



Garnitures de portes et de poignées

Garnitures en acier inoxydable et d'autres surfaces,
Garnitures antipanique, Accessoires

1



Serrures à mortaiser

Serrures à mortaiser, Serrures multipoints et antipanique,
Serrures électroniques, Serrures pour portes coulissantes

2



Autres serrures et verrous

Serrures en applique, Crémones à levier et targettes à
entailler, Cadenatières, Cadenas

3



Cylindres et systèmes d'accès

Gâches électriques, Cylindres mécaniques,
Systèmes d'accès électroniques, Systèmes de biométrie

4



Fiches de portes

Fiches à percer, Fiches de portes d'entrée, Paumelles,
Charnières pour portes va-et-vient, Épars droits

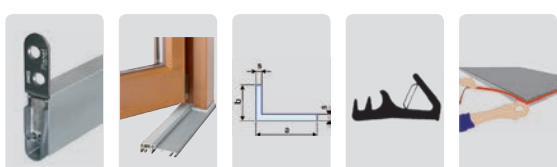
5



Technique de porte et de sortie

Ferme-portes, Protection anti-incendie et des issues
de secours, Arrêts de portes, Butoirs de portes, Judas e hublots

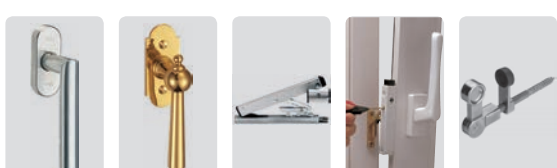
6



Seuils automatiques et profils d'étanchéité

Seuils automatiques, Seuils de séparation, Profils,
Systèmes d'étanchéité, Joints anti-incendie

7



Ferrements de fenêtres et de volets

Poignées de fenêtres, Ferrements d'impostes,
Accessoires pour fenêtres, Consoles pour tablettes de fenêtres,
Ferrements de volets

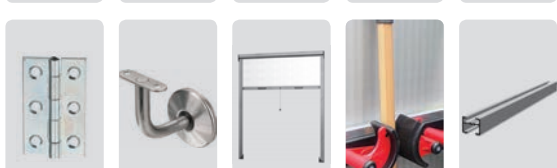
8



Sécurités antieffraction et équipements de construction

Sûretés pour fenêtres et portes, Coffres-forts,
Boîtes à lettres, Chatières

9



Quincaillerie

Charnières, Ferrements pour caisses, Supports pour mains
courantes, Systèmes moustiquaires, Systèmes de rails à rideaux

10

Acceptation des conditions de vente et de livraison

Par la passation d'une commande, l'acheteur accepte les présentes conditions de vente et de livraison.

Dimensions et illustrations

Les dimensions, illustrations et indications sont sans engagement. Les modèles présentés peuvent faire l'objet de modifications.

Équipement électrique

Les frais de modification de l'équipement électrique en vue de l'adapter aux prescriptions du client ou d'institutions cantonales ou locales sont à charge de l'acheteur.

Prix de vente

Les prix indiqués pour les ferrements sont des recommandations de prix pour clients finaux. Il s'agit de prix indicatifs en CHF. Tous nos clients ont toute liberté de fixer les prix qu'ils désirent pratiquer pour les consommateurs finaux et leurs autres clients. Les prix indiqués pour les outils et techniques de fixation sont les prix d'achat en CHF pour les artisans. Lors de la commande, le prix facturé repose sur les prix du jour en fonction des quantités.

TAR= Taxe anticipée de recyclage

Le prix de vente de la plupart des articles à base de composants électriques ou électroniques comprend un supplément appelé « taxe anticipée de recyclage » qui garantit par la suite une élimination appropriée gratuite des appareils par le fabricant.

Demandes de prix

Pour des quantités importantes, les fabrications spéciales et les marchandises qui ne font pas partie de notre stock, nous sommes disposés à vous faire une offre adaptée, par téléphone ou par écrit. Les prix mentionnés dans l'offre ne sont valables que pour les quantités indiquées et pour une commande immédiate.

Taxe sur la valeur ajoutée

Le montant actuel de la TVA n'est pas compris dans les prix et sera facturé en supplément.

Frais de port et de transport

Nous prenons en règle générale en charge les frais de port et de transport pour les clients de la branche du travail du bois, du verre et du métal et les écoles à partir d'une valeur de livraison de CHF 750.—. Les frais d'envoi sont facturés pour tous les autres clients et tous les envois de moins de CHF 750.— ainsi que pour les envois en express et les envois hors de Suisse et de la Principauté de Liechtenstein.

Un forfait de traitement sera facturé pour les commandes passées sur OPO-Net entre 17h00 et 18h00 et devant être livrées le jour même.

Frais d'acquisition

En ce qui concerne les fabrications spéciales ainsi que les marchandises qui ne font pas partie de notre stock, les frais d'acquisition, y compris les éventuels frais d'importation, sont facturés à l'acheteur.

Emballage

L'emballage est facturé et ne peut pas être récupéré. Nous prenons en règle générale en charge les frais d'emballage pour les clients de la branche du travail du bois, du verre et du métal et les écoles à partir d'une valeur de livraison de CHF 750.—.

Délais de livraison

Les délais de livraison sont aussi courts que possible. Aucune demande de dommages-intérêts pour livraison tardive ne sera prise en considération.

Conditions de paiement

Dans les 30 jours net. Nous nous réservons le droit de facturer des intérêts de retard après l'échéance du délai de paiement.

Garantie

Le délai de garantie des articles présentant des défauts de matériaux, de construction ou de fabrication est de deux ans à partir de la date de livraison. Nous nous réservons le droit de choisir entre la réparation et le remplacement de la marchandise. Les autres demandes de dommages-intérêts sont exclues. En cas de réclamation pendant la période de garantie, la date de la facture doit être indiquée.

Réclamations

Le contrôle des envois doit s'effectuer immédiatement lors de la réception de la marchandise. Les réclamations doivent être faites dans les 8 jours qui suivent la réception. En cas d'endommagement ou de perte, le destinataire est tenu de faire établir un constat par la Poste ou le transporteur avant de réceptionner la marchandise.

Retours

Les retours ne sont acceptés que sur accord préalable. L'indication de la date de la facture est indispensable pour les retours. Les fabrications spéciales et les marchandises qui ne font pas partie de notre assortiment en stock ne peuvent pas être reprises.

Nous nous réservons le droit de réduire de manière correspondante le montant du crédit pour couvrir les désagréments occasionnés et la remise en état.

La règle suivante s'applique pour les retours de marchandises en stock en parfait état et selon nous encore vendables : pas de déduction dans les 3 mois suivant la date de facturation, 25 % de déduction dans les 3 à 6 mois après la date de facturation et 50 % de déduction sur le montant facturé dans les 6 à 18 mois après la date de facturation. Si la marchandise est encore plus ancienne, aucun crédit n'est accordé.

Droit de propriété et droit d'auteur

Toute utilisation du contenu graphique ou textuel sans autorisation écrite de notre part est interdite.

Juridiction compétente

Pour tout litige, les tribunaux de Zurich sont seuls compétents.

Kloten, juillet 2017

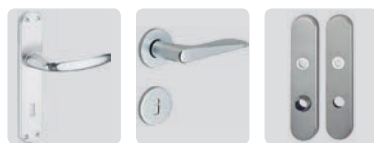
Garnitures acier inoxydable 6-160

– Garnitures GLUTZ	6-82
– Garnitures HOPPE	83-91
– Garnitures FSB	92-94
– Garnitures GRIFFWERK	95-104
– Garnitures NICKAL	105-112
– plusieurs garnitures	113-119
– Entrées de protection, Rosaces de protection	120-160



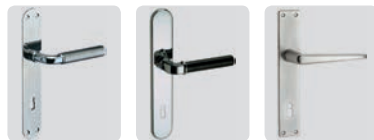
Garnitures aluminium 161-185

– Garnitures HOPPE	161-174
– Garnitures FSB	175-180
– Entrées de protection	181-185



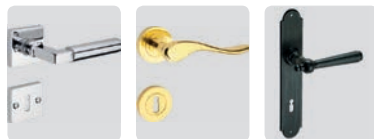
Garnitures fonte sous pression 186-231

– Garnitures GLUTZ und MEGA	186-213
– Garnitures NICKAL	214-226
– Entrées de protection	227-231



Garnitures laiton 232-252

Garnitures nylon und fer forgé 253-267



Garnitures antipanique 268-284

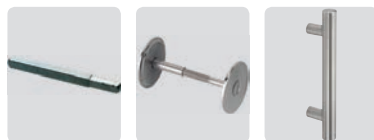
Poignées plates à entailler 285-292

Boutons de porte 293-301



Tige d'assemblage, accessoires et pièces de rechange 302-327

Tirants de porte 328-338



Poignées-coquilles pour portes coulissantes en verre et bois

– voir SortiLog® Eclairage et ferrements coulissants registre 3





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (www.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (www.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.



À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.



ES3/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.



Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line® **OK-Line®, OK-Tools® und OK-Vis®**
OK Tools®
OK Vis®

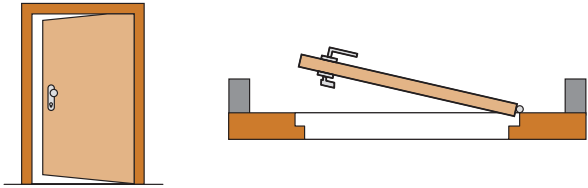
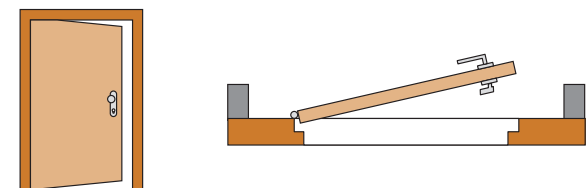
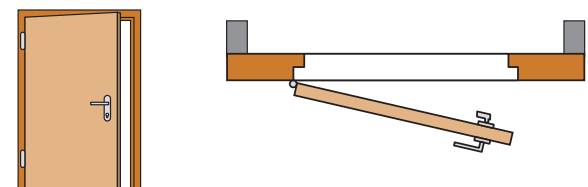
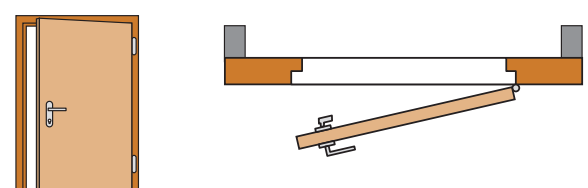
Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08





Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®


La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.


<p>Portes s'ouvrant vers l'intérieur à droite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiches à gauche - Serrure à mortaiser à droite = DIN gauche - Serrure intérieure en applique à droite = DIN gauche - Poignée à droite 	
<p>Portes s'ouvrant vers l'intérieur à gauche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiches à droite - Serrure à mortaiser à gauche = DIN droit - Serrure intérieure en applique à gauche = DIN droit - Poignée à gauche 	
<p>Portes s'ouvrant vers l'extérieur à gauche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiches à gauche - Serrure à mortaiser à droite = DIN gauche - Serrure extérieure en applique à gauche CF (bec de cane renversé) = DIN gauche - Poignée à gauche 	
<p>Portes s'ouvrant vers l'extérieur à droite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiches à droite - Serrure à mortaiser à gauche = DIN droit - Serrure extérieure en applique à droite CF (bec de cane renversé) = DIN droit - Poignée à droite 	

Dimensions et symboles

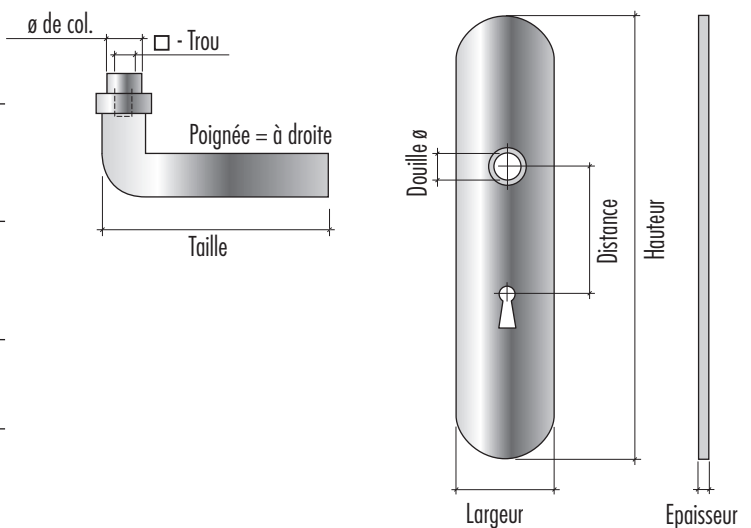
- 

BB
pour serrures à gorge simple,
pour clés chiffrées
- 

RZ
pour cylindre rond, profil suisse (KABA
KESO, SEA)
- 

PZ/Euro
pour cylindre profil, profil Euro (IKON,
KESO etc.)
- 

Fouillot de verrou de 7 mm
pour portes de WC et de salles de bain
- Sans perçage pour les distances
spéciales ou à recouvrir



Les garnitures de poignées des portes très utilisées ou des portes souvent exposées à de la violence ou à du vandalisme sont plus sollicitées que les garnitures des poignées de portes d'habitations. De nombreux fabricants de ferrements ont fait en sorte de concevoir des garnitures de poignées les plus résistantes et robustes possibles. La directive commune est la **norme EN 1906** qui définit les exigences et les procédures de test, distinguant **les catégories suivantes** pour les utilisateurs:



Classe 1

A utiliser sur les portes soumises à des fréquences d'utilisation moyennes par des personnes très soigneuses et pour lesquelles le risque de mauvaise utilisation est faible (p.ex. portes intérieures d'habitats).

Classe 2

A utiliser sur les portes soumises à des fréquences d'utilisation moyennes par des personnes soigneuses mais pour lesquelles il existe cependant un certain risque de mauvaise utilisation (p.ex. portes intérieures de bâtiments de bureaux).

Classe 3

A utiliser sur les portes soumises à des fréquences d'utilisation élevées par le public ou d'autres personnes pas très soigneuses et pour lesquelles il existe un fort risque de mauvaise utilisation (p.ex. portes des bâtiments publics de bureaux).

Classe 4

A utiliser sur les portes souvent exposées à de la violence ou à des détériorations (p.ex. portes des stades de football, des îlots de forage de pétrole, dans les casernes ou les toilettes publiques).

La **norme EN 1906** définit des procédures de test et des exigences dans les domaines suivants: tiges et éléments de fixation, couple de manoeuvre, jeu autorisé et sécurité, inclinaison libre et déplacement, fonction de durée, solidité statique et résistance à la corrosion des poignées de portes et des boutons de portes avec et sans ressort de retour sur les entrées de portes ou les rosaces. Les tests simulent les sollicitations effectives en usage quotidien.

Les ferrements ne correspondant pas à cette norme ne peuvent pas être utilisés sur des portes de bâtiment !



DIN 18257 – la norme des ferrements de protection

La norme DIN 18257 régleme les exigences en matière de dimensions, de concepts et de procédures de test pour les ferrements de protection. Elle reprend les classes de protection de la norme EN 1906.

Un ferrement de protection a pour vocation de protéger la serrure de la porte d'entrée d'une maison ou d'un logement contre une attaque mécanique immédiate et de compliquer efficacement la vie à tout criminel cherchant à faire tourner le cylindre par la force. En fonction de ses besoins de protection, l'utilisateur peut opter pour un ferrement de protection dans l'une des classes de protection disponibles (ES0, ES1, ES2 ou ES3).

Les propriétés et exigences présentées dans le tableau suivant ont été définies pour ces quatre classes de résistance. Les éléments de liaison (vis, tiges) doivent être conçus de façon à préserver l'effet protecteur du ferrement de protection après des tentatives de

coups. Les ferrements de protection suivant ces normes doivent comporter le nom/la marque du fabricant, la classe de résistance et le numéro de test ainsi que les symboles de test et de surveillance correspondants avec leurs numéros de test. Ils sont soumis à une surveillance propre et tierce permanente.

Classes de protection* selon DIN 18257		Classe de résistance selon EN 1627	Efficacité de la protection selon EN 1906 Type de malfaiteur attendu selon EN 1627
SK 1	ES 0	WK 1 (RC 1)	Faible protection antieffraction - Protection de base contre les tentatives d'effraction avec violence physique - Faible protection contre l'utilisation d'outils pouvant faire office de leviers
SK 2	ES 1	WK 2 (RC 2)	Protection antieffraction - Criminel occasionnel : tentative d'effraction avec des outils simples tels que tournevis, pinces, cales
SK 3	ES 2	WK 3 (RC 3)	Forte protection antieffraction - Tentative d'effraction à l'aide d'autres outils
SK 4	ES 3	WK 4 (RC 4)	Protection antieffraction extrême - Criminel expérimenté : utilisation d'outils à percussion et pour scier tels que marteaux, burins, perceuse à accu

*Les accessoires comme les goupilles et les vis d'assemblage sont testés et livrés dans les ferrements selon EN 1627. Ces derniers ne doivent pas être remplacés par d'autres pièces ! Veuillez également vous reporter à ce sujet à la norme européenne EN 1906.

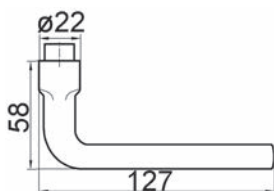
DIN 18273 – garnitures de poignées pour portes coupe-feu et antifumée

La norme DIN 18273 actuellement en vigueur fixe les exigences à respecter et les procédures de test des « ferrements de protection anti-incendie ». Elle n'est pas concernée par la norme EN 1906.

L'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) recommande d'utiliser une tige carrée en acier sur les portes coupefeu. Toutes les garnitures de poignées disposant d'une tige carrée en acier peuvent donc être utilisées. C'est la raison pour laquelle nous renonçons à faire figurer un renvoi à la norme DIN 18273 sur nos pages de produits.



61.042.03+006.31



Poignées de porte GLUTZ 5040 Mercure

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.042.01	127 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	147.50
61.042.03	127 mm	8 mm	-	partie à trou	74.00

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

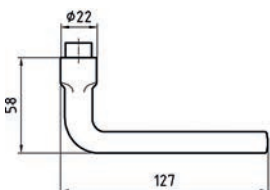
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.042.11	127 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	148.30
61.042.13	127 mm	9 mm	-	partie à trou	74.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.160.01+152.30+31



Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.160

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.160.01	127 mm	8 mm	35 - 50 mm	paire	63.00
61.160.03	127 mm	8 mm	-	partie à trou	31.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 50040 Mercure

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

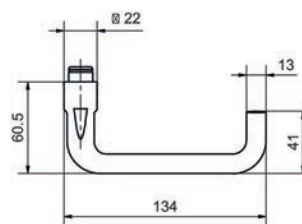
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.042.21	134 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	181.00
61.042.31	134 mm	9 mm	-	partie à trou	89.40

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.042.21



61.042.21

Poignées de porte GLUTZ 5036 Vienne

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

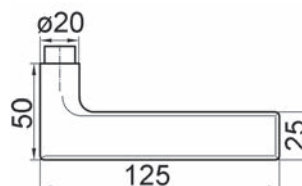
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.050.01	125 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	147.90
61.050.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou	74.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

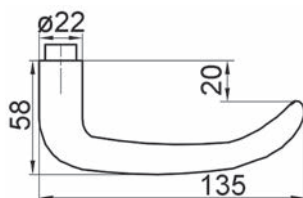


61.050.03+038.31





61.039.03+154.30+31



Poignées de porte GLUTZ 5038 Lugano

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.039.01	135 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	141.50
61.039.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	70.80

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.039.11	135 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	141.80
61.039.13	135 mm	9 mm	-	partie à trou	70.90

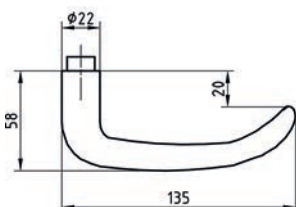
 Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.159.01+152.30+31



Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.050

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	pour épaisseurs de porte	unité	Prix
61.159.01	135 mm	8 mm	35 - 50 mm	paire	63.00
61.159.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	31.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5039 Luzern

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
~~norme chemin de fuite: EN 179~~

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.040.01	126 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	141.50
61.040.03	126 mm	8 mm	-	partie à trou	71.70

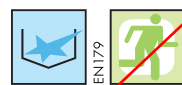
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.040.11	126 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	142.40
61.040.15	126 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	152.00
61.040.13	126 mm	9 mm	-	partie à trou	72.10

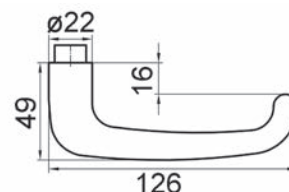
~~⚠ Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179~~

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.040.03+023.21



Poignées de porte GLUTZ 5050 Piräus

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

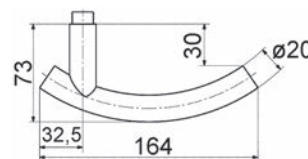
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.058.01	164 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	156.00
61.058.03	164 mm	8 mm	-	partie à trou	77.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

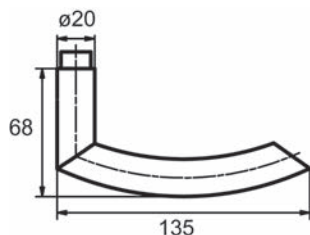


61.058.03+150.30+31





61.041.03+150.20+31



Poignées de porte GLUTZ 5052 Bienne

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

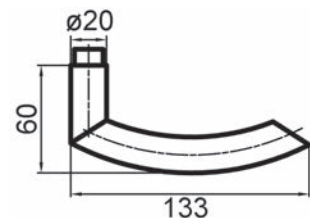
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.041.01	135 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	117.10
61.041.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	58.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.158.03+152.30+31



Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.040

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	Prix
61.158.01	133 mm	8 mm	35 - 50 mm	23.75
61.158.03	133 mm	8 mm	-	13.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5053 Bruges

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

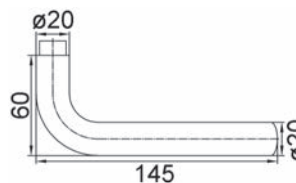
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.059.51	145 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	81.00
61.059.53	145 mm	8 mm	-	partie à trou gauche	41.50
61.059.54	145 mm	8 mm	-	partie à trou droite	41.50

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.059.54+153.30+31



Poignées de porte GLUTZ 5054 Uppsala

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.012.01	138 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	75.40
61.012.03	138 mm	8 mm	-	partie à trou	39.00

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.012.11	138 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	76.60
61.012.13	138 mm	9 mm	-	partie à trou	38.00

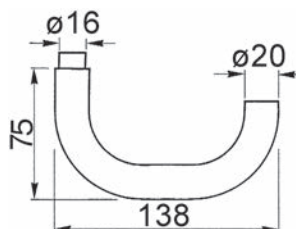
 Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

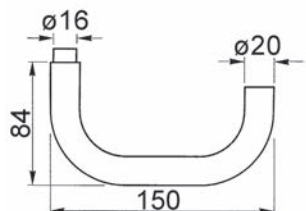


61.012.03+013.31





61.013.03+013.31



Poignées de porte GLUTZ 5055 Malmö

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.013.01	150 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	94.30
61.013.05	150 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	102.60
61.013.03	150 mm	8 mm	-	pièce	47.80

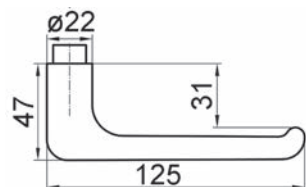
Nouveau 61.013.11 carré 9 mm

L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.038.03+31



Poignées de porte GLUTZ 5056 Berlin

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.038.01	125 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	155.00
61.038.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou	77.40

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.038.11	125 mm	9 mm	30 - 55 mm	paire	158.00
61.038.13	125 mm	9 mm	-	partie à trou	77.50

L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5057 Thoune

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.023.01	135 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	62.90
61.023.05	135 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	79.90
61.023.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	36.40

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

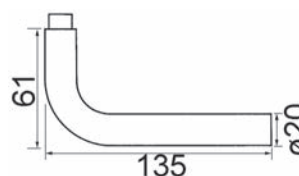
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.023.11	135 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	72.90
61.023.13	135 mm	9 mm	-	partie à trou	36.50

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.023.03+41



Poignées de porte GLUTZ 5057 Thoune

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: poli
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

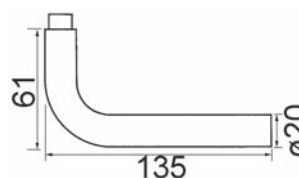
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.024.01	135 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	100.80
61.024.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	52.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

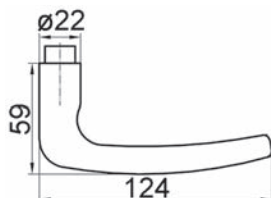


61.024.03+008.31





61.046.03+150.21+31



Poignées de porte GLUTZ 5060 Zoug

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

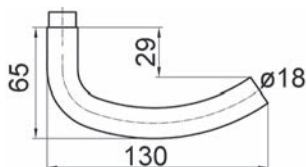
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.046.01	124 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	160.00
61.046.03	124 mm	8 mm	-	partie à trou	79.80

L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.028.03+006.31



Poignées de porte GLUTZ 5061 Jackson

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.028.01	130 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	75.10
61.028.03	130 mm	8 mm	-	partie à trou	38.40

L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5062 New Orleans

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.029.01	145 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	73.00
61.029.05	145 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	80.30
61.029.03	145 mm	8 mm	-	partie à trou	37.00

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.029.21	145 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	74.00
61.029.25	145 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	81.10
61.029.23	145 mm	9 mm	-	partie à trou	37.00

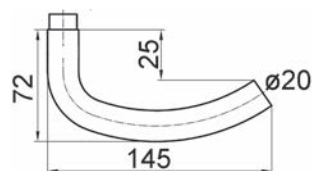
 Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.029.03+006.31



Poignées de porte GLUTZ 33004 Wengen

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

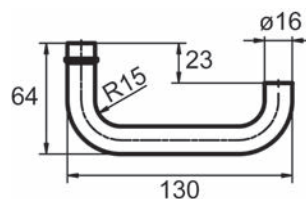
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.021.01	130 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	57.20
61.021.03	130 mm	8 mm	-	partie à trou	29.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

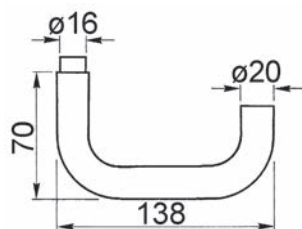


61.021.03+153.50+31





61.006.03+150.20+31



Poignées de porte GLUTZ 5064 Oslo

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.006.01	138 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	56.90
61.006.05	138 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	60.40
61.006.03	138 mm	8 mm	-	partie à trou	32.00

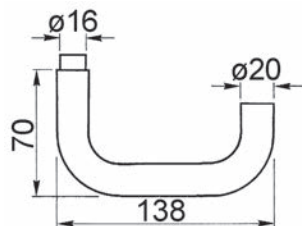
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.006.21	138 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	57.50
61.006.25	138 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	72.90
61.006.23	138 mm	9 mm	-	partie à trou	33.60

▲ Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

🔗 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

🔗 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



Poignées de porte GLUTZ 5064 Oslo

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: poli
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.008.01	138 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	92.70
61.008.03	138 mm	8 mm	-	partie à trou	46.70

🔗 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm




🔗 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.010

paire avec tige d'assemblage

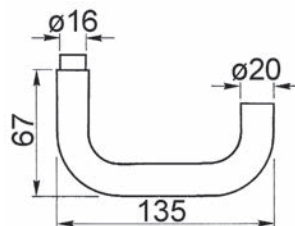
matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.112.01	135 mm	8 mm	35 - 50 mm	paire	20.70
61.112.03	135 mm	8 mm	-	partie à trou	11.15

-  L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm
-  Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.
-  Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

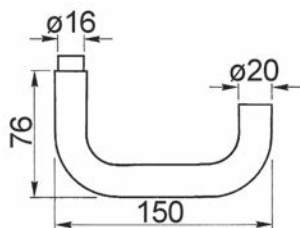


61.112.03+006.61





61.007.03+006.31



Poignées de porte GLUTZ 5065 Rena

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.007.01	150 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	66.70
61.007.05	150 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	84.50
61.007.03	150 mm	8 mm	-	partie à trou	38.80

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.007.21	150 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	77.70
61.007.25	150 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	84.80
61.007.23	150 mm	9 mm	-	partie à trou	38.90

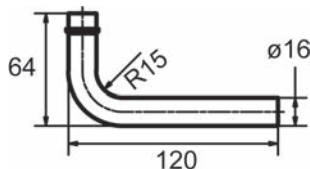
 Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.022.03+153.50+31



Poignées de porte GLUTZ 33005 Brienz

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.022.01	120 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	62.60
61.022.03	120 mm	8 mm	-	partie à trou	31.70

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5066 Savannah

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.017.01	140 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	116.50
61.017.05	140 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	125.50
61.017.03	140 mm	8 mm	-	partie à trou	58.30

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.017.11	140 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	117.90
61.017.15	140 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	123.90
61.017.13	140 mm	9 mm	-	partie à trou	58.50

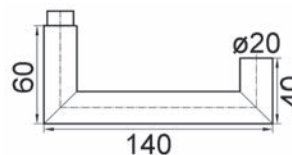
 Poig.de porte avec carré 9mm - utili. comme poig.de porte pour issues de secours selon EN179

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.017.03+150.20+31



Poignées de porte GLUTZ 5070 Berne

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
carré: 8 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

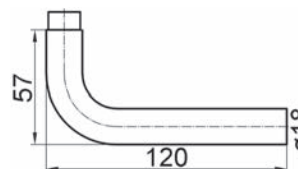
N° d'article	longueur	ép. porte	unité	Prix
61.032.01	120 mm	23 - 48 mm	paire	77.40
61.032.03	120 mm	-	partie à trou	38.80

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

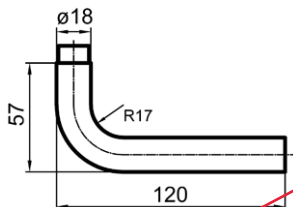


61.032.03+150.50+31





61.032.13+151.50+31



Poignées de porte GLUTZ 5070 Berne

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
 surface: poli
 col ø: 16 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.032.11	120 mm	8 mm	23 mm	paire	102.50
61.032.13	120 mm	8 mm	-	partie à trou	52.30

L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm d'épaisseur.

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC GLUTZ 5380 CrNi poli voir 61.126.01, page 29

Poignées de porte GLUTZ 6045 Cham

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	longueur carré	catégorie d'utilisateurs	épaisseur porte	unité	Prix
61.018.01	135 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	35 - 60 mm	paire	155.00
61.018.05	135 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	60 - 85 mm	paire	162.00
61.018.03	135 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	-	pièce	76.80
61.018.11	135 mm 9 mm	EN 1906 classe 4	35 - 60 mm	paire	155.00
61.018.15	135 mm 9 mm	EN 1906 classe 4	60 - 85 mm	paire	162.00
61.018.13	135 mm 9 mm	EN 1906 classe 4	-	pièce	76.80

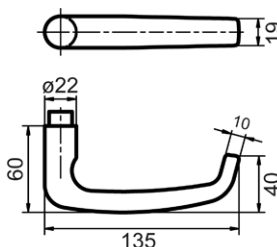
▲ poignées de porte avec carré 9 mm - utilisable comme poignée de porte pour issues de secours selon EN 179

🔗 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm d'épaisseur.

- 🔑 Accessoires nécessaires: Rosace p.poignée GLUTZ 5620C CrNi mat 53 voir 61.150.21
- Accessoires nécessaires: Entrées de clé GLUTZ 5380 C voir 61.150.31-61.151.34
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27
- Accessoires optionnels: Rosace de porte WC GLUTZ 5380 CrNi mat 5 voir 61.125.01
- Accessoires optionnels: Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5380 C voir 61.125.10

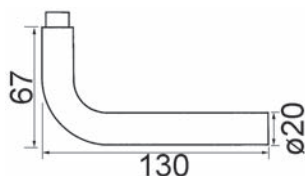


61.018.03+150.21+31





61.123.03+006.61



Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.020

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.123.01	130 mm	8 mm	35 - 50 mm	paire	20.70
61.123.03	130 mm	8 mm	-	partie à trou	11.15

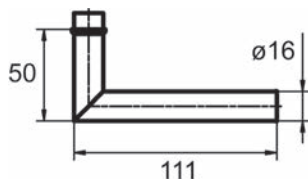
 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.020.03+153.50+31



Poignées de porte GLUTZ 33002 Gstaad

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.020.01	111 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	92.20
61.020.03	111 mm	8 mm	-	partie à trou	46.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5071 Memphis

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.034.01	130 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	85.50
61.034.05	130 mm	8 mm	60 - 85 mm	paire	91.60
61.034.03	130 mm	8 mm	-	partie à trou	48.20

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.034.71	130 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	99.20
61.034.75	130 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	102.80
61.034.73	130 mm	9 mm	-	partie à trou	48.20

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires néc.: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.034.03+150.20+31



Poignées de porte GLUTZ Topaz 30.030

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	Prix
61.134.01	130 mm	8 mm	35 - 50 mm	19.45
61.134.03	130 mm	8 mm	-	9.75

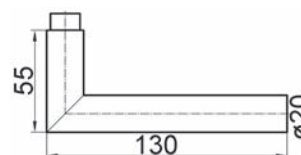
 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Pour utilisation de porte avec une faible fréquence de passage par ex. pour portes de chambre d'habitations.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

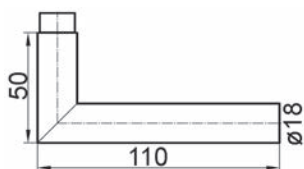


61.134.03+152.30+31





61.033.03+038.31



Poignées de porte GLUTZ 5073 Banks

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

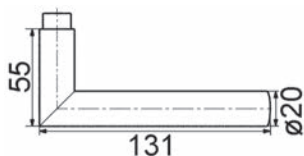
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.033.01	110 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	86.10
61.033.03	110 mm	8 mm	-	partie à trou	50.90

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.057.04+038.31



Poignées de porte GLUTZ 5076 Helena

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.057.01	131 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	116.50
61.057.03	131 mm	8 mm	-	partie à trou gauche	59.00
61.057.04	131 mm	8 mm	-	partie à trou droite	59.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5087 INOX Bâle

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

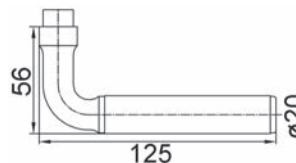
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.035.11	125 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	145.50
61.035.13	125 mm	8 mm	-	partie à trou	72.80

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.035.13+153.30+31



Poignées de porte GLUTZ 5287 INOX Bâle

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.096.61	142 mm	9 mm	30 - 55 mm	paire	166.00
61.096.63	142 mm	9 mm	-	partie à trou	82.90

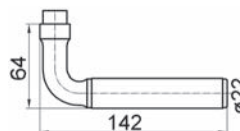
~~.62~~ 60-85 mm

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

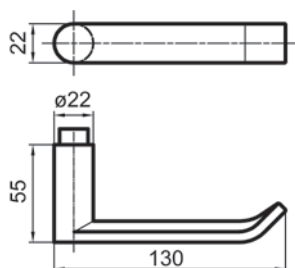


61.096.63+153.40+31





61.043.03+153.40+31



Poignées de porte GLUTZ 5088 Zurich

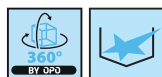
paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inox
 surface: mat
 longueur: 130 mm
 col ø: 16 mm

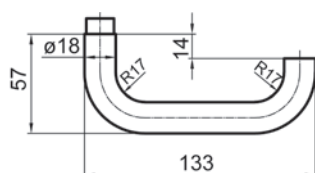
N° d'article	carré	catégorie d'utilisateurs	épaisseur porte	unité	Prix
61.043.01	8 mm	EN 1906 classe 3	35 - 60 mm	paire	145.60
61.043.03	8 mm	EN 1906 classe 3	-	partie à trou	72.80
61.043.11	9 mm	EN 1906 classe 4	35 - 60 mm	paire	145.60
61.043.12	9 mm	EN 1906 classe 4	60 - 85 mm	paire	153.00
61.043.13	9 mm	EN 1906 classe 4	-	partie à trou	72.80

L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm d'épaisseur.

Accessoires optionnels: Poignées de porte GLUTZ 5039 Lucerne voir 61.040.01-15



61.031.03+150.22+31



Poignées de porte GLUTZ 5099 Helsinki

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inox
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.031.01	133 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	80.90
61.031.03	133 mm	8 mm	-	pièce	40.60

L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm d'épaisseur.


Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5620 CG voir 61.150.20-61.151.50
 Accessoires nécessaires: Entrées de clé GLUTZ 5380 C voir 61.150.31-61.151.34
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27

Poignées de porte GLUTZ 50070 Appenzell

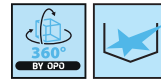
paire avec tige d'assemblage, sans rosace

matériel: acier inox
 surface: mat
 longueur: 145 mm
 col ø: 16 mm

N° d'article	carré	catégorie d'utilisateurs	épaisseur porte	unité	Prix
61.010.01	8 mm	EN 1906 classe 3	45 - 63 mm	paire	159.00
61.010.05	8 mm	EN 1906 classe 3	65 - 83 mm	paire	166.00
61.010.03	8 mm	EN 1906 classe 3	-	partie à trou	79.20
61.010.11	9 mm	EN 1906 classe 4	45 - 63 mm	paire	159.00
61.010.15	9 mm	EN 1906 classe 4	65 - 83 mm	paire	166.00
61.010.13	9 mm	EN 1906 classe 4	-	partie à trou	79.20

 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

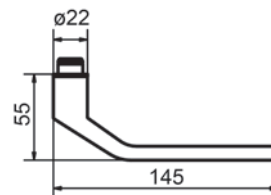
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27



61.010.03+13+150.21



61.010.03+13+091.41



Poignées de porte parties à trou GLUTZ 50071 Appenzell

sans rosace

matériel: acier inox
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	longueur	carré	catégorie d'utilisateurs	pièce
61.010.23	146 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	83.60
61.010.33	146 mm	9 mm	EN 1906 classe 4	83.60

 poignées de porte avec carré 9 mm - utilisable comme poignée de porte pour issues de secours selon EN 179

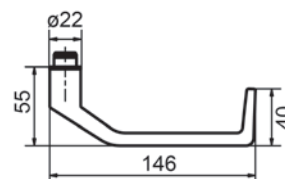
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27



61.010.23-33+150.21

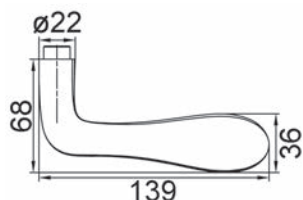


61.010.23-33+091.41





61.035.54+153.40+31



Poignées de porte GLUTZ 5090 Emerald

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

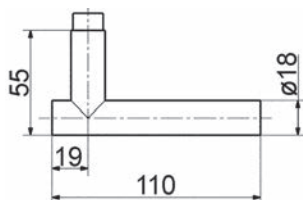
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.035.51	139 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	157.00
61.035.53	139 mm	8 mm	-	partie à trou gauche	79.10
61.035.54	139 mm	8 mm	-	partie à trou droite	79.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.036.03+150.50+31



Poignées de porte GLUTZ 5093 George

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.036.01	110 mm	8 mm	30 - 55 mm	paire	164.00
61.036.03	110 mm	8 mm	-	partie à trou	82.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5094 Ville du Cap

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

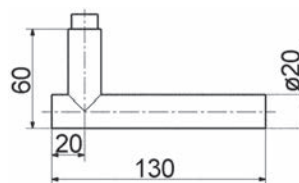
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.037.01	130 mm	8 mm	35 - 60 mm	paire	164.00
61.037.03	130 mm	8 mm	-	partie à trou	82.70

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.037.03+006.31



Poignées de porte GLUTZ 5154 Stockholm

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

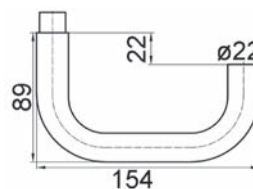
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.016.21	154 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	101.50
61.016.25	154 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	108.60
61.016.23	154 mm	9 mm	-	partie à trou	50.80

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

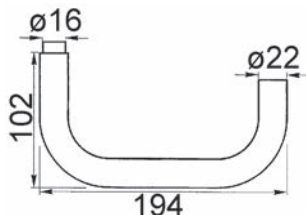


61.016.23





61.019.23+100.32



61.150.20

Poignées de porte d'hôpital GLUTZ 5155 Turku

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.019.21	194 mm	9 mm	35 - 60 mm	paire	116.40
61.019.25	194 mm	9 mm	60 - 85 mm	paire	123.70
61.019.23	194 mm	9 mm	-	partie à trou	59.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5620 CG

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	surface	H/ø	trou ø	pour ø poignée	paires
61.150.20	mat	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	31.60
61.150.21	mat	8/53 mm	23.2 mm	22 mm	31.60
61.150.22	mat	8/53 mm	19.2 mm	18 mm	31.60
61.151.30	poli	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	43.80
61.151.40	poli	8/53 mm	23.2 mm	22 mm	44.70
61.151.50	poli	8/53 mm	19.2 mm	18 mm	44.70

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5620 CN

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm



61.149.30-32

N° d'article	H/ø	trou ø	pour ø poignée	pièce
61.149.30	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	18.50
61.149.31	8/53 mm	23.2 mm	22 mm	18.25
61.149.32	8/53 mm	19.2 mm	18 mm	18.25

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Rosaces pour poignées GLUTZ easyfix 5620 CG

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm



61.149.20

N° d'article	H/ø	trou ø	pour ø poignée	paires
61.149.20	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	57.70
61.149.21	8/53 mm	23.2 mm	22 mm	57.70
61.149.22	8/53 mm	19.2 mm	18 mm	58.30

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

GLUTZ easyfix

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisé- et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.149.25-27

Rosaces pour poignées intérieure GLUTZ easyfix 5620 CN

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	trou ø	pour ø poignée	pièce
61.149.25	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	28.80
61.149.26	8/53 mm	23.2 mm	22 mm	29.10
61.149.27	8/53 mm	19.2 mm	18 mm	29.30

 Exécution spéciale en composé avec rosaces de bouton



61.149.50

Rosaces pour boutons de porte GLUTZ 5620 CK

à enclipser sur la plaque de fixation
avec douille ovale, prémonté pour boutons fixation fixe
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	trou ø	pour bouton ø	pièce
61.149.50	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	19.25

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.
Par pièce on utilise 2 vis de fixation.



61.150.31



61.151.31

Entrées de clé GLUTZ 5380 C

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
distance vis: 38 mm

N° d'article	surface	perçage	H/ø	paires
61.150.31	mat	BB	8/53 mm	24.75
61.150.32	matt	RZ	8/53 mm	24.75
61.150.33	matt	PZ/Euro	8/53 mm	24.75
61.150.34	matt	--	8/53 mm	24.75
61.151.31	poliert	BB	8/53 mm	36.40
61.151.32	poliert	RZ	8/53 mm	36.80
61.151.33	poliert	PZ/Euro	8/53 mm	37.10
61.151.34	poliert	--	8/53 mm	36.80

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5380 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant avec vis de fixation M 4 x 45 mm pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

N° d'article	perçage	surface	H/ø	distance vis	garniture
61.125.01	WC	mat	8/53 mm	38 mm	81.00
61.126.01	WC	poli	8/53 mm	38 mm	122.80

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.125.01

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5380 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant avec vis de fixation M 4 x 45 mm pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.125.10	WC	8/53 mm	38 mm	81.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.125.10

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5324 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant avec vis de fixation M 4 x 45 mm pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.153.35	WC	5.5/53 mm	38 mm	81.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.153.35



61.152.30-35

Rosaces pour poignées GLUTZ Topaz 5632 C

à enclipser sur plaque de fixation en matière synthétique avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	trou ø	pour ø poignée	paires
61.152.30	8/53 mm	21.2 mm	20 mm	8.55
61.152.35	8/53 mm	23 mm	22 mm	8.55



61.152.31

Entrées de clé GLUTZ Topaz 5332 C

à enclipser sur plaque de fixation en matière synthétique avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.152.31	BB	8/53 mm	8.55
61.152.32	RZ	8/53 mm	8.55
61.152.33	PZ/Euro	8/53 mm	8.60
61.152.34	--	8/53 mm	8.55

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ Topaz 5332 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant

avec sous-construction en matière synthétique

avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.127.01	WC	8/53 mm	38 mm	29.10



61.127.01

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ Topaz 5332 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant

avec sous-construction en matière synthétique

avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 50 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.127.10	WC	8/53 mm	38 mm	29.10



61.127.10



61.153.50

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5624 C

rosace plate, à enclipser sur la plaque de fixation sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille \varnothing : 16 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ \varnothing	trou \varnothing	pour \varnothing poignée	paires
61.153.30	5.5/53 mm	21.2 mm	20 mm	35.90
61.153.40	5.5/53 mm	23.2 mm	22 mm	35.90
61.153.50	5.5/53 mm	19.2 mm	18 mm	35.90

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.153.31

Entrées de clé GLUTZ 5324 C

rosace plate, à enclipser sur la plaque de fixation sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ \varnothing	paires
61.153.31	BB	5.5/53 mm	29.10
61.153.32	RZ	5.5/53 mm	29.10
61.153.33	PZ/Euro	5.5/53 mm	29.10
61.153.34	--	5.5/53 mm	29.10

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5621

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	vis	paires
61.155.30	8/53 mm	16 mm	4 mm	38.70

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux aggro.SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.155.30

Entrées de clé GLUTZ 5381

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	vis	paires
61.155.31	BB	8/53 mm	4 mm	23.40
61.155.32	RZ	8/53 mm	4 mm	23.60
61.155.33	PZ/Euro	8/53 mm	4 mm	23.40
61.155.34	--	8/53 mm	4 mm	22.95



61.155.31



61.154.30

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5627

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	vis	pièce
61.154.30	2/53 mm	16 mm	4 mm	13.70

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de clé GLUTZ 5387

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	vis	pièce
61.154.31	BB	2/53 mm	4 mm	10.30
61.154.32	RZ	2/53 mm	4 mm	10.20
61.154.33	PZ/Euro	2/53 mm	4 mm	10.30
61.154.34	--	2/53 mm	4 mm	10.30

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.154.31



61.154.35

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5387

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	vis	paires
61.154.35	WC	2/53 mm	38 mm	4 mm	84.00

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5387/88

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie avec 2 douilles filetées M 4 pour fixation traversante avec vis

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable

surface: mat



61.154.45

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.154.45	WC	2/53 mm	38 mm	83.60



61.154.20

Rosaces pour poignées encastrées GLUTZ glide 51017 extérieure


avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.154.20	2/53 mm	16 mm	19.05

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. encastrées GLUTZ glide 51010 intér. voir 61.154.50, page 27
- Accessoires opt.: Entrées de clé encastrées GLUTZ 51018 extérieure voir 61.154.21-24, page 28
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39



61.154.50

Rosaces pour poignées encastrées GLUTZ glide 51010 intérieure


avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.154.50	3/53 mm	16 mm	49.60

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. encastrées GLUTZ glide 51017 ext. voir 61.154.20
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.21-24

Entrées de clé encastrées GLUTZ 51018 extérieure

avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.21	BB	2/53 mm	16.30
61.154.22	RZ	2/53 mm	16.30
61.154.23	PZ/Euro	2/53 mm	16.30
61.154.24	--	2/53 mm	16.30

-  Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Entrées de clé encastrées GLUTZ 51011 intérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.51	BB	3/53 mm	47.30
61.154.52	RZ	3/53 mm	47.30
61.154.53	PZ/Euro	3/53 mm	47.30
61.154.54	--	3/53 mm	47.30



61.154.51-54

- Accessoires néc.: Entrées de clé encast. GLUTZ 51018 extérieure voir 61.154.21-24
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç.pour ros. encast. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. encast. GLUTZ 59008 voir 61.157.11-22, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51011.4 extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.55	WC	3/53 mm	66.90



61.154.55

- Accessoires néc.: Rosaces WC encast. Piatto GLUTZ 51018.4 int. voir 61.154.58, page 38
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC encast. GLUTZ 59017 voir 61.157.16, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.56

Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51011.41 extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.56	WC	3/53 mm	65.20

- 🔗 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC encast. GLUTZ 59017 voir 61.157.16
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.58

Rosaces pour portes WC encastrées Piatto GLUTZ 51018.4 intérieure

avec 2 douilles filetés M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.58	WC	2/53 mm	24.45

- 🔗 Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC enca. GLUTZ 51011.4 ext. voir 61.154.55
- Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC encast. GLUTZ 51011.41 ext. voir 61.154.56
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC enca. GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Plaque d'épaisseur rond GLUTZ 59012

pour compenser une profondeur de fraisage de 3 mm

N° d'article	H/ø	pièce
61.157.02	1/53 mm	9.55



61.157.02

Gabarit de perçage pour ros. encastrées GLUTZ 59002 / 59003

pour gabarit de fraisage 59008 et 59009

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.10	78 mm	BB / RZ / PZ	251.00



61.157.10+21

Gabarit de fraisage pour rosaces encastrées GLUTZ 59008

pour rosaces encastrées ronds

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.11	78 mm	BB / RZ / PZ	122.40



61.157.11-22

Gabarit de perçage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59015

pour gabarit de fraisage 59017 et 59018

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.15	78 mm	WC	251.00



61.157.15

Gabarit de fraisage pour rosaces WC encastrées GLUTZ 59017

pour rosaces WC encastrées ronds

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.16	78 mm	WC	122.40



61.157.16



61.154.40

Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 extérieure


avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.154.40	2/53 mm	16 mm	19.05

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.enca. GLUTZ 59008 voir 61.157.11-22, page 39



61.154.60

Rosaces pour poignées intérieur Piatto GLUTZ glide 51030


sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.154.60	2/53 mm	16 mm	20.45

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç.pour ros. encas. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.encas.GLUTZ 59008 voir 61.157.11-22, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Piatto entrées de clé GLUTZ 51018 extérieure

avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.41	BB	2/53 mm	16.30
61.154.42	RZ	2/53 mm	16.30
61.154.43	PZ/Euro	2/53 mm	16.30
61.154.44	--	2/53 mm	16.30

- Accessoires néc.: Entrées de clé intérieur Piatto GLUTZ 51031 voir 61.154.61-64
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.41

Entrées de clé intérieur Piatto GLUTZ 51031

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.61	BB	2/53 mm	16.50
61.154.62	RZ	2/53 mm	16.50
61.154.63	PZ/Euro	2/53 mm	16.50
61.154.64	--	2/53 mm	16.50

- Accessoires néc.: Piatto entrées de clé GLUTZ 51018 extérieure voir 61.154.41-44
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç.pour ros.encas.GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.:Gabarit de fraisage pour ros.enca. GLUTZ 59008 voir 61.157.11-22, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.63



61.154.65

Piatto rosaces pour portes WC GLUTZ 51031.4 extérieure

avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.65	WC	2/53 mm	56.90

- 🔗 Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC Piatto GLUTZ 51018.4 int. voir 61.154.57
- Accessoires opt.: Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 ext. voir 61.154.40, page 40
- Accessoires opt.: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC encast. GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.154.57

Rosaces pour portes WC Piatto GLUTZ 51018.4 intérieure

avec 2 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.154.57	WC	2/53 mm	24.45

- 🔗 Accessoires néc.: Piatto rosaces pour portes WC GLUTZ 51031.4 ext. voir 61.154.65, page 34
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur rond GLUTZ 59012 voir 61.157.02, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC encast. GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 5623.21C

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	douille	L/L/H	trou ø	pour ø poignée	paires
61.158.30	glide	53/53/5.5 mm	21.2 mm	20 mm	33.50
61.158.40	easyfix	53/53/5.5 mm	21.2 mm	20 mm	54.30

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.158.30-40

Entrées de clé GLUTZ 5323 C

à enclipser sur la plaque de fixation
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.158.31	BB	5.5/53 mm	26.90
61.158.32	RZ	5.5/53 mm	26.90
61.158.33	PZ/Euro	5.5/53 mm	26.30
61.158.34	--	5.5/53 mm	26.90

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.158.31-35

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 5323 C

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie
1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée, rivé tournant
avec vis de fixation M4 x 45 mm pour ép. porte à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.158.35	WC	5.5/53 mm	38 mm	74.40

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.158.35



61.156.70

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 6140

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	L/L/H	douille ø	vis	pièce
61.156.70	53/53/2 mm	16 mm	4 mm	18.20

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.156.91

Entrées de clé GLUTZ 6141

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	vis	pièce
61.156.91	BB	53/53/2 mm	4 mm	16.55
61.156.92	RZ	53/53/2 mm	4 mm	16.65
61.156.93	PZ/Euro	53/53/2 mm	4 mm	16.75
61.156.94	--	53/53/2 mm	4 mm	17.05

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.156.25

Rosaces pour poignées GLUTZ glide 6140S

avec 2 douilles filetées M 4 pour fixation traversante

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	L/L/H	douille ø	pièce
61.156.25	53/53/2 mm	16 mm	19.40

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Entrées de clé GLUTZ 6141S

avec 2 douilles filetées M 4 pour fixation traversante
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.71	BB	53/53/2 mm	16.60
61.156.72	RZ	53/53/2 mm	16.40
61.156.73	PZ/Euro	53/53/2 mm	16.25
61.156.74	--	53/53/2 mm	16.25

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.156.71

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 6141

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	vis	paires
61.156.58	WC	53/53/2 mm	4 mm	84.10

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.156.58

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 6141

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	vis	paires
61.156.59	WC	53/53/2 mm	4 mm	83.40

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.156.59



61.156.75

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 6141S

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec fente pour pièce de monnaie
avec 2 douilles filetées M 4 pour fixation traversante avec vis

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	paires
61.156.75	WC	53/53/2 mm	87.90



61.156.77

Garnitures de rosaces pour portes WC GLUTZ 6141S

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie
avec 2 douilles filetées M 4 pour fixation traversante avec vis

1 rosace intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7/55 mm, rivé tournant

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	paires
61.156.77	WC	53/53/2 mm	87.90

Rosaces pour poignées encastrées GLUTZ glide 51012 intérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm


N° d'article	L/L/H	douille ø	pièce
61.156.50	53/53/3 mm	16 mm	49.60



61.156.50

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. enc. GLUTZ glide 51019 extérieure voir 61.156.10
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç. pour ros. enc. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. enc. GLUTZ 59009 voir 61.157.12, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour poignées encastrées GLUTZ glide 51019 extérieure

avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm


N° d'article	L/L/H	douille ø	pièce
61.156.10	53/53/2 mm	16 mm	19.60



61.156.10

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. encas. GLUTZ glide 51012 int. voir 61.156.50
- Accessoires opt.: Rosaces pour poig. enca. GLUTZ glide 51019 ext. voir 61.156.21-24, page 48
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros. enc. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. enc. GLUTZ 59009 voir 61.157.12, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.156.21-24

Rosaces pour poignées encastrées GLUTZ glide 51019 extérieure

avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.21	BB	53/53/2 mm	16.60
61.156.22	RZ	53/53/2 mm	16.40
61.156.23	PZ/Euro	53/53/2 mm	16.25
61.156.24	--	53/53/2 mm	16.25

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324




61.156.51-54

Entrées de clé encastrées GLUTZ 51013 intérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.51	BB	53/53/3 mm	47.70
61.156.52	RZ	53/53/3 mm	48.20
61.156.53	PZ/Euro	53/53/3 mm	47.30
61.156.54	--	53/53/3 mm	48.20

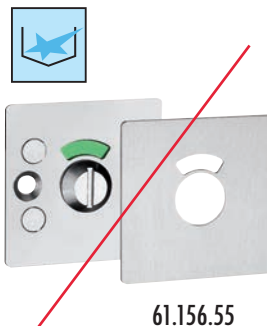
 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51013.4 extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.55	WC	53/53/3 mm	65.80



61.156.55

- 🔗 Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51020.4 int. voir 61.156.57, page 50
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51013.41 extérieure extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.56	WC	53/53/3 mm	65.80



61.156.56

- 🔗 Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51020.4 int. voir 61.156.57, page 50
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



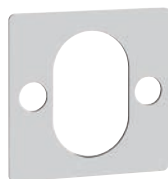
61.156.57

Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51020.4 intérieure
avec 2 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.57	WC	53/53/2 mm	24.70

- 🔗 Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC encastrées GLUTZ 51013.4 ext. voir 61.156.55, page 49
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. WC encastrées GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.157.03

Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013

pour compenser une profondeur de fraisage de 3 mm

N° d'article	L/L/H	pièce
61.157.03	53/53/1 mm	9.65

Gabarit de fraisage pour rosaces encastrées GLUTZ 59009

pour rosaces encastrées carrés

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.12	78 mm	BB / RZ / PZ	130.80



61.157.12

Gabarit de fraisage pour rosaces WC encastrées GLUTZ 59018

pour rosaces WC encastrées carrés

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.17	78 mm	WC	120.00



61.157.17



61.156.20

Piatto Rosaces pour poignées GLUTZ glide 51019 extérieure


avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	L/L/H	douille ø	pièce
61.156.20	53/53/2 mm	16 mm	19.40

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Piatto Rosaces pour poig. GLUTZ glide 51032 intérieure voir 61.156.60
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perc. pour ros. encast. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.156.60

Piatto Rosaces pour poignées GLUTZ glide 51032 intérieure


sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	L/L/H	douille ø	pièce
61.156.60	53/53/2 mm	16 mm	19.40

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Piatto Ros. pour poig. GLUTZ glide 51019 ext. voir 61.156.20
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.134.35-90, page 316
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perc. pour ros. encast. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros. encast. LUTZ 59009 voir 61.157.12, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Rosaces pour poignées Piatto GLUTZ glide 51019 extérieure

avec 2 douilles filetées M 4, avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm


N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.81	BB	53/53/2 mm	16.60
61.156.82	RZ	53/53/2 mm	16.60
61.156.83	PZ/Euro	53/53/2 mm	16.25
61.156.84	--	53/53/2 mm	16.60



61.156.81-84

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

-  Accessoires néc.: Piatto entrées de clé GLUTZ 51033 intérieure voir 61.156.61-64
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Plaquette d'épaisseur carré GLUTZ 59013 voir 61.157.03, page 50
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç. pour ros. encas. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.enca.GLUTZ 59009 voir 61.157.12, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Piatto entrées de clé GLUTZ 51033 intérieure


sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.61	BB	53/53/2 mm	16.50
61.156.62	RZ	53/53/2 mm	16.70
61.156.63	PZ/Euro	53/53/2 mm	16.65
61.156.64	-	53/53/2 mm	16.65



61.156.61-64

-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. Piatto GLUTZ glide 51019 ext. voir 61.156.81-84
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç. pour ros. encas. GLUTZ 59002/3 voir 61.157.10-21, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.enca. GLUTZ 59009 voir 61.157.12, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.156.65

Piatto rosaces pour portes WC GLUTZ 51033.4 extérieure

avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.65	WC	53/53/2 mm	56.20

- ☞ Accessoires néc.: Rosaces pour portes WC Piatto GLUTZ 51020.4 intérieure voir 61.156.67
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de frais.pour ros. WC enca.GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.156.67

Rosaces pour portes WC Piatto GLUTZ 51020.4 intérieure

avec 2 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.156.67	WC	53/53/2 mm	24.70

- ☞ Accessoires néc.: Piatto rosaces pour portes WC GLUTZ 51033.4 extérieure voir 61.156.65
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
- Gabarits de mont.: Gabarit de perçage pour ros.WC encast. GLUTZ 59015 voir 61.157.15, page 39
- Gabarits de mont.: Gabarit de fraisage pour ros.WC enca.GLUTZ 59018 voir 61.157.17, page 51
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Entrées de porte GLUTZ glide 5345

matériel: acier inoxydable
 douille ø: 16 mm
 3.5 mm

N° d'article	surface	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.006.31	mat	BB	78 mm	235/40/2 mm	14.90
61.006.32	mat	RZ	78 mm	235/40/2 mm	14.90
61.006.33	mat	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	14.90
61.006.34	mat	--	-	235/40/2 mm	14.90
61.008.31	poli	BB	78 mm	235/40/2 mm	28.80
61.008.32	poli	RZ	78 mm	235/40/2 mm	28.80
61.008.33	poli	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	29.10
61.008.34	poli	--	-	235/40/2 mm	28.80



61.006.31

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Fausses-entrées de porte GLUTZ 5345

sans perçage et douille

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.006.36	--	235/40/2 mm	17.35



61.006.36

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.007.31

Entrées de porte GLUTZ easyfix 5345

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.007.31	BB	78 mm	235/40/2 mm	28.80
61.007.32	RZ	78 mm	235/40/2 mm	28.50
61.007.33	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	28.80
61.007.34	--	-	235/40/2 mm	28.50

GLUTZ easyfix

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisément et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.006.62

Entrées de porte GLUTZ Topaz 31345

douille étiré

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.006.61	BB	78 mm	235/40/2 mm	7.00
61.006.62	RZ	78 mm	235/40/2 mm	7.00
61.006.63	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	7.00
61.006.64	--	-	235/40/2 mm	7.00

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte extérieure pour portes antipanique GLUTZ 5345S

avec 4 douilles filetées M 4

matériel: acier inox
 surface: mat
 douille: easyfix
 douille ø: 16 mm



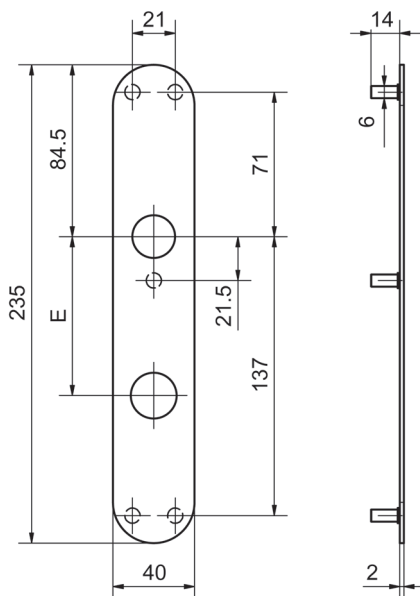
N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.31	RZ	78 mm	235/40/2 mm	86.00
61.009.32	RZ	74 mm	235/40/2 mm	89.00
61.009.33	RZ	94 mm	235/40/2 mm	89.00

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de porte intérieure pour portes antipanique GLUTZ 5345S voir 61.009.34-36

Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.132.35-95



61.009.31-33





61.009.34-36

Entrées de porte intérieure pour portes antipanique GLUTZ 5345S

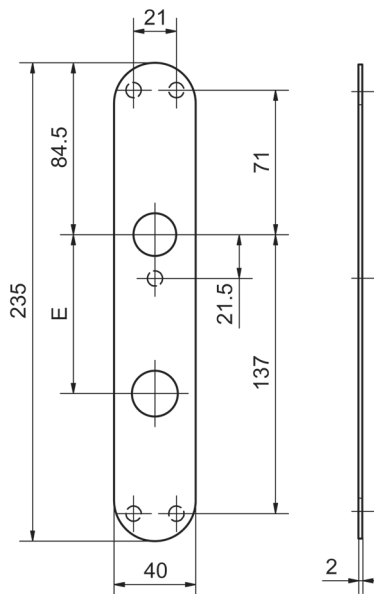
avec 5 trous pour vis M 4

matériel: acier inox
 surface: mat
 douille: easyfix
 douille \varnothing : 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.34	RZ	78 mm	235/40/2 mm	34.40
61.009.35	RZ	74 mm	235/40/2 mm	37.40
61.009.36	RZ	94 mm	235/40/2 mm	37.40

☞ Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure pour portes antipanique GLUTZ 5345S voir 61.009.31-33

Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.132.35-95



Entrées pour boutons GLUTZ 5345 K

prémonté pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.007.42	RZ	78 mm	235/40/2 mm	17.35
61.007.43	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	18.90
61.007.44	--	-	235/40/2 mm	17.50

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.007.42

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5345

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 S avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.12	RZ	78 mm	235/40/2 mm	82.80
61.009.13	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	83.60
61.009.14	--	-	235/40/2 mm	82.80
61.009.16	RZ	74 mm	235/40/2 mm	85.40

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.12



61.009.02

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5345

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur
à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 avec 5 trous pour vis M 4 (intérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.02	RZ	78 mm	235/40/2 mm	38.30
61.009.03	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	38.70
61.009.04	--	-	235/40/2 mm	38.30
61.009.06	RZ	74 mm	235/40/2 mm	41.50

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.18

Fausses-entrées de porte GLUTZ 5345 S

avec 5 douilles filetées M 4
pour le vantau fixe de porte à 2 vantaux

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/L/H	pièce
61.009.18	235/40/2 mm	64.90

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160


Entrées de porte anti-panique pour boutons GLUTZ 5345 SK

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, à utiliser pour anti-panique E
prémonté pour boutons fixation fixe
avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.22	RZ	78 mm	235/40/2 mm	65.50
61.009.23	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	65.50
61.009.24	--	-	235/40/2 mm	65.50
61.009.26	RZ	74 mm	235/40/2 mm	68.70

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires opt.: Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5345 voir 61.009.12-16, page 57
Accessoires optionnels: Fausses-entrées de porte GLUTZ 5345 S voir 61.009.18, page 58
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.22

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5345

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant
épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	surface	distance	L/L/H	garniture
61.116.01	WC	mat	78 mm	235/40/2 mm	76.60
61.117.01	WC	poli	78 mm	235/40/2 mm	132.90

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.116.01



61.116.03

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5345

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant
épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
doville ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.116.03	WC	78 mm	235/40/2 mm	76.60

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.116.04

Entrées de porte pour WC GLUTZ easyfix 5345


Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant
épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
doville ø: 16 mm
 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.116.04	WC	78 mm	235/40/2 mm	90.80

 Pour les exigences et sollicitations de très haut niveau comme p.ex. dans les hôpitaux, les écoles ou industriels. En option ces entrées de porte peuvent également être équipées de «twin glide easyfix» et Glutz twin coussinets à aiguilles «twin easyfix». Le roulement «twin» est constitué de deux coussinets situés l'un derrière l'autre et assure le guidage sur une long optimale et ainsi leur résistance à la sollicitation prévue. Ces entrées de porte et poignées sont disp. depuis l'usine.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte pour WC GLUTZ Topaz 31345

douille étiré

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant

épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.116.02	WC	78 mm	235/40/2 mm	41.20

Nouveau 61.116.05 sans indicateur rouge/vert

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.116.02

Entrées de porte GLUTZ 5345 NL

avec coussinets à aiguilles vers l'intérieur

pour hautes exigences d'application

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille: coussinets à aiguilles

douille ø: 16 mm

vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.100.31	BB	78 mm	235/40/2 mm	27.60
61.100.32	RZ	78 mm	235/40/2 mm	27.10
61.100.33	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	27.60
61.100.34	--	-	235/40/2 mm	27.10

 Grâce à sa petite surface de contact de roulement conjuguée à une limite de charge radiale élevée, le coussinet à aiguilles de Glutz bénéficie d'une très longue durée de vie.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.100.32



61.100.42

Entrées de porte GLUTZ easyfix 5345 NL
avec coussinets à aiguilles vers l'intérieur
pour hautes exigences d'application

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: easyfix / coussinets à aiguilles
douille ø: 16 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.100.41	BB	78 mm	235/40/2 mm	38.70
61.100.42	RZ	78 mm	235/40/2 mm	38.40
61.100.43	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	38.70
61.100.44	--	-	235/40/2 mm	38.70

 Grâce à sa petite surface de contact de roulement conjuguée à une limite de charge radiale élevée, le coussinet à aiguilles de Glutz bénéficie d'une très longue durée de vie.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.016.33

Entrées de porte GLUTZ glide à l'extérieur 5345
douille à l'extérieur

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: glide
douille ø: 16 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.016.31	BB	78 mm	235/40/2 mm	23.15
61.016.32	RZ	78 mm	235/40/2 mm	23.15
61.016.33	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	23.65
61.016.34	--	-	235/40/2 mm	23.15

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte GLUTZ twin glide 5345

douille à l'extérieur

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.016.51	BB	78 mm	235/40/2 mm	24.85
61.016.52	RZ	78 mm	235/40/2 mm	24.85
61.016.53	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	25.10
61.016.54	--	-	235/40/2 mm	25.40

 Nous vous recommandons de com. depuis l'usine des poig. de portes avec douil.pour GLUTZ twin.

GLUTZ glide


Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opa.ch



61.016.53

Entrées de porte avec 2 entailles pour cylindre GLUTZ glide 5345 E

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: glide
douille ø: 16 mm
 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.095.32	RZ / RZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	50.10
61.095.33	PZ / PZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	50.10
61.095.39	RZ / PZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	51.20

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opa.ch




61.095.33



61.095.41

**Entrées de porte pour boutons GLUTZ 5345 K avec 2 entailles pour cylin.
avec douille ovale, prémonté pour boutons fixation fixe**

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
douille ø: 16 mm
 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.095.40	RZ / RZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	50.70
61.095.41	PZ / PZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	50.20
61.095.42	RZ / PZ	60 / 108 mm	258/40/2 mm	51.30

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires opti.s: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.023.51

Entrées de porte GLUTZ glide 5347 C

à enclipser sur la plaque de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
trou ø: 19.2 mm
pour ø poignée: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.023.51	BB	78 mm	220/40/8 mm	55.60
61.023.52	RZ	78 mm	220/40/8 mm	55.60
61.023.53	PZ/Euro	78 mm	220/40/8 mm	56.20
61.023.54	--	-	220/40/8 mm	56.20

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Entrées de porte GLUTZ glide 5347 C

à enclipser sur la plaque de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.023.41	BB	78 mm	220/40/8 mm	55.10
61.023.42	RZ	78 mm	220/40/8 mm	55.10
61.023.43	PZ/Euro	78 mm	220/40/8 mm	55.60
61.023.44	--	-	220/40/8 mm	55.10

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.023.41

Entrées de porte GLUTZ glide 5347 C

à enclipser sur la plaque de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
trou ø: 23.2 mm
pour ø poignée: 22 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.023.21	BB	78 mm	220/40/8 mm	56.20
61.023.22	RZ	78 mm	220/40/8 mm	56.70
61.023.23	PZ/Euro	78 mm	220/40/8 mm	55.10
61.023.24	--	-	220/40/8 mm	55.60

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.023.21



61.111.01

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5347 C

à enclipser sur la plaque de fixation

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec poignée tournante et tige carrée 7 mm, rivée tournante avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.111.01	WC	78 mm	220/40/6 mm	98.20

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.



61.013.31

Entrées de porte GLUTZ glide 5350 C court

à enclipser sur la plaque de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.013.31	BB	78 mm	177/40/8 mm	56.50
61.013.32	RZ	78 mm	177/40/8 mm	55.90
61.013.33	PZ/Euro	78 mm	177/40/8 mm	55.90
61.013.34	--	-	177/40/8 mm	55.90

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Par paire on utilise 2 vis de fixation.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5350 C court

à enclipser sur la plaque de fixation

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.108.01	WC	78 mm	177/40/8 mm	99.20

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.



61.108.01

Entrées de porte pour rénovations GLUTZ glide 5369

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.006.41	BB	78 mm	250/55/2 mm	31.60
61.006.42	RZ	78 mm	250/55/2 mm	31.60
61.006.43	PZ/Euro	78 mm	250/55/2 mm	32.20
61.006.44	--	-	250/55/2 mm	31.60

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opa.ch



61.006.41



61.006.51-54

Entrées de porte pour rénovations GLUTZ easyfix 5369

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: easyfix
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.006.51	RZ	74 mm	250/55/2 mm	46.50
61.006.52	RZ	78 mm	250/55/2 mm	43.60
61.006.53	RZ	94 mm	250/55/2 mm	46.50
61.006.54	--	-	250/55/2 mm	43.60

GLUTZ easyfix

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisé- et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

Accessoires optionnels: Vis pour panneaux aggro. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.006.60

Entrées de porte pour rénovations pour boutons GLUTZ 5369 K

prémonté pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.006.60	--	250/55/2 mm	32.40

Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

Entrées de porte encastrées GLUTZ glide 52007 extérieure

avec 4 douilles filetées M 4

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.099.31	BB	78 mm	235/40/2 mm	58.00
61.099.32	RZ	78 mm	235/40/2 mm	59.10
61.099.33	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	59.10
61.099.34	--	-	235/40/2 mm	59.10

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
- Gabarits de mont.: Jauge de perçage GLUTZ 59006 voir 61.099.70, page 322
- Gabarits de mont.: Chablon pour entrées de porte à encastrer voir 61.099.71, page 323
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage Glutz n° 59001 voir 61.157.01, page 324



61.099.33

Entrées de porte encastrées GLUTZ glide 52002 intérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.099.41	BB	78 mm	235/40/3 mm	36.20
61.099.42	RZ	78 mm	235/40/3 mm	36.20
61.099.43	PZ/Euro	78 mm	235/40/3 mm	35.50
61.099.44	--	-	235/40/3 mm	36.20

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
- Gabarits de mont.: Gabarit de perc. pour ent. de porte enc. GLUTZ 59006 voir 61.099.70, page 322
- Gabarits de mont.: Gabarit de frais. pour entrées encastr. GLUTZ 59011 voir 61.099.71, page 323
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.099.43




61.099.35

Entrées de porte WC encastrées GLUTZ glide 52002.41 extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm et douille, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.099.35	WC	78 mm	235/40/3 mm	94.70

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
Gabarits de mont.: Gabarit de perc.pour entr.de porte enc.GLUTZ59006 voir 61.099.70, page 322
Gabarits de mont.: Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ59011 voir 61.099.71, page 323
Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324




61.099.45

Entrées de porte WC encastrées GLUTZ glide 52007.41 intérieure

avec 4 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et trou carrée 7 mm, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.099.45	WC	78 mm	235/40/2 mm	44.60

 Accessoires optionnels: Tiges carrées voir 71.991.07-16, page 1629
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
Gabarits de mont.: Gabarit de perc.pour ent.de porte enc.GLUTZ59006 voir 61.099.70, page 322
Gabarits de mont.: Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59011 voir 61.099.71, page 323
Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Plaquette d'épaisseur arrondi GLUTZ 59053

pour compenser une profondeur de fraisage de 3 mm

N° d'article	L/L/H	pièce
61.099.75	235/40/1 mm	14.20



61.099.75

Gabarit de perçage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59007

pour gabarit de fraisage 59010

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.098.70	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	244.00



61.098.70

Gabarit de fraisage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59010

pour entrées de porte encastrées carré

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.098.71	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	160.00



61.098.71



61.038.31



61.038.41

Entrées de porte GLUTZ glide 5341

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.038.31	BB	78 mm	210/40/2 mm	17.35
61.038.32	RZ	78 mm	210/40/2 mm	17.35
61.038.33	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	17.35
61.038.34	--	-	210/40/2 mm	

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires opt.: Vis pour panneaux agglomérés SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Fausses-entrées de porte GLUTZ 5341

sans perçage et douille

matériel: acier inoxydable
surface: mat
vis: 3.5 mm

N° d'article	L/L/H	pièce
61.038.35	210/40/2 mm	17.35

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte GLUTZ easyfix 5341

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.038.41	BB	78 mm	210/40/2 mm	31.10
61.038.42	RZ	78 mm	210/40/2 mm	30.80
61.038.43	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	31.40
61.038.44	--	-	210/40/2 mm	30.80

GLUTZ easyfix

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisément et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte GLUTZ Topaz 31341

douille étiré

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.038.61	BB	78 mm	210/40/2 mm	7.00
61.038.62	RZ	78 mm	210/40/2 mm	7.00
61.038.63	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	7.10
61.038.64	--	-	210/40/2 mm	7.00

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.038.61

Entrées GLUTZ 5341 K pour boutons de porte

prémonté pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.038.52	RZ	78 mm	210/40/2 mm	19.95
61.038.53	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	20.15
61.038.54	--	-	210/40/2 mm	20.15

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.038.52



61.009.52-56

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5341, extérieure

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur
à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 S avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.52	RZ	78 mm	210/40/2 mm	81.50
61.009.53	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	81.50
61.009.54	--	-	210/40/2 mm	81.50
61.009.56	RZ	74 mm	210/40/2 mm	89.50

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.43

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5341, intérieure

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur
à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5341 avec 5 trous pour vis M 4 (intérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.42	RZ	78 mm	210/40/2 mm	37.50
61.009.43	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	40.00
61.009.44	--	-	210/40/2 mm	37.50
61.009.46	RZ	74 mm	210/40/2 mm	40.20

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

Fausses-entrées de porte GLUTZ 5341

sans perçage et douille
avec 5 douilles filetées M 4
pour le vantau fixe de porte à 2 vantaux

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/L/H	pièce
61.009.58	210/40/2 mm	65.40



61.009.58

Entrées de porte anti-panique GLUTZ 5341 K pour boutons

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, à utiliser pour anti-panique E
prémonté pour boutons fixation fixe
avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.62	RZ	78 mm	210/40/2 mm	70.20
61.009.63	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	70.20
61.009.64	--	-	210/40/2 mm	70.20
61.009.66	RZ	74 mm	210/40/2 mm	73.40



 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires opt. Tiges d'assembl. pour ferrements anti-pani.GLUTZ voir 61.985.11-17, page 312
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

61.009.64



61.120.03

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5341

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage		L/L/H	garniture
61.120.03	WC	78 mm	210/40/2 mm	82.10

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch



61.120.01

Entrées de porte pour WC GLUTZ glide 5341

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.120.01	WC	78 mm	210/40/2 mm	81.20

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

Entrées de porte pour WC GLUTZ Topaz 31341

douille étiré

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé tournant

épaisseurs de porte jusqu'à 50 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.120.02	WC	78 mm	210/40/2 mm	41.20

Nouveau 61.120.04 sans indicateur rouge/vert

 Accessoires optionnels: Vis panneaux aggl.GDS SPAX INOX A2, voir 85.140.3516 sur opo.ch



61.120.02

Entrées de porte GLUTZ glide 5348 C

à enclipser sur la plaque de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille: glide

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.025.11	BB	78 mm	220/40/8 mm	55.60
61.025.12	RZ	78 mm	220/40/8 mm	55.10
61.025.13	PZ/Euro	78 mm	220/40/8 mm	56.20
61.025.14	--	-	220/40/8 mm	55.60

 **GLUTZ glide**

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316



61.025.13



Entrées de porte GLUTZ easyfix 5444

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.052.32	RZ	78 mm	240/50/2 mm	51.20
61.052.33	PZ/Euro	78 mm	240/50/2 mm	52.20
61.052.34	--	-	240/50/2 mm	51.70

GLUTZ easyfix

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisé- et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

Accessoires optionnels: Vis pour panneaux agglo. SPAX A2 voir 85.140.3016-4550 sur opo.ch

61.052.33

Entrées de porte encastrées GLUTZ glide 52008 extérieure

avec 4 douilles filetées M 4

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.098.31	BB	78 mm	210/40/2 mm	34.80
61.098.32	RZ	78 mm	210/40/2 mm	35.50
61.098.33	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	34.80
61.098.34	--	-	210/40/2 mm	35.50

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
Gabarits de mont.: Jauge de perçage GLUTZ 59007 voir 61.098.70, page 71
Gabarits de mont.: Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59010 voir 61.098.71, page 71
Gabarits de mont.: Aimant de démontage Glutz 59001 voir 61.157.01, page 324



61.098.33

Entrées de porte encastrées GLUTZ glide 52001 intérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.098.41	BB	78 mm	210/40/3 mm	53.20
61.098.42	RZ	78 mm	210/40/3 mm	54.20
61.098.43	PZ/Euro	78 mm	210/40/3 mm	53.20
61.098.44	--	-	210/40/3 mm	54.20

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
Gabarits de mont.: Gabarit de perc.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59007 voir 61.098.70, page 71
Gabarits de mont.: Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59010 voir 61.098.71, page 71
Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.098.43



61.098.35

Entrées de porte WC encastrées GLUTZ glide 52001.41 extérieure

avec 1 plaque de base 2 mm et 1 plaque de couverture 1 mm, avec fente pour pièce de monnaie, avec trou carrée 7 mm et douille, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.098.35	WC	78 mm	210/40/3 mm	94.70

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59007 voir 61.098.70, page 71
- Gabarits de mont.:Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59010 voir 61.098.71, page 71
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324



61.098.45

Entrées de porte WC encastrées GLUTZ glide 52008.41 intérieure

avec 4 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, sans vis de fixation

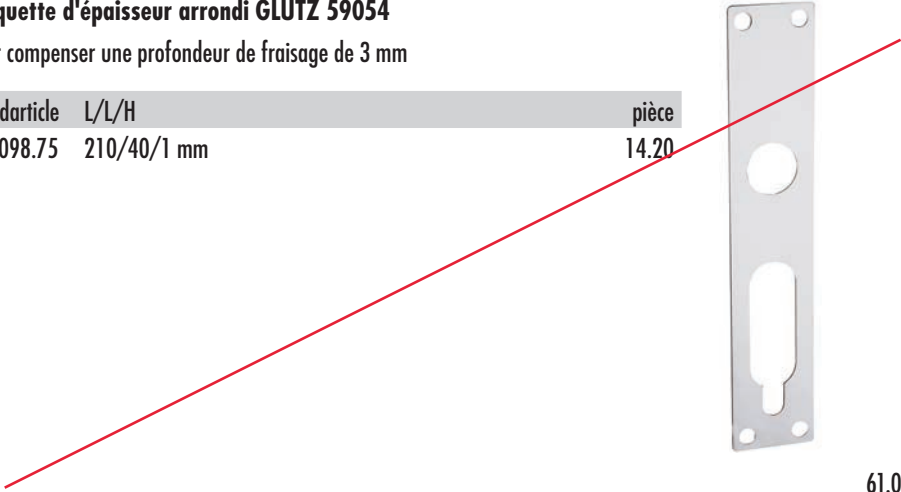
matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.098.45	WC	78 mm	210/40/2 mm	44.60

- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.157.45-91, page 316
- Gabarits de mont.: Gabarit de perç.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59007 voir 61.098.70, page 71
- Gabarits de mont.:Gabarit de frais.pour entr.de porte enc.GLUTZ 59010 voir 61.098.71, page 71
- Gabarits de mont.: Aimant de démontage GLUTZ 59001 voir 61.157.01, page 324

Plaque d'épaisseur arrondi GLUTZ 59054
pour compenser une profondeur de fraisage de 3 mm

N° d'article	L/L/H	pièce
61.098.75	210/40/1 mm	14.20



61.098.75



61.154.73

Piatto entrées de porte GLUTZ glide 52048 extérieure

avec 5 douilles filetées M 4

matériel: acier inox

surface: mat

douille ø: 16 mm

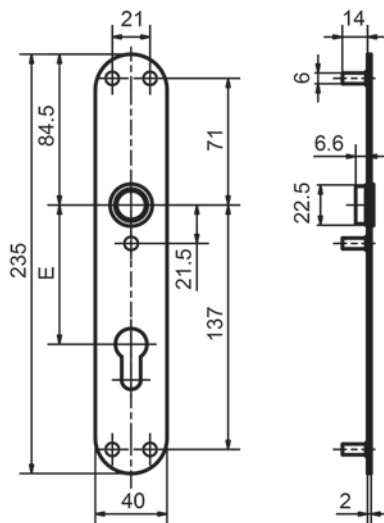
N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.154.71	BB	78 mm	235/40/2 mm	54.40
61.154.72	RZ	78 mm	235/40/2 mm	54.40
61.154.73	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	54.40
61.154.74	--	-	235/40/2 mm	54.40

🔗 Accessoires nécessaires: Piatto entrées de porte GLUTZ glide 52047 intérieure voir 61.154.81-84

Accessoires optionnels: Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52047.4 extérieure voir 61.154.75-76

Accessoires optionnels: Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52048.4 intérieure voir 61.154.85

Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.157.45-91



Piatto entrées de porte GLUTZ glide 52047 intérieure

tenu par magnétisme sur la plaque de base (plaque de base 2 mm / plaque de couverture 1 mm)

avec 5 trous de fixation, sans vis de fixation

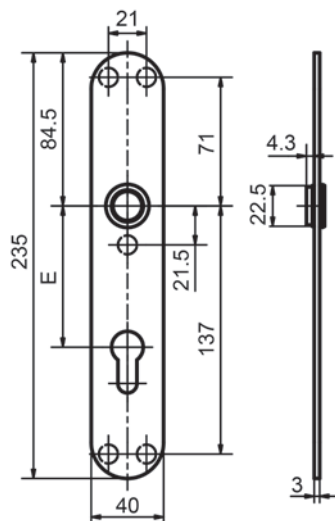
matériel: acier inox
 surface: mat
 douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.154.81	BB	78 mm	235/40/3 mm	57.50
61.154.82	RZ	78 mm	235/40/3 mm	57.50
61.154.83	PZ/Euro	78 mm	235/40/3 mm	57.50
61.154.84	--	-	235/40/3 mm	57.50

- ☞ Accessoires nécessaires: Piatto entrées de porte GLUTZ glide 52048 extérieure voir 61.154.71-74
- Accessoires optionnels: Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52047.4 extérieure voir 61.154.75-76
- Accessoires optionnels: Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52048.4 intérieure voir 61.154.85
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.157.45-91



61.154.83





61.154.76

Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52047.4 extérieure

tenu par magnétisme sur la plaque de base (plaque de base 2 mm / plaque de couverture 1 mm)

avec fente pour pièce de monnaie, trou carrée 7 mm et douille, 5 trous de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inox

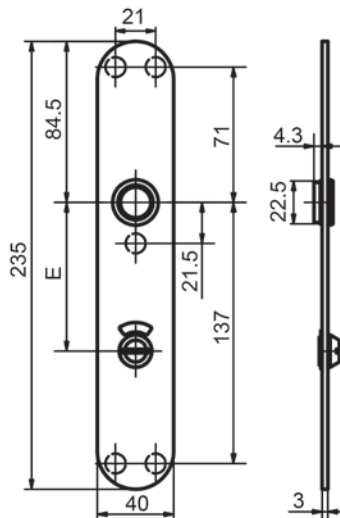
surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	exécution	distance	L/L/H	pièce
61.154.75	avec indicateur rouge/vert	78 mm	235/40/3 mm	90.60
61.154.76	sans indicateur	78 mm	235/40/3 mm	90.60

Accessoires nécessaires: Piatto entrées de porte WC GLUTZ glide 52048.4 intérieure voir 61.154.85

Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.157.45-91



Piatta entrées de porte WC GLUTZ glide 52048.4 intérieure

avec 5 douilles filetées M 4, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, sans vis de fixation

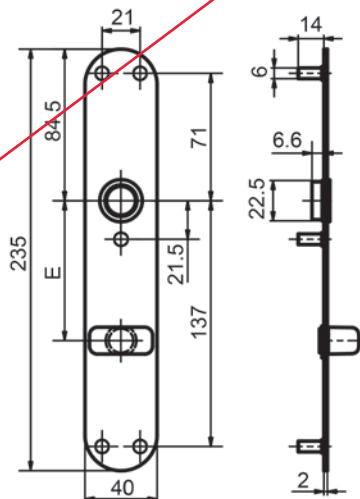
matériel: acier inox
 surface: mat
 douille ø: 16 mm



61.154.85

N° d'article	distance	L/L/H	pièce
61.154.85	78 mm	235/40/2 mm	61.50

🔗 Accessoires nécessaires: Piatta entrées de porte WC GLUTZ glide 52047.4 extérieure voir 61.154.75-76
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 voir 61.157.45-91



Innovation et normes: Petite cause, grand effet

Devancer le temps: telle est l'ambition qui préoccupe Glutz depuis plus de 150 ans. Par de nombreuses innovations, l'entreprise ne cesse de conforter sur le marché son rang de leader en termes de qualité.

Les garnitures de poignées de portes lourdes, également lorsque l'on utilise des fermetures, sont soumises à des forces axiales et de torsion élevées. Avec easyfix®, Glutz offre la solution parfaite pour fixations à serrage sans jeu et durables entre poignée et rosace ou poignée et plaque. Pour les garnitures anti-panique, la fixation rivé mobile Glutz easyfix® est absolument nécessaire. La fixation à emboîter et à enclencher Glutz easyfix® conçue par Glutz garantit une stabilité et une résistance à la traction optimales.

Glutz easyfix® constitue une innovation dans la mesure où la garniture n'est plus prémontée en usine, ce qui permet une accessibilité optimale lors de la fixation de la plaque de base. Cette solution est recommandée pour tous les domaines et toutes les portes en bois et métal. La poignée s'emboîte en toute facilité sur l'élément easyfix®, donc la plaque ou la rosace. Un montage on ne peut plus simple! Glutz easyfix® est équipé de toutes les techniques de roulement Glutz: Glutz glide® et twin glide®, roulements à aiguille Glutz et twin.



Glutz easyfix®: Montage facile et rapide. La poignée peut également être démontée en cas de besoin.



Glutz glide®



Glutz twin glide®



Roulement à aiguille guidage conique vers l'extérieur



Roulement à aiguille twinguidage vers l'extérieur

Des normes qui vont de soi.

Pour Glutz, c'est une évidence: serrures, gâches, garnitures de poignées et ferrures de protection satisfont à toute norme et tout standard. Pour les catégories d'utilisateurs, ce principe s'étend aux portes fréquemment soumises à des actes de violence comme par exemple dans les stades de football, les casernes ou les toilettes publiques. En termes de durabilité, on demande jusqu'à 200 000 cycles de test. Glutz a testé jusqu'à un million de cycles de test. La résistance au feu et la sécurité contre l'effraction sont également soumises à des dispositions exigeantes. Afin de tester la résistance à la corrosion, ces garnitures de poignées doivent résister au brouillard salin pendant un maximum de 240 heures en connexion avec une tige carrée de 9 mm en acier inoxydable. Les normes EN 179 portant sur les fermetures de secours et EN 1125 portant sur les fermetures antipanique sont particulièrement observées.

Poignées de porte HOPPE Amsterdam

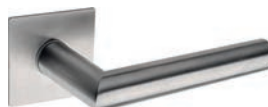
paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

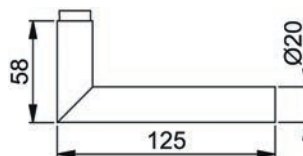
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.478.10	125 mm	8 mm	25 - 35 mm	paire	23.90
61.478.11	125 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	23.90
61.478.12	125 mm	8 mm	45 - 55 mm	paire	25.10
61.478.14	125 mm	8 mm	55 - 65 mm	paire	25.10
61.478.15	125 mm	8 mm	65 - 75 mm	paire	25.10
61.478.16	125 mm	8 mm	75 - 85 mm	paire	25.10
61.478.13	125 mm	8 mm	-	partie à trou	15.05

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



61.478.11-16



61.478.10-16

Garnitures de poignées de porte HOPPE Amsterdam

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide 8 mm, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
carré: 8 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	ép. porte	exécution	garniture
61.478.31	BB	125 mm	35 - 45 mm	-	34.10
61.478.32	RZ	125 mm	35 - 45 mm	-	34.10
61.478.33	PZ/Euro	125 mm	35 - 45 mm	-	34.40
61.478.35	WC	125 mm	37 - 42 mm	avec indicateur rouge/vert	48.90
61.478.36	WC	125 mm	37 - 42 mm	sans indicateur rouge/vert	51.30

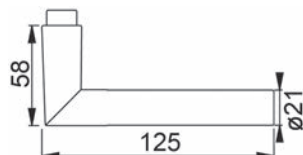
Nouveau 61.478.37 RZ 47-52 mm

Nouveau 61.478.38 RZ 57-62 mm

Nouveau 61.478.34 sans trou



61.478.31



61.478.31-36



61.486.45

Garnitures de verrouillage HOPPE Amsterdam

garniture pour 1 porte se composant de:

poignée de porte avec rosace extérieure, avec fente pour les pièces de monnaie**poignée de porte avec rosace intérieure**, avec fonction de verrouillage intégrée

tenons traversants, montage sans vis

avec tige d'assemblage rapide 8 mm

sans rosaces pour entrées de clés

matériel: acier inoxydable

surface: mat

ø/H rosace: 62 / 2 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.486.45	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	38 - 45 mm	120.90



61.476.11-13

Garnitures de poignées de porte HOPPE Amsterdam

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige de fixation rapide de 8 mm,

entrée plate (non attachée) avec coulisse en matière synthétique, avec vis de fixation.

matériel: acier inoxydable

surface: mat

entrée L/L/H: 230/44/2 mm

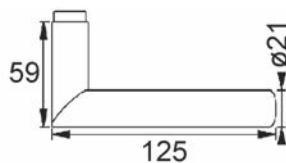
distance: 78 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.476.11	BB	125 mm	8 mm	35 - 45 mm	51.70
61.476.12	RZ	125 mm	8 mm	35 - 45 mm	51.70
61.476.13	PZ/Euro	125 mm	8 mm	35 - 45 mm	51.70

▲ En option, un ressort de rappel peut être utilisé d'un côté ou des deux côtés

🔗 Accessoires optionnels: Ressort de rappel HOPPE voir 61.476.25, page 314



61.476.11-13

Poignées de porte HOPPE Antwerpen

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm

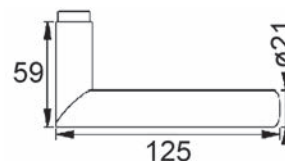
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.476.01	125 mm	8 mm	37 - 47 mm	paire	70.80
61.476.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou gauche	43.70
61.476.04	125 mm	8 mm	-	partie à trou droite	43.70

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage profilées HOPPE voir 61.950.10-24, page 303



61.476.04+480.31



61.476.01-04

Poignées de porte HOPPE Dallas

paire avec tige d'assemblage rapide 8 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

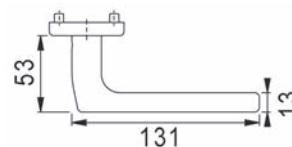
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.472.01	131 mm	8 mm	37 - 42 mm	paire	38.30
61.472.03	131 mm	8 mm	-	partie à trou	23.25

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 9 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



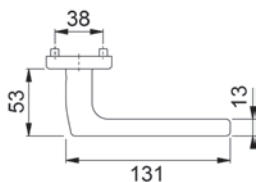
61.472.03+30+31



61.472.01-03



61.472.21



Garnitures de poignées de porte HOPPE E1643Z/E52KV/E52KVS Dallas

avec ressort de retour

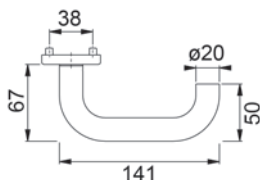
garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/52/10 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.472.21	BB	131 mm	8 mm	37 - 42 mm	58.50
61.472.22	RZ	131 mm	8 mm	37 - 42 mm	58.50
61.472.23	PZ/Euro	131 mm	8 mm	37 - 42 mm	58.50
61.472.25	WC	131 mm	8 mm	37 - 42 mm	75.80



61.479.61



Garnitures de poignées de porte HOPPE E138Z/E42KV/E42KVS Paris

avec ressort de retour

garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.479.61	BB	141 mm	8 mm	37 - 42 mm	26.50
61.479.62	RZ	141 mm	8 mm	37 - 42 mm	26.50
61.479.63	PZ/Euro	141 mm	8 mm	37 - 42 mm	26.50

**Garnitures de poignées de porte HOPPE E1400Z/E42KV/E42KVS
Amsterdam**

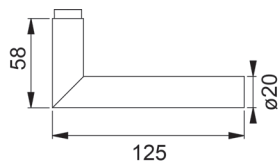
avec ressort de retour

garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: couleur laiton satiné naturel Resista
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.478.51	BB	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.52	RZ	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.53	PZ/Euro	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.55	WC	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	94.10

☞ Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE E0400/U30 Amsterdam voir 71.478.20-23



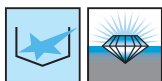
61.478.51



61.478.52



61.478.55



61.478.61



61.478.62



61.478.65

Garnitures de poignées de porte HOPPE E1400Z/E42KV/E42KVS Amsterdam

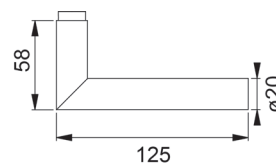
avec ressort de retour

garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inox
surface: couleur cuivre satiné Resista
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.478.61	BB	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.62	RZ	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.63	PZ/Euro	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.65	WC	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	94.10

☞ Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE E0400/U30 Amsterdam voir 71.478.20-23



**Garnitures de poignées de porte HOPPE E1400Z/E42KV/E42KVS
Amsterdam**

avec ressort de retour

garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

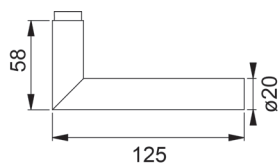
matériel: acier inox

surface: noir satiné Resista

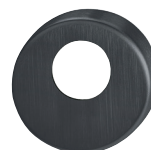
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.478.71	BB	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.72	RZ	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.73	PZ/Euro	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.75	WC	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	94.10

☞ Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE E0400/U30 Amsterdam voir 71.478.20-23



61.478.71



61.478.72



61.478.75



Garnitures de poignées de porte HOPPE E1400Z/E42KV/E42KVS Amsterdam

avec ressort de retour

garniture se composant de: 1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inox
surface: couleur anthracite satiné Resista
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

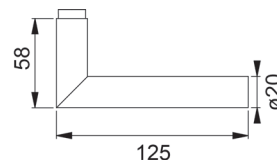
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.478.81	BB	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.82	RZ	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.83	PZ/Euro	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	55.80
61.478.85	WC	125 mm	8 mm	37 - 42 mm	94.10



61.478.81



🔗 Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE E0400/U30 Amsterdam voir 71.478.20-23



61.478.82



61.478.85

Poignées de porte HOPPE FS-E1401 Rotterdam Sertos®

paire avec tige pleine profilée
pour roulement fixe/rotatif, assemblage de la poignée mâle de HOPPE avec
mécanisme de blocage à billes Sertos®

matériel: acier inox
surface: mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.484.11	140 mm	9 mm	40 - 65 mm	paire	92.10
61.484.13	140 mm	9 mm	-	pièce	46.10

📄 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

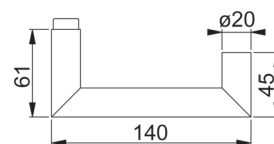
▲ HOPPE Sertos®

Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.

- 🔗 Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE FS-E42H/E42HS Sertos® voir 61.481.20-24
- Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE E353H Sertos® voir 61.480.22-26

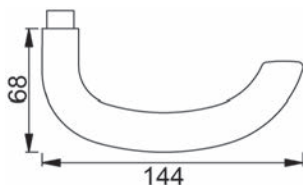


61.484.13+481.20+23





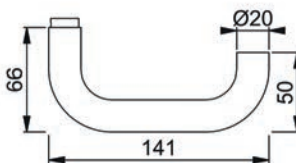
61.486.13+40+41



61.486.11-13



61.479.13+481.30-31



61.479.11-13

Poignées de porte HOPPE Marseille

avec tige d'assemblage rapide 8 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.486.11	144 mm	8 mm	35 - 48 mm	paire	28.30
61.486.13	144 mm	8 mm	-	partie à trou	17.05

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303

Poignées de porte HOPPE Paris

paire avec tige d'assemblage rapide 8 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.479.11	141 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	32.60
61.479.12	141 mm	8 mm	45 - 55 mm	paire	32.60
61.479.13	141 mm	8 mm	-	partie à trou	19.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires néc.: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303

Poignées de porte HOPPE Stockholm

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

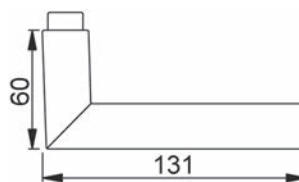
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.482.01	131 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	27.90
61.482.03	131 mm	8 mm	-	partie à trou	17.20

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



61.482.03+31



61.482.01-03

Poignées de porte HOPPE Verona

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

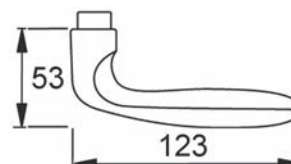
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.481.11	123 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	61.90
61.481.13	123 mm	8 mm	-	partie à trou	30.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm

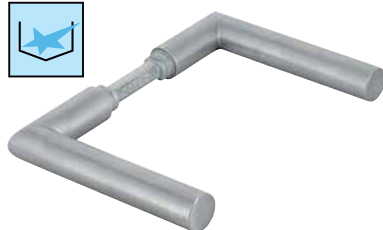
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



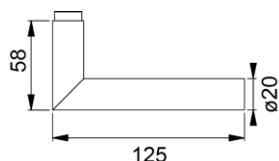
61.481.13+30+31



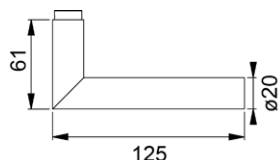
61.481.11-13



61.477.02-05



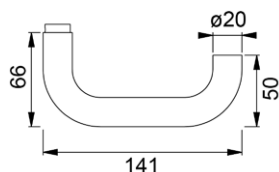
61.477.02-03



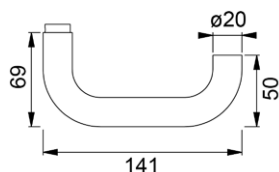
61.477.04-05



61.479.02-05



61.479.02-03



61.479.04-05

Poignées de porte HOPPE E1400 Amsterdam Sertos®

paire avec tige pleine profilée - pour roulement fixe/rotatif, assemblage de la poignée mâle de HOPPE avec mécanisme de blocage à billes Sertos®

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.477.02	125 mm	8 mm	40 - 65 mm	paire	33.00
61.477.03	125 mm	8 mm	-	pièce	20.65
61.477.04	125 mm	9 mm	40 - 65 mm	paire	52.10
61.477.05	125 mm	9 mm	-	pièce	26.10

☒ L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

▲ HOPPE Sertos®

Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.

🔗 Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE FS-E42H / E42HS Sertos® voir 61.481.20-24

Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE E353H Sertos® voir 61.480.22-26

Tige d'assemblage voir 61.951.10-13

Poignées de porte HOPPE E138 Paris Sertos®

paire avec tige pleine - profilée pour roulement fixe/rotatif, assemblage de la poignée mâle de HOPPE avec mécanisme de blocage à billes Sertos®

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.479.02	141 mm	8 mm	40 - 65 mm	paire	33.00
61.479.03	141 mm	8 mm	-	pièce	20.65
61.479.04	141 mm	9 mm	40 - 65 mm	paire	52.10
61.479.05	141 mm	9 mm	-	pièce	26.10

☒ L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

▲ HOPPE Sertos®

Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.

🔗 Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE FS-E42H / E42HS Sertos® voir 61.481.20-24

Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE E353H Sertos® voir 61.480.22-26

Tige d'assemblage voir 61.951.10-13

Poignées de porte HOPPE E1643 Dallas Sertos®

paire avec tige pleine profilée - pour roulement fixe/rotatif, assemblage de la poignée mâle de HOPPE avec mécanisme de blocage à billes Sertos®

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 col ø: 16 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.472.11	131 mm	8 mm	40 - 65 mm	paire	66.00
61.472.12	131 mm	8 mm	-	pièce	37.20
61.472.13	131 mm	9 mm	40 - 65 mm	paire	85.20
61.472.14	131 mm	9 mm	-	pièce	42.60

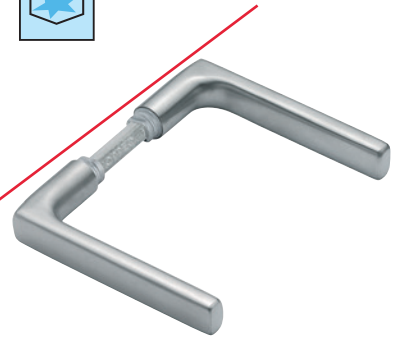
☞ L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

▲ HOPPE Sertos®

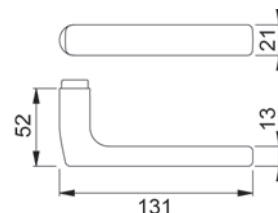
Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.

- ☞ Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE FS-E42H / E42HS Sertos® voir 61.481.20-24
- ☞ Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE E353H Sertos® voir 61.480.22-26

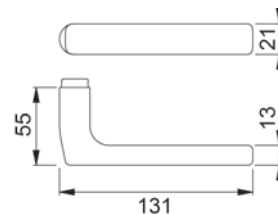
Tige d'assemblage voir 61.951.10-13



61.472.11-14



61.472.11-12



61.472.13-14

Tige d'assemblage HOPPE Sertos®

N° d'article	matériel	carré	pour épaisseurs de porte	pièce
61.951.10	acier trempé	8 mm	40 - 65 mm	12.95
61.951.11	acier	9 mm	40 - 65 mm	7.15



61.951.10-11

Set de tige d'assemblage HOPPE Sertos®

set se composant de:

1 tige d'assemblage, 3 vis M 5 x 75 mm, 4 vis M 4 x 75 mm

N° d'article	matériel	carré	pour épaisseurs de porte	jeu
61.951.12	acier trempé	8 mm	65 - 90 mm	14.70
61.951.13	acier	9 mm	65 - 90 mm	13.35



61.951.12-13



61.480.22



61.480.23



61.480.24

Entrées de porte HOPPE E353H Sertos®

avec ressort de rappel, à enclipser sur la plaque de fixation en acier, avec tenons traversants, avec vis de fixation M 5 pour épaisseur porte de 40 - 65 mm

matériel: acier inoxydable

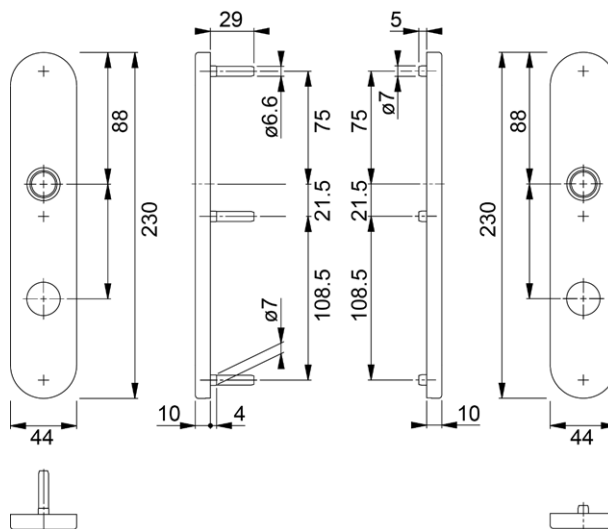
surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
61.480.22	RZ	78 mm	230/44/10 mm	81.60
61.480.26	RZ	74 mm	230/44/10 mm	81.60
61.480.23	PZ/Euro	78 mm	230/44/10 mm	81.60
61.480.24	-	-	230/44/10 mm	81.60

▲ HOPPE Sertos®

Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.



Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE FS-E42H / E42HS Sertos®

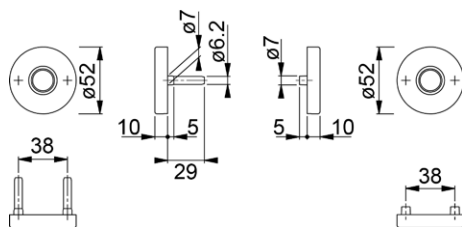
avec ressort de rappel, à enclipser sur la plaque de fixation en acier, avec tenons traversants, avec vis de fixation M 4 pour épaisseur porte de 40 - 65 mm

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.481.20	douille ø 16 mm	10/52 mm	28.00
61.481.22	RZ	10/52 mm	28.00
61.481.23	PZ/Euro	10/52 mm	28.00
61.481.24	--	10/52 mm	28.00

▲ HOPPE Sertos®

Grâce au mécanisme de blocage à billes Sertos®, les poignées peuvent être montées en un tour de main et redémontées facilement sans outils spéciaux. Avec pack de ressort de rappel intégré.



61.481.20



61.481.22



61.481.23



61.481.24



61.473.33

Entrées avec bouton fix HOPPE

bouton rivé fixe avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
bouton ø: 55 mm
douille: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.473.32	RZ	78 mm	230/44/2 mm	84.70
61.473.33	PZ	78 mm	230/44/2 mm	83.00
61.473.34	--	-	230/44/2 mm	83.00

 Accessoires opt.: Tiges d'asse. profil. pour serr. avec levier HOPPE M12 voir 61.975.07-21, page 306



61.481.30

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

à enclipser sur la plaque de fixation avec tenons
avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	partie inférieure	perçage	H/ø	paires
61.481.30	matière synthétique	douille ø 18 mm	8/52 mm	9.90
61.481.31	matière synthétique	BB	8/52 mm	10.35
61.481.32	matière synthétique	RZ	8/52 mm	10.35
61.481.33	matière synthétique	PZ/Euro	8/52 mm	10.40
61.481.34	matière synthétique	--	8/52 mm	10.40
61.481.40	acier	douille ø 18 mm	8/52 mm	28.30
61.481.41	acier	BB	8/52 mm	29.70
61.481.42	acier	RZ	8/52 mm	28.60
61.481.43	acier	PZ/Euro	8/52 mm	28.90
61.481.44	acier	--	8/52 mm	28.90

 Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.481.56-61, page 317
Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.481.46-48, page 317

Garnitures de rosaces pour portes WC HOPPE

à enclipser sur la plaque de fixation en plastique
garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur blanc/rouge et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé mobile
avec vis de fixation pour épaisseurs de porte 37-42 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.481.35	WC	8/52 mm	38 mm	40.20

 Accessoires optionnels: Set de rallonge HOPPE voir 61.481.50, page 318



61.481.35

Module de montage à rosaces HOPPE

Module de montage à rosaces de poignée pour la partie intérieure de la porte d'entrée.

Exemple d'application : la partie extérieure est dotée d'une poignée de porte et la partie intérieure d'une demi-garniture de rosace. adaptateur pour tige d'assemblage rapide, 8 mm, avec guide en matière synthétique et utilisable gauche/droite

matériel: acier inoxydable

surface: mat

distance vis: 38 mm

col ø: 18 mm

N° d'article	H/ø	tige	pièce
61.486.50	8/52 mm	9 x 72 mm	53.20
61.486.51	8/52 mm	8 x 42 mm	53.20



61.486.50-51

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

avec tenons traversants, montage sans vis

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.486.40	douille ø 18 mm	2/55 mm	14.50
61.486.41	BB	2/55 mm	14.50
61.486.42	RZ	2/55 mm	14.65
61.486.43	PZ/Euro	2/55 mm	14.65

 Accessoires optionnels: Set de douilles de rallonge HOPPE voir 61.479.50, page 318

Accessoires optionnels: Ressort de rappel HOPPE voir 61.476.25, page 314



61.486.40



61.472.30

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

à enclipser sur la plaque de fixation en plastique avec tenons avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis	paires
61.472.30	douille ø 18 mm	52/52/9 mm	38 mm	10.45
61.472.31	BB	52/52/9 mm	38 mm	10.45
61.472.32	RZ	52/52/9 mm	38 mm	10.55
61.472.33	PZ/Euro	52/52/9 mm	38 mm	10.55
61.472.35	WC	52/52/9 mm	38 mm	42.90

Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.481.46-48, page 317
Accessoires optionnels: Set de rallonge HOPPE voir 61.481.50, page 318



61.486.52-53

Module de montage à rosaces HOPPE

Module de montage à rosaces de poignée pour la partie intérieure de la porte d'entrée.

Exemple d'application : la partie extérieure est dotée d'une poignée de porte et la partie intérieure d'une demi-garniture de rosace. adaptateur pour tige d'assemblage rapide, 8 mm, avec guide en matière synthétique et utilisable gauche/droite

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm
col ø: 18 mm

N° d'article	L/L/H	tige	pièce
61.486.52	52/52/8 mm	9 x 72 mm	69.80
61.486.53	52/52/8 mm	8 x 42 mm	71.20



61.479.40

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

avec tenons traversants, montage sans vis

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	L/L/H	paires
61.479.40	douille ø 18 mm	53/53/2 mm	14.35
61.479.41	BB	53/53/2 mm	14.35
61.479.42	RZ	53/53/2 mm	14.65
61.479.43	PZ/Euro	53/53/2 mm	14.95
61.479.45	WC	53/53/2 mm	43.20

Accessoires optionnels: Set de douilles de rallonge HOPPE voir 61.479.50, page 318
Accessoires optionnels pour 61.479.40: Ressort de rappel HOPPE voir 61.476.25, page 314

Entrées de porte HOPPE

avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.480.31	BB	78 mm	230/44/2 mm	9.75
61.480.32	RZ	78 mm	230/44/2 mm	9.75
61.480.33	PZ/Euro	78 mm	230/44/2 mm	9.85
61.480.34	--	-	230/44/2 mm	9.85

 Accessoires optionnels: Ressort de rappel HOPPE voir 61.476.25, page 314



61.480.31

Entrées de porte HOPPE

avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.482.31	BB	78 mm	230/44/2 mm	9.75
61.482.32	RZ	78 mm	230/44/2 mm	9.65
61.482.33	PZ/Euro	78 mm	230/44/2 mm	9.75
61.482.34	--	--	230/44/2 mm	9.65

 Accessoires optionnels: Ressort de rappel HOPPE voir 61.476.25, page 314



61.482.31



Entrées de porte HOPPE

avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.482.41	BB	78 mm	230/44/2 mm	10.30
61.482.42	RZ	78 mm	230/44/2 mm	10.30
61.482.43	PZ/Euro	78 mm	230/44/2 mm	10.30
61.482.44	--	-	230/44/2 mm	10.30

61.482.42



FSB ASL® : La nouvelle technique d'adaptateur de FSB

FSB ASL® est toujours livré sous forme de garniture et peut être mis en œuvre de manière universelle en version « droite » et « gauche ». Alors que nos standards de livraison couvrent déjà toutes les épaisseurs de portes de 39 à 58 mm, FSB ASL® est même disponible sur demande pour les épaisseurs de portes de 29 à 98 mm. La fixation au moyen d'un vissage traversant avec une vis M5 en acier inoxydable, un angle d'actionnement de 45 ° ainsi qu'un ressort de maintien en hauteur directionnellement neutre complètent les avantages du nouveau palier qui convient parfaitement aux bâtiments à vocation collective. Il en résulte notamment l'homologation de FSB ASL® conformément à la norme DIN EN 1906 classe 4.

À travers cette innovation, FSB ne souhaite pas seulement répondre aux multiples exigences issues de la construction de bâtiments à vocation publique, mais aussi à celles de la manipulation concrète lors du montage des garnitures ou des différentes pièces.

Ses avantages d'un seul coup d'œil :

- Emballé par garniture « all in one »
- Utilisable à droite et à gauche
- Guide de béquille caché
- Mécanisme de maintien en hauteur
- Tous les designs actuels sont disponibles
- Palier à serrage sans jeu
- Sous-structure renforcée acier inoxydable
- Visserie acier inoxydable M5
- Angle d'actionnement de 45 °
- Montage rapide
- Épaisseur de porte 20 mm
- Certifié EN 1906 classe 4

Garnitures de poignées de porte FSB 1015 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel, carré 8 mm

Garniture se composant de:

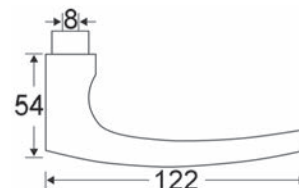
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé ø 55/7 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.500.31	BB	122 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	159.00
61.500.32	RZ	122 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	161.00
61.500.33	PZ/Euro	122 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	159.00
61.500.35	WC	122 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	197.00



61.500.31



61.500.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1023 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel, carré 8 mm

Garniture se composant de:

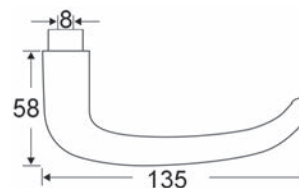
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé ø 55/7 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.502.31	BB	135 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	151.00
61.502.32	RZ	135 mm	EN 1906 classe 3	39 - 58 mm	154.00
61.502.33	PZ/Euro	135 mm	EN 1906 classe 3	39 - 58 mm	151.00
61.502.35	WC	135 mm	EN 1906 classe 3	39 - 58 mm	189.00



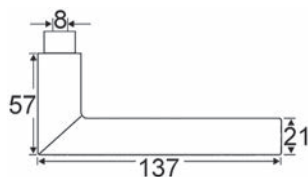
61.502.31



61.502.31-33



61.505.11



61.505.11-13

Garnitures de poignées de porte FSB 1076 avec crochet d'adaptateur®

Design Robert Mallet-Stevens
avec ressort de rappel, carré 8 mm

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé ø 55/7 mm, avec vis de fixation

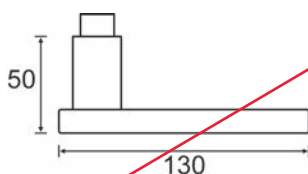
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.505.11	BB	137 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	151.00
61.505.12	RZ	137 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	154.00
61.505.13	PZ/Euro	137 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	151.00
61.505.15	WC	137 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	189.00



61.506.31



61.506.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1003 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel, carré 8 mm

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 55/55/7 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.506.31	BB	130 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	156.00
61.506.32	RZ	130 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	158.00
61.506.33	PZ/Euro	130 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	156.00
61.506.35	WC	130 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	194.00

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Select

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

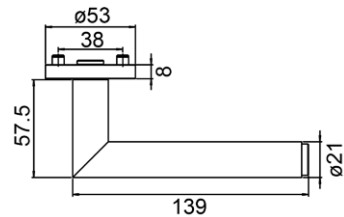
matériel: acier inoxydable
 surface: noir graphite recouvert PVD / cuivre
 montage: technique à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.21	BB	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.22	RZ	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.23	PZ/Euro	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.25	WC	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	166.00

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie



61.808.21



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Select

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

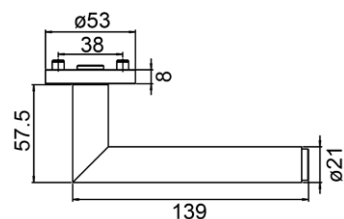
matériel: acier inoxydable
 surface: noir graphite recouvert PVD / laiton
 montage: technique à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.11	BB	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.12	RZ	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.13	PZ/Euro	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	141.60
61.808.15	WC	139 mm	8 mm	39 - 45 mm	166.00

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

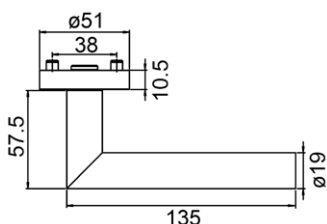


61.808.11





61.808.01



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

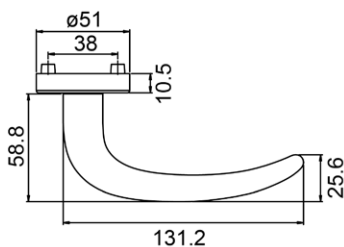
matériel: acier inoxydable
 surface: noir graphite recouvert PVD
 montage: technologie clip
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.01	BB	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	69.60
61.808.02	RZ	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	69.60
61.808.03	PZ/Euro	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	69.60
61.808.05	WC	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	94.80

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie



61.808.31



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Max Bill

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
 surface: noir graphite recouvert PVD
 montage: technologie clip
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.31	BB	132 mm	8 mm	39 - 45 mm	124.80
61.808.32	RZ	132 mm	8 mm	39 - 45 mm	124.80
61.808.33	PZ/Euro	132 mm	8 mm	39 - 45 mm	124.80
61.808.35	WC	132 mm	8 mm	39 - 45 mm	142.80

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Tri 134

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

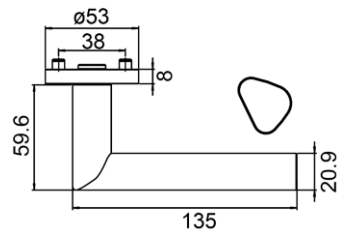
matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 montage: technique à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.41	BB	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	88.80
61.808.42	RZ	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	88.80
61.808.43	PZ/Euro	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	88.80
61.808.45	WC	135 mm	8 mm	39 - 45 mm	112.80

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie



61.808.41



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Jette Cut

avec ressort de retour

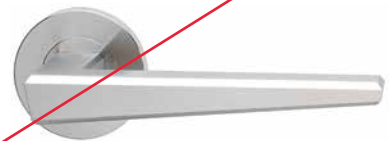
garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace, rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

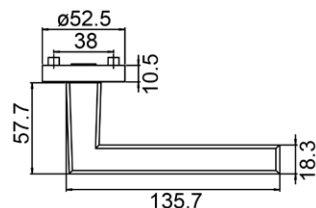
matériel: zamac
 surface: nickelé mat
 montage: technique à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.51	BB	136 mm	8 mm	39 - 45 mm	105.60
61.808.52	RZ	136 mm	8 mm	39 - 45 mm	105.60
61.808.53	PZ/Euro	136 mm	8 mm	39 - 45 mm	105.60
61.808.55	WC	136 mm	8 mm	39 - 45 mm	140.40

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

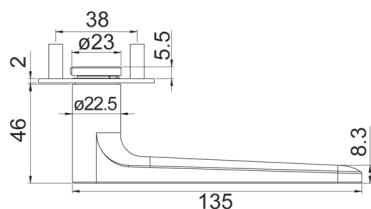


61.808.51





61.810.11



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Avus Piatta S

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace d'un côté avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 54/2 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: zinc
surface: gris cachemire

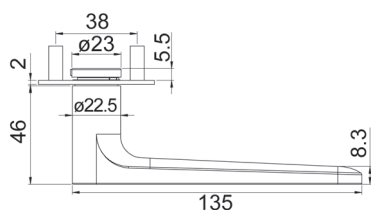
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.810.11	BB	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.810.12	RZ	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.810.15	WC	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	98.90

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Piatta S voir 61.806.00



61.810.21



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Avus Piatta S

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace d'un côté avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 54/2 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: zinc
surface: noir graphite

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.810.21	BB	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.810.22	RZ	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.810.25	WC	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	98.90

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Piatta S voir 61.806.00

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Piatta S

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace d'un côté avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 54/2 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
surface: mat

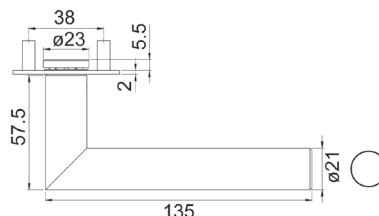
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.809.11	BB	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	66.80
61.809.12	RZ	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	66.80
61.809.15	WC	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	80.90

 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Piatta S voir 61.806.00



61.809.11



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Leaf Light

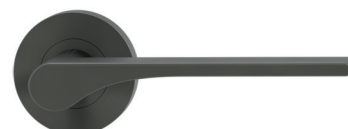
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: zinc
surface: gris cachemire
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

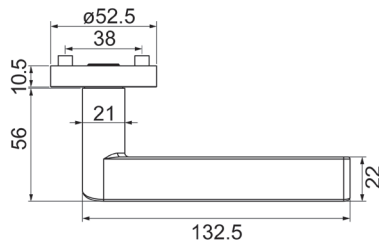
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.812.11	BB	132.5 mm	8 mm	38 - 45 mm	104.40
61.812.12	RZ	132.5 mm	8 mm	38 - 45 mm	104.40
61.812.15	WC	132.5 mm	8 mm	38 - 45 mm	105.30

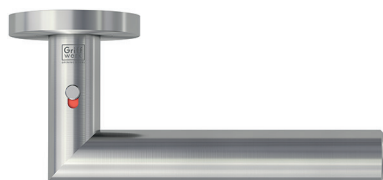
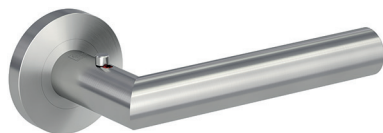
 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK voir 61.805.50-75



61.812.11





61.809.31

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Professional smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégrée

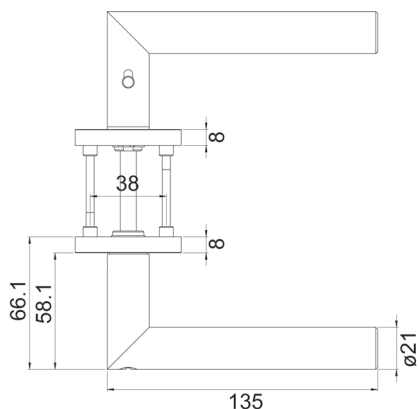
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en inox 53/8 mm avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox

surface: mat

N° d'article	exécution	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.809.31	droite	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	69.50
61.809.32	gauche	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	69.50

🔗 Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK Lucia Professional smart2lock voir 61.806.02

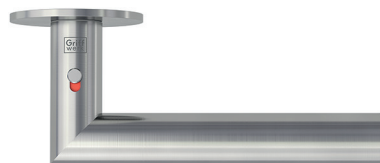
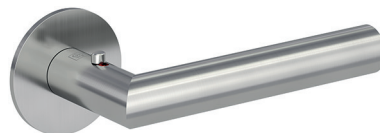


Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Piatta S smart2lock avec mécanisme de verrouillage intégrée
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en inox 54/2 mm avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

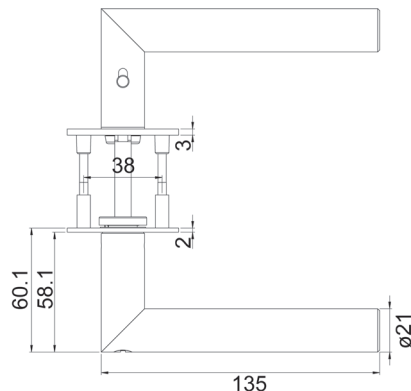
matériel: acier inox
 surface: mat

N° d'article	exécution	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.809.21	droite	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	93.00
61.809.22	gauche	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	93.00

🔗 Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK Lucia Piatta S smart2lock voir 61.806.03

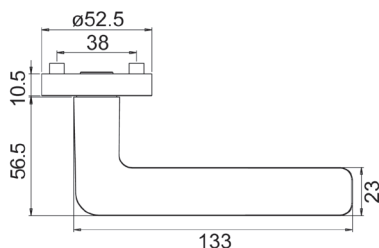


61.809.21





61.811.21



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Remote

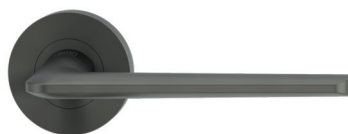
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: zinc
 surface: gris velours
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

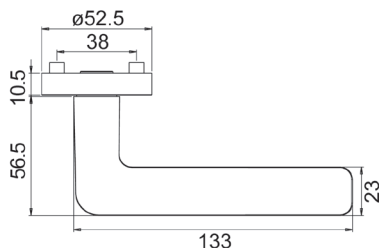
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.811.21	BB	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	80.30
61.811.22	RZ	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	80.30
61.811.25	WC	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	84.40

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK voir 61.805.50-75



61.811.11



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Remote

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: zinc
 surface: gris cachemire
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.811.11	BB	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.811.12	RZ	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	88.30
61.811.15	WC	133 mm	8 mm	38 - 45 mm	91.40

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK voir 61.805.50-75

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.81	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.82	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.83	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.84	-	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.85	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	43.20



61.800.81



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Piatta

Garniture se composant de:

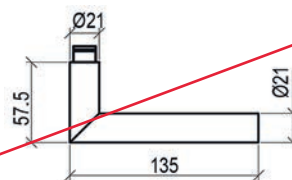
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage, mont. de fix. Pronto-Fix

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: Montage rapide Pronto-Fix

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.91	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39-45 mm	99.60
61.801.95	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39-45 mm	116.40



61.801.91



Jeu de fixation GRIFFWERK Piatta

set se composant de:

Tiges d'assemblage avec perçage excentrique d'un côté,
4 Pin M5 et 2 vis

N° d'article	long.	ép. porte	garniture
61.807.52	95 mm	46 - 52 mm	18.60
61.807.62	100 mm	53 - 62 mm	18.60



61.800.91



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Square

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

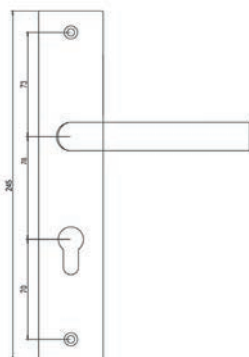
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.91	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.92	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.93	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.95	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	66.00



61.801.81



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucio

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur entrée de porte
1 paire d'entrées de porte dimensions 245/45/4 mm, tige d'assem. et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	long.	carré	distance	ép. porte	garniture
61.801.81	BB	130 mm	8 mm	78 mm	39 - 45 mm	49.20
61.801.82	RZ	130 mm	8 mm	78 mm	39 - 45 mm	49.20
61.801.83	PZ/Euro	130 mm	8 mm	78 mm	39 - 45 mm	49.20
61.801.85	WC	130 mm	8 mm	78 mm	39 - 45 mm	58.80

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Ovida

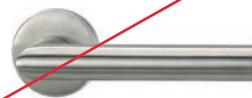
avec ressort de retour

Garniture se composant de:

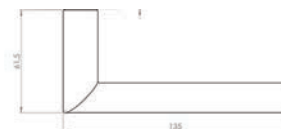
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.21	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	50.40
61.801.22	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	50.40
61.801.23	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	50.40
61.801.25	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	60.00



61.801.21



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Vivia

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.61	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.801.62	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.801.63	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.801.65	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	66.00

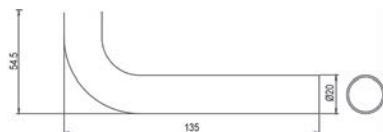


61.801.61





61.800.41



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Daniela

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

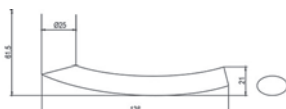
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.41	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.42	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.43	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.45	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	43.20



61.800.71



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lorita

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.71	BB	136 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	61.20
61.800.72	RZ	136 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	61.20
61.800.73	PZ/Euro	136 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	61.20
61.800.75	WC	136 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	73.20

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Alessia

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

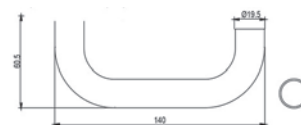
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.11	BB	140 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.12	RZ	140 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.13	PZ/Euro	140 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	36.00
61.800.15	WC	140 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	43.20



61.800.11



61.800.11-15

Entrées de clé GRIFFWERK

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.800.00	--	10.5/51 mm	18.00



61.800.00

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Max Bill

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

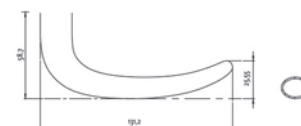
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.71	BB	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	68.40
61.801.72	RZ	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	68.40
61.801.73	PZ/Euro	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	68.40
61.801.75	WC	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	81.60



61.801.71





61.800.21



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Arica

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: poli / mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.21	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	62.40
61.800.22	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	62.40
61.800.23	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	62.40
61.800.25	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	74.40



61.800.61



Drückergarnituren GRIFFWERK Loredana

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: poli / mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.61	BB	127.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	57.60
61.800.62	RZ	127.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	57.60
61.800.63	PZ/Euro	127.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	57.60
61.800.65	WC	127.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	68.40

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Christina Quattro
avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: poli / mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.31	BB	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	70.20
61.800.32	RZ	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	70.20
61.800.33	PZ/Euro	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	70.20
61.800.35	WC	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	84.00



61.800.31



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Adina
avec ressort de retour

Garniture se composant de:

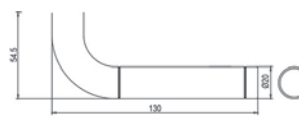
1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 51/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: poli / mat
montage: technologie clip

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.01	BB	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.02	RZ	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.03	PZ/Euro	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	55.80
61.800.05	WC	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	66.00



61.800.01





61.800.51



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Jette Joop Crystal

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technique à visser

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.800.51	BB	141 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	80.40
61.800.52	RZ	141 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	80.40
61.800.53	PZ/Euro	141 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	80.40
61.800.55	WC	141 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	39 - 45 mm	96.00



61.801.11



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Metrico Professional

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
montage: technique à visser

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.11	BB	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	108.00
61.801.12	RZ	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	108.00
61.801.13	PZ/Euro	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	108.00
61.801.15	WC	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	116.40

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Leaf Light

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable

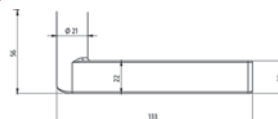
surface: mat

montage: technique à visser

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.31	BB	133 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	174.00
61.801.32	RZ	133 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	174.00
61.801.34	PZ/Euro	133 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	174.00
61.801.35	WC	133 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	186.00



61.801.31



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Max Bill

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable

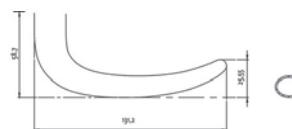
surface: mat

montage: technique à visser

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.51	BB	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	150.00
61.801.52	RZ	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	150.00
61.801.53	PZ/Euro	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	150.00
61.801.55	WC	131.2 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	162.00



61.801.51





61.801.41



61.801.41-45

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Minimal Modern

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

montage: technique à visser

N° d'article	perçage	long.	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.801.41	BB	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	192.00
61.801.42	RZ	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	192.00
61.801.43	PZ/Euro	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	192.00
61.801.45	WC	126 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	204.00



61.805.50-75

Jeu de fixation GRIFFWERK

set se composant de:

Tiges d'assemblage avec perçage excentrique d'un côté, 4 vis M4, 2 vis inbus et clé d'inbus

N° d'article	long.	ép. porte	garniture
61.805.50	55 mm	45 - 50 mm	6.60
61.805.55	60 mm	50 - 55 mm	6.60
61.805.60	65 mm	55 - 60 mm	6.60
61.805.65	70 mm	60 - 65 mm	6.60
61.805.70	75 mm	65 - 70 mm	6.60
61.805.75	80 mm	70 - 75 mm	6.60



61.806.50-75

Jeu de fixation GRIFFWERK

set se composant de:

tiges d'assemblage à profil, 4 vis M4, 2 vis inbus et clé d'inbus

N° d'article	long.	ép. porte	garniture
61.806.50	55 mm	45 - 50 mm	15.85
61.806.55	60 mm	50 - 55 mm	15.85
61.806.60	65 mm	55 - 60 mm	15.85
61.806.65	70 mm	60 - 65 mm	15.85
61.806.70	75 mm	65 - 70 mm	15.85
61.806.75	80 mm	70 - 75 mm	15.85

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Cubico Piatta S Quattro

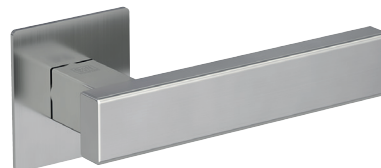
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 54/54/2 mm, avec montage rapide PRONTO-FIX, tige d'assemblage

matériel: acier inox
 surface: mat
 montage: montage rapide Pronto-Fix

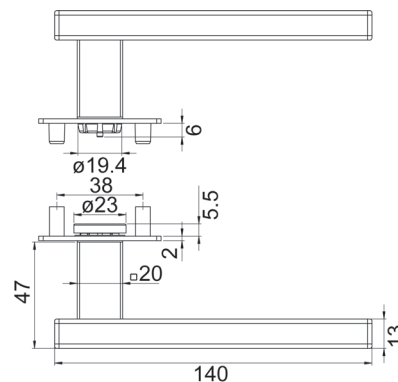
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.810.41	BB	140 mm	8 mm	38 - 45 mm	90.00
61.810.43	PZ/Euro	140 mm	8 mm	38 - 45 mm	90.00
61.810.45	WC	140 mm	8 mm	38 - 45 mm	101.70

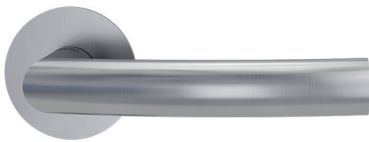
 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Piatta S voir 61.806.00

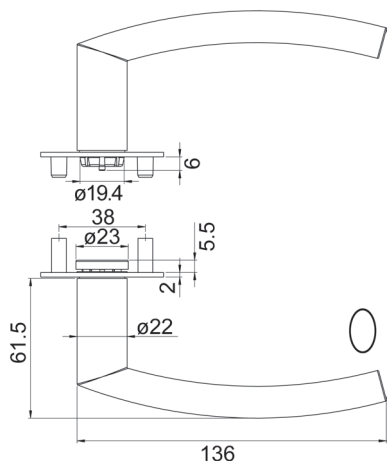


61.810.41





61.810.31



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lorita Piatta S

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 54/2 mm, avec montage rapide PRONTO-FIX, tige d'assemblage

matériel: acier inox
 surface: mat
 montage: montage rapide Pronto-Fix

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.810.31	BB	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	75.90
61.810.32	RZ	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	75.90
61.810.33	PZ/Euro	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	75.90
61.810.35	WC	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	89.40

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Piatta S voir 61.806.00

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lorita Professional smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégrée

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en inox 53/8 mm avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox

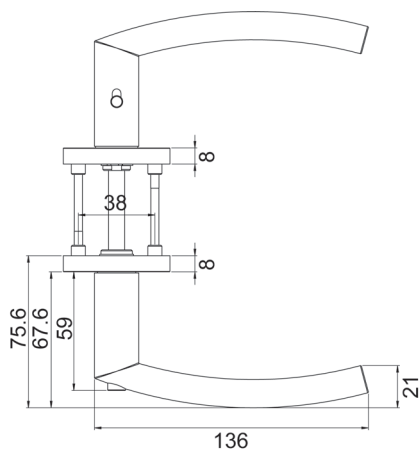
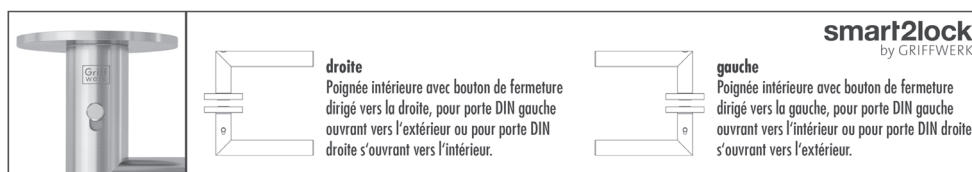
surface: mat



61.809.41

N° d'article	exécution	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.809.41	droite	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	90.50
61.809.42	gauche	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	90.50

- Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK Professional smart2lock voir 61.806.02-36
- Accessoires optionnels: Entrées de clé sans perçage GRIFFWERK voir 61.809.01-02





61.809.51

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Crystal Professional smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégrée

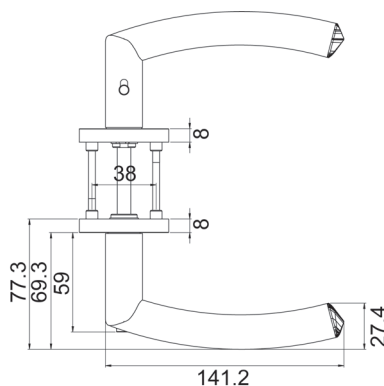
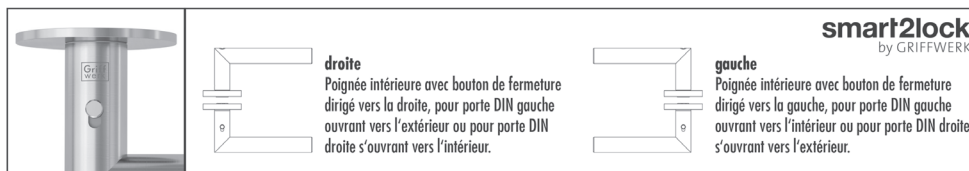
garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en inox 53/8 mm avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox

surface: mat

N° d'article	exécution	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.809.51	droite	141 mm	8 mm	38 - 45 mm	91.60
61.809.52	gauche	141 mm	8 mm	38 - 45 mm	91.60

🔗 Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK Professional smart2lock voir 61.806.02-36
Accessoires optionnels: Entrées de clé sans perçage GRIFFWERK voir 61.809.01-02



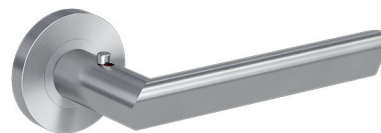
Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Tri 134 Professional smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégrée

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en inox 53/8 mm avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox


surface: mat



61.809.61

N° d'article	exécution	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.809.61	droite	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	91.60
61.809.62	gauche	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	91.60

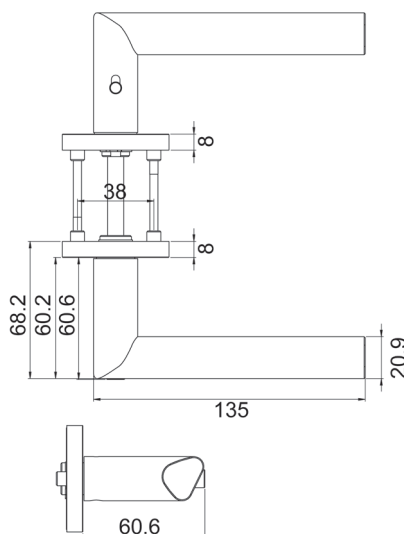
- Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK Professional smart2lock voir 61.806.02-36
- Accessoires optionnels: Entrées de clé sans perçage GRIFFWERK voir 61.809.01-02



droite
Poignée intérieure avec bouton de fermeture dirigé vers la droite, pour porte DIN gauche ouvrant vers l'extérieur ou pour porte DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur.

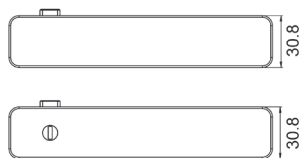
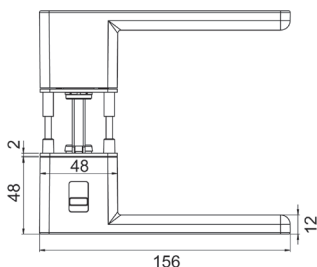
gauche
Poignée intérieure avec bouton de fermeture dirigé vers la gauche, pour porte DIN gauche ouvrant vers l'intérieur ou pour porte DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur.

smart2lock
by GRIFFWERK





61.809.71-74



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK R8 ONE smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégré

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace caché avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
longueur: 156 mm
carré: 8 mm

N° d'article	couleur	exécution	épaisseur porte	paires
61.809.71	noir graphite	droite	38 - 45 mm	163.00
61.809.72	noir graphite	gauche	38 - 45 mm	163.00
61.809.73	gris velours	droite	38 - 45 mm	156.00
61.809.74	gris velours	gauche	38 - 45 mm	156.00

🔗 Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - noir graphite voir 61.806.10-14

Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - gris velours voir 61.806.20-24

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK AVUS ONE smart2lock

avec mécanisme de verrouillage intégrée

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace caché avec ressort de rappel, mécanisme de verrouillage unilatéral avec déverrouillage d'urgence intégré dans la poignée, tige d'assemblage et matériel de fixation

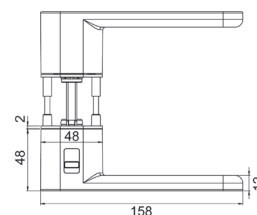
matériel: acier inox
 longueur: 158 mm
 carré: 8 mm

N° d'article	couleur	exécution	épaisseur porte	paires
61.809.81	noir graphite	droite	38 - 45 mm	163.00
61.809.82	noir graphite	gauche	38 - 45 mm	163.00
61.809.83	gris velours	droite	38 - 45 mm	156.00
61.809.84	gris velours	gauche	38 - 45 mm	156.00

☞ Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - noir graphite voir 61.806.10-14
 Accessoires optionnels: Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - gris velours voir 61.806.20-24



61.809.81-84



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lorita Professional

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en deux parties avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 montage: technologie à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

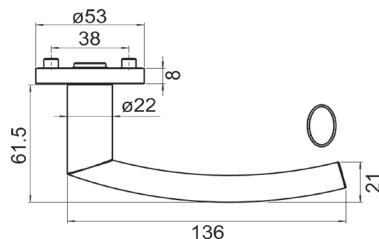
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.71	BB	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	70.90
61.808.72	RZ	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	70.90
61.808.73	PZ/Euro	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	70.90
61.808.75	WC	136 mm	8 mm	38 - 45 mm	78.70

📖 garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

☞ Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK voir 61.805.50-75
 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Professional voir 61.806.50-75

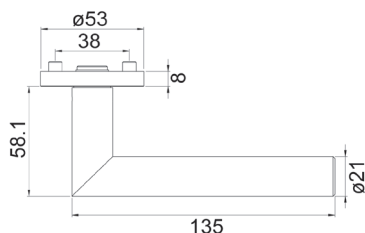


61.808.71





61.808.61



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Lucia Professional

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace en deux parties avec ressort de rappel, rosaces pour poignées et entrées de clé 53/8 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 montage: technologie à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

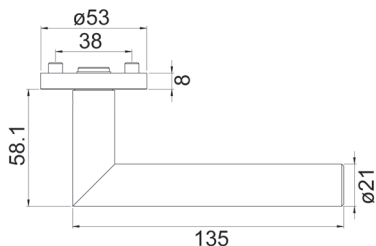
N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.808.61	BB	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	51.80
61.808.62	RZ	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	51.80
61.808.63	PZ/Euro	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	51.80
61.808.65	WC	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	62.20

garniture WC: intérieure avec bouton, extérieure avec fente pour monnaie

Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK voir 61.805.50-75
 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour BB/RZ/PZ GRIFFWERK Professional voir 61.806.50-75



61.808.60



Poignée de porte paire GRIFFWERK Lucia Professional

paire de poignées rivé mobile sur rosace en deux parties avec ressort de rappel, rosaces pour poignées 53/8 mm, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 montage: technologie à visser
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.808.60	135 mm	8 mm	38 - 45 mm	37.00

Entrées de clé sans perçage GRIFFWERK

à enclipser sur la plaque de fixation, avec 2 douilles filetées M 4, sans vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 distance vis: 38 mm

N° d'article	symbole	H/ø	paires
61.809.01	sans	8/53 mm	28.80
61.809.02	WC dames/hommes	8/53 mm	28.80

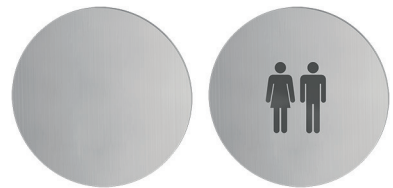


61.809.01-02

Entrées de clé sans perçage GRIFFWERK

matériel: acier inox
 surface: mat
 exécution: autocollant

N° d'article	symbole	H/ø	paires
61.809.03	sans	2/54 mm	16.80
61.809.04	WC dames/hommes	2/54 mm	16.80



61.809.03-04


Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

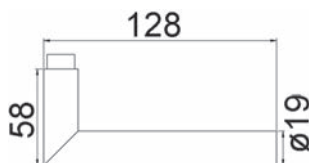
N° d'article	longueur	ø poignée	ép. porte	unité	Prix
61.513.41	128 mm	19 mm	32 - 61 mm	paire	24.30
61.513.61	130 mm	20 mm	32 - 61 mm	paire	26.50
61.513.43	128 mm	19 mm	-	partie à trou	13.40
61.513.63	130 mm	20 mm	-	partie à trou	13.85

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires néc.: Rosaces pour poignées et entrées de clé NICKAL voir 61.518.30-40, page 112
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.513.63+518.30+31



Garnitures de poignées de porte NICKAL

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

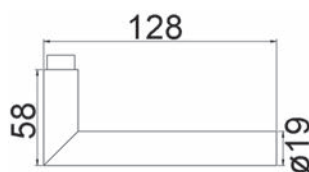
1 paire de poignées de porte, avec tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/8 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.31	BB	128 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.20
61.512.32	RZ	128 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.50
61.512.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.90

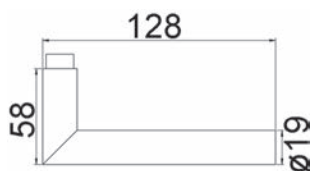


61.512.31





61.512.61



Garnitures de poignées de porte NICKAL

rivé mobile

Garniture se composant de:

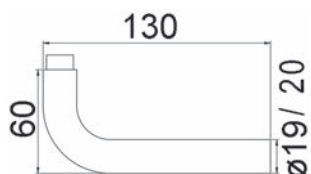
1 paire de poignées sur d'entrées de porte avec tige d'assemblage, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
entrée L/L/H: 245/40/2 mm
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.61	BB	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.10
61.512.62	RZ	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.60
61.512.63	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	54.20



61.513.13+31




Poignées de porte NICKAL

avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	ø poignée	ép. porte	unité	Prix
61.513.11	130 mm	19 mm	38 - 60 mm	paire	24.80
61.513.21	130 mm	20 mm	33 - 61 mm	paire	27.30
61.513.13	130 mm	19 mm	-	partie à trou	15.25
61.513.23	130 mm	20 mm	-	partie à trou	16.25

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires néc.: Entrées de porte NICKAL voir 61.513.31-34, page 112
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Garnitures de poignées de porte NICKAL

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

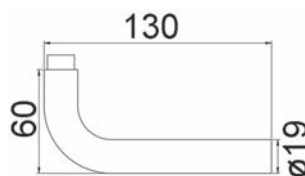
1 paire de poignées de porte, avec tige d'assemblage, y compris rosaces pour poignées et entrées de clé 52/10 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.51	BB	130 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.10
61.512.52	RZ	130 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.80
61.512.53	PZ/Euro	130 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.10



61.512.51



Garnitures de poignées de porte NICKAL

rivé mobile

Garniture se composant de:

1 paire de poignées sur d'entrées de porte avec tige d'assemblage, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
entrée L/L/H: 245/40/2 mm
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.81	BB	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.10
61.512.82	RZ	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	55.80
61.512.83	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.10



61.512.81



61.511.03+31

Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable

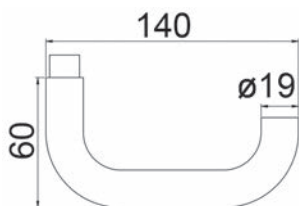
surface: mat

col ø: 16 mm

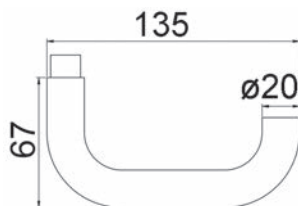
N° d'article	longueur	ø poignée	ép. porte	unité	Prix
61.511.00	140 mm	19 mm	37 - 58 mm	paire	24.80
61.511.01	135 mm	20 mm	37 - 58 mm	paire	26.50
61.511.04	135 mm	20 mm	45 - 85 mm	paire	31.00
61.512.01	155 mm	20 mm	37 - 58 mm	paire	73.70
61.511.02	140 mm	19 mm	-	partie à trou	15.15
61.511.03	135 mm	20 mm	-	partie à trou	16.25
61.512.03	155 mm	20 mm	-	partie à trou	41.20

Die angegebene Türstärke basiert ohne Schilder/Rosetten.

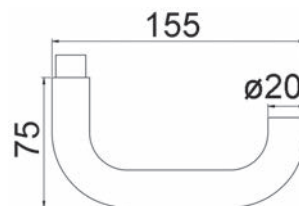
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.511.00+02



61.511.01+04+03



61.512.01+03

Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
carré: 9 mm
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	ø poignée	ép. porte	unité	Prix
61.511.21	155 mm	22 mm	45 - 85 mm	paire	104.00
61.512.21	196 mm	22 mm	45 - 85 mm	paire	108.70
61.511.23	155 mm	22 mm	-	partie à trou	48.70
61.512.23	196 mm	22 mm	-	partie à trou	51.60

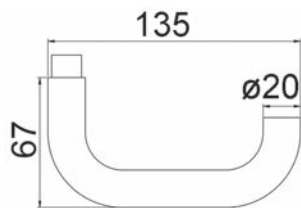
 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires néc.: Entrées de porte NICKAL voir 61.510.31-61.511.73, page 112
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

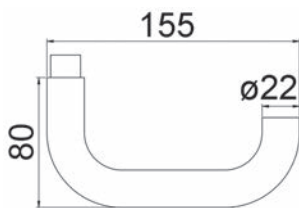
Nouveau:

61.511.25 longueur 135 mm ø poignée 20 mm épais.porte 40-65 mm

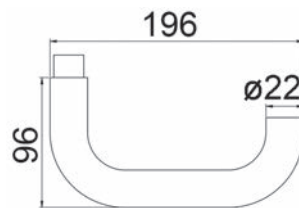
61.511.26 longueur 135 mm ø poignée 20 mm épais.porte 60-85 mm



~~61.511.20~~
61.511.25+26



61.511.21+23



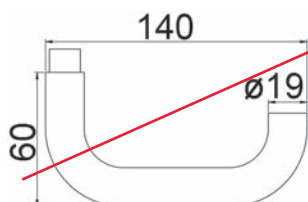
61.512.21+23



61.511.23+31



61.512.41



Garnitures de poignées de porte NICKAL

Garniture se composant de:

1 paire de poignées de porte, avec tige d'assemblage, y compris rosaces pour poignées et entrées de clé 52/10 mm, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.41	BB	140 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.50
61.512.42	RZ	140 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.10
61.512.43	PZ/Euro	140 mm	8 mm	30 - 43 mm	35.80



61.512.71

Garnitures de poignées de porte NICKAL

rivé mobile

Garniture se composant de:

1 paire de poignées sur d'entrées de porte avec tige d'assemblage, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
entrée L/L/H: 245/40/2 mm
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.512.71	BB	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.60
61.512.72	RZ	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	53.60
61.512.73	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 45 mm	54.20

Poignées de porte NICKAL

avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
 surface: brossé mat
 col ø: 16 mm



N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.577.01	130 mm	8 mm	32 - 40 mm	83.40
61.577.02	130 mm	8 mm	40 - 60 mm	84.10



61.577.01-02

L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé NICKAL voir 61.518.30-40
 Accessoires nécessaires: Entrées de porte NICKAL voir 61.510.31-61.511.62

Rosaces pour poignées et entrées de clé NICKAL

à enclipser sur plaque de fixation en fonte sous pression avec vis de fixation M 5 x 45 mm pour ép. portes jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.518.30	douille ø 16 mm	8/52 mm	38 mm	16.50
61.518.40	douille ø 18 mm	8/52 mm	38 mm	17.90
61.518.31	BB	8/52 mm	38 mm	13.40
61.518.32	RZ	8/52 mm	38 mm	12.85
61.518.33	PZ/Euro	8/52 mm	38 mm	12.95
61.518.34	--	8/52 mm	38 mm	14.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155



61.518.30



61.518.31

Garnitures de rosaces pour portes WC NICKAL

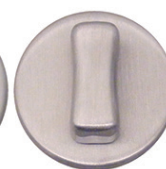
à enclipser sur la plaque de fixation en fonte sous pression garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé mobile avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 40 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.518.35	WC	8/52 mm	38 mm	40.10



61.518.35



61.510.31

Entrées de porte NICKAL

matériel: acier inoxydable
surface: mat
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	douille ø	pour	pièce
61.510.31	BB	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	--	8.00
61.510.32	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	--	7.95
61.510.72	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	TRIBLOC	23.50
61.511.52	RZ	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	--	26.10
61.511.62	RZ	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	TRIBLOC	34.20
61.510.33	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	--	7.95
61.510.73	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	TRIBLOC	24.00
61.511.53	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	--	26.40
61.510.34	--	-	235/40/2 mm	16 mm	--	8.40
61.511.54	--	-	235/40/2 mm	18 mm	--	26.10

 Accessoires optionnels: Capuchons de recouvrement voir 61.998.21-23, page 319



61.513.32

Entrées de porte NICKAL

à enclipser sur construction de base en métal

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.513.31	BB	78 mm	220/40/6 mm	14.75
61.513.32	RZ	78 mm	220/40/6 mm	14.90
61.513.33	PZ/Euro	78 mm	220/40/6 mm	15.05
61.513.34	--	-	220/40/6 mm	16.65

 Accessoires optionnels: Capuchons de recouvrement voir 61.998.21-23, page 319

Entrées de porte pour WC NICKAL

garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure, avec fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure, avec bouton tournant et tige carrée 7 mm pour épaisseur de porte 38-44 mm

matériel: acier inoxydable
 surface: brossé mat
 douille ø: 16 mm
 5 mm

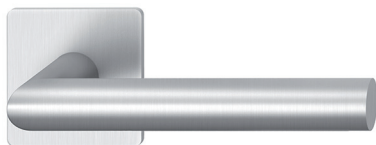
N° d'article	exécution	distance	L/L/H	garniture
61.510.11	avec indicateur rouge/vert	78 mm	235/40/2 mm	57.60
61.510.15	sans indicateur	78 mm	235/40/2 mm	63.90



61.510.11



61.510.15



61.494.01

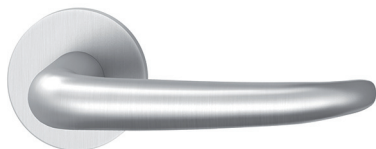
Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 203/880

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.01	140 mm	8 mm	36 - 49 mm	140.50

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 881 voir 61.494.41-45



61.494.02

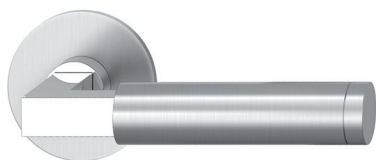
Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 209/870

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.02	133 mm	8 mm	36 - 49 mm	158.00

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 871 voir 61.494.31-35



61.494.03

Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 218/870

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.03	124 mm	8 mm	36 - 49 mm	272.00

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 871 voir 61.494.31-35

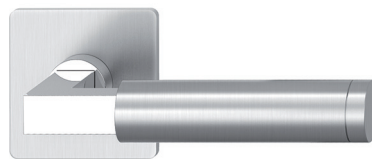
Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 218/880

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.04	124 mm	8 mm	36 - 49 mm	272.00

☞ Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 881 voir 61.494.41-45



61.494.04

Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 234/870

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.05	130 mm	8 mm	36 - 49 mm	206.00

☞ Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 871 voir 61.494.31-35



61.494.05

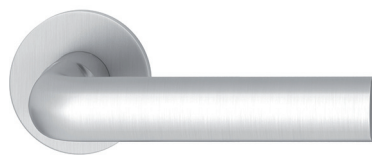
Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 245/870

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.07	130 mm	8 mm	36 - 49 mm	186.00

☞ Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 871 voir 61.494.31-35



61.494.07



61.494.06

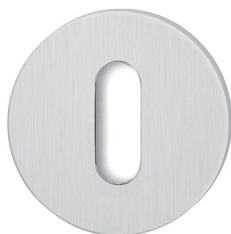
Garnitures de poignées de porte HAFI FlushLine 241/880

garniture se composant de: paire de poignées rivé mobile sur rosace (Push-Click) en inox 54/54/4 mm avec ressort de rappel, tige d'assemblage et matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
61.494.06	140 mm	8 mm	36 - 49 mm	276.00

🔑 Accessoires optionnels: Entrées de clé HAFI FlushLine 881 voir 61.494.41-45



61.494.31

Entrées de clé HAFI FlushLine 871

à enclipser sur la plaque de fixation en inox, avec 2 douilles filetées M 4, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.494.31	BB	4/54 mm	34.70
61.494.32	RZ	4/54 mm	34.70
61.494.33	PZ/Euro	4/54 mm	34.70
61.494.34	sans perçage	4/54 mm	34.70
61.494.35	WC	4/54 mm	115.30



61.494.41

Entrées de clé HAFI FlushLine 881

à enclipser sur la plaque de fixation en inox, avec 2 douilles filetées M 4, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé
 distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	L/L/H	paires
61.494.41	BB	54/54/4 mm	34.70
61.494.42	RZ	54/54/4 mm	34.70
61.494.43	PZ/Euro	54/54/4 mm	34.70
61.494.44	sans perçage	54/54/4 mm	34.70
61.494.45	WC	54/54/4 mm	115.30

Garnitures de poignées de porte HAFI 245

Garniture se composant de:

- 1 paire de poignées, tige d'assemblage
- 1 paire rosaces pour poignées et entrées de clé ø 53 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

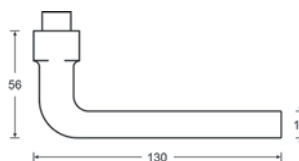
N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
61.495.31	BB	130 mm	8 mm	36 - 49 mm	144.00
61.495.32	RZ	130 mm	8 mm	36 - 49 mm	144.00
61.495.33	PZ/Euro	130 mm	8 mm	36 - 49 mm	144.00
61.495.35	WC	130 mm	8 mm	37 - 49 mm	179.00

▲ 9 mm kann durch Verbindungsstift 61.964.10-15 erreicht werden

🔗 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.964.10-17, page 116



61.495.31-35



Nouveau 61.495.34 sans perçage

Set de rallonge pour HAFI 245

pour l'élagrissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 4 vis

filetage: M 5

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.495.52	66 - 79 mm	80 mm	8 / 130 mm	20.00
61.495.51	56 - 69 mm	70 mm	8 / 130 mm	13.35
61.495.50	46 - 59 mm	60 mm	-	6.70



61.495.51-52

Garnitures de poignées de porte HAFI 246

Garniture se composant de:

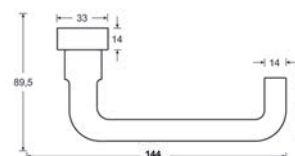
- 1 paire de poignées, tige d'assemblage
- 1 paire rosaces pour poignées et entrées de clé ø 53 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	perçage	longueur carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.497.32	RZ	144 mm	EN 1906 classe 4	36 - 49 mm	206.00

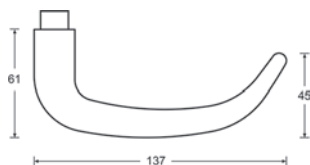


61.497.32





61.496.31-35



Garnitures de poignées de porte HAFI 299

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rivé tournant
1 paire rosaces des clés,
pour poignées et entrées de clé ø 54 mm
incl. vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	perçage	longueur carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.496.31	BB	137 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 52 mm	122.60
61.496.32	RZ	137 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 52 mm	122.60
61.496.33	PZ/Euro	137 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 52 mm	122.60
61.496.35	WC	137 mm 8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 51 mm	170.00



61.496.51-52

Set de rallonge pour HAFI 299

pour l'élargissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 4 vis

filetage: M 4

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.496.52	67 - 82 mm	80 mm	8 / 130 mm	20.00
61.496.51	57 - 72 mm	70 mm	8 / 130 mm	13.35
61.496.50	47 - 62 mm	60 mm	-	6.70

Garnitures de poignées de porte HAFI 203

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rivé tournant
1 paire d'entrées de porte 35/230/2.5 mm
avec 2 douilles filetées pour fixation traversante
avec vis de fixation

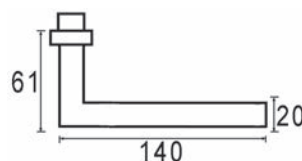
matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.493.31	BB	140 mm 8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 46 mm	123.40
61.493.32	RZ	140 mm 8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 46 mm	121.00
61.493.33	PZ/Euro	140 mm 8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 46 mm	123.40
61.493.35	WC	140 mm 8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 46 mm	160.00

 Accessoires optionnels: Set de rallonge pour HAFI 203 voir 61.493.50-52



61.493.32



Set de rallonge pour HAFI 203

pour l'élargissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 2 vis

filetage: M 4

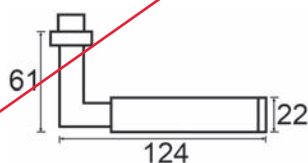
N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.493.50	47 - 56 mm	40 / 45 / 50 mm	8 / 150 mm	12.75
61.493.51	57 - 66 mm	50 / 55 / 60 mm	8 / 130 mm	15.90
61.493.52	67 - 76 mm	60 / 65 / 70 mm	8 / 150 mm	19.15



61.493.50-52



61.490.31



Garnitures de poignées de porte HAFI 218G

Garniture se composant de:

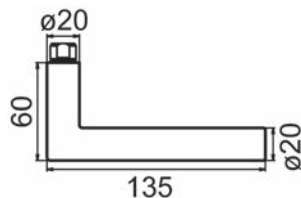
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rivé tournant
1 paire d'entrées de porte dimensions 35/230/2,5 mm
avec 2 douilles filetés pour fixation transversante
avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat.d'utilisateurs	ép.porte	garniture
61.490.31	BB	124 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	30 - 46 mm	206.00
61.490.32	RZ	124 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	30 - 46 mm	210.00
61.490.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	30 - 46 mm	210.00
61.490.35	WC	124 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	30 - 46 mm	241.00



61.415.03+430.30+31



Poignées de porte partie à trou DORMA Premium 8906

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
poignée ø: 20 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	pièce
61.415.03	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	49.70

Accessoires néc.: Sets de montage DORMA Premium voir 61.440.01-04, page 118

Poignées de porte partie à trou DORMA Premium 8999

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
poignée ø: 23.5 mm

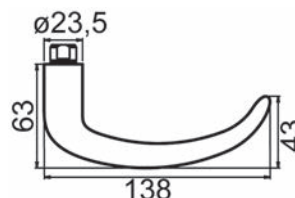
N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	pièce
61.419.03	138 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	48.20

 Poig. de porte avec trou carré 9 mm - util. comme poig. de porte pour issues de sec. selon EN 179.

 Accessoires néc.: Sets de montage DORMA Premium voir 61.440.01-04, page 118



61.419.03+430.40+31



Rosaces pour poignées DORMA Premium 6501

à clipser sur la plaque de base
avec vis de fixation 5 x 50 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pour ø poignée	paires
61.430.30	9/55 mm	16 mm	20 mm	46.60
61.430.40	9/55 mm	16 mm	23.5 mm	48.30



61.430.30-40

Entrées de clé DORMA Premium 6612

à enclipser sur la plaque de fixation
avec vis de fixation 5 x 50 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.430.31	BB	9/55 mm	46.60
61.430.32	RZ	9/55 mm	48.10
61.430.33	PZ/Euro	9/55 mm	46.10



61.430.31



61.431.35

Garnitures de rosaces pour portes WC DORMA Premium 7122

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur noir/rouge et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

avec sous-constructeurs et vis de fixation pour épaisseurs de porte 38-42 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.431.35	WC	9/55 mm	38 mm	71.00



61.440.01-04

Sets de montage DORMA Premium

Set se composant de:

4 vis de fixation M 5

1 douille de réduction 8 x 9 mm

1 tige d'assemblage carrée PR 114 / 8 mm

N° d'article	long. pointe	ép. porte	jeu
61.440.01	112 mm	35 - 50 mm	18.05
61.440.02	128 mm	51 - 65 mm	18.20
61.440.03	143 mm	66 - 80 mm	18.20
61.440.04	158 mm	81 - 95 mm	18.20

Poignées de porte HEWI 101X technique de base

avec tige d'assemblage

matériel: acier inoxydable
surface: poncé
col ø: 16 mm

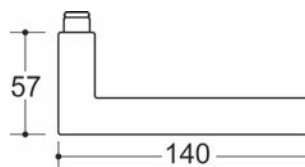
N° d'article	longueur	carré	cat.d'utilisateurs	ép. porte	paires
61.310.01	140 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	38 - 48 mm	85.90

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Gabarits de mont.: Tournevis spécial voir 61.308.99, page 325



61.310.01+30+31



Rosaces pour poignées et entrées de clé HEWI

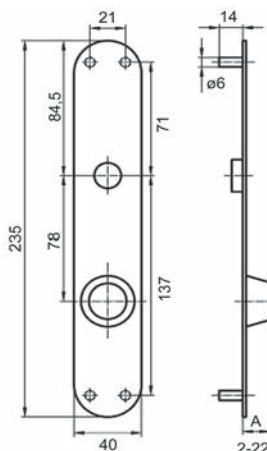
à clipser sur la plaque de base, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis	paires
61.310.30	douille ø 16 mm	55/55/10.5 mm	38 mm	50.90
61.310.31	BB	55/55/10.5 mm	38 mm	50.70
61.310.32	RZ	55/55/10.5 mm	38 mm	52.70
61.310.33	PZ/Euro	55/55/10.5 mm	38 mm	51.80
61.310.35	WC	55/55/10.5 mm	38 mm	109.90



61.130.02-22



61.130.02-50

Entrées de porte GLUTZ glide 5345 S avec insertion de prot. pour cylindre

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	hauteur A	L/L/H	garniture
61.130.02	RZ	78 mm	2 mm	235/40/2 mm	62.80
61.130.06	RZ	78 mm	6 mm	235/40/2 mm	65.90
61.130.08	RZ	78 mm	8 mm	235/40/2 mm	65.90
61.130.09	RZ	78 mm	9 mm	235/40/2 mm	76.60
61.130.10	RZ	78 mm	10 mm	235/40/2 mm	65.90
61.130.12	RZ	78 mm	12 mm	235/40/2 mm	65.90
61.130.15	RZ	78 mm	15 mm	235/40/2 mm	76.60
61.130.16	RZ	78 mm	16 mm	235/40/2 mm	65.90
61.130.18	RZ	78 mm	18 mm	235/40/2 mm	77.40
61.130.20	RZ	78 mm	20 mm	235/40/2 mm	77.40
61.130.22	RZ	78 mm	22 mm	235/40/2 mm	80.90
61.130.32	PZ/Euro	78 mm	2 mm	235/40/2 mm	72.90
61.130.36	PZ/Euro	78 mm	6 mm	235/40/2 mm	123.30
61.130.38	PZ/Euro	78 mm	8 mm	235/40/2 mm	188.00
61.130.40	PZ/Euro	78 mm	10 mm	235/40/2 mm	186.00
61.130.42	PZ/Euro	78 mm	12 mm	235/40/2 mm	186.00
61.130.44	PZ/Euro	78 mm	14 mm	235/40/2 mm	186.00
61.130.46	PZ/Euro	78 mm	16 mm	235/40/2 mm	188.00
61.130.48	PZ/Euro	78 mm	18 mm	235/40/2 mm	184.00
61.130.50	PZ/Euro	78 mm	20 mm	235/40/2 mm	188.00

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.134.35-90, page 316

Entrées de porte GLUTZ easyfix 5345S avec insertion de prot.pour cylin.

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

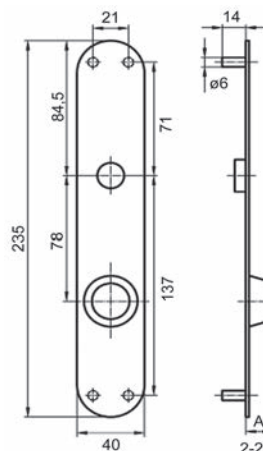
surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	garniture
61.140.02	RZ	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	95.10
61.140.06	RZ	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	98.80
61.140.08	RZ	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	99.80
61.140.09	RZ	78 mm	235/40/2 mm	9 mm	104.30
61.140.10	RZ	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	101.80
61.140.12	RZ	78 mm	235/40/2 mm	12 mm	98.80
61.140.15	RZ	78 mm	235/40/2 mm	15 mm	99.80
61.140.16	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	100.80
61.140.18	RZ	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	99.80
61.140.20	RZ	78 mm	235/40/2 mm	20 mm	100.80
61.140.22	RZ	78 mm	235/40/2 mm	22 mm	100.80
61.140.32	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	119.90
61.140.36	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	171.00
61.140.38	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	171.00
61.140.40	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	170.00
61.140.42	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	12 mm	212.00
61.140.44	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	14 mm	214.00
61.140.46	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	212.00
61.140.48	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	212.00
61.140.50	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	20 mm	212.00
61.140.52	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	22 mm	212.00



61.140.02-22



61.140.02-52

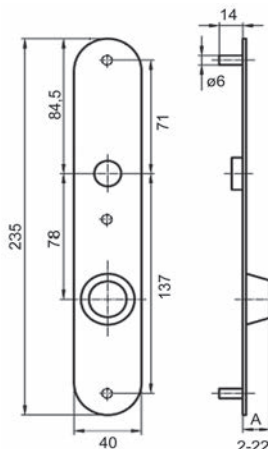
 **GLUTZ easyfix**

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisé- et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.134.35-90, page 316



61.131.02-16



Entrées de porte exté. GLUTZ glide 5345 S avec insertion de prot. pour cyl.
avec 3 douilles filetées M 4
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: glide
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	pièce
61.131.02	RZ	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	52.30
61.131.06	RZ	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	55.70
61.131.08	RZ	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	52.60
61.131.10	RZ	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	52.10
61.131.12	RZ	78 mm	235/40/2 mm	12 mm	55.70
61.131.15	RZ	78 mm	235/40/2 mm	15 mm	60.60
61.131.16	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	55.70

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

▲ particulièrement adapté pour les serrures GU-SECURITY

🔑 Accessoires néc.: Entrée de porte intérieure GLUTZ glide 5345 S voir 61.131.40
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160
Même ligne: Ent.de porte ext. GLUTZ 5345S pour boutons voir 61.131.22-36

Entrées de porte exté. GLUTZ 5345 S avec insertion de prot. pour boutons
avec 3 douilles filetées M 4
sans vis de fixation

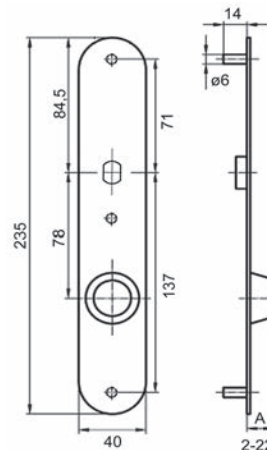
matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	pièce
61.131.22	RZ	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	52.30
61.131.26	RZ	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	52.60
61.131.28	RZ	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	52.60
61.131.30	RZ	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	55.70
61.131.35	RZ	78 mm	235/40/2 mm	15 mm	61.20
61.131.36	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	55.70

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 particulièrement adapté pour les serrures GU-SECURY

 Accessoires néc.: Entrée de porte intérieure GLUTZ glide 5345 S voir 61.131.40
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



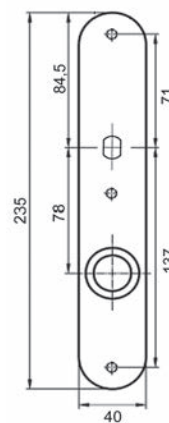
61.131.22-36

Entrée de porte intérieure GLUTZ glide 5345 S
avec 3 trous de vis
sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: glide
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.131.40	RZ	78 mm	235/40/2 mm	15.30

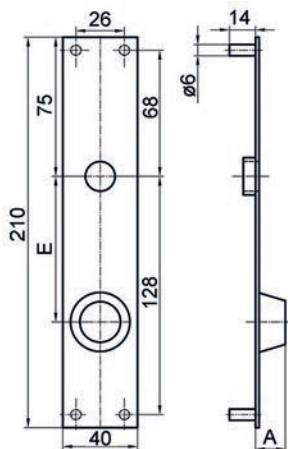
 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.131.40



61.128.32-52



61.128.02-52

Entrées de porte GLUTZ glide 5341 S avec insertion de prot. pour cylindre

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: glide
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	garniture
61.128.02	RZ	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	79.80
61.128.06	RZ	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	94.60
61.128.08	RZ	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	94.60
61.128.09	RZ	78 mm	210/40/2 mm	9 mm	94.60
61.128.10	RZ	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	94.60
61.128.12	RZ	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	94.60
61.128.15	RZ	78 mm	210/40/2 mm	15 mm	101.40
61.128.16	RZ	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	95.60
61.128.18	RZ	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	97.40
61.128.20	RZ	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	97.40
61.128.22	RZ	78 mm	210/40/2 mm	22 mm	102.20
61.128.32	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	98.10
61.128.36	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	193.00
61.128.38	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	193.00
61.128.40	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	195.00
61.128.42	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	193.00
61.128.44	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	14 mm	196.00
61.128.46	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	193.00
61.128.48	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	193.00
61.128.50	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	193.00
61.128.52	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	22 mm	193.00

GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.134.35-90, page 316

Entrées de porte GLUTZ easyfix 5341 S avec insertion de prot. pour cyli.

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

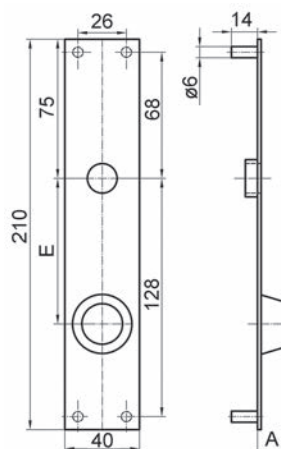
1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: easyfix
douille ø: 16 mm



61.129.32-52



61.129.02-52

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	garniture
61.129.02	RZ	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	105.50
61.129.06	RZ	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	117.90
61.129.08	RZ	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	117.90
61.129.09	RZ	78 mm	210/40/2 mm	9 mm	116.80
61.129.10	RZ	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	119.10
61.129.12	RZ	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	117.90
61.129.15	RZ	78 mm	210/40/2 mm	15 mm	126.20
61.129.16	RZ	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	126.20
61.129.18	RZ	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	125.10
61.129.20	RZ	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	116.80
61.129.22	RZ	78 mm	210/40/2 mm	22 mm	116.80
61.129.32	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	124.40
61.129.36	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	225.00
61.129.38	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	221.00
61.129.40	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	221.00
61.129.42	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	221.00
61.129.44	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	14 mm	221.00
61.129.46	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	221.00
61.129.48	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	221.00
61.129.50	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	221.00
61.129.52	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	22 mm	221.00

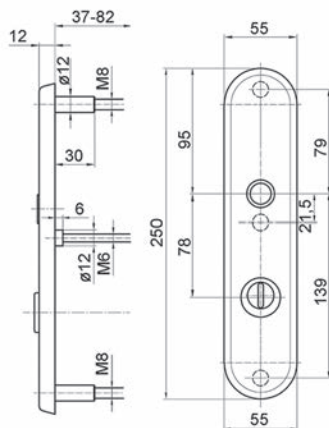
 **GLUTZ easyfix**

A l'aide de Glutz easyfix, le montage rivé tournant s'effectue aisément et rapidement sur le chantier pour tous les poignées Glutz en acier inoxydable.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.134.35-90, page 316



61.137.40-46



61.137.40-46

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5439.2S-ZA éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

avec plaque de protection de perçage, blindages de cylindre,
3 douilles filetéés 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille \varnothing : 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4
L/L/H: 250/55/12 mm

N° d'article	perçage	douille	distance	dépassement cylindre	pièce
61.137.40	RZ	glide	78 mm	9 - 15 mm	228.00
61.137.41	RZ	easyfix	78 mm	9 - 15 mm	239.00
61.137.42	RZ	glide	74 mm	9 - 15 mm	232.00
61.137.43	RZ	easyfix	74 mm	9 - 15 mm	246.00
61.137.46	RZ	easyfix	94 mm	9 - 15 mm	241.00

- ⌘ Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser. avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
- Accessoires opt.: Entrées de porte intérieures massif GLUTZ 5467 voir 61.137.12-17, page 131
- Accessoires optionnels: Jeux de fixation voir 61.137.71-76, page 142
- Accessoires opt.: Entrées de porte int.à enclipser GLUTZ 5435C voir 61.137.22-36, page 131
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320

**Entrées de porte de prot. extérieure GLUTZ 5439K.2S-ZA pour boutons
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627**


avec plaque de protection de perçage, blindages de cylindre,
3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4

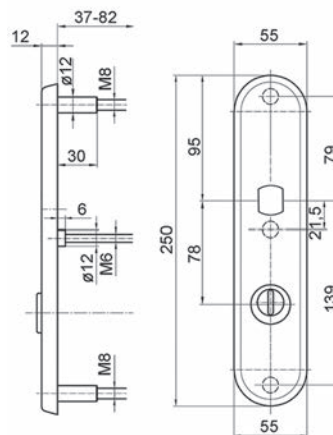


N° d'article	perçage	distance	dépassement cylindre	L/L/H	pièce
61.137.44	RZ	78 mm	9 - 15 mm	250/55/12 mm	230.00
61.137.45	RZ	74 mm	9 - 15 mm	250/55/12 mm	232.00
61.137.47	RZ	94 mm	9 - 15 mm	250/55/12 mm	229.00

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

-  Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser. avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
- Accessoires opt.: Entrées de porte intérieures massif GLUTZ 5467 voir 61.137.12-17, page 131
- Accessoires optionnels: Jeux de fixation voir 61.137.71-76, page 142
- Accessoires opt.: Entrées de porte int.à enclipser GLUTZ 5435C voir 61.137.22-36, page 131
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320

61.137.44-47



61.137.44-47



61.137.48

Garnitures des entrées de porte de protection GLUTZ glide 5439
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

Garniture se composant de:

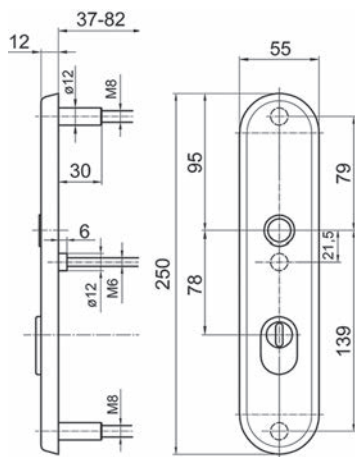
1 entrée extérieure 5439.3S-ZA, 250/55/12 mm, avec plaque de prot. de perçage, blindages de cylindre, 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

1 entrée intérieure 5435.3C, 250/55/6 mm, avec 3 trous de vis

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4

N° d'article	perçage	distance	dépassement cylindre	garniture
61.137.48	PZ-78	78 mm	9 - 15 mm	259.00

Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser. avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320



61.137.48

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5465
éprouvé DIN 18257/ES 2 - classe de résistance 3 selon DIN EN 1627



si utilisation avec plaque de protection de perçage
éprouvé DIN 18257/ES 3 - classe de résistance 4 selon DIN EN 1627

sans blindages de cylindre, sans plaque de protection de perçage, avec 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3 / ES 3 / RC 4

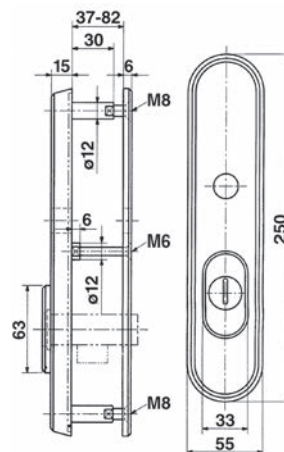


61.137.02+12+50

IMPORTANT

L'emploi de clés prolongées est impératif lors de l'utilisation avec Elostar de KABA!

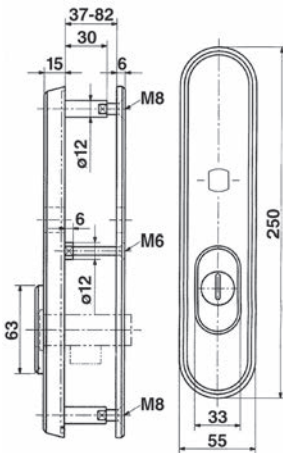
- Accessoires optionnels: Plaque de protection de perçage GLUTZ 5644 voir 61.137.10, page 130
- Accessoires opt.: Entrées de porte intérieures massif GLUTZ 5467 voir 61.137.12-17, page 131
- Accessoires opt.: Entrées de porte int. à enclipser GLUTZ 5435C voir 61.137.22-36, page 131
- Accessoires optionnels: Blindages de cylindre GLUTZ voir 61.137.50-80, page 132
- Accessoires optionnels: Jeux de fixation voir 61.137.71-76, page 142
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
- Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser. avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320



61.137.02-05



61.137.04



Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5465 K pour boutons éprouvé DIN 18257/ES 2 - classe de résistance 3 selon DIN EN 1627 si utilisation avec plaque de protection de perçage éprouvé DIN 18257/ES 3 - classe de résistance 4 selon DIN EN 1627

sans blindages de cylindre, sans plaque de protection de perçage, avec 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3 / ES 3 / RC 4

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.137.04	RZ	72 - 78 mm	250/55/15 mm	264.00

Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

IMPORTANT

L'emploi de clés prolongées est impératif lors de l'utilisation avec Elostar de KABA!

- Accessoires opt.: Entrées de porte intérieures massif GLUTZ 5467 voir 61.137.12-17
- Accessoires opt.: Entrées de porte int. à enclipser GLUTZ 5435C voir 61.137.22-36
- Accessoires optionnels: Blindages de cylindre GLUTZ voir 61.137.50-80, page 132
- Accessoires optionnels: Jeux de fixation voir 61.137.71-76, page 142
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
- Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser. avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
- Gabarits de mont.: Entrées de porte de protection ext.GLUTZ 5465 voir 61.137.02-05, page 129

Plaque de protection de perçage GLUTZ 5644

correspondant aux entrées extérieure 5465 + 5465 K
à utiliser sur des portes anti-effraction selon DIN EN 1627 classe de résistance 4

N° d'article	pour perçage	distance	pièce
61.137.10	RZ	72 - 78 mm	119.10



61.137.10

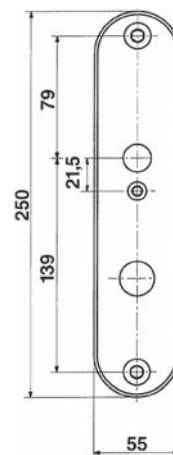
Entrées de porte intérieures massif GLUTZ 5467

avec 3 trous de vis, 2 x M 8 et 1 x M 6

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	douille	distance	L/L/H	pièce
61.137.12	RZ	glide	78 mm	250/55/6 mm	135.50
61.137.13	RZ	easyfix	78 mm	250/55/6 mm	148.00
61.137.14	RZ	glide	74 mm	250/55/6 mm	138.20
61.137.15	RZ	easyfix	74 mm	250/55/6 mm	148.00
61.137.16	RZ	glide	94 mm	250/55/6 mm	138.20
61.137.17	RZ	easyfix	94 mm	250/55/6 mm	149.20

 Accessoires opt.: Entrées de porte de protection ext. GLUTZ 5465 voir 61.137.02-05, page 129
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot. ext. GLUTZ 5465K pour bout. voir 61.137.04, page 130



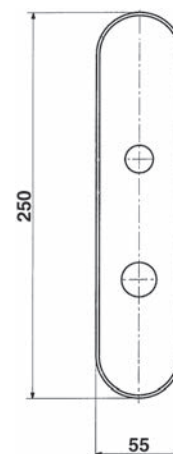
61.137.12-15

Entrées de porte intérieures à enclipser GLUTZ 5435C

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	douille	distance	L/L/H	pièce
61.137.22	RZ	glide	78 mm	250/55/8 mm	32.70
61.137.23	RZ	easyfix	78 mm	250/55/8 mm	43.60
61.137.32	RZ	glide	74 mm	250/55/8 mm	33.30
61.137.33	RZ	easyfix	74 mm	250/55/8 mm	44.30
61.137.34	RZ	glide	94 mm	250/55/8 mm	33.30
61.137.35	RZ	easyfix	94 mm	250/55/8 mm	43.90
61.137.36	RZ	-	94 mm	250/55/8 mm	32.70

 Accessoires opt.: Entrées de porte de protection ext. GLUTZ 5465 voir 61.137.02-05, page 129
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot. ext. GLUTZ 5465K pour bout. voir 61.137.04, page 130



61.137.22-33



61.137.50-80

Blindages de cylindre GLUTZ

pour entrée extérieure 5465 + 5465 K
avec protection anti-perçage intégrée en acier trempé

matériel: acier inoxydable
surface: mat

exécution: standard

N° d'article	perçage	distance	dépassement cylindre	pièce
61.137.50	RZ	78 mm	7 - 12 mm	161.00
61.137.51	RZ	78 mm	12 - 17 mm	161.00
61.137.60	RZ	78 mm	17 - 22 mm	163.00
61.137.61	RZ	78 mm	22 - 27 mm	175.00
61.137.55	RZ	74 mm	7 - 12 mm	168.00
61.137.56	RZ	74 mm	12 - 17 mm	166.00
61.137.65	RZ	74 mm	17 - 22 mm	165.00
61.137.66	RZ	74 mm	22 - 27 mm	161.00
61.137.69	RZ	94 mm	7 - 12 mm	173.00
61.137.70	RZ	94 mm	12 - 17 mm	163.00
61.137.79	RZ	94 mm	17 - 22 mm	153.00
61.137.80	RZ	94 mm	22 - 27 mm	153.00

exécution: SEA-Vision, KABA-Elostar

N° d'article	perçage	distance	dépassement cylindre	pièce
61.137.52	RZ	78 mm	7 - 12 mm	170.00
61.137.53	RZ	78 mm	12 - 17 mm	174.00
61.137.62	RZ	78 mm	17 - 22 mm	182.00
61.137.63	RZ	78 mm	22 - 27 mm	170.00
61.137.57	RZ	74 mm	7 - 12 mm	174.00
61.137.58	RZ	74 mm	12 - 17 mm	174.00
61.137.67	RZ	74 mm	17 - 22 mm	170.00
61.137.68	RZ	74 mm	22 - 27 mm	170.00

▲ Pour le montage du blindage de cylindre, le cylindre doit au moins dépasser de 7 mm de la porte.

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5432.2S-RS

épreuve DIN 18257 et DIN EN 1627


sans insertions de prot. pour cylin., avec 3 douilles filetées M6, sans set de fix.

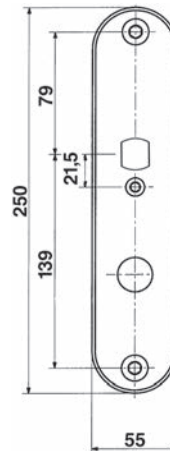
matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.136.20	RZ-78	250/55/12 mm	83.50
61.136.21	RZ-74	250/55/12 mm	84.50

Nouveau 61.136.22 RZ-94

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

-  Accessoires opt.: Entrées int. à enclipser GLUTZ 5435-37 voir 61.136.40-55, page 134
- Accessoires optionnels: Insertion de prot.pour cylindre GLUTZ 5431 voir 61.136.61-66, page 141
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142
- Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser.avec levier GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320



61.136.20-21

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5430.2S-RS


épreuve DIN 18257 et DIN EN 1627

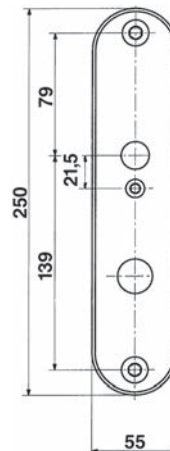
sans insertions de prot. pour cyli., avec 3 douilles filetées M 6, sans set de fix.

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	perçage	douille	L/L/H	pièce
61.136.00	RZ-78	glide	250/55/12 mm	83.50
61.136.01	RZ-78	easyfix	250/55/12 mm	94.60
61.136.04	RZ-74	glide	250/55/12 mm	85.20
61.136.05	RZ-74	easyfix	250/55/12 mm	94.60

Nouveau 61.136.06 RZ-94 easyfix

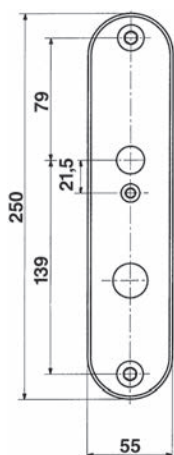
-  Accessoires opt.: Entrées int. à enclipser GLUTZ 5435-37 voir 61.136.40-55, page 134
- Accessoires opt.: Insertion de protection pour cylindre GLUTZ 5431 voir 61.136.61-66, page 141
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320



61.136.00-05



61.136.50-45



61.136.40-55

Entrées intérieures à enclipser GLUTZ 5435 / 5436 / 5437

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

exécution: droite 8 mm, standard

N° d'article	GLUTZ	perçage	douille	L/L	pièce
61.136.50	5435	RZ-78	glide	250/55 mm	32.70
61.136.51	5435	RZ-78	easyfix	250/55 mm	43.10
61.136.40	5435	RZ-74	glide	250/55 mm	33.30
61.136.41	5435	RZ-74	easyfix	250/55 mm	43.60

Nouveau 61.136.47 5435 RZ-94 easyfix

exécution: conique 12 mm, pour SEA-Vision

N° d'article	GLUTZ	perçage	douille	L/L	pièce
61.136.52	5436	RZ-78	glide	250/55 mm	59.10
61.136.53	5436	RZ-78	easyfix	250/55 mm	69.00
61.136.42	5436	RZ-74	glide	250/55 mm	59.10
61.136.43	5436	RZ-74	easyfix	250/55 mm	69.00

exécution: conique 18 mm, pour KABA-Elostar

N° d'article	GLUTZ	perçage	douille	L/L	pièce
61.136.54	5437	RZ-78	glide	250/55 mm	61.00
61.136.55	5437	RZ-78	easyfix	250/55 mm	72.60
61.136.44	5437	RZ-74	glide	250/55 mm	61.60
61.136.45	5437	RZ-74	easyfix	250/55 mm	70.80

Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext. GLUTZ 5430.2S-RS voir 61.136.00-05, page 133
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext. GLUTZ 5432.2S-RS voir 61.136.20-21, page 133


Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 6150.2S-RS
éprouvé DIN 18257 und DIN EN 1627

sans insertions de prot. pour cyli., avec 3 douilles filetées M 6, sans set de fix.

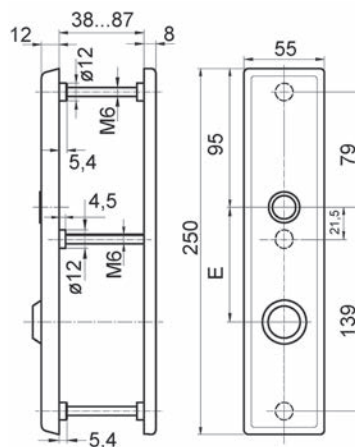
matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



N° d'article	perçage	douille	L/L/H	pièce
61.141.00	RZ-78	glide	250/55/12 mm	83.50
61.141.01	RZ-78	easyfix	250/55/12 mm	94.60
61.141.04	RZ-74	glide	250/55/12 mm	84.40
61.141.05	RZ-74	easyfix	250/55/12 mm	96.50
61.141.06	RZ-94	easyfix	250/55/12 mm	95.50

-  Accessoires opt.: Entrées intérieures à enclipser GLUTZ 6146 C voir 61.141.20-26, page 137
- Accessoires opt.: Insertion de protection pour cylindre GLUTZ 5431 voir 61.136.61-66, page 141
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320

61.141.00-06



61.141.00-06



61.141.10-11+164.05+034.01

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 6152.2S-RS
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

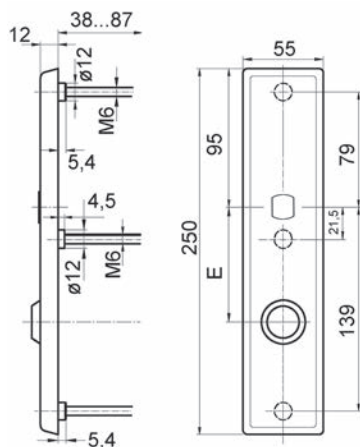
sans insertions de prot.pour cyli., avec 3 douilles filetées M 6, sans set de fix.

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
61.141.10	RZ-78	250/55/12 mm	83.50
61.141.11	RZ-74	250/55/12 mm	85.20
61.141.12	RZ-94	250/55/12 mm	90.00

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires opt.: Entrées intérieures à enclipser GLUTZ 6146 C voir 61.141.20-26
Accessoires opt.: Insertion de protection pour cylindre GLUTZ 5431 voir 61.136.61-66, page 141
Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142



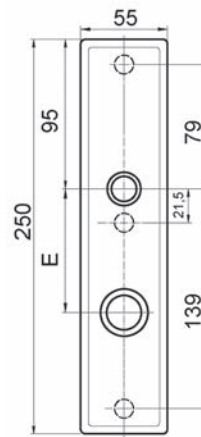
61.141.10-12

Entrées intérieures à enclipser GLUTZ 6146 C

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	douille	L/L/H	pièce
61.141.20	RZ-78	glide	250/55/8 mm	32.70
61.141.21	RZ-78	easyfix	250/55/8 mm	43.60
61.141.24	RZ-74	glide	250/55/8 mm	33.30
61.141.25	RZ-74	easyfix	250/55/8 mm	44.00
61.141.26	RZ-94	easyfix	250/55/8 mm	42.80

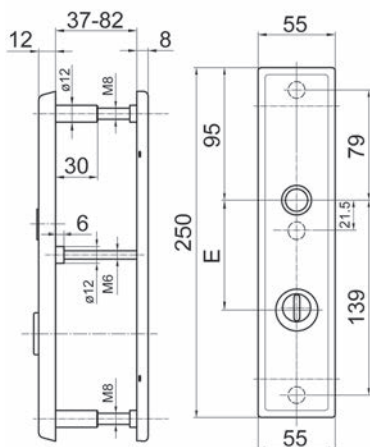
 Accessoires opt.: Entrées de porte de prot. ext. GLUTZ 6150.2S-RS voir 61.141.00-06, page 135
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext.GLUTZ 6152.2S-RS voir 61.141.10-12, page 136



61.141.20-26



61.142.01-04+029.23



61.142.01-05

Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 6161.2S-ZA

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

avec plaque de prot.de perçage, blindages de cylindre, 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4

N° d'article	perçage	douille	dépassement cylindre	L/L/H	pièce
61.142.01	RZ-78	glide	9 - 15 mm	250/55/12 mm	230.00
61.142.02	RZ-78	easyfix	9 - 15 mm	250/55/12 mm	241.00
61.142.03	RZ-74	glide	9 - 15 mm	250/55/12 mm	228.00
61.142.04	RZ-74	easyfix	9 - 15 mm	250/55/12 mm	244.00
61.142.05	RZ-94	easyfix	9 - 15 mm	250/55/12 mm	238.00

- 🔗 Accessoires opt.: Entrées de porte int. à enclipser GLUTZ 6146.2C voir 61.142.20-24, page 141
- Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser.avec levier GLUTZ 5910 M 10 voir 61.976.11-22, page 305
- Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320


Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 6161K.2S-ZA
épreuve DIN 18257 et DIN EN 1627

avec plaque de protection de perçage, blindages de cylindre, 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale
protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4

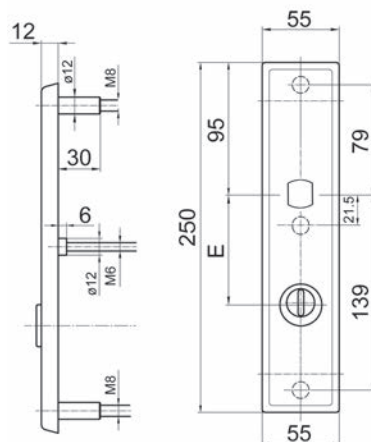
N° d'article	perçage	dépassement cylindre	L/L/H	pièce
61.142.10	RZ-78	9 - 15 mm	250/55/12 mm	230.00
61.142.11	RZ-74	9 - 15 mm	250/55/12 mm	228.00
61.142.12	RZ-94	9 - 15 mm	250/55/12 mm	227.00

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

-  Accessoires opt.: Entrées de porte int. à enclipser GLUTZ 6146.2C voir 61.142.20-24, page 141
- Accessoires opt.: Tiges d'asse.pour ser.avec levier GLUTZ 5910 M 10 voir 61.976.11-22, page 305
- Accessoires optionnels: Jeux de fixation voir 61.137.71-76, page 142
- Gabarits de mont.: Gabarits de perçage GLUTZ 202/203 voir 61.190.02-03, page 320



61.142.10-12



61.142.10-12



Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 6161.2S

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

avec plaque de prot.de perçage, blindages de cyl., avec 3 douilles filetées 2 x M 8 et 1 x M 6, sans set de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

protection contre les cambriolages: ES 3 / RC 4

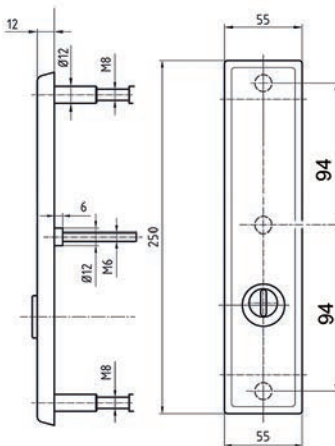
N° d'article	perçage	dépassement cylindre	L/L/H	pièce
61.142.06	RZ	9 - 15 mm	250/55/12 mm	232.00

🔗 Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.71-75, page 142

Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext.GLUTZ 6161K.2S-ZA voir 61.142.10-12, page 139

Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext.GLUTZ 6161.2S-ZA voir 61.142.01-05, page 138

61.142.06




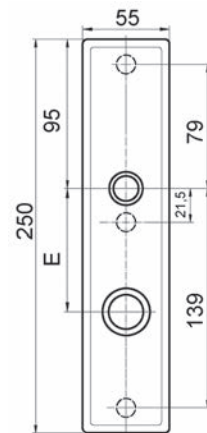
61.142.06

Entrées de porte intérieures à enclipser GLUTZ 6146.2C

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	douille	L/L/H	pièce
61.142.20	RZ-78	glide	250/55/8 mm	32.60
61.142.21	RZ-78	easyfix	250/55/8 mm	43.70
61.142.22	RZ-74	glide	250/55/8 mm	31.90
61.142.23	RZ-74	easyfix	250/55/8 mm	42.90
61.142.24	RZ-94	easyfix	250/55/8 mm	45.60

 Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext. GLUTZ 6161.2S-ZA voir 61.142.01-05, page 138
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot. ext. GLUTZ 6161K.2S-ZA voir 61.142.10-12, page 139



61.142.20-24

Insertion de protection pour cylindre GLUTZ 5431

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	exécution	dépassement cylindre	pièce
61.136.61	porte s'ouvrant vers l'intérieur	6 - 10 mm	17.00
61.136.62	affleuré	10 - 14 mm	17.00
61.136.63	porte s'ouvrant vers l'extérieur	14 - 18 mm	17.00
61.136.64	porte s'ouvrant vers l'extérieur	18 - 22 mm	17.35
61.136.65	porte s'ouvrant vers l'extérieur	22 - 26 mm	17.35
61.136.66	porte s'ouvrant vers l'extérieur	26 - 29 mm	17.35

 Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext. GLUTZ 5430.2S-RS voir 61.136.00-05, page 133
Accessoires opt.: Entrées de porte de prot.ext. GLUTZ 5432.2S-RS voir 61.136.20-21, page 133



61.136.61-66



61.136.81-85

Jeu de fixation

set se composant de: 3 vis Pan-Head M 6

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	ép. porte	jeu
61.136.81	50 mm	38 - 49 mm	4.87
61.136.82	60 mm	50 - 59 mm	4.82
61.136.83	70 mm	60 - 69 mm	4.82
61.136.84	80 mm	70 - 79 mm	4.82
61.136.85	90 mm	80 - 90 mm	4.87



61.136.71-75

Jeu de fixation

sur une combinaison avec entrées intérieures à enclipser 61.137.22-33

set se composant de:
2 vis de fixation M 8 et 1 vis de fixation M 6

matériel: acier

N° d'article	ép. porte	jeu
61.136.71	38 - 48 mm	4.87
61.136.72	48 - 58 mm	4.87
61.136.73	58 - 68 mm	4.82
61.136.74	68 - 78 mm	4.87
61.136.75	78 - 88 mm	4.87



61.137.71-76

Jeux de fixation

sur une combinaison avec entrées intérieures massif 61.137.12-15

set se composant de:
2 vis de fixation M 8 et 1 vis de fixation M 6

matériel: acier inoxydable

N° d'article	ép. porte	jeu
61.137.71	37 - 47 mm	19.50
61.137.72	47 - 57 mm	19.50
61.137.73	57 - 67 mm	19.30
61.137.74	67 - 77 mm	19.50
61.137.75	77 - 87 mm	19.50
61.137.76	87 - 117 mm	19.50

Garnitures des entrées de porte de protection HOPPE

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres

garniture se composant de:

1 entrée extérieure 53/249/12 mm

1 entrée intérieure 53/249/10 mm

3 vis de fixation M 6 x 70 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 18 mm

protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

cambriolages:

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.565.01	RZ	78 mm	119.70
61.565.03	RZ	94 mm	119.70
61.565.04	PZ/Euro	78 mm	119.70

🔗 Accessoires optionnels: Insertions de protection pour cylindres HOPPE RZ voir 61.737.08-26, page 145

Accessoires optionnels: Insertions de protection pour cylindres HOPPE PZ/Euro voir 61.738.08-20, page 145

Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.561.57-61, page 146

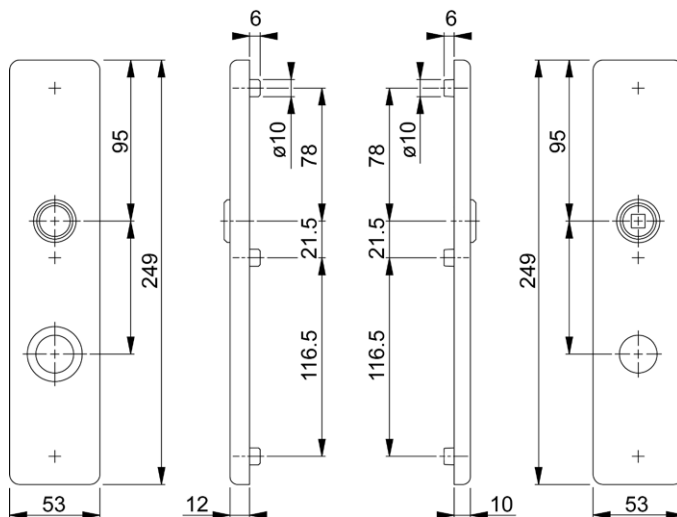
Accessoires optionnels: Boutons de porte HOPPE voir 61.517.05, page 295



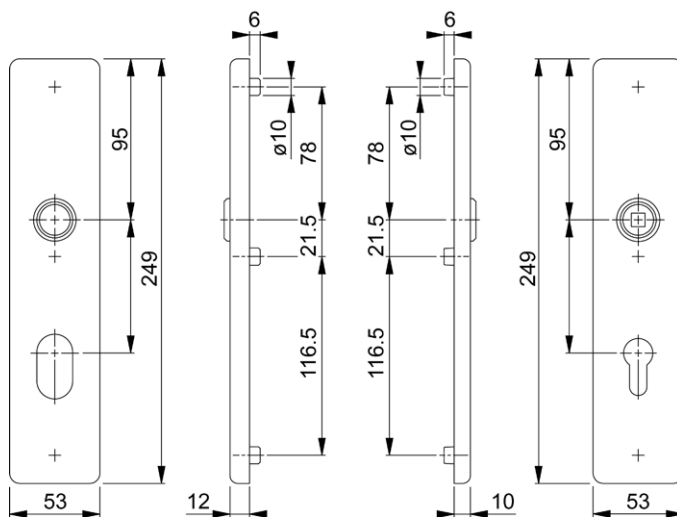
61.565.01-03



61.565.04



61.565.01-03



61.565.04

Entrées de porte de prot. avec éléments d'étanchéité HOPPE E3331 /3310

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de prot. pour cylindres, avec 3 vis de fixation M 6 x 65 mm

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 53/249/12 mm

1 entrée intérieure 53/249/8 mm

2 éléments d'étanchéité intérieure et extérieure

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 18 mm

protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2




ES1/RC2



61.564.01

N° d'article	perçage	distance	ép. porte	garniture
61.564.01	RZ	78 mm	57 - 62 mm	147.00
61.564.02	PZ/Euro	78 mm	57 - 62 mm	148.40

▲ Plusieurs éléments d'étanchéité sont insérés dans les garnitures de protection de la classe de protection 2 (ES1) et protègent aussi bien contre la pénétration de la pluie que de l'eau de condensation qui peut se former sur et dans la partie intérieure de la porte suite aux différences de température. Les garnitures de protection ainsi équipées satisfont à la norme EN 1027 (étanchéité à la pluie battante) et ont en plus été testées par un centre de contrôle et d'inspection accrédité.

-  Accessoires optionnels: Boutons de porte HOPPE voir 61.517.05, page 295
- Accessoires opt.: Insertions de protection pour cylindres HOPPE RZ voir 61.737.08-26, page 145
- Accessoires opt.: Insertions de prot. pour cylindres HOPPE PZ/Euro voir 61.738.08-20, page 145
- Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.561.57-61, page 146



Garnitures de poignées de porte de protection HOPPE

épreuve DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, avec 3 douilles filetées M 6 et jeu de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 249/53/12 mm avec protection de perçage

1 entrée intérieure 249/53/8 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
carré: 9 mm
norme chemin de fuite: EN 179
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



61.560.01



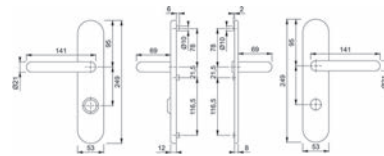
61.560.11



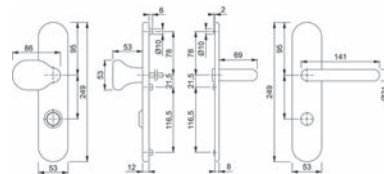
61.560.21

N° d'article	exécution	perçage	ép. porte	garniture
61.560.01	des deux côtés avec poignée de porte	RZ-78	57 - 62 mm	194.00
61.560.11	extérieur avec bouton de porte	RZ-78	57 - 62 mm	196.00
61.560.21	extérieur avec bouton de porte	RZ-78	57 - 62 mm	196.00

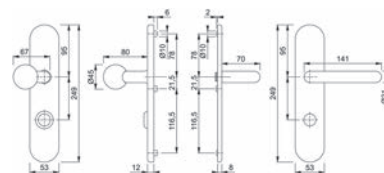
⚙️ Accessoires opt.: Insertions de protection pour cylindres HOPPE RZ voir 61.737.08-26
Accessoires opt.: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.561.57-61, page 146



61.560.01



61.560.11




61.560.21

Insertions de protection pour cylindres HOPPE RZ

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	dim. A	hauteur	extérieur ø	perçage	pièce
61.737.08	8 mm	7.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.10	10 mm	8.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.12	12 mm	7.3 mm	32 mm	RZ	16.50
61.737.14	14 mm	9.3 mm	32 mm	RZ	16.50
61.737.16	16 mm	11.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.18	18 mm	13.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.20	20 mm	15.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.22	22 mm	17.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.24	24 mm	19.3 mm	32 mm	RZ	16.65
61.737.26	26 mm	21.3 mm	32 mm	RZ	16.65

 dimension A = dimension dépassant de la porte

 dim. dépassant 8 + 10 mm = négatif



61.737.08-20

Insertions de protection pour cylindres HOPPE PZ/Euro

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	dim. A	hauteur	L/L	pièce
61.738.08	PZ/Euro	8 mm	7.3 mm	42/26 mm	16.65
61.738.12	PZ/Euro	12 mm	7.3 mm	42/26 mm	16.50
61.738.14	PZ/Euro	14 mm	9.3 mm	42/26 mm	16.65
61.738.16	PZ/Euro	16 mm	11.3 mm	42/26 mm	16.65
61.738.18	PZ/Euro	18 mm	13.3 mm	42/26 mm	16.65
61.738.20	PZ/Euro	20 mm	15.3 mm	42/26 mm	16.65

 dimension A = dimension dépassant de la porte

 dim. dépassant 8 mm = négatif



61.738.08-20



61.561.57

Set de vis de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour gar.d'entrées de porte de prof.HOPPE

set se composant de:

3 vis d'assemblages

N° d'article	pour épaisseurs de porte	filetage	jeu
61.561.57	47 - 52 mm	M 6	4.96
61.561.58	52 - 57 mm	M 6	4.96
61.561.60	62 - 67 mm	M 6	5.95
61.561.61	67 - 72 mm	M 6	6.70



61.562.65-66

Jeu de fixation HOPPE

set se composant de: 3 vis de fixation M 6, 1 tiges d'assemblage pour serrures avec levier 9 mm

N° d'article	ép. porte	jeu
61.562.65	62 - 67 mm	18.25
61.562.66	67 - 72 mm	16.75



61.562.60-61

Jeu de fixation HOPPE

set se composant de: 3 vis de fixation M 6, 1 tige d'assemblage 9 mm

N° d'article	ép. porte	jeu
61.562.60	62 - 67 mm	13.65
61.562.61	67 - 72 mm	14.90

Set de vis d'entrées de porte de protection M6 HOPPE

pour épaisseur de porte différente d'entrée de porte de protection HOPPE

set se composant de: 3 vis d'assemblages M 6

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	dimension	épaisseur porte	jeu
61.561.57	M 6 x 55	43 - 47 mm	2.28
61.561.58	M 6 x 60	48 - 52 mm	2.28
61.561.60	M 6 x 70	58 - 62 mm	2.40
61.561.61	M 6 x 75	63 - 67 mm	2.46
61.561.62	M 6 x 80	68 - 72 mm	2.64
61.561.63	M 6 x 85	73 - 77 mm	2.64
61.561.64	M 6 x 90	78 - 82 mm	5.55
61.561.65	M 6 x 95	83 - 87 mm	6.10
61.561.66	M 6 x 100	88 - 92 mm	6.10



61.561.57-66

Entrées de porte NICKAL avec insertion de protection pour cylindre

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

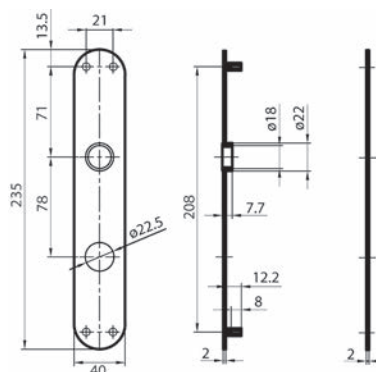
surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	garniture
61.133.42	RZ	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	51.80
61.133.46	RZ	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	51.80
61.133.48	RZ	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	51.80
61.133.51	RZ	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	51.80
61.133.52	RZ	78 mm	235/40/2 mm	12 mm	51.80
61.133.54	RZ	78 mm	235/40/2 mm	14 mm	51.80
61.133.56	RZ	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	51.80
61.133.58	RZ	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	52.30
61.133.61	RZ	78 mm	235/40/2 mm	20 mm	56.40
61.133.62	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	2 mm	78.30
61.133.66	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	6 mm	125.90
61.133.68	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	8 mm	97.70
61.133.71	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	10 mm	97.70
61.133.72	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	12 mm	97.70
61.133.74	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	14 mm	95.80
61.133.76	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	16 mm	96.80
61.133.78	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	18 mm	97.70
61.133.79	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	20 mm	97.70



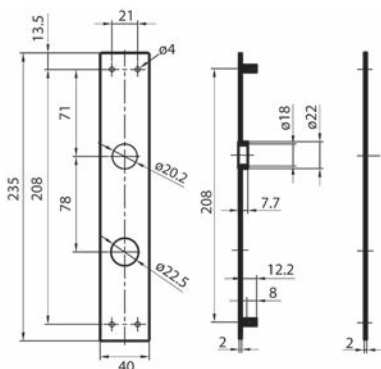
61.133.42



61.133.42-79



61.135.42



61.135.42-80

Entrées de porte NICKAL avec insertion de protection pour cylindre

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec 4 douilles filetées M 4

1 entrée intérieure avec 4 trous de fixation

sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	hauteur A	garniture
61.135.42	RZ	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	62.90
61.135.46	RZ	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	62.90
61.135.48	RZ	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	63.50
61.135.50	RZ	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	63.50
61.135.52	RZ	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	62.90
61.135.54	RZ	78 mm	210/40/2 mm	14 mm	62.90
61.135.56	RZ	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	63.50
61.135.58	RZ	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	64.20
61.135.60	RZ	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	64.20
61.135.62	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	2 mm	83.00
61.135.66	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	6 mm	129.80
61.135.68	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	8 mm	132.40
61.135.70	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	10 mm	129.80
61.135.72	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	12 mm	132.40
61.135.74	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	14 mm	129.80
61.135.76	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	16 mm	129.80
61.135.78	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	18 mm	129.80
61.135.80	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	20 mm	129.80

⊗ Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Entrées de porte de protection NICKAL
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 250/54/12 mm

1 entrée intérieure 250/54/10 mm

avec 3 douilles filetées M 6

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 / 18 mm

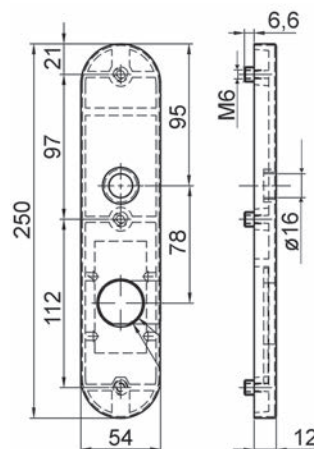
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3



N° d'article	perçage	distance	garniture
61.138.00	RZ	78 mm	161.00

 Accessoires opt.: Insertions de protection pour cylindres NICKAL voir 61.138.10-13, page 152
Accessoires optionnels: Jeu de fixation NICKAL voir 61.138.71-75, page 152

61.138.00



61.138.00



Entrées de porte de protection NICKAL épreuve DIN 18257 et DIN ENV 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 250/54/15 mm

1 entrée intérieure 250/54/10 mm

avec 3 douilles filetées M 6

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 / 18 mm

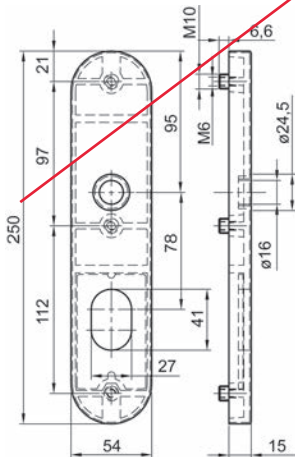
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.138.02	PZ	78 mm	164.00

🔗 Accessoires optionnels: Jeu de fixation NICKAL voir 61.138.71-75, page 152



61.138.02



61.138.02



Insertions de protection pour cylindres NICKAL

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	dépassement cylindre	hauteur	pièce
61.138.20	8 - 14 mm	16.5 mm	45.40



61.138.20

Garnitures des entrées de porte de protection NICKAL
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 250/54/12 mm

1 entrée intérieure 250/54/10 mm

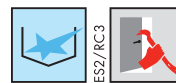
avec 3 douilles filetées M 6

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: 16 / 18 mm

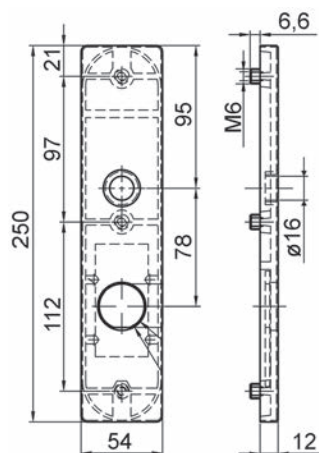
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3



N° d'article	perçage	distance	garniture
61.138.01	RZ	78 mm	163.00

 Accessoires opt.: Insertions de protection pour cylindres NICKAL voir 61.138.10-13
Accessoires optionnels: Jeu de fixation NICKAL voir 61.138.71-75

61.138.01



61.138.01



61.138.10-13

Insertions de protection pour cylindres NICKAL

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	dépassement cylindre	hauteur	pièce
61.138.10	RZ	9.5 - 14.5 mm	16 mm	42.90
61.138.11	RZ	14 - 16.5 mm	18 mm	45.80
61.138.12	RZ	16 - 17.5 mm	20 mm	45.80
61.138.13	RZ	18 - 19.5 mm	22 mm	44.90



61.138.71-75

Jeu de fixation NICKAL

se composant de 3 vis tête conique M 6

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ép. porte	jeu
61.138.71	35 - 45 mm	4.64
61.138.72	46 - 55 mm	4.93
61.138.73	56 - 65 mm	6.15
61.138.74	66 - 75 mm	6.25
61.138.75	76 - 85 mm	7.30

Garnitures des entrées de porte de protection NICKAL

poignée rivée mobile sur entrée avec plaque de protection contre le perçage, avec tige d'assemblage 8/130 mm et 3 vis à métaux M 6



- .02 SANS insertion de protection pour cylindre
- .12 AVEC insertion de protection pour cylindre 10 mm

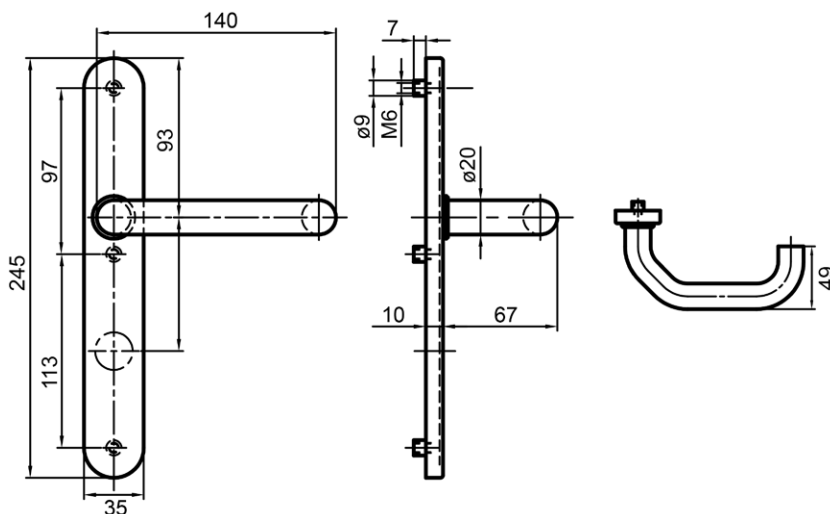
matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 longueur de poignée: 140 mm
 entrée L/L/H: 245/35/10 mm

N° d'article	perçage	distance	carré	épaisseur porte	garniture
61.509.02	RZ	78 mm	8 mm	35 - 70 mm	98.30
61.509.12	RZ	94 mm	8 mm	35 - 70 mm	98.30

📄 Tige d'assemblage de 9 mm ainsi que d'autres perçages et distances sont disponibles d'usine.



61.509.02-12





Piatto rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 51035

épruvé DIN 18257 et DIN EN 1627

avec 2 douilles filetées M 5, incl. vis de fixation M5x80 mm (classe de résistance 10.9)

matériel: acier inox
 surface: mat
 H/ø: 2/53 mm
 distance vis: 38 mm
 protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



61.146.01



61.146.02+139.22-23



61.146.03



61.146.04

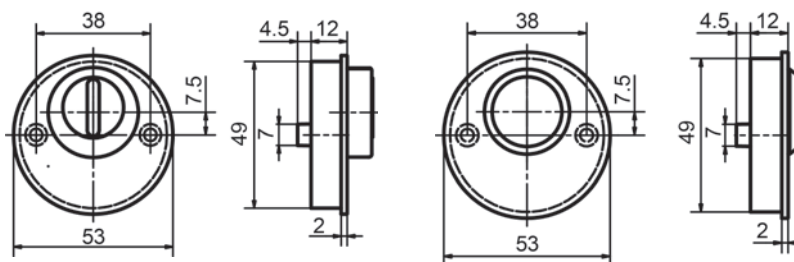
N° d'article	perçage	exécution	pièce
61.146.01	RZ	avec cache de recouv. cylindre dépassement -1 - 5 mm	83.60
61.146.02	RZ	prémonté pour insertions de protection pour cylindres	40.60
61.146.03	PZ	avec cache de recouv. cylindre dépassement 0-6 mm	83.60
61.146.04	PZ	-	40.60

Accessoires optionnels: Insertions de protection pour cylindres RZ GLUTZ 5330RS Secaport voir 61.139.20-23

Accessoires optionnels: Piatto entrées de clé GLUTZ 51024 intérieure voir 61.146.12-13

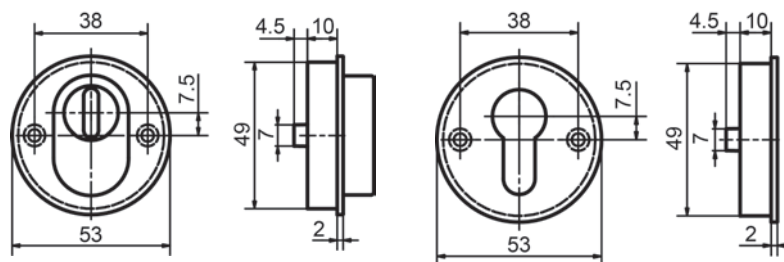
Accessoires optionnels: Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 extérieure voir 61.146.06

Accessoires optionnels: Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51023 intérieure voir 61.146.07



61.146.01

61.146.02



61.146.03

61.146.04

Piatta rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 extérieure

avec 2 douilles filetées M 5, sans vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.146.06	2/53 mm	16 mm	21.35

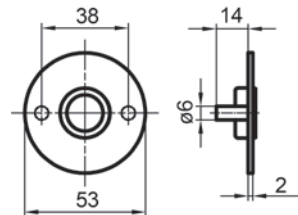
GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

- Accessoires nécessaires: Piatta rosaces pour poignées GLUTZ glide 51023 intérieure voir 61.146.07
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 (classe de résistance 10.9) voir 61.146.90



61.146.06



Piatta rosaces pour poignées GLUTZ glide 51023 intérieure

tenu par magnétisme sur la plaque de base (plaque de base 2 mm / plaque de couverture 1 mm)

avec 2 trous de fixation M 5, sans vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: mat
 distance vis: 38 mm

N° d'article	H/ø	douille ø	pièce
61.146.07	3/53 mm	16 mm	59.50

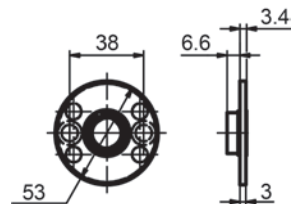
GLUTZ glide

Les collets de poignées GLUTZ en polymère de haute qualité sont adaptés contre le feu, sont auto-lubrifiants et conçus contre l'humidité. Température d'application -40° jusqu'à +140° centigrade.

- Accessoires nécessaires: Piatta rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 extérieure voir 61.146.06
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 (classe de résistance 10.9) voir 61.146.90

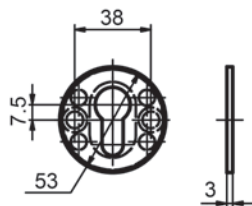


61.146.07





61.146.13



Piatto entrées de clé GLUTZ 51024 intérieure

tenu par magnétisme sur la plaque de base (plaque de base 2 mm / plaque de couverture 1 mm)

avec 2 trous de fixation M 5, sans vis de fixation

matériel: acier inox

surface: mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.146.12	RZ	3/53 mm	35.90
61.146.13	PZ/Euro	3/53 mm	35.90

- ⌘ Accessoires nécessaires: Piatto rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 51035 voir 61.146.01-04
- Accessoires optionnels: Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51017 extérieure voir 61.146.06
- Accessoires optionnels: Piatto rosaces pour poignées GLUTZ glide 51023 intérieure voir 61.146.07
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 (classe de résistance 10.9) voir 61.146.90

**Rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 5330S/5330C Secaport
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627**

rosace extérieure massif, dimensions 53 x 12 mm, avec 2 douilles filetées M 5
rosace intérieure dimensions 53 x 8 mm, à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	perçage	exécution	paires
61.139.10	RZ	avec cache de recouv. cylindre dépas. 9-16 mm	87.40
61.139.11	RZ	prémonté pour insertions de prot.pour cylindres	49.70
61.139.15	PZ	avec cache de recouv. cylindre dépas.9-16 mm	87.40
61.139.16	PZ	-	51.80

Nouveau: 61.139.12 perçage RZ

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155



61.139.10



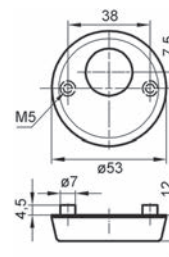
61.139.11+20



61.139.15



61.139.16



**Insertions de protection pour cylindres GLUTZ 5330RS Secaport
correspondant pour 61.139.11**

matériel: acier inoxydable
surface: mat
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

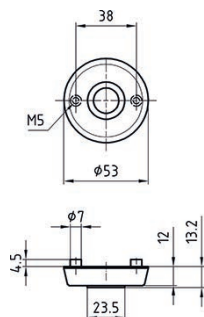
N° d'article	exécution	dépassement cylindre	pièce
61.139.20	porte s'ouvrant vers l'intérieur	7 - 12 mm	18.90
61.139.21	affleuré	12 - 15 mm	18.90
61.139.22	porte s'ouvrant vers l'extérieur	15 - 18 mm	19.50
61.139.23	porte s'ouvrant vers l'extérieur	18 - 21 mm	20.60



61.139.20



61.139.00-08



Rosaces pour poignées de protection GLUTZ 5630S/5630C Secaport

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

rosace extérieure massif, dimensions 53 x 12 mm, avec 2 douilles filetées M 5
rosace intérieure dimensions 53 x 8 mm, à enclipser sur la plaque de fixation

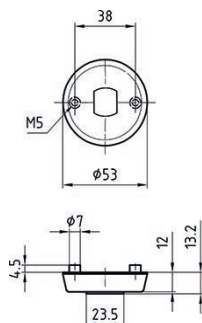
matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm
douille ø: 16 mm
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	exécution	trou ø	pour ø poignée	paires
61.139.00	glide	21.2 mm	20 mm	60.40
61.139.01	glide	23.2 mm	22 mm	60.40
61.139.04	easyfix	21.2 mm	20 mm	84.50
61.139.05	easyfix	23.2 mm	22 mm	82.10

Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155



61.139.02-07



Rosaces pour poig. de prot. GLUTZ Secaport 5630S-K/5630C pour bouton

éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

rosace extérieure pour boutons massif, dimensions 53 x 12 mm, avec col ovale, avec 2 douilles filetées M 5

rosace intérieure pour poignées dimensions 53 x 8 mm, à enclipser sur la plaque de fixation, au coix glide ou easyfix

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	exécution	pour ø poignée	paires
61.139.02	glide	20 mm	60.40
61.139.03	glide	22 mm	65.80
61.139.06	easyfix	20 mm	77.40
61.139.07	easyfix	22 mm	77.40

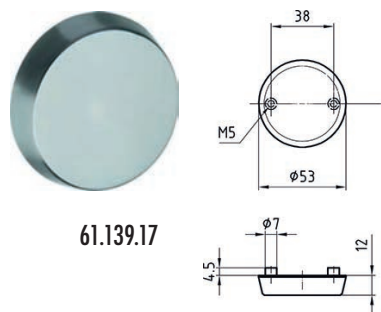
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155

Rosaces de protection GLUTZ 5330S Secaport

rosace extérieure massif, dimensions 53 x 12 mm, avec 2 douilles filetées M 5

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	pièce
61.139.17	--	35.40



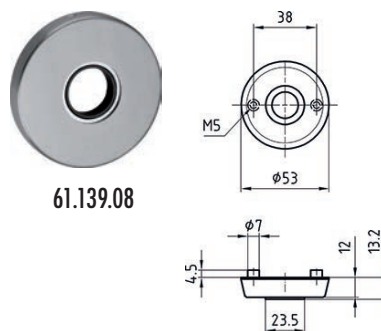
61.139.17

Rosaces pour poignées GLUTZ easyfix 5630C

rosace intérieure dimensions 53 x 8 mm, à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
distance vis: 38 mm
douille ø: 16 mm

N° d'article	exécution	trou ø	pour ø poignée	pièce
61.139.08	easyfix	21.2 mm	20 mm	30.90



61.139.08

Vis de fixation

matériel: acier
surface: nickelé
filetage: M 5

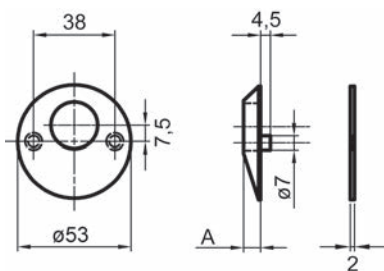
N° d'article	longueur	ép. porte	pièce
61.658.44	45 mm	40 mm	0.84
61.658.45	50 mm	45 mm	0.84
61.658.46	55 mm	50 mm	0.84
61.658.49	60 mm	55 mm	0.82
61.658.47	65 mm	60 mm	0.82
61.658.50	70 mm	65 mm	0.84
61.658.48	75 mm	70 mm	0.84
61.658.51	80 mm	75 mm	0.84
61.658.52	90 mm	85 mm	0.84
61.658.53	100 mm	95 mm	0.85



61.658.44-53



61.570.02-20



61.570.02-20

Rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 5325.2 S

avec rosace intérieure plate, épaisseur 2 mm
avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm

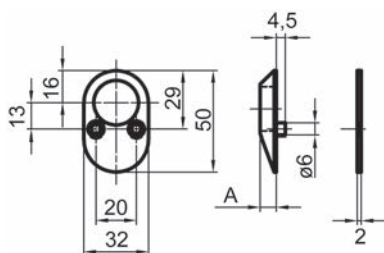
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	hauteur A	ø	perçage	garniture
61.570.02	2 mm	53 mm	RZ	41.40
61.570.04	4 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.06	6 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.08	8 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.10	10 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.12	12 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.14	14 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.16	16 mm	53 mm	RZ	41.80
61.570.18	18 mm	53 mm	RZ	42.20
61.570.20	20 mm	53 mm	RZ	42.60

Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50, page 160
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.572.04-20



61.572.04-20

Rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 5326.2 S

avec rosace intérieure plate, épaisseur 2 mm
avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	hauteur A	L/H	perçage	garniture
61.572.04	4 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.06	6 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.08	8 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.10	10 mm	32/50 mm	RZ	41.80
61.572.12	12 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.14	14 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.16	16 mm	32/50 mm	RZ	42.20
61.572.18	18 mm	32/50 mm	RZ	42.60
61.572.20	20 mm	32/50 mm	RZ	42.20

Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50, page 160
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 5325.3 S

avec rosace intérieure plate épaisseur 2 mm

avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm

matériel: acier inox

surface: mat

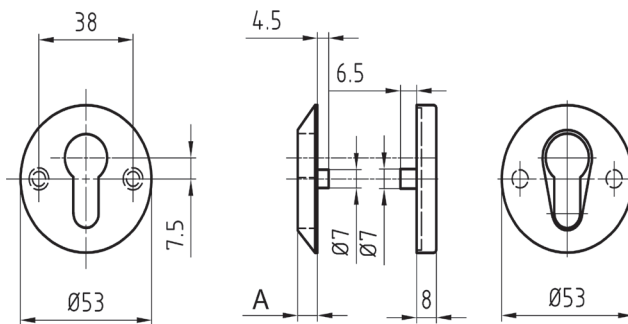
protection contre les cambriolages: non

N° d'article	hauteur A	ø	perçage	garniture
61.571.06	6 mm	53 mm	PZ	41.80
61.571.08	8 mm	53 mm	PZ	41.80
61.571.10	10 mm	53 mm	PZ	41.80



61.571.06-10

🔗 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 4 pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50



Rosaces de protection pour cylindres GLUTZ 5326.3 S

avec rosace intérieure plate, épaisseur 2 mm
avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm

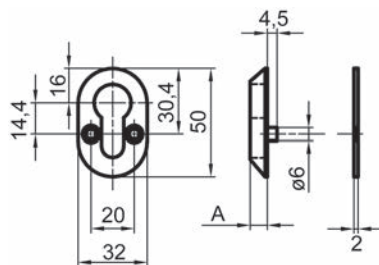
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	hauteur A	L/H	perçage	garniture
61.573.04	4 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.60
61.573.06	6 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.40
61.573.08	8 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.20
61.573.10	10 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.20
61.573.12	12 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.60
61.573.14	14 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.20
61.573.16	16 mm	32/50 mm	PZ/Euro	41.80
61.573.18	18 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.60
61.573.20	20 mm	32/50 mm	PZ/Euro	42.60

 Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50, page 160



61.573.04-20



61.573.04-20

Rosaces de protection pour cylindres MEGA 34.100

Garniture se composant de:

1 rosace extérieure 57/8 mm, avec 2 douilles filetées et plaque en acier trempé

1 rosace intérieure 57/3 mm

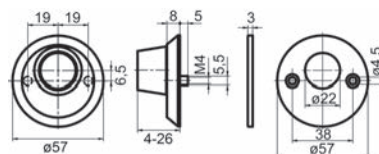
**prémonté pour insertions de protection pour cylindres
avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm**

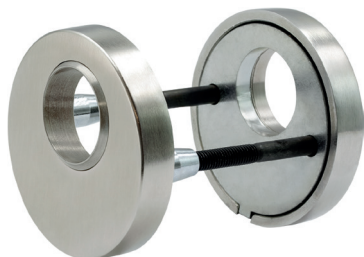
N° d'article	garniture
61.657.50	27.10

 Accessoires optionnels: Insertion de protection pour cylindre MEGA voir 61.658.05-26, page 184
Accessoires optionnels: Insertions de recouvrement MEGA 34.055 voir 61.658.31, page 185



61.657.50





61.659.10-13

Rosaces de protection pour cylindres MEGA 34.101

épruvé DIN 18257 ES2 (SK3)

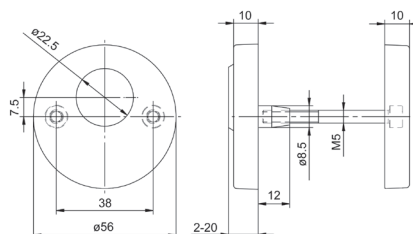
rosace extérieure dimensions 56/10 mm, avec 2 douilles filetées M 5, avec plaque principale durcie

rosace intérieure dimensions 56/10 mm, avec couverture magnétique sans insertions de protection pour cylindres et vis de fixation

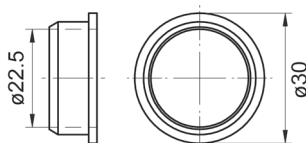
matériel: laiton
 distance vis: 38 mm
 protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

N° d'article	surface	perçage	garniture
61.659.10	chromé mat	RZ	211.00
61.659.11	nickelé mat	RZ	204.00
61.659.12	chromé poli	RZ	223.00
61.659.13	nickelé poli	RZ	223.00

Accessoires optionnels: Insertion de protection pour cylindre RZ MEGA 34.051 voir 61.659.20-28
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 MEGA voir 61.659.30-35



61.659.20-28



Insertion de protection pour cylindre RZ MEGA 34.051

matériel: acier inox
 surface: mat

N° d'article	perçage	dépassement cylindre	pièce
61.659.20	sans perçage	-	13.60
61.659.21	RZ	2 - 6 mm	13.60
61.659.22	RZ	8 mm	13.60
61.659.23	RZ	10 mm	13.60
61.659.24	RZ	12 mm	13.60
61.659.25	RZ	14 mm	13.60
61.659.26	RZ	16 mm	13.60
61.659.27	RZ	18 mm	13.60
61.659.28	RZ	20 mm	13.60

Vis de fixation M 5 MEGA

matériel: acier
 surface: noir
 filetage: M 5

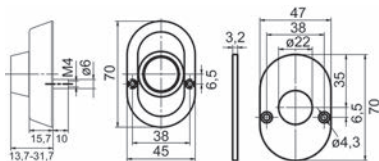


61.659.30-35

N° d'article	longueur	pièce
61.659.30	45 mm	1.57
61.659.31	50 mm	1.57
61.659.32	60 mm	1.57
61.659.33	70 mm	1.57
61.659.34	80 mm	1.57
61.659.35	90 mm	1.57



61.657.52



Rosaces de protection pour cylindres MEGA 34.105

Garniture se composant de:

- 1 rosace extérieure 45/70/15.7 mm, avec 2 douilles file. plaque en acier trempé
- 1 rosace intérieure 47/70/3.2 mm

prémonté pour insertions de protection pour cylindres avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm pour le recouvrement du module électronique

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat

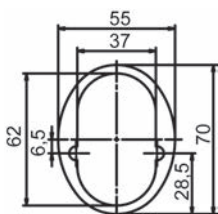
N° d'article	perçage	distance vis	garniture
61.657.52	RZ	38 mm	51.50

▲ Pour la mesure dépassant du cylindre de la porte 13.7 mm on utilise un rosace de compensation de 6 mm

🔗 Accessoires optionnels: Insertion de protection pour cylindre MEGA voir 61.658.05-26, page 184
Accessoires optionnels: Insertions de recouvrement MEGA 34.055 voir 61.658.31, page 185



61.657.59



Plaques de recouvrement pour MEGA 34.105

pour rosace extérieure, montage sur bois

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	L/L/H	pièce
61.657.59	70/55/1.5 mm	21.85

Rosaces de protection pour cylindres HOPPE

éprouvé DIN 18257 ES1 (SK2)

rosace extérieure massif, dimensions 55/12 mm, avec 2 douilles filetées M 5

rosace intérieure dimensions 52/8 mm, à enclipser sur la plaque de fixation avec plaque en acier séparée 74/32/2 mm, rondelle adhésive pour fixation sur serrure comme protection anti-perçement

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 distance vis: 38 mm
 protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



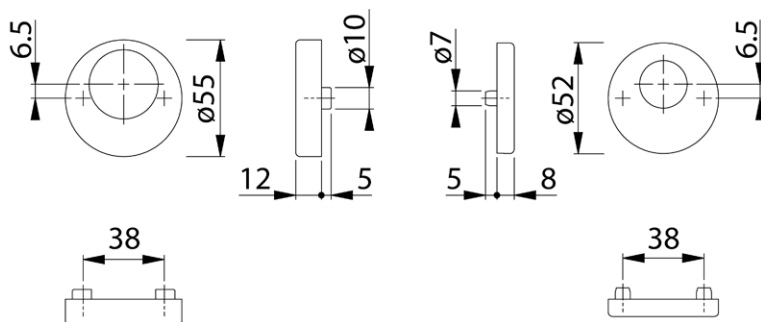
61.578.01



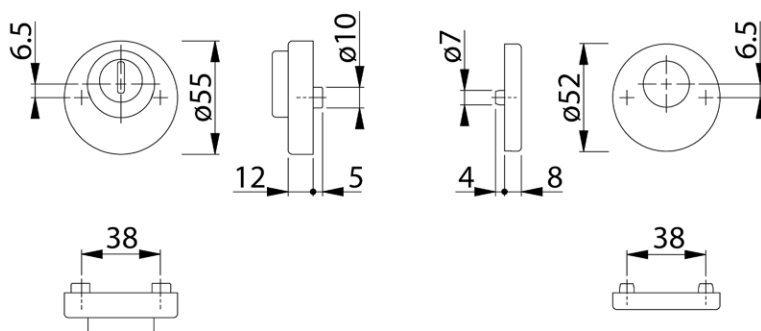
61.578.02

N° d'article	perçage	exécution	paires
61.578.01	RZ	prémonté p.insertions de protection cylindres	68.40
61.578.02	RZ	avec cache de recouv. cylindre dépass. 10-18 mm	132.00

☞ Accessoires optionnels: Insertions de protection pour cylindres HOPPE RZ voir 61.737.08-26, page 145
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 61.658.44-53, page 155



61.578.01



61.578.02

Rosaces de protection pour cylindres NICKAL 4042S

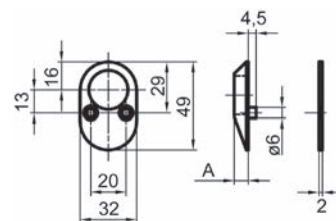
mit flacher Innenrosette, Stärke 2 mm
mit 2 Befestigungsschrauben M 4 x 60 mm

matériel: acier inoxydable
surface: brossé

N° d'article	hauteur A	L/H	paire
61.574.06	6 mm	32/49 mm	41.80
61.574.08	8 mm	32/49 mm	41.80
61.574.10	10 mm	32/49 mm	41.80
61.574.12	12 mm	32/49 mm	41.80
61.574.14	14 mm	32/49 mm	41.80
61.574.16	16 mm	32/49 mm	41.00
61.574.18	18 mm	32/49 mm	41.80
61.574.20	20 mm	32/49 mm	41.80
61.574.22	22 mm	32/49 mm	41.00



61.574.06-22



 Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50, page 160

Rosaces de protection pour cylindres NICKAL 4043S

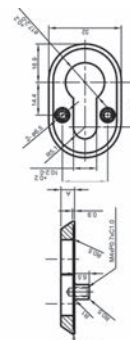
avec rosace intérieure plate, épaisseur 2 mm
avec 2 vis de fixation M 4 x 60 mm

matériel: acier inoxydable
surface: brossé

N° d'article	hauteur A	L/H	perçage	paire
61.575.06	6 mm	32/49 mm	PZ	41.00
61.575.08	8 mm	32/49 mm	PZ	41.80
61.575.10	10 mm	32/49 mm	PZ	41.80
61.575.12	12 mm	32/49 mm	PZ	41.80
61.575.14	14 mm	32/49 mm	PZ	41.80
61.575.16	16 mm	32/49 mm	PZ	41.00
61.575.18	18 mm	32/49 mm	PZ	41.80
61.575.20	20 mm	32/49 mm	PZ	41.00



61.575.06-20



 Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 61.566.50, page 160



61.132.35-95

Vis de fixation

matériel: acier inoxydable
filetage: M 4

N° d'article	longueur	ép. porte	pièce
61.132.35	35 mm	35 - 40 mm	0.70
61.132.40	40 mm	40 - 45 mm	0.82
61.132.45	45 mm	45 - 50 mm	0.89
61.132.50	50 mm	50 - 55 mm	1.13
61.132.60	60 mm	60 - 65 mm	1.55
61.132.65	65 mm	65 - 70 mm	1.76
61.132.70	70 mm	70 - 75 mm	2.05
61.132.75	75 mm	75 - 80 mm	2.51
61.132.80	80 mm	80 - 85 mm	2.86
61.132.85	85 mm	85 - 90 mm	4.61
61.132.90	90 mm	90 - 95 mm	4.92
61.132.95	95 mm	95 - 100 mm	5.55

Nouveau 61.132.55 55 mm



60.973.60-90

Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte

matériel: acier
surface: pistolet et patiné

N° d'article	longueur	filetage	pièce
60.973.60	60 mm	M 5	3.04
60.973.65	65 mm	M 5	3.04
60.973.70	70 mm	M 5	3.04
60.973.80	80 mm	M 5	3.64
60.973.90	90 mm	M 5	3.64



61.566.50

Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte

tête goutte de suif

matériel: acier inoxydable



N° d'article	longueur	filetage	pièce
61.566.50	90 mm	M 4	2.16

Poignées de porte HOPPE Amsterdam

paire avec tige d'assemblage rapide

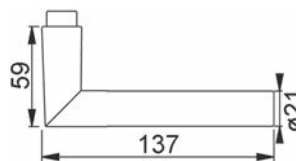
matériel: aluminium
col ø: 18 mm
carré: 8 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	surface	longueur	ép. porte	unité	Prix
61.704.01	éloxé incolore	137 mm	35 - 45 mm	paire	18.90
61.704.11	éloxé couleur acier	137 mm	35 - 45 mm	paire	21.10
61.704.03	éloxé incolore	137 mm	-	partie à trou	11.45
61.704.13	éloxé couleur acier	137 mm	-	partie à trou	13.35

-  L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm
-  Accessoires néc.: Rosaces pour poig. et entr. de clé HOPPE voir 61.714.40-716.44, page 167
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303
Même ligne: Poig. de fenêtre HOPPE Amsterdam voir 71.704.01-11, page 1597



61.704.03+714.40+41





Poignées de porte HOPPE Atlanta

paire avec tige d'assemblage rapide

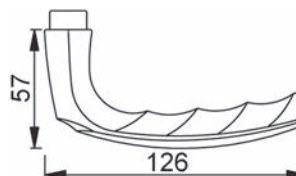
matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.705.01	126 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	14.30
61.705.03	126 mm	8 mm	-	partie à trou	8.35

-  L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm
-  Accessoires néc.: Entrées de porte HOPPE voir 61.714.30-716.34, page 169
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



61.705.03+714.31





6161.711.01+714.40+41

Poignées de porte HOPPE Luxembourg

avec tige d'assemblage rapide

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 2

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.711.01	127 mm	9 mm	30 - 49 mm	paire	22.45
61.711.03	127 mm	9 mm	-	partie à trou	13.20

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm

Accessoires néc.: Rosaces pour poig. et entr. de clé HOPPE voir 61.714.40-716.44, page 167
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



61.702.03+31

Poignées de porte HOPPE Paris

paire avec tige d'assemblage rapide 8 mm/tige d'assemblage 9mm

matériel: aluminium
col ø: 18 mm

éloxé incolore, EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.702.01	132 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	23.15
61.702.11	144 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	49.00
61.702.03	132 mm	8 mm	-	partie à trou	14.45
61.702.13	144 mm	8 mm	-	partie à trou	28.50

éloxé incolore, EN 1906 classe 2

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.702.21	144 mm	9 mm	50 - 69 mm	paire	49.50
61.702.23	144 mm	9 mm	-	partie à trou	29.30

éloxé couleur maillechort, EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.701.01	132 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	23.35

éloxé couleur acier, EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.708.01	132 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	26.40

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm


Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE voir 61.701.31-61.713.71, page 171
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303
Accessoires opt.: Tiges d'assemblage profilées HOPPE voir 61.950.10-24, page 303


Poignées de porte HOPPE London

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 col ø: 18 mm
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

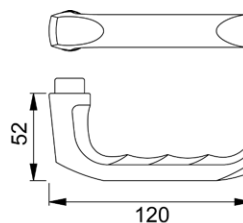
N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.707.61	120 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	14.40
61.707.62	120 mm	8 mm	-	partie à trou	8.60

 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

-  Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE voir 61.706.31-61.707.71, page 173
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303
- Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE London voir 71.710.01-04, page 1604
- Même ligne de design: Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE London voir 71.711.01-04, page 1605
- Même ligne de design: Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE London voir 71.712.01-04, page 1605
- Même ligne de design: Poignées mâles HOPPE London voir 71.922.11-14, page 1626



61.707.62+712.31





61.705.21



61.705.25

Garnitures de poignées de porte HOPPE San Francisco

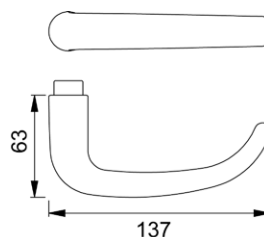
avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 53/9 mm, avec vis de fixation

matériel: aluminium
 surface: incolore
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
61.705.21	BB	137 mm	8 mm	37 - 42 mm	46.20
61.705.25	WC	137 mm	8 mm	37 - 42 mm	56.80



Poignées de porte HOPPE Marseille

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
col ø: 18 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

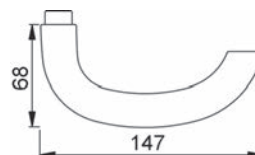
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.703.01	147 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	12.95
61.703.03	147 mm	8 mm	-	partie à trou	7.25

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires néc.: Entrées de porte HOPPE voir 61.714.30-716.34, page 169
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303



61.703.03+714.31



Garnitures de poignées de porte HOPPE Stockholm

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide 8 mm, rosaces pour poignées et entrées de clé 53/9 mm, avec vis de fixation

matériel: aluminium
carré: 8 mm

éloxé incolore

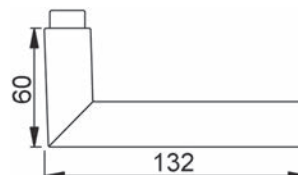
N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.700.31	BB	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	24.10
61.700.32	RZ	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	25.30
61.700.33	PZ/Euro	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	24.55
61.700.35	WC	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	36.10

éloxé couleur acier

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.700.41	BB	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	25.20
61.700.42	RZ	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	26.50
61.700.43	PZ/Euro	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	25.70
61.700.45	WC	132 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	39.30

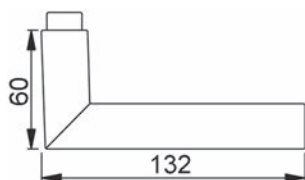


61.700.41





61.700.01-22



Garnitures de poignées de porte HOPPE Stockholm

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, avec tige d'assemblage rapide 8 mm

1 paire d'entrées de porte dimensions 240/46/9 mm, avec vis de fixation

matériel: aluminium

carré: 8 mm

cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	distance	ép. porte	garniture
61.700.01	BB	132 mm	78 mm	35 - 45 mm	24.10
61.700.02	RZ	132 mm	78 mm	35 - 45 mm	25.30
61.700.05	WC	132 mm	78 mm	37 - 42 mm	37.20
61.700.21	BB	132 mm	72 mm	35 - 45 mm	24.55

éloxé couleur acier

N° d'article	perçage	longueur	distance	ép. porte	garniture
61.700.11	BB	132 mm	78 mm	35 - 45 mm	26.50
61.700.12	RZ	132 mm	78 mm	35 - 45 mm	26.80
61.700.15	WC	132 mm	78 mm	37 - 42 mm	37.80
61.700.22	BB	132 mm	72 mm	35 - 45 mm	27.50

🔗 Même ligne: Poig.de fenêtre HOPPE Stockholm voir 71.700.31-41, page 1601

Poignées de porte HOPPE Zürich

paire avec tige d'assemblage


matériel: aluminium
col ø: 18 mm
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 2

éloxé incolore

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.707.01	114 mm	8 mm	30 - 49 mm	paire	18.40
61.707.11	124 mm	8 mm	30 - 49 mm	paire	29.30
61.707.03	114 mm	8 mm	-	partie à trou	11.55
61.707.13	124 mm	8 mm	-	partie à trou	18.55
61.707.23	124 mm	9 mm	-	partie à trou	18.55

éloxé couleur maillechort

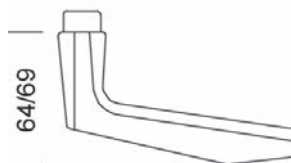
N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	unité	Prix
61.706.01	114 mm	8 mm	30 - 49 mm	paire	18.40
61.706.11	124 mm	8 mm	30 - 49 mm	paire	28.90
61.706.21	124 mm	9 mm	50 - 69 mm	paire	28.90
61.706.03	114 mm	8 mm	-	partie à trou	11.55
61.706.13	124 mm	8 mm	-	partie à trou	18.55
61.706.23	124 mm	9 mm	-	partie à trou	18.75

 L'ép.de porte indiquée repose sur une combi. avec des entrées/rosaces de 8 mm d'épaisseur.

 Accessoires nécessaires: Entrées de porte HOPPE voir 61.706.31-61.707.71, page 173
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage profilées HOPPE voir 61.950.10-24, page 303



61.706.03+31

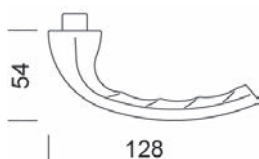


64/69

114/124



61.714.13+31



Poignées de porte HOPPE Tokyo

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: aluminium
col ø: 18 mm
carré: 8 mm

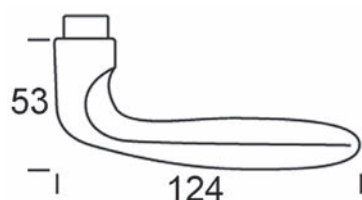
N° d'article	surface	longueur	ép. porte	unité	Prix
61.714.11	éloxé incolore	128 mm	38 - 42 mm	paire	11.85
61.716.11	éloxé couleur maillechort	128 mm	38 - 42 mm	paire	12.10
61.714.71	éloxé couleur acier	128 mm	38 - 42 mm	paire	14.25
61.714.13	éloxé incolore	128 mm	-	partie à trou	5.25
61.716.13	éloxé couleur maillechort	128 mm	-	partie à trou	4.90
61.714.73	éloxé couleur acier	128 mm	-	partie à trou	5.55

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm

Accessoires néc.: Entrées de porte HOPPE voir 61.714.30-716.34, page 169
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303
Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE Tokyo voir 71.705.01-04, page 1602



61.715.43+714.40+41



Poignées de porte HOPPE Verona

paire avec tige d'assemblage rapide

matériel: aluminium
col ø: 18 mm
carré: 8 mm
cat. d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	surface	longueur	ép. porte	unité	Prix
61.715.41	éloxé incolore	124 mm	35 - 45 mm	paire	17.00
61.715.11	éloxé couleur acier	124 mm	35 - 45 mm	paire	19.05
61.715.43	éloxé incolore	124 mm	-	partie à trou	9.60
61.715.13	éloxé couleur acier	124 mm	-	partie à trou	11.10

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm

Accessoires néc.: Rosaces pour poig. et entr. de clé HOPPE voir 61.714.40-716.44
Accessoires opt.: Tiges d'ass. à profil plein HOPPE voir 61.951.01-07, page 303
Même ligne de design: Poignées de fenêtre HOPPE Verona voir 71.715.01-02, page 1602

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

à enclipser sur la plaque de fixation en plastique, avec ressort de retour et vis de fixation

matériel: aluminium
distance vis: 38 mm



61.714.40+41

éloxé incolore

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.714.40	douille ø 18 mm	9/53 mm	9.10
61.714.41	BB	9/53 mm	8.85
61.714.42	RZ	9/53 mm	8.95
61.714.43	PZ/Euro	9/53 mm	9.65
61.714.44	-	9/53 mm	9.05

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.716.40	douille ø 18 mm	9/53 mm	9.10
61.716.41	BB	9/53 mm	9.05
61.716.42	RZ	9/53 mm	9.05
61.716.43	PZ/Euro	9/53 mm	9.05
61.716.44	-	9/53 mm	8.85

éloxé couleur acier

N° d'article	perçage	H/ø	paires
61.715.30	douille ø 18 mm	9/53 mm	9.90
61.715.31	BB	9/53 mm	9.75
61.715.32	RZ	9/53 mm	9.85
61.715.33	PZ/Euro	9/53 mm	9.85
61.715.34	-	9/53 mm	9.85

 Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.481.46-48, page 317



61.771.30+31

Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE

matériel: aluminium
vis: 4 mm
distance vis: 38 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.771.20	douille ø 18 mm	7/50 mm	4.67
61.771.21	BB	7/50 mm	4.67
61.771.22	RZ	7/50 mm	4.67
61.771.23	PZ/Euro	7/50 mm	4.67
61.771.24	--	7/50 mm	4.97

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.771.30	douille ø 18 mm	7/50 mm	4.67
61.771.31	BB	7/50 mm	4.67
61.771.32	RZ	7/50 mm	4.67
61.771.33	PZ/Euro	7/50 mm	4.67



61.715.35

Garnitures de rosaces pour portes WC HOPPE

à enclipser sur la plaque de fixation en plastique
garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur blanc/rouge et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée, rivé mobile

avec vis de fixation pour épaisseurs de porte jusqu'à 42 mm

matériel: aluminium
distance vis: 38 mm

N° d'article	perçage	surface	H/ø	paires
61.714.45	WC	éloxé incolore	9/53 mm	25.50
61.716.45	WC	élo.coul. maillechort	9/53 mm	25.20
61.715.35	WC	éloxé couleur acier	9/53 mm	27.50

 Accessoires optionnels: Set de rallonge HOPPE voir 61.481.50, page 318

Entrées de porte HOPPE

matériel: aluminium
L/L/H: 226/40/8 mm
douille ø: 18 mm
vis: 3.5 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	distance	pièce
61.714.31	BB	78 mm	10.75
61.714.32	RZ	78 mm	5.65
61.714.33	PZ/Euro	78 mm	5.65
61.714.34	-	-	5.65
61.714.30	BB	72 mm	5.65

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	distance	pièce
61.716.31	BB	78 mm	5.65
61.716.32	RZ	78 mm	5.65
61.716.33	PZ/Euro	78 mm	5.65
61.716.34	-	-	5.65
61.716.30	BB	72 mm	5.65

éloxé couleur acier

N° d'article	perçage	distance	pièce
61.714.61	BB	78 mm	6.25
61.714.62	RZ	78 mm	6.25
61.714.63	PZ/Euro	78 mm	6.25
61.714.64	-	-	6.25
61.714.60	BB	72 mm	6.25





61.741.01

Entrées de porte pour WC HOPPE

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/blanc

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm pour ép. porte 40 mm, rivé mobile, avec vis de fixation

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	surface	distance L/L/H	garniture
61.743.01	WC	éloxé incolore	78 mm 225/42/8 mm	29.80
61.741.01	WC	élo-coul-maillehort	78 mm 225/42/8 mm	29.60
61.742.01	WC	éloxé couleur acier	78 mm 225/42/8 mm	32.60



61.714.35

Entrées de porte pour WC HOPPE

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/blanc et fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm pour ép. porte 40 mm, rivé mobile, avec vis de fixation

matériel: aluminium

distance: 78 mm

douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	surface	L/L/H	garniture
61.714.35	WC	éloxé incolore	226/40/8 mm	23.15
61.716.35	WC	éloxé couleur maillechort	226/40/8 mm	23.60
61.714.65	WC	éloxé couleur acier	226/40/8 mm	27.40

Entrées de porte HOPPE

matériel: aluminium
 douille ø: 18 mm
 3.5 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.702.31	BB	78 mm	225/42/8 mm	8.60
61.702.32	RZ	78 mm	225/42/8 mm	9.00
61.702.33	PZ/Euro	78 mm	225/42/8 mm	9.00
61.702.34	-	-	225/42/8 mm	9.00
61.702.71	BB	72 mm	225/42/8 mm	9.35

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.701.31	BB	78 mm	225/42/8 mm	9.65
61.701.32	RZ	78 mm	225/42/8 mm	9.55
61.701.33	PZ/Euro	78 mm	225/42/8 mm	9.65
61.701.34	-	-	225/42/8 mm	9.65
61.701.71	BB	72 mm	225/42/8 mm	8.75

éloxé couleur acier

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.713.31	BB	78 mm	225/42/8 mm	10.35
61.713.32	RZ	78 mm	225/42/8 mm	10.40
61.713.33	PZ/Euro	78 mm	225/42/8 mm	10.40
61.713.34	-	-	225/42/8 mm	10.65
61.713.71	BB	72 mm	225/42/8 mm	10.40



61.702.31



61.713.31



61.701.31



61.712.31

Entrées de porte HOPPE

matériel: aluminium
doville ø: 18 mm
 3.5 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.712.31	BB	78 mm	220/40/7 mm	15.75
61.712.32	RZ	78 mm	220/40/7 mm	15.75
61.712.33	PZ/Euro	78 mm	220/40/7 mm	8.85
61.712.34	-	-	220/40/7 mm	9.00

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.711.31	BB	78 mm	220/40/7 mm	8.85
61.711.32	RZ	78 mm	220/40/7 mm	8.75
61.711.33	PZ/Euro	78 mm	220/40/7 mm	8.80
61.711.34	-	-	220/40/7 mm	9.35



61.760.00

Fausses-entrées de porte HOPPE

avec vis de fixation

matériel: aluminium

N° d'article	surface	L/L/H	pièce
61.760.01	éloxé incolore	220/40/7 mm	9.45
61.760.00	éloxé couleur maillechort	220/40/7 mm	10.10
61.760.02	éloxé couleur acier	220/40/7 mm	11.20

Entrées de porte pour WC HOPPE

Garniture pour 1 porte se composant de :

1 entrée extérieure avec indicateur blanc/rouge

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm pour ép. porte 40 mm, rivé mobile, avec vis de fixation

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	surface	distance	L/L/H	garniture
61.755.02	WC	éloxé incolore	78 mm	220/40/7 mm	29.60
61.755.01	WC	élo. coul. maillechort	78 mm	220/40/7 mm	29.90



61.755.02

Entrées de porte HOPPE

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

 3.5 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.707.31	BB	78 mm	209/40/7 mm	7.10
61.707.32	RZ	78 mm	209/40/7 mm	7.15
61.707.33	PZ/Euro	78 mm	209/40/7 mm	7.45
61.707.34	-	-	209/40/7 mm	7.40
61.707.71	BB	72 mm	209/40/7 mm	7.25

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.706.31	BB	78 mm	209/40/7 mm	7.10
61.706.32	RZ	78 mm	209/40/7 mm	7.15
61.706.33	PZ/Euro	78 mm	209/40/7 mm	7.25
61.706.34	-	-	209/40/7 mm	7.25
61.706.71	BB	72 mm	209/40/7 mm	7.25



61.707.31

61.706.31



61.747.01

Entrées de porte pour WC HOPPE

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/blanc

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm pour ép. porte 40 mm, rivé mobile, avec vis de fixation

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	surface	distance L/L/H	garniture
61.747.01	WC	éloxé incolore	78 mm 209/7/40 mm	26.10
61.746.01	WC	élo. coul.maillechort	78 mm 209/7/40 mm	26.40



61.707.52

Entrées de porte HOPPE

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

▽ 3.5 mm

éloxé incolore

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.707.52	RZ	78 mm	241/45/8 mm	14.45
61.707.53	PZ/Euro	78 mm	241/45/8 mm	14.45
61.707.54	-	-	241/45/8 mm	14.60

éloxé couleur maillechort

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.706.52	RZ	78 mm	241/45/8 mm	14.45
61.706.53	PZ/Euro	78 mm	241/45/8 mm	14.45
61.706.54	-	-	241/45/8 mm	14.60



FSB ASL® : La nouvelle technique d'adaptateur de FSB

FSB ASL® est toujours livré sous forme de garniture et peut être mis en œuvre de manière universelle en version « droite » et « gauche ». Alors que nos standards de livraison couvrent déjà toutes les épaisseurs de portes de 39 à 58 mm, FSB ASL® est même disponible sur demande pour les épaisseurs de portes de 29 à 98 mm. La fixation au moyen d'un vissage traversant avec une vis M5 en acier inoxydable, un angle d'actionnement de 45 ° ainsi qu'un ressort de maintien en hauteur directionnellement neutre complètent les avantages du nouveau palier qui convient parfaitement aux bâtiments à vocation collective. Il en résulte notamment l'homologation de FSB ASL® conformément à la norme DIN EN 1906 classe 4.

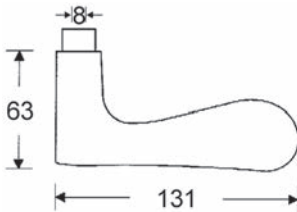
À travers cette innovation, FSB ne souhaite pas seulement répondre aux multiples exigences issues de la construction de bâtiments à vocation publique, mais aussi à celles de la manipulation concrète lors du montage des garnitures ou des différentes pièces.

Ses avantages d'un seul coup d'œil :

- Emballé par garniture « all in one »
- Utilisable à droite et à gauche
- Guide de béquille caché
- Mécanisme de maintien en hauteur
- Tous les designs actuels sont disponibles
- Palier à serrage sans jeu
- Sous-structure renforcée acier inoxydable
- Visserie acier inoxydable M5
- Angle d'actionnement de 45 °
- Montage rapide
- Épaisseur de porte 20 mm
- Certifié EN 1906 classe 4



61.718.31



61.718.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1144 avec crochet d'adaptateur®

Design Jasper Morrison
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

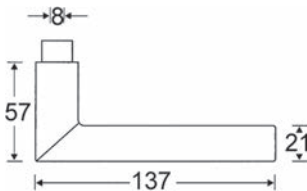
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.718.31	BB	131 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	70.80
61.718.32	RZ	131 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	73.10
61.718.33	PZ/Euro	131 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	70.80
61.718.35	WC	131 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	93.10



61.719.31



61.719.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1076 avec crochet d'adaptateur®

Design Robert Mallet-Stevens
avec tige d'assemblage

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
col ø: 18 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.719.31	BB	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	36 - 45 mm	77.30
61.719.32	RZ	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	36 - 45 mm	79.60
61.719.33	PZ/Euro	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	36 - 45 mm	77.30
61.719.35	WC	137 mm	7 mm	EN 1906 classe 3	36 - 42 mm	99.60

📖 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 7 mm
Garnitures avec un palier de compensation lisse (AGL), tester EN 1906 cat. d'utilisateurs classe 4, sont livrables d'usine.

🔗 Même ligne de design: Poignées de fenêtre FSB 1076 voir 71.502.20, page 1595

Garnitures de poignées de porte FSB 1005 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

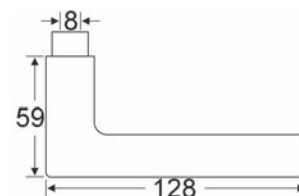
matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.719.51	BB	128 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	61.10
61.719.52	RZ	128 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.40
61.719.53	PZ/Euro	128 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	61.10
61.719.55	WC	128 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	83.40

 Même ligne de design: Poignées de fenêtre FSB 1005 voir 71.716.00, page 1596



61.719.51



61.719.51-53

Garnitures de poignées de porte FSB 1057 avec crochet d'adaptateur®

Design Jan Roth
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

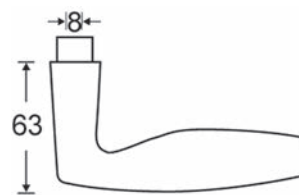
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.770.31	BB	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.770.32	RZ	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	69.20
61.770.33	PZ/Euro	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.770.35	WC	127 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	89.30



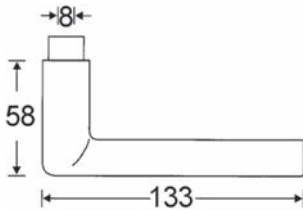
61.770.31



61.770.31-33



61.721.11



61.721.11-13

Garnitures de poignées de porte FSB 1025 avec crochet d'adaptateur®

Design Hartmut Weise
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

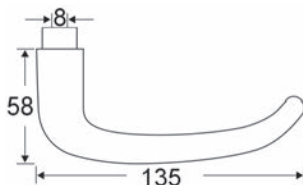
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.721.11	BB	133	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.721.12	RZ	133	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	69.20
61.721.13	PZ/Euro	133	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.721.15	WC	133	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	89.30



61.722.31



61.722.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1023 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.722.31	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.80
61.722.32	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	66.00
61.722.33	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.80
61.722.35	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	86.00

🔗 Même ligne de design: Poignées de fenêtre FSB 1023 voir 71.502.00, page 1595

Garnitures de poignées de porte FSB 1028 avec crochet d'adaptateur®

Design Hartmut Weise
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

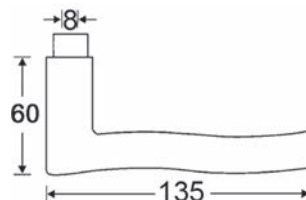
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture	
61.723.31	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.723.32	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	69.20
61.723.33	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	67.00
61.723.35	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	89.30



61.723.31



61.723.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1015 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

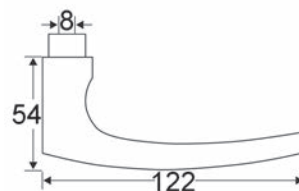
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture	
61.725.31	BB	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	61.10
61.725.32	RZ	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.40
61.725.33	PZ/Euro	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	61.10
61.725.35	WC	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	83.40



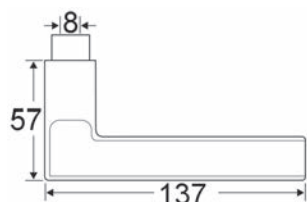
61.725.31



61.725.31-33



61.726.31



61.726.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1035 avec crochet d'adaptateur®

Design Heike Falkenberg
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

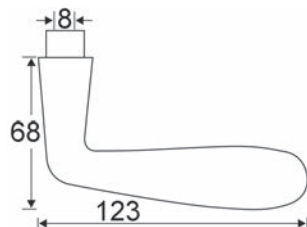
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.726.31	BB	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	77.30
61.726.32	RZ	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	79.60
61.726.33	PZ/Euro	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	77.30
61.726.35	WC	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	99.60



61.729.31



61.729.31-33

Garnitures de poignées de porte FSB 1027 avec crochet d'adaptateur®

Design Johannes Potente
avec ressort de rappel

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
61.729.31	BB	123 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.80
61.729.32	RZ	123 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	66.00
61.729.33	PZ/Euro	123 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	63.80
61.729.35	WC	123 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 58 mm	86.00

Garnitures des entrées de porte de protection HOPPE 3331E/3310
éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

prémonté pour insertions de protection pour cylindres
avec 3 vis de fixation M 6 x 65 mm

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 53/249/12 mm

1 entrée intérieure 53/249/10 mm avec ressort de rappel

matériel: aluminium

douille ø: 18 mm

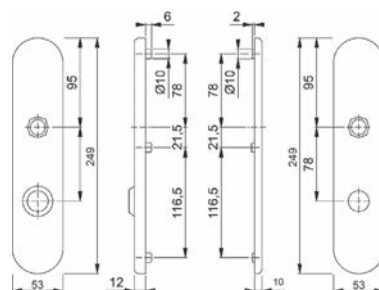
protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	surface	perçage	distance	ép. porte	garniture
61.737.01	éloxé incolore	RZ	78 mm	57 - 62 mm	79.70
61.737.02	éloxé incolore	PZ/Euro	78 mm	57 - 62 mm	78.90
61.737.03	éloxé couleur acier	RZ	78 mm	57 - 62 mm	98.60
61.737.04	éloxé couleur acier	PZ/Euro	78 mm	57 - 62 mm	92.30

- Accessoires opt.: Insertions de protection pour cyli. HOPPE RZ voir 61.737.08-26, page 145
- Accessoires opt.: Insertions de protection pour cyli. HOPPE PZ/Euro voir 61.738.08-20, page 145
- Accessoires optionnels: Set de vis de rallonge HOPPE voir 61.561.57-61, page 327



61.737.03+24



Entrées de porte MEGA 35.484 pour insertion de protection pour cylindre

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 254/50/8.2 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre,
avec 3 douilles filetées M 6

1 entrée intérieure 254/50/5.2 mm

matériel: fonte sous pression

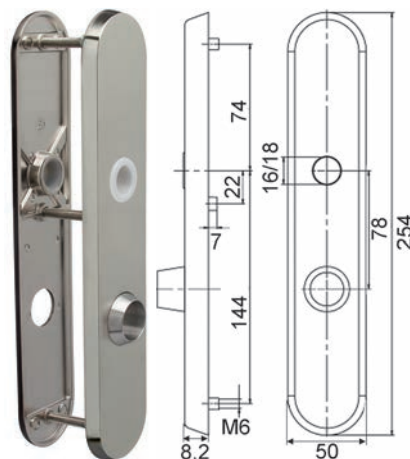
surface: nickelé brossé mat

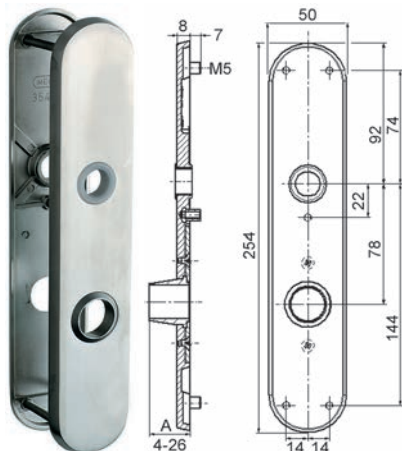
douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.656.01	RZ	78 mm	83.70

Aussi livrable avec distance 74 et 94 mm.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324





61.658.02

Entrées de porte MEGA 35.488 pour insertion de protection pour cylindre

Garniture se composant de:

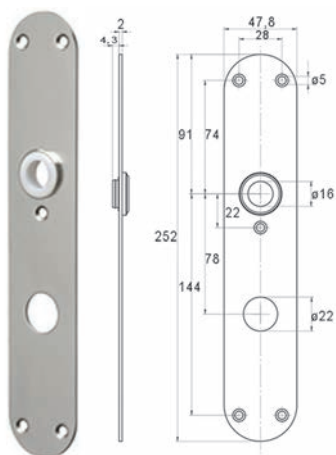
- 1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre
- 1 entrée intérieure épaisseur 5 mm
- avec 5 douilles filetées M 5

prémonté pour insertions de protection pour cylindres sans vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.658.02	RZ	78 mm	254/50/8 mm	61.80

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.658.03

Entrée intérieure seule plate MEGA 35.488

avec 5 trous de fixation, sans vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.658.03	RZ	78 mm	252/47.5/2 mm	38.30

🔗 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155

Entrées de porte MEGA 35.488 pour insertion de protection pour cylindre éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

Garniture se composant de:

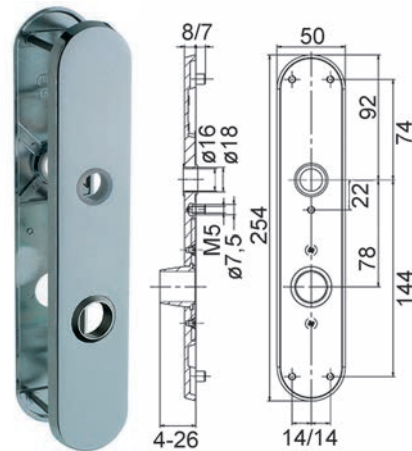
- 1 entrée extérieure 254/50/8 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre
- 1 entrée intérieure 254/50/5 mm

prémonté pour insertions de protection pour cylindres avec 5 vis de fixation M 5 x 45 mm

matériel: fonte sous pression
 douille ø: 16 / 18 mm
 protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	surface	perçage	distance	garniture
61.654.01	chromé poli	RZ	78 mm	176.00
61.654.02	chromé mat	RZ	78 mm	110.90

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.654.01

Entrées de porte MEGA 35.495 pour insertion de protection pour cylindre pour le recouvrement du module électronique prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

- 1 entrée extérieure 280/52/15.7 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre, avec 3 douilles filetées M 6
- 1 entrée intérieure 280/52/5.2 mm

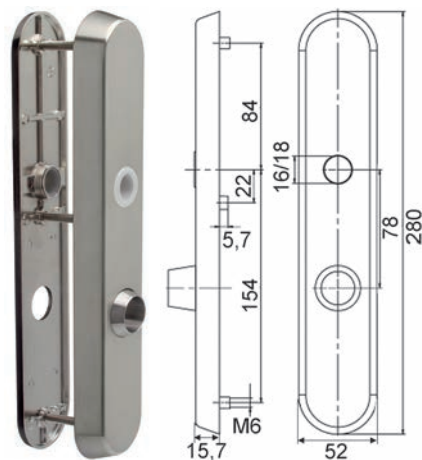
matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé mat
 douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.657.02	RZ	78 mm	132.20

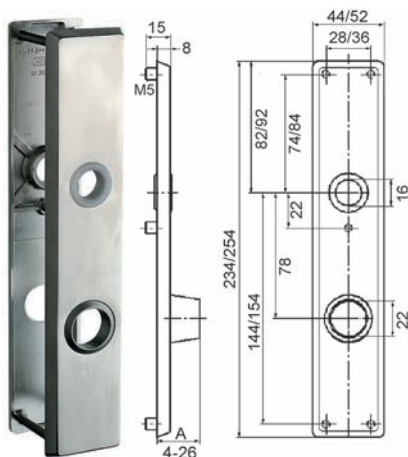
Pour la mesure dépassant du cylindre de la porte 13,7 mm on utilise un insert de 6 mm, voir 61.658.06

 Entrée intérieure haute permettant l'intégration du compart. à batterie est disp. depuis l'usine.

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.657.02



61.658.01+04

Entrées de porte MEGA 35.485/35.490 pour insertion de prot.

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre

1 entrée intérieure épaisseur 5 mm
avec 5 douilles filetées M 5

prémonté pour insertions de protection pour cylindres sans vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	MEGA	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.658.01	35.485	RZ	78 mm	234/44/8 mm	54.60
61.658.04	35.490	RZ	78 mm	254/52/8 mm	75.20

61.658.04 correspondent aussi pour serr. TRIBLOC et aussi livrable avec dist. 74 mm et 90 mm.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.658.10-26

Insertion de protection pour cylindre MEGA

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	hauteur A	perçage	pièce
61.658.05	4 mm	RZ	8.60
61.658.06	6 mm	RZ	8.50
61.658.08	8 mm	RZ	8.50
61.658.10	10 mm	RZ	8.50
61.658.12	12 mm	RZ	8.50
61.658.14	14 mm	RZ	8.50
61.658.16	16 mm	RZ	8.90
61.658.18	18 mm	RZ	8.60
61.658.20	20 mm	RZ	8.65
61.658.22	22 mm	RZ	8.65
61.658.24	24 mm	RZ	8.65
61.658.26	26 mm	RZ	8.65

Insertions de recouvrement MEGA 34.055

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	extérieur ø	ø intérieur	pièce
61.658.31	33.5 mm	30 mm	8.65



61.658.31

Insertion de protection pour cylindre MEGA 34.060

avec protection

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	dépassement cylindre	hauteur	pièce
61.659.08	RZ	8 - 12 mm	17 mm	48.90



61.659.08

Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte

pour épaisseurs porte plus de 40 mm

matériel: acier
surface: chromé

N° d'article	longueur	ø filetage	pièce
61.654.51	80 mm	M 5	1.91



61.654.51

Vis de fixation

fentes en croix Pozidriv

matériel: acier
surface: nickelé

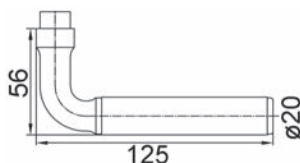
N° d'article	longueur	ép. porte	filetage	pièce
61.657.40	45 mm	32 - 43 mm	M 6	1.37
61.657.41	50 mm	37 - 48 mm	M 6	1.37
61.657.42	60 mm	47 - 58 mm	M 6	1.37
61.657.43	70 mm	57 - 68 mm	M 6	1.37
61.657.44	80 mm	67 - 78 mm	M 6	1.37
61.657.45	100 mm	84 - 95 mm	M 6	1.37



61.657.40-45



61.011.15+61.008.31



Poignées de porte GLUTZ 5067 Prestige Basel

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
col ø: 16 mm
carré: 8 mm

chromé poli miroir, acier inox mat brossé

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.011.05	125 mm	30 - 55 mm	paire	109.50
61.011.15	125 mm	-	partie à trou	57.50

chromé poli miroir, acier inox poli

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.011.06	125 mm	30 - 55 mm	paire	113.80
61.011.16	125 mm	-	partie à trou	58.60

nickelé brossé mat, RAL 9011 noir

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.011.33	125 mm	30 - 55 mm	paire	81.00
61.011.43	125 mm	-	partie à trou	40.80

nickelé brossé mat, acier inox mat brossé

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.011.35	125 mm	30 - 55 mm	paire	71.10
61.011.45	125 mm	-	partie à trou	39.10

nickelé brossé mat, acier inox poli

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.011.36	125 mm	30 - 55 mm	paire	80.70
61.011.46	125 mm	-	partie à trou	39.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combi avec des entrées/rosaces de 2 mm d'épaisseur.

 Accessoires nécessaires: Entrées de porte GLUTZ glide 5345 voir 61.006.31-61.008.34, page 55
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte GLUTZ 5267 Elite Basel

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
carré: 9 mm
col ø: 16 mm

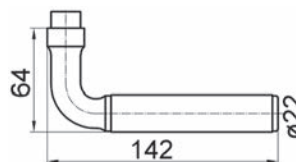
N° d'article	poignée	long.	ép. porte	unité	Prix
61.096.33	noir RAL 9011	142 mm	35 - 60 mm	paire	121.80
61.096.34	acier inox brossé mat	142 mm	35 - 60 mm	paire	121.80
61.096.43	noir RAL 9011	142 mm	-	partie à trou	61.20
61.096.44	acier inox brossé mat	142 mm	-	partie à trou	61.20

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm

 Accessoires nécessaires: Entrées de porte GLUTZ glide 5345 voir 61.006.31-61.008.34, page 55
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.096.43+61.006.31




Poignées de porte MEGA 32.200 / 33.200

paire avec tige d'assemblage

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat

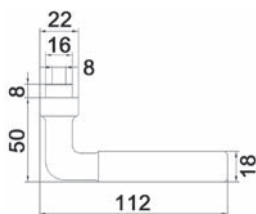
N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.611.01	32.200	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	63.10
61.611.21	33.200	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	84.30
61.611.03	32.200	8 mm	16 mm	-	partie à trou	33.00
61.611.23	33.200	9 mm	18 mm	-	partie à trou	43.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

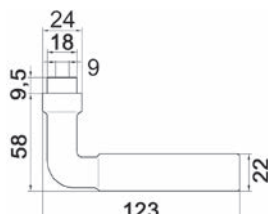
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.200/41.405 voir 71.611.01, page 1607
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.205/41.405 voir 71.612.01, page 1607
Même ligne: Tirants pour portes couliss./lev. MEGA 41.200/41.430 voir 71.635.01, page 1623



61.611.03+30+31



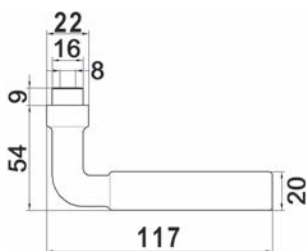
61.611.01+03



61.611.21+23



61.612.03+630.30+31



Poignées de porte MEGA 32.205

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

col ø: 16 mm

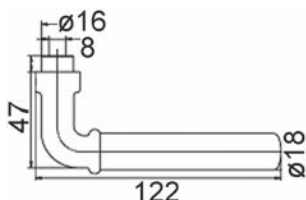
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.612.01	117 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	27.30
61.612.03	117 mm	8 mm	-	partie à trou	14.70

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
- Même ligne de design: Poignées de porte MEGA 32.200 / 33.200 voir 61.611.01-23, page 187
- Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.200/41.405 voir 71.611.01, page 1607
- Même ligne: Tirants pour portes couliss./lev. MEGA 41.200/41.430 voir 71.635.01, page 1623



61.601.11+41



Poignées de porte MEGA 32.210

style des années 30 et 40

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: chromé poli / blanc RAL 9010

col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.601.11	122 mm	8 mm	38 - 50 mm	56.30


L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Poignées de porte MEGA 32.210

style des années 30 et 40
avec tige d'assemblage

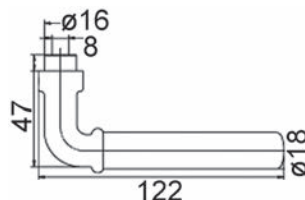
matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli / noir RAL 9011
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.601.01	122 mm	8 mm	38 - 50 mm	56.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.



61.601.01+31




Poignées de porte MEGA 32.210

avec tige d'assemblage

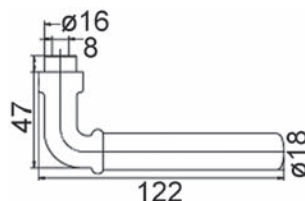
matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli / nickelé mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.616.01	122 mm	8 mm	38 - 50 mm	56.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.



61.616.01+615.41





61.615.03+31

Poignées de porte WAGON MEGA 32.100 / 33.100

paire avec tige d'assemblage

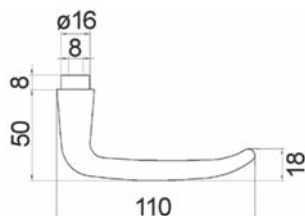
matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat

N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.615.01	32.100	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	52.20
61.615.21	33.100	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	80.60
61.615.03	32.100	8 mm	16 mm	-	partie à trou	27.00
61.615.23	33.100	9 mm	18 mm	-	partie à trou	41.10

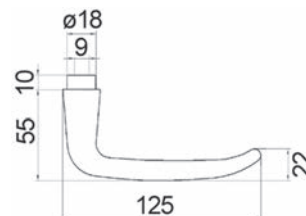
Nouveau: 61.615.22 MEGA 33.100 carré 9 mm épais, porte 70-85 mm

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne: Poig. de fenêtre WAGON MEGA 32.100/41.405 voir 71.615.01, page 1606



61.615.01+03



61.615.21+23+22



61.628.07+638.31

Poignées de porte WAGON MEGA 32.100 / 33.100

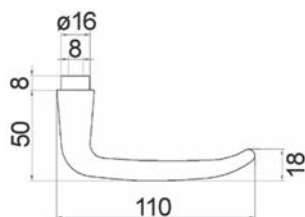
paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat

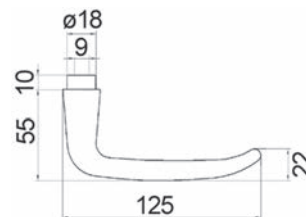
N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.628.05	32.100	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	24.25
61.628.21	33.100	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	38.20
61.628.07	32.100	8 mm	16 mm	-	partie à trou	12.90
61.628.23	33.100	9 mm	18 mm	-	partie à trou	19.40

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne: Poig. de fenêtre WAGON MEGA 32.100/41.405 voir 71.615.01, page 1606



61.628.05+07



61.628.21+23

Poignées de porte WAGGON MEGA 32.101

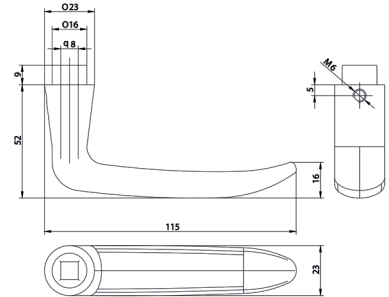
paire avec tige d'assemblage

matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4
 gamme de produits : 100

N° d'article	carré	col ø	épaisseur porte	Prix
61.628.15	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	54.80
61.628.16	8 mm	16 mm	50 - 65 mm	57.50
61.628.20	8 mm	16 mm	-	27.40



61.628.15-20



Poignées de porte MEGA 32.105

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

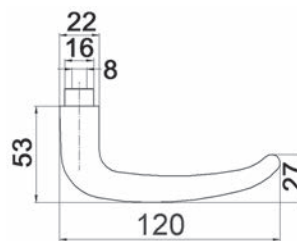
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.627.01	120 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	30.30
61.627.03	120 mm	8 mm	-	partie à trou	15.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.627.03+610.31



61.627.01-03

Poignées de porte parties à trou WAGON MEGA 33.103

épreuve EN 1906

rivé mobile sur rosace 34.160, avec ressort de rappe

matériel: laiton

surface: nickelé brossé mat

col ø: 16 mm

norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	pour	exécution	pièce
61.604.11	135 mm	9 mm	EN 1906 classe 4	intérieur	gauche	130.20
61.604.13	135 mm	9 mm	EN 1906 classe 4	intérieur	droite	130.20
61.604.14	135 mm	9 mm	EN 1906 classe 4	extérieur	gauche	130.20
61.604.16	135 mm	9 mm	EN 1906 classe 4	extérieur	droite	130.20

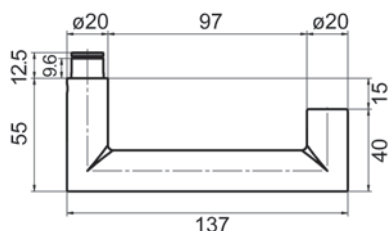
 Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour ferr. anti-pan. MEGA 42.042 voir 61.960.11-12, page 313
Accessoires optionnels: Vis à métaux, TC, Inox A2, TX, M5x40 voir 85.223.540 sur opo.ch



61.604.13



61.604.43+46



Poignées de porte parties à trou MEGA 33.236 / 34.160

rivé mobile sur rosace 34.160 acier inox mat, avec ressort de rappel

matériel: laiton
 surface: nickelé mat brossé
 rosace ø/H: 53 / 8 mm
 norme chemin de fuite: EN 179
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

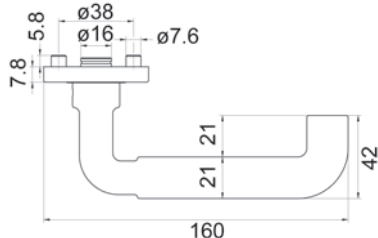
N° d'article	longueur	carré	pour	exécution	pièce
61.604.41	137 mm	9 mm	intérieur	gauche	114.00
61.604.43	137 mm	9 mm	intérieur	droite	114.00
61.604.44	137 mm	9 mm	extérieur	gauche	114.00
61.604.46	137 mm	9 mm	extérieur	droite	114.00

▲ différence extérieur/intérieur:
 rosace extérieure avec tenons filetés ø 7 mm / M 5 - pour vissage traversante
 rosace intérieure avec trous de fixation ø 7 mm

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de clé MEGA voir 61.604.32-34
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique MEGA 42.042 voir 61.960.11-12
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 61.658.44-53



61.604.53



Poignées de porte parties à trou MEGA 33.203/34.160

rivé mobile sur rosace 34.160 acier inox mat, avec ressort de rappel

matériel: laiton
 surface: nickelé mat brossé
 rosace ø/H: 53 / 8 mm
 norme chemin de fuite: EN 179
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	longueur	carré	pour	exécution	pièce
61.604.51	146 mm	9 mm	intérieur	gauche	120.00
61.604.53	146 mm	9 mm	intérieur	droite	120.00
61.604.54	146 mm	9 mm	extérieur	gauche	120.00
61.604.56	146 mm	9 mm	extérieur	droite	120.00

▲ différence extérieur/intérieur:
 rosace extérieure avec tenons filetés ø 7 mm / M 5 - pour vissage traversante
 rosace intérieure avec trous de fixation ø 7 mm

🔗 Accessoires optionnels: Entrées de clé MEGA voir 61.604.32-34
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique MEGA 42.042 voir 61.960.11-12
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 61.658.44-53

Poignées de porte MEGA 32.300 / 33.300

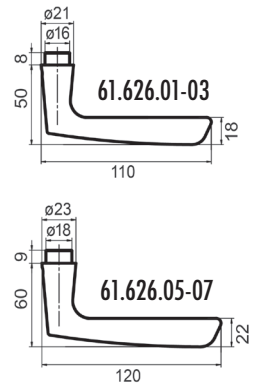
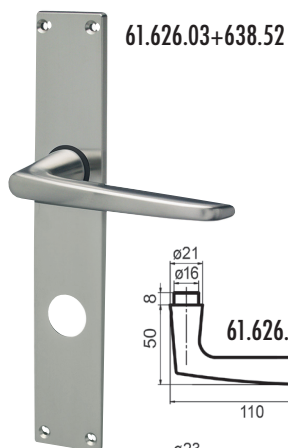
paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé mat brossé
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	carré	col ø	épaisseur porte	unité	Prix
61.626.01	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	25.80
61.626.05	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	37.80
61.626.03	8 mm	16 mm	-	pièce	13.00
61.626.07	9 mm	18 mm	-	pièce	19.00

🔗 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

🔗 Accessoires nécessaires: Entrées de porte MEGA 35.460 voir 61.638.52-54
 Accessoires optionnels: Poignées de porte MEGA 32.200 / 33.200 voir 61.611.01-23

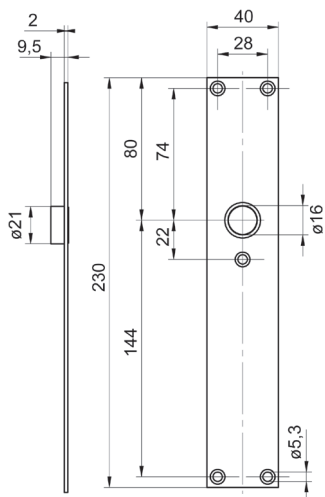
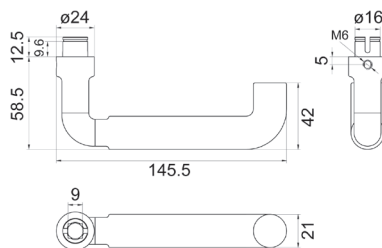


Demi-garnitures de poignée de porte MEGA 33.203/35.0463

rivé mobile sur entrée de porte

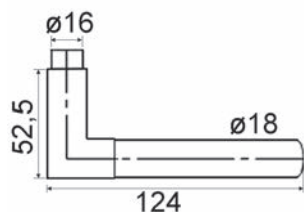
matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 entrée L/L/H: 230/40/2 mm
 norme chemin de fuite: EN 179
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 4

N° d'article	perçage	distance	carré	pièce
61.605.01	RZ	78 mm	9 mm	113.60





61.629.01+666.30+31



Poignées de porte MEGA 32.227

avec tige d'assemblage

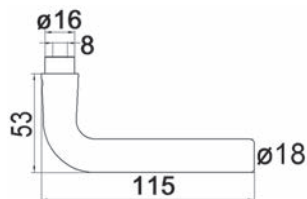
matériel: fonte sous pression / laiton
surface: chromé poli / nickelé mat
col \varnothing : 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.629.01	124 mm	8 mm	38 - 50 mm	50.90

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.



61.610.03+31




Poignées de porte MEGA 32.230

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
col \varnothing : 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.610.01	115 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	23.65
61.610.03	115 mm	8 mm	-	partie à trou	12.90

Nouveau: 61.010.02 épais.porte 50-65 mm

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.230/41.405 voir 71.610.01, page 1607

Poignées de porte MEGA 32.235 / 33.235

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat

N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.613.51	32.235	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	24.15
61.613.52	32.235	8 mm	16 mm	50 - 65 mm	paire	27.10
61.613.54	32.235	8 mm	16 mm	65 - 80 mm	paire	27.10
61.613.61	33.235	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	38.80
61.613.62	33.235	9 mm	18 mm	65 - 70 mm	paire	40.70
61.613.53	32.235	8 mm	16 mm	-	partie à trou	12.15
61.613.63	33.235	9 mm	18 mm	-	partie à trou	19.40

Nouveau: 61.613.64 MEGA 33.235 carré 9 mm épais. porte 70-85 mm

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte MEGA 32.235

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
col ø: 16 mm

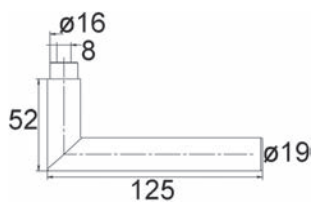
N° d'article	dimension	carré	ép. porte	paires
61.613.01	125 mm	8 mm	38 - 50 mm	49.40

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

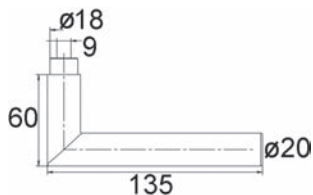
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.235/41.405 voir 71.613.51, page 1608
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.235/41.405 voir 71.613.01-11, page 1608
Même ligne: Tirants pour portes couliss./lev. MEGA 41.235/41.430 voir 71.635.02, page 1623



61.613.53+666.30+31



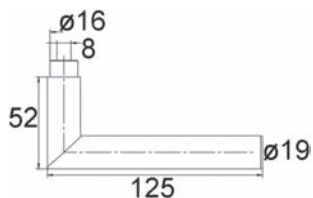
61.613.51-54



61.613.61-63 64



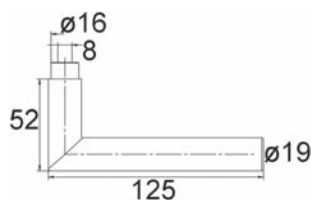
61.613.01+665.30+31



61.613.01



61.613.13+667.30+31



Poignées de porte MEGA 32.235

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: chromé mat

col ø: 16 mm

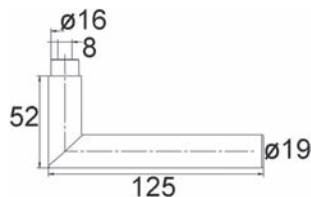
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.613.11	125 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	37.20
61.613.13	125 mm	8 mm	-	partie à trou	18.80

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtres MEGA zinc chromé ma voir 71.613.11, page 1608



61.697.01+31



Poignées de porte Velours-Line MEGA 32.235

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: chromé velours

col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.697.01	125 mm	8 mm	38 - 50 mm	46.70

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Poignées de porte MEGA 32.240 / 32.250 / 33.250

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

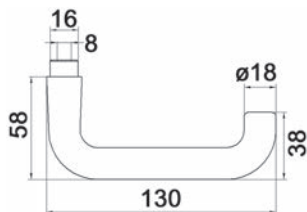
N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.617.01	32.240	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	21.70
61.617.11	32.250	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	21.70
61.617.12	32.250	8 mm	16 mm	38 - 65 mm	paire	25.50
61.617.21	33.250	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	40.70
61.617.22	33.250	9 mm	18 mm	50 - 80 mm	paire	45.80
61.617.03	32.240	8 mm	16 mm	-	partie à trou	10.90
61.617.13	32.250	8 mm	16 mm	-	partie à trou	11.15
61.617.23	33.250	9 mm	18 mm	-	partie à trou	20.60



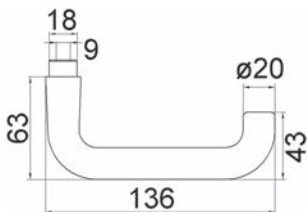
61.617.03+31

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

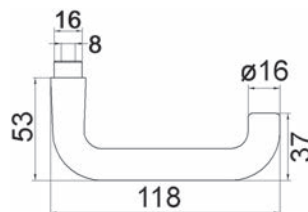
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.250/41.405 voir 71.618.12, page 1609



61.617.11+12+13



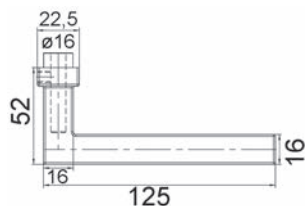
61.617.21+22+23



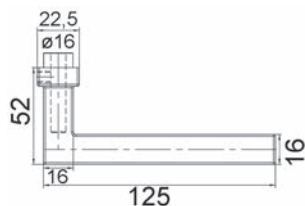
61.617.01+03



61.634.03+31



61.630.03+40+41



61.630.01-03


Poignées de porte MEGA 32.410

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.634.01	125 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	57.60
61.634.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou	29.40

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.410/41.407 voir 71.634.01, page 1609
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.410/41.407 voir 71.630.01, page 1609

Poignées de porte MEGA 32.410

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.630.01	125 mm	8 mm	38 - 50 mm	paire	37.20
61.630.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou	18.95

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.410/41.407 voir 71.630.01, page 1609




Poignées de porte MEGA 32.601 / 32.602 / 33.601

paire avec tige d'assemblage

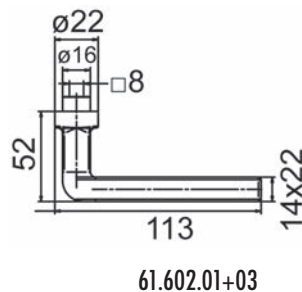
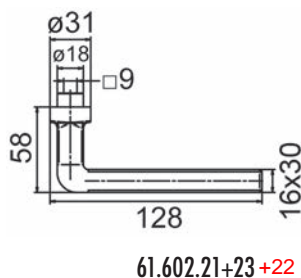
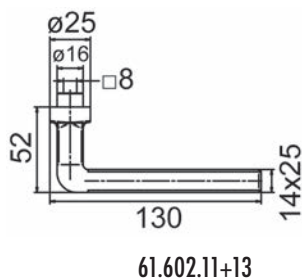
matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat

N° d'article	MEGA	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.602.01	32.601	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	60.60
61.602.11	32.602	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	paire	84.90
61.602.12	32.602	8 mm	16 mm	50 - 65 mm	paire	87.60
61.602.21	33.601	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	paire	97.00
61.602.03	32.601	8 mm	16 mm	-	partie à trou	32.00
61.602.13	32.602	8 mm	16 mm	-	partie à trou	42.50
61.602.23	33.601	9 mm	18 mm	-	partie à trou	49.10

Nouveau: 61.602.22 MEGA 33.601 carré 9 mm épais. porte 70-85 mm

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre MEGA 32.601/41.405 voir 71.602.01, page 1610



61.602.03+611.30+31

Poignées de porte partie à trou MEGA 33.603

avec douilles pour poignées supplémentaire 16 / 18 mm

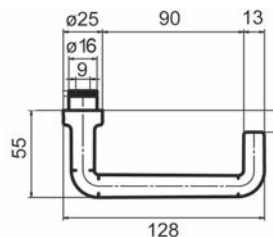
matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	pièce
61.604.21	128 mm	9 mm	65.50

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.604.21+666.40+32





61.604.03

Poignées de porte parties à trou MEGA 33.603

rivé mobile sur rosace 34.160, avec ressort de rappel

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	longueur	carré	pour	exécution	pièce
61.604.01	133 mm	9 mm	intérieur	gauche	130.20
61.604.03	133 mm	9 mm	intérieur	droite	130.20
61.604.04	133 mm	9 mm	extérieur	gauche	130.20
61.604.06	133 mm	9 mm	extérieur	droite	130.20

 Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour ferr. anti-pan. MEGA 42.042 voir 61.960.11-12, page 313
Accessoires optionnels: Vis à métaux, TC, Inox A2, TX, M5x40 voir 85.223.540 sur opo.ch



61.621.10-11

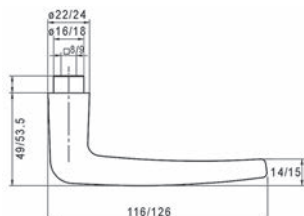
Poignées de porte MEGA 32.640 / 33.640

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	MEGA	longueur	carré	col ø	ép. porte	paires
61.621.10	32.640	116 mm	8 mm	16 mm	38 - 50 mm	26.10
61.621.11	33.640	126 mm	9 mm	18 mm	50 - 65 mm	40.60

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.



61.621.10

Poignées de porte MEGA 32.770

avec tige d'assemblage

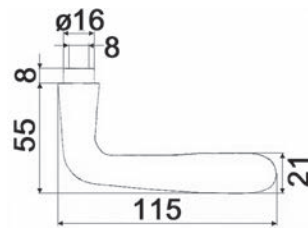
matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.621.01	115 mm	8 mm	38 - 50 mm	28.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.



61.621.01+617.31



Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm
fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	paires
61.666.30	34.120	douille ø 16 mm	6.5/52 mm	14.45
61.666.40	34.120	douille ø 18 mm	6.5/52 mm	24.15
61.666.31	34.125	BB	6.5/52 mm	14.45
61.666.32	34.126	RZ	6.5/52 mm	14.45
61.666.33	34.128	PZ/Euro	6.5/52 mm	14.75
61.666.34	34.122	-	6.5/52 mm	14.90



61.666.30+31



61.650.02

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.120

à enclipser sur plaques de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.650.02	WC	6.5/52 mm	38 mm	50.90



61.667.30+31

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm

fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression

surface: chromé mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	paires
61.667.30	34.120	douille ø 16 mm	6.5/52 mm	24.65
61.667.40	34.120	douille ø 18 mm	6.5/52 mm	36.90
61.667.31	34.125	BB	6.5/52 mm	24.65
61.667.32	34.126	RZ	6.5/52 mm	24.90
61.667.33	34.128	PZ/Euro	6.5/52 mm	25.20
61.667.34	34.122	-	6.5/52 mm	25.20

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.120

à enclipser sur plaques de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: chromé mat



61.650.04

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.650.04	WC	6.5/52 mm	38 mm	63.70

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

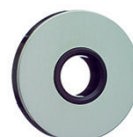
à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm

vissé par paire pour vis pour panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression

surface: chromé velours

distance vis: 38 mm



61.697.40+41

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	paires
61.697.40	34.120	douille ø 16 mm	6.5/52 mm	29.30
61.697.41	34.125	BB	6.5/52 mm	29.30
61.697.42	34.126	RZ	6.5/52 mm	29.60
61.697.43	34.128	PZ/Euro	6.5/52 mm	31.60

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm

fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression

surface: chromé poli



61.665.30+31

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	paires
61.665.30	34.120	douille ø 16 mm	6.5/52 mm	32.80
61.665.40	34.120	douille ø 18 mm	6.5/52 mm	45.90
61.665.31	34.125	BB	6.5/52 mm	32.80
61.665.32	34.126	RZ	6.5/52 mm	33.50
61.665.33	34.128	PZ/Euro	6.5/52 mm	32.80
61.665.34	34.122	-	6.5/52 mm	33.50



61.650.03

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.120

à enclipser sur plaques de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: chromé poli

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.650.03	WC	6.5/52 mm	38 mm	75.90



61.614.30+31

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm

fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	paires
61.614.30	34.110	douille ø 16 mm	6.5/52 mm	15.15
61.614.50	34.110	douille ø 18 mm	6.5/52 mm	27.80
61.614.31	34.115	BB	6.5/52 mm	15.30
61.614.32	34.116	RZ	6.5/52 mm	15.30
61.614.33	34.118	PZ/Euro	6.5/52 mm	15.00



61.649.01

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.110

à enclipser sur plaques de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.649.01	WC	6.5/52 mm	38 mm	44.30

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.110

à enclipser sur plaques de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat



61.649.02

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.649.02	WC	6.5/52 mm	38 mm	49.00

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

 3.5 mm



61.630.30+31

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	distance vis	pièce
61.630.30	34.130	douille ø 16 mm	5/47.5 mm	38 mm	5.20
61.630.31	34.135	BB	5/47.5 mm	38 mm	5.20
61.630.32	34.136	RZ	5/47.5 mm	38 mm	5.20
61.630.33	34.138	PZ/Euro	5/47.5 mm	38 mm	5.40
61.630.34	34.132	-	5/47.5 mm	38 mm	5.55
61.630.50	34.140	douille ø 18 mm	5/55 mm	43 mm	6.40
61.630.52	34.146	RZ	5/55 mm	43 mm	6.15
61.630.53	34.148	PZ/Euro	5/55 mm	43 mm	6.20

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.130

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/vert

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carré 7 mm, rivé mobile

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat



61.648.01

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	vis	garniture
61.648.01	WC	5/48 mm	38 mm	3.5 mm	32.80

 Exécution avec fente pour monnaie livrable sur demande.



61.668.60

Rosaces pour poignées MEGA 34.140


matériel: fonte sous pression
distance vis: 43 mm
 4 mm

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.668.60	douille ø 18 mm	5/55 mm	6.50



61.611.30+31

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
 3.5 mm
distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	pièce
61.611.30	34.130	douille ø 16 mm	5/47.5 mm	9.50
61.611.31	34.135	BB	5/47.5 mm	9.50
61.611.32	34.136	RZ	5/47.5 mm	9.50
61.611.33	34.138	PZ/Euro	5/47.5 mm	9.70
61.611.34	34.132	-	5/47.5 mm	9.60
61.611.50	34.140	douille ø 18 mm	5/55 mm	10.45
61.611.52	34.146	RZ	5/55 mm	10.55
61.611.53	34.148	PZ/Euro	5/55 mm	10.65



61.604.32

Entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm
fixation par paire pour vis à métaux tête M 5

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	MEGA	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.604.32	34.166	RZ	8/54 mm	38 mm	23.55
61.604.33	34.168	PZ/Euro	8/54 mm	38 mm	23.55
61.604.34	34.162	-	8/54 mm	38 mm	23.55

 Accessoires optionnels: Vis à métaux tête conique A2, DIN 965 voir 85.223.540-595 sur opo.ch

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.160

garniture se composant de:

1 rosace extérieure avec indicateur rouge/blanc et fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusque 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	garniture
61.698.01	WC	7/45 mm	38 mm	53.30



61.698.01

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons ø 7 mm

fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés ø 4 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	L/L/H	paires
61.630.40	34.180	douille ø 16 mm	52/52/6.5 mm	18.30
61.630.41	34.185	BB	52/52/6.5 mm	18.30
61.630.42	34.186	RZ	52/52/6.5 mm	18.50
61.630.43	34.188	PZ/Euro	52/52/6.5 mm	18.50
61.630.44	34.182	-	52/52/6.5 mm	18.50



61.630.40

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.180

à enclipser sur la plaque de fixation

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie

1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis		garniture
61.630.45	WC	52/52/6.5 mm	38 mm	4 mm	48.30



61.630.45



61.634.40+41

Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA

à enclipser sur la plaque de fixation, avec tenons \varnothing 7 mm
fixation par paire pour vis à panneaux agglomérés \varnothing 4 mm

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
distance vis: 38 mm

N° d'article	MEGA	perçage	L/L/H	paire
61.634.40	34.180	douille \varnothing 16 mm	52/52/6.5 mm	34.80
61.634.41	34.185	BB	52/52/6.5 mm	34.80




61.634.45

Garnitures de rosaces pour portes WC MEGA 36.180

à enclipser sur la plaque de fixation
garniture pour 1 porte se composant de:
1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie
1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis		garniture
61.634.45	WC	52/52/6.5 mm	38 mm	4 mm	72.50

Entrées de porte MEGA 35.445


matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille \varnothing : 16 mm
vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.617.31	BB	78 mm	204/35/4 mm	6.25
61.617.32	RZ	78 mm	204/35/4 mm	6.25
61.617.33	PZ/Euro	78 mm	204/35/4 mm	6.40
61.617.34	-	-	204/35/4 mm	6.40



61.617.31

Entrées de porte MEGA 35.450

matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé mat
 douille ø: 16 mm
 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.617.41	BB	78 mm	220/40/4 mm	5.85
61.617.42	RZ	78 mm	220/40/4 mm	5.85
61.617.43	PZ/Euro	78 mm	220/40/4 mm	6.35
61.617.44	-	-	220/40/4 mm	6.00



61.601.41

Entrées de porte pour WC MEGA 36.450

Garniture pour 1 porte se composant de:
1 entrée extérieure avec indicateur vert/rouge et fente pour pièce de monnaie
1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
 ép. porte jusqu' à 40 mm


matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé mat
 douille ø: 16 mm
 vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.647.02	WC	78 mm	220/40/4.2 mm	42.50



61.647.02

Entrées de porte MEGA 35.450

matériel: fonte sous pression
 surface: chromé poli
 douille ø: 16 mm
 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.601.41	BB	78 mm	220/40/4 mm	17.60
61.601.44	-	-	220/40/4 mm	17.60



61.601.41



61.610.31

Entrées de porte MEGA 35.452

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.610.31	BB	78 mm	224/40/6.5 mm	17.30
61.610.32	RZ	78 mm	224/40/6.5 mm	17.30
61.610.33	PZ/Euro	78 mm	224/40/6.5 mm	17.65
61.610.34	-	-	224/40/6.5 mm	17.50



61.647.01

Entrées de porte pour WC MEGA 36.452

à enclipser sur plaques de fixation

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec fente pour pièce de monnaie


1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.647.01	WC	78 mm	224/40/6.5 mm	61.90

Entrées de porte MEGA 35.452

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé velours
douille ø: 16 mm
 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.697.31	BB	78 mm	224/40/6.5 mm	25.00
61.697.32	RZ	78 mm	224/40/6.5 mm	25.30
61.697.33	PZ/Euro	78 mm	224/40/6.5 mm	24.75



61.697.31

Entrées de porte MEGA 35.452

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.601.31	BB	78 mm	224/40/6.5 mm	28.20



61.601.31

Entrées de porte MEGA 35.455

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 18 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.617.52	RZ	78 mm	254/50/5 mm	10.70
61.617.53	PZ/Euro	78 mm	254/50/5 mm	10.90
61.617.54	-	-	254/50/5 mm	10.80



61.617.52

Entrées de porte MEGA 35.044

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.615.41	BB	78 mm	200/33/1.5 mm	16.70
61.615.42	RZ	78 mm	200/33/1.5 mm	16.70
61.615.43	PZ/Euro	78 mm	200/33/1.5 mm	17.05
61.615.44	-	-	200/33/1.5 mm	16.90



61.615.41



61.615.31

Entrées de porte MEGA 35.046

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.615.30	BB	78 mm	230/40/2 mm	25.10
61.615.35	RZ	78 mm	230/40/2 mm	25.10
61.615.36	PZ/Euro	78 mm	230/40/2 mm	25.10
61.615.37	-	-	230/40/2 mm	25.10
61.615.31	BB	78 mm	200/50/2 mm	26.00
61.615.32	RZ	78 mm	200/50/2 mm	26.20
61.615.33	PZ/Euro	78 mm	200/50/2 mm	31.00
61.615.34	-	-	200/50/2 mm	31.30



61.616.35

Entrées de porte pour WC MEGA 36.046

Garniture se composant de:
1 entrée extérieure avec fente pour pièce de monnaie
1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
épaisseur porte max. 40 mm

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.616.35	WC	78 mm	230/40/2 mm	84.30



61.638.31

Entrées de porte MEGA 35.440

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.638.31	BB	78 mm	200/35/4.7 mm	6.55
61.638.32	RZ	78 mm	200/35/4.7 mm	6.55
61.638.33	PZ/Euro	78 mm	200/35/4.7 mm	6.70
61.638.34	-	-	200/35/4.7 mm	6.60

Entrées de porte pour WC MEGA 36.440

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 mm

 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.638.36	WC	78 mm	200/35/4.7 mm	44.00



61.638.36

Entrées de porte pour WC MEGA 36.440

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/vert

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé mobile

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 mm

vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.638.35	WC	78 mm	200/35/4.7 mm	42.70



61.638.35

Entrées de porte MEGA 35.460

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 18 mm

vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.638.52	RZ	78 mm	234/42/5 mm	9.95
61.638.53	PZ/Euro	78 mm	234/42/5 mm	10.15
61.638.54	-	-	234/42/5 mm	10.05



61.638.52


 Accessoires optionnels: Entrées de porte MEGA 35.440 voir 61.638.31-34, page 210



61.612.31

Entrées de porte MEGA 35.462

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.612.31	BB	78 mm	234/42/6.5 mm	18.45
61.612.32	RZ	78 mm	234/42/6.5 mm	18.45
61.612.33	PZ/Euro	78 mm	234/42/6.5 mm	18.45
61.612.34	-	-	234/42/6.5 mm	18.90



61.612.35

Entrées de porte pour WC MEGA 36.462


à enclipser sur la plaque de fixation

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec fente pour pièce de monnaie

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm

ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
 4 mm


N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.612.35	WC	78 mm	234/42/6.5 mm	64.10



61.634.31

Entrées de porte MEGA 35.462

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
douille ø: 16 mm
 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.634.31	BB	78 mm	234/42/6.5 mm	29.90
61.634.32	RZ	78 mm	234/42/6.5 mm	28.90
61.634.33	PZ/Euro	78 mm	234/42/6.5 mm	29.20
61.634.34	-	-	234/42/6.5 mm	29.20

Entrées de porte

dimensions spéciales pour:

- serrures à mortaiser TRIBLOC
 - serrures à mortaiser MULTISECURY
 - rénovations de porte
- (mesure depuis le milieu du trou de la poig. jusqu'au bord supér. de l'entrée=92mm)

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 18 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.651.52	RZ	78 mm	250/50/2 mm	38.50



61.651.52

Entrées de porte

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.615.52	RZ	78 mm	250/50/2 mm	29.60
61.615.53	PZ/Euro	78 mm	250/50/2 mm	34.70
61.615.54	-	-	250/50/2 mm	30.30



61.615.54

Entrées de porte MEGA 35.470

dimensions spéciales pour:

- serrures à mortaiser TRIBLOC
 - serrures à mortaiser MULTISECURY
 - rénovations de porte
- (mesure dep. le milieu du trou de la poig. jusqu'au bord supérieur de l'entrée=95 mm)

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 16 / 18 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.653.51	BB	78 mm	260/60/5 mm	20.60
61.653.52	RZ	78 mm	260/60/5 mm	20.60
61.653.53	PZ/Euro	78 mm	260/60/5 mm	21.80
61.653.54	-	-	260/60/5 mm	21.00



61.653.52



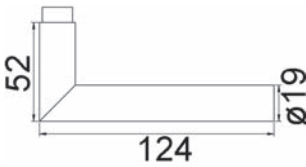
Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm



61.625.03+668.30+31



61.625.01-03

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.625.01	124 mm	8 mm	42 - 56 mm	paire	21.75
61.625.03	124 mm	8 mm	-	partie à trou	10.20

avec guide blanc en plastique visible

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.618.03+71

Poignées de porte NICKAL

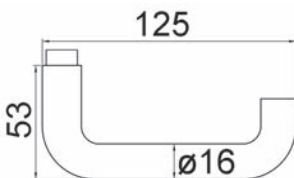
paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat

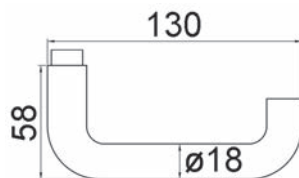
N° d'article	longueur	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.618.01	125 mm	8 mm	16 mm	42 - 56 mm	paire	19.75
61.618.11	130 mm	8 mm	16 mm	42 - 56 mm	paire	20.40
61.618.12	130 mm	8 mm	16 mm	60 - 85 mm	paire	23.75
61.618.21	135 mm	9 mm	18 mm	60 - 85 mm	paire	40.90
61.618.03	125 mm	8 mm	16 mm	-	partie à trou	10.65
61.618.13	130 mm	8 mm	16 mm	-	partie à trou	11.30
61.618.23	135 mm	9 mm	18 mm	-	partie à trou	21.45

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

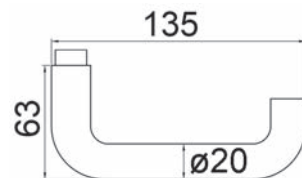
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.618.01+03



61.618.11+12+13



Garnitures de poignées de porte NICKAL

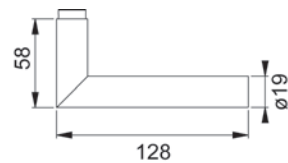
garniture se composant de: 1 poignée de porte par paire rivé mobile sur d'entrées, avec tige d'assemblage, avec vis de fixation

matériel: acier inox
 surface: brossé mat
 entrée L/L/H: 235/40/2 mm
 carré: 8 mm

N° d'article	perçage	distance	longueur	épaisseur porte	garniture
61.512.91	BB	78 mm	128 mm	35 - 45 mm	53.60
61.512.92	RZ	78 mm	128 mm	35 - 45 mm	54.20



61.512.91





61.614.01+11+12


Poignées de porte NICKAL

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé
 carré: 8 mm
 col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	épaisseur porte	unité	Prix
61.614.01	130 mm	40 - 50 mm	paire	18.00
61.614.11	130 mm	50 - 60 mm	paire	21.60
61.614.12	130 mm	60 - 70 mm	paire	25.20
61.614.03	130 mm	-	partie à trou	9.00

 L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

-  Accessoires optionnels: Entrées de porte NICKAL voir 61.618.31-71
- Accessoires optionnels: Entrées de porte NICKAL voir 61.618.41-44
- Accessoires optionnels: Entrées de porte NICKAL voir 61.618.52-54
- Accessoires optionnels: Entrées de porte NICKAL voir 61.618.61-64

Poignées de porte NICKAL

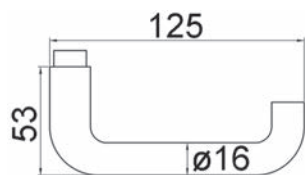
paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
col ø: 16 mm

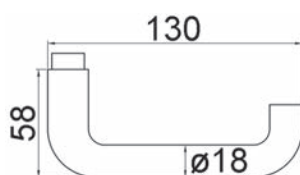
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.619.01	125 mm	8 mm	42 - 56 mm	paire	18.55
61.619.11	130 mm	8 mm	42 - 56 mm	paire	21.00
61.619.21	135 mm	9 mm	67 - 85 mm	paire	40.90
61.619.03	125 mm	8 mm	-	partie à trou	10.55
61.619.13	130 mm	8 mm	-	partie à trou	11.60
61.619.23	135 mm	9 mm	-	partie à trou	21.05

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

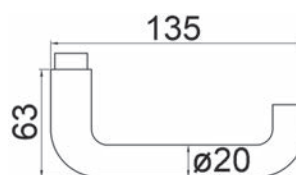
 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.619.01+03



61.619.11+13



61.619.21+23




61.619.03+31

Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
col ø: 16 mm

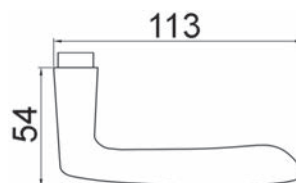
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.624.11	113 mm	8 mm	42 - 57 mm	paire	16.65
61.624.13	113 mm	8 mm	-	partie à trou	8.70

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



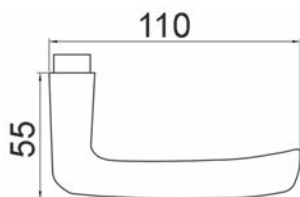
61.624.13+31



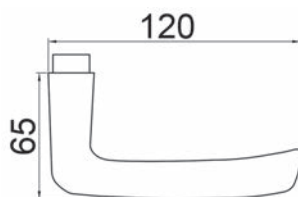
61.624.11-13



61.623.03+31



61.623.01+03



61.623.21+23

Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat sablé

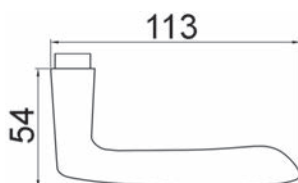
N° d'article	longueur	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.623.01	110 mm	8 mm	16 mm	35 - 50 mm	paire	17.10
61.623.21	120 mm	9 mm	18 mm	50 - 70 mm	paire	35.50
61.623.03	110 mm	8 mm	16 mm	-	partie à trou	9.05
61.623.23	120 mm	9 mm	18 mm	-	partie à trou	17.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.624.03+623.31



Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat sablé

col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.624.01	113 mm	8 mm	42 - 57 mm	paire	14.10
61.624.03	113 mm	8 mm	-	partie à trou	7.25

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.


 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte NICKAL

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
col ø: 16 mm

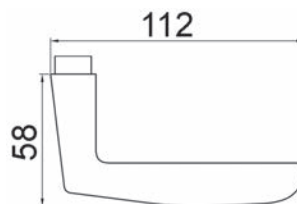
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.631.01	112 mm	8 mm	42 - 57 mm	paire	17.30
61.631.03	112 mm	8 mm	-	partie à trou	9.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.631.03+623.31



Poignées de porte NICKAL

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression
surface: chromé mat sablé
col ø: 16 mm

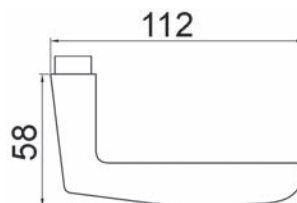
N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
61.632.01	112 mm	8 mm	42 - 57 mm	paire	17.40
61.632.03	112 mm	8 mm	-	partie à trou	8.95

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

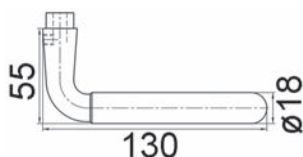


61.632.03+31





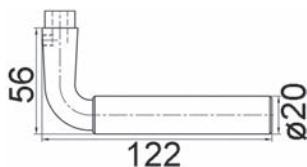
61.635.01+31



61.635.02-04



61.508.01+518.30+31



Poignées de porte NICKAL Cocktail

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

col ø: 16 mm

chromé mat sablé

N° d'article	poignée	carré	ép. porte	paires
61.635.01	blanc RAL 9010	8 mm	40 - 72 mm	37.90

chromé poli

N° d'article	poignée	carré	ép. porte	paires
61.635.02	chromé poli	8 mm	40 - 72 mm	66.60
61.635.03	chrome-nickel brossé mat	8 mm	40 - 72 mm	57.60

nickelé mat

N° d'article	poignée	carré	ép. porte	paires
61.635.04	chrome-nickel brossé mat	8 mm	40 - 72 mm	51.10

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Poignées de porte NICKAL Magic

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable

surface: nickelé mat sablé / brossé mat

col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
61.508.01	122 mm	8 mm	40 - 70 mm	49.30

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

Rosaces pour poignées NICKAL

matériel: fonte sous pression
distance vis: 38 mm
 4 mm



61.668.30

N° d'article	surface	H/ø	douille ø	pièce
61.668.30	nickelé brossé mat	4.5/48 mm	16 mm	5.70
61.668.40	nickelé mat sablé	4.5/48 mm	16 mm	5.60

 avec guide blanc en plastique visible

Entrées de clé

matériel: fonte sous pression
distance vis: 38 mm
 4 mm



61.668.31

nickelé brossé mat

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.668.31	BB	4.5/48 mm	5.70
61.668.32	RZ	4.5/48 mm	5.75
61.668.33	PZ/Euro	4.5/48 mm	5.75
61.668.34	-	4.5/48 mm	5.75

nickelé mat sablé

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
61.668.41	BB	4.5/48 mm	5.60
61.668.42	RZ	4.5/48 mm	4.74
61.668.43	PZ/Euro	4.5/48 mm	4.48
61.668.44	-	4.5/48 mm	4.74

Rosaces pour poignées et entrées de clé NICKAL Cocktail

à enclipser sur la plaque de fixation, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: chromé poli



N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
61.635.50	douille ø 16 mm	8/50 mm	38 mm	34.40
61.635.51	BB	8/50 mm	38 mm	31.60
61.635.52	RZ	8/50 mm	38 mm	30.70

 Exécution pour PZ livrable sur demande.

61.635.50



61.618.31

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.618.31	BB	78 mm	211/35/4.5 mm	4.86
61.618.32	RZ	78 mm	211/35/4.5 mm	4.86
61.618.33	PZ/Euro	78 mm	211/35/4.5 mm	5.05
61.618.34	-	-	211/35/4.5 mm	5.05
61.618.71	BB	72 mm	211/35/4.5 mm	4.97

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 16 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.618.41	BB	78 mm	220/40/5 mm	5.20
61.618.42	RZ	78 mm	220/40/5 mm	5.20
61.618.43	PZ/Euro	78 mm	220/40/5 mm	5.25
61.618.44	-	-	220/40/5 mm	5.40

Entrées de porte NICKAL

dimensions spéciales pour:

- serrures à mortaiser TRIBLOC

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 18 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.618.52	RZ	78 mm	257/50/5.5 mm	10.85
61.618.53	PZ/Euro	78 mm	257/50/5.5 mm	10.95
61.618.54	-	-	257/50/5.5 mm	11.30

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille ø: 18 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.618.61	BB	78 mm	257/50/5.5 mm	10.95
61.618.62	RZ	78 mm	257/50/5.5 mm	10.85
61.618.63	PZ/Euro	78 mm	257/50/5.5 mm	10.75
61.618.64	-	-	257/50/5.5 mm	10.95



61.618.61

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 18 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.619.61	BB	78 mm	257/50/5.5 mm	10.00
61.619.62	RZ	78 mm	257/50/5.5 mm	10.00
61.619.63	PZ/Euro	78 mm	257/50/5.5 mm	10.00
61.619.64	-	-	257/50/5.5 mm	9.80



61.619.61

Entrées de porte NICKAL Cocktail

à enclipser sur la plaque de fixation

matériel: fonte sous pression
L/L/H: 220/40/6 mm
douille ø: 16 mm

N° d'article	surface	perçage	distance	pièce
61.635.31	blanc RAL 9010	BB	78 mm	14.15
61.635.32	chromé poli	BB	78 mm	12.65
61.635.33	nickelé mat sablé	BB	78 mm	12.85
61.635.34	chromé mat sablé	BB	78 mm	12.85
61.635.41	blanc RAL 9010	RZ	78 mm	14.15
61.635.42	chromé poli	RZ	78 mm	13.50
61.635.43	nickelé mat sablé	RZ	78 mm	12.85
61.635.44	chromé mat sablé	RZ	78 mm	12.35



61.635.43

 Exécution pour PZ et WC livrable sur demande.



61.619.31

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 16 mm
vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.619.31	BB	78 mm	211/35/4.5 mm	4.84
61.619.32	RZ	78 mm	211/35/4.5 mm	4.98
61.619.33	PZ/Euro	78 mm	211/35/4.5 mm	5.05
61.619.34	-	-	211/35/4.5 mm	5.05
61.619.71	BB	72 mm	211/35/4.5 mm	6.90

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 16 mm
vis: 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.619.41	BB	78 mm	220/40/5 mm	5.40
61.619.42	RZ	78 mm	220/40/5 mm	5.45
61.619.43	PZ/Euro	78 mm	220/40/5 mm	5.45
61.619.44	-	-	220/40/5 mm	5.45

Entrées de porte NICKAL

dimensions spéciales pour:

- serrures à mortaiser TRIBLOC

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 18 mm
vis: 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.619.52	RZ	78 mm	257/50/5.5 mm	9.90
61.619.53	PZ/Euro	78 mm	257/50/5.5 mm	9.80
61.619.54	-	-	257/50/5.5 mm	10.65

Entrées de porte pour WC NICKAL

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/vert

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé mobile ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression

nickelé brossé mat

N° d'article	perçage	L/L/H	vis	garniture
61.645.01	WC	211/34/4.5 mm	3.5 mm	32.10
61.646.01	WC	220/40/5 mm	4.5 mm	35.10

nickelé mat sablé

N° d'article	perçage	L/L/H	vis	garniture
61.645.02	WC	211/34/4.5 mm	3.5 mm	31.20



61.645.01

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 mm

 4 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.624.31	BB	78 mm	198/34/4 mm	6.10
61.624.32	RZ	78 mm	198/34/4 mm	6.30
61.624.33	PZ/Euro	78 mm	198/34/4 mm	6.35
61.624.34	-	-	198/34/4 mm	6.35




61.624.31



61.623.31

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 16 mm
 3 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.623.31	BB	78 mm	198/34/4 mm	5.50
61.623.32	RZ	78 mm	198/34/4 mm	5.50
61.623.33	PZ/Euro	78 mm	198/34/4 mm	5.70
61.623.34	-	-	198/34/4 mm	5.65

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 18 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.623.62	RZ	78 mm	237/41/5.5 mm	11.30
61.623.63	PZ/Euro	78 mm	237/41/5.5 mm	11.30
61.623.64	-	-	237/41/5.5 mm	11.30

Entrées de porte NICKAL

dimensions spéciales pour:
- serrures à mortaiser TRIBLOC

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
douille ø: 18 mm
vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.623.52	RZ	78 mm	237/41/5.5 mm	10.45
61.623.53	PZ/Euro	78 mm	237/41/5.5 mm	10.90
61.623.54	-	-	237/41/5.5 mm	10.90

Entrées de porte pour WC NICKAL

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 entrée extérieure avec indicateur rouge/vert

1 entrée intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm, rivé mobile ép. porte jusqu' à 40 mm

matériel: fonte sous pression
 douille ø: 16 mm
 distance: 78 mm
 vis: 3.5 mm

N° d'article	perçage	surface	L/L/H	garniture
61.641.02	WC	nickelé brossé mat	200/35/4 mm	34.70
61.641.01	WC	nickelé mat sablé	200/35/4 mm	31.50



61.641.02

Entrées de porte NICKAL

matériel: fonte sous pression
 surface: chromé mat sablé

douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	vis	pièce
61.632.31	BB	78 mm	198/34/4 mm	3 mm	5.90
61.632.32	RZ	78 mm	198/34/4 mm	3 mm	5.70
61.632.33	PZ/Euro	78 mm	198/34/4 mm	3 mm	5.50
61.632.34	-	-	198/34/4 mm	3 mm	5.50

douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	vis	pièce
61.632.52	RZ	78 mm	237/41/5.5 mm	3.5 mm	11.15
61.632.53	PZ/Euro	78 mm	237/41/5.5 mm	3.5 mm	10.25
61.632.54	-	-	237/41/5.5 mm	3.5 mm	11.15



61.632.52

OK Line®

Poignées de porte OK-LINE

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

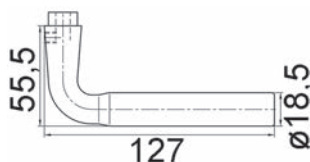


61.620.07+618.31

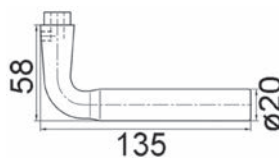
N° d'article	longueur	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.620.05	127 mm	8 mm	16 mm	42 - 57 mm	paire	22.90
61.620.25	135 mm	9 mm	18 mm	70 - 82 mm	paire	33.40
61.620.07	127 mm	8 mm	16 mm	-	partie à trou	12.25
61.620.27	135 mm	9 mm	18 mm	-	partie à trou	17.20

🔗 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

🔗 Accessoires nécessaires: Entrées de porte NICKAL voir 61.618.31-71, page 220
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtres 130mm fonte s.press voir 71.620.05, page 1608



61.620.05+07



61.620.25+27

OK Line®

Poignées de porte OK-LINE

paire avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat sablé

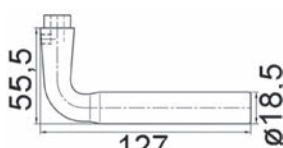


61.620.03+623.31

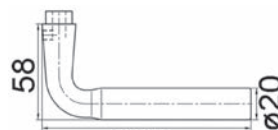
N° d'article	longueur	carré	col ø	ép. porte	unité	Prix
61.620.01	127 mm	8 mm	16 mm	42 - 57 mm	paire	24.80
61.620.21	135 mm	9 mm	18 mm	60 - 85 mm	paire	38.40
61.620.03	127 mm	8 mm	16 mm	-	partie à trou	13.20
61.620.23	135 mm	9 mm	18 mm	-	partie à trou	19.85

🔗 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

🔗 Accessoires nécessaires: Entrées de porte NICKAL voir 61.623.31-34, page 224
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtres 130mm fonte s.press voir 71.620.01, page 1608



61.620.01+03



61.620.21+23

Entrées de porte MEGA 35.484 pour insertion de protection pour cylindre

prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure 254/50/8.2 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre, avec 3 douilles filetées M 6

1 entrée intérieure 254/50/5.2 mm

matériel: fonte sous pression

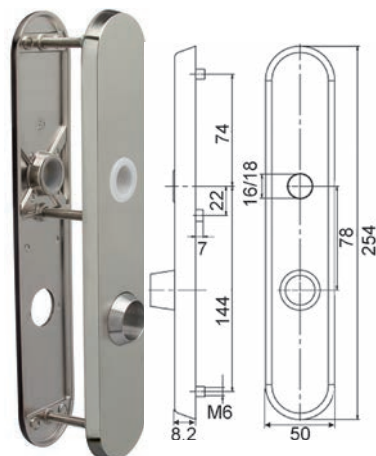
surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.656.01	RZ	78 mm	83.70

 Aussi livrable avec distance 74 et 94 mm.

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.656.01

Entrées de porte MEGA 35.488 pour insertion de protection pour cylindre

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre

1 entrée intérieure épaisseur 5 mm

avec 5 douilles filetées M 5

prémonté pour insertions de protection pour cylindres sans vis de fixation

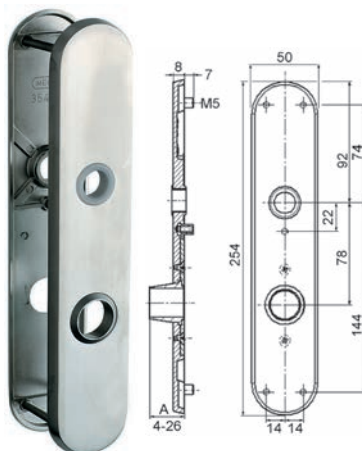
matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.658.02	RZ	78 mm	254/50/8 mm	61.80

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.658.02



Entrées de porte MEGA 35.488 pour insertion de protection pour cylindre éprouvé DIN 18257 et DIN EN 1627

Garniture se composant de:

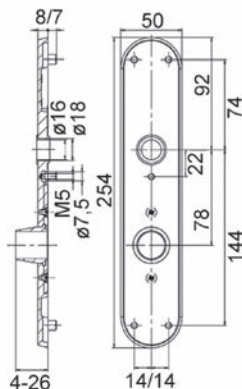
- 1 entrée extérieure 254/50/8 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre
- 1 entrée intérieure 254/50/5 mm

prémonté pour insertions de protection pour cylindres avec 5 vis de fixation M 5 x 45 mm

- matériel: fonte sous pression
 douille ø: 16 / 18 mm
 protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	surface	perçage	distance	garniture
61.654.01	chromé poli	RZ	78 mm	176.00
61.654.02	chromé mat	RZ	78 mm	110.90

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.654.01

Entrées de porte MEGA 35.495 pour insertion de protection pour cylindre pour le recouvrement du module électronique prémonté pour insertions de protection pour cylindres, sans set de fixation

Garniture se composant de:

- 1 entrée extérieure 280/52/15.7 mm, avec plaque en acier trempé autour du cylindre, avec 3 douilles filetées M 6
- 1 entrée intérieure 280/52/5.2 mm

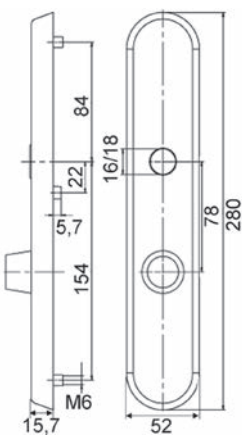
- matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé mat
 douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	perçage	distance	garniture
61.657.02	RZ	78 mm	132.20

Pour la mesure dépassant du cylindre de la porte 13,7 mm on utilise un insert de 6 mm, voir 61.658.06

📄 Entrée intérieure haute permettant l'intégration du compart. à batterie est disp. depuis l'usine.

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.657.02

Entrées de porte MEGA 35.485 / 35.490 pour insertion de prot. pour cyl.

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre

1 entrée intérieure épaisseur 5 mm

avec 5 douilles filetées M 5

prémonté pour insertions de protection pour cylindres sans vis de fixation

matériel: fonte sous pression

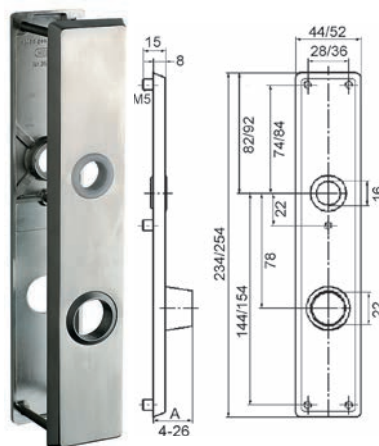
surface: nickelé brossé mat

douille ø: 16 / 18 mm

N° d'article	MEGA	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.658.01	35.485	RZ	78 mm	234/44/8 mm	54.60
61.658.04	35.490	RZ	78 mm	254/52/8 mm	75.20

 61.658.04 corr. aussi pour serrures TRIBLOC et aussi livrable avec distance 74 mm et 90 mm.

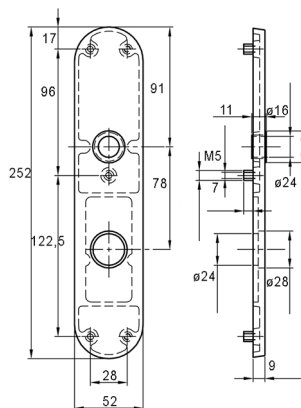
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



61.658.01+04



61.660.01



Entrées de porte pour insertion de protection pour cylindre NICKAL évalué DIN 18257 et DIN ENV 1627

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre et 5 douilles filetées M 5

1 entrée intérieure épaisseur 5,5 mm
prémonté pour insertions de protection pour cylindres
sans vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
douille \varnothing : 16 / 18 mm
protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	garniture
61.660.01	RZ	78 mm	252/52/9 mm	64.40

Livrables sur commande d'usine: perçage PZ et autres distances

Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 61.658.44-53, page 155
Accessoires optionnels: Insertion de protection pour cylindre NICKAL voir 61.660.46-58



61.658.10-26

Insertion de protection pour cylindre MEGA

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	hauteur A	perçage	pièce
61.658.05	4 mm	RZ	8.60
61.658.06	6 mm	RZ	8.50
61.658.08	8 mm	RZ	8.50
61.658.10	10 mm	RZ	8.50
61.658.12	12 mm	RZ	8.50
61.658.14	14 mm	RZ	8.50
61.658.16	16 mm	RZ	8.90
61.658.18	18 mm	RZ	8.60
61.658.20	20 mm	RZ	8.65
61.658.22	22 mm	RZ	8.65
61.658.24	24 mm	RZ	8.65
61.658.26	26 mm	RZ	8.65



61.658.31

Insertions de recouvrement MEGA 34.055

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	extérieur ø	ø intérieur	pièce
61.658.31	33.5 mm	30 mm	8.65



61.659.08

Insertion de protection pour cylindre MEGA 34.060

avec protection

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	dépassement cylindre	hauteur	pièce
61.659.08	RZ	8 - 12 mm	17 mm	48.90

Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte

pour épaisseurs porte plus de 40 mm

matériel: acier
surface: chromé

N° d'article	longueur	ø filetage	pièce
61.654.51	80 mm	M 5	1.91



61.654.51

Vis de fixation

fentes en croix Pozidriv

matériel: acier
surface: nickelé

N° d'article	longueur	ép. porte	filetage	pièce
61.657.40	45 mm	32 - 43 mm	M 6	1.37
61.657.41	50 mm	37 - 48 mm	M 6	1.37
61.657.42	60 mm	47 - 58 mm	M 6	1.37
61.657.43	70 mm	57 - 68 mm	M 6	1.37
61.657.44	80 mm	67 - 78 mm	M 6	1.37
61.657.45	100 mm	84 - 95 mm	M 6	1.37



61.657.40-45



A bon entendeur . . . Entretien et sélection



Saviez-vous que les surfaces de finition haut de gamme telles que „poli“, „anthracite“, „finition acier inoxydable“ ou même „plaqué or“ sont sensibles aux mauvais traitements ? Ces surfaces doivent être essuyées avec un chiffon doux et sec. Toutes ces surfaces sont sensibles aux rayures, par exemple à celles des bagues. Si un produit trop fortement abrasif a été employé, si les surfaces sont abîmées ou ont été exposées aux intempéries, le laiton tend à s’oxyder. Traitez ces parties au moyen d’un enduit spécial (Sigolin). De plus, il est également possible de renouveler le vernis protecteur. Il en est de même des ferrements à revêtement doré.

Si vous souhaitez une surface particulièrement résistante pour votre intérieur et votre extérieur, nous vous conseillons un ferrement à revêtement dur au PVD (comme le OLIVARI Superfinish). Cette surface ultradure est obtenue grâce à un procédé de revêtement élaboré pour l’aéronautique. Cette qualité de surface est plus résistante aux frottements que la moyenne. Extrêmement résistante à la corrosion, elle résiste aux changements de couleur et ne peut être rayée.

Les ferrements Decor sont à monter uniquement après la fin complète des travaux d’intérieurs. Le sol et les murs doivent être secs absolument.

Tous les produits dans ce catalogue marqué avec un diamant correspondent aux propriétés mentionnées ci-dessus.

Poignée de porte Griffwerk Frame

Paire se composant de:

1 paire poignées de porte (60.800.42+43: intérieur avec verrou, ext.avec fente pour pièce de monnaie)

1 paire d'inlay du verre blanc, Tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: fonte sous pression



60.800.41



60.800.41

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	type	paires
60.800.41	159.7 mm	8 mm	39 - 45 mm		204.00
60.800.42	159.7 mm	8 mm	39 - 45 mm	type 1	276.00
60.800.43	159.7 mm	8 mm	39 - 45 mm	type 2	276.00

 Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104

Garnitures de poignées de porte JATEC Bauhaus

avec sous-construction JA-TEC

Garniture se composant de:

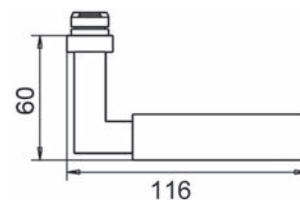
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/52/9 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli



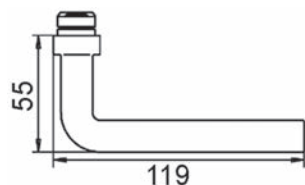
60.745.11

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.745.11	BB	116 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	172.00
60.745.12	RZ	116 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	170.00
60.745.13	PZ/Euro	116 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	170.00
60.745.15	WC	116 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	220.00





60.730.01+30+31



Poignées de porte JATEC IQ-Carre

avec sous-construction JA-TEC, avec tige d'assemblage 8 mm

matériel: laiton
surface: chromé poli
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.730.01	119 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	93.50

Rosaces pour poignées et entrées de clé JATEC

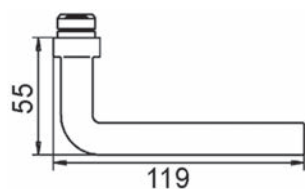
avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis	paires
60.730.30	douille ø 18 mm	52/52/9 mm	38 mm	52.60
60.730.31	BB	52/52/9 mm	38 mm	39.20
60.730.32	RZ	52/52/9 mm	38 mm	39.60
60.730.33	PZ/Euro	52/52/9 mm	38 mm	39.60
60.730.35	WC	52/52/9 mm	38 mm	93.70



60.730.11+40+41



Poignées de porte JATEC IQ-Carre

avec sous-construction JA-TEC, avec tige d'assemblage

matériel: laiton
surface: chromé mat
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.730.11	119 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	94.50

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des rosaces de 9 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé JATEC

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé mat

N° d'article	perçage	L/L/H	distance vis	paires
60.730.40	douille ø 18 mm	52/52/9 mm	38 mm	52.30
60.730.41	BB	52/52/9 mm	38 mm	39.20
60.730.42	RZ	52/52/9 mm	38 mm	39.60
60.730.43	PZ/Euro	52/52/9 mm	38 mm	38.80
60.730.45	WC	52/52/9 mm	38 mm	93.70

Garnitures de poignées de porte JATEC Flux

avec sous-construction JA-TEC

Garniture se composant de:

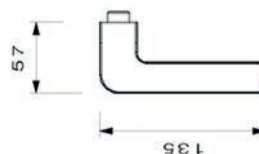
1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/52/9 mm
avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat ULTRA FINISH

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.733.21	BB	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	132.90
60.733.22	RZ	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	132.90
60.733.23	PZ/Euro	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	132.90
60.733.25	WC	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	173.00



60.733.21



Garnitures de poignées de porte vcr VALLI & VALLI Belamo

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 50/11 mm, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

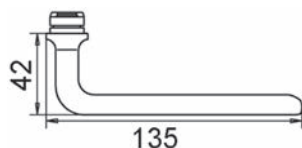
N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.770.11	BB	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 46 mm	117.00
60.770.12	RZ	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 46 mm	117.00
60.770.13	PZ/Euro	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 46 mm	117.00
60.770.15	WC	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 42 mm	149.00



60.770.11



60.733.01+30+31



Poignées de porte JATEC Pure

avec sous-construction JA-TEC, avec tige d'assemblage

matériel: laiton
surface: chromé poli
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.733.01	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	57.10

Rosaces pour poignées et entrées de clé JATEC

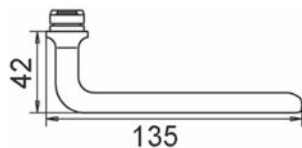
avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
60.733.30	douille ø 18 mm	9/52 mm	38 mm	47.40
60.733.31	BB	9/52 mm	38 mm	36.00
60.733.32	RZ	9/52 mm	38 mm	36.30
60.733.33	PZ/Euro	9/52 mm	38 mm	36.90
60.733.35	WC	9/52 mm	38 mm	89.60



60.733.11+40+41



Poignées de porte JATEC Pure

avec sous-construction JA-TEC, avec tige d'assemblage

matériel: laiton
surface: chromé mat
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.733.11	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	57.10

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des rosaces de 9 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé JATEC

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
60.733.40	douille ø 18 mm	9/52 mm	38 mm	47.50
60.733.41	BB	9/52 mm	38 mm	36.30
60.733.42	RZ	9/52 mm	38 mm	35.60
60.733.43	PZ/Euro	9/52 mm	38 mm	36.30
60.733.45	WC	9/52 mm	38 mm	87.30

Poignée de porte HOPPE Los Angeles

Paire de poignées de porte avec tige de fixation rapide

matériel: laiton
surface: inox-finish Resista

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.769.41	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 52 mm	43.20

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 8 mm

 Accessoires néc.: Rosaces pour poignées et entrées de clé HOPPE voir 61.481.30-44, page 88



60.769.41+.61.481.30+31

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Monica

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.91	BB	126.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.92	RZ	126.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.93	PZ/Euro	126.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.95	WC	126.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	100.80

 Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104

Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104



60.800.91



Garnitures de poignées de porte JATEC Avance

avec sous-construction JA-TEC

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/9 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli

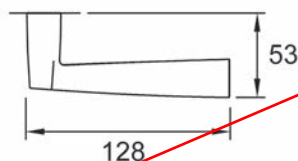
N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.772.11	BB	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	116.80
60.772.12	RZ	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	115.60
60.772.13	PZ/Euro	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	115.60
60.772.15	WC	137 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	36 - 44 mm	155.00



60.772.11



60.775.11

**Garnitures de poignées de porte JATEC Apri**

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 50/10,5 mm, avec vis de fixation

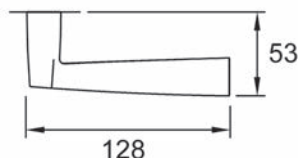
matériel: laiton

surface: chromé poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.775.11	BB	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.12	RZ	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.13	PZ/Euro	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.15	WC	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	80.20



60.775.31

**Garnitures de poignées de porte JATEC Apri**

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 50/10,5 mm, avec vis de fixation

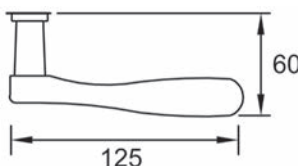
matériel: laiton

surface: chromé mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.775.31	BB	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.32	RZ	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	64.80
60.775.35	WC	128 mm	8 mm	38 - 43 mm	80.20



60.774.31

**Garnitures de poignées de porte JATEC Claudia**

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 50/8,5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: chromé poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.774.31	BB	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	63.40
60.774.32	RZ	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	68.10
60.774.33	PZ/Euro	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	68.10
60.774.35	WC	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	78.20

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Francesca

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.61	BB	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.62	RZ	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.63	PZ/Euro	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.65	WC	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	100.80

 Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Marisa

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

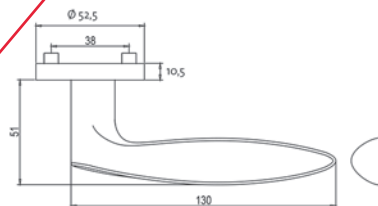
matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.81	BB	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.82	RZ	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.83	PZ/Euro	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.85	WC	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	120.00

 Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104



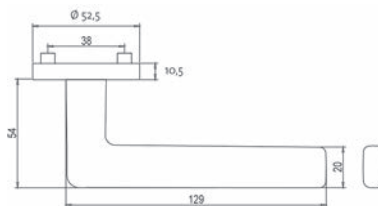
60.800.61



60.800.61-65



60.800.81



60.800.81-85



60.800.71

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Marisa

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.71	BB	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.72	RZ	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.73	PZ/Euro	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	106.80
60.800.75	WC	129 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	120.00

🔗 Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104



60.743.31

Garnitures de poignées de porte JATEC Meteor

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/9 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton / acier inoxydable

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.743.31	BB	122 mm	8 mm	36 - 44 mm	95.20
60.743.32	RZ	122 mm	8 mm	36 - 44 mm	97.10



60.749.31

Garnitures de poignées de porte ES Tobit

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 50/10 mm, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.749.31	BB	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	80.30
60.749.32	RZ	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	80.30
60.749.33	PZ/Euro	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	80.30
60.749.35	WC	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 42 mm	92.00

Poignées de porte

avec tige d'assemblage 8 mm

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable
surface: chromé poli / mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.754.01	128 mm	8 mm	38 - 45 mm	47.90



60.754.01+30+31

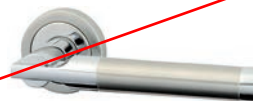
 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 12 mm

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable
surface: chromé poli / mat
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.760.01	140 mm	8 mm	38 - 45 mm	47.90



60.760.01+754.30+31

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 12 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé

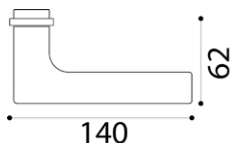
avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable
surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	paires
60.754.30	douille ø 16 mm	12/52 mm	38 mm	13.35
60.754.31	BB	11/52 mm	38 mm	13.35
60.754.32	RZ	11/52 mm	38 mm	13.35
60.754.33	PZ/Euro	11/52 mm	38 mm	13.35



60.742.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lotus Q

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé
51/51/5 mm, vis de fixation

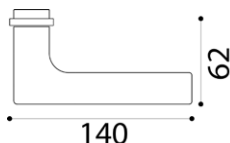
matériel: laiton
surface: chromé poli
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.742.31	BB	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	181.00
60.742.32	RZ	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	181.00
60.742.33	PZ/Euro	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	181.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC SpaceQ chromé poli voir 60.742.35, page 241.9



60.745.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lotus Q

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé
51/51/5 mm, vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé mat
catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.745.31	BB	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	201.00
60.745.32	RZ	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	201.00
60.745.33	PZ/Euro	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	201.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC SpaceQ chromé mat voir 60.745.35, page 241.9

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lotus Q

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/51/5 mm, vis de fixation

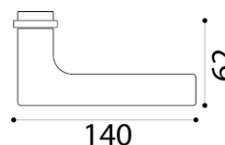
matériel: laiton
 surface: super inox-finish
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.744.31	BB	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	220.00
60.744.32	RZ	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	220.00
60.744.33	PZ/Euro	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	220.00

☞ Accessoires optionnels: Rosace de porte WC SpaceQ inox-finish voir 60.744.35, page 241.9



60.744.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lotus Q

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/51/5 mm, vis de fixation

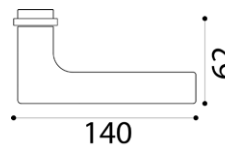
matériel: laiton
 surface: super anthracite
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.746.31	BB	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	241.00
60.746.32	RZ	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	241.00
60.746.33	PZ/Euro	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	241.00

☞ Accessoires optionnels: Rosace de porte WC SpaceQ anthracite voir 60.746.35, page 241.9

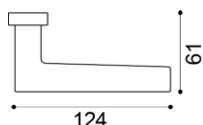


60.746.31-33





60.750.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lama

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

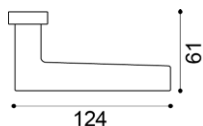
matériel: laiton
 surface: chromé poli
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.750.31	BB	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	153.00
60.750.32	RZ	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	153.00
60.750.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	153.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC VeronaV chromé poli. voir 60.750.35, page 241.9



60.751.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lama

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

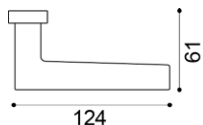
matériel: laiton
 surface: chromé mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.751.31	BB	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	175.00
60.751.32	RZ	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	175.00
60.751.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	175.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC VeronaV chromé mat voir 60.751.35, page 241.9



60.755.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lama

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: doré
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.755.31	BB	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00
60.755.32	RZ	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00
60.755.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC VeronaV doré poli voir 60.755.35, page 241.9

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lama

avec ressort de retour

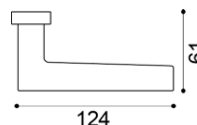
garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: super inox-finish
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



60.756.31-33



N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.756.31	BB	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	196.00
60.756.32	RZ	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	196.00
60.756.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	196.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC VeronaV inox-finish voir 60.756.35, page 241.9

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Lama

avec ressort de retour

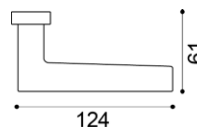
garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, de fixation

matériel: laiton
 surface: super anthracite
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



60.757.31-33

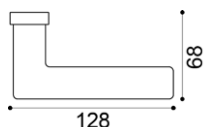


N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.757.31	BB	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	214.00
60.757.32	RZ	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	214.00
60.757.33	PZ/Euro	124 mm	8 mm	35 - 50 mm	214.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC VeronaV anthracite voir 60.757.35, page 241.9



60.761.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Tecno

avec ressort de retour

garniture se composant de:

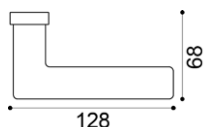
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: chromé poli
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.761.31	BB	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	121.00
60.761.32	RZ	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	121.00
60.761.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	121.00



60.762.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Tecno

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: chromé mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.762.31	BB	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	143.30
60.762.32	RZ	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	143.30
60.762.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	143.30

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Tecno

avec ressort de retour

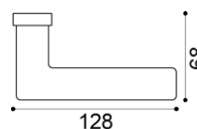
garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: super inox-finish
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



60.765.31-33



N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.765.31	BB	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00
60.765.32	RZ	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00
60.765.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Tecno

avec ressort de retour

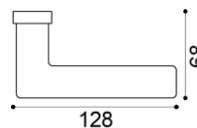
garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: nickelé super
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



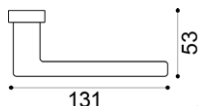
60.763.31-33



N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.763.31	BB	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00
60.763.32	RZ	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00
60.763.33	PZ/Euro	128 mm	8 mm	35 - 50 mm	169.00



60.748.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Planet Q

avec ressort de retour

garniture se composant de:

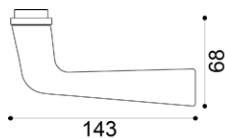
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/51/10 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: chromé mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.748.31	BB	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00
60.748.32	RZ	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00
60.748.33	PZ/Euro	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	188.00



60.771.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Chevron

avec ressort de retour

garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/51/5 mm, vis de fixation

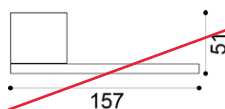
matériel: laiton
 surface: chromé poli
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.771.31	BB	143 mm	8 mm	35 - 50 mm	299.00
60.771.32	RZ	143 mm	8 mm	35 - 50 mm	299.00
60.771.33	PZ/Euro	143 mm	8 mm	35 - 50 mm	299.00

🔗 Accessoires optionnels: Rosace de porte WC SpaceQ chromé poli voir 60.742.35, page 241.9



60.772.01



Poignée de porte par paire OLIVARI Radial

incl. tige d'assemblage et ressort de rappel

matériel: laiton
 surface: super inox-finish
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3

N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
60.772.01	157 mm	8 mm	35 - 50 mm	399.00

Garnitures de poignées de porte OLIVARI Open

avec ressort de retour

garniture se composant de:

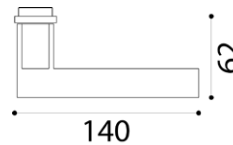
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/5 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: super inox-finish
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.766.31	BB	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	296.00
60.766.32	RZ	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	296.00
60.766.33	PZ/Euro	140 mm	8 mm	35 - 50 mm	296.00

60.766.31-33



Garnitures de poignées de porte OLIVARI Euclide

avec ressort de retour

garniture se composant de:

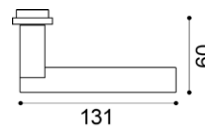
1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 51/5 mm, vis de fixation

matériel: laiton
 surface: chromé mat
 catégorie d'utilisateurs: EN 1906 classe 3



N° d'article	perçage	longueur	carré	épaisseur porte	garniture
60.760.31	BB	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	212.00
60.760.32	RZ	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	212.00
60.760.33	PZ/Euro	131 mm	8 mm	35 - 50 mm	212.00

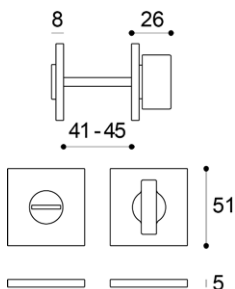
60.760.31-33



🔗 Accessoires optionnels: Rosaces plates pour portes WC OLIVARI Verona V voir 60.760.35, page 241.10



60.742.35



Rosaces plates pour portes WC OLIVARI Space Q

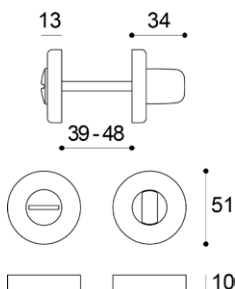
à enclipser sur plaques de fixation

1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie**1 rosace intérieure** avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
épaisseur porte 41-45 mmmatériel: laiton
distance vis: 38 mm

N° d'article	surface	L/L/H	garniture
60.742.35	chromé poli	51/51/5 mm	76.10
60.744.35	super inox-finish	51/51/5 mm	97.10
60.745.35	chromé mat	51/51/5 mm	84.00
60.746.35	super anthracite	51/51/5 mm	104.90



60.750.35



Rosaces pour portes WC OLIVARI Verona V

à enclipser sur plaques de fixation

1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie**1 rosace intérieure** avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
épaisseur porte 39-48 mmmatériel: laiton
distance vis: 38 mm

N° d'article	surface	H/ø	garniture
60.750.35	chromé poli	10/51 mm	47.60
60.751.35	chromé mat	10/51 mm	55.50
60.756.35	super inox-finish	10/51 mm	65.80
60.755.35	doré poli	10/51 mm	61.90
60.757.35	super anthracite	10/51 mm	73.70

Rosaces plates pour portes WC OLIVARI Verona V

à enclipser sur plaques de fixation

1 rosace extérieure avec fente pour pièce de monnaie

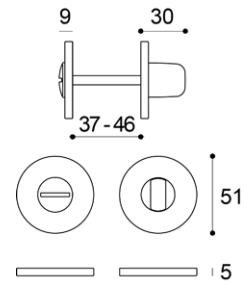
1 rosace intérieure avec bouton tournant et tige carrée 7 mm
épaisseur porte 37-46 mm

matériel: laiton
surface: chromé mat
distance vis: 38 mm



60.760.35

N° d'article	H/ø	garniture
60.760.35	5/51 mm	55.50





60.767.31

Garnitures de poignées de porte ES Rhoda

avec ressort de retour

Garniture se composant de:1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 50/10 mm, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression / acier inoxydable

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.767.31	BB	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	68.40
60.767.32	RZ	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	68.40
60.767.33	PZ/Euro	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 50 mm	68.40
60.767.35	WC	125 mm	8 mm	EN 1906 classe 2	35 - 42 mm	87.60



60.783.31

Garnitures de poignées de porte JATEC Caravelle

avec ressort de retour

Garniture se composant de:1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 50/9 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton / aluminium

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.783.31	BB	126 mm	8 mm	36 - 44 mm	65.40
60.783.32	RZ	126 mm	8 mm	36 - 44 mm	65.40
60.783.33	PZ/Euro	126 mm	8 mm	36 - 44 mm	65.40

☞ Même ligne de design: Poignées de fenêtre JATEC Caravelle voir 70.783.00, page 1608



60.800.31

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Corinna

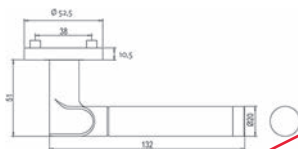
avec ressort de retour

Garniture se composant de:1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: chromé poli / inox-finish

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.31	BB	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	73.20
60.800.32	RZ	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	73.20
60.800.33	PZ/Euro	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	73.20
60.800.35	WC	132 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	91.20

☞ Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104

Garnitures de poignées de porte JATEC Skyline

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/9 mm, avec vis de fixation

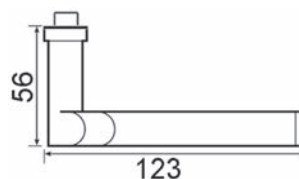
matériel: laiton / acier inoxydable

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.741.31	BB	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	95.20
60.741.32	RZ	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	96.10
60.741.33	PZ/Euro	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	97.10
60.741.35	WC	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	124.90



60.741.31



60.741.31-35

Garnitures de poignées de porte HOPPE Athinaï

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide,
rosaces pour poignées et entrées de clé 52/11 mm, avec vis de fixation

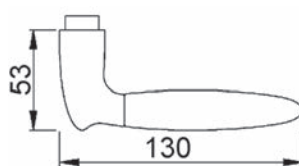
matériel: laiton / acier inoxydable

surface: chromé poli / mat

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.752.41	BB	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	134.00
60.752.42	RZ	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	135.30
60.752.43	PZ/Euro	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	134.00
60.752.45	WC	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	183.00



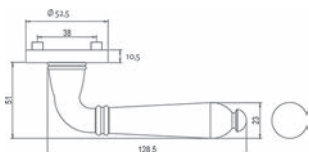
60.752.41



60.752.41-45



60.800.11



60.800.11-15

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Carola

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: fonte sous pression

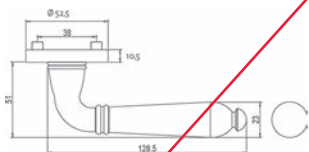
surface: chromé / poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.11	BB	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.12	RZ	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.13	PZ/Euro	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.15	WC	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	102.00

Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104



60.800.21



60.800.21-25

Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Carola

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace
rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage
et vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: gris

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.21	BB	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.22	RZ	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.23	PZ/Euro	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	85.20
60.800.25	WC	128.5 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	102.00

Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104

Poignées de porte

avec tige d'assemblage 8 mm

matériel: laiton
surface: nickelé mat
col ø: 16 mm
poignée: DUROHORN noir



60.747.01+30+31

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.747.01	115 mm	8 mm	38 - 45 mm	120.00

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 9 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
60.747.30	douille ø 16/18 mm	9/47 mm	15.20
60.747.31	BB	8/47 mm	15.35
60.747.32	RZ	8/47 mm	15.20
60.747.33	PZ/Euro	8/47 mm	15.20

Garnitures de poignées de porte BISSCHOP Weimar

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 42/245/5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.500.31	BB	112 mm	8 mm	40 - 50 mm	188.00
60.500.32	RZ	112 mm	8 mm	40 - 50 mm	200.00
60.500.33	PZ/Euro	112 mm	8 mm	40 - 50 mm	200.00



60.500.31



60.501.31

Garnitures de poignées de porte BISSCHOP Gent

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

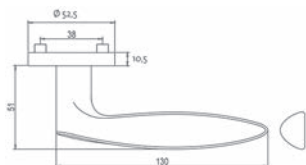
1 paire d'entrées de porte dimensions 42/248/7 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.501.31	BB	120 mm	8 mm	40 - 50 mm	205.00
60.501.32	RZ	120 mm	8 mm	40 - 50 mm	218.00
60.501.33	PZ/Euro	120 mm	8 mm	40 - 50 mm	218.00



60.800.51



Garnitures de poignées de porte GRIFFWERK Francesca

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, rivé mobile sur rosace

rosaces pour entrées de clé 52.5/10.5 mm, tige d'assemblage et vis de fixation

matériel: fonte sous pression
surface: laiton poli

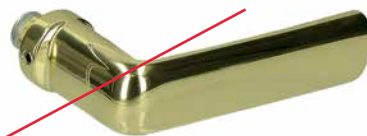
N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.800.51	BB	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.52	RZ	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.53	PZ/Euro	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	84.00
60.800.55	WC	130 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	39 - 45 mm	100.80

Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.805.50-75, page 104
Accessoires optionnels: Jeu de fixation GRIFFWERK voir 61.806.50-75, page 104

Poignée de porte par paire MEGA 33.601

avec tige d'assemblage

matériel: laiton
 surface: poli / laqué
 col ø: 18 mm



N° d'article	longueur	carré	épaisseur porte	paires
60.172.01	128 mm	9 mm	50 - 65 mm	109.80

60.172.01

L'épaisseur de porte indiquée repose sur une combinaison sans entrées/rosaces.

- Accessoires optionnels: Entrées de porte MEGA 35.485 pour insertion de protection pour cylindre voir 60.390.01
- Accessoires optionnels: Entrées de porte MEGA 35.488 pour insertion de protection pour cylindre voir 60.390.02

Garnitures de poignées de porte JATEC Claudia

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 50/8,5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: poli

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.171.31	BB	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	59.30
60.171.32	RZ	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	63.50
60.171.33	PZ/Euro	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	63.50
60.171.35	WC	125 mm	8 mm	38 - 43 mm	74.30



60.171.31

Garnitures de poignées de porte HOPPE Atlanta

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage rapide, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/10 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: poli Resista

N° d'article	perçage	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.134.11	BB	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	74.80
60.134.12	RZ	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	76.70
60.134.13	PZ/Euro	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	81.00
60.134.15	WC	122 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	37 - 42 mm	104.80



60.134.11

 Même ligne: Poignées de fenêtre HOPPE Atlanta voir 70.134.00, page 1611

Garnitures de poignées de porte JATEC Winchester

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, avec tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/11 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: poli / mat

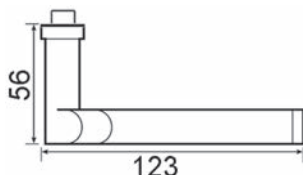
N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.162.11	BB	120 mm	8 mm	36 - 42 mm	66.10
60.162.12	RZ	120 mm	8 mm	36 - 42 mm	87.70



60.162.11



60.284.31



60.284.31-32



60.234.03+30+31

Garnitures de poignées de porte JATEC Skyline

avec ressort de retour

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage, rosaces pour poignées et entrées de clé 52/9 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
 surface: poli
 poignée: acier inoxydable

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.284.31	BB	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	87.30
60.284.32	RZ	123 mm	8 mm	36 - 44 mm	88.40

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: laiton
 surface: poli
 poignée: bois noir
 col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	Prix
60.234.01	133 mm	8 mm	35 - 45 mm	128.50
60.234.03	133 mm	8 mm	-	64.30

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 12 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Rosaces pour poignées et entrées de clé

matériel: laiton
 surface: poli

N° d'article	perçage	H/ø	vis	pièce
60.234.30	douille ø 16 mm	12/50 mm	4.5 mm	59.40
60.234.31	BB	10/50 mm	4.5 mm	59.40
60.234.32	RZ	10/50 mm	4.5 mm	59.40

Garnitures de poignées de porte JATEC Schönbrunn

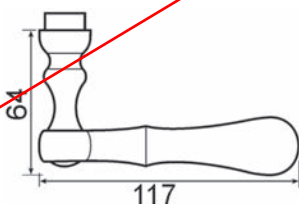
Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 45/213/7 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli ULTRA FINISH
distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	ép. porte	garniture
60.102.11	BB	117 mm	8 mm	36 - 50 mm	186.00
60.102.12	RZ	117 mm	8 mm	36 - 50 mm	195.00



60.102.11

Poignées de porte

avec tige d'assemblage 8 mm

matériel: laiton
surface: poli
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.258.01	120 mm	8 mm	38 - 52 mm	61.90

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 5 mm

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.258.31	BB	78 mm	220/40/5 mm	16.40
60.258.32	RZ	78 mm	220/40/5 mm	16.40
60.258.33	PZ/Euro	78 mm	220/40/5 mm	16.40
60.258.34	-	-	220/40/5 mm	16.40



60.258.01+31



60.155.01+31

Poignées de porte

paire avec tige d'assemblage

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	longueur	carré	col ø	ép. porte	Prix
60.155.01	115 mm	8 mm	16 mm	35 - 45 mm	72.20
60.155.23	140 mm	9 mm	18 mm	-	65.50

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre voir 70.155.00, page 1611

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	douille ø	pièce
60.155.31	BB	78 mm	220/40/2 mm	16 mm	47.30
60.155.32	RZ	78 mm	220/40/2 mm	16 mm	47.30
60.155.33	PZ/Euro	78 mm	220/40/2 mm	16 mm	47.30
60.155.34	-	-	220/40/2 mm	16 mm	47.30
60.155.52	RZ	78 mm	240/45/2 mm	18 mm	63.70
60.155.53	PZ/Euro	78 mm	240/45/2 mm	18 mm	63.70
60.155.54	-	-	240/45/2 mm	18 mm	63.70



60.365.30

Rosaces pour poignées

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	H/ø	douille ø	distance vis	pièce
60.365.30	7/52 mm	16 mm	38 mm	7.30



60.365.31



60.365.32

Entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	perçage	H/ø	distance vis	pièce
60.365.31	BB	6/50 mm	38 mm	7.30
60.365.32	RZ	6/50 mm	38 mm	7.30
60.365.33	PZ/Euro	6/50 mm	38 mm	7.30
60.365.34	-	6/50 mm	38 mm	7.30

Garnitures de poignées de porte HOPPE München

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 52/222/5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli
carré: 8 mm

distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.140.31	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.00
60.140.32	RZ	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.40
60.140.33	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.90
60.140.35	WC	126 mm	EN 1906 classe 2	35 - 40 mm	79.10

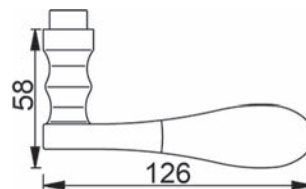
distance: 72 mm

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.140.71	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	51.20
60.140.72	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.00

 Gabarits de montage: Jeu d'accessoire p.Grt.poignée d.porte H voir 60.140.91, page 318



60.140.31



Garnitures de poignées de porte HOPPE München

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 45/222/5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli
carré: 8 mm

distance: 78 mm

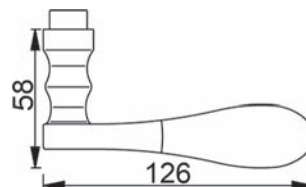
N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.143.31	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	47.00
60.143.32	RZ	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	48.10
60.143.33	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	47.90
60.143.35	WC	126 mm	EN 1906 classe 2	35 - 40 mm	78.30

distance: 72 mm

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.143.71	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	47.40
60.143.72	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	47.90

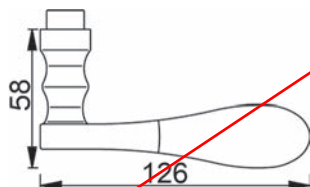


60.143.31





60.145.31



Garnitures de poignées de porte HOPPE München

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 45/222/5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: bruni

carré: 8 mm

distance: 78 mm

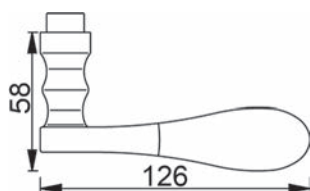
N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.145.31	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	48.80
60.145.32	RZ	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	47.90
60.145.33	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	51.20
60.145.35	WC	126 mm	EN 1906 classe 2	35 - 40 mm	82.50

distance: 72 mm

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.145.71	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	51.20
60.145.72	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	37 - 47 mm	58.40



60.142.31



Garnitures de poignées de porte HOPPE München

Garniture se composant de:

1 paire de poignées, tige d'assemblage

1 paire d'entrées de porte dimensions 52/222/5 mm, avec vis de fixation

matériel: laiton

surface: bruni

carré: 8 mm

distance: 78 mm

N° d'article	perçage	longueur	cat. d'utilisateurs	ép. porte	garniture
60.142.31	BB	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.40
60.142.32	RZ	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	47.90
60.142.33	PZ/Euro	126 mm	EN 1906 classe 2	30 - 50 mm	51.20
60.142.35	WC	126 mm	EN 1906 classe 2	35 - 40 mm	79.10

Poignées de porte HEWI 162.21P - technique de base

avec tige d'assemblage

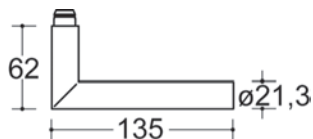
matériel: nylon
couleur: blanc pur 99
col ø: 16 mm

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.818.01	135 mm	8 mm	EN 1906 classe 3	38 - 48 mm	54.70

 Accessoires nécessaires: Entrées de clé HEWI 306.23 voir 60.820.71-79, page 255
Accessoires: Gar.s de rosaces pour portes WC HEWI 306.23 NR voir 60.820.81-83, page 255



60.818.01+30+31



60.818.01



60.818.01

Rosaces pour poignées HEWI 305.21

à clipser sur la plaque de base, avec vis de fixation

matériel: nylon
couleur: blanc pur 99

N° d'article	perçage	H/ø	paires
60.818.30	douille ø 16 mm	10.5/55 mm	29.10

 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

Poignées de porte HEWI 111 R

avec insert acier continu et anti-corrosif
avec tige d'assemblage

matériel: polyamide
col ø: 16 mm

blanc pur 99

N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.820.11	138 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	38 - 48 mm	55.70

noir profond 90

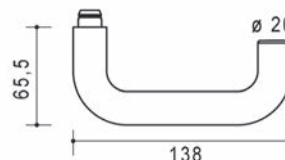
N° d'article	longueur	carré	cat. d'utilisateurs	ép. porte	paires
60.820.13	138 mm	8 mm	EN 1906 classe 4	38 - 48 mm	55.70

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 10 mm

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U voir 60.829.01, page 324



60.820.11+21

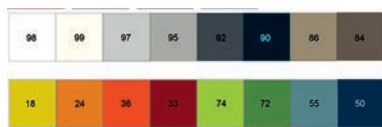


60.820.11-13





60.820.21



60.820.51



Entrées de porte HEWI 230.20 R

à enclipser sur plaque de fixation en acier avec 2 douilles filetées
avec vis pour épaisseur de porte 38-48 mm

matériel: polyamide
L/L/H: 168/46/10 mm
distance: 78 mm
douille ø: 20 mm

N° d'article	couleur	perçage	paires
60.820.21	blanc pur 99	BB	45.50
60.820.23	noir profond 90	BB	45.50
60.820.31	blanc pur 99	RZ	45.50
60.820.33	noir profond 90	RZ	45.50
60.820.41	blanc pur 99	PZ/Euro	45.50
60.820.43	noir profond 90	PZ/Euro	45.50

D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U voir 60.829.01, page 324

Entrée d. porte HEWI 230.20R WC

à enclipser sur plaque de fixation en acier avec 2 douilles filetées
avec vis pour épaisseur de porte 38-48 mm

garniture pour 1 porte se composant de:

- 1 entrée de porte avec poignée tournante
- 1 entrée de porte avec indicateur blanc/rouge et fente pour pièce de monnaie
- 1 tige carrée 7 mm

matériel: polyamide
douille ø: 20 mm

N° d'article	perçage	couleur	distance	L/L/H	paires
60.820.51	WC	blanc pur 99	78 mm	168/46/10 mm	57.90
60.820.53	WC	noir profond 90	78 mm	168/46/10 mm	57.90

D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U voir 60.829.01, page 324

Rosaces pour poignées HEWI 305.20 R

à enclipser sur plaque de fixation en acier inox avec 2 douilles filetées avec vis pour épaisseur de porte 38 - 48 mm

matériel: polyamide

N° d'article	couleur	pour ø poignée	H/ø	paires
60.820.61	reinweiss 99	20 mm	10.5/55 mm	40.90
60.820.63	tiefschwarz 90	20 mm	10.5/55 mm	40.90

 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

 Gabarits de montage: Jauge de perçage HEWI, avec mèche, p.rosa voir 60.829.01, page 324



60.820.61



Entrées de clé HEWI 306.23

à enclipser sur plaque de fixation en polyamide avec 2 douilles filetées avec vis pour épaisseur de porte 38 - 48 mm

matériel: polyamide

N° d'article	perçage	couleur	H/ø	paires
60.820.71	BB	blanc pur 99	10.5/55 mm	13.60
60.820.73	BB	noir profond 90	10.5/55 mm	13.60
60.820.74	RZ	blanc pur 99	10.5/55 mm	13.60
60.820.76	RZ	noir profond 90	10.5/55 mm	13.60
60.820.77	PZ/Euro	blanc pur 99	10.5/55 mm	13.60
60.820.79	PZ/Euro	noir profond 90	10.5/55 mm	13.60

 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U voir 60.829.01, page 324



60.820.74



Garnitures de rosaces pour portes WC HEWI 306.23 NR

à enclipser sur plaque de fixation en polyamide avec 2 douilles filetées avec vis pour épaisseur de porte 38 - 48 mm

garniture pour 1 porte se composant de:

1 rosace de porte avec poignée tournante

1 rosace de porte avec indicateur blanc/rouge et fente pour pièce de monnaie

1 tige carrée 7 mm

matériel: polyamide

N° d'article	perçage	couleur	H/ø	paires
60.820.81	WC	blanc pur 99	10.5/55 mm	25.70
60.820.83	WC	noir profond 90	10.5/55 mm	25.70

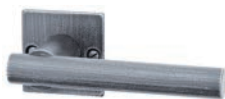
 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U voir 60.829.01, page 324



60.820.83





60.971.01+30+31

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: acier
surface: thermopatiné
col \varnothing : 18 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.971.01	125 mm	8 mm	37 - 57 mm	115.20

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 3 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
60.971.30	douille \varnothing 18 mm	52/52/3 mm	17.00
60.971.31	BB	52/52/3 mm	17.00
60.971.32	RZ	52/52/3 mm	17.00
60.971.33	PZ/Euro	52/52/3 mm	17.00



60.976.30

Rosaces pour poignées

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	douille \varnothing	H/ \varnothing	distance vis	pièce
60.976.30	18 mm	4/53 mm	38 mm	14.55



60.976.31

Entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	perçage	H/ \varnothing	distance vis	pièce
60.976.31	BB	4/53 mm	38 mm	14.55
60.976.32	RZ	4/53 mm	38 mm	14.55

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.975.01	125 mm	8 mm	37 - 57 mm	109.10



60.975.01+30+31

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 3 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	perçage	L/L/H	pièce
60.975.30	douille ø 18 mm	52/52/3 mm	15.80
60.975.31	BB	52/52/3 mm	15.80
60.975.32	RZ	52/52/3 mm	15.80
60.975.33	PZ/Euro	52/52/3 mm	15.80

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 14 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.977.01	120 mm	8 mm	35 - 55 mm	140.60



60.977.01+30+975.31

 L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 3 mm

 Accessoires nécessaires: Rosaces pour poignées et entrées de clé voir 60.975.30-33, page 140

Rosaces pour poignées

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	douille ø	L/L/H	distance vis	pièce
60.977.30	14 mm	52/52/3 mm	38 mm	15.80



60.974.11+30+31

Poignées de porte

avec tige d'assemblage

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	paires
60.974.11	120 mm	8 mm	35 - 45 mm	105.50

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 4 mm

Rosaces pour poignées et entrées de clé

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	perçage	H/ø	pièce
60.974.30	douille ø 18 mm	4/53 mm	13.35
60.974.31	BB	4/53 mm	13.35
60.974.32	RZ	4/53 mm	13.35
60.974.33	PZ/Euro	4/53 mm	13.35



60.958.03+31

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: thermopatiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.958.03	125 mm	8 mm	52.80
60.958.23	140 mm	9 mm	57.60

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage DUROQUICK voir 61.957.04-16, page 304
Même ligne de design: Poignées de fenêtre voir 70.958.00, page 1613

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.958.31	BB	78 mm	220/41/3 mm	35.80
60.958.32	RZ	78 mm	220/41/3 mm	35.80
60.958.33	PZ/Euro	78 mm	220/41/3 mm	35.80
60.958.34	-	-	220/41/3 mm	35.80
60.958.52	RZ	78 mm	250/52/3 mm	40.00
60.958.53	PZ/Euro	78 mm	250/52/3 mm	40.00
60.958.54	-	-	250/52/3 mm	40.00



60.958.34

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.904.03	125 mm	8 mm	52.20
60.904.23	140 mm	9 mm	56.40

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302
Même ligne de design: Poignées de fenêtre voir 70.904.00, page 1614



60.904.03+31

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.904.31	BB	78 mm	220/41/3 mm	32.20
60.904.32	RZ	78 mm	220/41/3 mm	32.20
60.904.33	PZ/Euro	78 mm	220/41/3 mm	32.20
60.904.34	-	-	220/41/3 mm	32.20
60.904.52	RZ	78 mm	250/52/3 mm	35.80
60.904.53	PZ/Euro	78 mm	250/52/3 mm	35.80
60.904.54	-	-	250/52/3 mm	35.80



60.904.31



60.920.03+31

Poignées de porte

paire avec tige d'assemblage

matériel: acier
surface: brut naturel
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	ép. porte	unité	Prix
60.920.01	120 mm	8 mm	35 - 45 mm	paire	217.00
60.920.03	120 mm	8 mm	-	partie à trou	108.50
60.920.11	145 mm	9 mm	45 - 55 mm	paire	285.00
60.920.13	145 mm	9 mm	-	partie à trou	142.50

L'ép. de porte indiquée repose sur une combinaison avec des entrées/rosaces de 2 mm

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



60.920.31

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: brut
doville ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.920.31	BB	78 mm	230/40/2 mm	71.60
60.920.52	RZ	78 mm	250/50/2 mm	96.40



60.970.03+31

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.970.03	120 mm	8 mm	43.70
60.970.23	120 mm	9 mm	49.10

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.970.31	BB	78 mm	235/41/3 mm	41.90
60.970.32	RZ	78 mm	235/41/3 mm	41.90
60.970.33	PZ/Euro	78 mm	235/41/3 mm	41.90
60.970.34	-	-	235/41/3 mm	41.90
60.970.42	RZ	78 mm	260/51/3 mm	43.10
60.970.43	PZ/Euro	78 mm	260/51/3 mm	43.10
60.970.44	-	-	260/51/3 mm	43.10



60.970.34

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: thermopatiné
col ø: 18 mm
exécution: fer forgé

N° d'article	longueur	carré	unité	pièce
60.952.03	120 mm	8 mm	partie à trou gauche	63.10
60.952.04	120 mm	8 mm	partie à trou droite	63.10
60.952.23	140 mm	9 mm	partie à trou gauche	70.30
60.952.24	140 mm	9 mm	partie à trou droite	70.30



60.952.04+31

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.952.31	BB	78 mm	232/44/5 mm	35.80
60.952.32	RZ	78 mm	232/44/5 mm	35.80
60.952.33	PZ/Euro	78 mm	232/44/5 mm	35.80
60.952.34	-	-	232/44/5 mm	35.80
60.952.52	RZ	78 mm	262/50/5 mm	44.30
60.952.53	PZ/Euro	78 mm	262/50/5 mm	44.30
60.952.54	-	-	262/50/5 mm	44.30



60.952.34



60.955.39

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
 surface: thermopatiné
 douille ø: 18 mm

exécution: gauche

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.955.31	BB	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.32	RZ	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.33	PZ/Euro	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.34	-	-	260/58/3 mm	37.60

exécution: droite

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.955.36	BB	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.37	RZ	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.38	PZ/Euro	78 mm	260/58/3 mm	37.60
60.955.39	-	-	260/58/3 mm	37.60



60.930.04+36

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
 surface: zingué et patiné
 col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	unité	pièce
60.930.03	120 mm	8 mm	partie à trou gauche	61.90
60.930.04	120 mm	8 mm	partie à trou droite	61.90
60.930.23	140 mm	9 mm	partie à trou gauche	67.90
60.930.24	140 mm	9 mm	partie à trou droite	67.90

🔗 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	exécution	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.930.31	gauche	BB	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.32	gauche	RZ	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.33	gauche	PZ/Euro	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.34	gauche	-	-	260/58/3 mm	34.60
60.930.36	droite	BB	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.37	droite	RZ	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.38	droite	PZ/Euro	78 mm	260/58/3 mm	34.60
60.930.39	droite	-	-	260/58/3 mm	34.60



60.930.39

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.950.31	BB	78 mm	232/44/5 mm	32.80
60.950.32	RZ	78 mm	232/44/5 mm	32.80
60.950.33	PZ/Euro	78 mm	232/44/5 mm	32.80
60.950.34	-	-	232/44/5 mm	32.80
60.950.52	RZ	78 mm	262/50/5 mm	40.00
60.950.53	PZ/Euro	78 mm	262/50/5 mm	40.00
60.950.54	-	-	262/50/5 mm	40.00



60.950.34

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

partie à trou gauche

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.914.03	130 mm	8 mm	25.50
60.914.23	160 mm	9 mm	32.20

partie à trou droite

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.914.04	130 mm	8 mm	25.50
60.914.24	160 mm	9 mm	32.20



60.914.04+31

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302

Recommandation de prix sans engagement pour particuliers en CHF, SortiLog® Ferrements pour portes et bâtiments, 07.2017



60.914.31

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	zingué et patiné
douille ø:	18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.914.31	BB	78 mm	240/51/3 mm	24.85
60.914.32	RZ	78 mm	240/51/3 mm	24.85
60.914.33	PZ/Euro	78 mm	240/51/3 mm	24.85
60.914.34	-	-	240/51/3 mm	24.85
60.914.52	RZ	78 mm	262/58/3 mm	28.50
60.914.53	PZ/Euro	78 mm	262/58/3 mm	28.50
60.914.54	-	-	262/58/3 mm	29.10



60.914.61

Garnitures de poignées de porte**1 paquet se composant de:**

5 paires poignées de porte

5 pièces tige d'assemblage 8/110 mm

5 paires entrées de porte 51/240/3 mm, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	zingué et patiné
distance:	78 mm
col ø:	18 mm

N° d'article	perçage	longueur	carré	paquet
60.914.61	BB	130 mm	8 mm	467.00
60.914.62	RZ	130 mm	8 mm	467.00

Seulement livrable en paquets entiers!

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

partie à trou gauche

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.923.03	130 mm	8 mm	30.30
60.923.23	160 mm	9 mm	38.20

partie à trou droite

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.923.04	130 mm	8 mm	30.30
60.923.24	160 mm	9 mm	38.20

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



60.923.04+31

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
doville ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.923.31	BB	78 mm	232/46/3 mm	29.10
60.923.32	RZ	78 mm	232/46/3 mm	29.10
60.923.33	PZ/Euro	78 mm	232/46/3 mm	29.10
60.923.34	-	-	232/46/3 mm	29.10



60.923.31

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

partie à trou gauche

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.922.03	140 mm	8 mm	30.30
60.922.23	140 mm	9 mm	30.30

partie à trou droite

N° d'article	longueur	carré	pièce
60.922.04	140 mm	8 mm	30.30
60.922.24	140 mm	9 mm	30.30

 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



60.922.04+912.31



60.912.34

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.912.31	BB	78 mm	287/76/3 mm	31.00
60.912.32	RZ	78 mm	287/76/3 mm	31.00
60.912.33	PZ/Euro	78 mm	287/76/3 mm	31.00
60.912.34	-	-	287/76/3 mm	31.00



60.908.04+31

Poignées de porte parties à trou

matériel: acier
surface: zingué et patiné
col ø: 18 mm

N° d'article	longueur	carré	unité	pièce
60.908.03	155 mm	8 mm	partie à trou gauche	78.10
60.908.04	155 mm	8 mm	partie à trou droite	79.00
60.908.23	155 mm	9 mm	partie à trou gauche	80.00
60.908.24	155 mm	9 mm	partie à trou droite	80.00

Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



60.908.04+31

Entrées de porte

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
60.908.31	BB	78 mm	265/50/2 mm	35.30
60.908.32	RZ	78 mm	265/50/2 mm	35.60
60.908.33	PZ/Euro	78 mm	265/50/2 mm	36.00
60.908.34	-	-	265/50/2 mm	37.20
60.908.52	RZ	78 mm	300/50/2 mm	38.10
60.908.53	PZ/Euro	78 mm	300/50/2 mm	41.10
60.908.54	-	-	300/50/2 mm	37.80

Entrées de porte de protection

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre

1 entrée intérieure, épaisseur 3 mm

avec 2 vis de fixation M 8 et 1 vis de fixation M 6

pour ép. portes jusqu'à 50 mm

convenable pour dépassement cylindre 10-15 mm

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	paires
60.974.01	RZ	78 mm	250/55/12 mm	203.00



60.974.01

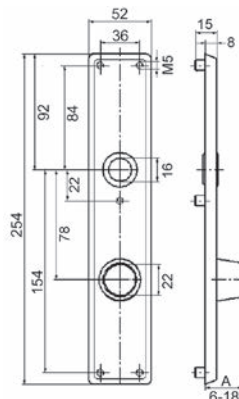
Entrées de porte pour insertion de protection pour cylindre

entrée extérieure avec plaque en acier trempé autour du cylindre et prémonté pour insertions de protection pour cylindres

matériel: acier
surface: zingué et patiné
douille ø: 18 mm

N° d'article	perçage	distance	entrée	L/L/H	pièce
60.973.01	RZ	78 mm	extérieur	254/52/8 mm	118.20
60.973.02	RZ	78 mm	intérieur	254/52/8 mm	63.70

☞ Accessoires nécessaires: Insertions de protection pour cylindre voir 60.973.06-18
Accessoires opt.: Vis de fixation pour grandes épaisseurs de porte voir 60.973.60-90
Gabarits de montage: Gabarit de perçage MEGA voir 60.390.90, page 324



60.973.01-02

Insertions de protection pour cylindre

matériel: acier
surface: pistolet et patiné

N° d'article	perçage	hauteur A	pièce
60.973.06	RZ	6 mm	31.00
60.973.08	RZ	8 mm	31.00
60.973.10	RZ	10 mm	31.00
60.973.12	RZ	12 mm	31.00
60.973.14	RZ	14 mm	31.00
60.973.16	RZ	16 mm	31.00
60.973.18	RZ	18 mm	31.00



60.973.06-18

En ce qui concerne les portes des issues de secours et des chemins de fuite, il faut faire la distinction entre les portes des sorties de secours et les portes anti-panique.

La principale caractéristique des nouvelles exigences est l'obligation de tester ensemble la serrure, la gâche, le ferrement et les accessoires de montage. Ces derniers ne doivent être montés sur les portes des issues de secours que dans l'unité dans laquelle ils ont été testés.



Ferrements pour sorties de secours conformément à SN EN 179

Serrures et ferrements de construction - fermetures de sorties de secours à poignée ou plaque de poussée

Les sorties de secours conformes à la norme SN EN 179 sont destinées aux bâtiments ou aux portions de bâtiments sans accès public et dont les utilisateurs connaissent le fonctionnement des portes de secours. Ce qui peut également comprendre les sorties de secours de bâtiments publics utilisées uniquement par du personnel autorisé (zones du bâtiment non accessibles au public).

Les poignées sont soumises à des exigences particulières en matière de fonctionnement, de forme et de dimension. La partie libre de la poignée doit ainsi pointer vers la surface de la porte pour éviter tout risque de blessure ou pour que les personnes ne restent pas accrochées par leurs vêtements. Les garnitures des ferrements peuvent être utilisées comme garniture pour béquilles de portes ou portes palières. Le vissage doit être traversant. L'accessoire de montage fait également partie intégrante de l'unité de test. Les fermetures des sorties de secours ne peuvent être utilisées comme fermetures de portes anti-panique.

Cette norme a été publiée en Suisse sous le numéro **SN EN 179, N° SIA-Nr. 343.501.**



Ferrements pour portes anti-panique conformément à SN EN 1125

Serrures et ferrements de construction - fermetures de portes anti-panique avec barre d'activation horizontale

Les portes anti-panique conformes à la norme SN EN 1125 sont utilisées dans les bâtiments publics dans lesquels les utilisateurs ne connaissent pas le fonctionnement des portes de secours. Toutefois, en cas d'urgence, il faut qu'ils puissent être en mesure d'ouvrir les portes anti-panique même sans instruction.

Ces portes sont par exemple utilisées dans les hôpitaux, les écoles, les administrations publiques, les aéroports et les centres commerciaux. Des barres transversales ou des barres anti-panique faisant toute la largeur de la porte sont obligatoires. Celles-ci doivent être montées du côté du chemin de fuite tandis que la partie extérieure de la porte doit être dotée d'une poignée, d'un bouton ou d'une fausse-entrée adaptés. Un vissage traversant assure une sécurité supplémentaire. Les ferrements extérieurs et les accessoires de montage font également partie intégrante du test.

En cas d'utilisation d'une serrure à levier sur le vantail fixe de portes à deux vantaux, il convient d'utiliser également une barre transversale.

Cette norme a été publiée en Suisse sous le numéro **SN EN 1125, N° SIA-Nr. 343.502.**

Garniture antipanique MSL 5971

épruvé EN 1125
en combinaison avec serrures anti-panique CASA-Alpha et PanikTribloc
avec cache de recouvrement de cylindre correspondant

sans tube, sans vis

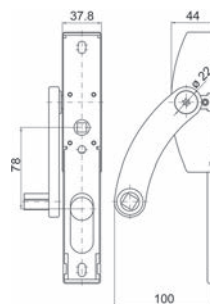
matériel: acier inoxydable
surface: mat
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	perçage	distance	Prix
62.230.05	RZ	78 mm	721.00
62.230.08	RZ	94 mm	754.00
62.230.06	PZ/Euro	78 mm	714.00
62.230.09	PZ/Euro	92 mm	754.00
62.230.07	-	-	754.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Tube MSL 5976 voir 62.230.10-13
- Accessoires Set de vis MSL pour ferrements antipan. (EN 1125) voir 62.230.81-84
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5961 voir 62.230.70, page 270
- Accessoires optionnels: Entrées avec poignées MSL 5973 voir 62.230.32-33, page 271
- Accessoires optionnels: Entrées avec poignées MSL 5974 voir 62.230.42-46, page 271
- Accessoires optionnels: Entrées de portes extérieur MSL 5995 voir 62.230.55-59, page 272
- Accessoires: Tiges d'asse. MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5496 voir 62.230.66-69, page 273
- Accessoires opt.:Set de vis MSL pour ferrements anti-pan.(EN 179) voir 62.230.85-88, page 273
- Accessoires optionnels: Set de vis pour ferrements MSL eBar 5996 voir 62.229.81-84, page 272



62.230.02-04+10-13

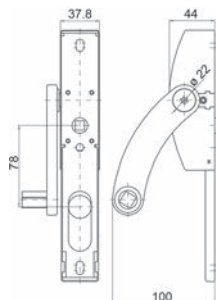


Tube MSL 5976

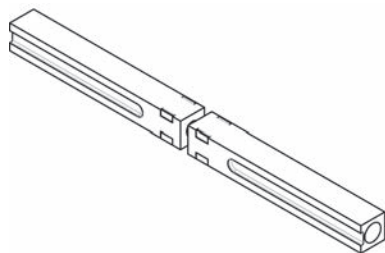
pour l'armature antipanique 5971, à raccourcir

matériel: acier inoxydable
surface: mat

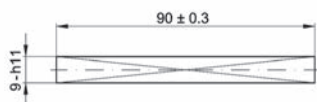
N° d'article	longueur	pièce
62.230.10	1'000 mm	106.50
62.230.13	1'300 mm	151.00



62.230.05+10-13



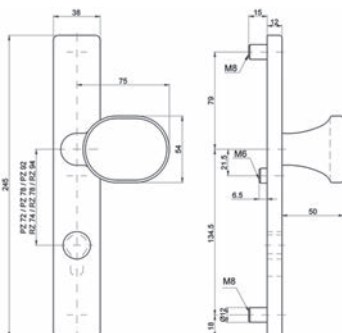
62.230.48-50



62.230.70



62.231.82



Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures EFF-EFF

en deux parties, pour les serrures antipaniques EFF-EFF avec fouillot partagé rainure 2 mm, raccourcir des deux côtés 40 mm

matériel: acier
surface: zingué
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	MSL	carré	longueur	type	pièce
62.230.48	5968	9 mm	65 / 65 mm	12804010	28.60
62.230.49	5968	9 mm	75 / 75 mm	12804011	30.80
62.230.50	5968	9 mm	85 / 85 mm	12804012	32.60

Tiges d'assemblage MSL 5961

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	type	pièce
62.230.70	9 mm	90 mm	12804001	3.10

Entrées avec bouton MSL 5972

pour extérieur, entrée longue, avec bouton fixe, avec douilles filetées M8/M6, pour fixation invisible, sans vis, pour serrures antipanique DELTA et FlipLock

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
filetage: M 12 filetage fin
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.230.24	RZ	78 mm	245/38/12 mm	178.00
62.231.82	RZ	94 mm	245/38/12 mm	221.00
62.230.25	PZ/Euro	78 mm	245/38/12 mm	178.00
62.231.83	PZ/Euro	92 mm	245/38/12 mm	219.00
62.231.81	-	-	245/38/12 mm	219.00

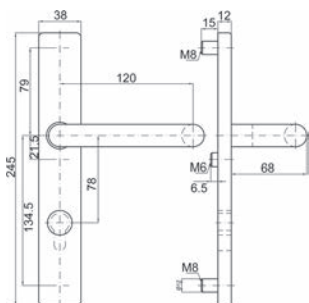
Accessoires nécessaires: Tiges d'assemblage MSL 5496 voir 62.230.66-69, page 273
Accessoires néc.: Set de vis MSL pour ferrements anti-pan(EN 179) voir 62.230.85-88, page 273

Entrées avec poignées MSL 5973

pour extérieur, entrée longue, avec poignée rivée tournante, avec douilles M8/M6, pour fixation invisible, sans vis, avec tige carrée antipanique 5968 (62.230.64)

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.230.32	RZ	78 mm	245/38/12 mm	183.00
62.230.33	PZ/Euro	78 mm	245/38/12 mm	183.00



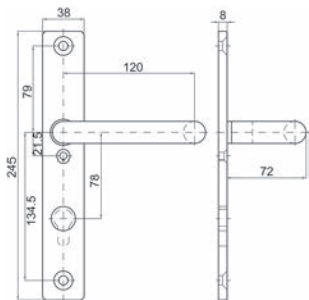
62.230.32

Entrées avec poignées MSL 5974

pour intérieur, entrée longue, avec poignée rivée tournante, avec trous de fixation pour vis M8/M6, avec vis pour épaisseur bois 42-52 mm (62.230.86)

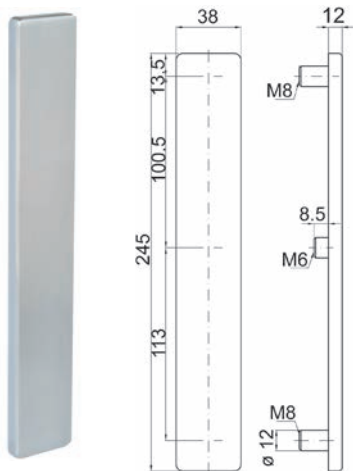
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.230.42	RZ	78 mm	245/38/8 mm	184.00
62.230.43	PZ/Euro	78 mm	245/38/8 mm	184.00
62.230.46	-	-	245/38/8 mm	184.00



62.230.42

62.230.42-46



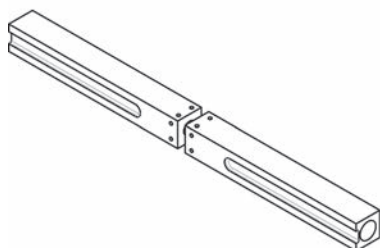
62.230.57

Entrées de portes extérieur MSL 5995

entrée longue du côté extérieure, avec 3 douilles filetées M8/M6, pour fixation invisible, sans vis

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.230.55	RZ	78 mm	245/38/12 mm	100.40
62.230.56	PZ/Euro	78 mm	245/38/12 mm	100.40
62.230.57	-	mm	245/38/12 mm	100.40
62.230.58	RZ	94 mm	245/38/12 mm	105.30
62.230.59	PZ/Euro	92 mm	245/38/12 mm	105.30



62.230.64-67

Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ

en deux parties, pour les serrures antipaniques MSL et GLUTZ avec fouillot partagé, rainure 2 mm, raccourcir des deux côtés 40 mm

matériel: acier
surface: zingué
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	carré	longueur	type	pièce
62.230.64	9 mm	65 / 65 mm	12804007	28.00
62.230.65	9 mm	75 / 75 mm	12804008	31.40
62.230.67	9 mm	85 / 85 mm	12804009	33.90



62.229.81-84

Set de vis pour ferrements MSL eBar 5996

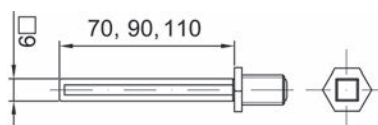
se composant de: 4 vis têtes cylindriques M8 et 2 vis têtes plates M6, inox

N° d'article	pour épaisseurs de porte			pièce
62.229.81	31 - 41 mm	4 x M8/40 mm	2 x M6/50 mm	9.95
62.229.82	42 - 52 mm	4 x M8/50 mm	2 x M6/60 mm	10.75
62.229.83	53 - 63 mm	4 x M8/60 mm	2 x M6/70 mm	11.50
62.229.84	64 - 74 mm	4 x M8/70 mm	2 x M6/80 mm	13.35

Tiges d'assemblage MSL 5496

avec filetage fin M 12

matériel: acier
surface: zingué



62.230.66-69



N° d'article	carré	longueur	pour épaisseurs de porte	type	pièce
62.230.68	9 mm	70 mm	25 - 40 mm	12826009	22.55
62.230.66	9 mm	90 mm	45 - 60 mm	12826011	21.65
62.230.69	9 mm	110 mm	65 - 80 mm	12826013	22.55

Set de vis MSL pour ferrements anti-paniques (EN 1125)

se composant de: 4 vis têtes cylindriques M8 et 2 vis têtes plates M6, inox
(62.230.81 = déjà compris comme accessoire standard pour article MSL 5971)

norme chemin de fuite: EN 1125



N° d'article	ép. porte			jeu
62.230.81	36 - 46 mm	4x M8/40 mm	2x M6/50 mm	17.05
62.230.82	47 - 57 mm	4x M8/50 mm	2x M6/60 mm	19.05
62.230.83	58 - 68 mm	4x M8/60 mm	2x M6/70 mm	21.55
62.230.84	69 - 79 mm	4x M8/70 mm	2x M6/80 mm	24.60




62.230.81-84

Set de vis MSL pour ferrements anti-panique (EN 179)

se composant de: 2 vis têtes plates M8 et 1 vis tête plate M6, inox
(62.230.85 = déjà compris comme accessoire standard pour article MSL 5974/5979)

norme chemin de fuite: EN 179



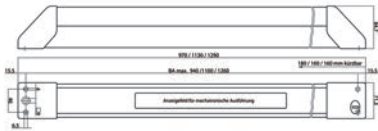
N° d'article	pour épaisseurs de porte		jeu
62.230.85	31 - 41 mm	2x M8/40 / 1x M6/50 mm	9.70
62.230.86	42 - 52 mm	2x M8/50 / 1x M6/60 mm	10.40
62.230.87	53 - 63 mm	2x M8/60 / 1x M6/70 mm	11.15
62.230.88	64 - 74 mm	2x M8/70 / 1x M6/80 mm	14.00



62.230.85-88



62.229.01-03



DIN gauche

Barres transversales MSL eBar 5980 (mécanique)

testées avec les serrures anti-panique CASA Alpha, DELTA, TRIBLOC et Kaba x-lock
montage sur portes coupe-feu et portes d'issues de secours, redimensionnables d'un
côté max. 160, 160 et 180 mm, (sans champ d'affichage)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
norme chemin de fuite: -
pour tige carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. BA	pièce
62.229.01	970 mm	940 mm	739.00
62.229.02	1'130 mm	1'100 mm	761.00
62.229.03	1'290 mm	1'260 mm	783.00

- ☞ Accessoires opt.: Suppl. pour fabric. sur mesure de barres MSL eBar voir 62.229.41, page 276
- Accessoires optionnels: Entrées intérieures pour eBar MSL 5996 voir 62.229.71-73 sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Set de vis pour ferments MSL eBar 5996 voir 62.229.81-84, page 272
- Accessoires optionnels: Rosaces de protection GLUTZ 5330S Secaport voir 61.139.17, page 155
- Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155
- Accessoires opt.: Set pour mont. bois INOX avec Barres MSL eBar voir 62.229.61, page 276
- Accessoires optionnels: Etrier de protection pour capot MSL eBar voir 62.229.92, page 277
- Gabarits de mont.: Gabarit de coupe avec barres MSL eBar voir 62.229.65, page 277



62.229.11-13



DIN gauche

Barres transversales MSL eBar type 5981 (mécanique)

testées avec les serrures anti-panique CASA Alpha, DELTA, TRIBLOC et Kaba x-lock
montage sur portes coupe-feu et portes d'issues de secours, redimensionnables d'un
côté max. 160, 160 et 180 mm, avec contacts secs pour préalarme et alarme (sans
champ d'affichage)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
norme chemin de fuite: EN 1125
pour tige carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. BA	pièce
62.229.11	970 mm	940 mm	965.00
62.229.12	1'130 mm	1'100 mm	986.00
62.229.13	1'290 mm	1'260 mm	1007.00


- ☞ Accessoires opt.: Suppl. pour fabric. sur mesure de barres MSL eBar voir 62.229.41, page 276
- Accessoires opt.: Set pour mont. bois INOX avec Barres MSL eBar voir 62.229.61, page 276
- Accessoires optionnels: Etrier de protection pour capot MSL eBar voir 62.229.92, page 277
- Accessoires optionnels: Rosaces de protection GLUTZ 5330S Secaport voir 61.139.17, page 155
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M5x45mm acier nickelé, p voir 61.658.44, page 155
- Gabarits de mont.: Gabarit de coupe avec barres MSL eBar voir 62.229.65, page 277

Barres transversales MSL eBar 5982 (mécatronique)

testées avec les serrures anti-panique CASA Alpha, DELTA, TRIBLOC et Kaba x-lock montage sur portes coupe-feu et portes d'issues de secours, redimensionnables d'un côté max. 160, 160 et 180 mm, avec champ d'affichage et fonction jour, préalarme et alarme acoustiques et optiques, avec contacts secs pour préalarme et alarme, y compris demi-cylindre intégré, pour alimentation batterie ou réseau, champ d'affichage programmable de vert à rouge

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
norme chemin de fuite: EN 1125
pour tige carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. BA	pièce
62.229.21	970 mm	940 mm	1716.00
62.229.22	1'130 mm	1'100 mm	1737.00
62.229.23	1'290 mm	1'260 mm	1764.00

-  Accessoires opt.: Suppl.pour fabric.sur mesure de barres MSL eBar voir 62.229.41, page 276
- Accessoires opt.: Set pour mont. bois INOX avec Barres MSL eBar voir 62.229.61, page 276
- Accessoires optionnels: Etrier de protection pour capot MSL eBar voir 62.229.92, page 277
- Accessoires optionnels: Rosaces de protection GLUTZ 5330S Secaport voir 61.139.17, page 155
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M5x45mm acier nickelé, p voir 61.658.44, page 155
- Gabarits de mont.: Gabarit de coupe avec barres MSL eBar voir 62.229.65, page 277



62.229.21-23



DIN links / gauche / sinistra



62.229.31-33



DIN gauche

Barres transversales MSL eBar type 5983 (mécatronique)

testées avec les serrures anti-panique CASA Alpha, DELTA, TRIBLOC et Kaba x-lock montage sur portes coupe-feu et portes d'issues de secours, redimensionnables d'un côté max. 160, 160 et 180 mm, avec champ d'affichage et fonction jour, préalarme et alarme acoustiques et optiques, avec contacts secs pour préalarme et alarme, y compris demi-cylindre intégré, pour alimentation batterie ou réseau, champ d'affichage programmable de vert à rouge

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
norme chemin de fuite: EN 1125
pour tige carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. BA	pièce
62.229.31	970 mm	940 mm	2017.00
62.229.32	1'130 mm	1'100 mm	2040.00
62.229.33	1'290 mm	1'260 mm	2061.00

- ☞ Accessoires opt.: Suppl. pour fabric. sur mesure de barres MSL eBar voir 62.229.41, page 276
- Accessoires opt.: Set pour mont. bois INOX avec Barres MSL eBar voir 62.229.61, page 276
- Accessoires optionnels: Etrier de protection pour capot MSL eBar voir 62.229.92, page 277
- Accessoires optionnels: Rosaces de protection GLUTZ 5330S Secaport voir 61.139.17, page 155
- Accessoires optionnels: Vis de fixation M5x45mm acier nickelé, p voir 61.658.44, page 155
- Gabarits de mont.: Gabarit de coupe avec barres MSL eBar voir 62.229.65, page 277



62.229.41

Supplément pour fabrication sur mesure de barres trans. MSL eBar

supplément pour fabrication sur mesure de 5980, 5981, 5982, 5983, 5984 selon dimension BA= longueur moins 2 x 15 mm

N° d'article	dim. BA	pièce
62.229.41	sur mesure	155.00



62.229.61

Set pour montage bois INOX avec Barres transversales MSL eBar

pour fixation traversante de la MSL eBar avec rosace poignée ronde/ovale verticale, avec 4 vis à tête conique M4 x 8 mm

N° d'article	type	jeu
62.229.61	5986	60.60

Gabarit de coupe avec barres transversales MSL eBar

pour raccourcir la eBar
composé d'un gabarit pour barre poussoir et d'un gabarit pour le profilé porteur

N° d'article	type	jeu
62.229.65	5987	129.90

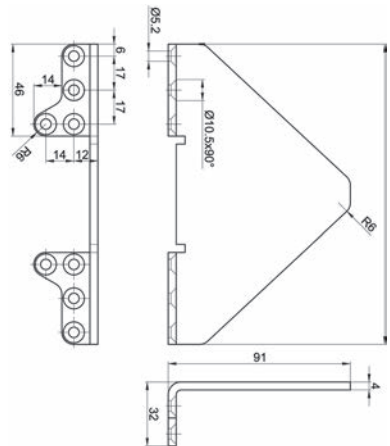


62.229.65

Etrier de protection pour capot MSL eBar

matériel: acier inoxydable

N° d'article	type	pièce
62.229.92	5988	117.20



62.229.92

Ferremets Anti-Panique BKS

pour porte anti-feu, anti-fumée et de chemin de fuite selon norme DIN 18 273 / DIN 4102 + DIN EN 1634 - admis DIN EN 1125 uniquement en combinaison avec les serrures BKS certifiées

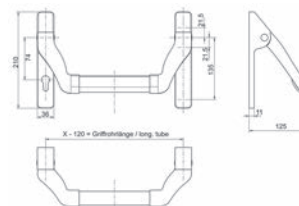
boîtiers avec mécanisme en acier inoxydable intégré, **sans tube**, réversible DIN droite et gauche, pour tige 9 mm, avec ressort de rappel renforcé pour utilisation sur vantail de service et semi-fixe, avec accé. de mont., adapté pour portes lourdes jusqu'à 300 kg

matériel: acier inoxydable
surface: mat
norme chemin de fuite: EN 1125



62.236.03-05+10-12

N° d'article	perçage	distance	garniture
62.236.03	RZ	74 mm	407.00
62.236.06	PZ/Euro	72 mm	402.00
62.236.05	-	-	402.00



62.236.03-06



62.236.03-06+10-12

Tubes BKS

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	longueur	pièce
62.236.10	960 mm	246.00
62.236.11	1'150 mm	246.00
62.236.12	1'500 mm	297.00



62.236.42

Garnitures de poignées de porte BKS

design Rondo 1.0 - rivé mobile sur entrée
trou carrée 9 mm
avec 2 douilles filetées M5, pour l'intérieur et l'extérieur
selon SN EN 179 et SN EN 1125 (poignée extérieur)

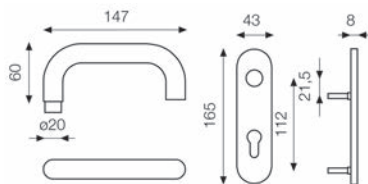
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.236.42	RZ	74 mm	167/45/9 mm	76.50
62.236.43	PZ/Euro	72 mm	167/45/9 mm	77.20

Vente à la pièce (entrée avec poignée partie à trou 9 mm)

▲ Par entrée on utilise 2 vis de fixation. longueur vis = ép. porte - 15 mm

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'assembl.pour ferre. anti-pan. BKS B-78430 voir 61.985.31-37, page 312
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155



62.236.42-43

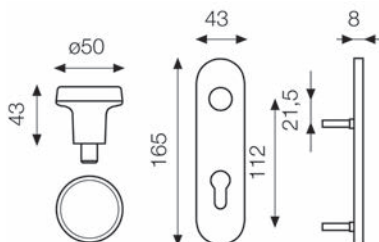
Entrées extérieure avec bouton BKS

bouton rivé fixe sur entrée, avec filetage intérieure M8, avec 2 douilles filetées M5

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	distance	L/L/P	pièce
62.236.46	RZ	74 mm	167/45/9 mm	89.30
62.236.47	PZ/Euro	72 mm	167/45/9 mm	89.20

▲ Par entrée on utilise 2 vis de fixation. longueur vis = ép. porte - 15 mm



62.236.46

Fausses-entrées de portes extérieure BKS

avec 2 douilles filetées M5

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	perçage	L/L/P	pièce
62.236.48	sans perçage	167/45/9 mm	25.30

☞ Par entrée on utilise 2 vis de fixation.
Longueur vis = ép. porte - 15 mm

🔗 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.658.44-53, page 155



62.236.48

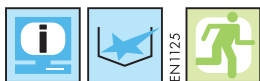
Tiges d'assemblage amovibles BKS

carré 9 mm, filetage M8 longueur 15 mm

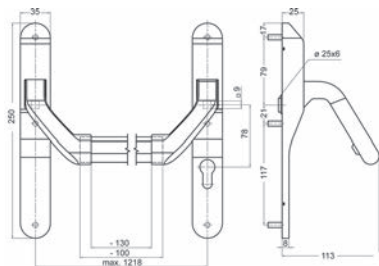
N° d'article	long. pointe	ép. porte	pièce
62.236.31	85 mm	47 - 57 mm	12.05
62.236.32	95 mm	57 - 67 mm	12.05
62.236.33	105 mm	67 - 77 mm	12.05



62.236.31-33



62.233.15-17



62.233.15-17

Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615

pour portes à 1 vantail ouvrant contre l'extérieur, en utilisation avec la serrure anti-panique GLUTZ 1230/1231 (62.197/198.06-18) et 1240/1241 (62.197/198.56-77) éprouvé EN 1125

Intérieur:

ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615

ferrement en acier inox brossé mat
mécanisme déjà monté
boîtier à clipser 250/35/25 mm
ø tube 30/15 mm, longueur 1118 mm

DIN droite et gauche, réversible

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	perçage	distance	fouillot	garniture
62.233.15	RZ	78 mm	9 mm	736.00
62.233.16	PZ/Euro	78 mm	9 mm	743.00
62.233.17	-	78 mm	9 mm	743.00

Accessoires optionnels: Entrées GLUTZ 5362C voir 62.233.56-59, page 281
Accessoires optionnels: Entrées pour bouton GLUTZ 5362 CK voir 62.233.71-73, page 282



61.009.43

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5341, intérieure

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur
à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5341 avec 5 trous pour vis M 4 (intérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.42	RZ	78 mm	210/40/2 mm	37.50
61.009.43	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	40.00
61.009.44	-	-	210/40/2 mm	37.50
61.009.46	RZ	74 mm	210/40/2 mm	40.20

▲ Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5341, extérieure

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur
à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 S avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.52	RZ	78 mm	210/40/2 mm	81.50
61.009.53	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	81.50
61.009.54	-	-	210/40/2 mm	81.50
61.009.56	RZ	74 mm	210/40/2 mm	89.50

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.52-56

Entrées GLUTZ 5362C

entrées, douille glide-easyfix pour poignée,
avec 3 douilles filetées M6

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	perçage	distance	L/L	pièce
62.233.56	RZ	78 mm	250/35 mm	49.60
62.233.57	PZ/Euro	78 mm	250/35 mm	76.70
62.233.58	-	78 mm	250/35 mm	49.10
62.233.59	-	-	250/35 mm	38.10

 Poignées de porte voir groupe 61.

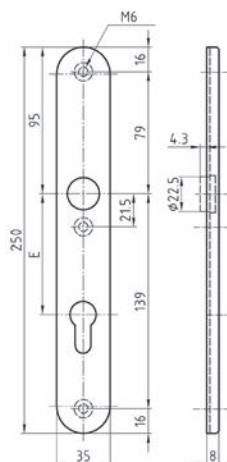
 Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142



62.233.56



62.233.59





62.233.71

Entrées pour bouton GLUTZ 5362 CK

entrées, prémonté pour bouton

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	perçage	distance	L/L	pièce
62.233.71	RZ	78 mm	250/35 mm	38.10
62.233.72	PZ/Euro	78 mm	250/35 mm	59.00
62.233.73	-	-	250/35 mm	37.70

 Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

 Accessoires optionnels: Jeu de fixation voir 61.136.81-85, page 142



61.009.02

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5345

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur

à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 avec 5 trous pour vis M 4 (intérieur)

matériel: acier inoxydable

surface: mat

douille ø: -

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.02	RZ	78 mm	235/40/2 mm	38.30
61.009.03	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	38.70
61.009.04	-	-	235/40/2 mm	38.30
61.009.06	RZ	74 mm	235/40/2 mm	41.50

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Entrées de porte anti-panique GLUTZ easyfix 5345

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, pour serrure anti-panique avec fouillot en 2 parties, douille à l'extérieur à utiliser pour fonction anti-panique B, C + D

Entrée 5345 S avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.12	RZ	78 mm	235/40/2 mm	82.80
61.009.13	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	83.60
61.009.14	-	-	235/40/2 mm	82.80
61.009.16	RZ	74 mm	235/40/2 mm	85.40

 Compatible avec toutes les poignées de porte GLUTZ EN 179.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.12

Fausses-entrées de porte GLUTZ 5345 S

avec 5 douilles filetées M 4
pour le vantail fixe de porte à 2 vantaux

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/L/H	pièce
61.009.18	235/40/2 mm	64.90



61.009.18



61.009.22

Entrées de porte anti-panique pour boutons GLUTZ 5345 SK

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, à utiliser pour anti-panique E
prémonté pour boutons fixation fixe
avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.22	RZ	78 mm	235/40/2 mm	65.50
61.009.23	PZ/Euro	78 mm	235/40/2 mm	65.50
61.009.24	-	-	235/40/2 mm	65.50
61.009.26	RZ	74 mm	235/40/2 mm	68.70

▲ Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

🔗 Accessoires opt.: Entrées de porte anti-pan. GLUTZ easyfix 5345 voir 61.009.02-06, page 282
Accessoires opt.: Entrées de porte anti-p. GLUTZ easyfix 5345 voir 61.009.12-16, page 283
Accessoires optionnels: Fausses-entrées de porte GLUTZ 5345 S voir 61.009.18, page 283
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160



61.009.64

Entrées de porte anti-panique GLUTZ 5341 K pour boutons

convient aux portes anti-feu pour chemin de fuite, à utiliser pour anti-panique E
prémonté pour boutons fixation fixe
avec 5 douilles filetées M 4 (extérieur)

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille: ovale

N° d'article	perçage	distance	L/L/H	pièce
61.009.62	RZ	78 mm	210/40/2 mm	70.20
61.009.63	PZ/Euro	78 mm	210/40/2 mm	70.20
61.009.64	-	-	210/40/2 mm	70.20
61.009.66	RZ	74 mm	210/40/2 mm	73.40

▲ Compatible avec tous les boutons GLUTZ à collet ovale.

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-p. GLUTZ voir 61.985.11-17, page 312
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 61.132.35-95, page 160

Cuvettes avec poignée affleurante KEIROS

poignée dépassant 5 mm
se composant de:

- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans tige


matériel: acier inoxydable, surface: mat, col ø: 16 mm



N° d'article	type	exécution	pièce
61.475.01	KEIROS-147 B-20	gauche	390.00
61.475.02	KEIROS-147 B-20	droite	390.00
61.475.13	KEIROS-260 B-20	gauche / droite	411.00



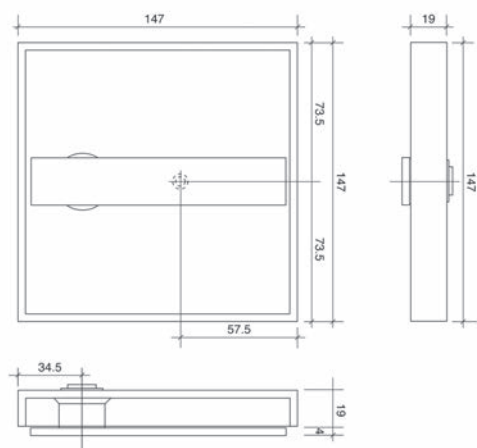
61.475.01

 Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de salle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte.
Tous les perçages et distances désirés sont disponibles d'usine.

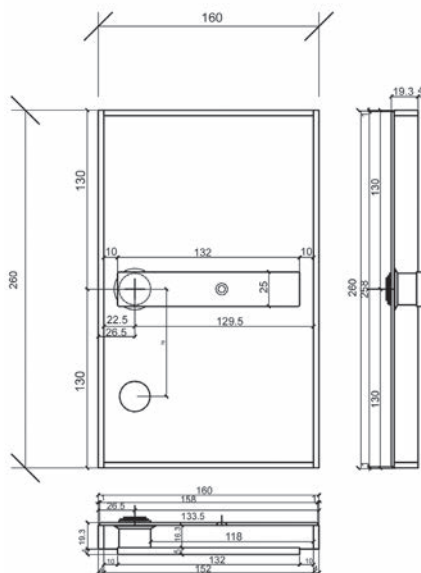
 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302



61.475.13



61.475.01-02



61.475.13



Cuvettes avec poignée affleurante KEIROS

poignée dépassant 23,5 mm

se composant de:

- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans tige

~~adapté aux sorties de secours~~

matériel: acier inoxydable

surface: mat

type: KEIROS-260 V-20

col ø: 16 mm

∇ 5 mm

~~norme chemin de fuite: EN 179~~



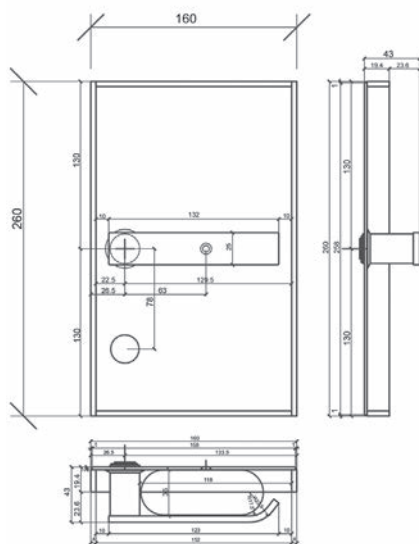
61.475.35

N° d'article	exécution	pour	pièce
61.475.35	gauche / droite	vantail piétonne	462.00
61.475.38	gauche / droite	vantail fixe	462.00

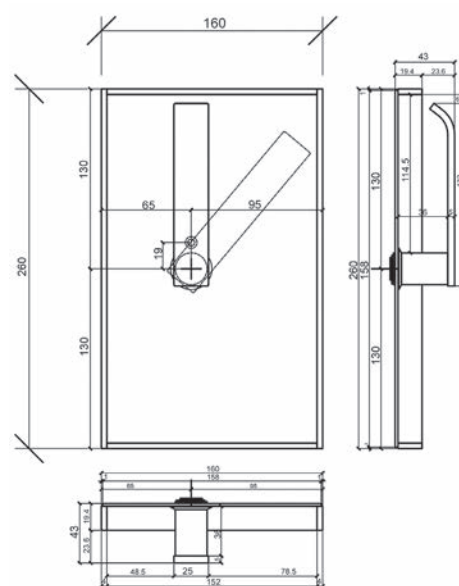
🔗 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302



61.475.38



61.478.35




61.478.38

Cuvettes avec poignée affleurante KEIROS

poignée dépassant 5 mm
se composant de:

- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans tige

~~adapté aux sorties de secours~~


type: KEIROS-260 B-39
matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm
 5 mm

~~norme chemin de fuite: EN 179~~



61.475.25

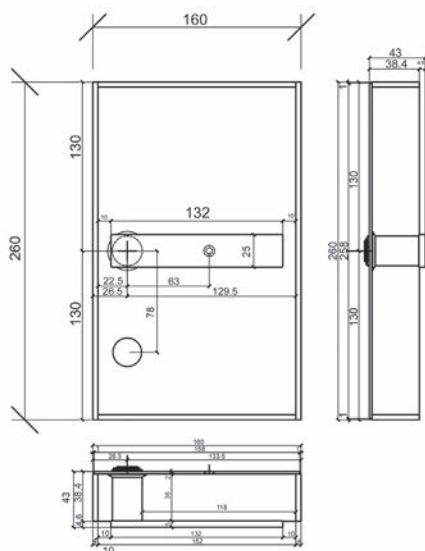
N° d'article	exécution	pour	pièce
61.475.25	gauche / droite	vantail piétonne	462.00
61.475.27	gauche / droite	vantail fixe	462.00

 Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de salle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte.
Tous les perçages et distances désirés sont disponibles d'usine.

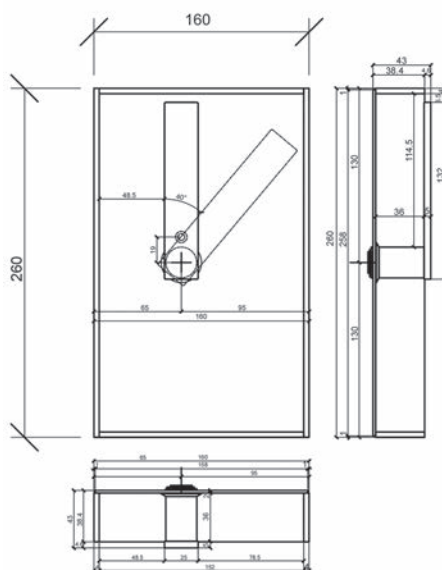
 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302



61.475.27



61.475.25



61.475.27



61.470.06

Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 656S20

poignée encastrée avec vis inbus dans entrée à cuvette, profondeur cuvette 20 mm, sans tige d'assemblage

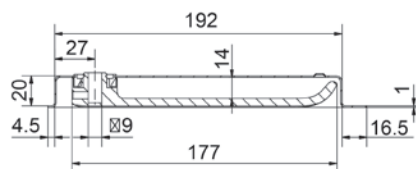
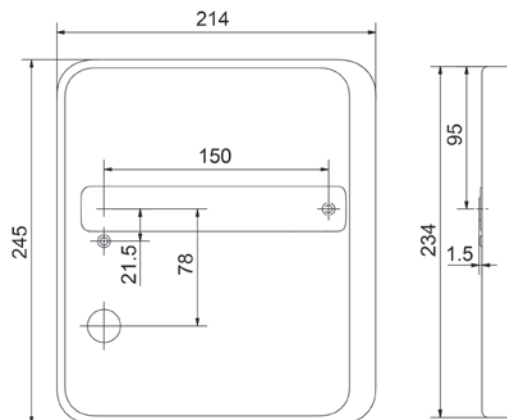
matériel: acier inox poncé
 douille ø: 16 mm
 pour carré: 9 mm

N° d'article	exécution	perçage	distance	pièce
61.470.01	gauche	RZ	78 mm	407.00
61.470.02	droite	RZ	78 mm	407.00
61.470.05	gauche	sans perçage	-	407.00
61.470.06	droite	sans perçage	-	407.00

☰ Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte. Idéale aussi pour les portes coupe-feu. / livrables sur commande d'usine: perçage PZ et autres distances

⚠ Adapté comme contre-garniture pour 61.470.11-16.

🔗 Accessoires optionnels: Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 656S42 voir 61.470.11-16
 Accessoires optionnels: Jeu de vis HEUSSER voir 61.470.20
 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23



61.470.20

Jeu de vis HEUSSER

pour vissage mutuel de HEUSSER 656S20 et 656S42

set se composant de: 1 vis M 4 x 6 mm, 1 vis M 4 x 10 mm, 2 douilles filetées 7 + 24 mm, 2 rosaces pour vis

N° d'article	jeu
61.470.20	17.90

Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 656S42

poignée encastrée avec vis inbus dans entrée à cuvette, profondeur cuvette 42 mm, sans tige d'assemblage profondeur de montage réduite au niveau de la serrure grâce au design à deux niveaux

matériel: acier inox poncé
 douille ø: 16 mm
 pour carré: 9 mm
 norme chemin de fuite: EN 179



N° d'article	exécution	perçage	distance	pièce
61.470.11	gauche	RZ	78 mm	444.00
61.470.12	droite	RZ	78 mm	444.00
61.470.15	gauche	sans perçage	-	444.00
61.470.16	droite	sans perçage	-	444.00

☞ Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte. Idéale aussi pour les portes coupe-feu.

livrables sur commande d'usine: perçage PZ et autres distances

▲ Adapté comme contre-garniture pour 61.470.01-06.

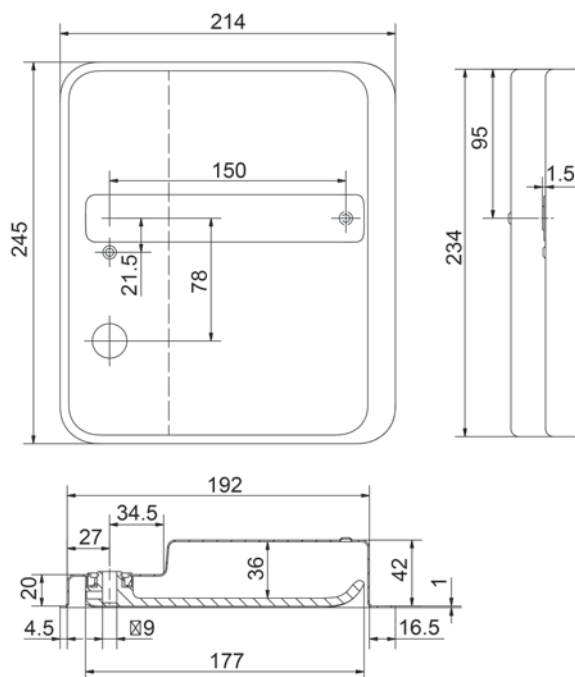
🔗 Accessoires optionnels: Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 656S20 voir 61.470.01-06

Accessoires optionnels: Jeu de vis HEUSSER voir 61.470.20

Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23



61.470.16





61.473.03

Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 653S15


poignée dépassant de 5 mm


profondeur cuvette 13 mm

se composant de:

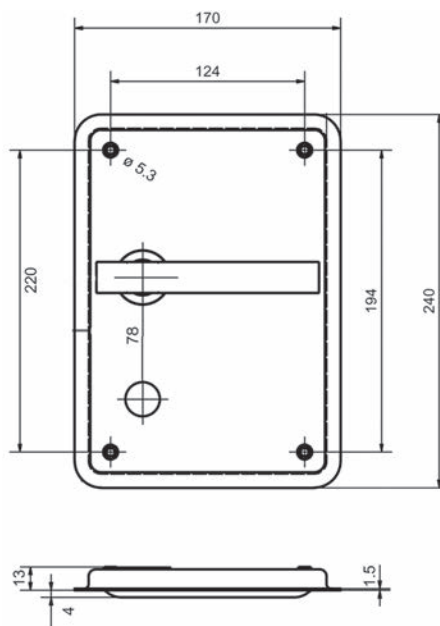
- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- une tige de 8 et 9 mm, longueur 135 mm
- 1 douille de réduction longueur 30 mm

matériel: acier inoxydable, surface: poncé

N° d'article	exécution	perçage	distance		pièce
61.473.01	gauche	RZ	78 mm	5 mm	408.00
61.473.03	droite	RZ	78 mm	5 mm	408.00
61.473.11	gauche	-	-	5 mm	408.00
61.473.13	droite	-	-	5 mm	408.00

 Ces garnitures de poignées affleur de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée on doit seulement un peut dépasser la porte.

Livrables sur commande d'usine: à revêtement de poudre RAL, perçage PZ et autres distances



Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 653S20


poignée dépassant de 3,5 mm
se composant de:


- 1 poignée affleur avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- une tige de 8 et 9 mm, longueur 135 mm
- 1 douille de réduction 8/9 mm, longueur 30 mm

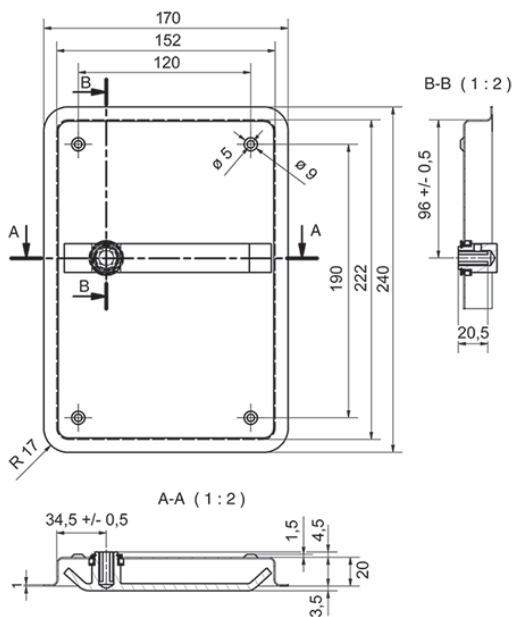
matériel: acier inoxydable, surface: poncé



61.473.04

N° d'article	exécution	perçage	distance		pièce
61.473.02	gauche	RZ	78 mm	5 mm	247.00
61.473.04	droite	RZ	78 mm	5 mm	247.00
61.473.12	gauche	-	-	5 mm	247.00
61.473.14	droite	-	-	5 mm	247.00

 Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte.
Livrables sur commande d'usine: couleur RAL, perçage PZ et autres distances





61.473.10

Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 655S20


poignée dépassant de 26 mm

profondeur cuvette 20 mm

se composant de:

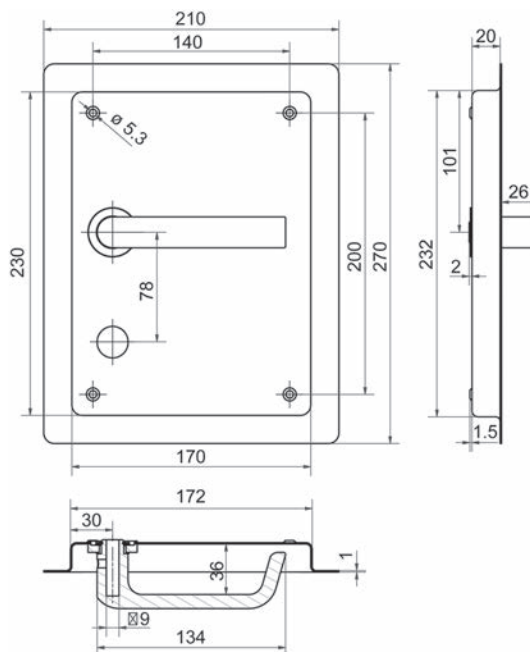
- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans trou carrée

matériel: acier inoxydable, surface: poncé, norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	exécution	perçage	distance		pièce
61.473.09	gauche	RZ	78 mm	5 mm	345.00
61.473.10	droite	RZ	78 mm	5 mm	345.00
61.473.19	gauche	-	-	5 mm	335.00
61.473.20	droite	-	-	5 mm	335.00

 Solution idéale pour les portes coupe-feu grâce à la faible saillie de la poignée.
Livrables sur commande d'usine: à revêtement de poudre RAL, perçage PZ et autres distances

 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302



Cuvettes avec poignée affleur HEUSSER 655S42

poignée dépassant de 4 mm

profondeur cuvette 42 mm


se composant de:


- 1 poignée avec trou carrée 9 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans trou carrée

matériel: acier inoxydable, surface: poncé, norme chemin de fuite: EN 179

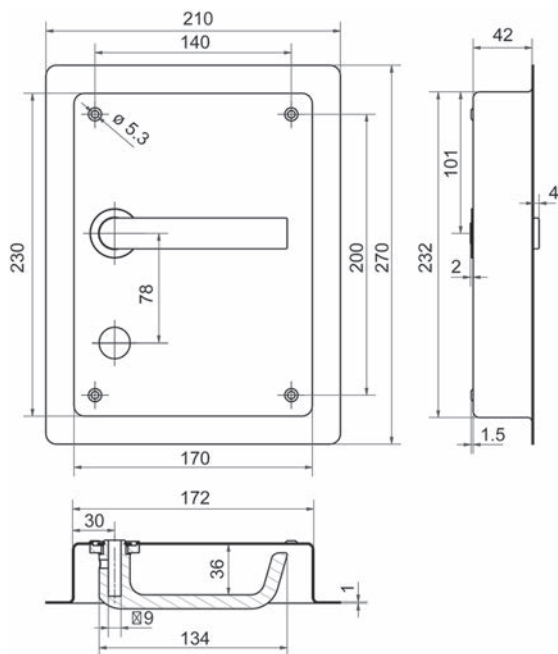


61.473.07

N° d'article	exécution	perçage	distance		pièce
61.473.05	gauche	RZ	78 mm	5 mm	360.00
61.473.07	droite	RZ	78 mm	5 mm	350.00
61.473.15	gauche	-	-	5 mm	360.00
61.473.17	droite	-	-	5 mm	360.00

 Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte.
Livrables sur commande d'usine: à revêtement de poudre RAL, perçage PZ et autres distances

 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302





61.474.04

Cuvettes avec poignée affleur FSB 7950


cadre matière synthétique noir


poignée dépassant de 4 mm

se composant de:

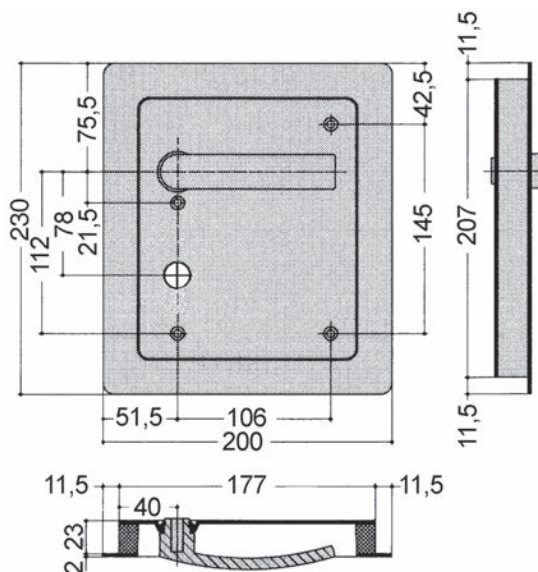
- 1 poignée avec trou carrée 8 mm, rivée tournante sur entrée à cuvette
- sans trou carrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat

N° d'article	exécution	perçage	distance		pièce
61.474.02	gauche	RZ	78 mm	5 mm	318.00
61.474.04	droite	RZ	78 mm	5 mm	318.00
61.474.12	gauche	-	-	5 mm	316.00
61.474.14	droite	-	-	5 mm	316.00

 Ces garnitures de poignées de porte sont conformes aux prescriptions pour des portes de halle de gymnastique et de sport, selon lesquelles la poignée ne doit pas dépasser la porte.
Livrables sur commande d'usine: alu F1 éloxé couleur argent et alu F2 éloxé couleur maillechort

 Accessoires optionnels: Tige d'assemblage 9x140mm acier zingué voir 61.956.23, page 302




Boutons de porte GLUTZ 5825

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	carré	pièce
61.160.05	50 mm	73 mm	M 10	-	80.80
61.160.25	50 mm	73 mm	-	8 mm	80.80

 No. 61.160.25 as une cole d'easyfix. Pour un orientable et durable montage avec serrures et rosettes d'easyfix.

 Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr.avec lev. GLUTZ 5911 M10 voir 61.973.09, page 305
Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.160.05

Boutons de porte GLUTZ 5825
avec col ovale special, pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	pièce
61.160.45	50 mm	73 mm	M 10	76.40

 Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr.avec lev. GLUTZ 5911 M10 voir 61.973.09, page 305




61.160.45

Boutons de porte GLUTZ 5827

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	carré	pièce
61.163.05	53 mm	41 mm	M 10	-	65.80
61.163.06	60 mm	41 mm	M 10	-	85.10
61.163.25	53 mm	41 mm	-	8 mm	65.80
61.163.26	60 mm	41 mm	-	8 mm	85.10

 No. 61.163.25 et 61.163.26 ont une cole d'easyfix. Pour un orientable et durable montage avec serrures et rosettes d'easyfix.

 Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr.avec lev. GLUTZ 5911 M10 voir 61.973.09, page 305
Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage voir 61.955.11-61.956.27, page 302



61.163.05



61.137.81

Boutons de porte GLUTZ 5827

avec col ovale special, pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	pièce
61.137.81	53 mm	41 mm	M 10	65.80

Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr.avec lev. GLUTZ 5911 M10 voir 61.973.09, page 305



61.170.05

Boutons de porte GLUTZ 5837

avec col ovale special, pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	pièce
61.170.05	53 mm	40 mm	M 10	62.00

Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr.avec lev. GLUTZ 5911 M10 voir 61.973.09, page 305



61.164.05

Boutons de porte GLUTZ 5842

avec col ovale special, pour boutons fixation fixe

sans rosaces

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	L/L	ressaut	filetage intérieur	pièce
61.164.05	53/53 mm	40 mm	M 10	64.50

Accessoires opt.:Tiges d'asse.pour serr.avec lev.GLUTZ 5910 M10 voir 61.976.11-22, page 305
Accessoires optionnels: Rosaces pour boutons GLUTZ 6144 CK voir 61.081.40 sur opo.ch

Boutons de porte GLUTZ 5836

avec col ovale special, pour boutons fixation fixe

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 douille ø: 16 mm

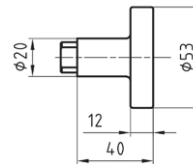
N° d'article	bouton ø	ressaut	filetage	pièce
61.163.15	53 mm	40 mm	M 10	58.40

▲ Le bouton peut être directement monté sur une entrée/rosace à guidage ovale à l'aide de l'écrou fourni.

- 🔗 Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5910 M 10 voir 61.976.11-22, page 305
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5911 M 10 voir 61.973.09-33, page 305



61.163.15





61.518.07

Boutons de porte NICKAL

sur rosace rivée fixe

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	bouton ø	ø rosace	ressaut	carré	pièce
61.518.07	50 mm	52 mm	80 mm	8 mm	81.10



61.519.07

Boutons de porte NICKAL

sur rosace rivée fixe

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	bouton ø	ø rosace	ressaut	carré	pièce
61.519.07	50 mm	52 mm	50 mm	8 mm	59.30

Boutons de porte NICKAL

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 16 mm

N° d'article	bouton ø	ressaut	carré	filetage	pièce
61.518.05	50 mm	72 mm	8 mm	M12	69.30

 Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.518.05

Boutons de porte NICKAL

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	bouton ø	ressaut	carré	filetage	col ø	pièce
61.519.05	50 mm	42 mm	8 mm	M12	16 mm	52.30
61.519.06	60 mm	40.5 mm	9 mm	M12	18 mm	61.20

 Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.519.05

Boutons de porte HOPPE

matériel: acier inoxydable
surface: mat
col ø: 18 mm

N° d'article	bouton ø	ressaut	carré	filetage	pièce
61.517.05	50 mm	40 mm	8 mm	M12	61.10

 Accessoires:Tiges d'ass. profi. pour serr. avec lev. HOPPE M12 voir 61.975.07-21, page 306



61.517.05

Boutons de porte HOPPE

sans rosace

matériel: aluminium
carré: 8 mm

N° d'article	surface	bouton ø	filetage	col ø	pièce
61.826.24	éloxé incolore	55 mm	M12	18 mm	40.20
61.826.25	éloxé couleur maillechort	55 mm	M12	18 mm	42.20
61.826.26	éloxé couleur acier	55 mm	M12	18 mm	48.60

 Accessoires:Tiges d'ass. profi. pour serr. avec lev. HOPPE M12 voir 61.975.07-21, page 306



61.826.25



61.826.05

Boutons de porte HOPPE

sur rosace rivée fixe

matériel: aluminium
distance vis: 38 mm

N° d'article	surface	bouton ø	filetage	ø rosace	pièce
61.826.04	éloxé incolore	55 mm	M12	50 mm	44.30
61.826.05	éloxé couleur maillechort	55 mm	M12	50 mm	44.30
61.826.06	éloxé couleur acier	55 mm	M12	50 mm	50.70

🔗 Accessoires: Tiges d'ass. profi. pour serr. avec lev. HOPPE M12 voir 61.975.07-21, page 306



61.802.32

Entrées avec bouton fix HOPPE

bouton rivé fixe

matériel: aluminium
L/L/H: 226/40/8 mm
bouton ø: 55 mm
vis: 4 mm

N° d'article	surface	perçage	distance	filetage	pièce
61.802.32	éloxé incolore	RZ	78 mm	M12	36.10
61.802.33	éloxé incolore	PZ/Euro	78 mm	M12	37.90
61.803.32	éloxé couleur acier	RZ	78 mm	M12	43.60
61.803.33	éloxé couleur acier	PZ/Euro	78 mm	M12	43.60
61.804.32	éloxé couleur maillechort	RZ	78 mm	M12	37.90
61.804.33	éloxé couleur maillechort	PZ/Euro	78 mm	M12	37.90

🔗 Accessoires: Tiges d'ass. profi. pour serr. avec lev. HOPPE M12 voir 61.975.07-21, page 306



61.718.73

Boutons de porte FSB 0844

Design Jasper Morrison
sans rosace

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	bouton ø	carré	col ø	pièce
61.718.73	52 mm	8 mm	18 mm	37.10

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307

Boutons de porte FSB 2374

Design Jasper Morrison
sur rosace rivée fixe, distance des vis 38 mm, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore



N° d'article	bouton ø	ø rosace	ressort	filetage	pièce
61.718.71	52 mm	55 mm	82 mm	M12	53.20

Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307

61.718.71

Boutons de porte MEGA 37.754

sur rosace 34.160 rivée fixe, avec tige serrure à levier 9x90 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat



N° d'article	bouton ø	ø rosace	carré	filetage	pièce
61.678.60	55 mm	53 mm	9 mm	M12	96.00

Accessoires: Tiges d'asse. pour serr. avec levier NICKAL M 12 voir 61.972.27+31 page 307

61.678.60

Boutons de porte MEGA 37.751 / 37.753

sans rosace

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat



N° d'article	MEGA	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
61.678.64	37.751	45 mm	8 mm	M12	16 mm	26.10
61.678.65	37.753	55 mm	9 mm	M12	18 mm	32.50

Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307
Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306

61.678.64-65



61.678.54-55

Boutons de porte MEGA 37.751 / 37.753

sur rosace rivée fixe

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

N° d'article	MEGA	bouton ø	ø rosace	carré	filetage	pièce
61.678.54	37.751/37.132	45 mm	50 mm	8 mm	M12	41.90
61.678.55	37.753/37.142	55 mm	58 mm	9 mm	M12	48.10

☞ Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307
Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



61.676.32-33

Entrées avec bouton fixe MEGA 37.751/35.450

bouton rivé fixe

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

L/L/H: 220/40/4 mm

N° d'article	bouton ø	perçage	distance	filetage	vis	pièce
61.676.32	45 mm	RZ	78 mm	M12	4 mm	42.50
61.676.33	45 mm	PZ/Euro	78 mm	M12	4 mm	45.00

☞ Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.676.52-53

Entrées avec bouton fixe MEGA 37.753/35.455

bouton rivé fixe

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé brossé mat

L/L/H: 254/50/5 mm

N° d'article	bouton ø	perçage	distance	filetage	vis	pièce
61.676.52	55 mm	RZ	78 mm	M12	4 mm	50.90
61.676.53	55 mm	PZ/Euro	78 mm	M12	4 mm	55.50

☞ Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



Entrées avec bouton fixe NICKAL

bouton rivé fixe

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
L/L/H: 220/40/5 mm

N° d'article	bouton ø	perçage	distance	filetage	vis	pièce
61.675.32	45 mm	RZ	78 mm	M12	4 mm	38.80
61.675.33	45 mm	PZ/Euro	78 mm	M12	4 mm	39.60
61.675.34	45 mm	-	-	M12	4 mm	39.40

Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.675.32-34

Entrées avec bouton fixe NICKAL

bouton rivé fixe

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
L/L/H: 198/34/4 mm

N° d'article	bouton ø	perçage	distance	filetage	vis	pièce
61.671.32	45 mm	RZ	78 mm	M12	4 mm	38.70
61.671.33	45 mm	PZ/Euro	78 mm	M12	4 mm	39.00
61.671.34	45 mm	-	-	M12	4 mm	38.70

Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.671.32

Entrées avec bouton fixe NICKAL

bouton rivé fixe

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat sablé
L/L/H: 238/41/5.5 mm

N° d'article	bouton ø	perçage	distance	filetage	vis	pièce
61.673.52	55 mm	RZ	78 mm	M12	4 mm	45.70
61.673.53	55 mm	PZ/Euro	78 mm	M12	4 mm	45.20
61.673.54	55 mm	-	-	M12	4 mm	46.10

Accessoires opt.:Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



61.673.52



61.677.25-26

Boutons de porte

sans rosace

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat

N° d'article	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
61.677.25	50 mm	8 mm	M12	16 mm	52.80
61.677.26	60 mm	9 mm	M12	18 mm	60.60

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



61.677.05-06

Boutons de porte

lasur rosace rivée fixe, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat

N° d'article	bouton ø	ø rosace	filetage	pièce
61.677.05	50 mm	53 mm	M12	67.30
61.677.06	60 mm	60 mm	M12	78.80

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'asse. pour serr. avec lev. NICKAL M12 voir 61.972.07-31, page 307



60.415.25-26

Boutons de porte

sans rosace

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	bouton ø	col ø	carré	filetage	pièce
60.415.25	50 mm	16 mm	8 mm	M12	49.70
60.415.26	60 mm	18 mm	9 mm	M12	57.60

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



60.412.25

Boutons de porte

sans rosace

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
60.412.25	55 mm	8 mm	M12	16 mm	41.30

🔗 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306

Boutons de porte

sur rosace rivée fixe, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli
distance vis: 43 mm

N° d'article	bouton ø	ø rosace	filetage	pièce
60.412.05	55 mm	58 mm	M12	55.20

 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



60.412.05

Boutons de porte

sans rosace

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
60.978.26	57 mm	8 mm	M12	18 mm	48.50

 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



60.978.26

Boutons de porte

sans rosace

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
60.982.25	55 mm	8 mm	M12	18 mm	50.30
60.982.27	75 mm	9 mm	M12	18 mm	55.80

 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



60.982.25-27

Boutons de porte

sans rosace

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	bouton ø	carré	filetage	col ø	pièce
60.980.25	50 mm	8 mm	M12	18 mm	99.40

 Accessoires opt.: Tiges d'ass. pour serrures avec levier DUROQUICK voir 61.978.07-33, page 306



60.980.25



61.988.02-14

Douilles de réduction

pour tiges carrée

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur extérieur	largeur intérieur	longueur	pièce
61.988.02	8 mm	7 mm	20 mm	1.04
61.988.03	8 mm	7 mm	30 mm	1.03
61.988.12	9 mm	8 mm	20 mm	1.04
61.988.13	9 mm	8 mm	30 mm	1.04
61.988.14	10 mm	9 mm	30 mm	1.04



61.988.15

Douilles de réduction DUROQUICK

pour tiges carrée

matériel: acier
surface: brut

N° d'article	largeur extérieur	largeur intérieur	longueur	pièce
61.988.15	9 mm	8 mm	24 mm	1.03



61.955.11-61.956.27

Tiges d'assemblage

matériel: acier
surface: zingué

avec perçage excentrique d'un côté

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.955.11	8 mm	110 mm	5.80
61.955.13	8 mm	135 mm	8.00
61.955.23	9 mm	135 mm	8.00
61.955.27	9 mm	160 mm	10.15

avec perçage excentrique des deux côtés

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.956.10	8 mm	110 mm	7.05
61.956.11	8 mm	120 mm	8.10
61.956.13	8 mm	140 mm	9.00
61.956.15	8 mm	160 mm	9.90
61.956.23	9 mm	140 mm	9.40
61.956.27	9 mm	160 mm	12.25

Nouveau: 61.956.12 8 mm/130 mm

Nouveau: 61.956.14 8 mm/135 mm

Nouveau: 61.956.20 9 mm/120 mm

Nouveau: 61.956.21 9 mm/130 mm

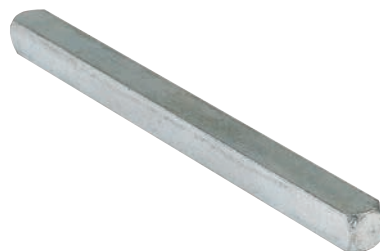
Nouveau: 61.956.22 9 mm/135 mm

Tiges d'assemblage à profil plein HOPPE

pour parties trou avec tige rapide

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.951.01	8 mm	80 mm	5.70
61.951.02	8 mm	100 mm	5.65
61.951.03	8 mm	120 mm	5.65
61.951.04	8 mm	130 mm	5.65
61.951.05	8 mm	140 mm	5.80
61.951.06	8 mm	150 mm	5.80
61.951.07	8 mm	160 mm	6.05



61.951.01-07

Tiges d'assemblage profilées HOPPE

à 2 pièces

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	longueur	pièce
61.950.10	100 mm	5.10
61.950.12	120 mm	5.10
61.950.14	140 mm	5.10
61.950.16	160 mm	5.15
61.950.18	180 mm	5.55

carré: 9 mm

N° d'article	longueur	pièce
61.950.20	100 mm	5.55
61.950.22	120 mm	5.50
61.950.24	140 mm	5.50



61.950.10-24

Tiges d'assemblage JATEC

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	ép. porte	pièce
61.954.11	8 mm	95 mm	30 - 40 mm	3.53
61.954.13	8 mm	120 mm	30 - 65 mm	4.15



61.954.11-13



61.957.04-16

Tiges d'assemblage DUROQUICK

à 2 pièces

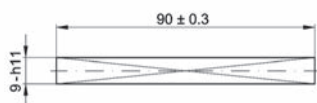
matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	longueur	paires
61.957.04	115 mm	4.25
61.957.05	125 mm	4.37
61.957.06	135 mm	4.61
61.957.07	145 mm	5.25

carré: 9 mm

N° d'article	longueur	paires
61.957.13	135 mm	5.25
61.957.14	145 mm	5.50
61.957.15	155 mm	5.70
61.957.16	165 mm	5.95



62.230.70

Tiges d'assemblage MSL 5961

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	type	pièce
62.230.70	9 mm	90 mm	12804001	3.10



61.961.12-25

Tiges d'assemblage

matériel: acier
surface: brut

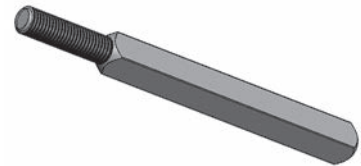
N° d'article	carré	longueur	pièce
61.961.12	8 mm	120 mm	1.56
61.961.25	9 mm	150 mm	2.16

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier M8 OK LINE

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	filetage	pièce
61.961.06	9 mm	120 mm	M 8	6.55
61.961.07	9 mm	135 mm	M 8	6.55
61.961.08	9 mm	150 mm	M 8	6.55

OK Line®



61.961.06-08

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5910 M 10

pour boutons de porte fixes avec **filetage intérieur M 10**

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur total	long. utile	pièce
61.976.11	8 mm	110 mm	75 mm	9.85
61.976.12	8 mm	135 mm	100 mm	9.95
61.976.21	9 mm	110 mm	75 mm	11.75
61.976.22	9 mm	135 mm	100 mm	11.55



61.976.11-22

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5911 M 10

avec perçage excentrique d'un côté, tige carrée tournante dans une douille filetée, pour boutons de porte avec **filetage intérieur M 10**

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	longueur totale	long. utile	pièce
61.973.09	95 mm	70 mm	15.10
61.973.11	110 mm	85 mm	15.10
61.973.13	135 mm	110 mm	16.40

carré: 9 mm

N° d'article	longueur totale	long. utile	pièce
61.973.29	95 mm	70 mm	17.30
61.973.31	110 mm	85 mm	16.80
61.973.33	135 mm	110 mm	18.20



61.973.09



61.978.07-33

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier DUROQUICK

tige carrée tournante dans une douille filetée, pour un montage fixe de boutons de porte avec **filetage intérieur M 12** sur entrées de porte et rosace

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.978.07	70 mm	11.15
61.978.08	80 mm	11.40
61.978.09	90 mm	11.55
61.978.10	100 mm	11.80

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.978.17	80 mm	12.00
61.978.19	100 mm	12.50
61.978.33	130 mm	11.90

▲ 61.978.33 Tige massive, peut être coupée



61.975.07-21

Tiges d'assemblage profilées pour serrures avec levier HOPPE M 12

tige carrée tournante dans une douille filetée, pour boutons de porte fixes avec **filetage intérieur M 12 (filetage fin)**

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.975.07	70 mm	10.75
61.975.08	80 mm	11.15
61.975.09	90 mm	11.15
61.975.10	100 mm	11.15

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.975.18	80 mm	11.45
61.975.19	90 mm	11.45
61.975.20	100 mm	11.45
61.975.21	110 mm	11.45

Tiges d'assemblage profilées pleines pour serr. avec levier HOPPE M 12

pour parties trou avec tige rapide, tige carrée tournante dans une douille filetée, pour boutons de porte fixes avec **filetage intérieur M 12 (filetage fin)**

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.975.32	90 mm	11.00
61.975.34	110 mm	11.00

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.975.40	70 mm	11.45
61.975.42	90 mm	11.45
61.975.44	110 mm	11.45



61.975.44

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier NICKAL M 12

avec perçage excentrique d'un côté, tige carrée tournante dans une douille filetée, pour boutons de porte avec **filetage intérieur M 12**

matériel: acier
surface: zingué

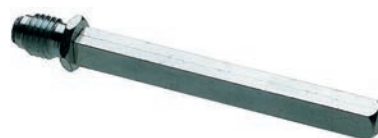
carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.972.07	75 mm	10.35
61.972.09	90 mm	11.05
61.972.11	110 mm	13.20

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.972.27	75 mm	11.60
61.972.29	90 mm	13.75
61.972.31	110 mm	14.10

Nouveau: 61.972.33 130 mm



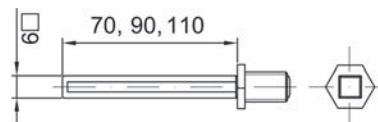
61.972.07-31

Tiges d'assemblage MSL 5496

avec filetage fin M 12

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	pour épaisseurs de porte	type	pièce
62.230.68	9 mm	70 mm	25 - 40 mm	12826009	22.55
62.230.66	9 mm	90 mm	45 - 60 mm	12826011	21.65
62.230.69	9 mm	110 mm	65 - 80 mm	12826013	22.55



62.230.66-69



61.970.01-04

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier

en deux parties, appropriées pour des portes percées d'un côté, avec contre desserage

matériel: acier
surface: zingué
pour boîtier de serrure: 13 - 19 mm

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	longueur totale	pièce
61.970.01	54 mm	80 mm	29.70
61.970.02	73 mm	100 mm	29.70

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	longueur totale	pièce
61.970.03	54 mm	80 mm	29.70
61.970.04	73 mm	100 mm	29.70

▲ En présence de serrures électroniques, le goujon fileté doit être entièrement enlevé.



61.979.07-10

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5917

für einseitige Drückermontage, einseitig mit exzentrischer Bohrung

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.979.07	60 mm	31.00
61.979.08	80 mm	31.60

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.979.09	60 mm	31.60
61.979.10	80 mm	29.90



61.968.11-21

Set de tiges HESO GLUTZ 5922

à utiliser pour montage mobile unilatéral de poignées avec collet de 16 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	long. utile	pièce
61.968.11	8 mm	75 mm	28.10
61.968.21	9 mm	75 mm	35.10

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier FSB 0115

pour des portes percées d'un côté

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

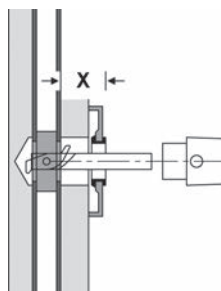
N° d'article	longueur	dim. X	pièce
61.965.01	60 mm	20 - 24 mm	11.80
61.965.05	80 mm	40 - 44 mm	12.55

carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. X	pièce
61.965.11	60 mm	20 - 24 mm	13.30
61.965.15	80 mm	40 - 44 mm	14.15



61.965.01-15



Tiges d'assemblage pour serrures avec levier HEWI 72.7B

pour des portes percées d'un côté

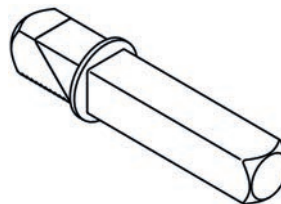
matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	longueur	dim. X	pièce
61.971.01	58 mm	9.1 - 19 mm	12.50
61.971.02	68 mm	19.1 - 29 mm	12.50
61.971.03	78 mm	29.1 - 39 mm	12.50

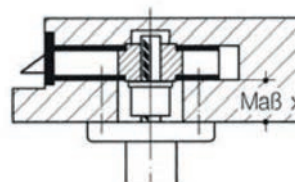
carré: 9 mm

N° d'article	longueur	dim. X	pièce
61.971.06	58 mm	9.1 - 19 mm	12.50
61.971.07	68 mm	19.1 - 29 mm	12.50
61.971.08	78 mm	29.1 - 39 mm	12.50



61.971.01-08

Maß „x“
bei Halbgarnituren



⚠ Ne approprié pas pour fouillot!



61.979.06-14

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier HOPPE

pour des portes percées d'un côté

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.979.11	70 mm	10.65
61.979.12	90 mm	10.65

carré: 9 mm

N° d'article	long. utile	pièce
61.979.06	70 mm	10.65
61.979.14	90 mm	10.65

Les tiges d'assemblage doivent être exclusivement utilisées avec les poignées HOPPE (vis inbus avec pointe en forme d'oignon).



61.959.01-04

Tiges d'assemblage DORMA 127 FS

pour poignée d'un côté, pour portes percées d'un côté

N° d'article	carré	longueur	ép. porte	pièce
61.959.01	9 mm	52 mm	35 - 50 mm	8.35
61.959.02	9 mm	60 mm	51 - 65 mm	8.35
61.959.03	9 mm	68 mm	66 - 80 mm	8.35
61.959.04	9 mm	76 mm	81 - 95 mm	8.35



61.963.12

Tiges d'assemblage

à épaulement d'un côté

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.963.12	8 / 9 mm	120 mm	9.80

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier

à utiliser pour des portes percées des deux côtés

matériel: acier
surface: zingué

carré: 8 mm

N° d'article	longueur	pièce
61.967.06	60 mm	4.48
61.967.08	80 mm	4.75

carré: 9 mm

N° d'article	longueur	pièce
61.967.16	60 mm	4.92
61.967.18	80 mm	5.25



61.967.06-18

Tiges d'assemblage

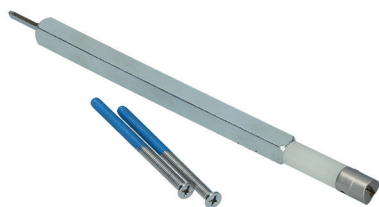
à épaulement des deux côtés

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.964.10	7 / 8 mm	120 mm	4.85
61.964.12	8 / 9 mm	120 mm	5.50
61.964.15	8 / 9 mm	140 mm	5.90
61.964.17	8 / 10 mm	130 mm	6.25



61.964.10-15



61.806.02-36

Set de rallonge GRIFFWERK Professional smart2lock

tige d'assemblage avec déverrouillage d'urgence intégré, 2 vis M 4

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	garniture
61.806.31	40 - 45 mm	50 mm	14.70
61.806.32	45 - 50 mm	55 mm	14.70
61.806.33	50 - 55 mm	60 mm	14.70
61.806.34	55 - 60 mm	65 mm	14.70
61.806.02	60 - 65 mm	70 mm	14.70
61.806.35	65 - 70 mm	75 mm	14.70
61.806.36	70 - 75 mm	80 mm	14.70



61.806.03-46

Set de rallonge GRIFFWERK Piatta S smart2lock

tige d'assemblage avec déverrouillage d'urgence intégré, 2 vis M 4

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	garniture
61.806.41	40 - 45 mm	40 mm	14.70
61.806.42	45 - 50 mm	45 mm	14.70
61.806.43	50 - 55 mm	50 mm	14.70
61.806.44	55 - 60 mm	55 mm	14.70
61.806.03	60 - 65 mm	60 mm	14.70
61.806.45	65 - 70 mm	65 mm	14.70
61.806.46	70 - 75 mm	70 mm	14.70



61.806.10-14

Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - noir graphite

tige d'assemblage avec déverrouillage d'urgence intégré, 2 vis M 4

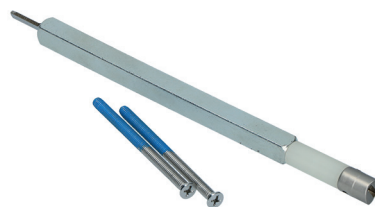
couleur: noir graphite

N° d'article	pour épaisseurs de porte	garniture
61.806.10	40 - 45 mm	25.90
61.806.11	45 - 50 mm	25.90
61.806.12	50 - 55 mm	25.90
61.806.13	55 - 60 mm	25.90
61.806.14	60 - 65 mm	25.90

Set de rallonge GRIFFWERK ONE smart2lock - gris velours

couleur: gris velours

N° d'article	pour épaisseurs de porte	garniture
61.806.20	40 - 45 mm	25.90
61.806.21	45 - 50 mm	25.90
61.806.22	50 - 55 mm	25.90
61.806.23	55 - 60 mm	25.90
61.806.24	60 - 65 mm	25.90



61.806.20-24

Outil de démontage Piatta

outil de démontage individuels pour les garnitures PIATTA

N° d'article	pièce
61.809.90	12.00



61.809.90

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 59120 avec arrêt pour montage unilatéral, forage excentrique unilatéral

matériel: acier inox

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.979.20	8 mm	60 mm	24.90
61.979.21	8 mm	80 mm	24.90
61.979.22	9 mm	60 mm	24.90
61.979.23	9 mm	80 mm	24.90



61.979.20-23

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 59121 avec arrêt

pour le montage d'une béquille d'un côté (non conforme à la norme EN 179), avec alésage excentrique d'un côté, la partie de 8 mm peut être raccourcie

matériel: acier inox

N° d'article	carré	longueur	pièce
61.979.30	8 / 9 mm	80 mm	46.70



61.979.30



61.985.01-07

Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique

tige en 2 parties, à épaulement des deux côtés

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur total	pièce
61.985.01	8 / 9 mm	110 mm	69.30
61.985.07	8 / 9 mm	170 mm	72.70

▲ La tige d'assemblage ne doit pas être percée!



61.985.11-17

Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ

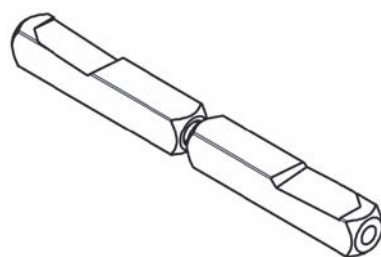
tige en 2 parties, pour les serrures antipaniques GLUTZ avec fouillot partagé

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur total	pièce
61.985.11	9 mm	110 mm	32.50
61.985.17	9 mm	170 mm	35.80

Nouveau 61.985.12 inox 9/110 mm

Nouveau 61.985.18 inox 9/170 mm



61.985.31-37

Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique BKS B-78430

tige carrée partagée avec sécurité anti-desserrage, pour les serrures antipaniques BKS avec fouillot partagé

matériel: acier
surface: zingué
carré: 9 mm

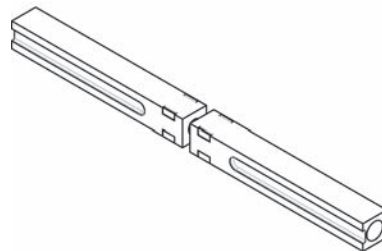
N° d'article	longueur total	longueur	pièce
61.985.31	110 mm	45 / 65 mm	42.30
61.985.32	115 mm	50 / 65 mm	42.30
61.985.33	120 mm	55 / 65 mm	43.90
61.985.34	125 mm	60 / 65 mm	41.60
61.985.35	120 mm	70 / 50 mm	42.30
61.985.36	140 mm	80 / 60 mm	42.40
61.985.37	160 mm	80 / 80 mm	43.90

Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures EFF-EFF

en deux parties, pour les serrures antipaniques EFF-EFF avec fouillot partagé rainure 2 mm, raccourcir des deux côtés 40 mm

matériel: acier
surface: zingué
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	MSL	carré	longueur	type	pièce
62.230.48	5968	9 mm	65 / 65 mm	12804010	28.60
62.230.49	5968	9 mm	75 / 75 mm	12804011	30.80
62.230.50	5968	9 mm	85 / 85 mm	12804012	32.60



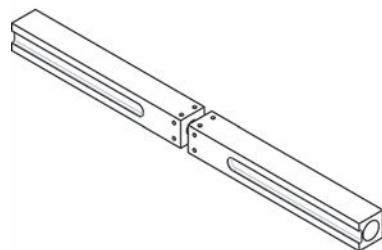
62.230.48-50

Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ

en deux parties, pour les serrures antipaniques MSL et GLUTZ avec fouillot partagé, rainure 2 mm, raccourcir des deux côtés 40 mm

matériel: acier
surface: zingué
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	carré	longueur	type	pièce
62.230.64	9 mm	65 / 65 mm	12804007	28.00
62.230.65	9 mm	75 / 75 mm	12804008	31.40
62.230.67	9 mm	85 / 85 mm	12804009	33.90



62.230.64-67

Tiges d'assemblage pour ferrements panique HOPPE

en deux parties, pour les serrures antipaniques avec fouillot partagé

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur total	longueur	pièce
61.960.01	9 mm	114 mm	55 / 55 mm	17.80
61.960.02	9 mm	134 mm	65 / 65 mm	17.15



61.960.01-02

Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique MEGA 42.042

en deux parties, pour les serrures antipaniques avec fouillot partagé

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	carré	longueur total	longueur	pièce
61.960.11	9 mm	120 mm	60 / 60 mm	8.90
61.960.12	9 mm	140 mm	70 / 70 mm	9.35



61.960.11-12



61.151.00-10

Douilles pour poignées GLUTZ glide

matériel: acier inoxydable
surface: mat
douille ø: 16 mm

N° d'article	type	ø extérieur/intérieur	pièce
61.151.00	51070	23.5/22.5 mm	18.30
61.151.05	51071	25.9/22.5 mm	18.30
61.151.10	51072	27.9/22.5 mm	18.30



à gauche

à droite

Ressort de rappel HOPPE

Ressorts de rappel peuvent être utilisés en option avec les entrées, et les rosaces plates (2 mm) de Hoppe

N° d'article	exécution	pièce
61.476.25	gauche / droite	6.65



61.989.16-18

Douilles pour éviter le jeu des guides de poignées

matériel: laiton

N° d'article	extérieur ø	ø intérieur	pièce
61.989.16	16.15 mm	15.85 mm	2.44
61.989.18	18.15 mm	17.85 mm	2.44



61.990.01-05

Douilles pour éviter le jeu des guides de poignées

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	extérieur ø	ø intérieur	pièce
61.990.01	blanc	18 mm	16 mm	0.77
61.990.02	nature	20 mm	16 mm	1.08
61.990.03	blanc	20 mm	18 mm	0.80
61.990.04	blanc	21 mm	18 mm	1.58
61.990.05	or	21 mm	18 mm	1.58

Douilles pour éviter le jeu des guides de poignées MEGA

matériel: nylon
couleur: noir

N° d'article	MEGA	extérieur ø	ø intérieur	pièce
61.990.20	34.040	18 mm	16 mm	0.72
61.990.21	34.045	20 mm	18 mm	0.72

Nouveau 61.990.22 MEGA 34.041



61.990.20-21

Vis inbus

matériel: acier

N° d'article	surface	filetage	longueur	distance pointes	pièce
61.986.02	zingué	M 5	8 mm	90 °	2.27
61.986.03	noirci	M 5	8 mm	90 °	1.26
61.986.11	laitonné	M 6	9 mm	60 °	1.54
61.986.12	nickelé mat	M 6	9 mm	60 °	1.26
61.986.13	noirci	M 6	9 mm	60 °	1.54



61.986.02-03



61.986.11-13

Vis inbus

pour tige HESO

N° d'article	matériel	surface	filetage	longueur	pièce
61.986.21	acier	laitonné	M 6	7 mm	1.26
61.986.22	acier	nickelé	M 6	7 mm	1.26
61.986.25	acier inoxydable -	-	M 6	8 mm	1.26



61.986.21-25

Vis inbus

N° d'article	matériel	surface	filetage	longueur	pièce
61.986.30	acier	zingué	M 6	12 mm	1.94
61.986.45	acier inoxydable -	-	M 6	7 mm	0.78



61.986.30



61.986.45



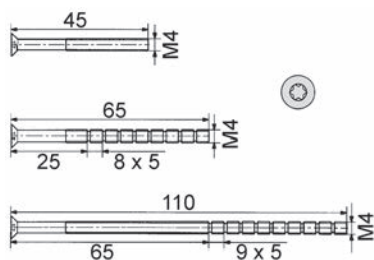
61.986.52

Vis inbus DUROQUICK

avec bout cuvette

matériel: acier
surface: nickelé mat

N° d'article	filetage	longueur	pièce
61.986.52	M 6	6 mm	0.84



61.157.45-91

Vis de fixation

pour rosaces pour poignées GLUTZ

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	filetage	ép. porte	pièce
61.157.45	45 mm	M 4	20 - 40 mm	1.57
61.157.65	65 mm	M 4	25 - 60 mm	1.57
61.157.91	110 mm	M 4	65 - 105 mm	1.94

ⓘ 45 mm sont équipées d'un frein-filet.
65 + 110 mm peuvent être raccourcies à la longueur désirée.



61.134.35-90

Vis de fixation

matériel: laiton
surface: nickelé
filetage: M 4

N° d'article	longueur	ép. porte	pièce
61.134.35	35 mm	40 mm	2.98
61.134.40	40 mm	45 mm	3.12
61.134.45	45 mm	50 mm	3.08
61.134.50	50 mm	55 mm	3.94
61.134.55	55 mm	60 mm	4.32
61.134.60	60 mm	65 mm	4.56
61.134.65	65 mm	70 mm	4.68
61.134.70	70 mm	75 mm	5.35
61.134.75	75 mm	80 mm	5.45
61.134.80	80 mm	85 mm	5.45
61.134.90	90 mm	95 mm	6.00

Vis à métaux tête conique A2, DIN 965

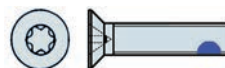
avec enduction Tufflok

matériel: acier inoxydable A2
tête: tête conique
entraînement: TX 25

N° d'article	filetage	longueur	paquet	100 pièce
85.223.540	M 5	40 mm	500	84.20
85.223.550	M 5	50 mm	500	85.30
85.223.560	M 5	60 mm	200	95.70
85.223.565	M 5	65 mm	200	110.20
85.223.570	M 5	70 mm	200	136.70
85.223.575	M 5	75 mm	200	151.00
85.223.580	M 5	80 mm	200	161.00
85.223.585	M 5	85 mm	200	173.00
85.223.590	M 5	90 mm	200	186.00
85.223.595	M 5	95 mm	200	193.00



85.223.540-595



85.223.540-595

Set de vis de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour rosaces avec sous-construction HOPPE

set se composant de:

2 vis d'assemblages

N° d'article	pour épaisseurs de porte	filetage	jeu
61.481.56	40 - 45 mm	M 5	4.90
61.481.57	45 - 50 mm	M 5	4.90
61.481.58	50 - 55 mm	M 5	4.90
61.481.59	55 - 60 mm	M 5	4.90
61.481.60	60 - 65 mm	M 5	5.10
61.481.61	65 - 70 mm	M 5	5.10



61.481.56

Set de vis de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour rosaces avec sous-construction en synthétique

set se composant de:

2 vis d'assemblages

N° d'article	pour épaisseurs de porte	jeu
61.481.46	42 - 47 mm	3.95
61.481.47	47 - 52 mm	4.10
61.481.48	52 - 57 mm	4.03



61.481.46



61.479.50

Set de douilles de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour rosaces plates 2 mm HOPPE

set se composant de:

3x2 douilles des rallonges, 1 clé de serrage

N° d'article	pour épaisseurs de porte	jeu
61.479.50	45 - 75 mm	2.69



61.481.50

Set de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour rosaces pour portes WC HOPPE

set se composant de:

2 vis d'assemblages, 1 pleine pour serrure, 3 douille de compensation

N° d'article	pour épaisseurs de porte	carré	jeu
61.481.50	42 - 47 mm	5 / 7 / 8 mm	5.20



60.140.91

Jeu d'accessoires

pour garnitures de poignées HOPPE

se composant de:

1 clé inbus 67/28 mm

4 vis à bois laiton 3,5/17 mm

N° d'article	pièce
60.140.91	0.01



61.988.02-14

Dovilles de réduction

pour tiges carrée

matériel:

acier

surface:

zingué

N° d'article	largeur extérieur	largeur intérieur	longueur	pièce
61.988.02	8 mm	7 mm	20 mm	1.04
61.988.03	8 mm	7 mm	30 mm	1.03
61.988.12	9 mm	8 mm	20 mm	1.04
61.988.13	9 mm	8 mm	30 mm	1.04
61.988.14	10 mm	9 mm	30 mm	1.04

Faux-cylindres MEGA

avec vis de tête M 5 x 65 mm
pour cylindres de profil rond

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	cylindre	longueur	pièce
61.996.01	cylindre double	66 mm	26.70

🔗 Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21 sur opo.ch



61.996.01

Rosaces de recouvrement

pour recouvrir les trous de cylindres rond ø 22 mm dans les entrées de porte si aucun cylindre n'est monté

garniture se composant de:

2 rosaces

1 vis d'assemblage M 4 x 35 mm pour capacité de serrage 33-45 mm

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	ø rosace	garniture
61.997.01	25 mm	9.70

🔗 Accessoires optionnels: Vis de jonction Stabil voir 85.316.21-32 sur opo.ch



61.997.01

Nouveau 61.997.02 Rosaces de recouvrement PZ

Capuchons de recouvrement

pour recouvrir les trous de cylindres rond ø 22 mm dans les entrées de porte si aucun cylindre n'est monté

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
61.998.21	inox-finish	1.69
61.998.22	gris clair	1.74
61.998.23	transparent	1.00



61.998.21-23



61.190.02-03

Gabarits de perçage GLUTZ 202/203

utilisé pour rosaces et entrées GLUTZ - distance 55-92 mm réglable

Type 202

pour les modèles:

entrées 5345/5369 avec 4 bagues

entrées 5345 avec 2 bagues

entrées 5322/5323/5324/5325/5330/5380/5388

rosaces 5620/5622/5623/5624/5628/5630

entrées 5347/5348/5349/5350/5390

Type 203

pour les modèles:

entrées 5322/5323/5324/5325/5330/5380/5388

rosaces 5620/5622/5623/5624/5628/5630

entrées 5452

entrées 5420/5430/5432/5423/5424/5435/5439/5465/5466/5467

entrées 6150/6155/5472/5473/5474/5476/5477/5478/5479

entrées 5341

N° d'article	type	pièce
61.190.02	202	342.00
61.190.03	203	339.00



61.157.10+21

Gabarit de perçage pour rosaces encastrées GLUTZ 59002 / 59003

pour gabarit de fraisage 59008 et 59009

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.10	78 mm	BB / RZ / PZ	251.00

Gabarit de fraisage pour rosaces encastrées GLUTZ 59008

pour rosaces encastrées ronds

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.11	78 mm	BB / RZ / PZ	122.40



61.157.11-22

Gabarit de fraisage pour rosaces encastrées GLUTZ 59009

pour rosaces encastrées carrés

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.12	78 mm	BB / RZ / PZ	130.80



61.157.12-23

Gabarit de perçage pour rosaces WC encastrées GLUTZ 59015

pour gabarit de fraisage 59017 et 59018

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.15	78 mm	WC	251.00



61.157.15



61.157.16

Gabarit de fraisage pour rosaces WC encastrées GLUTZ 59017

pour rosaces WC encastrées ronds

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.16	78 mm	WC	122.40



61.157.17

Gabarit de fraisage pour rosaces WC encastrées GLUTZ 59018

pour rosaces WC encastrées carrés

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.157.17	78 mm	WC	120.00



61.099.70

Gabarit de perçage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59006

pour gabarit de fraisage 59011

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.099.70	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	244.00

Gabarit de fraisage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59011

pour entrées de porte encastrées arrondi

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.099.71	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	160.00



61.099.71

Gabarit de perçage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59007

pour gabarit de fraisage 59010

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.098.70	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	244.00



61.098.70

Gabarit de fraisage pour entrées de porte encastrées GLUTZ 59010

pour entrées de porte encastrées carré

N° d'article	distance	perçage	pièce
61.098.71	78 mm	BB / RZ / PZ / WC	160.00



61.098.71

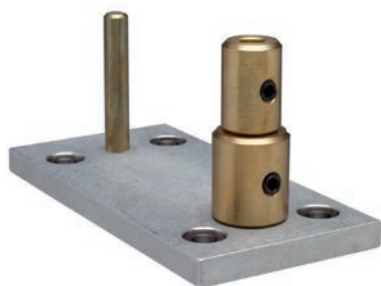


60.390.90

Gabarit de perçage MEGA

pour entrées avec rosaces de protection pour cylindre MEGA

N° d'article	pièce
60.390.90	251.00



61.614.90

Gabarit de perçage MEGA

pour rosaces pour poignées et entrées de clé à enclipser MEGA

N° d'article	pour distance des vis	pièce
61.614.90	38 mm	167.00



60.829.01

Gabarit de perçage HEWI BL 305.6.10U

pour le montage de rosaces et entrées et pour le perçage de ferrements de protection, complètes avec tiges de centrage et mèche de 7 mm

N° d'article	boîtier L/H	pièce
60.829.01	75/270 mm	71.50



61.157.01

Aimant de démontage GLUTZ 59001

pour démonter facilement les plaques de couverture des rosaces et entrées affleurantes

N° d'article	L/ø	pièce
61.157.01	50/17 mm	20.40

Coffret universel gabarit HOPPE

pour la préparation des portes et le montage des ferrements de protection HOPPE avec gabarit de guidage pour trou de poignée de 7 / 8 / 8,5 / 9 et 10 mm, gabarit de guidage pour trous de 7 (BB, OB), 8 (bain/WC), 17 (PZ) et 22,2 mm (RZ), douilles de perçage pour diamètre de 7 / 10 et 12 mm et clé de montage

N° d'article

61.190.05

pièce

94.00



61.190.05

Clé de démontage HOPPE

clé de démontage individuelle pour assemblage à tige rapide

N° d'article	pièce
61.987.01	0.84



61.987.01

Tournevis spécial

pour le déclipage des rosaces

N° d'article	pièce
61.308.99	22.45



61.308.99

Pince pour anneau Seeger KNIPEX

pour colliers d'étranglement d'arbre DIN ISO 5743, forme solide, forgée, pointes stables antidérapante, pince atramentisée noire, tête polie, poignées gainées en plastique

N° d'article	pour arbres-ø	dimension	longueur	pièce
27.252.10	5 - 13 mm	G 2	140 mm	25.70



27.252.10

Pince pour anneau Seeger KNIPEX

pour circlips extérieurs d'arbre, forme solide, forgée, pointes stables antidérapante, pince atramentisée noire, tête polie, poignées gainées en plastique

N° d'article	pour arbres-ø	dimension	longueur	pièce
27.252.15	19 - 60 mm	A 22	185 mm	24.70



27.252.15



61.990.90

Support de poignée de porte de tirage FSB

Les portes peuvent être ouvertes de manière hygiénique avec l'avant-bras et sans contact de la main.

utilisable sur les tirants de porte les plus courants en tube rond d'un diamètre de 19-38 mm, également utilisable avec de nombreuses coupes transversales angulaires (largeur 28-35 mm, profondeur 8-23 mm) et ovales (18-35 mm), fixation sûre avec 4 vis en acier inoxydable avec douilles filetées métalliques, technique de fixation variable, facile à nettoyer et à désinfecter

matériel: polyamide / renforcé de fibres de verre
couleur: noir

N° d'article	ressaut	hauteur	pièce
61.990.90	129 mm	98 mm	46.20



61.990.60

Attache de poignée FSB

pour l'actionnement de la poignée de porte à l'aide de l'avant-bras, convient à toutes les poignées de porte standard de forme carrée ou ronde d'un diamètre ou hauteur de 18-25 mm, y compris avec vis et écrous à douille pour un montage sûr - **2 pièces par porte sont recommandées (à l'intérieur et à l'extérieur)**

matériel: matière synthétique
couleur: noir

N° d'article	pièce
61.990.60	34.70

🚫 Ne convient pas aux portes de secours.

Adaptateur de poignée de porte hygiénique CardaTec® HI

en polyamide, partie frontale renforcée de fibres de verre, y compris kit de fixation, vis en acier inoxydable, cale de montage pour poignées de porte à section carrée, ovale ou ronde - **2 pièces par porte sont recommandées (intérieur et extérieur)**

matériel: polyamide
couleur: anthracite

N° d'article	L/H/P	pièce
61.990.80	71/105/78 mm	23.80



61.990.80

Ouvre-porte à pied NoHander Planet ASSA ABLOY

permet de garder les mains propres et libres - les portes s'ouvrent facilement et ingénieusement avec le pied

Dans tous les lieux où circulent de nombreuses personnes, les poignées sont le plus souvent actionnées à contrecœur. Nos exigences en matière d'hygiène ont également augmenté de façon spectaculaire. Presque toutes les portes battantes peuvent être ouvertes avec ce levier à pied. En appuyant dessus la poignée s'abaisse et la porte peut être facilement tirée ou poussée avec le pied.

ensemble composé de: 2 pièces ouvre-porte au pied complet, chiffon de nettoyage, jeu d'outils, ruban adhésif, adhésif d'aide, instructions de montage

matériel: acier inox
force de traction: 5.4 N

N° d'article	L/H/P	jeu
61.990.70	60/165/65 mm	70.80



61.990.80





61.440.01-04

Sets de montage DORMA Premium

Set se composant de:

4 vis de fixation M 5

1 douille de réduction 8 x 9 mm

1 tige d'assemblage carrée PR 114 / 8 mm

N° d'article	long. pointe	ép. porte	jeu
61.440.01	112 mm	35 - 50 mm	18.05
61.440.02	128 mm	51 - 65 mm	18.20
61.440.03	143 mm	66 - 80 mm	18.20
61.440.04	158 mm	81 - 95 mm	18.20



61.988.15

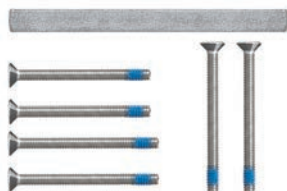
Douilles de réduction DUROQUICK

pour tiges carrée

matériel: acier

surface: brut

N° d'article	largeur extérieur	largeur intérieur	longueur	pièce
61.988.15	9 mm	8 mm	24 mm	1.03



61.493.50-52

Set de rallonge pour HAFI 203

pour l'élargissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 2 vis

filetage: M 4

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.493.50	47 - 56 mm	40 / 45 / 50 mm	8 / 150 mm	12.75
61.493.51	57 - 66 mm	50 / 55 / 60 mm	8 / 130 mm	15.90
61.493.52	67 - 76 mm	60 / 65 / 70 mm	8 / 150 mm	19.15

Set de rallonge pour HAFI 245

pour l'élargissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 4 vis

filetage: M 5

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.495.52	66 - 79 mm	80 mm	8 / 130 mm	20.00
61.495.51	56 - 69 mm	70 mm	8 / 130 mm	13.35
61.495.50	46 - 59 mm	60 mm	-	6.70



61.495.51-52

Set de rallonge pour HAFI 299

pour l'élargissement d'ép. porte

set se composant de:

carré et 4 vis

filetage: M 4

N° d'article	pour épaisseurs de porte	longueur vis	carré	jeu
61.496.52	67 - 82 mm	80 mm	8 / 130 mm	20.00
61.496.51	57 - 72 mm	70 mm	8 / 130 mm	13.35
61.496.50	47 - 62 mm	60 mm	-	6.70



61.496.51-52

Set de vis de rallonge HOPPE

pour l'élargissement d'ép. porte pour garnitures d'entrées de porte de protect. HOPPE

set se composant de:

3 vis d'assemblages

N° d'article	pour épaisseurs de porte	filetage	jeu
61.561.57	47 - 52 mm	M 6	4.96
61.561.58	52 - 57 mm	M 6	4.96
61.561.60	62 - 67 mm	M 6	5.95
61.561.61	67 - 72 mm	M 6	6.70



61.561.57



61.595.11-62

Tirants de porte

sans set de montage

poignée intérieur: avec vis de fixation sur le socle

poignée extérieur: avec filetage intérieur M 8 dans le socle

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 30 mm
ressaut: 80 mm
socle ø: 25 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

intérieur	pièce	extérieur	pièce	longueur	distance des vis
61.595.11	84.20	61.595.21	85.00	300 mm	200 mm
61.595.12	87.50	61.595.22	87.50	400 mm	300 mm
61.595.16	89.70	61.595.26	89.70	500 mm	400 mm
61.595.17	91.30	61.595.27	92.20	600 mm	500 mm
61.595.18	96.30	61.595.28	97.20	800 mm	560 mm
61.595.19	101.40	61.595.29	101.40	1000 mm	700 mm
61.595.20	109.10	61.595.30	110.20	1200 mm	900 mm
61.595.50	128.30	61.595.60	129.60	1400 mm	1000 mm
61.595.51	139.90	61.595.61	139.90	1600 mm	1200 mm
61.595.52	153.00	61.595.62	153.00	1800 mm	1300 mm
61.595.15	sur demande	61.595.25	sur demande	sur mesure	sur mesure

i Protection de vol par la combinaison de poignées intérieures et extérieures.

🔗 Accessoires optionnels: Module de montage à rosaces HOPPE voir 61.486.50-51, page 56



61.595.71

Set de montage

avec rosaces d'appui ø 35 mm

N° d'article	exécution	domaine d'application	jeu
61.595.71	par paire - pour chacune poignée	bois/verre/métal	37.60
61.595.72	unilat.en transitant - poignée ext.	bois/verre	37.60
61.595.73	unilat. avec vis double filet.-poig. int.	bois	37.20
61.595.74	unilat. avec douille à écarter-poig. int.	bois / métal	37.60
61.595.75	unilat. avec manchon Rampa-poig. int.	bois	38.00
61.595.76	unilat. avec vis double filet.-poig.int.	synthétique/alu	37.20

Tirants de porte

socle inclinées 45°, sans set de montage
avec vis de fixation sur le socle

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 30 mm
ressaut: 90 mm
socle ø: 25 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	distance des vis	pièce
61.595.41	300 mm	200 mm	112.20
61.595.42	400 mm	300 mm	111.60
61.595.43	500 mm	400 mm	114.30
61.595.44	600 mm	500 mm	115.80
61.595.46	800 mm	560 mm	126.70
61.595.47	1000 mm	700 mm	130.00
61.595.48	1600 mm	1200 mm	157.00
61.595.49	1800 mm	1300 mm	165.00
61.595.45	sur mesure	sur mesure	sur demande



61.595.41-49

Set de montage

N° d'article	exécution	domaine d'application	jeu
61.595.81	par paire 45°	bois/verre/métal	25.40
61.595.82	unilatéral en transitant 45°	bois / verre	25.70
61.595.83	unilat.avec vis double filetage 45°	bois	25.40
61.595.84	unilat. avec douille à écarter 45°	bois / métal	25.70
61.595.85	unilat. avec manchon Rampa	bois	25.20
61.595.86	unilat. avec vis double filetage	synthétique/alu	25.20



61.595.81



61.585.01-07

Tirants de porte

sans set de montage, socles 50/25 mm
avec vis de fixation sur le socle

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 30 mm
ressaut: 75 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	distance des vis	pièce
61.585.01	1'200 mm	900 mm	219.00
61.585.04	1'500 mm	1'100 mm	257.00
61.585.07	1'800 mm	1'300 mm	275.00

Accessoires nécessaires: Set de montage voir 61.595.81-86, page 329
Accessoires nécessaires: Set de montage voir 61.595.71-76, page 328



61.587.01-07

Tirants de porte

fixation traversante

.01-.03 = tiges filetées M 6 x 130 mm et douilles pour verre ø 10,3 mm
.04-.07 = tiges filetées M 8 x 130 mm et douilles pour verre ø 12,3 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	L/L	ressaut	distance des vis	socle ø	jeu
61.587.01	300/20 mm	65 mm	200 mm	18 mm	112.10
61.587.02	400/20 mm	65 mm	250 mm	18 mm	123.30
61.587.03	450/20 mm	65 mm	300 mm	18 mm	135.50
61.587.04	600/30 mm	90 mm	300 mm	25 mm	194.00
61.587.05	650/30 mm	90 mm	350 mm	25 mm	206.00
61.587.06	800/30 mm	90 mm	500 mm	25 mm	228.00
61.587.07	900/30 mm	90 mm	600 mm	25 mm	232.00

Tirants de porte GLUTZ 5765/5766

fixation traversante avec vis filetées M 8 x 90 mm
pour ép. porte jusqu'à 65 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 31 mm
ressaut: 80 mm
domaine d'application: bois / métal

N° d'article	longueur	distance des vis	jeu
61.588.01	331 mm	300 mm	238.00
61.588.02	381 mm	350 mm	273.00
61.588.03	431 mm	400 mm	319.00
61.588.04	531 mm	500 mm	392.00



61.588.01-04

Tirants de porte GLUTZ 5750/5751

fixation traversante avec vis filetées M 8 x 90 mm
pour ép. porte jusqu'à 65 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 19 mm
ressaut: 70 mm
domaine d'application: bois / métal

N° d'article	longueur	distance des vis	jeu
61.589.01	219 mm	200 mm	97.00
61.589.02	319 mm	300 mm	115.10
61.589.03	419 mm	400 mm	129.70



61.589.01-03

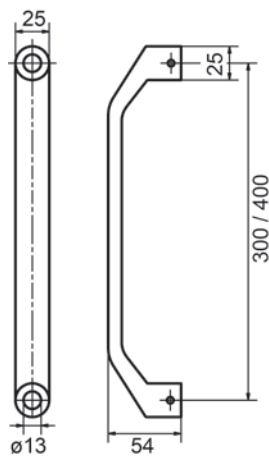


61.583.01-02

Tirants de porte GLUTZ Appenzell 56821/56822

matériel: acier inox
 surface: mat
 ressaut: 54 mm

N° d'article	L/L	entre-axe	pièce
61.583.01	325/25 mm	300 mm	403.00
61.583.02	425/25 mm	400 mm	454.00



Sets de montage GLUTZ 5797S

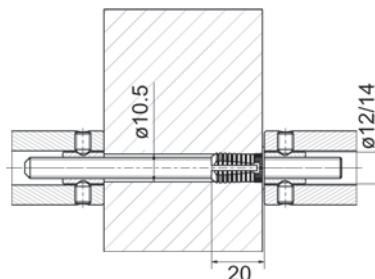
pour la fixation invisible par paire, avec douille à écarter pour portes en bois, métal ou matière synthétique

domaine d'application: bois / métal / matière synthétique

N° d'article	longueur tampon	pour épaisseurs de porte	jeu
61.583.05	20 mm	86 mm	33.30



61.583.05



Sets de montage GLUTZ 5794S

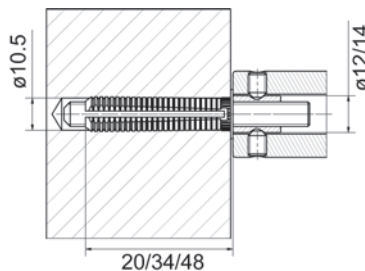
pour la fixation invisible d'un côté, avec douille à écarter pour portes en bois, métal ou matière synthétique

domaine d'application: bois / métal / matière synthétique

N° d'article	longueur tampon	jeu
61.583.06	20 / 34 / 48 mm	30.00



61.583.06





61.589.10-17

Tirants de porte GLUTZ 5761

avec vis inbus

matériel: acier inox
 surface: mat
 domaine d'application: bois / métal

N° d'article	ø poignée	longueur	distance vis	ressaut	pièce
61.589.10	25 mm	275 mm	250 mm	75 mm	73.20
61.589.11	25 mm	325 mm	300 mm	75 mm	80.40
61.589.12	25 mm	375 mm	350 mm	75 mm	88.20
61.589.13	31 mm	331 mm	300 mm	80 mm	109.20
61.589.14	31 mm	381 mm	350 mm	80 mm	116.40
61.589.15	31 mm	431 mm	400 mm	80 mm	124.80
61.589.16	31 mm	531 mm	500 mm	80 mm	139.20
61.589.17	31 mm	631 mm	600 mm	80 mm	155.00

🔗 Accessoires nécessaires: Sets de montage GLUTZ 5794S voir 61.583.06

Tirants de porte KWS

avec socle, sans jeu de montage

matériel: aluminium
 surface: recouvert de poudre noir
 ø poignée: 35 mm
 ressaut: 85 mm
 socle ø: 25 mm
 domaine d'application: bois / métal / aluminium

N° d'article	longueur de poignée	distance vis	pièce
61.596.01	800 mm	700 mm	264.00
61.596.02	1'000 mm	900 mm	299.00
61.596.03	1'200 mm	1'100 mm	335.00
61.596.04	1'600 mm	1'500 mm	407.00



61.596.01-04



61.596.61

Tirants de porte DORMA TG 9335

avec vis inbus, sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 32 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	ressaut	distance des vis	pièce
61.596.61	382 mm	85 mm	350 mm	72.30

 Une set de montage est nécessaire par point de montage.



61.596.41

Tirants de porte DORMA TG 9355

avec vis inbus, sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 32 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	ressaut	distance des vis	pièce
61.596.41	382 mm	85 mm	350 mm	66.10

 Une set de montage est nécessaire par point de montage.

Tirants de porte DORMA TG 9830

avec vis inbus, sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	ressaut	distance des vis	pièce
61.596.11	380 mm	93 mm	350 mm	208.00

 Une set de montage est nécessaire par point de montage.



61.596.11

Tirants de porte DORMA TG 9304

avec vis inbus, sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	ø poignée	longueur	ressaut	distance des vis	pièce
61.596.71	30 mm	330 mm	85 mm	300 mm	133.40
61.596.72	32 mm	382 mm	85 mm	350 mm	75.90

 Une set de montage est nécessaire par point de montage.



61.596.71-72



61.596.81

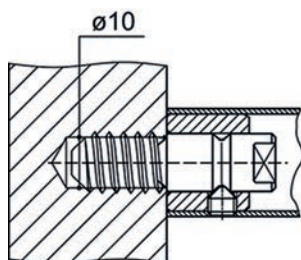
Tirants de porte DORMA TG 9359

avec vis inbus, sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 32 mm
domaine d'application: bois / verre / métal

N° d'article	longueur	ressaut	distance des vis	pièce
61.596.81	382 mm	85 mm	350 mm	75.80

Une set de montage est nécessaire par point de montage.

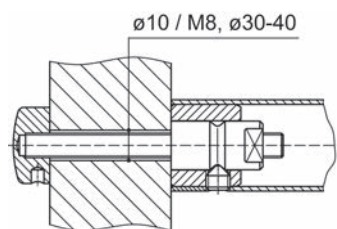


61.596.90

Sets de montage DORMA GZ 274

pour la fixation invisible d'un côté des tirants de porte sur portes en bois

N° d'article	ép. porte	prof. à visser	domaine d'application	pièce
61.596.90	40 mm	20 mm	bois	12.65

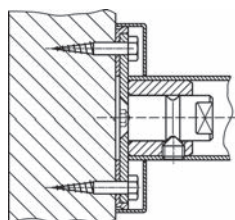


61.596.91

Sets de montage DORMA GZ 202

pour la fixation d'un côté des tirants de porte sur portes en bois et en métal

N° d'article	ép. porte	domaine d'application	pièce
61.596.91	28 - 52 mm	bois / métal	26.40



61.596.92

Sets de montage DORMA GZ 224

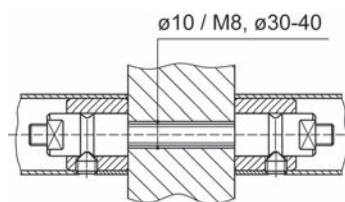
pour la fixation d'un côté des tirants de porte sur portes en bois et en métal, invisible avec rosaces

N° d'article	ép. porte min.	ø poignée	domaine d'application	pièce
61.596.92	35 mm	32 mm	bois / métal	30.40

Sets de montage DORMA GZ 214

pour la fixation invisible par paire des tirants de porte sur portes en bois et en métal

N° d'article	ép. porte	domaine d'application	pièce
61.596.93	28 - 75 mm	bois / métal	15.35

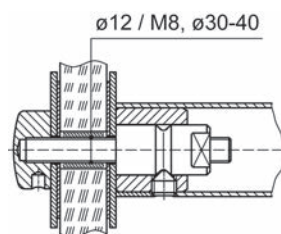


61.596.93

Sets de montage DORMA GZ 203

pour la fixation d'un côté des tirants de porte sur portes en verre avec 2 rosaces d'appui en acier inoxydable mat

N° d'article	épaisseur verre	domaine d'application	pièce
61.596.94	8 - 15 mm	verre	27.40

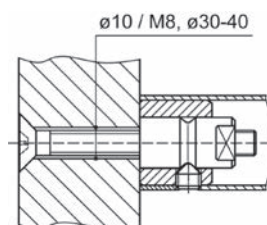


61.596.94

Sets de montage DORMA GZ 216

pour la fixation d'un côté, transitant des tirants de porte sur portes en bois et en métal

N° d'article	ép. porte	domaine d'application	pièce
61.596.96	34 - 52 mm	bois / métal	11.10
61.596.98	53 - 79 mm	bois / métal	11.05

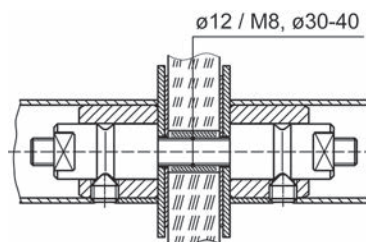


61.596.96-98

Sets de montage DORMA GZ 215

pour la fixation par paire des tirants de porte sur portes en verre avec 2 rosaces d'appui en acier inoxydable mat

N° d'article	épaisseur verre	domaine d'application	pièce
61.596.97	8 - 15 mm	verre	17.15



61.596.97

Rosaces d'appui DORMA GZ 544

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	extérieur ø	trou ø	épaisseur	pièce
61.596.88	44 mm	8.2 mm	2 mm	7.50
61.596.87	44 mm	8.2 mm	8 mm	6.35



61.596.87-88



61.586.01-02

Tirants de porte NICKAL

sans set de montage

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø poignée: 32 mm
ressaut: 80 mm
domaine d'application: bois / verre

N° d'article	longueur	distance des vis	largeur	pièce
61.586.01	332 mm	300 mm	165 mm	108.30
61.586.02	382 mm	350 mm	180 mm	117.70



61.586.10-11

Set de montage NICKAL

N° d'article	exécution	domaine d'application	jeu
61.586.10	par paire	bois	40.20
61.586.11	unilatéral invisible	bois	32.80



61.586.15-16

Set de montage NICKAL

composé de: 2 vis autotaraudeuse hélicoïdal pour ø 10 mm

N° d'article	longueur	exécution	domaine d'application	jeu
61.586.15	35 mm	d'un seul côté	métal / bois / synthétique	18.15
61.586.16	45 mm	d'un seul côté	métal / bois / synthétique	20.30



61.586.12

Set de montage NICKAL

composé de: 2 douilles laiton, 2 vis métal M8/60 mm

N° d'article	exécution	domaine d'application	jeu
61.586.12	d'un seul côté	métal	29.60

Tirants de porte ø 20 mm NICKAL

rosaces à enclipser

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø rosace: 50 mm
ø poignée: 20 mm
ressaut: 65 mm
domaine d'application: bois
vis: 4 mm

N° d'article	dimension axial	pièce
61.597.01	250 mm	66.40
61.597.02	300 mm	68.80
61.597.03	350 mm	72.50
61.597.05	450 mm	76.40
61.597.07	550 mm	91.10
61.597.09	650 mm	99.70



61.597.01-09

Tirants de porte

matériel: laiton
surface: nickelé mat
domaine d'application: bois

N° d'article	longueur	ressaut	ø poignée	ø rosace	vis	pièce
61.699.03	350 mm	65 mm	20 mm	50 mm	4 mm	51.90
61.699.04	455 mm	70 mm	25 mm	55 mm	4.5 mm	70.50
61.699.05	555 mm	70 mm	25 mm	55 mm	4.5 mm	76.80



61.699.03-05

Tirants de porte

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
ø rosace: 55 mm
ressaut: 80 mm
ø tube: 30 mm
domaine d'application: bois

N° d'article	longueur	dimension axial	vis	pièce
61.861.30	355 mm	300 mm	4 mm	120.30
61.861.40	455 mm	400 mm	4 mm	140.60



61.861.30-50



61.861.25+35

Tirants de porte

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 ø rosace: 54 mm
 ressaut: 80 mm
 ø tube: 30 mm
 domaine d'application: bois

N° d'article	longueur	dimension axial	vis	pièce
61.861.25	300 mm	248 mm	4 mm	120.00
61.861.35	400 mm	348 mm	4 mm	140.40



61.885.15-20

Tirants de porte KWS

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
domaine d'application: bois / métal

N° d'article	plaque L/H	épa.matériau	dist. des vis	ø perçage	pièce
61.885.15	150/150 mm	10 mm	50 mm	6 mm	124.40
61.885.20	200/200 mm	10 mm	70 mm	6 mm	187.00



61.902.06-12

Vis de jonction KWS

avec 2 écrous à capuchon aluminium éloxé couleur argent

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	filetage	pièce
61.902.06	80 mm	M 6	7.85
61.902.12	100 mm	M 6	9.05



61.891.15

Supports KWS pour tirants de porte

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
domaine d'application: bois / métal

N° d'article	plaque L/H	épaisseur matériau	ø perçage	pièce
61.891.15	110/150 mm	5 mm	6.5 mm	44.40

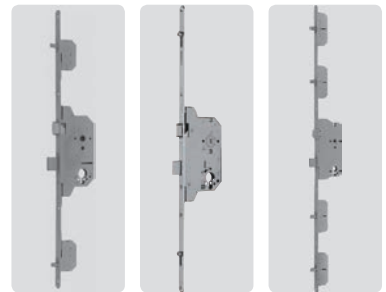
Serrures à mortaiser 341-372

– Serrures à mortaiser	341-372
– GLUTZ	342-358
– MSL	359-368
– Serrures magnétiques et divers	369-372
– Gâches et accessoires pour serrures à mortaiser	373-403
– Fermeture de serrage de porte ECO-LOCK	400
– Fermeture anti-voilage PLANO	401-403



Serrures à multiples points de fermeture 404-485

– Serrures à multiples points de fermeture	404-436
– GLUTZ Treplane et Mint	404-418
– MSL Tribloc et FlipLock	419-426
– GU Security	427-436
– Gâches et accessoires pour serrures à multiples points de fermeture	437-485



Serrures antipanique 492-591

– Serrures à mortaiser antipanique	492-540
– MSL	492-513
– BKS	516-534
– GLUTZ	535-540
– Serrures à multiples points de fermeture antipanique	541-565
– MSL Triblock et FlipLock	541-561
– GU Security	562-564
– GLUTZ Mint	565
– Gâches et accessoires pour serrures antipanique	566-591



Serrures électroniques et motorisées 592-618

– Serrures électroniques et motorisées	592-610
– EFF-EFF	592-602
– DORMA	603-606
– GLUTZ Mint	607-608
– Gâches et accessoires pour serrures électroniques	611-618



Serrures pour portes coulissantes 619-650

– Serrures pour portes coulissantes	619-636
– Jeu de portes coulissantes avec coquilles	637-650





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ESS/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

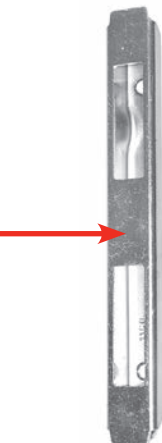
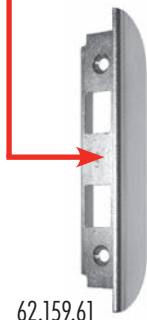
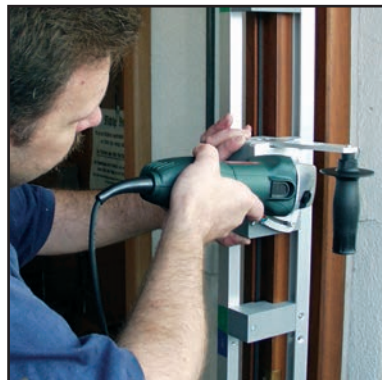
La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

Gabarit de fraisage pour trous oblongs et têtes MUCK N° 23.347.01



- Fraisage des boîtiers de serrure et têtes de toutes les serrures montées dans les portes en bois de 80 mm d'épaisseur max.
- En cas de rénovation, la tête et le boîtier de la serrure peuvent être refraisés pour la nouvelle serrure.
- La porte n'a pas à être enlevée.
- Convient aussi pour les protections de fiches.
- Temps nécessaire pour les serrures à multiples points de fermeture: env. 20 min.
- Temps nécessaire pour les serrures de portes de chambre: env. 10 min.

Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SB FL 32 N° 23.346.01



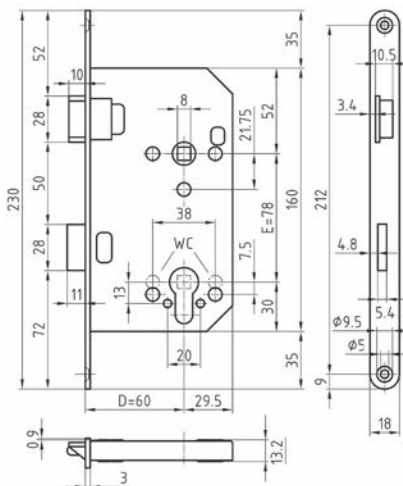
- Pour fraiser sans générer de poussière les gâches de porte et les gâches longues de sécurité sur place sur les cadres de portes. Idéal pour les assainissements
- Surface d'appui étroite de 51 mm.
- Aucun réglage de la profondeur de fraisage nécessaire.
- Avec raccord pour aspirateur
- Avec fraise pour gâches Glutz 1151/1153 et B-1157/B-1156
- D'autres fraises pour différentes gâches de porte et gâches de sécurité longues sont disponibles en stock.



2



62.023.16



Serrures à mortaiser GLUTZ SWISS 1001

légères, bec de cane en DELRIN, pêne à 1 tour sans gâche

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtier: 18 mm
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 8 mm

distance au fouillot: 60 mm, paquet: 10

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	pièce
62.023.06	62.024.06	BB avec 1 clé	78 mm	18.65
62.023.16	62.024.16	RZ sans levier	78 mm	18.65
62.023.26	62.024.26	RZ avec levier	78 mm	21.20
62.023.36	62.024.36	PZ/Euro sans levier	78 mm	18.65
62.023.46	62.024.46	PZ/Euro avec levier	78 mm	21.45
62.023.86	62.024.86	WC	78 mm	24.50

distance au fouillot: 60 mm, paquet: 50

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	pièce
62.023.91	62.024.91	BB avec 1 clé	78 mm	12.30
62.023.92	62.024.92	RZ sans levier	78 mm	12.30

distance au fouillot: 60 mm, paquet: 25 / 25

DIN gauche/droite	exécution	distance	pièce
62.023.95	BB avec 1 clé	78 mm	12.30
62.023.96	RZ sans levier	78 mm	12.30
62.023.97	PZ/Euro sans levier	78 mm	12.30

- ☞ Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu B-1160 voir 62.079.63, page 384
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374

Serrures à mortaiser GLUTZ 1004

légères, pêne à 1 tour

distance au fouillot 30 mm et 40 mm bec de cane en acier

distance au fouillot 50 mm bec de cane en DELRIN

sans gâche

matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur tête: 18 mm
longueur tête: 230 mm
épaisseur boîte: 13 mm

distance au fouillot: 30 mm

DIN gauche	DIN droite	tête	exécution	distance	fouillot	pièce
62.032.02	62.032.04	angulaire	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	144.50
62.032.06	62.032.07	angulaire	RZ sans levier	78 mm	8 mm	144.50

distance au fouillot: 40 mm

DIN gauche	DIN droite	tête	exécution	distance	fouillot	pièce
62.032.08	62.032.09	angulaire	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	93.10
62.032.10	62.032.12	angulaire	RZ sans levier	78 mm	8 mm	93.10

distance au fouillot: 50 mm

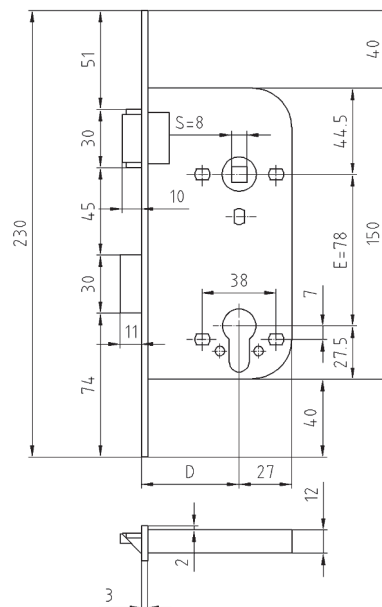
DIN gauche	DIN droite	tête	exécution	distance	fouillot	pièce
62.032.14	62.032.16	angulaire	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	76.80
62.032.17	62.032.18	angulaire	RZ sans levier	78 mm	8 mm	77.50
62.032.19	62.032.20	angulaire	RZ avec levier	78 mm	8 mm	87.90
62.032.21	62.032.22	angulaire	PZ/Euro sans levier	78 mm	8 mm	78.30
62.032.23	62.032.24	ronde	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	76.80
62.032.26	62.032.27	ronde	RZ sans levier	78 mm	8 mm	77.50
62.032.28	62.032.29	ronde	RZ avec levier	78 mm	8 mm	87.90
62.032.30	62.032.31	ronde	PZ/Euro sans levier	78 mm	8 mm	78.30

- 🔑 Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu B-1160 voir 62.079.63, page 384
- Accessoires optionnels: Gâches forme U OK-LINE voir 62.079.21-61, page 379
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374



62.032.14

62.032.23

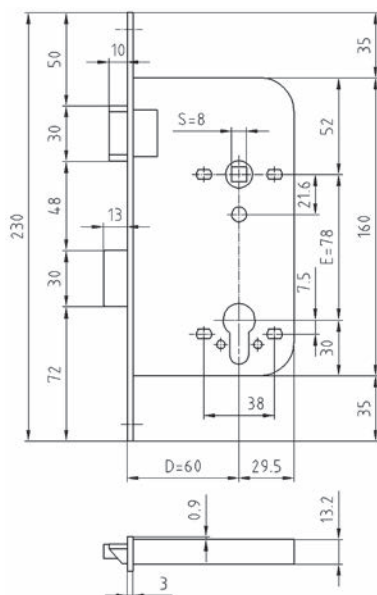




2



62.044.06-86



Serrures à mortaiser GLUTZ 1102

mi-lourdes, bec de cane amortissant en DELRIN, avec pêne en fonte sous pression à 1 tour

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.044.06	62.043.06	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	29.10
62.044.26	62.043.26	RZ avec levier	78 mm	8 mm	28.80
62.044.46	62.043.46	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	28.80
62.044.86	62.043.86	WC	78 mm	8 mm	28.80

- Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374

Serrures à mortaiser GLUTZ 1102

mi-lourdes, bec de cane amortissant en DELRIN, avec pêne en fonte sous pression à 1 tour

sans gâche

en emballages industriels de 50 pièces, 1/2 droite
(livrable seulement en emballage complet)

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
paquet: 25 / 25 pièce

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.046.06	60 mm	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	21.95
62.046.26	60 mm	RZ avec levier	78 mm	8 mm	21.65
62.046.46	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	21.65

- Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391

Serrures à mortaiser SCHÄNIS 1260 VARIO

mi-lourdes, bec de cane en acier avec effet d'armement
 pêne dormant 1 tour 13 mm, bec-de-cane DELRIN
 testé selon EN 1634 pour portes anti-feu

sans gâche

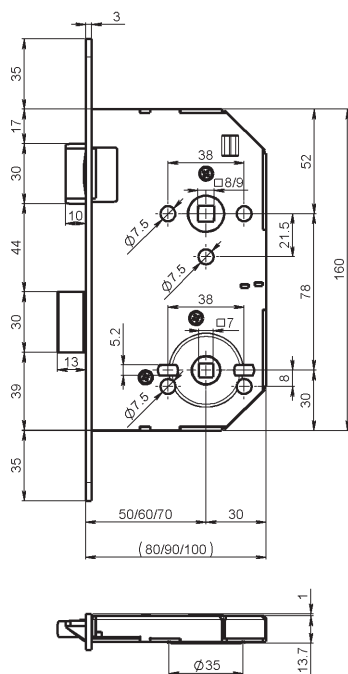
forme du têtier: ronde
 matériel: acier inox
 surface: recouvert noir
 largeur têtier: 18 mm
 longueur têtier: 230 mm
 épaisseur boîte: 13.7 mm



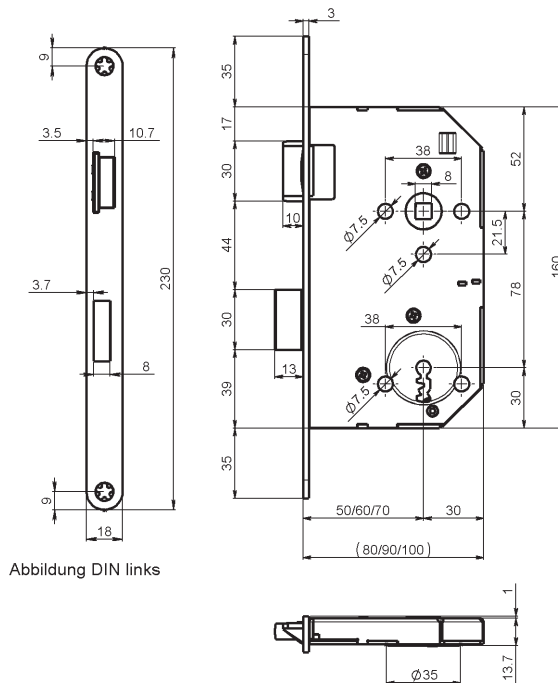
N° d'article	butée	distance fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.074.01	DIN gauche 60 mm	WC	78 mm 8 mm	74.90	
62.074.02	DIN droite 60 mm	WC	78 mm 8 mm	74.90	
62.074.03	DIN gauche 60 mm	BB avec 1 clé	78 mm 8 mm	70.10	
62.074.04	DIN droite 60 mm	BB avec 1 clé	78 mm 8 mm	70.10	

Accessoires optionnels: Gâches plates SCHÄNIS VARIO voir 62.074.10,

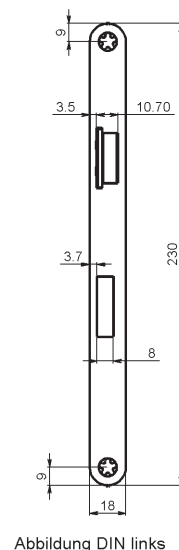
62.074.01

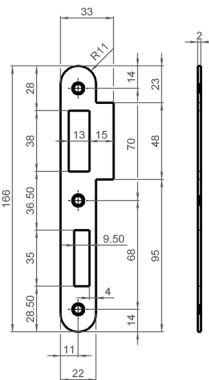


62.074.01



62.074.03





62.074.10

Gâches plates SCHÄNIS VARIO

pour SCHÄNIS VARIO 1260

matériel: acier inox

surface: recouvert noir

N° d'article	butée	longueur	largeur	largeur lame	pièce
62.074.10	DIN gauche/droite	166 mm	22 mm	15 mm	21.75

Serrures à mortaiser GLUTZ 1105 KF

lourdes, bec de cane articulé en matière synthétique, pêne à 1 tour sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.068.06	62.067.06	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	42.20
62.068.26	62.067.26	RZ avec levier	78 mm	8 mm	41.80
62.068.76	62.067.76	RZ avec levier	78 mm	9 mm	41.80
62.068.46	62.067.46	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	41.80
62.068.86	62.067.86	WC	78 mm	8 mm	41.80


distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.068.27	62.067.27	RZ avec levier	78 mm	8 mm	56.80
62.068.77	62.067.77	RZ avec levier	78 mm	9 mm	56.80

distance au fouillot: 80 mm

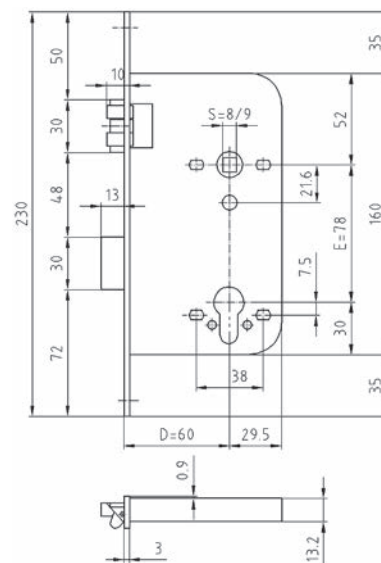
DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.068.78	62.067.78	RZ avec levier	78 mm	9 mm	76.90

 Les gâches de porte avec module de réglage du bec-de-cane ne doivent pas être utilisées.

-  Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1102 voir 62.079.33-34, page 376
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1102 voir 62.079.44-54, page 377
- Accessoires optionnels: Gâches à équerre GLUTZ B-1105 voir 62.079.07-53, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 383
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382



62.068.06

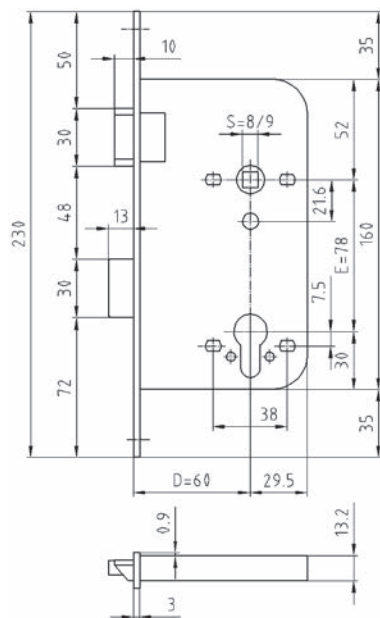




2



62.062.06



Serrures à mortaiser GLUTZ 1106

lourdes, bec de cane en DELRIN amortissant, avec pêne en acier à 1 tour sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.062.06	62.061.06	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	36.80
62.062.26	62.061.26	RZ avec levier	78 mm	8 mm	36.80
62.062.76	62.061.76	RZ avec levier	78 mm	9 mm	36.80
62.062.46	62.061.46	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	36.80
62.062.71	62.061.71	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	36.80
62.062.86	62.061.86	WC	78 mm	8 mm	36.80
62.062.87	62.061.87	WC	78 mm	9 mm	

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.062.27	62.061.27	RZ avec levier	78 mm	8 mm	52.40
62.062.77	62.061.77	RZ avec levier	78 mm	9 mm	52.40
62.062.28	62.061.28	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	52.40
62.062.72	62.061.72	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	52.40

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.062.30	62.061.30	RZ avec levier	78 mm	8 mm	74.80
62.062.78	62.061.78	RZ avec levier	78 mm	9 mm	74.80
62.062.31	62.061.31	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	74.80
62.062.73	62.061.73	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	74.80

- Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374

Serrures à mortaiser GLUTZ 1106

lourdes, bec de cane en DELRIN amortissant, pêne en acier nickelé poli, pêne à 1 tour sans gâche

- forme du tête: ronde
- matériel: laiton
- surface: poli
- largeur tête: 18 mm
- longueur tête: 230 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm

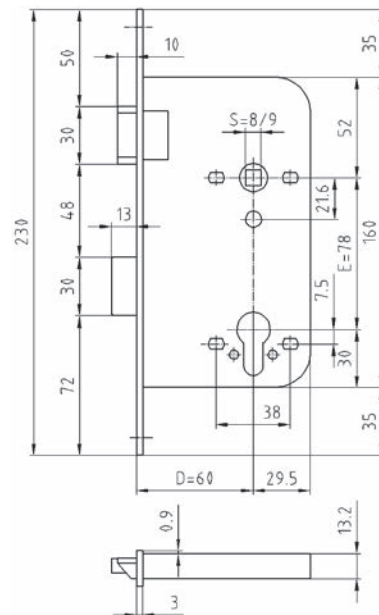
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.060.06	62.059.06	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	98.80
62.060.26	62.059.26	RZ avec levier	78 mm	8 mm	98.50
62.060.36	62.059.36	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	98.50
62.060.86	62.059.86	WC	78 mm	8 mm	98.50

-  Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1102 voir 62.059.95-96, page 373
- Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391



62.060.06

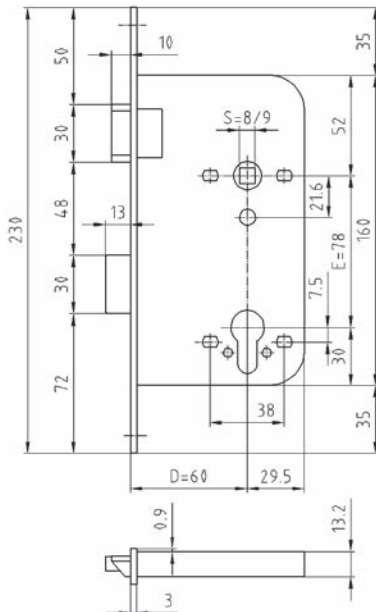




2



62.054.01



Serrures à mortaiser GLUTZ 1106

lourdes, bec de cane en DELRIN amortissant, avec pêne en acier à 1 tour sans gâche

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.054.01	62.053.01	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	46.10
62.054.02	62.053.02	RZ avec levier	78 mm	8 mm	45.70

- ☞ Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374

Serrures à mortaiser GLUTZ 1106

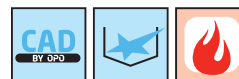
lourdes, bec de cane en DELRIN amortissant, avec pêne en acier à 1 tour sans gâche

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

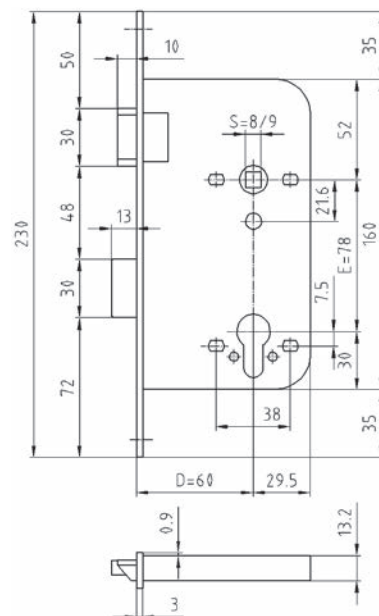
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.058.01	62.057.01	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	48.00
62.058.02	62.057.02	RZ avec levier	78 mm	8 mm	47.70
62.058.03	62.057.03	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	47.70
62.058.04	62.057.04	WC	78 mm	8 mm	47.70

- 🔗 Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391
- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382



62.058.01

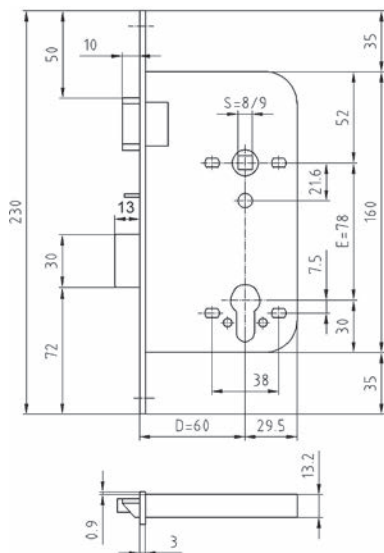




2



62.076.01



Serrures à mortaiser de sûreté GLUTZ 1107

lourdes, pêne à 1 tour 13 mm
sans gâche

avec blocage du bec-de-cane

- pour bâtiments publics, communaux, banques, hôpitaux
- grâce au blocage du bec-de-cane, ces serrures sont conseillées pour les portes sans recouvrement
- utilisable aussi en combinaison avec systèmes mécatroniques eAccess et Eypos (Poignée-Poignée)

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtier: 18 mm
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.076.01	62.075.01	RZ avec levier	78 mm	8 mm	116.70
62.076.03	62.075.03	RZ avec levier	78 mm	9 mm	116.70
62.076.02	62.075.02	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	116.70

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.076.04	62.075.04	RZ avec levier	78 mm	8 mm	141.30
62.076.06	62.075.06	RZ avec levier	78 mm	9 mm	141.30
62.076.05	62.075.05	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	141.30

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.076.07	62.075.07	RZ avec levier	78 mm	8 mm	148.40
62.076.09	62.075.09	RZ avec levier	78 mm	9 mm	148.40
62.076.08	62.075.08	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	155.00

- Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20 voir 62.079.60, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 383
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu B-1160 voir 62.079.63, page 384

Serrures à mortaiser avec 2 entailles pour cylindre GLUTZ 1204

lourdes, bec de cane et pêne en acier, pêne à 1 tour
sans gâche

Applications:
pour 2 systèmes de plans de fermeture différents d'immeubles administratifs et grandes unités d'habitation avec accès des services industriels.

forme du têtier: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtier: 18 mm
longueur têtier: 270 mm
épaisseur boîte: 13.7 mm
fouillot: 8 mm
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche

N° d'article	exécution	distance	pièce
62.070.26	RZ / RZ avec levier	60 / 108 mm	158.00
62.070.46	PZ/Euro / PZ/Euro avec levier	60 / 108 mm	158.00
62.070.66	RZ / PZ/Euro avec levier	60 / 108 mm	158.00

DIN droite

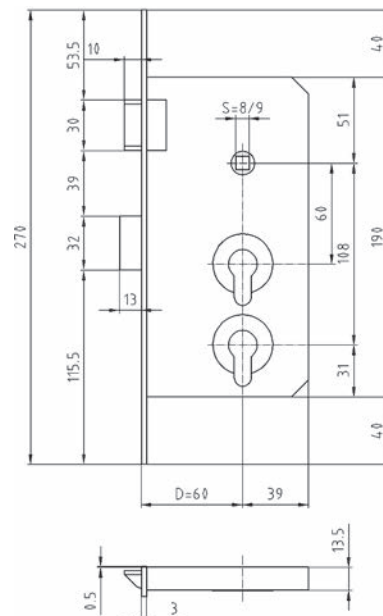
N° d'article	exécution	distance	pièce
62.069.26	RZ / RZ avec levier	60 / 108 mm	158.00
62.069.46	PZ/Euro / PZ/Euro avec levier	60 / 108 mm	158.00
62.069.66	RZ / PZ/Euro avec levier	60 / 108 mm	158.00

⚠ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

- 🔗** Accessoires optionnels: Entrées de porte avec 2 entailles pour cylindre GLUTZ glide 5345 E voir 61.095.32-39, page 63
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu B-1160 voir 62.079.63, page 384
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ V-1123 voir 62.161.85-86, page 388
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 383
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382



62.069.26-62.070.66

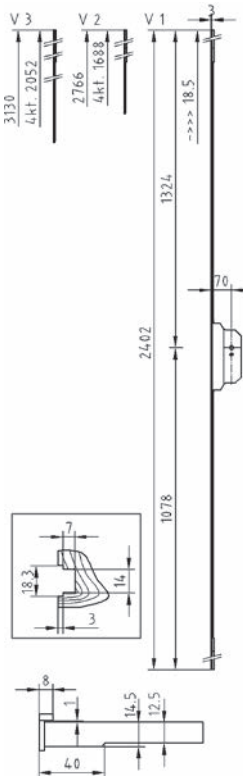




2



62.182.23-35



Contre-serrures à bascule GLUTZ 1809

pour battant fixe dans des portes à deux battants, à actionner d'un côté par une poignée tournante correspondants aux serrures à mortaiser GLUTZ 1001, 1102, 1105, 1106, 1107. Avec têtère longue, avec 1 guide de têtère, avec 2 gâches plates 20 x 70 mm, fonctionnement suivants:

- le bec de cane de la serrure ne bloque pas la contre-serrure
- blocage de la contre-serrure par verrouillage du pêne

les contre-serrures à bascules GLUTZ 1809 peuvent être ajustées individuellement à n'importe quelle hauteur de porte. La technique de montage est identique à la serrure TREPLANE. (dimensions boîtier comme TREPLANE 1834/1838)

Important: avant de raccourcir la têtère il faut enfiler la tringle

forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 18 mm
épaisseur boîte: 14.5 mm

butée: DIN gauche

N° d'article	têtère L/H/P	pour hauteur porte	dist. au fouillot	fouillot	pièce
62.182.33	18/2'402/3	1'960 - 2'324 mm	70 mm	8 mm	308.00
62.182.34	18/2'766/3	2'324 - 2'688 mm	70 mm	8 mm	331.00
62.182.35	18/3'130/3	2'688 - 3'052 mm	70 mm	8 mm	340.00

butée: DIN droite

N° d'article	têtère L/H/P	pour hauteur porte	dist. au fouillot	fouillot	pièce
62.182.23	18/2'402/3	1'960 - 2'324 mm	70 mm	8 mm	308.00
62.182.24	18/2'766/3	2'324 - 2'688 mm	70 mm	8 mm	331.00
62.182.25	18/3'130/3	2'688 - 3'052 mm	70 mm	8 mm	340.00

🔗 Dessin = dim. avec têtères complémentaires

Serrure à DIN gauche = Contre-serrure à bascule à DIN droite

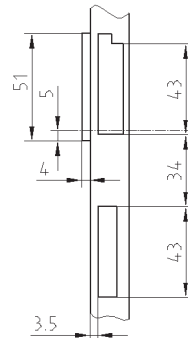
Serrure à DIN droite = Contre-serrure à bascule à DIN gauche

🔗 Guide de têtère seul pour contre-serrures à bascule GLUTZ voir 62.182.41, page 353

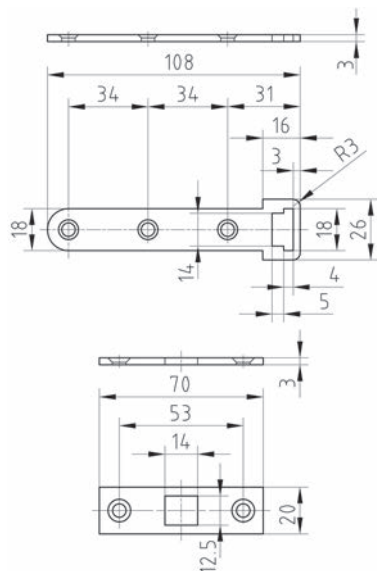
Fraises à gradins HWS, métal dur voir 62.152.88-89, page 460

Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.152.95, page 461

Fraise à gradins HWS avec lames réversibles, métal dur voir 62.152.97, page 461



62.182.23-35



62.182.23-35

Guide de tête seul pour contre-serrures à bascule GLUTZ
pour verrouillage supplémentaire de la porte en haut ou en bas

matériel: acier
surface: zingué



62.182.41

N° d'article	longueur	pièce
62.182.41	108 mm	19.00



2



62.069.52

Serrures à mortaiser GLUTZ 24000 KF

Serrure à mortaiser à bec-de-cane
lourdes, bec de cane articulé en matière synthétique amortissant

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

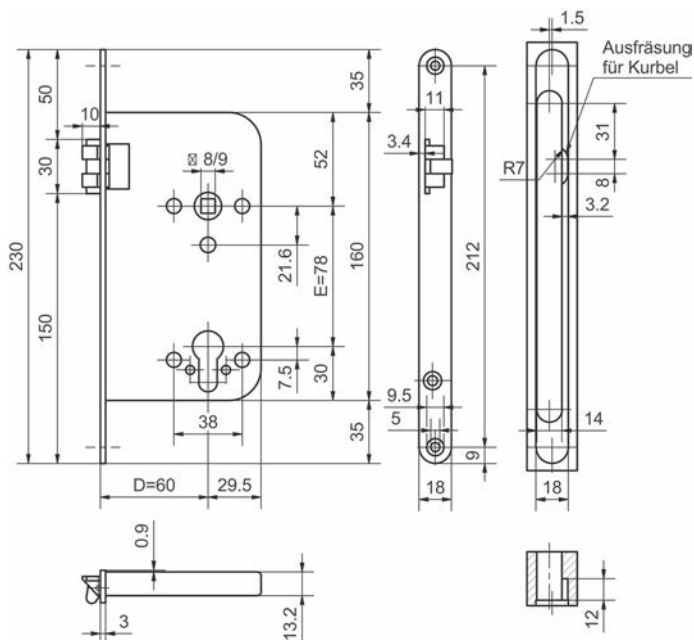
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.069.42	62.069.40	RZ avec levier	78 mm	9 mm	35.40
62.069.47	62.069.44	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	35.40
62.069.49	62.069.48	sans perçage	0 mm	9 mm	35.10

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.069.52	62.069.50	RZ avec levier	78 mm	9 mm	55.10
62.069.56	62.069.54	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	55.10
62.069.60	62.069.58	sans perçage	0 mm	9 mm	54.60

Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22400 voir 62.070.20, page 386
Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22610 voir 62.070.25, page 386



Serrures à mortaiser GLUTZ 24010

Serrure à mortaiser à bec-de-cane lourdes, bec de cane en DELRIN amortissant

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.069.73	62.069.71	RZ avec levier	78 mm	9 mm	29.30
62.069.77	62.069.75	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	29.30
62.069.81	62.069.79	sans perçage	0 mm	9 mm	29.30

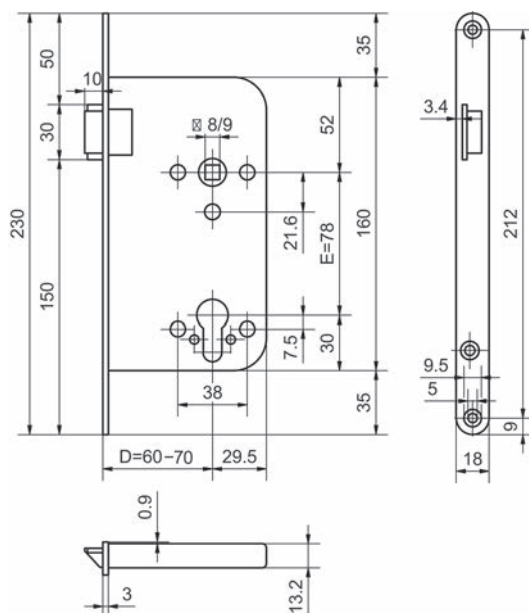
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.069.72	62.069.70	RZ avec levier	78 mm	9 mm	44.00
62.069.76	62.069.74	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	44.00
62.069.80	62.069.78	sans perçage	0 mm	9 mm	44.00

 Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22400 voir 62.070.20, page 386
Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22610 voir 62.070.25, page 386



62.069.72





2



62.070.04

Serrures à mortaiser GLUTZ 24020

Serrure à mortaiser à bec-de-cane
lourdes, avec blocage du bec-de-cane, bec de cane en acier amortissant

sans gâche

Convient également pour des portes à fleur en raison du blocage du bec-de-cane.
Utilisation avec un ferrement mécatronique eAccess (poignée-poignée)

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtier: 18 mm
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

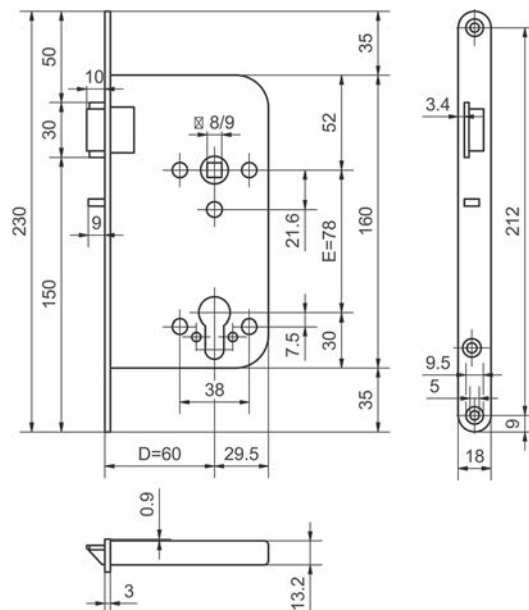
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.070.01	62.070.00	RZ avec levier	78 mm	9 mm	88.60
62.070.05	62.070.03	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	89.50
62.070.09	62.070.07	sans perçage	0 mm	9 mm	89.50

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.070.04	62.070.02	RZ avec levier	78 mm	9 mm	109.70
62.070.08	62.070.06	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	108.60
62.070.12	62.070.10	sans perçage	0 mm	9 mm	109.70

Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22400 voir 62.070.20, page 386
Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22610 voir 62.070.25, page 386



Serrures à mortaiser GLUTZ 24030

- Serrure à mortaiser à bec-de-cane avec blocage du bec-de-cane
- pour bâtiments publics, communaux, banques, hôpitaux
- grâce au blocage du bec-de-cane, ces serrures sont conseillées pour les portes sans recouvrement
- utilisable en combinaison avec systèmes mécatroniques eAccess (Poignée-Poignée)
- bec de cane articulé en matière synthétique amortissant

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.072.01	62.072.02	RZ avec levier	78 mm	9 mm	103.20
62.072.05	62.072.06	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	103.20

distance au fouillot: 70 mm

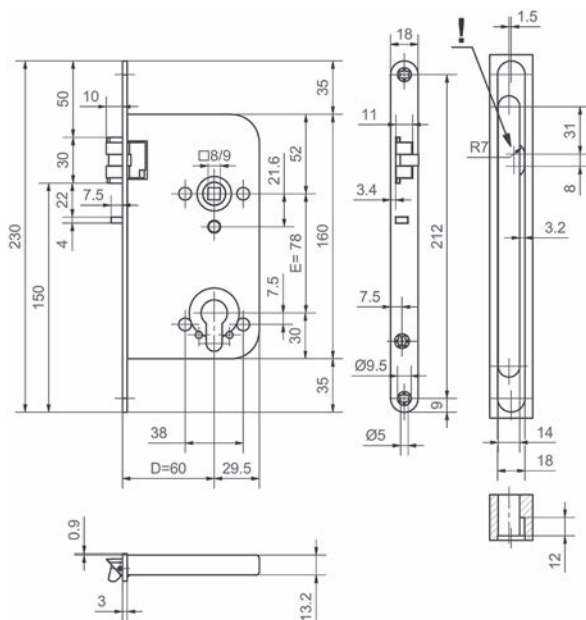
DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.072.03	62.072.04	RZ avec levier	78 mm	9 mm	124.40
62.072.07	62.072.08	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	124.40

 Testé selon EN 179 en combinaison avec une poignée de porte Glutz. Vous trouverez une liste actuelle des modèles sur www.glutz.com

 Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-22610 voir 62.070.25, page 386



62.072.01-08





2



62.073.01-08

Serrures à mortaiser GLUTZ 24070

Serrure à mortaiser à bec-de-cane avec blocage du bec-de-cane, pour bâtiments publics, communaux, banques, hôpitaux, grâce au blocage du bec-de-cane, ces serrures sont recommandées pour les portes sans recouvrement, utilisable en combinaison avec systèmes mécatroniques eAccess (Poignée-Poignée), bec de cane articulé en matière synthétique amortissant, avec pêne en acier à 1 tour, 13 mm, sans gâche

forme du fêtière: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur fêtière: 18 mm
longueur fêtière: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

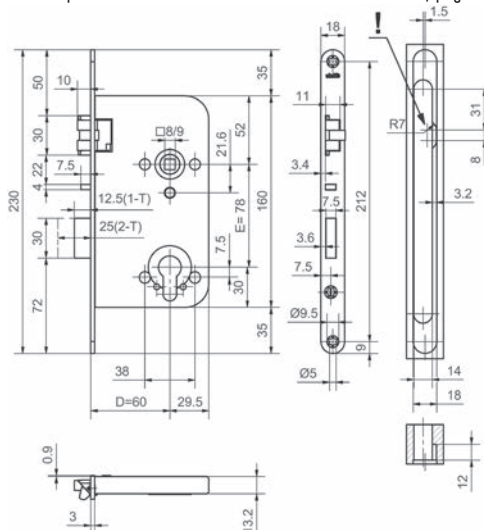
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.073.01	62.073.02	RZ avec levier	78 mm	9 mm	109.40
62.073.05	62.073.06	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	109.40

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.073.03	62.073.04	RZ avec levier	78 mm	9 mm	130.60
62.073.07	62.073.08	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	130.60

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche équerre B-1001 voir 62.059.91-62.079.51, page 373
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20 voir 62.079.60, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531 voir 62.079.11-14, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ B-1102 voir 62.079.20, page 377
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1102 voir 62.079.09, page 378
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1150 voir 62.079.03-10, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 383
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu B-1160 voir 62.079.63, page 384



Serrures à mortaiser de sûreté MSL CASA-Beta 1123

bec de cane en DELRIN, pêne en acier nickelé, avancement du pêne dormant 1 x 20 mm, sans gâche

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 18 mm
- longueur têtère: 230 mm
- distance: 78 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.11	62.085.11	RZ avec levier	8 mm	73.70
62.086.31	62.085.31	RZ avec levier	9 mm	73.70
62.086.41	62.085.41	PZ/Euro avec levier	9 mm	73.70

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.12	62.085.12	RZ avec levier	8 mm	73.70
62.086.32	62.085.32	RZ avec levier	9 mm	73.70
62.086.42	62.085.42	PZ/Euro avec levier	9 mm	73.70

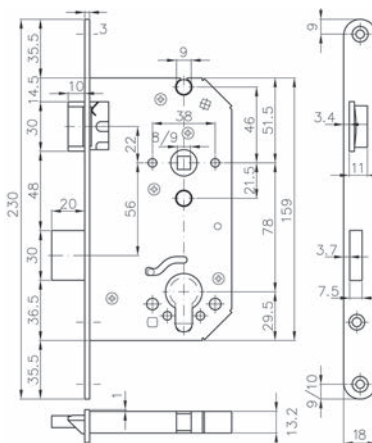
distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.33	62.085.33	RZ avec levier	9 mm	73.70
62.086.43	62.085.43	PZ/Euro avec levier	9 mm	73.70

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 396
- Accessoires optionnels: Gâche, zingué 18/2,7mm, Inox p.TRIBLOC 18 voir 62.180.89, page 426
- Accessoires optionnels: Gâche, inox, 19/3,7 mm p.TRIBLOC 1840 voir 62.179.81, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL B-1308 voir 62.111.97-98, page 394



62.086.11

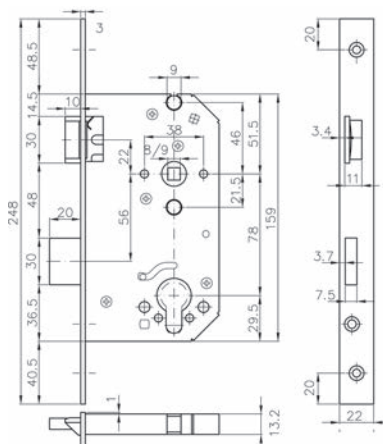




2



62.086.51



62.085.51-62.086.83

Serrures à mortaiser de sûreté MSL CASA-Beta 1123

bec de cane en DELRIN, pêne en acier nickelé, avancement du pêne dormant
1 x 20 mm, sans gâche

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 22 mm
longueur têtère: 248 mm
distance: 78 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.51	62.085.51	RZ avec levier	8 mm	98.70
62.086.71	62.085.71	RZ avec levier	9 mm	98.70
62.086.81	62.085.81	PZ/Euro avec levier	9 mm	98.70

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.52	62.085.52	RZ avec levier	8 mm	98.70
62.086.72	62.085.72	RZ avec levier	9 mm	98.70
62.086.82	62.085.83	PZ/Euro avec levier	9 mm	98.70

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	fouillot	pièce
62.086.73	62.085.73	RZ avec levier	9 mm	98.70
62.086.83	62.085.84	PZ/Euro avec levier	9 mm	98.70

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 396
- Accessoires optionnels: Gâche, zingué 18/2,7 mm, Inox p. TRIBLOC 18 voir 62.180.89, page 426
- Accessoires optionnels: Gâche, inox, 19/3,7 mm p. TRIBLOC 1840 voir 62.179.81, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766

Serrures à mortaiser de sûreté CASA-Alpha 1255

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fonction normale (sans fonction anti-panique), sans gâche

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtier	exécution	distance	fouillot	pièce
62.184.01	62.183.01	18 mm	RZ	78 mm	9 mm	95.30
62.184.03	62.183.03	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	95.30

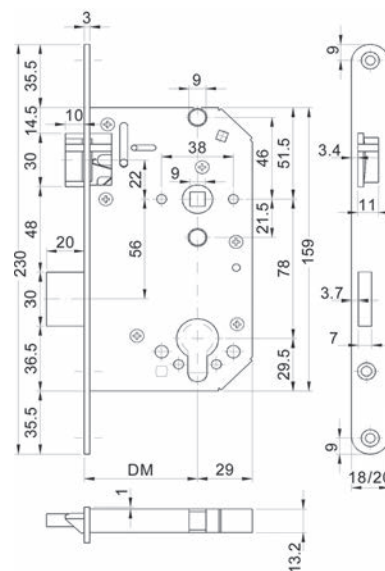
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtier	exécution	distance	fouillot	pièce
62.184.02	62.183.02	18 mm	RZ	78 mm	9 mm	95.30
62.184.04	62.183.04	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	95.30

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 396
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470



62.183.01-62.184.04

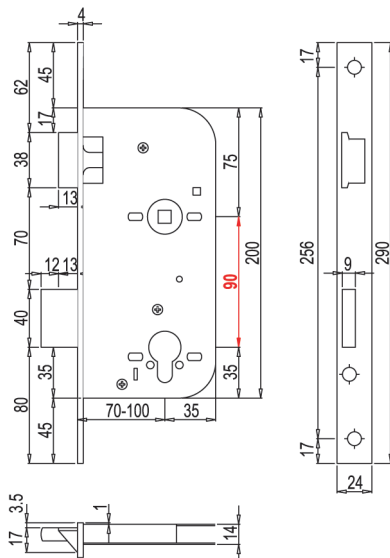




2



62.124.27



Serrures à mortaiser pour portes d'entrées MSL 1303, entre-axe 90 mm
en acier zingué, **lourdes**, bec de cane en laiton, pêne à 2 tours
sans gâche

forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 290 mm
épaisseur boîte: 14 mm

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.124.27	62.123.27	RZ avec levier	90 mm	9 mm	249.00

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.124.28	62.123.28	RZ avec levier	90 mm	9 mm	249.00

distance au fouillot: 90 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.124.29	62.123.29	RZ avec levier	90 mm	9 mm	299.00

distance au fouillot: 100 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.124.30	62.123.30	RZ avec levier	90 mm	9 mm	416.00

▲ Attention: Lors de la commande des entrées, il faut observer la distance d'entre-axe spéciale de 90 mm!

🔗 Accessoires optionnels: Gâche équerre MSL B-1303 voir 62.123.31-62.124.31, page 393

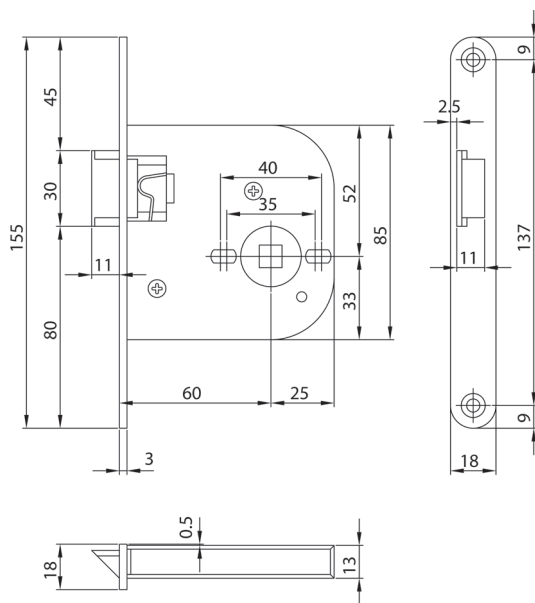
BeCS de cane à mortaiser MSL 1501 (WC)

sans gâche

forme du têtère: ronde
 matériel: acier
 surface: zingué
 largeur têtère: 18 mm
 longueur têtère: 155 mm
 épaisseur boîte: 13 mm

N° d'article	butée	distance fouillot	fouillot	pièce
80.109.13	DIN droite	60 mm	8 mm	77.40
80.109.14	DIN gauche	60 mm	8 mm	77.40
80.109.15	DIN droite	70 mm	8 mm	77.40
80.109.16	DIN gauche	70 mm	8 mm	77.40

☞ Accessoires optionnels: Gâche équerre MSL B-1501 voir 62.202.09, page 394
 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1501 voir 62.218.03, page 395
 Accessoires optionnels: voir 80.109.44 sur opo.ch





80.108.91-96

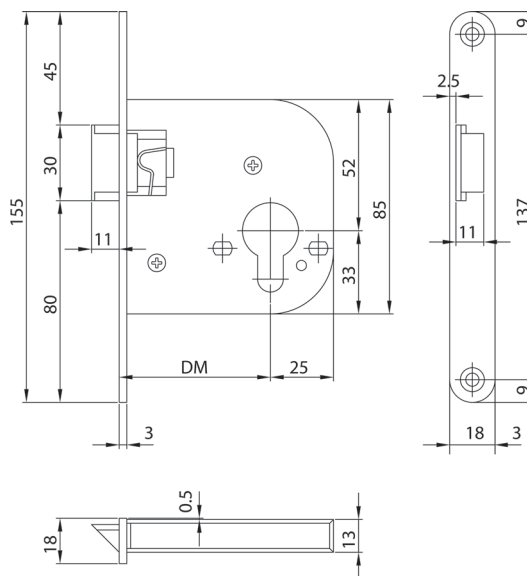
Becs de cane à mortaiser MSL 1501

sans gâche

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier
surface:	zingué
largeur têtère:	18 mm
longueur têtère:	155 mm
épaisseur boîte:	13 mm

N° d'article	butée	distance fouillot	exécution	pièce
80.108.91	DIN droite	50 mm	RZ avec levier	75.60
80.108.92	DIN gauche	50 mm	RZ avec levier	75.60
80.108.93	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	75.60
80.108.94	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	75.60
80.108.95	DIN droite	70 mm	RZ avec levier	75.60
80.108.96	DIN gauche	70 mm	RZ avec levier	75.60

- Accessoires optionnels: Gâche équerre MSL B-1501 voir 62.202.09, page 394
 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1501 voir 62.218.03, page 395
 Accessoires optionnels: voir 80.109.44 sur opo.ch



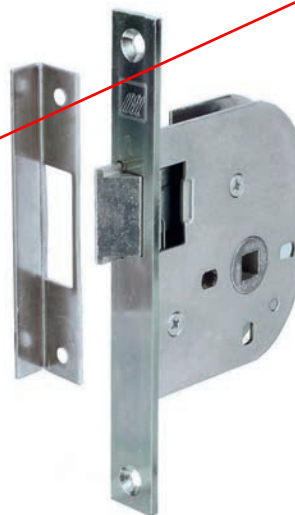
Becs de cane à mortaiser MSL 1501

acier zingué, sans gâche

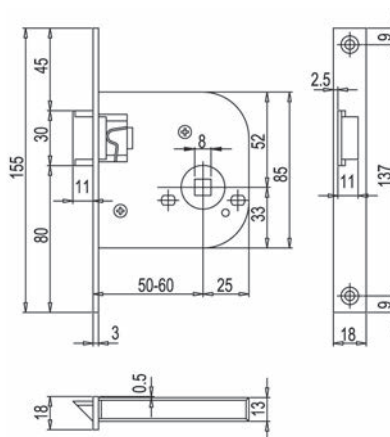
forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 155 mm
épaisseur boîte: 13 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	fouillot	pièce
62.202.05	62.201.05	50 mm	8 mm	77.10
62.202.06	62.201.06	60 mm	8 mm	77.10

 Accessoires optionnels: Gâche équerre MSL B-1501 voir 62.202.09, page 394



62.202.05-06+09

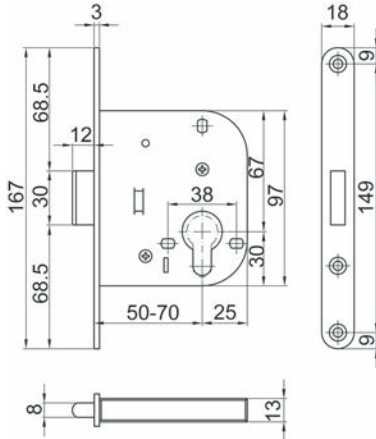




2



62.221.01-21



Serrures avec pêne dormant MSL 1503

acier zingué, pêne à 1 tour, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 167 mm
épaisseur boîte: 13 mm

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.221.01	50 mm	RZ	64.20
62.221.02	50 mm	PZ/Euro	64.20
62.221.03	50 mm	WC	73.50
62.221.11	60 mm	RZ	63.50
62.221.12	60 mm	PZ/Euro	64.20
62.221.13	60 mm	WC	72.80
62.221.21	70 mm	RZ	64.20

🔗 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1503 voir 62.221.91, page 395

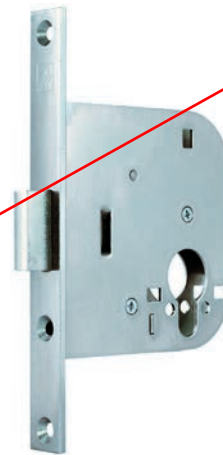
Serrures avec pêne dormant MSL 1503

acier zingué, pêne à 1 tour, sans gâche

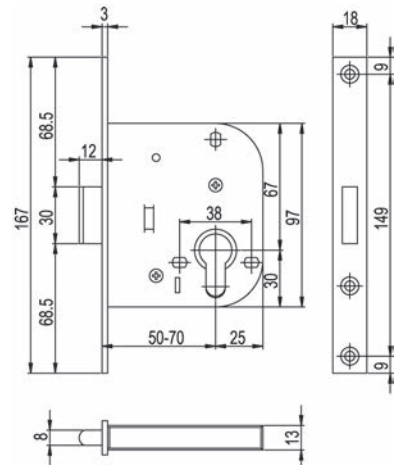
forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 167 mm
épaisseur boîte: 13 mm

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.221.15	50 mm	RZ	55.70
62.221.35	50 mm	PZ/Euro	55.70
62.221.85	50 mm	WC	66.10
62.221.16	60 mm	RZ	55.70
62.221.36	60 mm	PZ/Euro	55.70
62.221.86	60 mm	WC	66.10
62.221.17	70 mm	RZ	55.70

 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1503 voir 62.221.91, page 395



62.221.15-86





2



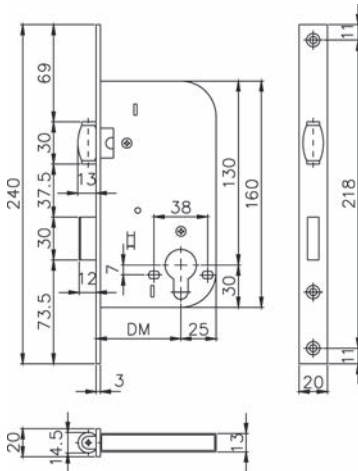
62.212.16+40

Serrures à mortaiser avec bec-de-cane à rouleau MSL 1701

en acier zingué, bec de cane à rouleau en laiton nickelé, réglable, pêne à 1 tour sans gâche

forme du têtier: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtier: 20 mm
longueur têtier: 240 mm
épaisseur boîte: 13 mm

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.212.16	60 mm	RZ	95.00
62.212.36	60 mm	PZ/Euro	95.90
62.212.17	70 mm	RZ	95.90
62.212.37	70 mm	PZ/Euro	95.90



🔗 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1701 voir 62.212.40, page 395



Serrure à mortaiser à cadre tubulaire avec bec-de-cane à rouleau MSL 1915

bec de cane à rouleau réglable, sans gâche

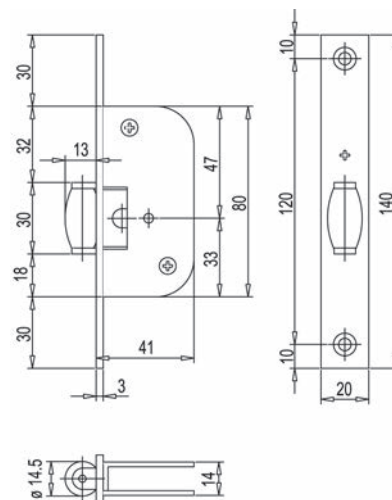
forme du têtère:	têtère forme plat / angulaire
matériel:	acier
surface:	zingué
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	140 mm
épaisseur:	3 mm
épaisseur boîte:	14 mm

N° d'article	pièce
62.218.00	48.40

 Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-1501 voir 62.218.01, page 395



62.218.00



Serrures avec bec-de-cane à rouleau

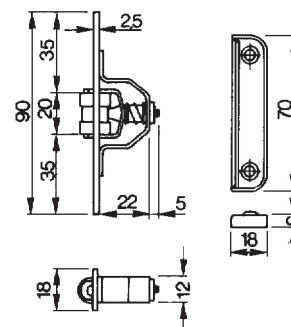
bec de cane à rouleau réglable, avec gâche

matériel:	acier
surface:	zingué jaune
forme du têtère:	ronde

N° d'article	largeur têtère	pièce
62.219.00	18 mm	27.30



62.219.00





2



62.100.52

Serrures à mortaiser MSL CASA Gamma 1113.Blockschloss / serrure à mortaiser magnétique

avec aimant, avec gâche réglable B-1113.113, en acier inoxydable, mat

bec-de-cane en acier, nickelé, avancement du pêne dormant de 12 mm, à 1 tour, avec levier

Ouvrir: Le bec-de-cane est toujours rétracté lorsque la porte est ouverte

Fermer: Déclenchement du bec-de-cane par un champ magnétique. Le bec-de-cane est tiré par l'aimant.

pour les portes de chambre et les portes palières dans les bâtiments publics généraux comme les bâtiments de bureaux, les bâtiments administratifs et les portes coupe-feu

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur: 3 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

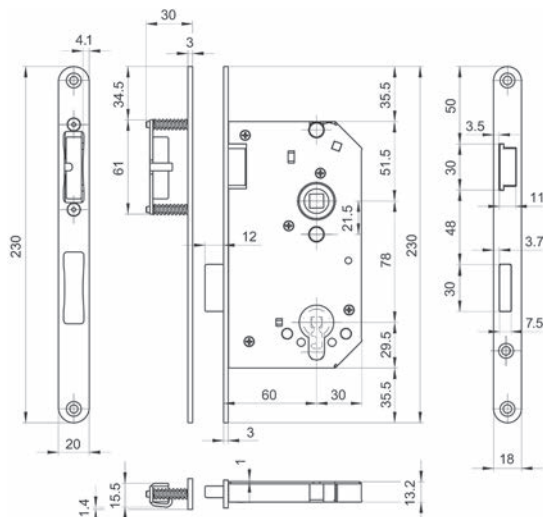
distance au fouillot: 60 mm

DIN droite	DIN gauche	exécution	distance	fouillot	pièce
62.100.50	62.100.52	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	65.40
62.100.60	62.100.58	RZ avec levier	78 mm	8 mm	65.40
62.100.64	62.100.62	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	65.40
62.100.68	62.100.66	WC	78 mm	8 mm	91.30

distance au fouillot: 70 mm

DIN droite	DIN gauche	exécution	distance	fouillot	pièce
62.100.54	62.100.56	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	65.40
62.100.61	62.100.59	RZ avec levier	78 mm	8 mm	65.40
62.100.65	62.100.63	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	65.40

Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL B-1308 voir 62.111.97-98, page 394



Serrure à mortaiser magnétique GLUTZ 24110 anti-panique E

Serrure à mortaiser à bec-du-cane magnétique, avec support du bec-de-cane magnétique ajustable, blocage du bec-de-cane automatique et fonction anti-panique E. Convient à toutes les portes intérieures - porte à recouvrement ou affleurée. Comme set complet pour huisserie en acier ou en combinaison avec la gâche plate Glutz 22820 pour huisserie en bois.

pour portes: à 1 vantail
 forme du têtère: ronde
 matériel: acier inox
 surface: mat
 largeur têtère: 18 mm
 longueur têtère: 230 mm
 épaisseur: 3 mm
 fonction anti-panique: E
 sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur



62.099.40-70

N° d'article	butée	dist.fouillot	exécution	fouillot distance	pièce
62.099.40	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	8 mm 78 mm	67.80
62.099.42	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	8 mm 78 mm	67.80
62.099.44	DIN gauche	70 mm	RZ avec levier	8 mm 78 mm	83.40
62.099.46	DIN droite	70 mm	RZ avec levier	8 mm 78 mm	83.40
62.099.48	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	9 mm 78 mm	67.80
62.099.50	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	9 mm 78 mm	67.80
62.099.52	DIN gauche	70 mm	RZ avec levier	9 mm 78 mm	83.40
62.099.54	DIN droite	70 mm	RZ avec levier	9 mm 78 mm	83.40
62.099.56	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm 78 mm	67.80
62.099.58	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm 78 mm	67.80
62.099.60	DIN gauche	70 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm 78 mm	83.40
62.099.62	DIN droite	70 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm 78 mm	83.40
62.099.64	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm 78 mm	67.80
62.099.66	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm 78 mm	67.80
62.099.68	DIN gauche	70 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm 78 mm	83.40
62.099.70	DIN droite	70 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm 78 mm	83.40

🔗 Si la serrure est utilisée comme fermetures de fuite, la version avec fouillot auto-serrant carré 9 mm doit être utilisée. En cas d'utilisation comme fermetures de fuite, les douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées.

🔗 Accessoires optionnels: Gâche plate 22820 GLUTZ voir 62.099.82



62.099.02-98

Serrure à mortaiser magnétique GLUTZ 24100

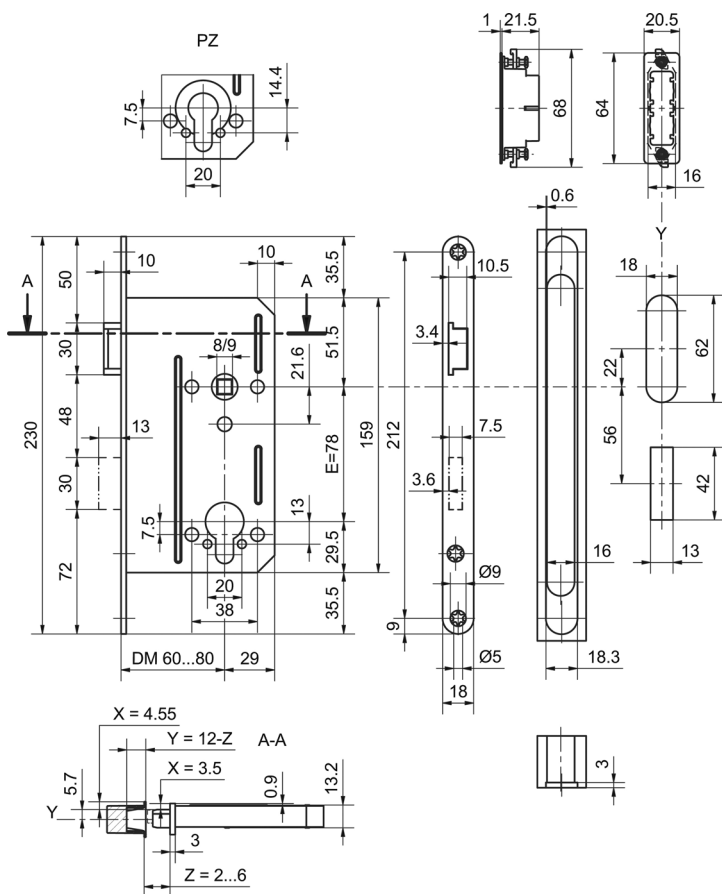
Serrure à mortaiser magnétique avec support du bec-de-cane magnétique ajustable et pêne dormant principal en acier. Convient à toutes les portes intérieures - porte à recouvrement ou affleurée. Comme set complet pour huisserie en acier ou en combinaison avec la gâche plate Glutz 22810 pour huisserie en bois.

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtère:	18 mm
longueur têtère:	230 mm
épaisseur:	3 mm
distance:	78 mm

N° d'article	butée	dist.fouillot	exécution	fouillot	no. ferm.	pièce
62.099.02	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	8 mm	-	67.80
62.099.04	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	8 mm	-	67.80
62.099.06	DIN gauche	70 mm	RZ avec levier	8 mm	-	83.40
62.099.08	DIN droite	70 mm	RZ avec levier	8 mm	-	83.40
62.099.10	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	9 mm	-	67.80
62.099.12	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	9 mm	-	67.80
62.099.14	DIN gauche	70 mm	RZ avec levier	9 mm	-	83.40
62.099.16	DIN droite	70 mm	RZ avec levier	9 mm	-	83.40
62.099.18	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	-	67.80
62.099.20	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	-	67.80
62.099.22	DIN gauche	70 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	-	83.40
62.099.24	DIN droite	70 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	-	83.40
62.099.26	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm	-	67.80
62.099.28	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm	-	67.80
62.099.30	DIN gauche	70 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm	-	83.40
62.099.32	DIN droite	70 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm	-	83.40
62.099.71	DIN gauche	60 mm	WC	8 mm	-	67.80
62.099.72	DIN droite	60 mm	WC	8 mm	-	67.80
62.099.73	DIN gauche	70 mm	WC	8 mm	-	83.40
62.099.74	DIN droite	70 mm	WC	8 mm	-	83.40
62.099.75	DIN gauche	60 mm	WC	9 mm	-	67.80
62.099.76	DIN droite	60 mm	WC	9 mm	-	67.80
62.099.77	DIN gauche	70 mm	WC	9 mm	-	83.40
62.099.78	DIN droite	70 mm	WC	9 mm	-	83.40
62.099.83	DIN gauche	60 mm	BB avec 1 clé	8 mm	128	67.80
62.099.84	DIN gauche	60 mm	BB avec 1 clé	8 mm	148	67.80
62.099.85	DIN droite	60 mm	BB avec 1 clé	8 mm	127	67.80

N° d'article	butée	dist.fouillot	exécution	fouillot	no. ferm.	pièce
62.099.86	DIN droite	60 mm	BB avec 1 clé	8 mm	147	67.80
62.099.87	DIN gauche	70 mm	BB avec 1 clé	8 mm	128	83.40
62.099.88	DIN gauche	70 mm	BB avec 1 clé	8 mm	148	83.40
62.099.89	DIN droite	70 mm	BB avec 1 clé	8 mm	127	83.40
62.099.90	DIN droite	70 mm	BB avec 1 clé	8 mm	147	83.40
62.099.91	DIN gauche	60 mm	BB avec 1 clé	9 mm	128	67.80
62.099.92	DIN gauche	60 mm	BB avec 1 clé	9 mm	148	67.80
62.099.93	DIN droite	60 mm	BB avec 1 clé	9 mm	127	67.80
62.099.94	DIN droite	60 mm	BB avec 1 clé	9 mm	147	67.80
62.099.95	DIN gauche	70 mm	BB avec 1 clé	9 mm	128	83.40
62.099.96	DIN gauche	70 mm	BB avec 1 clé	9 mm	148	83.40
62.099.97	DIN droite	70 mm	BB avec 1 clé	9 mm	127	83.40
62.099.98	DIN droite	70 mm	BB avec 1 clé	9 mm	147	83.40

🔗 Accessoires optionnels: Gâche plate 22810 GLUTZ voir 62.099.80
 Accessoires optionnels: Clés chiffrées voir 62.071.03-48, page 391



Serrures à mortaiser magnétiques KFV 116

acier zingué, pêne dormant 18 mm à 2 tours, utilisable DIN gauche et DIN droite, sans gâche

- lorsque la porte est ouverte, le bec-de-cane est à fleur avec le pêne dormant de la serrure
- lorsque la porte est fermée, le bec-de-cane est attiré par un aimant et glisse dans l'élément du cadre
- fermeture sans bruit puisque le bec-de-cane ne peut pas heurter le profil de cadre
- esthétique à fleur haut de gamme

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 15.5 mm

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.100.01	55 mm	BB avec 1 clé	72 mm	8 mm	39.40
62.100.02	55 mm	RZ sans levier	74 mm	8 mm	40.00
62.100.03	55 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	8 mm	40.00
62.100.04	55 mm	WC	78 mm	8 mm	40.00

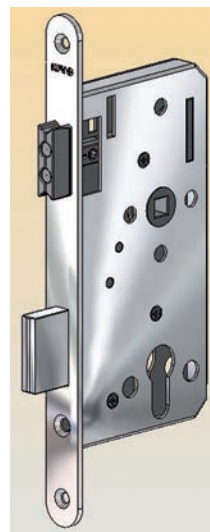
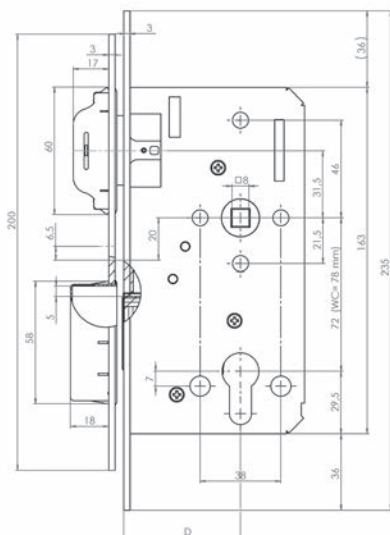
Accessoires nécessaires: Gâches pour la serrure magnétique KFV 116 voir 62.100.11, page 369

Gâches pour la serrure magnétique KFV 116

avec un support encastré pour le bec-de-cane et le pêne

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	largeur	longueur	pièce
62.100.11	20 mm	200 mm	26.90



62.100.01-04



62.100.11

2



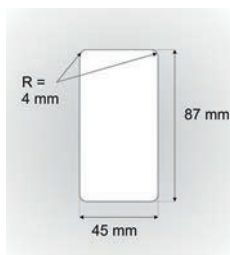
2



62.101.02



62.101.01-02



Serrures à mortaiser magnétiques NO-HA 2.0

boîtier en acier zingué, exécution légère, avancement du pêne dormant 15 mm avec gâche

La serrure à bec de cane unit en un la poignée et le verrou magnétique, la porte peut être ouverte et fermée sans poignée visible, la poignée peut disparaître complètement grâce au même traitement que la porte et les murs.

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: chromé mat
largeur têtère: 22 mm
longueur têtère: 190 mm
épaisseur boîte: 18 mm
dim. boîte: 127 / 135.5 mm

butée: DIN gauche/droite

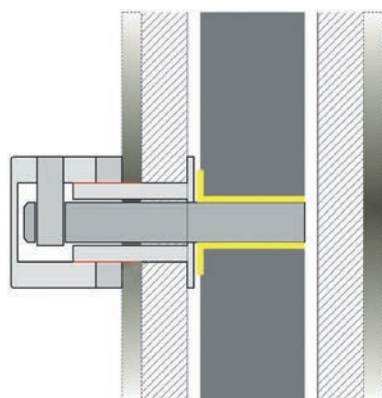
N° d'article	exécution	dist. au fouillot	fouillot	épaisseur porte	jeu
62.101.02	WC	28 mm	6 mm	38 - 50 mm	143.50
62.101.01	sans perçage	-	-	38 - 50 mm	128.90

- Accessoires optionnels: Boutons de WC NO-HA Cartel mini voir 62.101.10, page 370
- Accessoires optionnels: Poignée encastrée à ressort NO-HA NS voir 62.101.11, page 371
- Accessoires optionnels: Poignée encastrée à ressort NO-HA NS voir 62.101.12-14, page 371
- Accessoires optionnels: Poignée encastrée à ressort NO-HA Nk voir 62.101.15, page 371
- Accessoires optionnels: Plaquettes de recouvrement NO-HA Coverplate voir 62.101.21-22, page 372
- Gabarits de montage: Fraises NO-HA voir 62.101.25, page 372

Boutons de WC NO-HA Cartel mini

matériel: acier inoxydable
surface: chromé mat

N° d'article	ø	hauteur	carré	pièce
62.101.10	20 mm	18 mm	6 mm	44.00



62.101.10

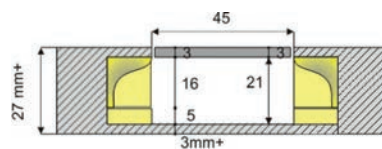
Poignée encastrée à ressort NO-HA NS

pour portes et portes coulissantes, unilatéral

pratiquement invisible, que la plaquette de recouvrement est fabriquée dans le même design que la porte

N° d'article	dimension	ouverture	épaisseur bois	pièce
62.101.11	77 / 119 mm	45 / 87 mm	27 mm	33.70

- Accessoires optionnels: Plaquettes de recouvrement NO-HA Coverplate voir 62.101.21-22, page 372
- Gabarits de montage: Fraises NO-HA voir 62.101.25, page 372



62.101.11

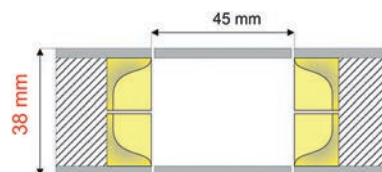
Poignée encastrée à ressort NO-HA NS

pour portes et portes coulissantes, des deux côtés

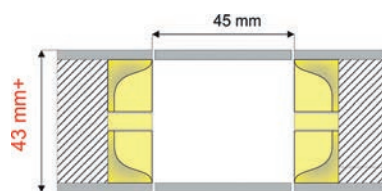
pratiquement invisible, que la plaquette de recouvrement est fabriquée dans le même design que la porte

N° d'article	dimension	ouverture	épaisseur bois	jeu
62.101.12	77 / 119 mm	45 / 87 mm	38 - 43 mm	61.50
62.101.13	77 / 119 mm	45 / 87 mm	43 - 47 mm	67.40
62.101.14	77 / 119 mm	45 / 87 mm	48 - 54 mm	73.20

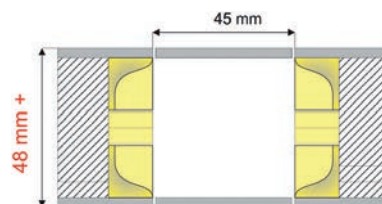
- Accessoires optionnels: Poignée encastrée à ressort NO-HA NS voir 62.101.11, page 371
- Accessoires optionnels: Plaquettes de recouvrement NO-HA Coverplate voir 62.101.21-22, page 372
- Gabarits de montage: Fraises NO-HA voir 62.101.25, page 372



62.101.12



62.101.13



62.101.14

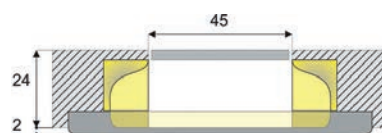
Poignée encastrée à ressort NO-HA Nk

unilatérale, pour armoires et tiroirs, avec plaquette de recouvrement au dos

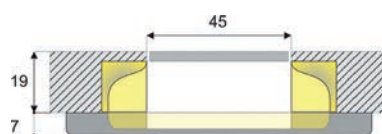
pratiquement invisible, que la plaquette de recouvrement est fabriquée dans le même design que la porte

N° d'article	dimension	ouverture	épaisseur bois	pièce
62.101.15	77 / 119 mm	45 / 87 mm	19 mm	30.80

- Accessoires optionnels: Plaquettes de recouvrement NO-HA Coverplate voir 62.101.21-22, page 372
- Gabarits de montage: Fraises NO-HA voir 62.101.25, page 372



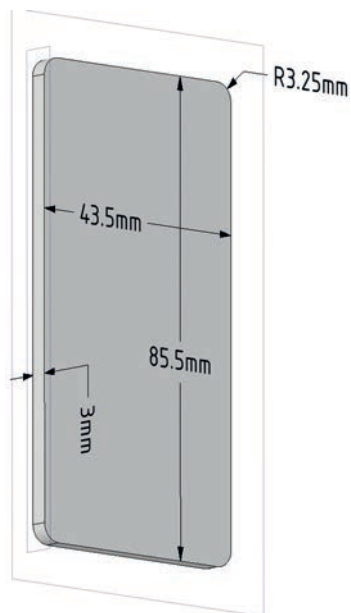
62.101.15



62.101.15



2



62.101.21-22

Plaquettes de recouvrement NO-HA Coverplate

les plaquettes de recouvrement sont prévues pour être adaptées au design de la porte

N° d'article	matériau	dimension	épaisseur	pièce
62.101.21	acier inoxydable	43.5 / 85.5 mm	3 mm	21.95
62.101.22	MDF	43.5 / 85.5 mm	3 mm	14.70



62.101.25

Fraises NO-HA

avec couteaux réversibles en MD

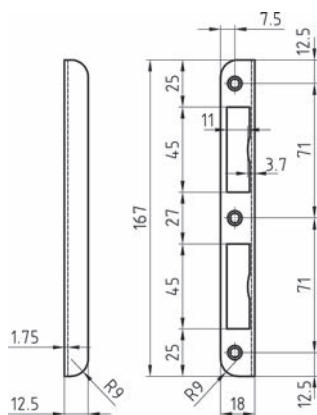
N° d'article	ø	tige	longueur	pièce
62.101.25	44 mm	12 mm	90 mm	344.00

Gâche équerre B-1001

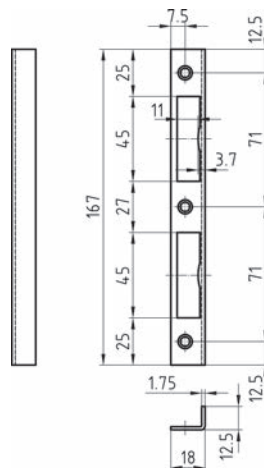
pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	forme	larg. traverse	pièce
62.079.02	acier	zingué	B-1001.131	angulaire	3.7 mm	5.95
62.079.41	acier	zingué	B-1001.231	arrondie	3.7 mm	6.15
62.079.50	acier inox	mat	B-1001.131	angulaire	3.7 mm	18.60
62.079.51	acier inox	mat	B-1001.231	arrondie	3.7 mm	14.70
62.059.91	acier	doré	B-1001.231	arrondie	3.7 mm	40.40
62.059.92	acier	doré	B-1001.700	arrondie	4.5 mm	39.20



62.079.41/51/62.059.91



62.079.02/50

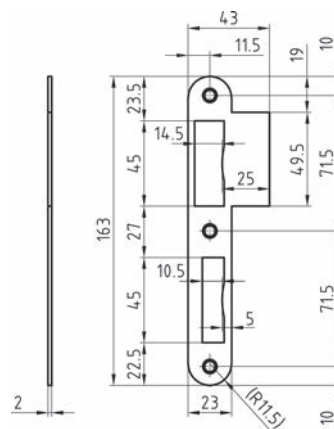
Gâches plates GLUTZ B-1102

pour serrures à mortaiser GLUTZ 1106

matériel: acier

surface: doré

N° d'article	type	butée	largeur traverse	pièce
62.059.96	B-1102.431	DIN gauche	25 mm	32.50
62.059.95	B-1102.431	DIN droite	25 mm	32.50

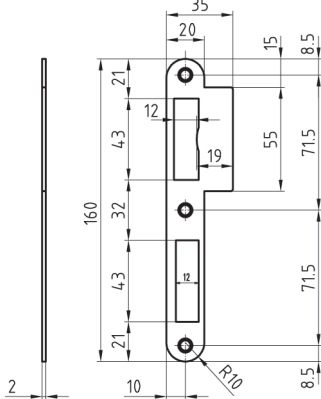


62.059.96





2



62.079.43/55

Gâches plates GLUTZ B-1001

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1204, 1230, 1231

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	largeur lame	pièce
62.079.43	acier	zingué	B-1001.431	19 mm	5.95
62.079.55	acier inoxydable	mat	B-1001.431	19 mm	10.95

☞ Produits alternatifs: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374

Gâches plates OK-LINE

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1204, 1230, 1231

matériau: acier inoxydable

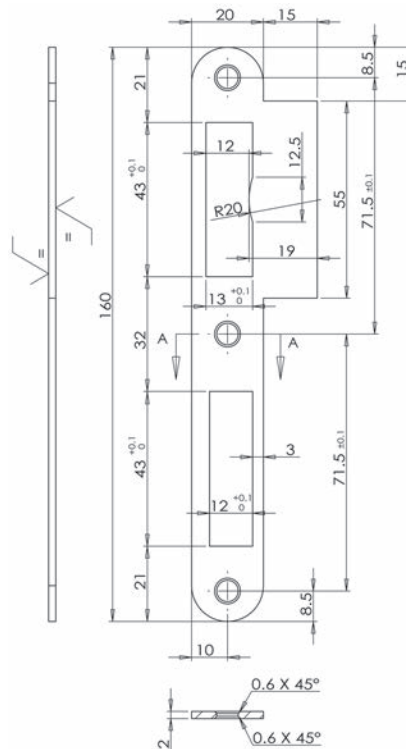
surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	largeur	largeur lame	pièce
62.079.59	160 mm	20 mm	15 mm	9.15



62.079.59



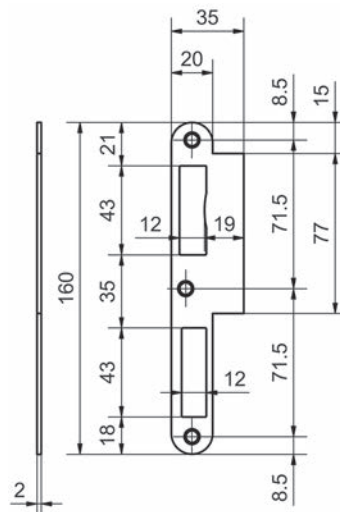
Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20

pour GLUTZ 1107, 1232, 1235, 1240, 1241, 24070

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	largeur	longueur	pièce
62.079.60	B-1001.440.20	20 / 35 mm	160 mm	20.90



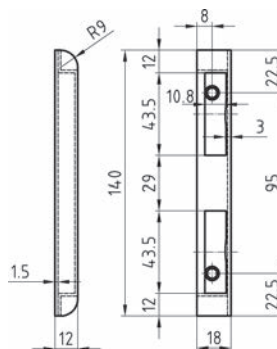
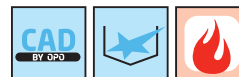
62.079.60

Gâches du milieu GLUTZ B-1001.531

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.11	acier	zingué	B-1001.531	3 mm	5.35
62.079.14	acier inox	mat	B-1001.531	3 mm	8.70

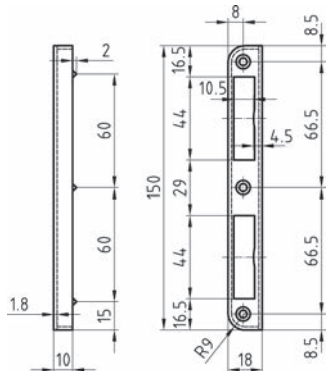


62.079.11/14





2



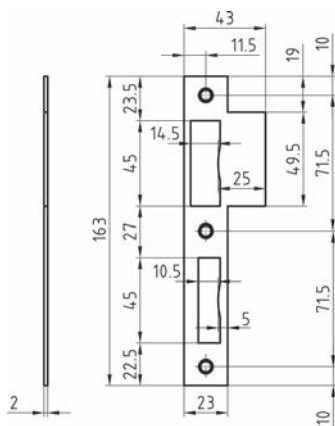
62.079.22/15

Gâches du milieu GLUTZ B-1001.700

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.22	acier	zingué	B-1001.700	4.5 mm	5.35
62.079.15	acier inoxydable	mat	B-1001.700	4.5 mm	9.95



62.079.33/34

Gâches plates GLUTZ B-1102

pour GLUTZ 1004, 1102, 1105, 1105 KF

butée: DIN gauche/droite

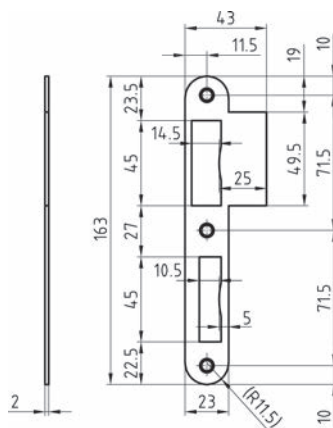
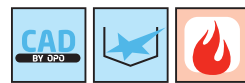
N° d'article	matériel	surface	type	largeur lame	pièce
62.079.33	acier	zingué	B-1102.331	25 mm	11.40
62.079.34	acier inoxydable	mat	B-1102.331	25 mm	19.95

Gâches plates GLUTZ B-1102

pour GLUTZ 1004, 1102, 1105, 1105 KF, 1106

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. lame	pièce
62.079.44	acier	zingué	B-1102.431	25 mm	10.10
62.079.54	acier inoxydable	mat	B-1102.431	25 mm	22.45



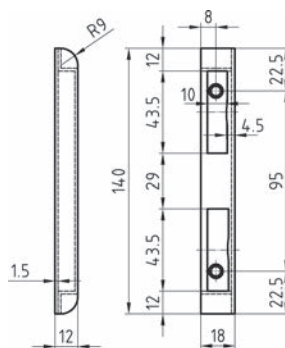
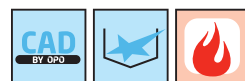
62.079.44/54

Gâches à fraiser GLUTZ B-1102

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.20	acier inoxydable	mat	B-1102.531	4.5 mm	8.60

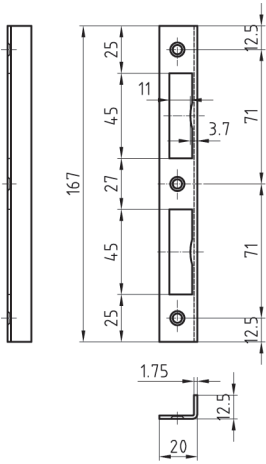


62.079.20





2



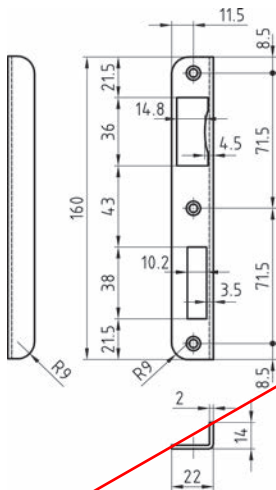
62.079.09

Gâche équerre GLUTZ B-1102

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.09	acier	zingué	B-1102.701	3.7 mm	7.50



62.079.08/53

Gâches à équerre GLUTZ B-1105

pour GLUTZ 1105KF

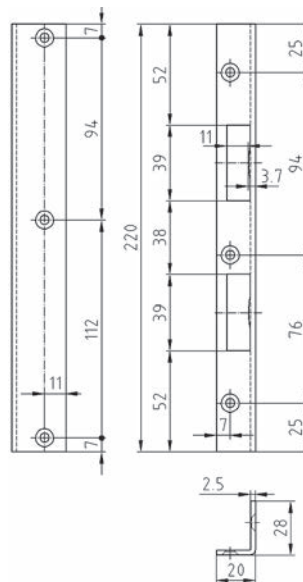
N° d'article	matériel	surface	butée	type	larg. traverse	pièce
62.079.08	acier	zingué	DIN gauche	B-1105.221	4.5 mm	9.15
62.079.07	acier	zingué	DIN droite	B-1105.211	4.5 mm	9.15
62.079.53	acier inox	mat	DIN gauche	B-1105.221	4.5 mm	34.90
62.079.52	acier inox	mat	DIN droite	B-1105.211	4.5 mm	34.90

Gâche équerre GLUTZ B-1120

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.161.91	acier	zingué	B-1120.131	3.7 mm	8.55
62.161.90	acier inoxydable	mat	B-1120.131	3.7 mm	18.75



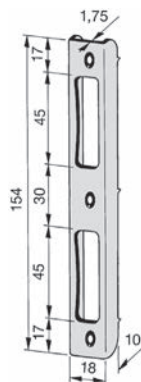
62.161.91/90

Gâches forme U OK-LINE

pour GLUTZ 1001, 1004, 1102, 1106

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	pièce
62.079.21	acier	zingué	3.64
62.079.61	acier	nickelé brossé	7.90

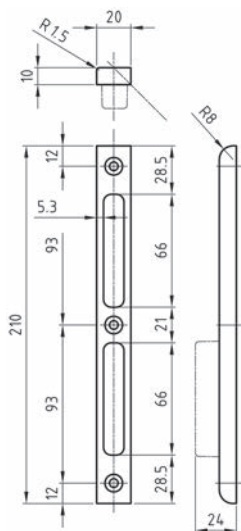


62.079.21/61





2



62.148.91

Gâches du milieu GLUTZ B-1130

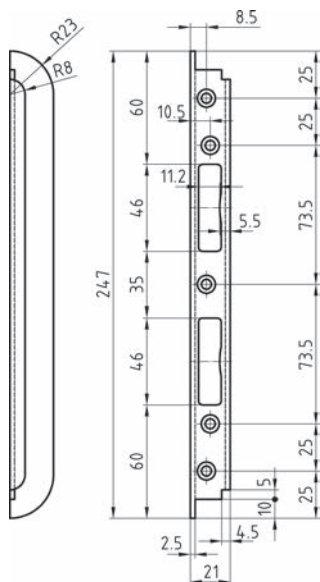
gâche de verrou bec de cane anti-effraction à haute résistance pour portes à battue sur cadres en bois

avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18945, 18960, 18961

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.148.91	acier inoxydable	mat	B-1130	210/20 mm	43.20



62.079.03/10

Gâches à entailler GLUTZ B-1150

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.03	acier	zingué	B-1150.702	5.5 mm	4.14
62.079.10	acier inoxydable	mat	B-1150.702	5.5 mm	10.45

🔩 Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, page 392

Gabarits de montage: Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur voir 62.079.96, page 393

Produits alternatifs: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381

Gâches à entailler OK-LINE

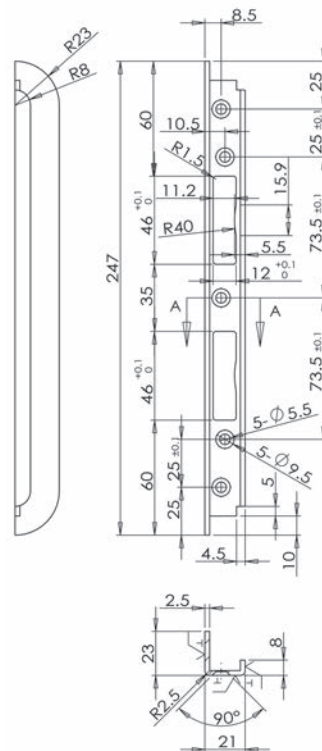
pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	largeur traverse	pièce
62.079.16	247 mm	21 mm	23 mm	5.5 mm	9.35



62.079.16




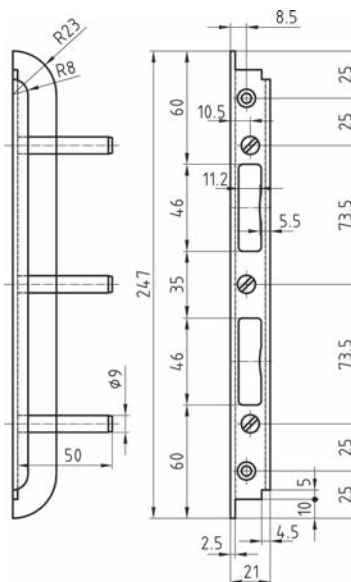
Gâches à entailler GLUTZ B-1150

pour GLUTZ 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

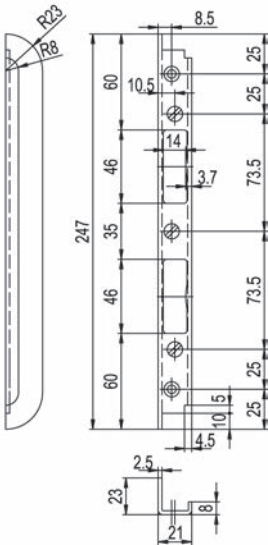
N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.04	acier	zingué	B-1150.703	5.5 mm	17.80

-  Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, page 392
- Gabarits de montage: Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur voir 62.079.96, page 393



62.079.04





62.161.96-99

Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151

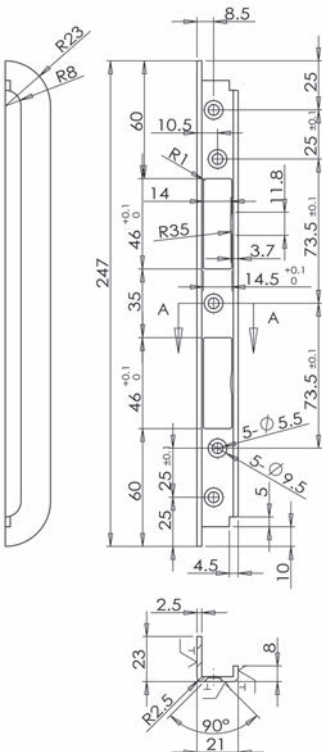
sans goujons

pour GLUTZ 1230, 1231, 1232, 1235, 1240, 1241, 1832, 1834, 1836, 1838 Combi, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	larg. traverse	pièce
62.161.96	acier	zingué	B-1151-711	3.7 mm	4.14
62.161.99	acier inoxydable	mat	B-1151-711	3.7 mm	9.55

☞ Produits alternatifs: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382



Gâches OK-LINE

pour GLUTZ 1230, 1231, 1232, 1235, 1240, 1241, 1832, 1834, 1836, 1838 Combi, 1839

matériau: acier inoxydable

surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	largeur traverse	pièce
62.161.89	247 mm	21 mm	23 mm	3.7 mm	8.65



62.161.89

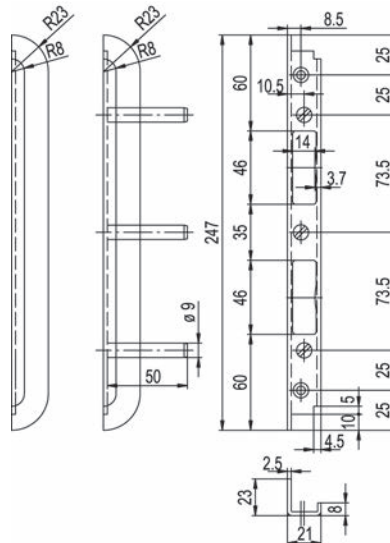
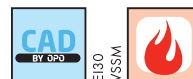
Gâches à entailler GLUTZ B-1151

avec goujons

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1105KF, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.161.97	acier	zingué	B-1151.712.12	3.7 mm	15.40




62.161.97

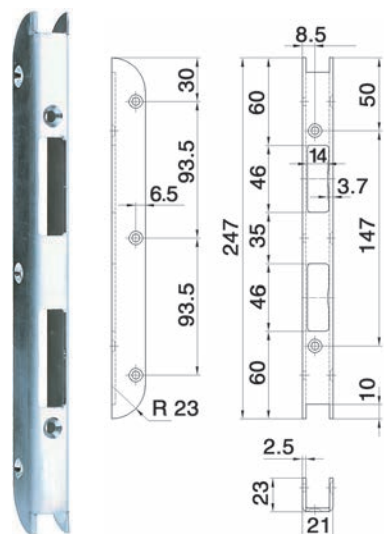
Gâches de rénovations GLUTZ B-1151 pour gabarits de fraisage MUCK SBFL 32

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1105KF, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	longueur	pièce
62.159.91	acier	zingué	B-1151.713 R	247 mm	26.50

 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SBFL 32 voir 23.346.01, sur opo.ch
Gabarits de montage: Fraise Muck complète pour gâche Glutz B- voir 23.346.22, sur opo.ch

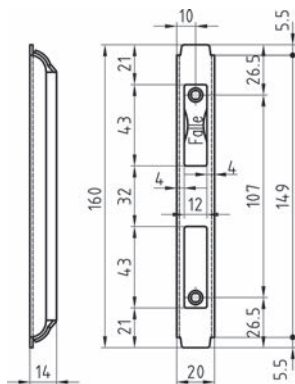


62.159.91





2



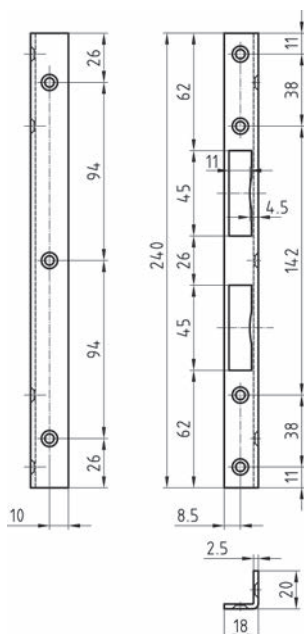
62.079.63

Gâches du milieu B-1160

pour GLUTZ GLUTZ 1102, 1105, 1106

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.63	acier inoxydable	mat	B-1160.531	4 mm	6.70



62.079.05

Gâche équerre GLUTZ B-1307

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204

butée: DIN gauche/droite

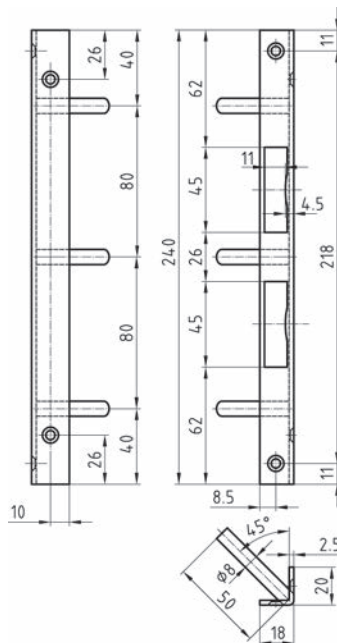
N° d'article	matériel	surface	type	large.traverse	pièce
62.079.05	acier	zingué	B-1307.131	4.5 mm	29.70

Gâche équerre GLUTZ B-1307

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.06	acier	zingué	B-1307.704	4.5 mm	47.00

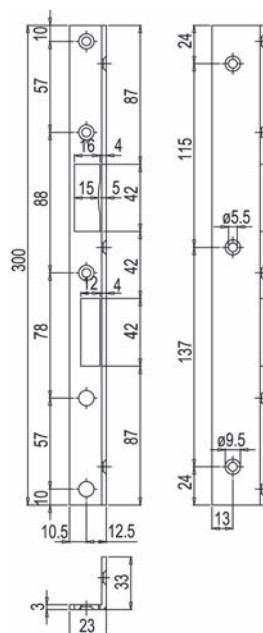


62.079.06

Gâches équerre GLUTZ B-1308

pour montage supplémentaire
pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1105KF, 1204

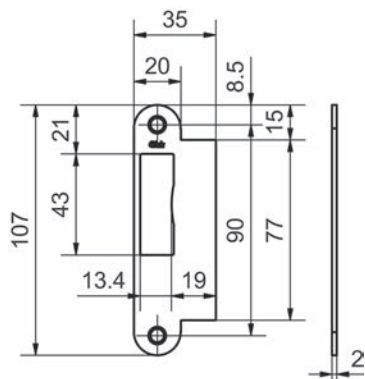
N° d'article	matériel	surface	butée	type	larg. traverse	pièce
62.112.96	acier	zingué	DIN gauche	B-1308.121	5 mm	56.00
62.111.96	acier	zingué	DIN droite	B-1308.111	5 mm	56.00



62.112.96



2



62.070.20

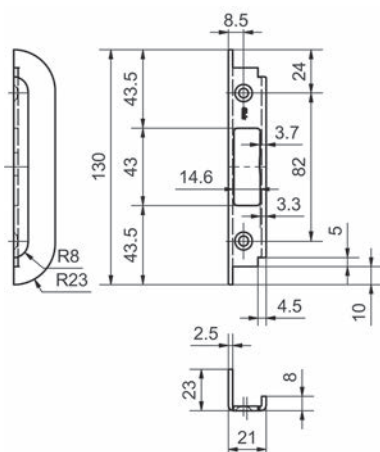
Gâches GLUTZ B-22400

pour GLUTZ 24000, 24010, 24020

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	longueur	largeur	larg. traverse	pièce
62.070.20	B-22400	107 mm	20 / 35 mm	19 mm	8.20



62.070.25

Gâches GLUTZ B-22610

pour GLUTZ 24000, 24010, 24020

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	longueur	largeur	larg. traverse	pièce
62.070.25	B-22610	130 mm	21 mm	3.7 mm	8.60

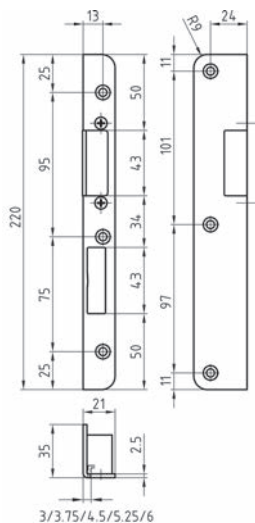
Gâches équerre GLUTZ E-1123

pour gâches électriques GLUTZ 91070, 91072, 91004, 91005
exécution standard

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838,
1839

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.303.17	DIN gauche	E-1123.211	220/21 mm	55.00
62.303.18	DIN droite	E-1123.221	220/21 mm	55.00



62.303.18



62.303.18





2



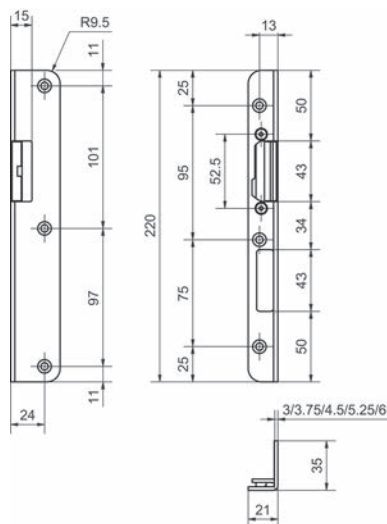
62.161.85

Gâche équerre GLUTZ V-1123

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.
Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

pour GLUTZ 1106, 1834, 1838, 1893

N° d'article	matériel	surface	butée	type	L/L	pièce
62.161.85	acier inox	mat	DIN gauche	V-1123.211.12	220/21 mm	63.30
62.161.86	acier inox	mat	DIN droite	V-1123.221.12	220/21 mm	62.70



62.161.85

Gâches du milieu GLUTZ V-1130

avec module de réglage du bec-de-cane

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

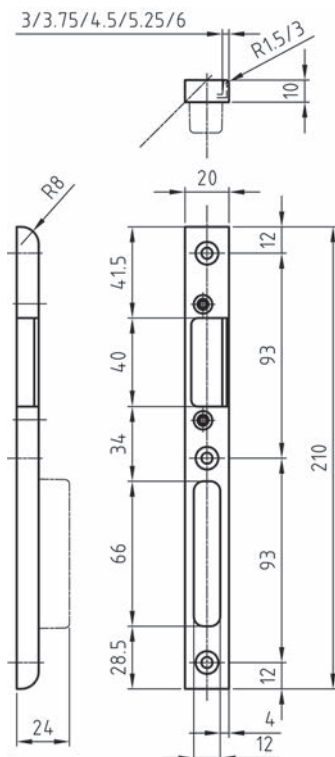
avec 6 vis de fixation

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

N° d'article	matériel	surface	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.15	acier inox	mat	DIN gauche	V-1130	210/20/10 mm	54.80
62.149.16	acier inox	mat	DIN droite	V-1130	210/20/10 mm	54.80



62.149.15



62.149.15





2



62.159.93

Gâche équerre GLUTZ V-1151

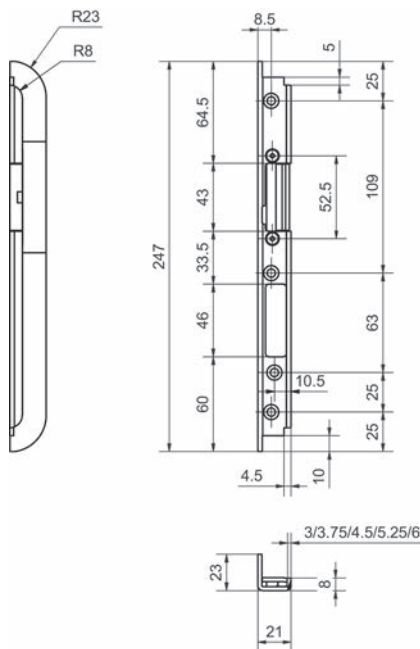
avec module de réglage du bec-de-cane

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

N° d'article	matériel	surface	butée	type	L/L	pièce
62.159.93	acier inox	mat	DIN gauche	V-1151.211	247/21 mm	31.30
62.159.94	acier inox	mat	DIN droite	V-1151.221	247/21 mm	31.30

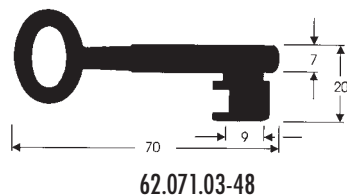


62.159.93

Clés chiffrées

pour serrures à mortaiser
SWISS 1001 et GLUTZ 1004/1102/1105 KF/1106

N° d'article	fermeture	pièce
62.071.03	103	8.00
62.071.04	104	8.00
62.071.05	105	8.00
62.071.06	106	8.00
62.071.07	107	8.00
62.071.08	108	8.00
62.071.27	127	8.00
62.071.28	128	8.00
62.071.47	147	8.00
62.071.48	148	8.00



 Numéro de clé = vue du boîtier de la serrure



Fraise à gradin HWS avec lames interchangeable métal dur

queue cylindrique

avec roulement à billes, pour gâche GLUTZ 1160


domaine d'application: pour gâche GLUTZ

matériel: MD (métal dur)



62.079.90

N° d'article	tige	ø fraise	pièce
62.079.90	8 mm	19 / 30 / 19 mm	178.00

-  Pièces de rechange: Vis torx TX15 M3,5 x 5,5 mm voir 23.213.76, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Lames de rechange pour fraise à gradin HWS voir 62.079.91, page 392
- Pièces de rechange: Roulements à billes de rechange pour fraise à gradin HWS voir 62.079.97, page 392



2



62.079.91

Lames de rechange pour fraise à gradin HWS

domaine d'application: pour gâche GLUTZ
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	L/L/H	paquet	paquet
62.079.91	30/19/19 mm	10	163.00



62.079.97

Roulements à billes de rechange pour fraise à gradin HWS

domaine d'application: pour gâche GLUTZ
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø extérieur/intérieur	hauteur	pièce
62.079.97	22/8 mm	7.3 mm	15.95



62.079.93

Fraises à gradins HWS avec lames interchangeable métal dur

queue cylindrique

avec roulement à billes, pour gâches GLUTZ 1150 + 1151 + 1153

domaine d'application: pour gâche GLUTZ
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø fraise	tige	pièce
62.079.93	16 / 26 / 46 mm	10 mm	189.00

🔧 Accessoires optionnels: Vis Pan-Head TX9 M3 x 4 mm voir 23.213.71, sur opo.ch
Pièces de rechange: Roulements à billes de rechange pour fraise à gradin HWS voir 62.079.97, page 392



62.079.94

Fraise à rainer de rechange pour fraises à gradins HWS

domaine d'application: pour gâche GLUTZ
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø fraise	pièce
62.079.94	46 / 2.8 mm	60.90



62.079.95

Lames de rechange pour fraises à gradins HWS

domaine d'application: pour gâche GLUTZ
matériel: MD (métal dur)

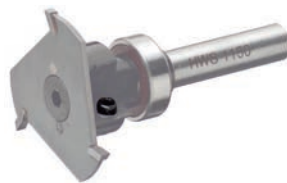
N° d'article	L/L/H	paquet	paquet
62.079.95	19.3/7.7/1.5 mm	10	146.00

Vis de rechange pour fraises à gradins HWS

pour fixée les lames

domaine d'application: pour gâche GLUTZ

N° d'article	dimension	pièce
62.079.98	M 5 x 16 mm	1.35



62.079.98

Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur

queue cylindrique

pour gâches GLUTZ 1150 + 1151 + 1153

domaine d'application: pour gâche GLUTZ

matériel: MD (métal dur)

N° d'article	tige	ø fraise	pièce
62.079.96	10 mm	16 / 26 / 46 mm	173.00



62.079.96

- 🔗 Pièces de rechange: Lames de rechange pour fraises à gradins HWS voir 62.079.95, page 392
- Pièces de rechange: Fraise à rainer de rechange pour fraises à gradins HWS voir 62.079.94, page 392
- Pièces de rechange: Vis Pan-Head TX9 M3 x 4 mm voir 23.213.71, page 392
- Pièces de rechange: Roulements à billes de rechange pour fraise à gradin HWS voir 62.079.97, page 392
- Pièces de rechange: Vis de rechange pour fraises à gradins HWS voir 62.079.98, page 393

Gâche équerre MSL B-1303

pour MSL 1303

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	butée	type	pièce
62.124.31	DIN gauche	B-1303.922	17.35
62.123.31	DIN droite	B-1303.912	17.35

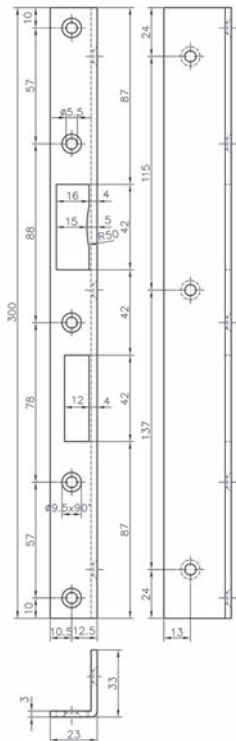


62.124.31





2



62.111.97

Gâches équerre MSL B-1308

pour MSL 1113, 1123, 1125

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	exécution	type	largeur traverse	pièce
62.111.97	DIN gauche	B-1308.122	5 mm	47.40
62.111.98	DIN droite	B-1308.112	5 mm	47.40



62.202.09

Gâche équerre MSL B-1501

pour MSL 1501

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	butée	type	pièce
62.202.09	DIN gauche/droite	B-1501.132	5.70



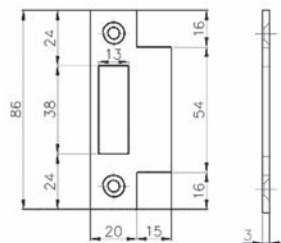
Gâche plate MSL B-1501

carré

combiné avec MSL 1915, 1922, 1933

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.218.03	B-1501.332	20 / 15 mm	86 mm	3 mm	8.35



62.218.03

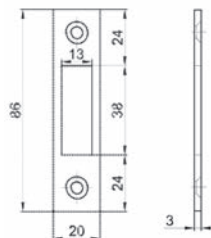
Gâche plate MSL B-1501

carré

combiné avec MSL 1915, 1922, 1923, 1933, 1993

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	butée	type	largeur	long.	épaisseur	pièce
62.218.01	DIN gauche/droite	B-1501.942	20 mm	86 mm	3 mm	5.85



62.218.01

Gâche plate MSL B-1503

pour MSL 1503

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	butée	type	largeur	longueur	pièce
62.221.91	DIN gauche/droite	B-1503.942	18 mm	80 mm	5.35



62.221.91

Gâche plate MSL B-1701

pour MSL 1701

matériel: acier
surface: zingué

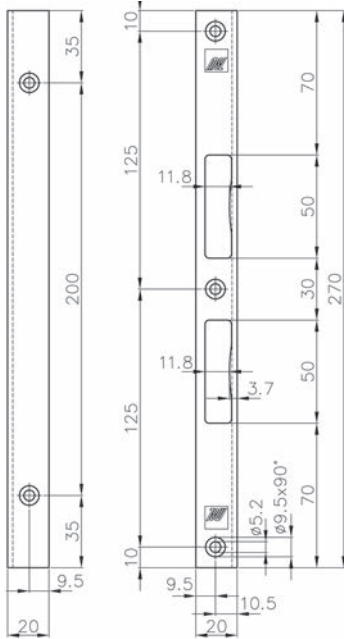
N° d'article	butée	type	pièce
62.212.40	DIN gauche/droite	B-1701.942	5.55



62.212.40



2

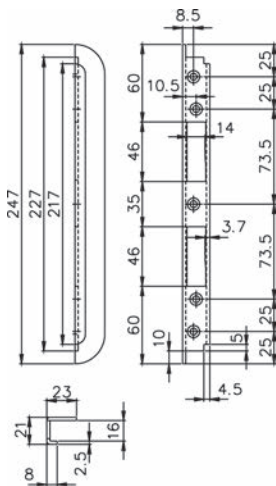


62.086.93

Gâches MSL B-1854

pour MSL CASA-Alpha 1714 / 1716 / 1719
pour MSL Tribloc 1854 / 1855 / 1856 / 1860

N° d'article	type	matériel	surface	pièce
62.086.93	B-1854.133	acier inoxydable	mat	30.40



62.180.69

Gâches MSL 1870

pour MSL TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859 pour CASA 1123

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	pièce
62.180.69	1870.15/21	11.15

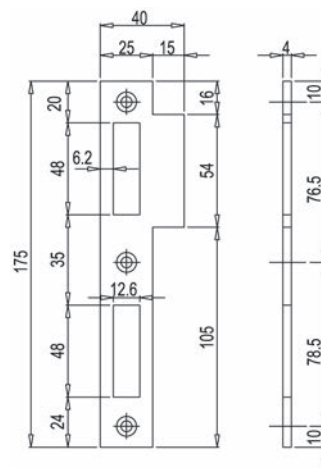
Gâches plates MSL 1870

pour MSL CASA-Beta 1123, TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	longueur	largeur	pièce
62.180.96	1870.16	175 mm	25 / 15 mm	11.00



62.180.96

Gâche équerre MSL B-1921

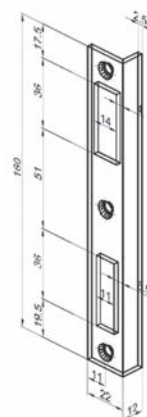
carré

combiné avec MSL 1921, 1924, 1935, 1937

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	butée	type	largeur	longueur	pièce
62.224.01	DIN gauche	B-1921.122	22 / 12 mm	160 mm	6.95
62.224.02	DIN droite	B-1921.112	22 / 12 mm	160 mm	6.95



62.224.01

Gâche équerre MSL B-1922

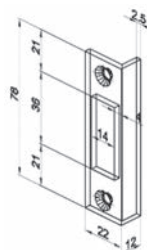
carré

combiné avec MSL 1922, 1923, 1933, 1993

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.218.02	B-1922.132	22 / 12 mm	78 mm	2.5 mm	5.60

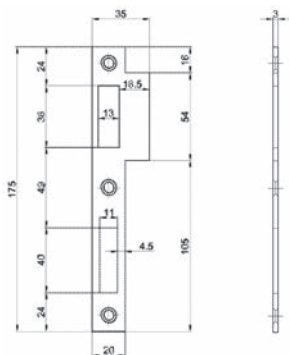


62.218.02





2



62.224.03

Gâche plate MSL B-1921

carré

combiné avec MSL 1921, 1924, 1935, 1937

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	largeur	longueur	pièce
62.224.03	B-1921.332	20 / 18.5 mm	175 mm	9.70



62.224.10

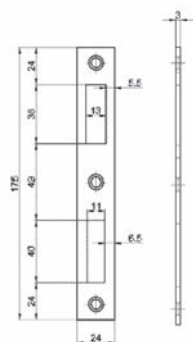
Plaquette d'épaisseur MSL B-1921

carré

combiné avec MSL 1921, 1924, 1927, 1930, 1935

matériel: aluminium

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.224.10	B-1921.13	26 mm	220 mm	3 mm	7.55



62.224.04

Gâche plate MSL B-1921

carré

combiné avec MSL 1921, 1924, 1935, 1937

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.224.04	B-1921.942/3-20	20 mm	175 mm	3 mm	7.10
62.211.40	B-1921.942/3-24	24 mm	175 mm	3 mm	7.10
62.224.08	B-1921.942/8	24 mm	175 mm	8 mm	11.30

Gâche plate MSL B-1921

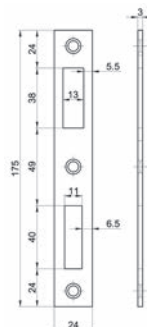
carré

combiné avec MSL 1941, 1991, 1994

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.224.12	B-1921.943/3-24	24 mm	175 mm	3 mm	12.30



62.224.12

Gâche équerre MSL B-1925

carré

combiné avec MSL 1927, 1930

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.224.11	B-1925.132	22 / 12 mm	160 mm	2.5 mm	7.55



62.224.11

Gâche plate MSL B-19421

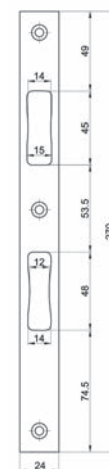
carré

combiné avec MSL 19421, 19421L, 19424, 19444 PE, 19446 PB, 19461, 19464 PE, 1946 PB, 19544 PE-SV, 19564 PE-SV

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.420.05	B-19421.943	24 mm	270 mm	3 mm	11.75



62.420.05



2



62.283.10-11

Ferrement de serrage de porte ECO-LOCK

Nouvelle efficacité énergétique pour la construction de portes d'entrée et intérieures anciennes et nouvelles. Facile à montrer, ce ferrement augmente mécaniquement la pression exercée sur la porte. Grâce à la tension exercée par son ressort, il comprime les battants et vantaux contre le cadre de la porte pour garantir une étanchéité parfaite. La force du ressort est engendrée sur les 5 premiers millimètres du mouvement pivotant sans que la personne qui ouvre la porte ne le remarque. La force du ressort est réglable jusqu'à env. 10 kg avec une clé Imbus. Les ferrements de serrage de porte peuvent être aussi installés ultérieurement. Montage dans la battue, côté serrure ou en haut. Les bâtiments sont ainsi bien mieux protégés contre les courants d'air, le froid, le bruit, etc.

Avantages

- Réduction des courants d'air
- Protection accrue contre la chaleur/le froid
- Protection accrue contre le bruit
- Protection accrue contre la fumée
- Correction des portes voilées
- Protection accrue pour éviter que les nouvelles portes ne se voient

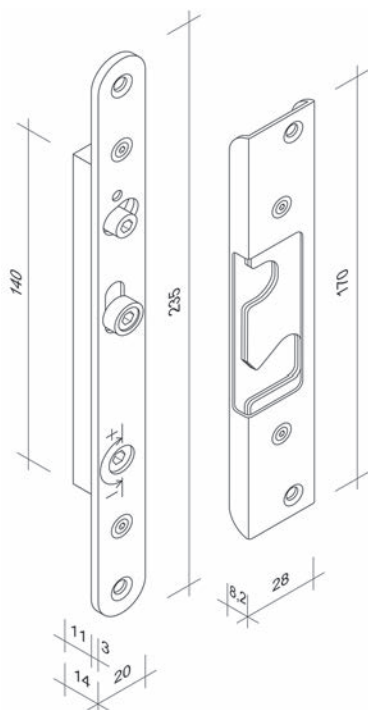
Fraisage sur le vantail: 235/20/14 mm

Fraisage sur le châssis: 170/28/8.2 mm

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	butée	garniture
62.283.10	DIN gauche	59.20
62.283.11	DIN droite	59.20



- Gabarits de fraisage pour trous en long et tête MUCK voir 23.347.01, sur opo.ch
- Gabarits de fraisage pour trous en long et tête MUCK voir 23.347.03, sur opo.ch
- Niveaux de coupe MUCK voir 23.347.20-22, sur opo.ch
- Fraise pour boîtier de serrure MUCK voir 23.347.25, sur opo.ch
- Fraises MUCK pour tête MUCK voir 23.347.28-30, sur opo.ch
- Queues seules pour MUCK voir 23.347.50-51, sur opo.ch



Ferrement de serrage de porte ECO-LOCK 11x11 mm tête plate pour les portes et portes de balcon de maison neuves ou anciennes



- protection contre les courants d'air
- améliore la préservation de la température ambiante
- améliore la protection contre le bruit, la fumée et les odeurs
- rappel automatique de la porte et des battants de fenêtre
- la pression exercée est réglable sans gradation sur toute la surface de fermeture
- réduction du voilage et correction du voilage existant

composition du set: tête plate, poussoir à ressort et 2 éléments de fermeture

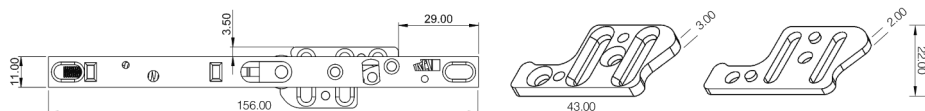
matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	largeur tête plate	longueur tête plate	jeu
62.283.20	11 mm	156 mm	40.20

Gabarits de montage: Aide de montage ECO-LOCK voir 62.283.50-52, page 400.4
 Pièces de rechange: éléments de fermeture ECO-LOCK voir 62.283.56-60, page 400.4



62.283.20



62.283.20



62.283.26

Fermeture de serrage de porte ECO-LOCK têtes plates pour les portes d'entrée et d'intérieure neuves ou anciennes

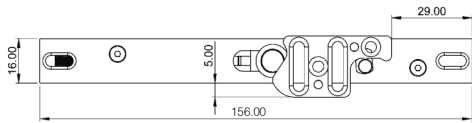
- protection contre les courants d'air
- améliore la préservation de la température ambiante
- améliore la protection contre le bruit, la fumée et les odeurs
- rappel automatique de la porte et des battants de fenêtre
- la pression exercée est réglable sans gradation sur toute la surface de fermeture
- réduction du voilage et correction du voilage existant

Composition du set: tête plate, poussoir à ressort et 2 éléments de fermeture

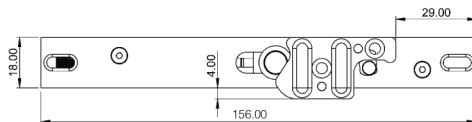
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur tête	longueur tête	jeu
62.283.22	16 mm	156 mm	41.40
62.283.25	18 mm	156 mm	41.50
62.283.26	20 mm	156 mm	41.70
62.283.36	24 mm	156 mm	42.50
62.283.40	20 mm	203 mm	41.50

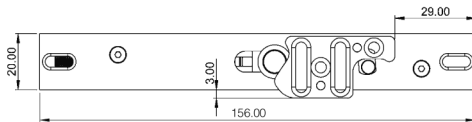
🔗 Gabarits de montage: Aide de montage ECO-LOCK voir 62.283.50-52, page 400.4
Pièces de rechange: éléments de fermeture ECO-LOCK voir 62.283.56-60, page 400.4



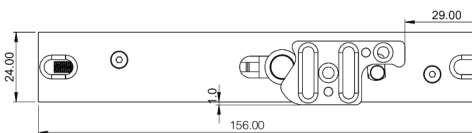
62.283.22



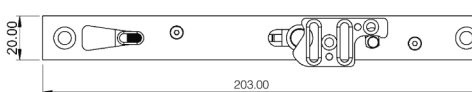
62.283.25



62.283.26



62.283.36



62.283.40



Ferrement de serrage de porte ECO-LOCK tête ronde pour les portes d'entree et d'intérieure neuves ou anciennes



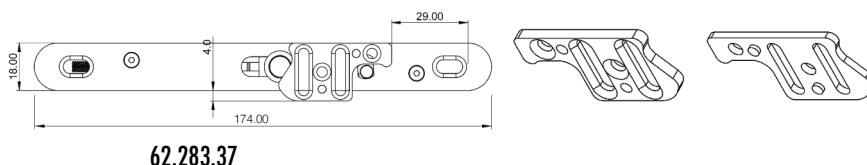
- protection contre les courants d'air
- améliore la préservation de la température ambiante
- améliore la protection contre le bruit, la fumée et les odeurs
- rappel automatique de la porte et des battants de fenêtre
- la pression exercée est réglable sans gradation sur toute la surface de fermeture
- réduction du voilage et correction du voilage existant

Composition du set: tête ronde, poussoir à ressort et 2 éléments de fermeture

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur tête	longueur tête	jeu
62.283.37	18 mm	174 mm	41.40

🔗 Gabarits de montage: Aide de montage ECO-LOCK voir 62.283.50-52, page 400.4
Pièces de rechange: éléments de fermeture ECO-LOCK voir 62.283.56-60, page 400.4



62.283.37

Ferrement de serrage de porte ECO-LOCK tête U pour les portes d'entree et d'intérieure neuves ou anciennes



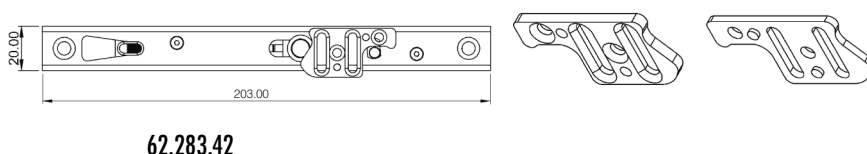
- protection contre les courants d'air
- améliore la préservation de la température ambiante
- améliore la protection contre le bruit, la fumée et les odeurs
- rappel automatique de la porte et des battants de fenêtre
- la pression exercée est réglable sans gradation sur toute la surface de fermeture
- réduction du voilage et correction du voilage existant

Composition du set: tête U, poussoir à ressort et 2 éléments de fermeture

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur tête	longueur tête	jeu
62.283.42	20 mm	203 mm	41.70

🔗 Gabarits de montage: Aide de montage ECO-LOCK voir 62.283.50-52, page 400.4
Pièces de rechange: éléments de fermeture ECO-LOCK voir 62.283.56-60, page 400.4



62.283.42



Aide de montage ECO-LOCK

matériel: acier
surface: zingué

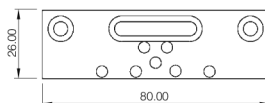


62.283.50

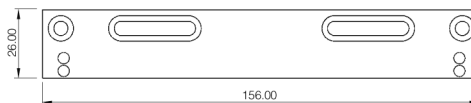


62.283.52

N° d'article	pour	longueur	largeur	pièce
62.283.50	éléments de fermeture	80 mm	26 mm	11.50
62.283.52	poussoir à ressort	156 mm	26 mm	12.20



62.283.50



62.283.52



Pièces de rechange éléments de fermeture ECO-LOCK

matériel: acier
surface: zingué

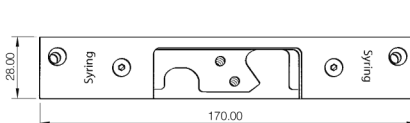


62.283.56

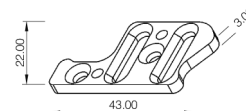
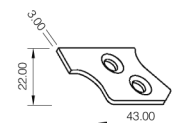


62.283.58

N° d'article	pièce de rechange	épaisseur	longueur	largeur	Prix
62.283.56	pour 62.283.10-11	8.2 mm	170 mm	28 mm	20.95
62.283.58	pour 62.283.20-42	3 mm	22 mm	43 mm	3.25
62.283.60	pour 62.283.20-42	2 mm	22 mm	43 mm	2.38



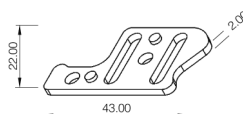
62.283.56



62.283.58



62.283.60



62.283.60

Ferrement anti-voilage PLANO HT pour portes en bois

Le ferrement est monté lors de la fabrication de la porte côté serrure dans le cadre du vantail de la porte.

Le mécanisme permet, au moyen d'une clé à 6 pans d'ajuster le vantail de la porte, quelque soit le côté voilé. Des déformations de portes provoquées par des fluctuations de température et par l'humidité peuvent être corrigées au moyen du ferrement anti-voilage PLANO.

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 barre de traction, en acier rond \varnothing 10 mm, dim. d'axe 2180 mm, à rainurer

2 éléments de serrage en acier, à percer

1 clé de réglage à 6 pans

1 instruction de montage et mode d'emploi

PLANO HT pour portes d'entrée à partir de 60 mm d'épaisseur

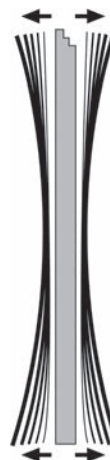
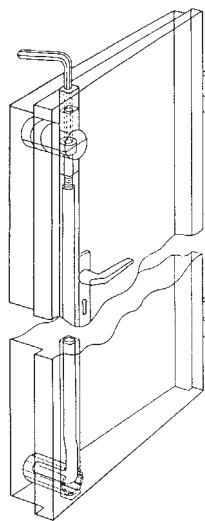
montage sur des portes à revêtement, dans la battue extérieure ou à l'intérieur de la butée de porte

hauteur vantail max. 2300 mm



62.283.01

N° d'article	rainure fraisée	P/ \varnothing perçage	hauteur vantail	garniture
62.283.01	13x12 mm	49/35 mm	2'300 mm	146.50





2



62.283.02

**Fermeture anti-voilage PLANO UNIVERSAL pour portes en bois**

Le mécanisme permet, au moyen d'une clé à 6 pans d'ajuster le vantail de la porte, quelque soit le côté voilé. Des déformations de portes provoquées par des fluctuations de température et par l'humidité peuvent être corrigées au moyen du ferrement antivoilage PLANO.

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 barre de traction, en acier rond \varnothing 10 mm, dim. d'axe 2180 mm, à rainurer

2 éléments de serrage en acier, à percer

1 clé de réglage à 6 pans

1 instruction de montage et mode d'emploi

PLANO UNIVERSAL pour toutes les épaisseurs de porte

pour un montage sur des portes avec ou sans revêtement, notamment adapté pour une installation ultérieure,

compatible avec toutes les épaisseurs de portes

intégration dans une rainure transversale, collé à une plinthe en bois

N° d'article	rainure fraisée	P/ \varnothing perçage	hauteur vantail	garniture
62.283.02	12x12 mm	48/12 mm	2'300 mm	146.50

Ferrement anti-voilage PLANO ZT pour portes en bois

Le ferrement est monté lors de la fabrication de la porte côté serrure dans le cadre du vantail de la porte.

Le mécanisme permet, au moyen d'une clé à 6 pans d'ajuster le vantail de la porte, quelque soit le côté voilé. Des déformations de portes provoquées par des fluctuations de température et par l'humidité peuvent être corrigées au moyen du ferrement anti-voilage PLANO.

Garniture pour 1 porte se composant de:

1 barre de traction, en acier rond \varnothing 10 mm, dim. d'axe 2180 mm, à rainurer

2 éléments de serrage en acier, à percer

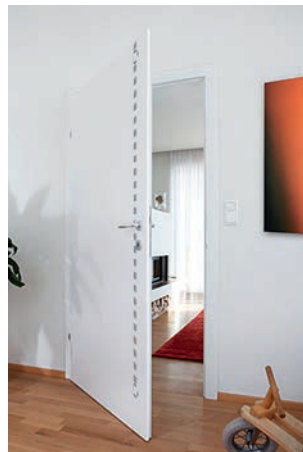
1 clé de réglage à 6 pans

1 instruction de montage et mode d'emploi

PLANO ZT pour portes de chambre à partir de 38 mm d'épaisseur

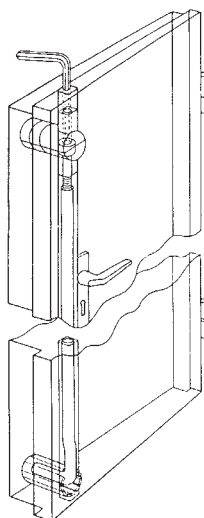
montage sur des portes à revêtement

hauteur vantail max. 2300 mm



62.283.00

N° d'article	rainure fraisée	P/ø perçage	hauteur vantail	garniture
62.283.00	13x12 mm	26/35 mm	2'300 mm	151.00



62.283.00

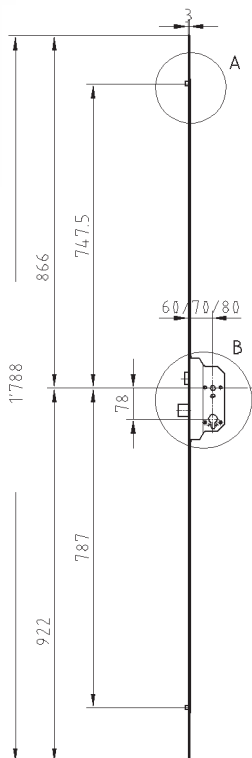




2



62.132.28-80



Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ TREPLANE 1832 Combi

pour actionnement par clé et par poignée

fermeture à 3 points par 2 tourillons à galet réglable excentrique +/- 1,0 mm et 1 pêne dormant, pêne dormant trempé, avance du verrou 2x 12,5 mm, course de la tringle 2x 8,5 mm, avec fouillot auto-serrant, sans levier, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 1'788 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.132.28	62.131.28	RZ sans levier	78 mm	8 mm	146.20
62.132.47	62.131.47	PZ/Euro sans levier	78 mm	8 mm	147.70

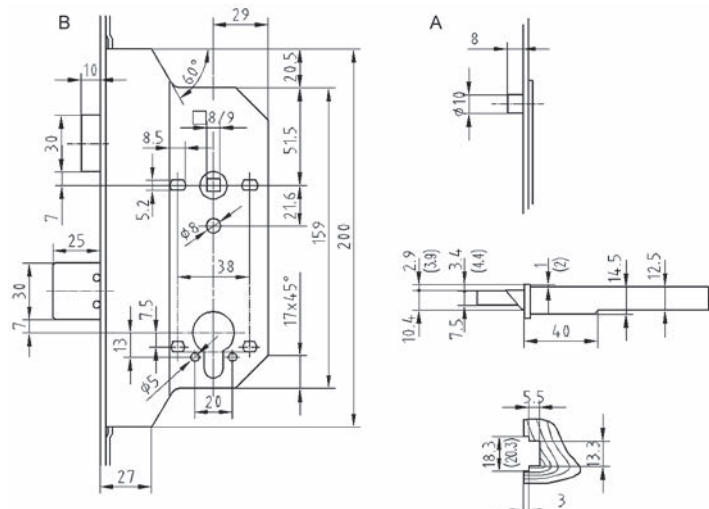
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.132.79	62.131.79	RZ sans levier	78 mm	8 mm	147.70
62.132.29	62.131.29	RZ sans levier	78 mm	9 mm	147.70
62.132.68	62.131.68	PZ/Euro sans levier	78 mm	8 mm	149.10

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.132.80	62.131.80	RZ sans levier	78 mm	9 mm	147.70

- Accessoires optionnels: Gâches pour tourillons à galet GLUTZ B-715/716 et B-713/714 voir 62.161.81-62.162.82, page 437
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 450
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 452
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GLUTZ B-1120 voir 62.161.90-91, page 379
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ TREPLANE 1834

pour actionnement par clé, pêne à 2 tours, fermeture à 3 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec de cane au 1er tour, bec de cane en DELRIN, pêne dormant trempé, avance du verrou 2 x 12,5 mm, avance goujons de fermeture 2 x 8,5 mm, largeur têteière 18 mm, marche à vide de la poignée au 1er tour du pêne, en liaison avec portes de sécurités VSSM et gâches longues 62.153.62 approuvé ENV 2, avec levier et fouillot auto-serrant, sans gâche, actionnement amélioré extra-confortable

têteière ronde, acier inoxydable, surface: mat, longueur têteière: 1'788 mm, distance: 78 mm

distance au fouillot: 60 mm


DIN gauche	DIN droite	larg. têteière	exécution	fouillot	pièce
62.152.36	62.151.36	18 mm	RZ avec levier	8 mm	140.10
62.152.35	62.151.35	18 mm	RZ avec levier	9 mm	140.10
62.152.47	62.151.47	18 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	140.10
62.152.85	62.151.89	20 mm	RZ avec levier	9 mm	158.00

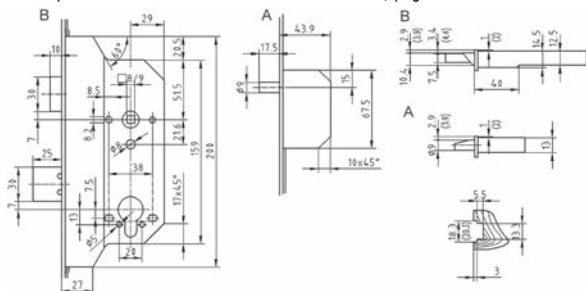
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têteière	exécution	fouillot	pièce
62.152.87	62.151.87	18 mm	RZ avec levier	8 mm	140.10
62.152.37	62.151.37	18 mm	RZ avec levier	9 mm	140.10
62.152.86	62.151.88	18 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	140.10
62.152.39	62.151.39	18 mm	PZ/Euro avec levier	9 mm	141.50
62.152.90	62.151.90	20 mm	RZ avec levier	9 mm	156.00

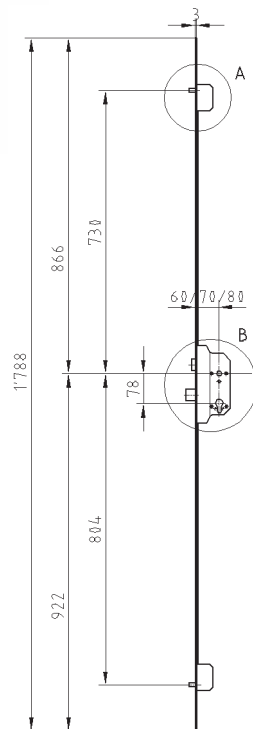
distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têteière	exécution	fouillot	pièce
62.152.30	62.151.30	18 mm	RZ avec levier	8 mm	141.50
62.152.38	62.151.38	18 mm	RZ avec levier	9 mm	140.10

-  Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 450
- Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 452
- Gâches longues à fraiser GLUTZ B-1157 / B-1156 voir 62.153.61-67, page 457
- Gâche équerre longue GLUTZ B-1121 voir 62.153.65, page 437
- Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.61-65, page 453
- Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68, page 453
- Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1155 voir 62.159.62-70, page 455
- Gâche à équerre pour verrou OK-LINE voir 62.159.72, page 454
- Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Têteières complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



62.152.36-90





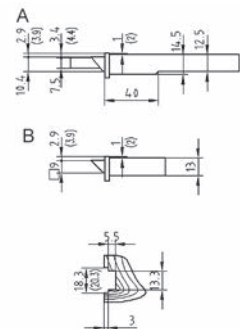
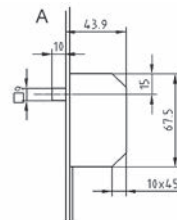
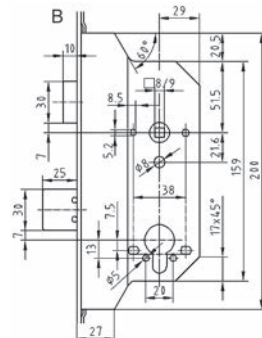
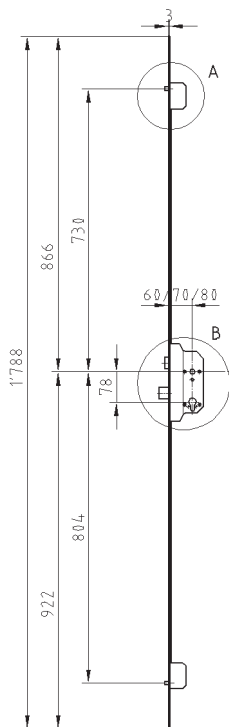
E130
VSSM



2



62.156.08-19



Serrures à mortaiser GLUTZ TREPLANE 1836

avec 3 becs de cane

spécialement conçues pour portes anti-feu

actionnement par la clé, à 2 tours, avec fouillot auto-serrant, bec de cane en acier, sans levier, sans gâche

dimensions de la serrure identiques à TREPLANE 1834 / 1838

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 1'788 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.156.08	62.155.08	RZ sans levier	78 mm	8 mm	172.00
62.156.18	62.155.28	RZ sans levier	78 mm	9 mm	174.00

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.156.09	62.155.09	RZ sans levier	78 mm	8 mm	172.00
62.156.19	62.155.29	RZ sans levier	78 mm	9 mm	172.00

Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 450

Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 452

Accessoires optionnels: Gâches longues à fraiser GLUTZ B-1157 / B-1156 voir 62.153.61-67, page 457

Accessoires optionnels: Gâche équerre longue GLUTZ B-1121 voir 62.153.65, page 437

Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.61-65, page 453

Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68, page 453

Accessoires optionnels: Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1155 voir 62.159.62-70, page 455

Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou OK-LINE voir 62.159.72, page 454

Accessoires optionnels: Têtères complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459

Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382

Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ COMBI-TREPLANE 1838

pour actionnement par clé et par poignée sans changement mécanique
fermeture à 3 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane au 2ème tour, pêne dormant trempé, avance du verrou 2 x 12,5 mm, avance goujons de fermeture 2 x 8,5 mm, avec bec de cane en DELRIN, en liaison avec gâches longues 62.153.62 approuvé ENV 2., sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche. En fonction par poignée, il faut tourner 2 x la clé pour verrouiller la porte.

tête ronde, acier inoxydable, surface: mat, longueur tête: 1'788 mm, distance: 78 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. tête	exécution	fouillot	pièce
62.160.68	62.159.06	18 mm	RZ sans levier	8 mm	167.00
62.160.46	62.159.08	18 mm	RZ sans levier	9 mm	167.00
62.160.85	62.159.13	18 mm	PZ/Euro sans levier	8 mm	167.00
62.160.97	62.159.15	18 mm	PZ/Euro sans levier	9 mm	169.00
62.160.89	62.159.11	20 mm	RZ sans levier	9 mm	185.00

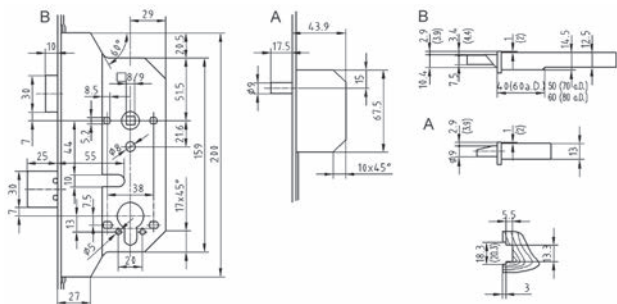
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. tête	exécution	fouillot	pièce
62.160.69	62.159.07	18 mm	RZ sans levier	8 mm	167.00
62.160.47	62.159.09	18 mm	RZ sans levier	9 mm	167.00
62.160.84	62.159.14	18 mm	PZ/Euro sans levier	8 mm	167.00
62.160.82	62.159.82	18 mm	PZ/Euro sans levier	9 mm	169.00
62.160.81	62.159.12	20 mm	RZ sans levier	9 mm	185.00

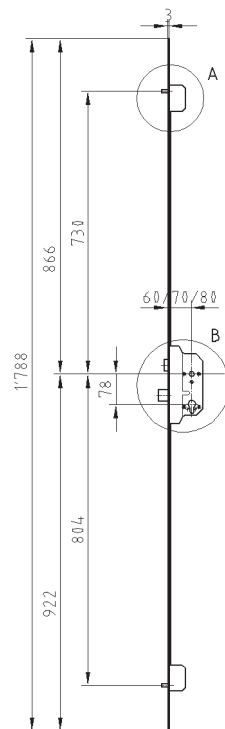
distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. tête	exécution	fouillot	pièce
62.160.48	62.159.10	18 mm	RZ sans levier	9 mm	167.00

- ☞ Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 450
- Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 452
- Gâche équerre GLUTZ B-1120 voir 62.161.90-91, page 379
- Gâches longues à fraiser GLUTZ B-1157 / B-1156 voir 62.153.61-67, page 457
- Gâche équerre longue GLUTZ B-1121 voir 62.153.65, page 437
- Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.61-65, page 453
- Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68, page 453
- Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1155 voir 62.159.62-70, page 455
- Gâche à équerre pour verrou OK-LINE voir 62.159.72, page 454
- Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Têtes complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



62.160.68-81

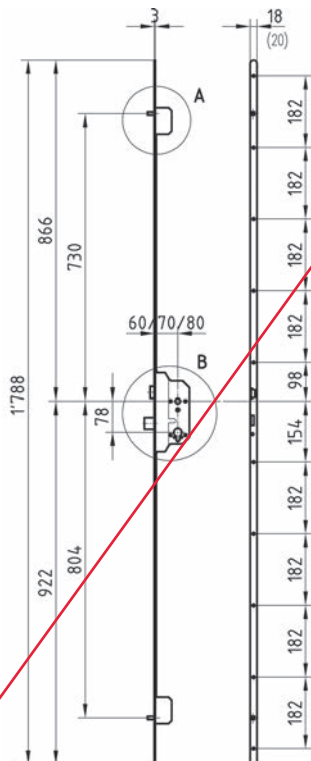




2



62.162.11-16



Serrures à mortaiser GLUTZ TREPLANE 1839 pour eAccess

utilisation exclusivement avec un ferrement mécatronique eAccess de Glutz système d'ouverture de portes pour le foyer et le commerce

Verrouillage de la porte: Lever la poignée sort tous les pènes dormants. Actionner ensuite eAccess avec le support agréé bloque la poignée de la porte qui se retrouve ainsi complètement verrouillée. **Ouverture de la porte:** Actionner eAccess libère la poignée de la porte. Avec bec de cane en DELRIN avec amortissement, pêne dormant trempé, 2 tours, 25 mm, 2 pènes supplémentaires, 2 tours, 17,5 mm, blocage du bec de cane au 2ème tour, utilisation par activation de la poignée, ouverture d'urgence mécanique à 2 tours par le biais du cylindre, ne pas utiliser de cylindre avec bouton/poignée tournante, toujours retirer la clé du cylindre, avec levier

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'788 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.162.11	62.161.11	RZ avec levier	78 mm	9 mm	249.00
62.162.12	62.161.12	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	249.00

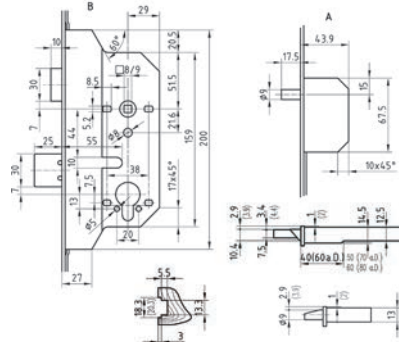
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.162.13	62.161.13	RZ avec levier	78 mm	9 mm	249.00
62.162.14	62.161.14	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	249.00

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.162.15	62.161.15	RZ avec levier	78 mm	9 mm	249.00
62.162.16	62.161.16	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	249.00

- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 450
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ B-1151 voir 62.161.97, page 383, 452
- Accessoires optionnels: Gâches longues à fraiser GLUTZ B-1157 / B-1156 voir 62.153.61-67, page 457
- Accessoires optionnels: Gâche équerre longue GLUTZ B-1121 voir 62.153.65, page 437
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.61-65, page 453
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68, page 453
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou OK-LINE voir 62.159.72, page 454
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ MINT 18931

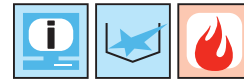
pour actionnement par clé, avec levier, à 1 tour

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane automatique, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite avant la pose dans la rainure, pêne de la serrure trempé avancement 20 mm, 2 goujons de fermeture trempés avancement 20 mm sans gâche

forme du têtier: ronde
 matériel: acier inox
 surface: mat
 longueur têtier: 1'788 mm
 fouillot: 9 mm
 classe de résistance: RC3 selon EN 1627-1630

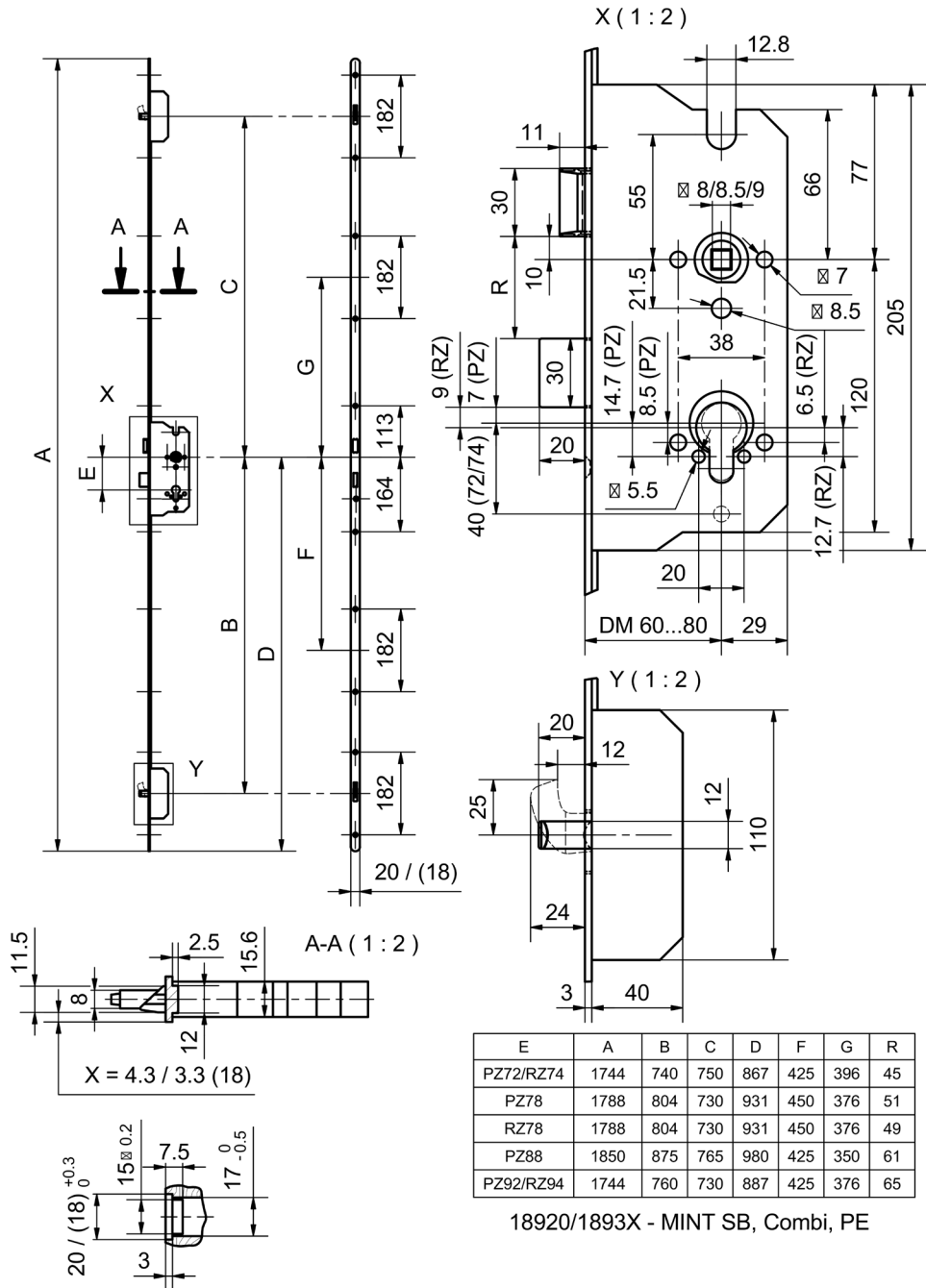
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	largeur têtier	distance fouillot	exécution	distance	pièce
62.148.32	18 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	185.00
62.148.34	18 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	185.00
62.148.36	20 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	185.00
62.148.38	20 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	185.00
62.148.40	20 mm	80 mm	RZ avec levier	78 mm	185.00
62.148.42	18 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	202.00
62.148.44	18 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	202.00
62.148.46	20 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	202.00
62.148.48	20 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	202.00



62.148.32-48

- 🔗 Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Gâches du milieu GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10, page 770.1
- Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24, page 446.1
- Gâches plates GLUTZ 16000 voir 62.149.09-10, page 446.1
- Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14, page 446.2
- Têtiers complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ MINT 1893

pour actionnement par clé, avec levier

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane automatique, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite avant la pose dans la rainure, pêne de la serrure trempé 8x30 mm,

2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, sans gâche

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtier: 1'788 mm
fouillot: 9 mm

butée: DIN gauche/droite

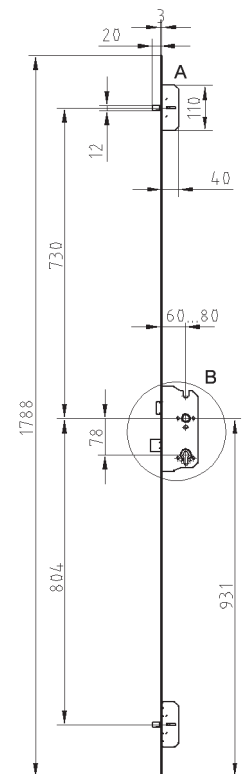
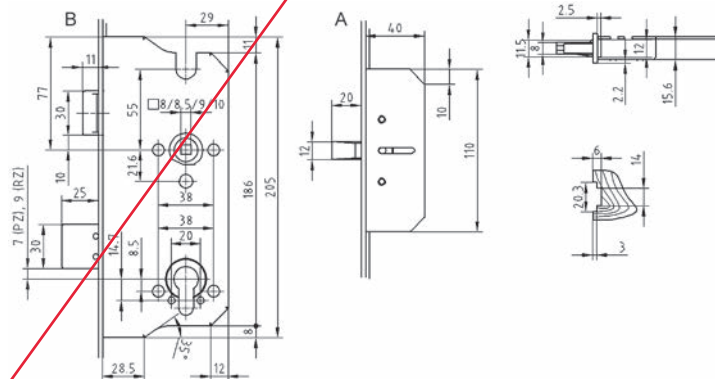
N° d'article	largeur têtier	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.148.20	18 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	180.00
62.148.21	18 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	180.00
62.148.26	20 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	180.00
62.148.25	20 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	180.00
62.148.29	20 mm	80 mm	RZ avec levier	78 mm	180.00

- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches longues équerre GLUTZ B-1135 voir 62.148.93, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Accessoires optionnels: Têtiers complémentaires GLUTZ B-1157 voir 62.161.83-84, page 459
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444

- Nouveau: 62.148.22 18 mm 60 mm PZ/Euro avec levier 78 mm
- Nouveau: 62.148.23 18 mm 70 mm PZ/Euro avec levier 78 mm
- Nouveau: 62.148.28 20 mm 60 mm PZ/Euro avec levier 78 mm
- Nouveau: 62.148.30 20 mm 70 mm PZ/Euro avec levier 78 mm



62.148.20-29



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18934 Combi

pour actionnement par clé et par poignée

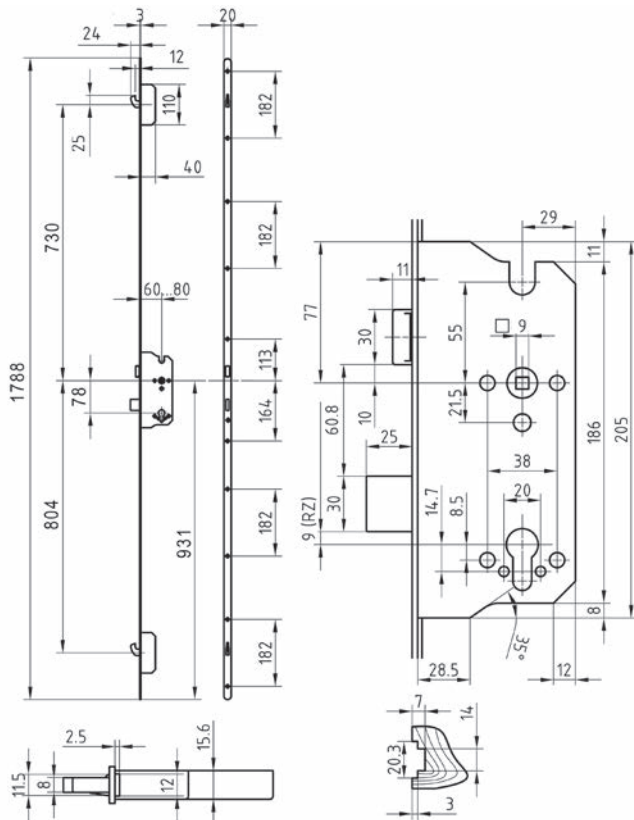
fermeture à 3 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 pènes à crochet trempés épaisseur 8 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant sans gâche

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	distance au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.30	70 mm	RZ	78 mm	218.00
62.154.37	80 mm	RZ	78 mm	223.00
62.154.38	60 mm	PZ/Euro	78 mm	218.00
62.154.39	70 mm	PZ/Euro	78 mm	220.00
62.154.40	80 mm	PZ/Euro	78 mm	218.00

- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444



62.154.20-37



2



62.154.59-70

Serrures multipoints GLUTZ MINT 18936 pour ferments électronique

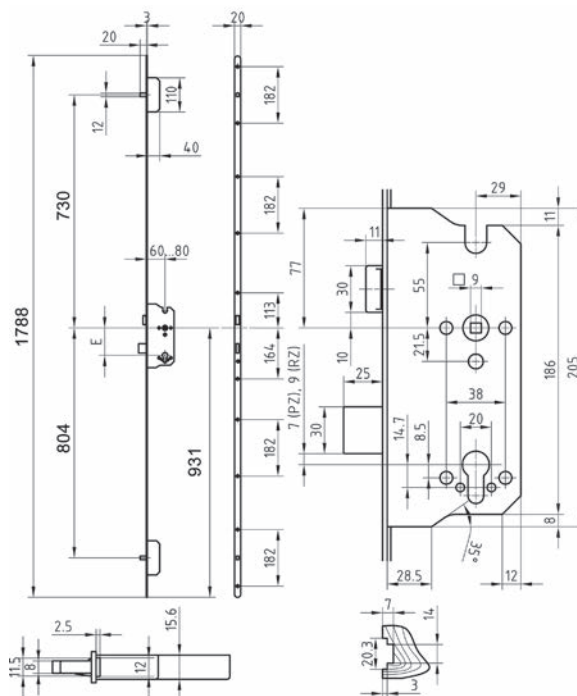
acier zingué, blocage automatique de bec-de-cane et de verrou après actionnement de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, avec levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.59	60 mm	RZ avec levier	78 mm	233.00
62.154.60	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	233.00
62.154.67	70 mm	RZ avec levier	78 mm	235.00
62.154.68	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	235.00
62.154.69	80 mm	RZ avec levier	78 mm	233.00
62.154.70	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	233.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches longues équerre GLUTZ B-1135 voir 62.148.93, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18937 pour ferrements électronique

acier zingué, blocage automatique de bec-de-cane et de verrou après actionnement de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 pènes à crochet trempés 8 mm, avec levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtier: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtier: 20 mm, longueur têtier: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

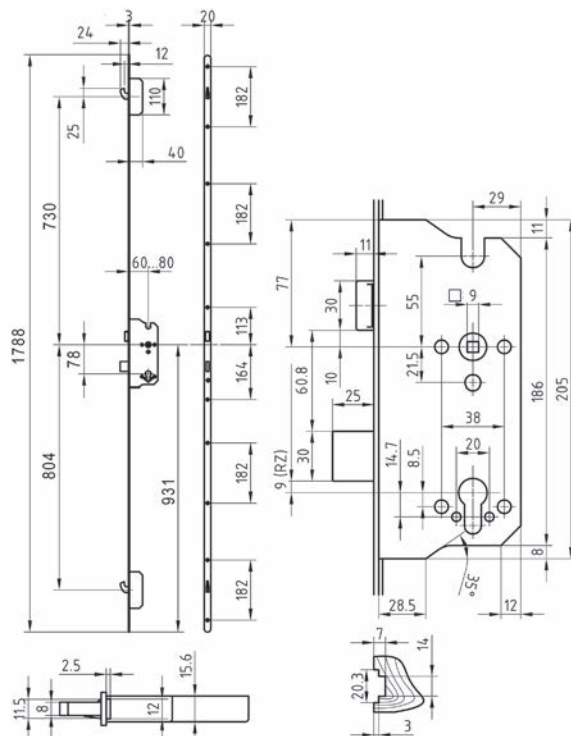
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.78	60 mm	RZ avec levier	78 mm	251.00
62.154.79	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	251.00
62.154.80	70 mm	RZ avec levier	78 mm	253.00
62.154.87	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	253.00
62.154.88	80 mm	RZ avec levier	78 mm	257.00
62.154.89	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	251.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



62.154.78-89





2



62.148.10-14

Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ MINT 1895

pour actionnement par clé, avec levier

fermeture à 5 points, blocage du bec de cane automatique, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite avant la pose dans la rainure, pêne de la serrure trempé 8x30 mm,

4 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, sans gâche

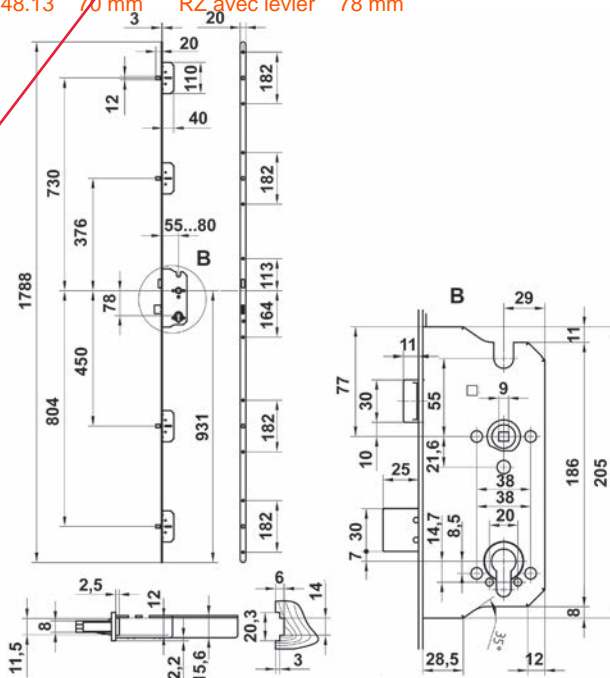
forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.148.10	60 mm	RZ avec levier	78 mm	207.00
62.148.16	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	207.00
62.148.12	70 mm	RZ avec levier	78 mm	207.00
62.148.18	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	207.00
62.148.14	80 mm	RZ avec levier	78 mm	209.00

- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu équerre GLUTZ B-1136 voir 62.148.96, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité du milieu à fraiser GLUTZ B-1141 voir 62.148.97, page 448
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459

Nouveau têtère 18 mm
 62.148.11 60 mm RZ avec levier 78 mm
 62.148.13 70 mm RZ avec levier 78 mm



Serrures de sécurité à mortaiser GLUTZ MINT 18951

pour actionnement par clé, avec levier, à 1 tour

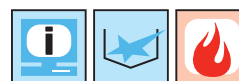
fermeture à 5 points, blocage du bec de cane automatique, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite avant la pose dans la rainure, pêne de la serrure trempé avancement 20 mm, 2 goujons de fermeture trempés avancement 20 mm sans gâche

forme du têtier: ronde
 matériel: acier inox
 surface: mat
 longueur têtier: 1'788 mm
 fouillot: 9 mm
 classe de résistance: RC4 selon EN 1627-1630

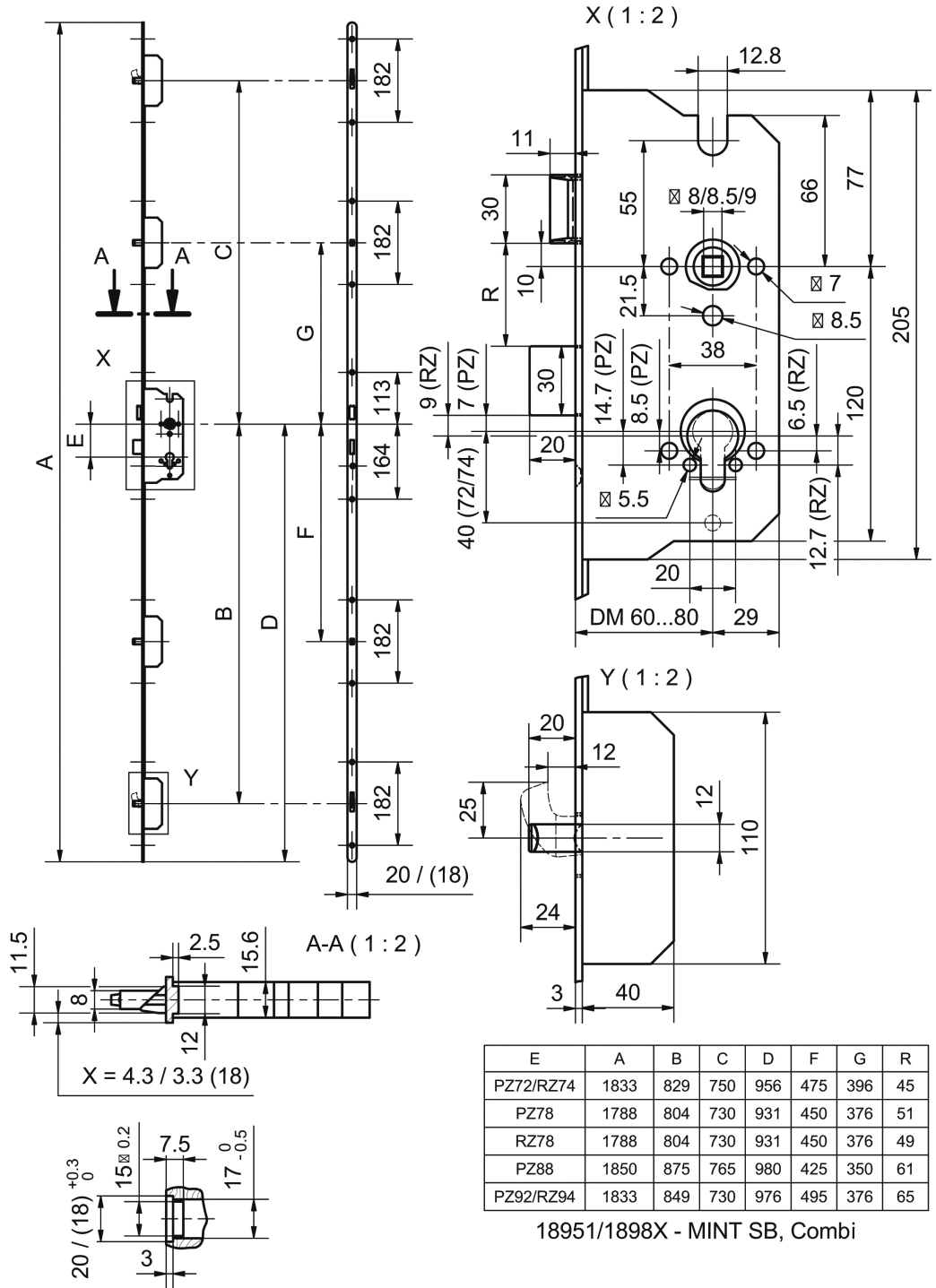
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	largeur têtier	distance fouillot	exécution	distance	pièce
62.148.60	18 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	214.00
62.148.61	18 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	214.00
62.148.62	20 mm	60 mm	RZ avec levier	78 mm	214.00
62.148.63	20 mm	70 mm	RZ avec levier	78 mm	214.00
62.148.64	20 mm	80 mm	RZ avec levier	78 mm	214.00
62.148.65	20 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	214.00
62.148.66	20 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	214.00
62.148.67	20 mm	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	230.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité du milieu à fraiser GLUTZ B-1141 voir 62.148.97, page 448
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14
- Accessoires optionnels: Têtiers complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459



62.148.60-67



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18953 Combi

pour actionnement par clé et par poignée

fermeture à 5 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 4 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

tête:ronde, acier inoxydable, surface: mat, longueur tête: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

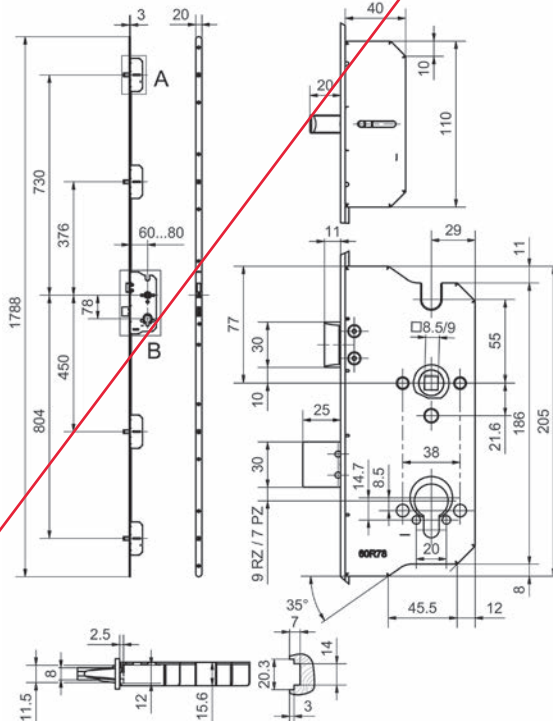
butée: DIN gauche/droite

N° darticle	largeur tête	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.41	20 mm	60 mm	RZ	78 mm	230.00
62.154.42	20 mm	70 mm	RZ	78 mm	230.00
62.154.43	20 mm	80 mm	RZ	78 mm	232.00
62.154.44	20 mm	60 mm	PZ/Euro	78 mm	232.00
62.154.45	20 mm	70 mm	PZ/Euro	78 mm	230.00
62.154.46	20 mm	80 mm	PZ/Euro	78 mm	230.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu équerre GLUTZ B-1136 voir 62.148.96, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité du milieu à fraiser GLUTZ B-1141 voir 62.148.97, page 448
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



62.154.41-43



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18938 Combi

pour actionnement par clé et par poignée, à 1 tour

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtier: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtier: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

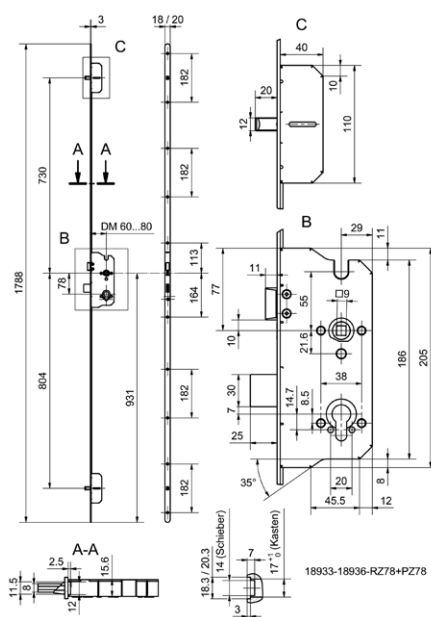
butée: DIN gauche/droite

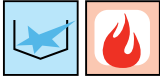
N° d'article	largeur têtier	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.158.01	20 mm	60 mm	RZ	78 mm	201.00
62.158.02	20 mm	70 mm	RZ	78 mm	201.00
62.158.03	20 mm	80 mm	RZ	78 mm	201.00
62.158.04	20 mm	60 mm	PZ/Euro	78 mm	201.00
62.158.05	20 mm	70 mm	PZ/Euro	78 mm	201.00
62.158.06	20 mm	80 mm	PZ/Euro	78 mm	201.00
62.158.07	18 mm	60 mm	RZ	78 mm	201.00
62.158.08	18 mm	70 mm	RZ	78 mm	201.00

- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380, 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1131 voir 62.148.85, sur shop.opo.ch
- Accessoires optionnels: Gâches longues équerre GLUTZ B-1135 voir 62.148.93, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 458, 483, 770
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



62158.01-08





62.158.11-16

Serrures multipoints GLUTZ MINT 18939 Combi

pour actionnement par clé et par poignée, à 1 tour

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 pènes à crochet trempés épaisseur 8 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du fêtière: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur fêtière: 20 mm, longueur fêtière: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

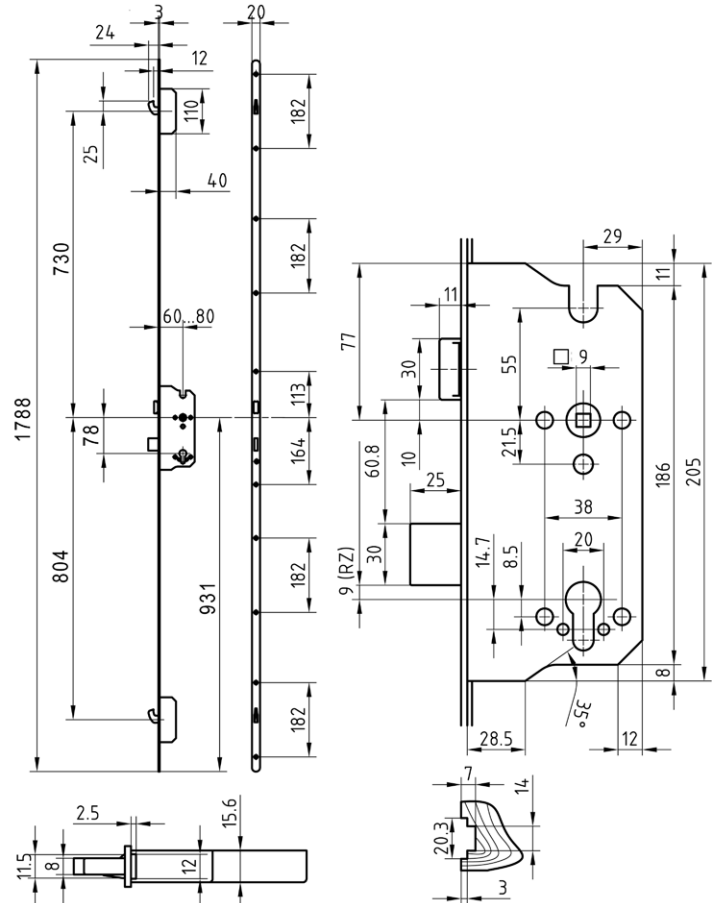
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	distance fouillot	exécution	distance	pièce
62.158.11	60 mm	RZ	78 mm	218.00
62.158.12	70 mm	RZ	78 mm	218.00
62.158.13	80 mm	RZ	78 mm	218.00
62.158.14	60 mm	PZ/Euro	78 mm	218.00
62.158.15	70 mm	PZ/Euro	78 mm	218.00
62.158.16	80 mm	PZ/Euro	78 mm	218.00

☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380, 439

Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441

Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18983 Combi

pour actionnement par clé et par poignée, à 1 tour

fermeture à 5 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 4 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtiera: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtiera: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

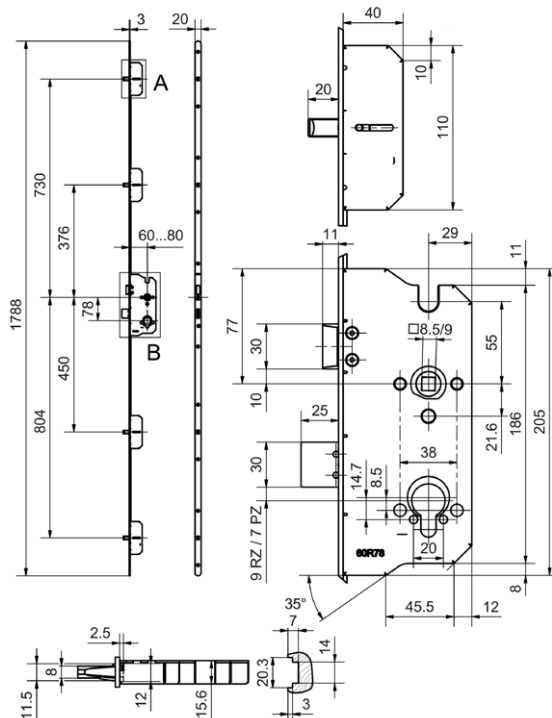
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	largeur têtiera	dist, fouillot	exécution	distance	pièce
62.158.31	20 mm	60 mm	RZ	78 mm	228.00
62.158.32	20 mm	70 mm	RZ	78 mm	228.00
62.158.33	20 mm	80 mm	RZ	78 mm	228.00
62.158.34	20 mm	60 mm	PZ/Euro	78 mm	228.00
62.158.35	20 mm	70 mm	PZ/Euro	78 mm	228.00
62.158.36	20 mm	80 mm	PZ/Euro	78 mm	228.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380, 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1131 voir 62.148.85, sur shop.opo.ch
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu équerre GLUTZ B-1136 voir 62.148.96, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité du milieu GLUTZ B-1141 voir 62.148.97, page 448
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 458, 483, 770
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



62.158.31-36





62.158.41-46

Serrures multipoints GLUTZ MINT 18984 Combi

pour actionnement par clé et par poignée, à 1 tour

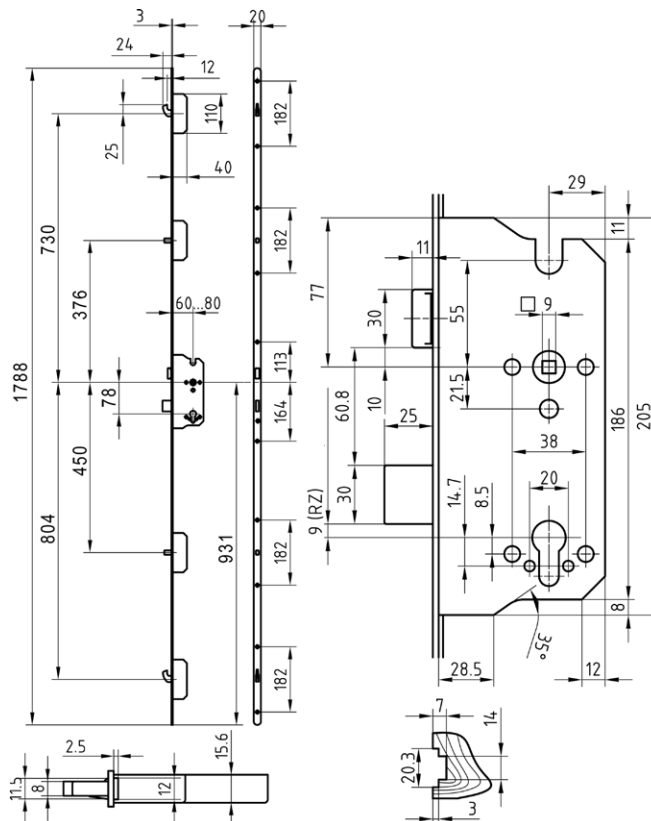
fermeture à 5 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, 2 pènes à crochet trempés épaisseur 8 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du fêtière: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur fêtière: 20 mm, longueur fêtière: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	distance fouillot	exécution	distance	pièce
62.158.41	60 mm	RZ	78 mm	245.00
62.158.42	70 mm	RZ	78 mm	245.00
62.158.43	80 mm	RZ	78 mm	245.00
62.158.44	60 mm	PZ/Euro	78 mm	245.00
62.158.45	70 mm	PZ/Euro	78 mm	245.00
62.158.46	80 mm	PZ/Euro	78 mm	245.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380, 439
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445





2



62.154.47-49

Serrures multipoints GLUTZ MINT 18954 Combi

pour actionnement par clé et par poignée

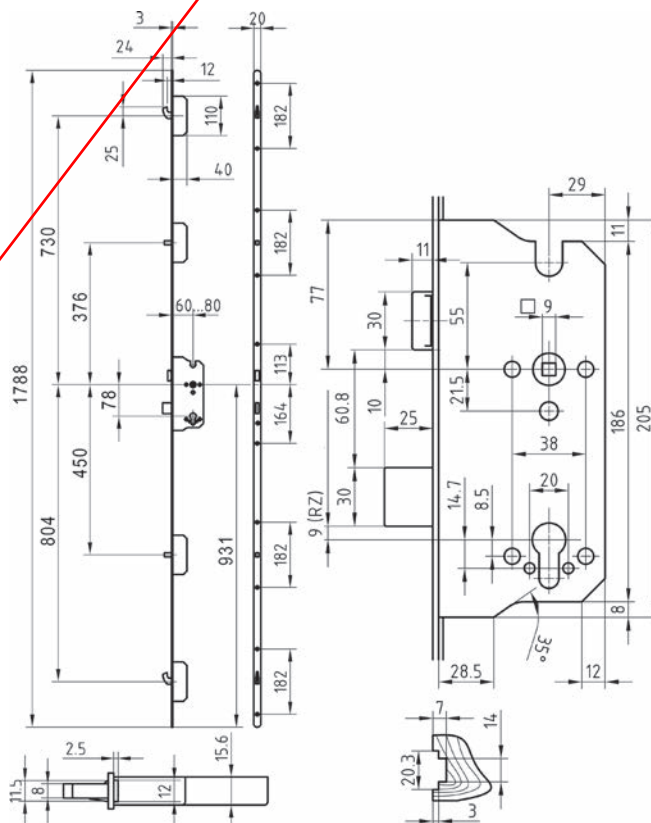
fermeture à 5 points, blocage du bec de cane et de la poignée, bec de cane en acier réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, 2 pènes à crochet trempés épaisseur 8 mm, sans levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtier: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtier: 20 mm, longueur têtier: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

butée: **DIN gauche/droite**

N° d'article	distance au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.47	60 mm	RZ	78 mm	250.00
62.154.48	70 mm	RZ	78 mm	248.00
62.154.49	80 mm	RZ	78 mm	250.00
62.154.50	60 mm	PZ/Euro	78 mm	250.00
62.154.57	70 mm	PZ/Euro	78 mm	250.00
62.154.58	80 mm	PZ/Euro	78 mm	248.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18956 pour ferrements électronique

acier zingué, blocage automatique de bec-de-cane et de verrou après actionnement de la poignée, bec de cane confort réversible à gauche ou à droite, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm, avec levier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtiera: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtiera: 20 mm, longueur têtiera: 1'788 mm, fouillot: 9 mm

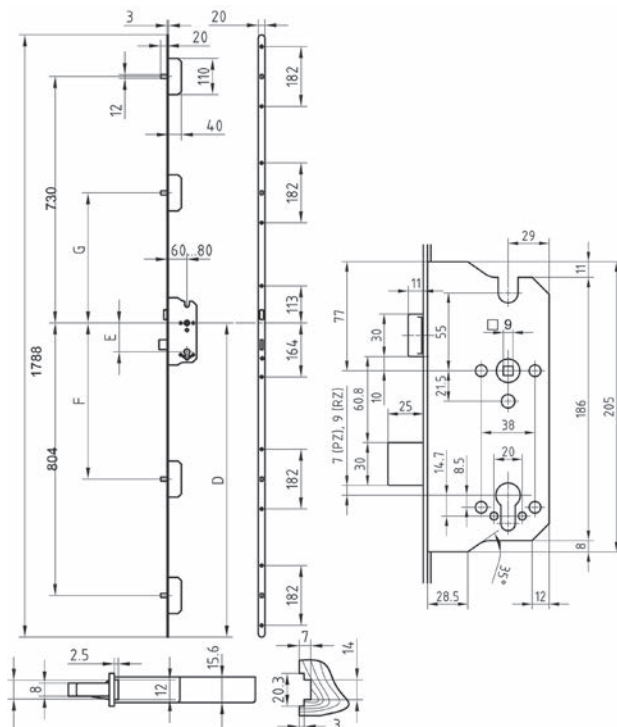
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.154.90	60 mm	RZ avec levier	78 mm	262.00
62.154.91	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	262.00
62.154.92	70 mm	RZ avec levier	78 mm	265.00
62.154.93	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	262.00
62.154.94	80 mm	RZ avec levier	78 mm	262.00
62.154.95	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm </td <td>262.00</td>	262.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380, 439
- Accessoires optionnels: Gâches longues équerre GLUTZ B-1135 voir 62.148.93, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ V-1133 voir 62.149.20-21, page 442
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443



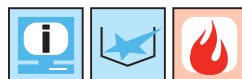
62.154.90-95



Serrures multipoints GLUTZ 18991 MINT SV NF

verrouillage automatique, fonction nuit

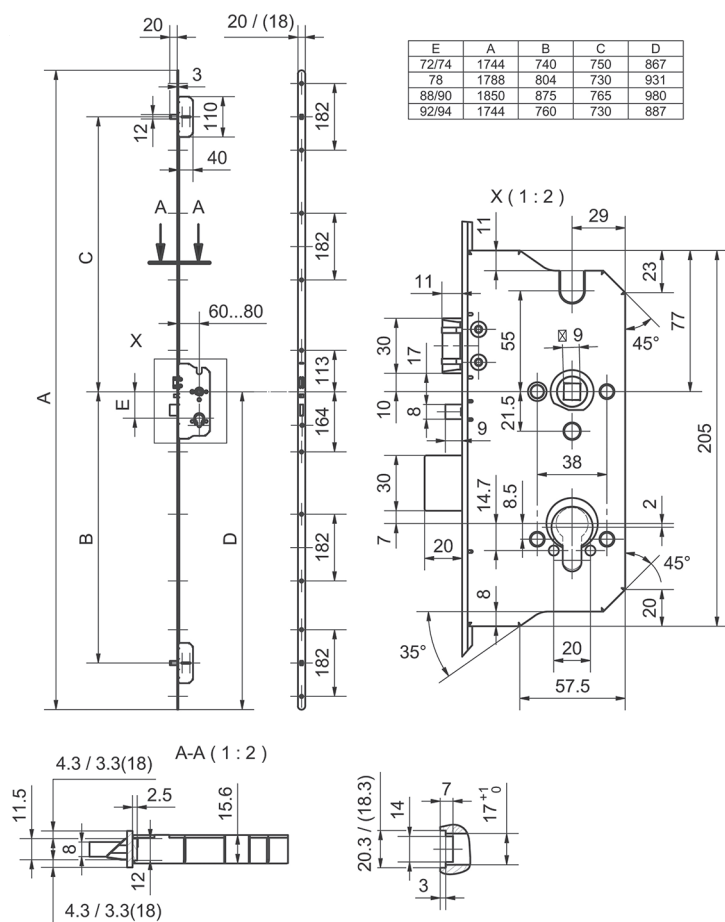
forme du têtère: ronde
 matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 largeur têtère: 20 mm
 longueur têtère: 1'788 mm
 épaisseur boîte: 15.6 mm



butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.155.80	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.82	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.84	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.86	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.88	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.90	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00

▲ Cylindres asymétrique ne doivent pas être utilisés.



62.155.80-90

Serrures multipoints GLUTZ MINT 18962 SV Panik B

avec verrouillage automatique

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane, avec bec de cane confort réversible, 3 pènes dormants en acier trempé, avance 20 mm
DIN ajusté à gauche

Serrure multipoints à autoverrouillage avec blocage du bec-de-cane intégré, commande d'exécution mécanique et fonction anti-panique B. Pour des utilisations avec commande de la poignée dans des constructions de logements et des bâtiments industriels. La fonction anti-panique B avec fouillot séparé et la commande mécanique séparé de la poignée (à l'extérieur/à l'intérieur), offre une combinaison idéale entre le contrôle d'accès et la voie d'évacuation. L'accès deviens réglé par l'embrayage/la débrayage de la poignée sur le cylindre. La fonction anti-panique B garanti toujours une sortie de la côté anti-panique. Avec la construction massive, le pêne dormant principal en acier trempé et les deux pènes dormants supplémentaires en acier trempé, il est possible de construire des systèmes de portes et obtenir la catégorie RC3 de résistance à l'effraction.

Embrayage de la poignée extérieure: tourner la clé dans le sens d'ouverture jusque à la position pour retirer.

Débrayage de la poignée extérieure: tourner la clé dans le sens de fermeture jusque à la position pour retirer.

La vis de cylindre n'est pas au centre de la tête. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la tête = Centre de la serrure. Les cylindres asymétriques avec panneton en L ne sont pas autorisés. Les douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées. L'utilisation d'un contact externe, mécanique de commutation n'est pas recommandé.

pour portes:	à 1 vantail
forme du tête:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
longueur tête:	1'788 mm
épaisseur boîte:	15.6 mm
fonction anti-panique:	B
serrouillage automatique:	oui
butée:	DIN gauche/droite
sens d'évacuation:	vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
classe de résistance:	RC3 selon EN 1627-1630

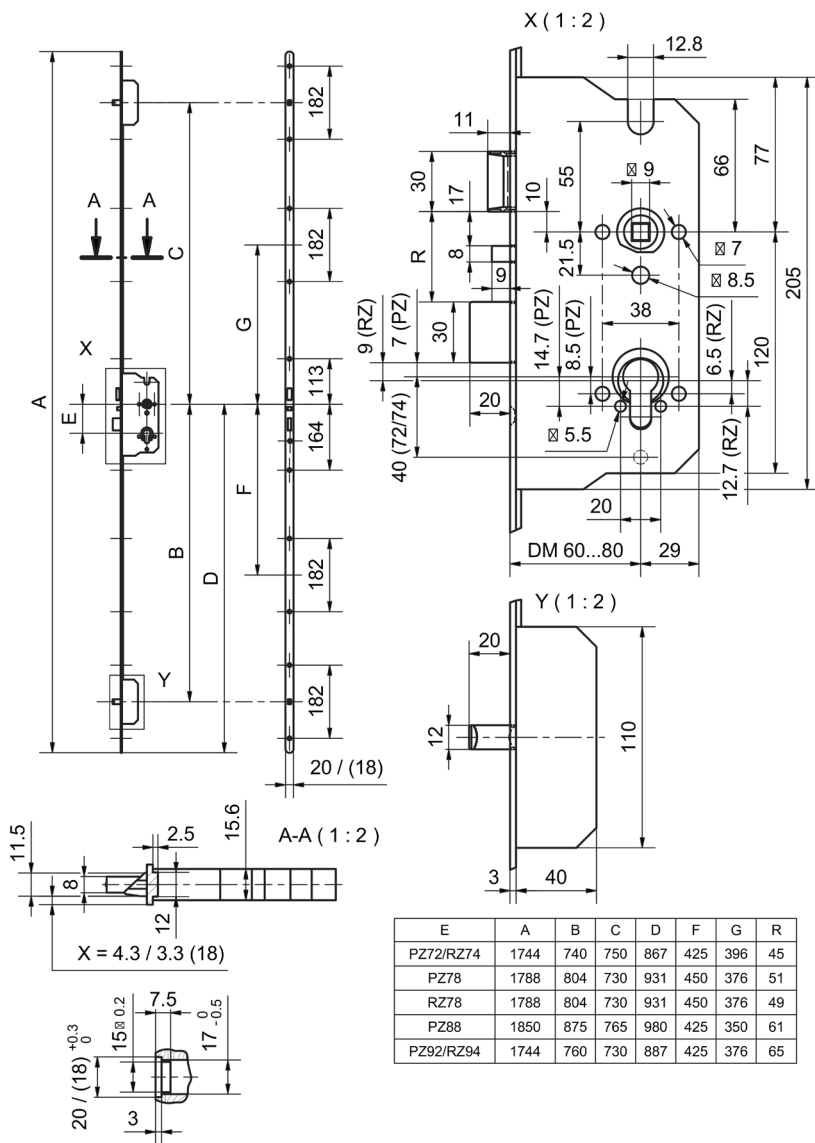


62.156.50-63

N° d'article	largeur tête	distance fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.156.50	20 mm	60 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.51	18 mm	60 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.52	20 mm	70 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.53	18 mm	70 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.54	20 mm	80 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.55	18 mm	80 mm	RZ sans levier	78 mm	9 mm	693.00

N° d'article	largeur tête	distance fouillot	exécution	distance fouillot	fouillot	pièce
62.156.56	20 mm	60 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.57	18 mm	60 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.58	20 mm	70 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.59	18 mm	70 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.61	20 mm	80 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00
62.156.63	18 mm	80 mm	PZ/Euro sans levier	78 mm	9 mm	693.00

▲ Cylindres asymétrique ne doivent pas être utilisées.



Serrures de sécurité à mortaiser MSL BiTribloc 1854 verrouillage multipoints

actionnement par la poignée

fermeture à 6 points, avec 2 goujons de fermeture et 2 rouleaux réglables, blocage du bec du cane, avancement du pêne dormant 20 mm, à 1 tour, goujons et pêne en acier trempé, fouillot auto-serrant, sans levier, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 1'788 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.127.01	62.128.01	RZ	78 mm	8 mm	220.00
62.127.05	62.128.05	RZ	78 mm	9 mm	220.00
62.127.02	62.128.02	PZ/Euro	78 mm	8 mm	220.00

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.127.03	62.128.03	RZ	78 mm	8 mm	220.00
62.127.06	62.128.06	RZ	78 mm	9 mm	220.00
62.127.04	62.128.04	PZ/Euro	78 mm	8 mm	220.00

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.127.07	62.128.07	RZ	78 mm	9 mm	227.00

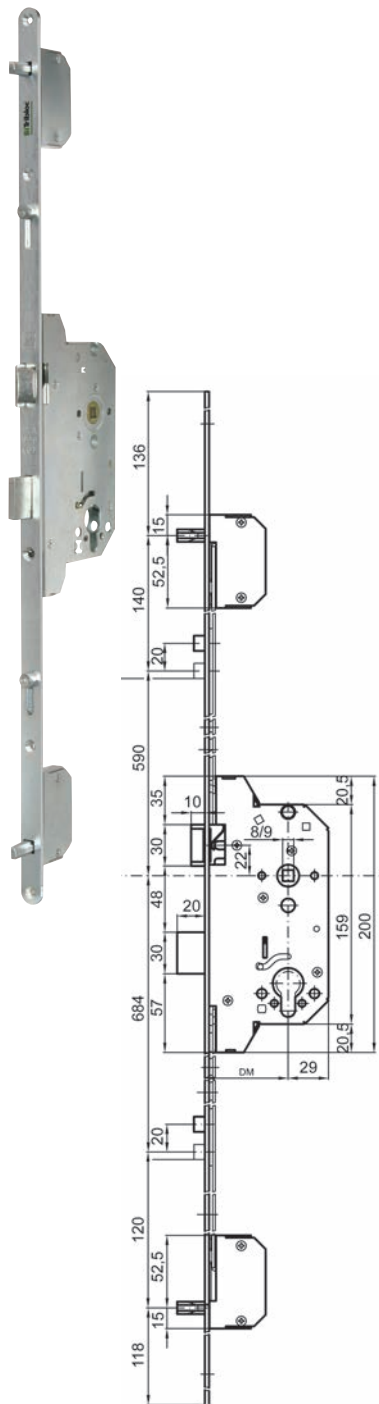
▲ Fermer:

1. En poussant la poignée vers le haut, les deux rouleaux se trouvent en position fermée.
2. Avec un tour de clé sortent le pêne central et les deux pènes extérieurs. Bec-de-cane et les deux rouleaux sont bloqués.

Ouvrir:

1. Avec un tour de clé tous les pènes rentrent, le bec-de-cane et les deux rouleaux se débloquent.
2. En poussant la poignée vers le bas, les deux rouleaux se trouvent en position ouverte, et le bec-de-cane est rentrée.

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches MSL pour serrure BiTribloc 1854 voir 62.128.96-99, page 462
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1854 voir 62.172.13-14, page 471
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1854 voir 62.172.23-24, page 471
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.127.01-62.128.07



E130
VSSM



ESZ/RC3



2

Serrures de sécurité à mortaiser MSL POLY TRIBLOC 1855 verrouillage multipoints

actionnement par la clé avec levier, ou actionnement par la poignée

fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du verrou et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 1'788 mm
distance: 78 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	pièce	DIN droite	pièce	larg. têt.	exécution	fouillot
62.175.01	155.00	62.176.01	155.00	18 mm	RZ avec levier	8 mm
62.175.05	155.00	62.176.05	155.00	18 mm	RZ avec levier	9 mm
62.175.02	174.00	62.176.02	176.00	18 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm
62.175.11	156.00	62.176.11	156.00	20 mm	RZ avec levier	9 mm

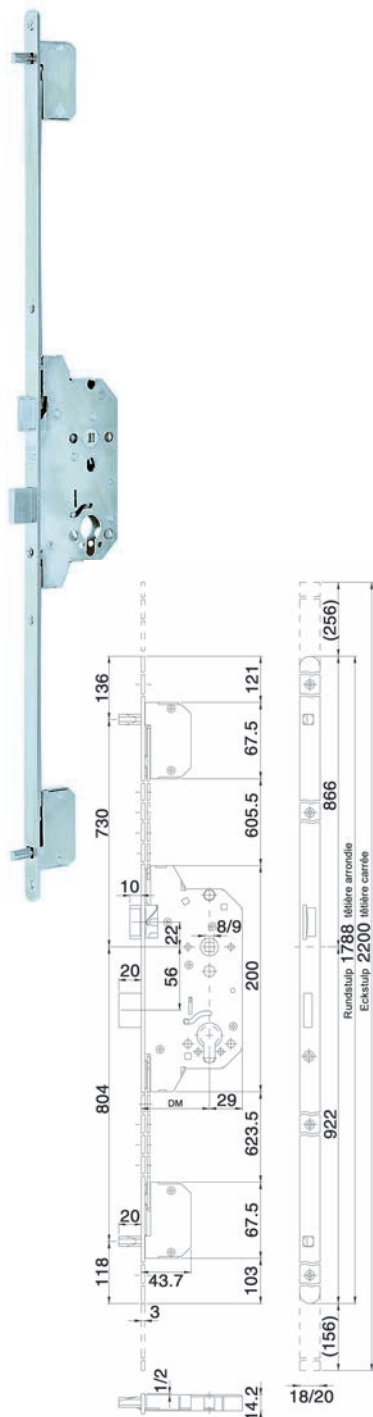
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	exécution	fouillot	pièce
62.175.03	62.176.03	18 mm	RZ avec levier	8 mm	155.00
62.175.06	62.176.06	18 mm	RZ avec levier	9 mm	155.00
62.175.04	62.176.04	18 mm	PZ/Euro avec levier	8 mm	176.00
62.175.12	62.176.12	20 mm	RZ avec levier	9 mm	156.00

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	largeur têtère	exécution	fouillot	pièce
62.175.07	62.176.07	18 mm	RZ avec levier	9 mm	155.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 426, 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 396, 464
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.175.11-12

Verrouillage multipoints MSL ROLLTRIBLOC 1857

actionnée par la poignée

fermeture à 4 points, exécution avec tenons à galets réglables, blocage du bec de cane, avance du verrou 20 mm, à 1 tour, verrou et bec de cane en acier trempé, positions des plaques de fermeture analogue à TRIBLOC 1841, tenons à galets verrouillant contre le haut, sans levier, sans plaque de fermeture, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 1'788 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	exécution	distance	fouillot	pièce
62.179.01	62.180.01	18 mm	RZ	78 mm	8 mm	142.20
62.179.05	62.180.05	18 mm	RZ	78 mm	9 mm	142.20
62.179.02	62.180.02	18 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	142.20
62.179.11	62.180.11	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	142.20

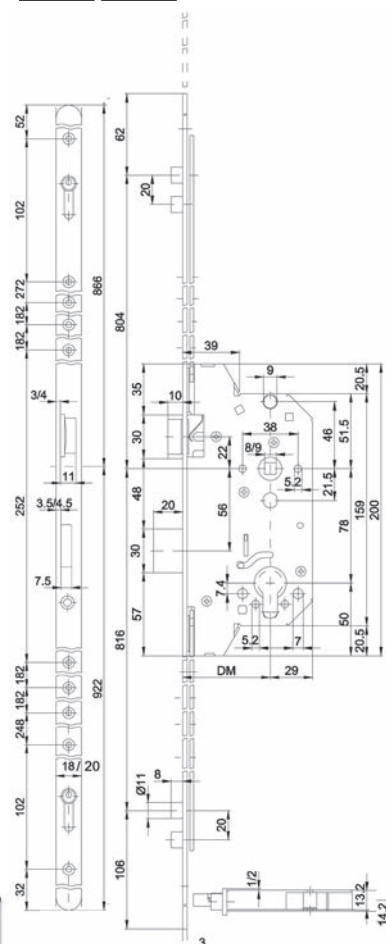
distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	exécution	distance	fouillot	pièce
62.179.03	62.180.03	18 mm	RZ	78 mm	8 mm	142.20
62.179.06	62.180.06	18 mm	RZ	78 mm	9 mm	142.20
62.179.04	62.180.04	18 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	142.20
62.179.12	62.180.12	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	142.20

distance au fouillot: 80 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	exécution	distance	fouillot	pièce
62.179.07	62.180.07	18 mm	RZ	78 mm	9 mm	145.90

- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1872 voir 62.170.59-60, page 464
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 396, 464
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 426, 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS, métal dur voir 62.152.88-89, page 460
- Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.152.95, page 461
- Gabarits de montage: Fraise à gradins HWS avec lames réversibles, métal dur voir 62.152.97, page 461



62.179.01-12

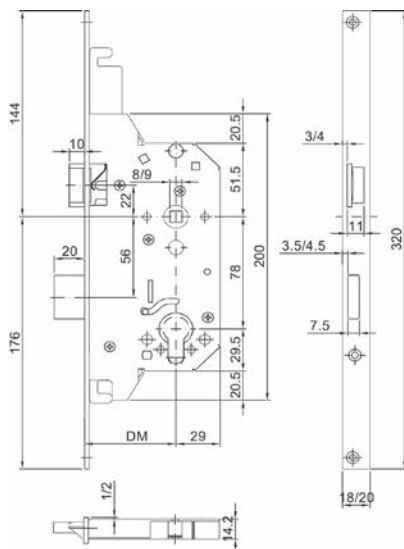




2



62.179.31-36



Serrures à entailler MSL ROLLTRIBLOC 1857 H

actionnée par la poignée

blocage du bec de cane, avance du verrou 20 mm, à 1 tour, bec de cane en DELRIN, verrou en acier trempé, retour automatique de la poignée à sa position initiale, 4-points de fermeture en combinaison avec les têtes à rouleaux, tourner la gâche de bas 180° (remplace ROLLTRIBLOC 1840), sans levier

sans tête à rouleau, sans plaque de fermeture, sans gâche

forme du tête: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur tête: 320 mm

distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. tête	exécution	distance	fouillot	pièce
62.179.26	62.180.26	18 mm	RZ	78 mm	8 mm	109.20
62.179.27	62.180.27	18 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	109.20
62.179.31	62.180.31	20 mm	RZ	78 mm	8 mm	109.20
62.179.35	62.180.35	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	109.20
62.179.32	62.180.32	20 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	109.20

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. tête	exécution	distance	fouillot	pièce
62.179.28	62.180.28	18 mm	RZ	78 mm	8 mm	109.20
62.179.29	62.180.29	18 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	109.20
62.179.33	62.180.33	20 mm	RZ	78 mm	8 mm	109.20
62.179.36	62.180.36	20 mm	RZ	78 mm	9 mm	109.20
62.179.34	62.180.34	20 mm	PZ/Euro	78 mm	8 mm	109.20

Accessoires nécessaires: Têtes à rouleaux MSL 1863.18, recoupable voir 62.179.53-58, page 423

Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1872 voir 62.170.59-60, page 464

Accessoires optionnels: Plaque de fermeture MSL 1873 voir 62.170.94, page 465

Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 396, 464

Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 426, 468

Accessoires optionnels: Tête complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464

Têtières à rouleaux MSL 1863.18, recoupable

pour MSL 1857 H

matériel: acier inoxydable

surface: mat



N° d'article	largeur têtière	longueur têtière	pièce
62.179.53	18 mm	1'000 / 550 mm	31.40
62.179.54	18 mm	1'000 / 700 mm	31.40
62.179.55	18 mm	1'000 / 850 mm	31.40
62.179.56	20 mm	1'000 / 550 mm	31.40
62.179.57	20 mm	1'000 / 700 mm	31.40
62.179.58	20 mm	1'000 / 850 mm	31.40





2



Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock 23421 Basisverrouillage multipoints

actionnement par clé

fermeture à 4 points, avec pêne lançant de fermeture, 3 pènes longs, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, avec levier
têtière, bec-de-cane, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces zingué, sans gâche

peut être utilisé avec des gâches électriques

forme du têtière: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtière: 18 mm
longueur têtière: 1'950 mm

distance au fouillot: 35 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.01	62.203.01	RZ avec levier	94 mm	9 mm	330.00

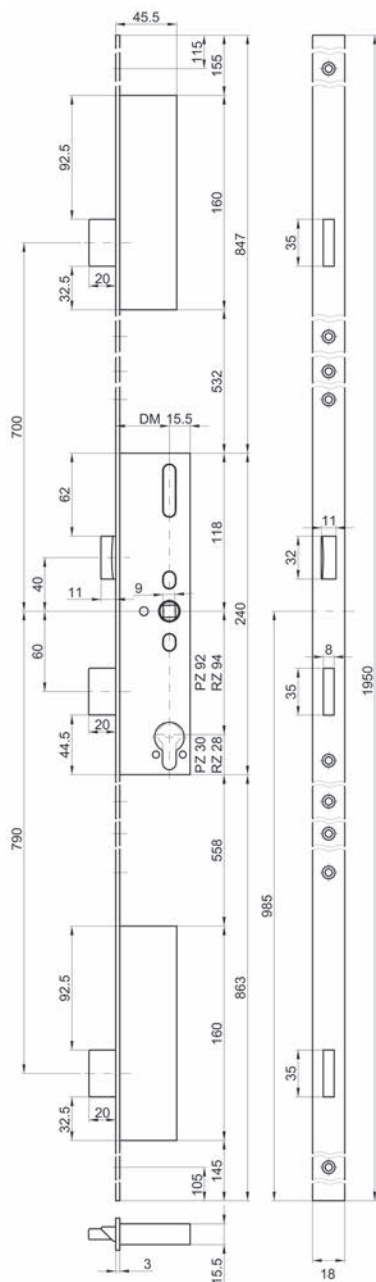
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.02	62.203.02	RZ avec levier	94 mm	9 mm	330.00
62.204.04	62.203.04	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	330.00

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.03	62.203.03	RZ avec levier	94 mm	9 mm	330.00
62.204.05	62.203.05	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	330.00

🔗 Gâches plates MSL FlipLock B-23421 voir 62.172.60, page 566
Gâches équerre MSL FlipLock B-23421 voir 62.172.61-62, page 567
Jeu de gâches à entailler profilées MSL Profiflex BV-23421 voir 62.172.86-87, page 568



62.204.01-03



Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock 24421
Standardverrouillage multipoints

actionnement par clé

fermeture à 6 points, avec 3 pénes basculants, 3 pénes longs, avancement des pénes de 20 mm, à 1 tour, avec levier têtère, bec-de cane basculants, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces zingué, sans gâche

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 1'950 mm

distance au fouillot: 35 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.11	62.203.11	RZ avec levier	94 mm	9 mm	473.00

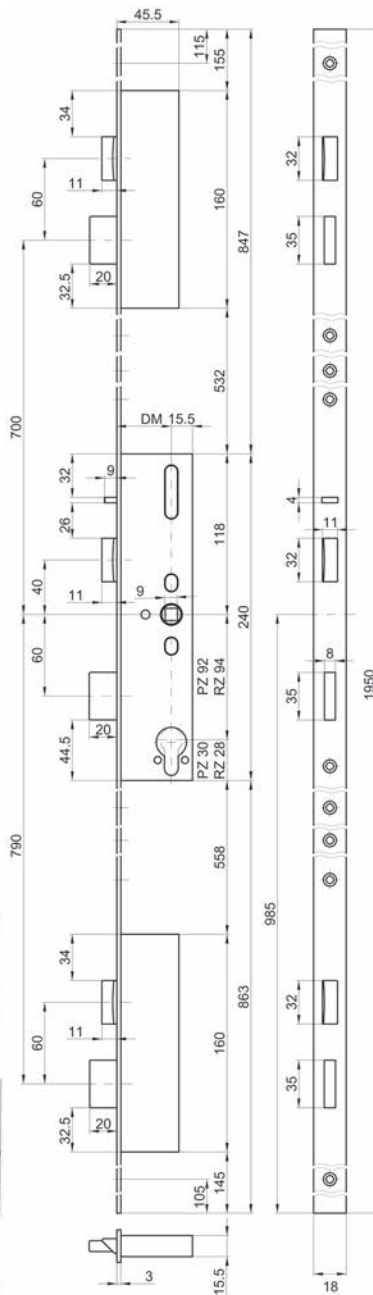
distance au fouillot: 60 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.12	62.203.12	RZ avec levier	94 mm	9 mm	473.00
62.204.14	62.203.14	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	473.00

distance au fouillot: 70 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	distance	fouillot	pièce
62.204.13	62.203.13	RZ avec levier	94 mm	9 mm	473.00
62.204.15	62.203.15	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	473.00

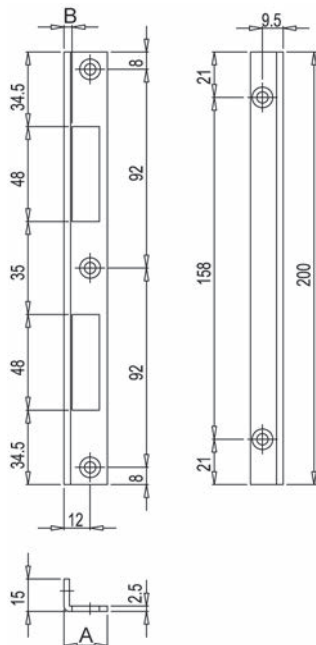
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Accessoires optionnels: Reno Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.72, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.73-74, page 570
- Accessoires optionnels: Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.75-76, page 571
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-24421 voir 62.172.80-81, page 572
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex Flip-Lock BV-24421 voir 62.172.84-85, page 573



62.204.11-13



2



62.180.89-90

Gâches MSL 1870

pour TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	dim. A	dim. B	pièce
62.180.89	18 mm	2.7 mm	4.58
62.180.90	20 mm	3.7 mm	4.58

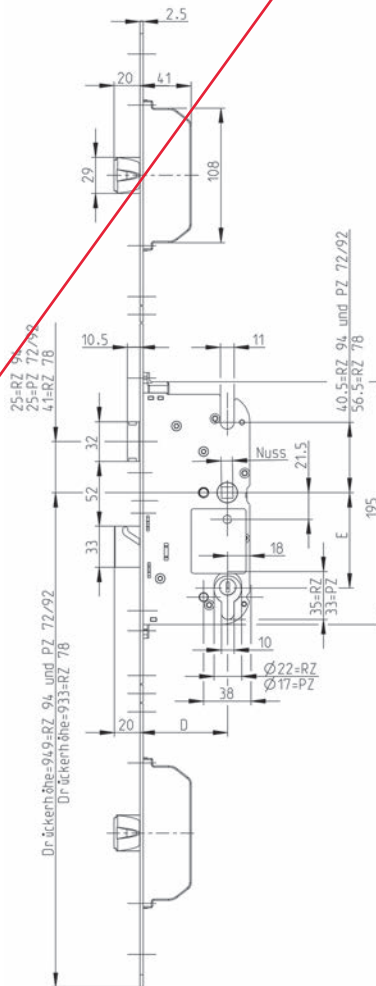
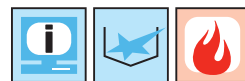
Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

avec levier = actionnement par la clé
exécution FH = pour des portes coupe-feu
 adapté pour les classes de résistance 2 et 3
 avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture
 utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée 1050 mm
 domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons
 (cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisés)

forme du têtère: ronde
 matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 longueur têtère: 1'777.5 mm

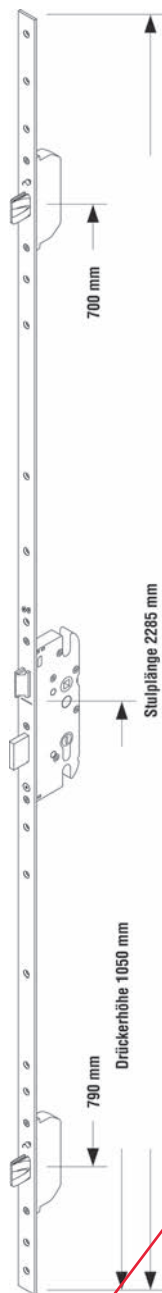
N° d'article	larg. têtère	exécution	dist. fouillot	distance fouillot	pièce
62.142.03	18 mm	RZ avec levier	60 mm	78 mm	94.60
62.142.04	18 mm	RZ avec levier	70 mm	78 mm	105.90
62.142.11	20 mm	RZ avec levier	60 mm	78 mm	94.60
62.142.12	20 mm	RZ avec levier	70 mm	78 mm	101.30
62.142.14	20 mm	RZ avec levier	80 mm	78 mm	281.00
62.142.13	20 mm	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	130.40
62.143.04	20 mm	PZ/Euro avec levier	80 mm	92 mm	251.00

- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.76, page 483
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.77-78, page 483
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires pour serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2 voir 62.142.81, page 485
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.61, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.65, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.62-63, page 481
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.66-67, page 481





2



62.140.35-38



Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

avec levier = actionnement par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

en acier couleur argent, avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture

utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée 1050 mm

domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 2'285 mm

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.140.35	PZ/Euro avec levier	55 mm	72 mm	8 mm	80.10
62.140.36	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	8 mm	83.50
62.140.37	PZ/Euro avec levier	65 mm	92 mm	10 mm	76.80
62.140.38	PZ/Euro avec levier	80 mm	92 mm	10 mm	90.50

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123

Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

avec levier = actionnement par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture utilisable pour gauche et droite

domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

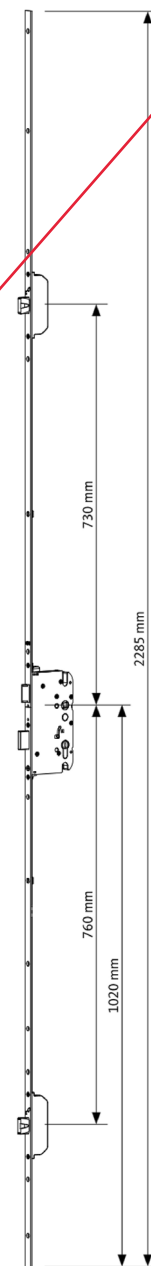
(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère: angulaire
 matériel: acier
 surface: ferGUard argent
 largeur têtère: 20 mm
 longueur têtère: 2'285 mm
 hauteur poignée: 1'020 mm
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.78	PZ/Euro avec levier	55 mm	72 mm	8 mm	94.50
62.141.79	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	8 mm	98.50
62.141.80	PZ/Euro avec levier	80 mm	92 mm	10 mm	106.80

⚠ Ne convient pas aux cylindres avec entraînement asymétrique.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.141.78-79



Serrures de sécurité GU-SECURY MR/R

actionnées par la poignée = actionnement par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

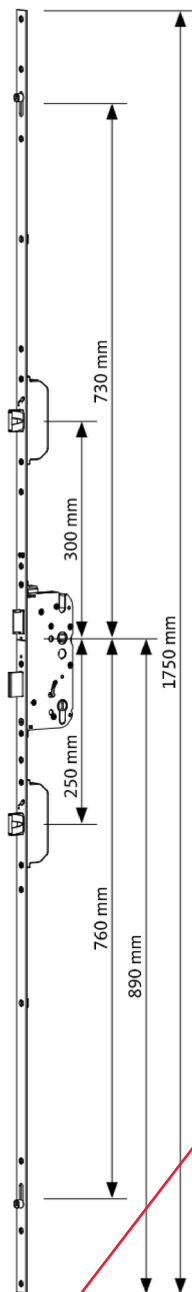
avec pêne, 2 tenons à galets réglables et 2 becs de cane de fermeture

Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

forme du têtère:	angulaire
matériel:	acier
surface:	ferGUard argent
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	1'750 mm
hauteur poignée:	1'020 mm
butée:	DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.86	PZ/Euro avec levier	65 mm	92 mm	10 mm	166.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour tenons à galets GU voir 62.140.98, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.141.86

Serrures de sécurité GU-SECURY Automatic

avec levier = actionnées par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm

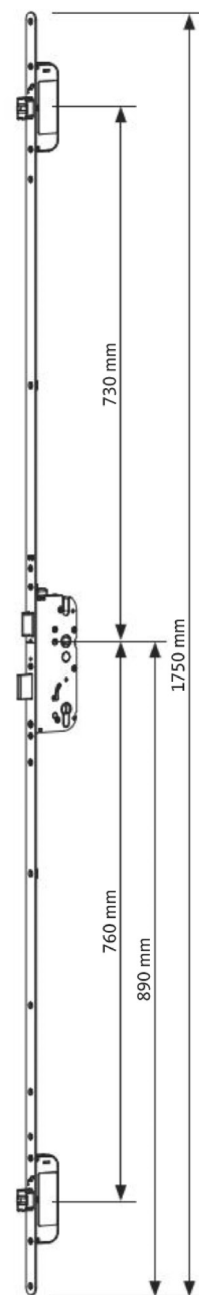
Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements préparé

pour le montage d'un dispositif d'ouverture A (le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

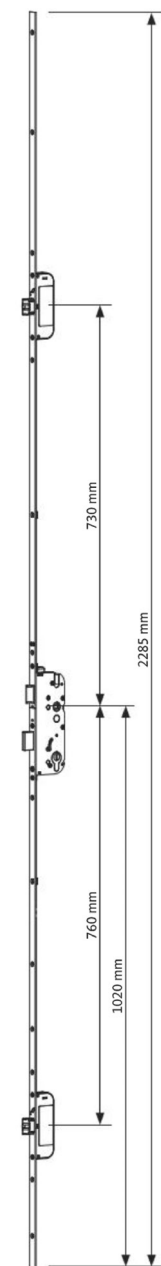
forme du têtier: ronde
 matériel: acier
 surface: ferGUard argent
 largeur têtier: 20 mm
 longueur têtier: 1'750 mm
 hauteur poignée: 890 mm
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.87	PZ/Euro avec levier	65 mm	92 mm	10 mm	198.00
62.141.88	PZ/Euro avec levier	80 mm	92 mm	10 mm	222.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.141.87-88



62.141.89



Serrures GU-SECURITY Automatic

avec levier = actionnées par la clé

exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm

domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

forme du têtier:	ronde
matériel:	acier
surface:	ferGUard argent
largeur têtier:	16 mm
longueur têtier:	2'285 mm
hauteur poignée:	1'020 mm
butée:	DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.89	RZ avec levier	45 mm	78 mm	9 mm	187.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.61, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.62-63, page 481
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.65, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.66-67, page 481
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURITY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURITY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123

Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

avec levier = actionnement par la clé

exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture

domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier
surface:	ferGUard argent
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	1'750 mm
hauteur poignée:	1'020 mm
butée:	DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.85	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	9 mm	154.00

▲ Ne convient pas aux cylindres avec entraînement asymétrique.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.76, page 483
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.77-78, page 483
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires pour serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2 voir 62.142.81, page 485
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.61, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.65, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.62-63, page 481
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.66-67, page 481



62.141.85

Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURY Automatic

actionnées par la clé

exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm

utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée 1050 mm

domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

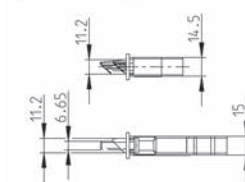
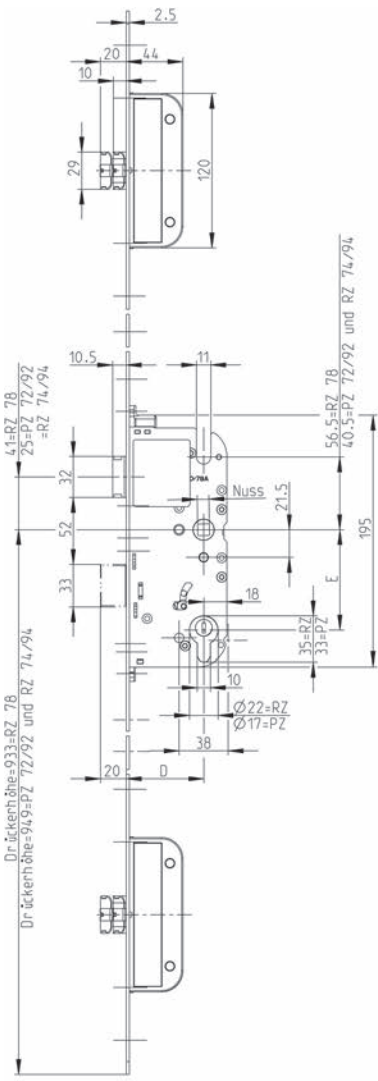
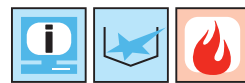
préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

- forme du têtiera: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- longueur têtiera: 1'777.5 mm

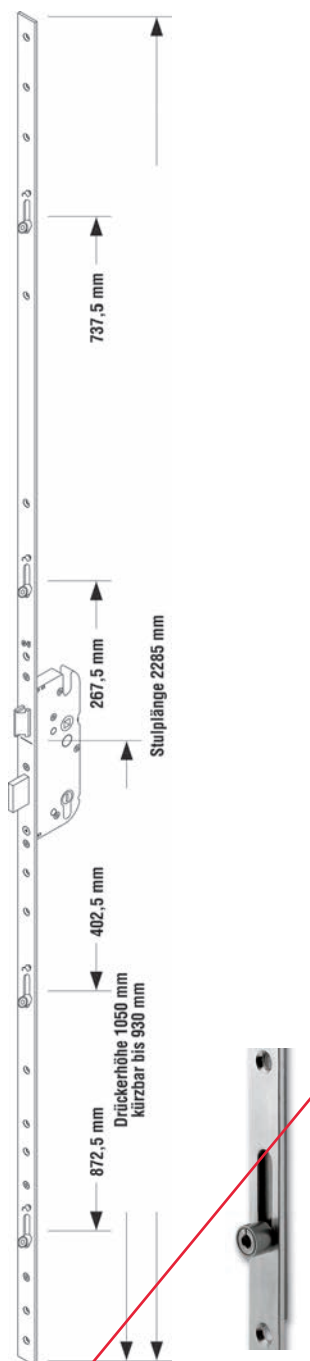
N° d'article	larg. têtiera	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.142.71	18 mm	RZ	60 mm	78 mm	9 mm	139.70
62.142.72	18 mm	RZ	70 mm	78 mm	9 mm	139.70
62.142.73	20 mm	RZ	60 mm	78 mm	9 mm	139.70
62.142.74	20 mm	RZ	65 mm	74 mm	9 mm	147.20
62.142.75	20 mm	PZ/Euro	65 mm	72 mm	9 mm	169.00
62.142.76	20 mm	RZ	70 mm	78 mm	9 mm	139.70
62.142.79	20 mm	RZ	80 mm	78 mm	9 mm	196.00
62.142.78	20 mm	PZ/Euro	80 mm	92 mm	9 mm	197.00

- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 243, 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Adaptateur pour ouverture électrique A G-U voir 62.142.94, page 564
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic voir 62.143.61, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic voir 62.143.62-63, page 481
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic voir 62.143.65, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic voir 62.143.66-67, page 481
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.142.71-79





62.140.41-42

Serrures de sécurité GU-SECURITY R 4

avec levier = actionnement par la clé
avec pêne, bec de cane et 4 tenons à galets réglables
hauteur poignée 1050 mm

Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 2'285 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.140.41	65 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	10 mm	50.30
62.140.42	80 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	10 mm	69.10

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour tenons à galets GU voir 62.140.98, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123

Serrures de sécurité GU-SECURY MR/R

actionnées par la poignée = actionnement par la clé
adapté pour les classes de résistance 2 et 3
avec pêne, 2 tenons à galets réglables et 2 becs de cane de fermeture
hauteur poignée 1050 mm

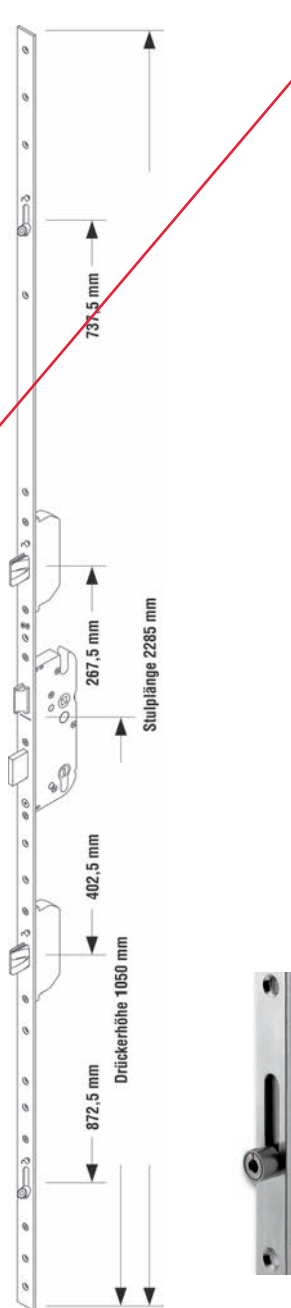
Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

forme du têtier: angulaire
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtier: 20 mm
longueur têtier: 2'285 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.140.45	65 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	10 mm	140.70
62.140.46	80 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	10 mm	166.00

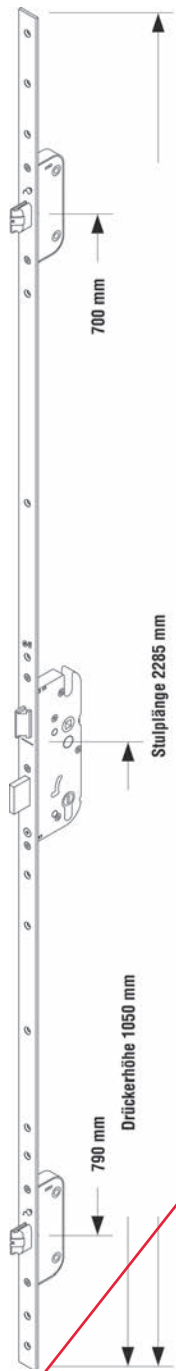
- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture pour tenons à galets GU voir 62.140.98, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.140.45-46



2



62.140.75-76



Serrures de sécurité GU-SECURY Automatic

actionnées par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm

hauteur poignée 1050 mm

Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 2'285 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.140.75	65 mm	PZ/Euro	92 mm	10 mm	166.00
62.140.76	80 mm	PZ/Euro	92 mm	10 mm	195.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour pêne GU voir 62.140.96-99, page 477
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123

Serrures GU-SECURITY Automatic

actionnées par la clé

exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm

utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée 1050 mm


domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

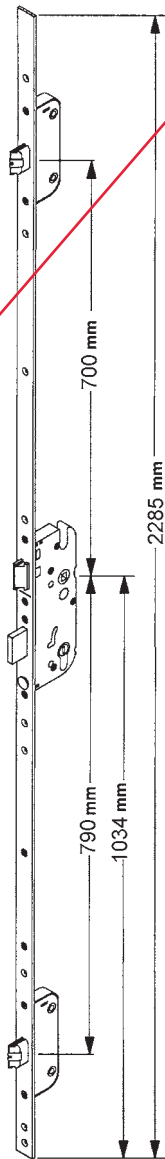
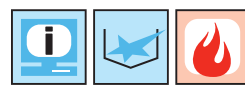
préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 16 mm
longueur têtère: 2'285 mm

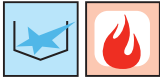
N° d'article	exécution	distance au fouillot	distance	fouillot	pièce
62.140.83	RZ	45 mm	78 mm	9 mm	159.00

-  Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.84, page 474
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.85-86, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche pour pêne et bec de cane GU voir 62.140.87, page 475
- Accessoires optionnels: Gâche équerre GU voir 62.140.88, page 476
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.51, page 477
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.52, page 478
- Accessoires optionnels: Gâche longue pour GU-SECURITY Automatic / Wechsel / Europa voir 62.143.53-54, page 479
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.61, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.62-63, page 481
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.65, page 480
- Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.66-67, page 481
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURITY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURITY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ glide 5345 S avec insertion de protection pour cylindre voir 61.131.02-16, page 122
- Accessoires optionnels: Entrées de porte extérieure GLUTZ 5345 S avec insertion de protection pour boutons voir 61.131.22-36, page 123



62.140.83





2

Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURY-N-Automatic SV

actionnées par la clé
exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3, avec pêne, bec de cane et 2 becs de cane supplémentaires à verrouillage automatique, avance du pêne 20 mm, utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée/repère de positionnement 890 mm, domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements, préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A, (le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

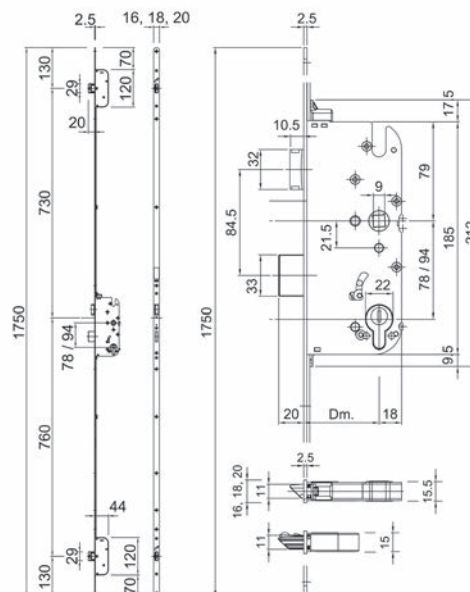
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 1'750 mm

N° d'article	larg. têtère	exécution	dist. au fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.51	18 mm	RZ	60 mm	78 mm	9 mm	242.00
62.141.54	18 mm	RZ	70 mm	78 mm	9 mm	262.00
62.141.52	20 mm	RZ	60 mm	78 mm	9 mm	229.00
62.141.55	20 mm	RZ	70 mm	78 mm	9 mm	249.00
62.141.56	20 mm	RZ	80 mm	78 mm	9 mm	249.00
62.141.53	20 mm	RZ	65 mm	74 mm	9 mm	229.00
62.141.61	20 mm	PZ/Euro	65 mm	72 mm	9 mm	252.00
62.141.62	20 mm	PZ/Euro	80 mm	92 mm	9 mm	418.00

- ⌘ Rallonges GU Automatic voir 62.141.91-92, page 250, 484
- Têtère complémentaire pour serrures GU-SECURY-N voir 62.141.81-84, page 484
- Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473



62.141.51-62



Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURY-N-MR 2

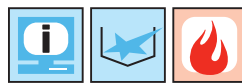
avec levier = actionnement par la clé
exécution FH = pour des portes coupe-feu

adapté pour les classes de résistance 2 et 3, avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture, utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée/**repère de positionnement 890 mm**, domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons, (cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

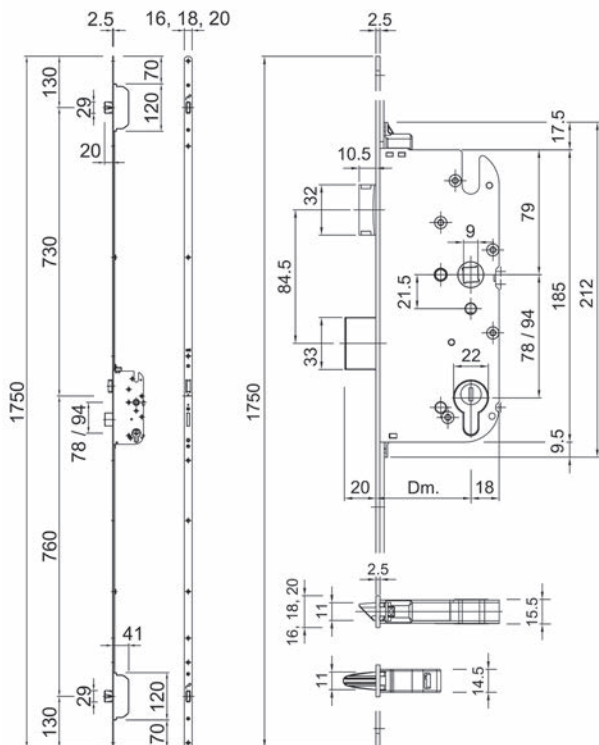
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 1'750 mm

N° d'article	larg. têtère	exécution	dist. fouillot	distance fouillot	pièce
62.141.71	18 mm	RZ avec levier	60 mm	78 mm 9 mm	258.00
62.141.73	18 mm	RZ avec levier	70 mm	78 mm 9 mm	280.00
62.141.72	20 mm	RZ avec levier	60 mm	78 mm 9 mm	243.00
62.141.74	20 mm	RZ avec levier	70 mm	78 mm 9 mm	266.00
62.141.75	20 mm	RZ avec levier	80 mm	78 mm 9 mm	266.00

- Accessoires optionnels: Rallonges GU MR voir 62.141.94-96, page 485
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire pour serrures GU-SECURY-N voir 62.141.81-84, page 484



62.141.71-75





2



62.141.76



62.141.77

Serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

avec levier = actionnement par la clé

adapté pour les classes de résistance 2 et 3

avec pêne, bec de cane à 2 tours e 2 becs de cane de fermeture

utilisable pour gauche et droite, hauteur poignée/**repère de positionnement 890 mm**

mm, domaine d'utilisation: Portes d'entrée de logements, portes de maisons

forme du têtère: ronde
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 1'750 mm
dim. A: 730 mm
dim. B: 760 mm

N° d'article	exécution	dist. au fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.76	PZ/Euro avec levier	65 mm	92 mm	10 mm	105.50

Serrures de sécurité GU-SECURITY MR 4

avec levier = actionnement par la clé

avec pêne, bec de cane et 4 tenons à galets réglables

hauteur poignée/**repère de positionnement 890 mm**

Domaine d'utilisation: Portes d'entrée de maisons individuelles et de logements

forme du têtère: ronde
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 1'750 mm
dim. A: 300 / 730 mm
dim. B: 250 / 760 mm

N° d'article	exécution	dist. fouillot	distance	fouillot	pièce
62.141.77	PZ/Euro avec levier	65 mm	92 mm	10 mm	131.00

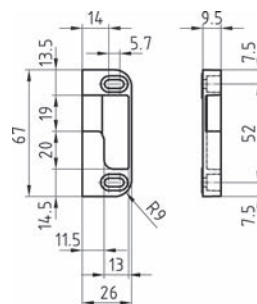
Gâches pour tourillons à galet GLUTZ B-715/716 et B-713/714

pour GLUTZ 1832, 1832 Combi

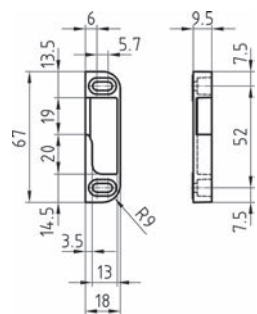
matériel: fonte sous pression

surface: zingué

N° d'article	butée	type	exécution	pièce
62.162.81	DIN gauche	B-715/716ST	pour portes à fleur	4.06
62.161.81	DIN droite	B-715/716ST	pour portes à fleur	3.94
62.162.82	DIN gauche	B-713/714FT	pour portes à battue	4.02
62.161.82	DIN droite	B-713/714FT	pour portes à battue	4.02



62.161.81



62.161.82

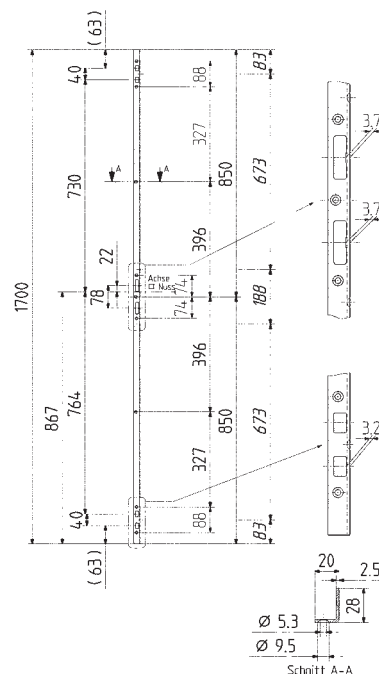
Gâche équerre longue GLUTZ B-1121

spécialement pour la rénovation de cadres de portes existants

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.153.65	acier	zingué	B-1121	3.7 mm	169.00

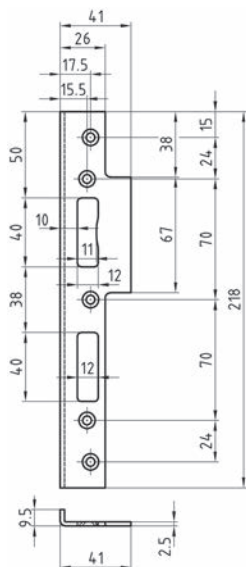


62.153.65





2



62.161.92

Gâches plates GLUTZ B-1122

pour portes à fleur

pour GLUTZ 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

N° d'article	matériau	surface	butée	type	L/L	pièce
62.161.92	acier inox	mat	DIN gauche	B-1122.722	218/26 mm	29.60
62.161.93	acier inox	mat	DIN droite	B-1122.721	218/26 mm	29.60

Gâche équerre GLUTZ V-1123

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

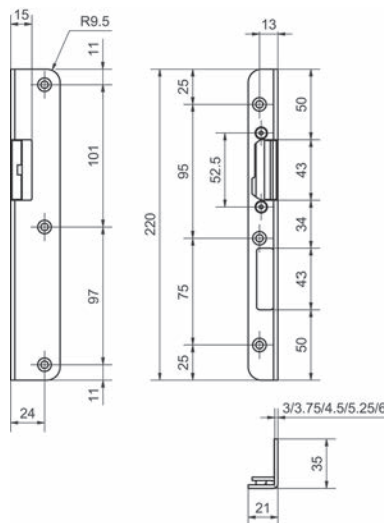
pour GLUTZ 1106, 1834, 1838, 1893



62.161.85

N° d'article	matériau	surface	butée	type	L/L	pièce
62.161.85	acier inox	mat	DIN gauche	V-1123.211.12	220/21 mm	63.30
62.161.86	acier inox	mat	DIN droite	V-1123.221.12	220/21 mm	62.70

🔗 Produits alternatifs: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 387, 454, 481, 766



62.161.85

Gâches à entailler GLUTZ 16020

Gâche à entailler comme gâche principale

pour bec-de-cane / pêne dormant avec gâche de chantier ajustable

plage d'ajustage 3 mm

pour tous les serrures multipoints GLUTZ MINT avec distance 78 mm

matériel: acier inox
 surface: mat
 classe de résistance: ES 1 / RC 2

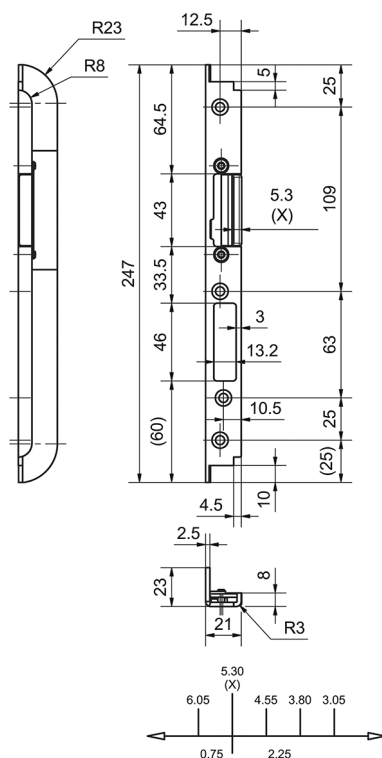


N° d'article	butée	L/L/P	dim. X	pièce
62.161.70	DIN gauche	247/21/23	5.3 mm	61.20
62.161.71	DIN droite	247/21/23	5.3 mm	61.20

▲ Lors du montage, visser d'abord la gâche dans le cadre, puis serrer la gâche de chantier.



62.161.70



62.161.70-71



Gâches du milieu GLUTZ 16630

Gâche du milieu comme gâche principale

pour bec-de-cane / pêne dormant avec gâche de chantier ajustable

plage d'ajustage 3 mm

avec 3 vis spéciales pour un vissage diagonal invisible

avec 3 vis à bois tête conique

pour serrures à mortaiser et serrures multipoints GLUTZ MINT avec distance 72-94 mm

matériel: acier inox

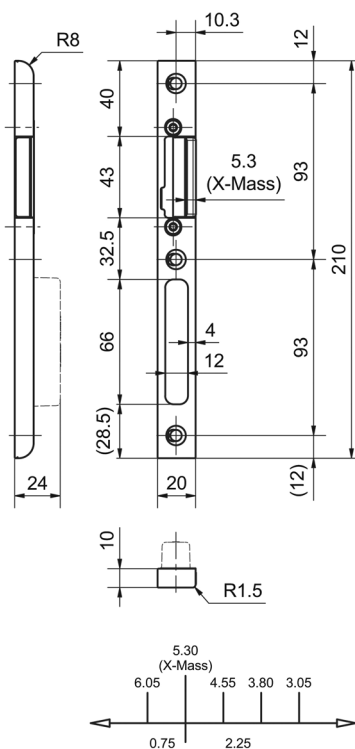
surface: mat

classe de résistance: RC3 selon EN 1627-1630

N° d'article	butée	L/L/P	dim. X	pièce
62.171.72	DIN gauche	210/20/10 mm	5.3 mm	97.70
62.171.73	DIN droite	210/20/10 mm	5.3 mm	97.70

▲ Lors du montage, visser d'abord la gâche dans le cadre, puis serrer la gâche de chantier.

62.171.72



62.171.72-73

Gâches pour verrou GLUTZ B-1131

pour goujons de fermeture
gâche anti-effraction haute résistance pour pènes ronds de portes à battue sur cadres en bois

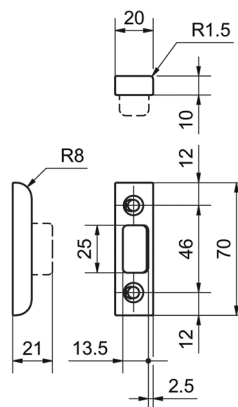
avec 2 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible
pour GLUTZ 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18940, 18945, 18960

butée: DIN gauche/droite



N° d'article	matériel	surface	type	L/L	longueur	largeur	pièce
62.148.85	acier inox	mat	B-1131	70/20 mm	70 mm	20 mm	26.30

62.148.85



Gâches du milieu GLUTZ B-1130

gâche de verrou bec de cane anti-effraction à haute résistance pour portes à battue sur cadres en bois

avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

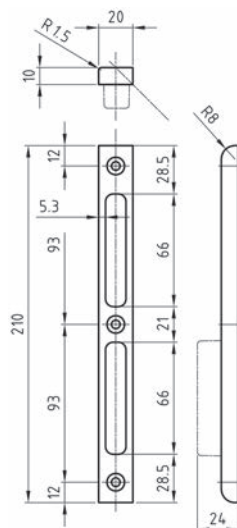
pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18945, 18960, 18961

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	L/L	pièce
62.148.91	acier inoxydable	mat	B-1130	210/20 mm	43.20



62.148.91



62.148.91





2



Gâches du milieu GLUTZ V-1130

avec module de réglage du bec-de-cane

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

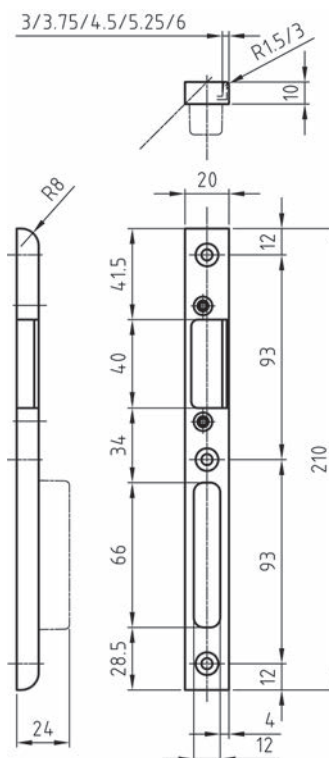
Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

avec 6 vis de fixation

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

N° d'article	matériau	surface	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.15	acier inox	mat	DIN gauche	V-1130	210/20/10 mm	54.80
62.149.16	acier inox	mat	DIN droite	V-1130	210/20/10 mm	54.80

62.149.15



62.149.15



Gâche pour verrou GLUTZ B-1132

gâche de porte antieffraction pour pêne rond et à bascule présentant une résistance élevée pour portes à battue avec cadres en bois, avec 2 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

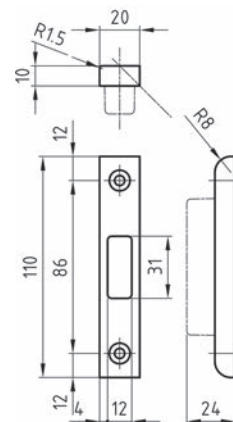
pour GLUTZ 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L/P	pièce
62.148.94	acier inox	mat	B-1132	110/20/10 mm	33.40



62.148.94



Gâches du milieu GLUTZ B-1133

gâche de verrou bec de cane antieffraction à haute résistance pour portes à battue sur cadres en bois

exécution standard, avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

pour GLUTZ MINT 1893, 1895, 18933, 18936, 18937, 18953, 18956, 18957

matériel: acier inoxydable

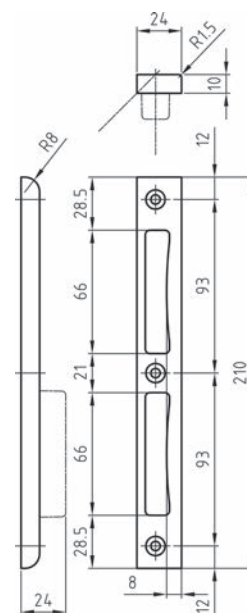
surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	L/L/P	pièce
62.149.17	B-1133	210/24/10 mm	52.70



62.149.17





2



62.149.20

Gâches du milieu GLUTZ V-1133

gâche de verrou bec de cane anti-effraction à haute résistance pour portes à battue sur cadres en bois

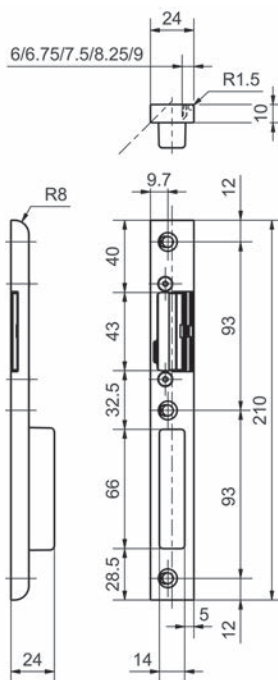
exécution standard, avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

pour GLUTZ MINT 1893, 1895, 18933, 18936, 18937, 18953, 18956, 18957

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.20	DIN gauche	V-1133	210/24/10 mm	53.70
62.149.21	DIN droite	V-1133	210/24/10 mm	53.70



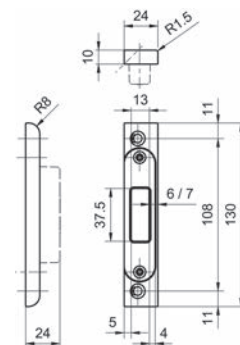
Gâche pour verrou GLUTZ B-1134

gâche de porte anti-effraction pour pêne rond et à bascule présentant une résistance élevée pour portes à battue avec cadres en bois, avec 2 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

pour GLUTZ MINT 1893, 1895, 18933, 18936, 18937, 18945, 18953, 18956, 18957

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	L/L/P	pièce
62.149.22	B-1134	130/24/10 mm	50.20



62.149.22



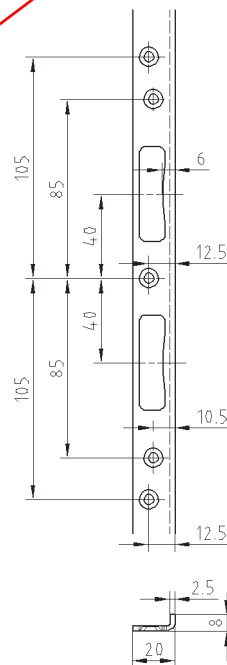
Gâches longues équerre GLUTZ B-1135

carrée

pour GLUTZ 1893, 18933, 18936, 18940, 18945

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.148.93	acier	zingué	B-1135	1'698/20 mm	137.80



62.148.93



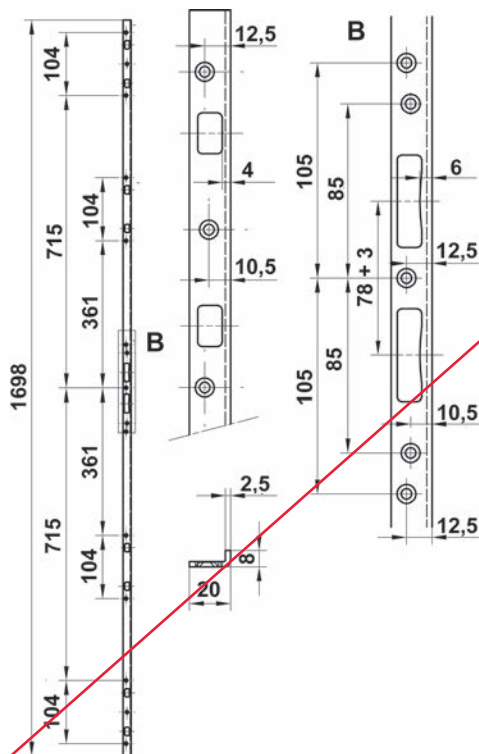
Gâches du milieu équerre GLUTZ B-1136

carrée

pour GLUTZ 1895, 18953, 18956, 18960

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.148.96	acier	zingué	B-1136	1'698/20 mm	137.80



62.148.96



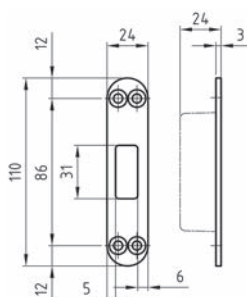
Gâches pour verrou GLUTZ B-1137

Pour le verrouillage supplémentaire d'une serrure multipoints GLUTZ avec pêne rond et à bascule. En basculant le pêne, la position peut être modifiée de l'extérieur

pour GLUTZ 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.149.19	acier inoxydable	mat	B-1137	110/24 mm	8.80



62.149.19

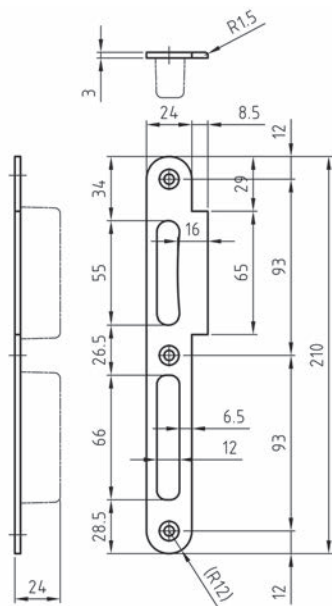
Gâches plates GLUTZ B-1138

Pour les portes à fleur sur cadres en bois. Un arrondi dans la zone du bec de cane permet de fermer facilement la porte et d'épargner le pêne.

pour GLUTZ 1832, 1832 Combi, 1834, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18945, 18960, 18961

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/L/P	pièce
62.148.98	DIN gauche	B-1138	210/24/3 mm	15.65
62.148.99	DIN droite	B-1138	210/24/3 mm	15.65



62.148.98

62.148.98



2



Gâches plates GLUTZ V-1138

avec module de réglage du bec-de-cane

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

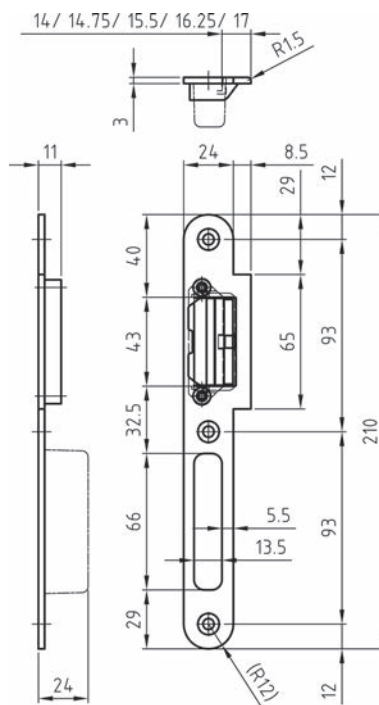
pour GLUTZ 1832, 1832 Combi, 1834, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.11	DIN gauche	V-1138	210/24/3 mm	30.20
62.149.12	DIN droite	V-1138	210/24/3 mm	30.20

62.149.11



62.149.11

**Gâches du milieu GLUTZ 16610
avec pièce accessoires eff-eff 1418-13 ProFix 2**

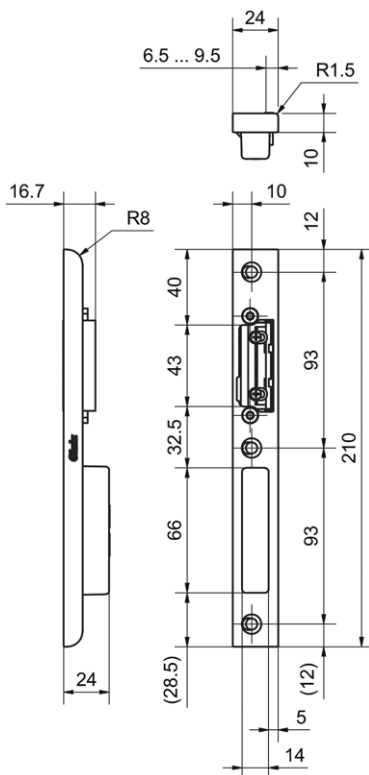
gâche de verrou bec de cane anti-effraction, réglable
recouvrement 6,5-9,5 mm, réglable en pas de 1 mm
exécution standard, avec 3 vis spéciales incluses pour en vissage oblique invisible

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.23	DIN gauche	16610	210/24/10 mm	52.40
62.149.24	DIN droite	16610	210/24/10 mm	52.40



62.149.23



62.149.23



62.149.13

Gâches plates GLUTZ 16010

avec pièce accessoires eff-eff 1418-13 ProFix 2

réglable

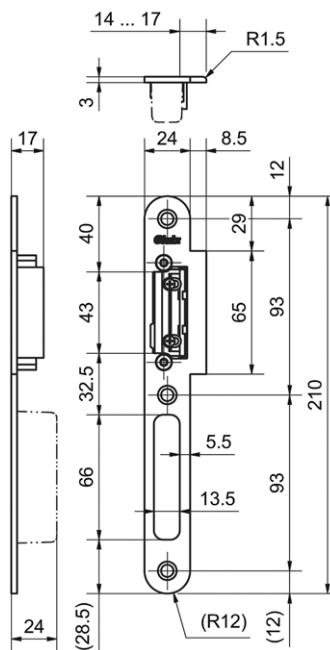
recouvrement 14-17 mm, réglable en pas de 1 mm

exécution standard

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/L/P	pièce
62.149.13	DIN gauche	16010	210/24/3 mm	29.90
62.149.14	DIN droite	16010	210/24/3 mm	29.90



62.149.13

Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140

avec MINT 1893 = ENV 3

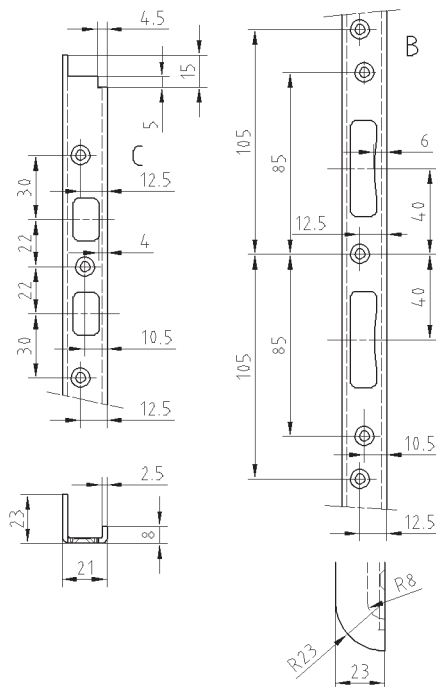
pour GLUTZ 1893, 18933, 18936, 18940, 18945

butée: DIN gauche/droite



2

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.148.95	acier	zingué	B-1140	1'732/20 mm	137.80



62.148.95



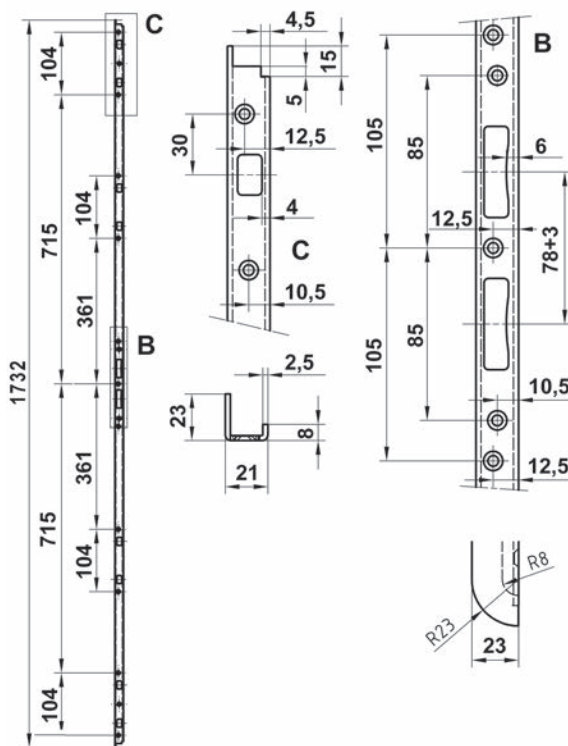
2

Gâches de sécurité du milieu à fraiser GLUTZ B-1141

pour GLUTZ 1895, 18953, 18956, 18960

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.148.97	acier	zingué	B-1141	1'732/20 mm	136.50



62.148.97

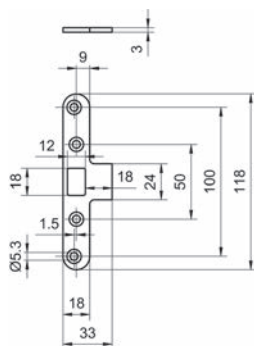
Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1149

protège le cadre en bois

- lorsque la porte est claquée avec un verrou supplém. dont le pêne est resté ouvert
- pas d'usure provoquée par les becs de cane supplém. sur les serrures trois points pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	dimension	pièce
62.161.88	acier inoxydable	mat	B-1149	118 / 18 mm	24.15



62.161.88

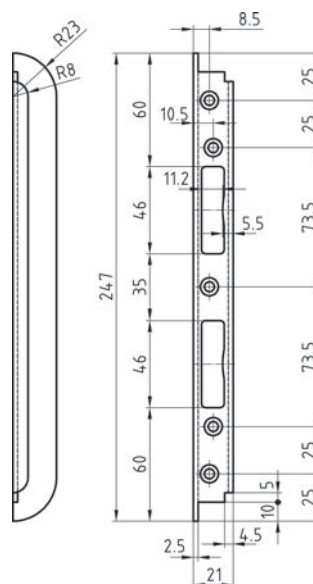
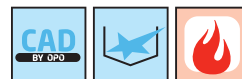
Gâches à entailler GLUTZ B-1150

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.03	acier	zingué	B-1150.702	5.5 mm	4.14
62.079.10	acier inoxydable	mat	B-1150.702	5.5 mm	10.45

- ☞ Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, page 392
- Gabarits de montage: Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur voir 62.079.96, page 393
- Produits alternatifs: Gâches à entailler OK-LINE voir 62.079.16, page 381



62.079.03/10

Gâche équerre GLUTZ V-1151

avec module de réglage du bec-de-cane

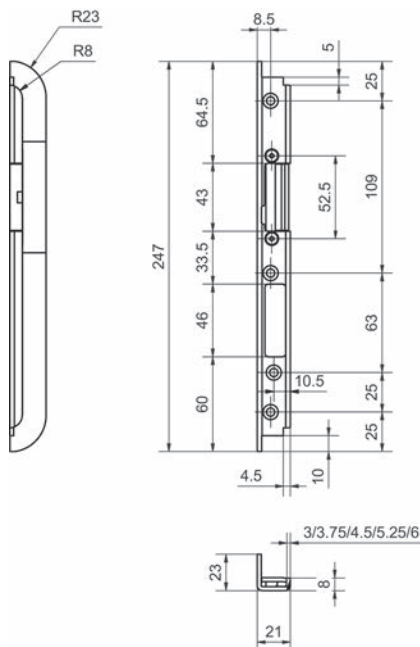
La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839



N° d'article	matériel	surface	butée	type	L/L	pièce
62.159.93	acier inox	mat	DIN gauche	V-1151.211	247/21 mm	31.30
62.159.94	acier inox	mat	DIN droite	V-1151.221	247/21 mm	31.30

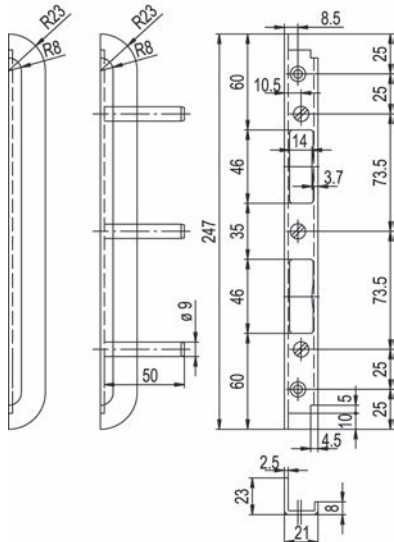


62.159.93

62.159.93



2



62.161.97

Gâches à entailler GLUTZ B-1151

avec goujons

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1105KF, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	larg. traverse	pièce
62.161.97	acier	zingué	B-1151.712.12	3.7 mm	15.40



62.159.91

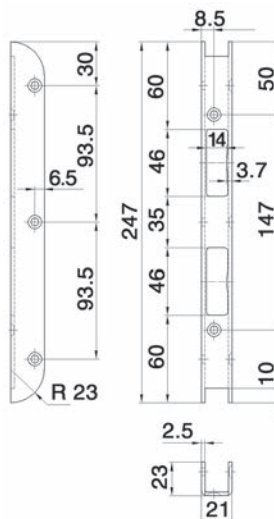
Gâches de rénovations GLUTZ B-1151p. gabarits de frais. MUCK SBFL 32

en acier zingué, pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1105KF, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	longueur	pièce
62.159.91	acier	zingué	B-1151.713 R	247 mm	26.50

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SBFL 32 voir 23.346.01, sur opo.ch
Gabarits de montage: Fraise Muck complète pour gâche Glutz B- voir 23.346.22, sur opo.ch





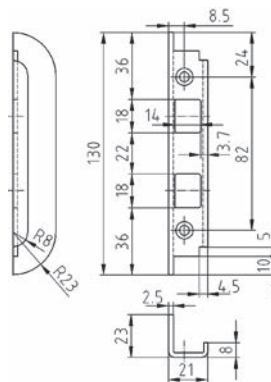
Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153

à fraiser
pour serrures de sécurité à encastrer TREPLANE 1834, 1836, 1838, 1839
en acier zingué

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.159.61	acier	zingué	B-1153.719	130/21 mm	2.20
62.159.65	acier inox	mat	B-1153.719	130/21 mm	10.30

- Accessoires optionnels: Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur voir 62.079.96, page 393
- Accessoires optionnels: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeable métal dur voir 62.079.93, page 392
- Accessoires optionnels: Gabarit de fraisage HWS pour Treplane 1832 / 1834 / 1836 / 1838 voir 62.161.98, page 460



62.159.61/65

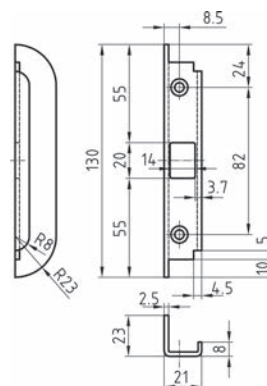
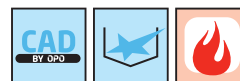
Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153

à fraiser
pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.159.60	acier	zingué	B-1153.720	130/21 mm	2.20
62.159.68	acier inox	mat	B-1153.720	130/21 mm	10.70

- Accessoires optionnels: Fraise à gradins HWS, avec lames réversibles métal dur voir 62.079.96, page 393
- Produits alternatifs: Gâche à équerre pour verrou OK-LINE voir 62.159.72, page 454



62.159.60/68



2



62.159.72

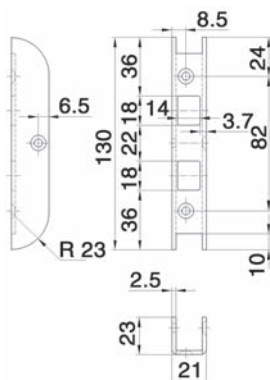
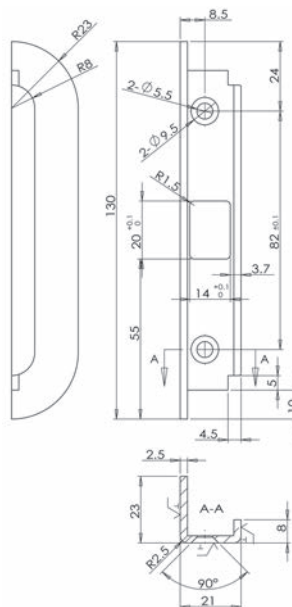
Gâche à équerre pour verrou OK-LINE

à fraiser

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
62.159.72	130 mm	21 mm	23 mm	9.65



62.159.92

Gâches de rénovations GLUTZ B-1153 pour gabarits de fraisage MUCK SBFL 32

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	longueur	pièce
62.159.92	acier	zingué	B-1153.721 R	130 mm	24.00

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SBFL 32 voir 23.346.01, sur opo.ch
Gabarits de montage: Fraise Muck complète pour gâche Glutz B- voir 23.346.22, sur opo.ch

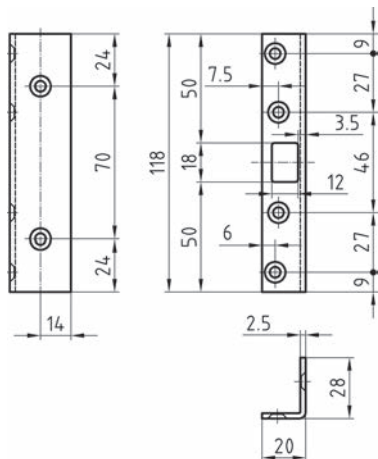
Gâche équerre GLUTZ B-1154

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.159.63	acier	zingué	B-1154.131	118/20 mm	13.55
62.159.69	acier inox	mat	B-1154.131	118/20 mm	10.15



62.159.63/69



Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1155

à encastrer
adapté aux rénovations et au montage ultérieur avec gâche à équerre B-1120.131

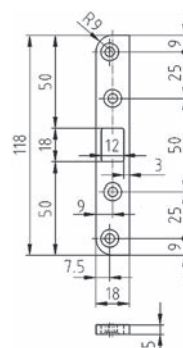
(62.191.91)

fraisage à la défonceuse

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

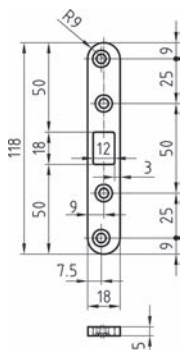
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	pièce
62.159.62	acier	zingué	B-1155.720	118/18 mm	6.50
62.159.70	acier inox	mat	B-1155.720	118/18 mm	10.55



62.159.62/70

2



62.159.64/71

Gâche plate pour verrou GLUTZ B-1155

à fraiser

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériau	surface	type	L/L	pièce
62.159.64	acier	zingué	B-1155.721	118/18 mm	7.55
62.159.71	acier inox	mat	B-1155.721	118/18 mm	10.55

☞ Produits alternatifs: Gâche plate pour verrou OK-LINE voir 62.159.74, page 456



62.159.74

Gâche plate pour verrou OK-LINE

à fraiser

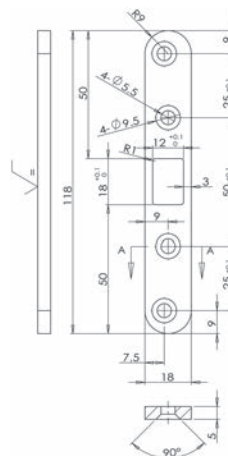
pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

matériau: acier inoxydable

surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	largeur	épaisseur	pièce
62.159.74	118 mm	18 mm	5 mm	9.40



Gâches longues à fraiser GLUTZ B-1157 / B-1156

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	L/L	larg.traverse	pièce
62.153.61	acier	zingué	B-1157	1'732/18	3.7 mm	110.20
62.153.67	acier inox	mat	B-1156	1'732/18	6.5 mm	110.20

Nouveau 62.153.66 acier inox mat B-1157 1'732/18 3.7 mm

 **Position de la vis du cylindre**

pour GLUTZ Treplane 1834 / 1838 Combi / 1832 Combi:

Mesure depuis le bord de la fêtière jusqu'au milieu du trou de vis

- pour fêtière 18 mm = 7,1 mm

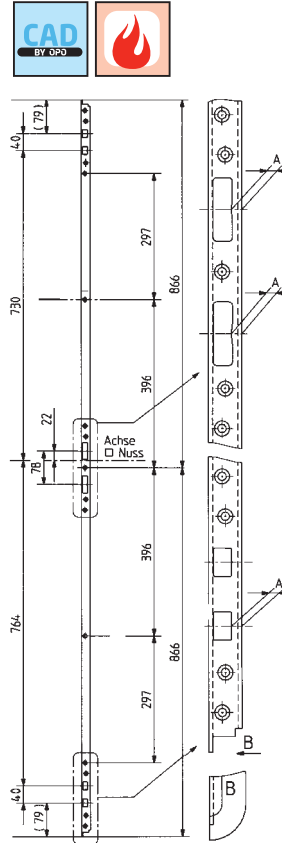
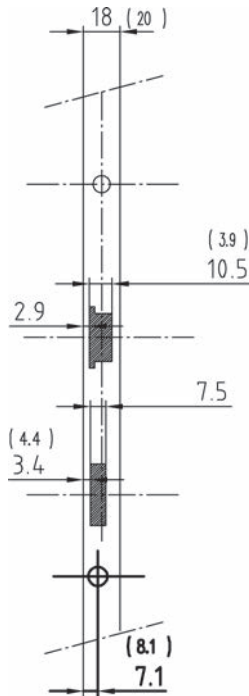
- pour fêtière 20 mm = 8,1 mm

La mesure est prise depuis le côté droit (opposé au biais) de la tête du bec-de-cane.

 Type B-1156, 62.153.62, en liaison avec portes de sécurités VSSM approuvé ENV 2.

 Accessoires optionnels: Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SBFL 32 voir 23.346.01, sur opo.ch

Accessoires optionnels: Gabarit de fraisage voir 62.153.91, page 460

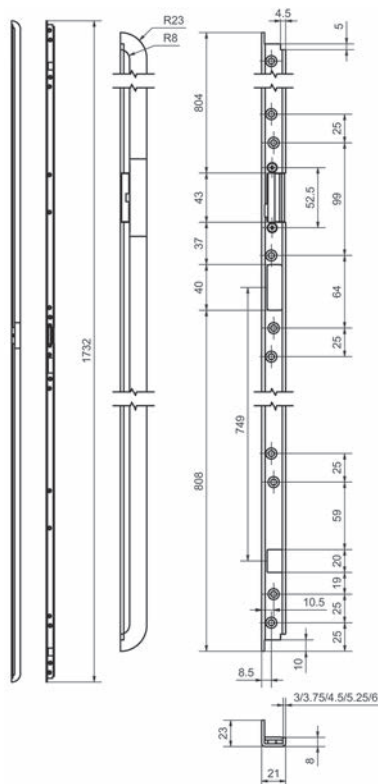


62.153.61-62





2



62.153.63

Gâches à fraiser GLUTZ V-1157

avec module de réglage du bec-de-cane

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier
surface: zingué

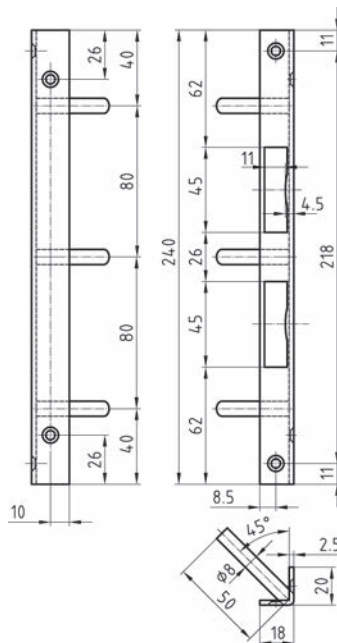
N° d'article	butée	type	L/L	pièce
62.153.63	DIN gauche	V-1157.211	1'732/21 mm	191.00
62.153.64	DIN droite	V-1157.221	1'732/21 mm	193.00

Gâche équerre GLUTZ B-1307

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	larg. traverse	pièce
62.079.06	acier	zingué	B-1307.704	4.5 mm	47.00



62.079.06

Têtières complémentaires GLUTZ B-1159

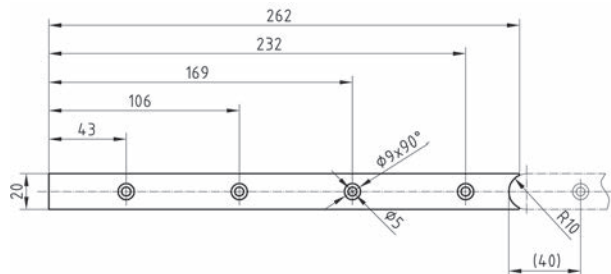
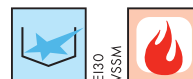
pour rallonger les têtes rondes

TREPLANE 1832 / 1834 / 1838 / 1893 / 1895 / 18945

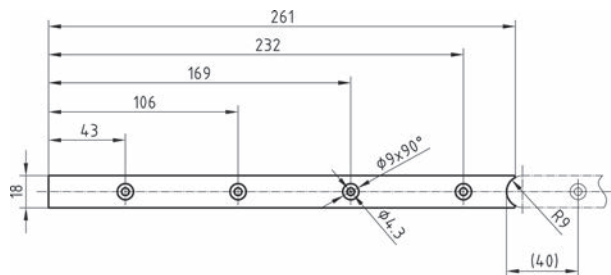
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	largeur têtère	longueur têtère	pièce
62.161.83	18 mm	261 mm	3.29
62.161.84	20 mm	262 mm	3.42



62.161.84



62.161.83



62.161.83-84





Gabarit de fraisage HWS pour Treplane 1832 / 1834 / 1836 / 1838

en tôle d'acier zingué, avec revêtement en caoutchouc, butée de profondeur réglable et protection anti-éclats interchangeable, pour le fraisage de toutes les gâches en une seule opération

correspondant aux gâches 62.159.61 et 62.161.96+97

N° d'article	garniture
62.161.98	260.00

🔗 Accessoires optionnels: Pièces de rechange "HWS" protections d'a voir 23.348.62, sur opo.ch
Accessoires optionnels: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, page 392



62.161.98



62.153.91

Gabarit de fraisage

pour gâches longues Glutz-TREPLANE B1157 + B1156 (62.153.61+62)
avec butée de profondeur et protection anti-éclats interchangeable

N° d'article	type	longueur total	pièce
62.153.91	204	1'980 mm	258.00

🔗 Accessoires optionnels: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, page 392



62.152.88-89

Fraises à gradins HWS, métal dur

avec queue cylindrique ø 8 mm

pour serrures de sûreté TRIBLOC, TREPLANE

N° d'article	ø fraise	pièce
62.152.88	18 / 13 mm	86.20
62.152.89	20 / 13 mm	87.10


Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur

avec roulement à billes, pour serrures à mortaiser TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK
queue cylindrique

domaine d'application: pour serrures à mortaiser TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	tige	pour largeur tête	ø fraise	pièce
62.152.95	10 mm	18 / 20 mm	30 / 42 / 30 mm	196.00

 De série, ces mèches sont équipées d'un tranchant de rechange pour largeur tête 18 mm.

-  Pièces de rechange: Lames réversibles 18/13mm de rechange voir 62.152.98, page 461
- Pièces de rechange: Lames réversibles 20/13mm de rechange voir 62.152.99, page 461
- Pièces de rechange: Vis torx TX15 M4 x 4 mm voir 23.213.78, sur opo.ch



62.152.95

Roulements à billes de rechange pour fraises à gradins HWS

domaine d'application: pour serrures à mortaiser TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø extérieur/intérieur	ø intérieur	extérieur ø	hauteur	pièce
62.152.96	24/8 mm	8 mm	24 mm	8 mm	15.60



62.152.96

Fraise à gradins HWS avec lames réversibles, métal dur

pour serrures de sûreté TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK

domaine d'application: pour serrures de sûreté TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø fraise	dimensions lame	alésage	pièce
62.152.97	125 mm	18/13 + 20/13 mm	30 mm	391.00

 Pièces de rechange sur demande

-  Pièces de rechange: Lames réversibles de rechange pour fraise à gradins HWS voir 62.152.98-99, page 461



62.152.97

Lames réversibles de rechange pour fraise à gradins HWS

domaine d'application: pour serrures de sûreté TRIBLOC, TREPLANE et S-LOCK
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	L/L	paquet	paquet
62.152.98	18/13 mm	10	174.00
62.152.99	20/13 mm	10	170.00



62.152.98-99

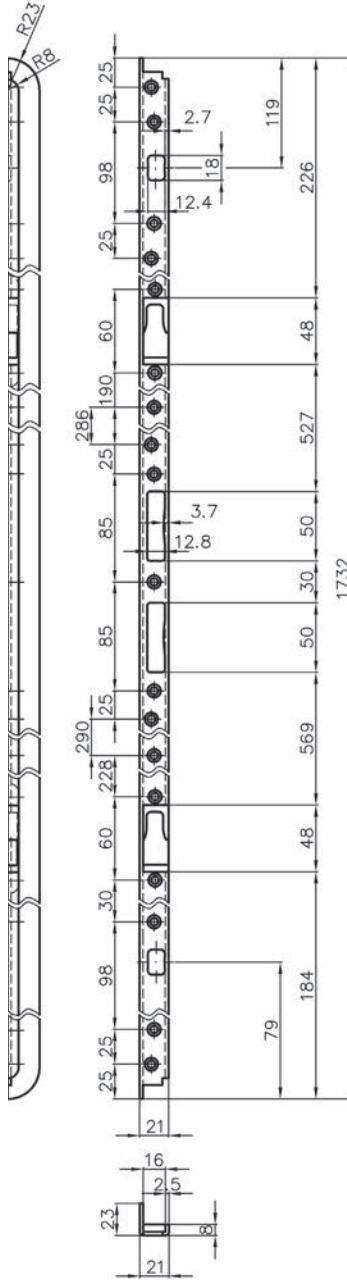


2

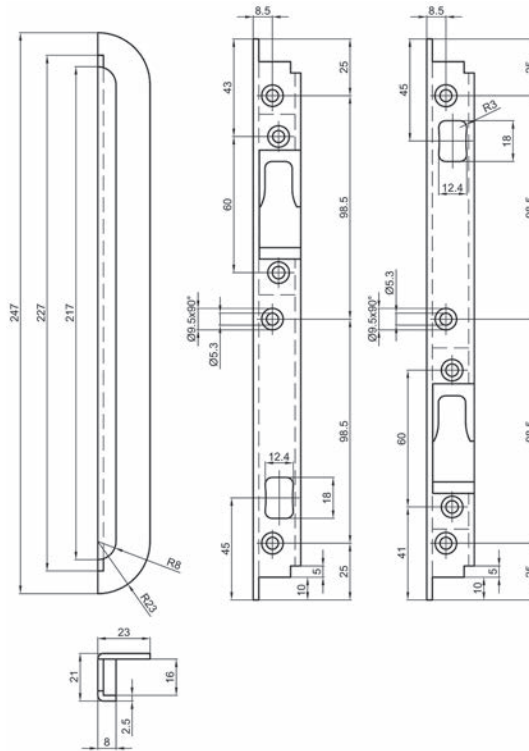
Gâches MSL pour serrure BiTribloc 1854

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	exécution	Prix
62.128.96	DIN gauche	B-1854.15/21	Gâche de sécurité longue	171.00
62.128.97	DIN droite	B-1854.15/21	Gâche de sécurité longue	171.00
62.128.98	DIN gauche	1877.25/21	Jeu gâche à entailler BiTribloc	68.20
62.128.99	DIN droite	1877.25/21	Jeu gâche à entailler BiTribloc	70.90



62.128.96



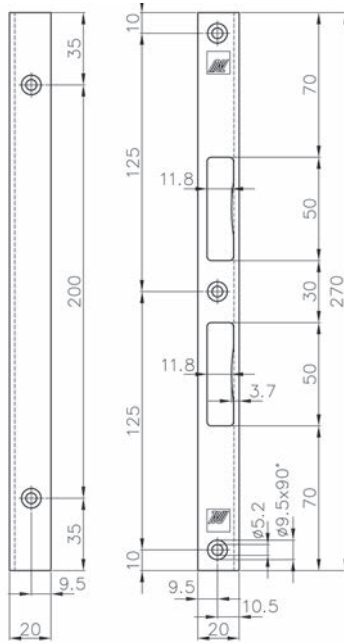
62.128.98

Gâches MSL B-1854

pour MSL CASA-Alpha 1714 / 1716 / 1719
pour MSL Tribloc 1854 / 1855 / 1856 / 1860



N° d'article	type	matériel	surface	pièce
62.086.93	B-1854.133	acier inoxydable	mat	30.40



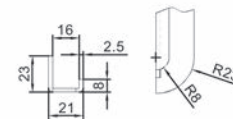
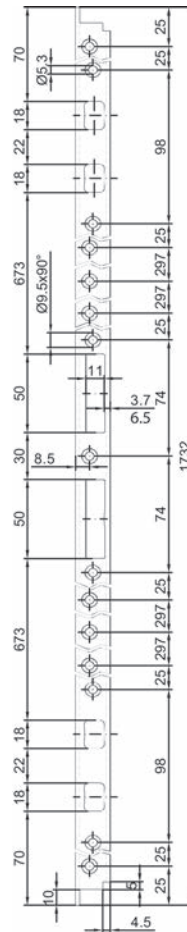
62.086.93

Gâches longues MSL B-1855

pour TRIBLOC 1850/1855/1856/1859

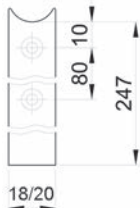
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	traverse	type	pièce
62.180.79	3.7 mm	B-1855.15.21/3,7	129.90
62.180.80	6.5 mm	B-1855.15.21/6,5	155.00



62.180.79-80

2



62.170.78-79

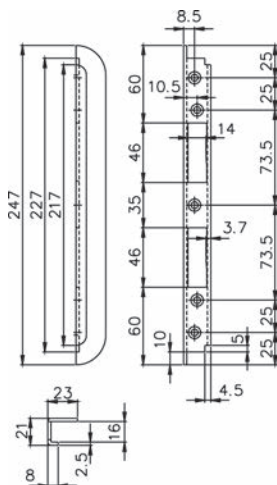
Tête complémentaire MSL 1868.18/20

pour tête arrondie 1854/1855/1857/1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	largeur tête	longueur tête	épaisseur	jeu
62.170.78	18 mm	247 mm	3 mm	7.40
62.170.79	20 mm	247 mm	3 mm	7.40



62.180.69

Gâches MSL 1870

pour MSL TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859 pour CASA 1123

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	pièce
62.180.69	1870.15/21	11.15

Plaques de fermeture MSL 1872

à fraiser

pour TRIBLOC 1857 / 1857 H

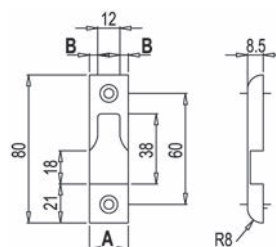
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	largeur tête	dim. A	dim. B	pièce
62.170.59	18 mm	19 mm	2.5 mm	7.80
62.170.60	20 mm	21 mm	3.5 mm	7.85



62.170.59-60

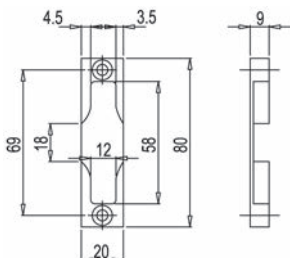


Plaque de fermeture MSL 1873

pour cadres métalliques
pour TRIBLOC 1857 / 1857 H

matériel: acier
surface: nickelé

N° d'article	largeur tête	pièce
62.170.94	20 mm	8.45



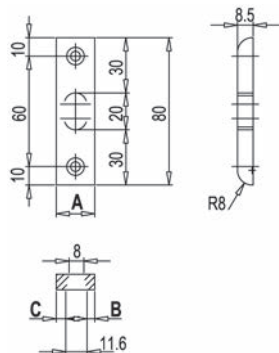
62.170.94

Plaques de fermeture MSL 1877

à fraiser
pour TRIBLOC 1850/1855/1856/1859

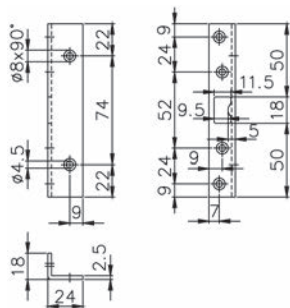
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	largeur tête	dim. A	dim. B	dim. C	pièce
62.170.69	18 mm	19 mm	3.2 mm	4.2 mm	8.60
62.170.70	20 mm	21 mm	4.2 mm	5.2 mm	8.60



62.170.69-70

2



62.170.67

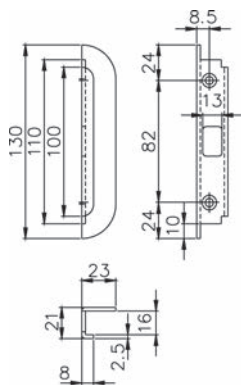
Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18

pour TRIBLOC 1850/1855/1856/1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	L/H/P	pièce
62.170.67	24/118/18 mm	21.65



62.170.68

Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21

pour TRIBLOC 1850/1855/1856/1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

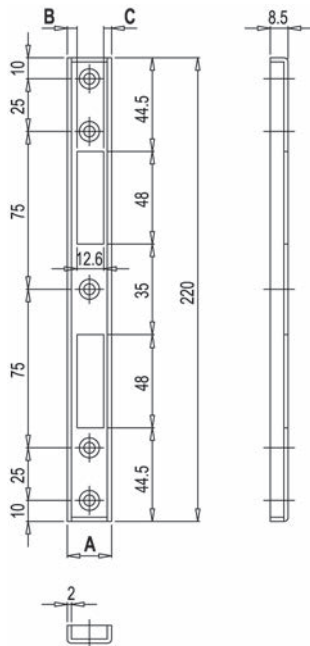
N° d'article	L/H/P	pièce
62.170.68	23/130/21 mm	9.35

Gâches MSL 1870

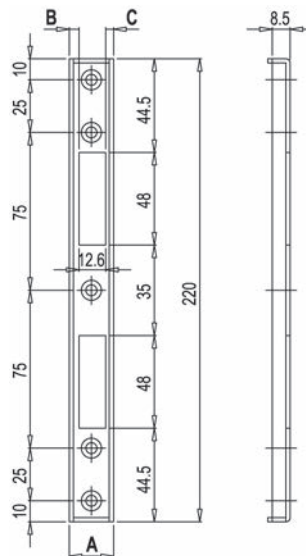
pour TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859



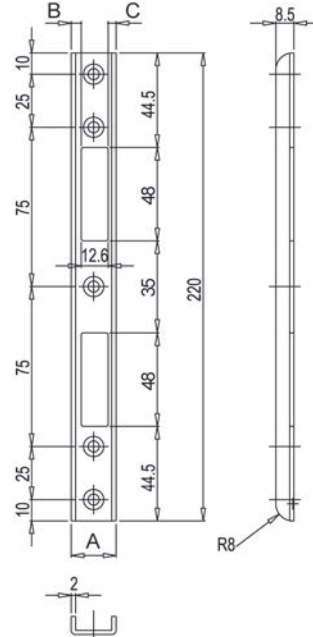
N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	matériau	surface	pièce
62.179.81	19 mm	3.7 mm	2.7 mm	acier inoxydable	mat	5.70
62.179.82	21 mm	4.7 mm	3.7 mm	acier inoxydable	mat	5.70
62.179.83	19 mm	3.7 mm	2.7 mm	acier	nickelé	5.70
62.179.84	21 mm	4.7 mm	3.7 mm	acier	nickelé	5.70
62.179.85	19 mm	3.7 mm	2.7 mm	acier	nickelé	5.70
62.179.86	21 mm	4.7 mm	3.7 mm	acier	nickelé	5.70



62.179.83-84



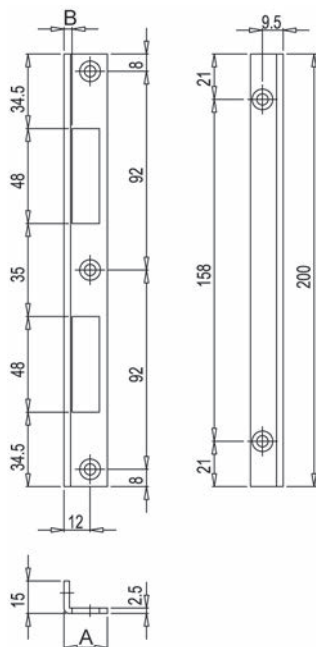
62.179.85-86



62.179.81-82



2



62.180.89-90

Gâches MSL 1870

pour TRIBLOC 1850/1854/1855/1856/1857/1859

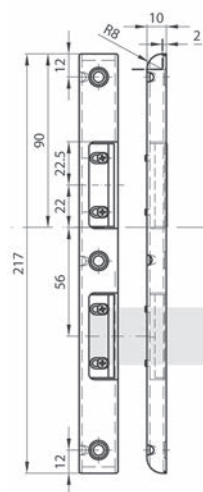
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	dim. A	dim. B	pièce
62.180.89	18 mm	2.7 mm	4.58
62.180.90	20 mm	3.7 mm	4.58



BV-1236.H1542 Inox



62.172.16

Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236

réglable de -1 à +2 mm

vissée diagonale

pour MSL 1236 et 1236PD

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.15	DIN droite	BV-1236.H1541	20/217/10 mm	41.90
62.172.16	DIN gauche	BV-1236.H1542	20/217/10 mm	41.90

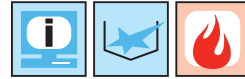
Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236.HE

réglable de -1 à +2 mm
vissée diagonale

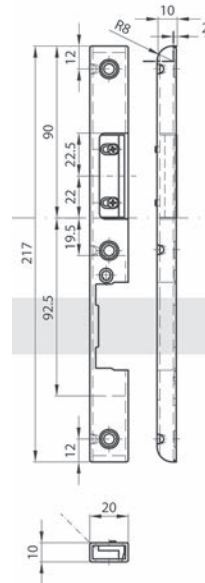
compatible avec la gâche électrique GLUTZ sans guidage du bec-de-cane , EffEff 118

matériel: acier inoxydable
surface: mat

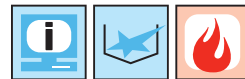
N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.17	DIN droite	BV-1236.HE1541	20/217/10 mm	45.00
62.172.18	DIN gauche	BV-1236.HE1542	20/217/10 mm	45.00



BV-1236.HE1542 Inox



62.172.18



Gâches MSL B-1236

pour serrures avec 2 becs de cane MSL 1236

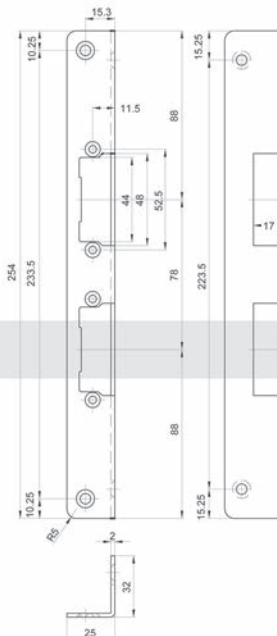
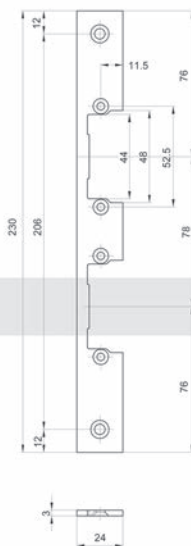
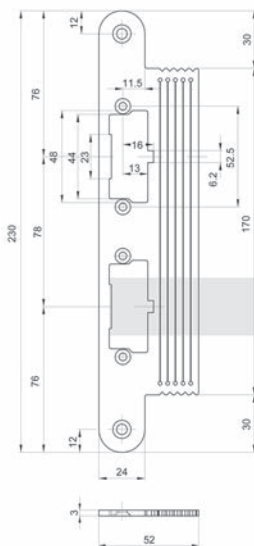
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	exécution	type	butée	pièce
62.181.84	Gâches plates	B-1236.HE1233	DIN gauche/droite	47.40
62.181.91	Gâche plate	B-1236.HE1333	DIN gauche/droite	19.90
62.181.92	Gâche équerre	B-1236.HE1143	DIN gauche/droite	41.30

B-1236.HE1233

B-1236.HE1333

B-1236.HE1143

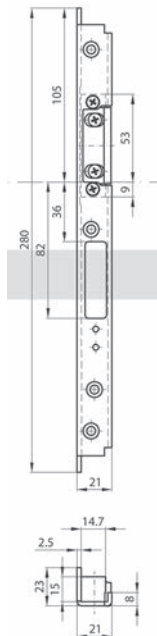




ES2/RC3

2

BV-1255.RE1442



62.172.10

Gâches MSL BV-1255 VariFlex

avec pièce accessoires, réglable de -1 à +2 mm

préparé pour le contact de fond 1886

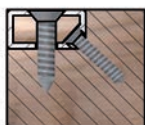
compatible avec la gâche électrique BSW A 500_, sans guidage du bec-de-cane, BSW FT 50_, sans guidage du bec-de-cane testé anti-incendie, EffEff 118

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.09	DIN droite	BV-1255.RE1441	21/280/2.5 mm	70.30
62.172.10	DIN gauche	BV-1255.RE1442	21/280/2.5 mm	70.30

▲ L'utilisation des gâches à entailler profilées BV-1255 et BV-1123 avec les serrures anti-panique à verrouillage automatique 1718 et 1719 demande au moins un jeu de battue de 4 mm.



62.172.03-04

Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR

composées d'une gâche à entailler profilée préparée pour un contact de fond 1886, insert pour gâche nickelé et sachet de 6 vis

réglable de 0 à 3 mm

vissée diagonale

pour MSL 1255, 1256, 1714, 1716, 1717, 1718, 1719, 1755, 1764, 1767, 1768

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.03	DIN gauche	BV-1255.HR 1542	20/217/10 mm	52.60
62.172.04	DIN droite	BV-1255.HR 1541	20/217/10 mm	52.60

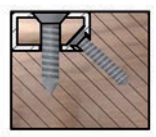
Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1854

composées d'une gâche à entailler, insert pour gâche zingué et sachet de 24 vis réglable de 0 à 3 mm
vissée diagonale

pour MSL 1854

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.13	DIN gauche	BV-1854.2522	20/1'702/10 mm	242.00
62.172.14	DIN droite	BV-1854.2521	20/1'702/10 mm	242.00



62.172.13-14

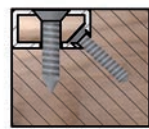
Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1854

composées d'une gâche à entailler profilée avec sachet de 6 vis/cache en tôle 166.3818, avec plaque de fermeture montée 166.393
vissée diagonale

pour goujons de fermeture MSL 1854

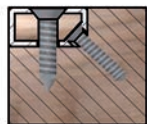
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	jeu
62.172.23	DIN gauche	BV-1854.Z521	20/217/10 mm	46.80
62.172.24	DIN droite	BV-1854.Z521	20/217/10 mm	46.80



62.172.23-24

2



62.172.32

Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855

composées d'une gâche à entailler profilée et sachet de 4 vis vissée diagonale

pour goujons de fermeture MSL 1850, 1855, 1856, 1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.172.32	BV-1855.Z521/2	20/100/10 mm	20.15



62.172.43-44

Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855

composées d'une gâche à entailler profilée, insert pour gâche zingué et sachet de 24 vis, réglable de 0 à 3 mm

vissée diagonale

pour MSL 1854 1850, 1855, 1856, 1859

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.43	DIN gauche	BV-1855.2522	20/1'702/10 mm	198.00
62.172.44	DIN droite	BV-1855.2521	20/1'702/10 mm	198.00

Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic

kit de montage avec adaptateur et câble de raccordement de 6 m
12-24 VDC, 12 VAC, intensité 1 A

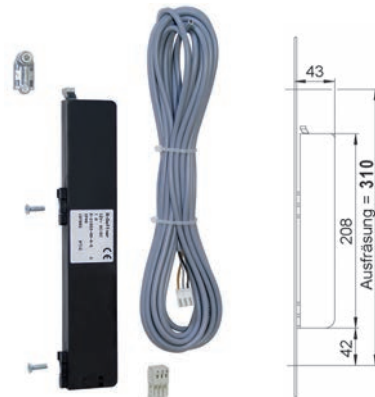
Fonctionnement par émetteur d'impulsions (par exemple clavier de contrôle d'accès)

tension de fonctionnement: 12 - 24 V DC

type de protection: IP 40

N° d'article	L/L/P	jeu
62.142.92	310/16/50 mm	172.00

- ☞ Accessoires optionnels: Régulation du courant de secours GU pour ouverture électrique A voir 62.142.93, page 474
- Accessoires optionnels: Adaptateur pour ouverture électrique A G-U voir 62.142.94, page 564
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777



62.142.92

Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic

kit de montage avec adaptateur et câble de raccordement de 6 m
12-24 VDC, 12 VAC, intensité 1 A

Fonction supplémentaire Ouverture électrique A servo:

Il suffit de tourner très légèrement la clé dans le sens de l'ouverture ou d'appuyer légèrement sur la poignée de la porte pour activer l'ouverture électrique A servo. Le moteur électrique tire les pènes lançants automatiques du verrouillage multipoints. Après une première activation de l'ouverture électrique A servo, il faut au moins respecter une pause de 3 secondes avant la prochaine activation de l'ouverture électrique A servo!

tension de fonctionnement: 12 - 24 V DC

type de protection: IP 40

N° d'article	jeu
62.142.97	454.00

- ☞ Accessoires optionnels: Régulation du courant de secours GU pour ouverture électrique A voir 62.142.93, page 474
- Accessoires optionnels: Adaptateur pour ouverture électrique A G-U voir 62.142.94, page 564
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777



62.142.97

2



62.142.93

Régulation du courant de secours GU pour ouverture électrique A

valeurs de raccordement 24V DC +/- 15%
intensité 1A max.
standby 30 mA max.
type de protection IP 34
température de fonctionnement -20°C à +60°C

La régulation du courant de secours assure que l'on ait à tout moment suffisamment d'énergie à disposition afin que le pêne lançant passe en position fermée même en cas de panne de courant (obligatoire sur les portes coupe-feu). La régulation du courant de secours bloque la commande électrique tant qu'aucune tension secteur n'est disponible. Lors de la mise en service ou du retour de la tension secteur, la commande de la serrure est à nouveau immédiatement rétablie.

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
62.142.93	24/100/15 mm	228.00



62.140.84

Gâche pour pêne et bec de cane GU

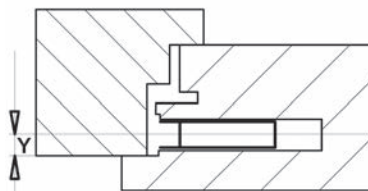
à fraiser, non réglable, jeu de battue 4 mm

matériel: acier
surface: couleur argent

N° d'article	p. largeur tête	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.140.84	16 mm	208 mm	17 mm	8.5 mm	8 mm	9.50

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

largeur tête 20 mm = dim. Y min. 10 mm
largeur tête 18 mm = dim. Y min. 9 mm
largeur tête 16 mm = dim. Y min. 8 mm



Gâche pour pêne et bec de cane GU

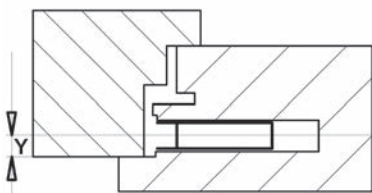
à fraiser, réglable +/- 1 mm, jeu de battue 4 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.140.86	DIN gauche	208 mm	20 mm	8.5 mm	10 mm	12.20
62.140.85	DIN droite	208 mm	20 mm	8.5 mm	10 mm	12.20

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

largeur tête 20 mm = dim. Y min. 10 mm
largeur tête 18 mm = dim. Y min. 9 mm
largeur tête 16 mm = dim. Y min. 8 mm



62.140.85

Gâche pour pêne et bec de cane GU

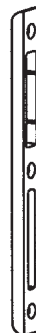
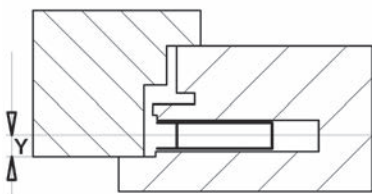
à fraiser, non réglable, jeu de battue 4 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.140.87	208 mm	20 mm	8.5 mm	10 mm	7.85

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

largeur tête 20 mm = dim. Y min. 10 mm
largeur tête 18 mm = dim. Y min. 9 mm
largeur tête 16 mm = dim. Y min. 8 mm



62.140.87

2



62.140.88

Gâche équerre GU

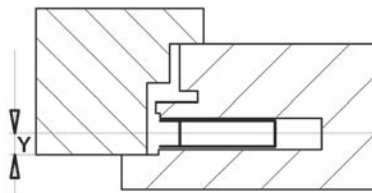
non réglable, jeu de battue 4 mm, épaisseur matériaux 3 mm

matériel: acier
surface: couleur argent
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.140.88	300 mm	20 mm	20 mm	10 mm	11.05

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

largeur tête 20 mm = dim. Y min. 10 mm
largeur tête 18 mm = dim. Y min. 9 mm
largeur tête 16 mm = dim. Y min. 8 mm



62.140.98

Plaque de fermeture pour tenons à galets GU

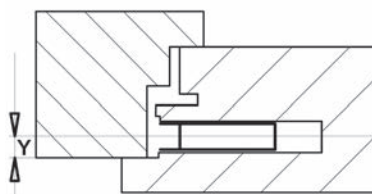
jeu de battue 4 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.140.98	85 mm	20 mm	8 mm	10 mm	2.06

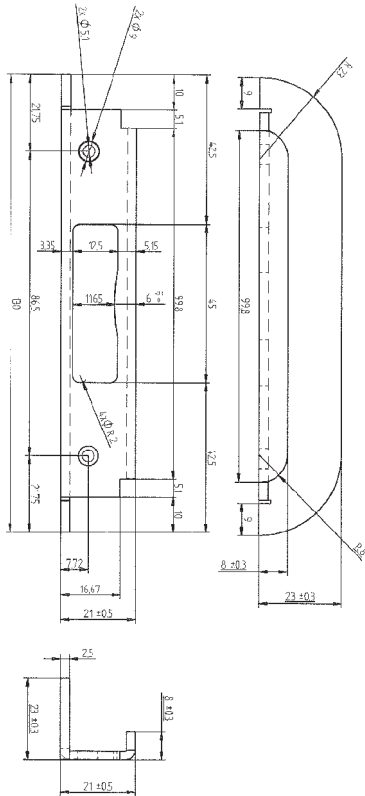
▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

largeur tête 20 mm = dim. Y min. 10 mm
largeur tête 18 mm = dim. Y min. 9 mm
largeur tête 16 mm = dim. Y min. 8 mm





2



62.143.52

Gâches pour GU-SECURY Automatic / Wechsel / Europa

Gâche pour serrure supplémentaire

matériel: acier
surface: zingué
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.143.52	130 mm	21 mm	22.8 mm	12 mm	4.25

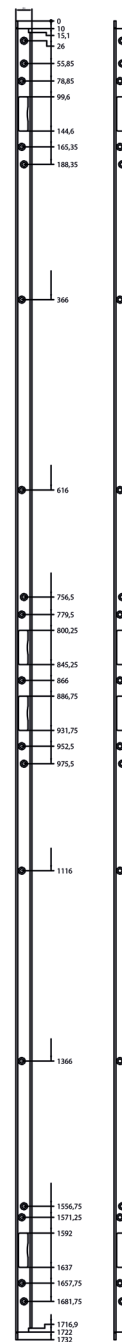
▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête

**Gâche longue pour GU-SECURY Automatic + MR 2
pour serrures avec tête 1750 mm**

matériel: acier
 surface: zingué
 pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm
 dim. Y: 12 mm

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	pièce
62.143.55	DIN gauche	1'732 mm	21 mm	22.8 mm	92.10
62.143.56	DIN droite	1'732 mm	21 mm	22.8 mm	92.10

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête



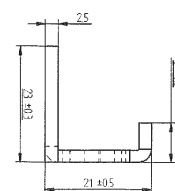
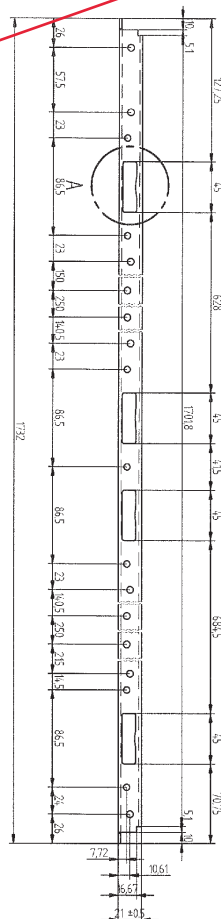
62.143.55-56

Gâche longue pour GU-SECURY Automatic / Wechsel / Europa

matériel: acier
surface: zingué
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.143.54	DIN gauche	1'732 mm	21 mm	22.8 mm	12 mm	87.40
62.143.53	DIN droite	1'732 mm	21 mm	22.8 mm	12 mm	87.40

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête



62.143.54



2



62.143.61

Gâches pour GU-SECURITY Automatic

pour portes à fleur, ouvrant contre l'extérieur et l'intérieur

Gâche pour pêne automatique et MR

pour boîtier de fermeture 62.143.65

matériel: acier inoxydable
surface: mat
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	largeur lame	pièce
62.143.61	115 mm	24 / 64 mm	1.5 mm	40 mm	5.25

🔗 Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURITY Automatic voir 62.143.65, page 480



62.143.65

Gâches pour GU-SECURITY Automatic

pour portes à fleur, ouvrant contre l'extérieur

Boîtier de fermeture pour pêne automatique et MR
à fraiser, pour gâches 62.143.61

matériel: acier inoxydable
surface: mat
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
62.143.65	115 mm	24 mm	20 mm	8.85

Gâches pour GU-SECURY Automatic

pour portes à fleur

Gâche pour serrure principale

pour boîtier de fermeture 62.143.66-67

matériel: acier inoxydable
surface: mat
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	largeur lame	pièce
62.143.62	DIN gauche	195 mm	24 / 64 mm	1.5 mm	40 mm	10.20
62.143.63	DIN droite	195 mm	24 / 64 mm	1.5 mm	40 mm	10.20

 Accessoires optionnels: Gâches pour GU-SECURY Automatic voir 62.143.66-67, page 481



62.143.63

Gâches pour GU-SECURY Automatic

pour portes à fleur

Boîtier de fermeture pour serrure principale

à fraiser, pour gâches 62.143.62-63

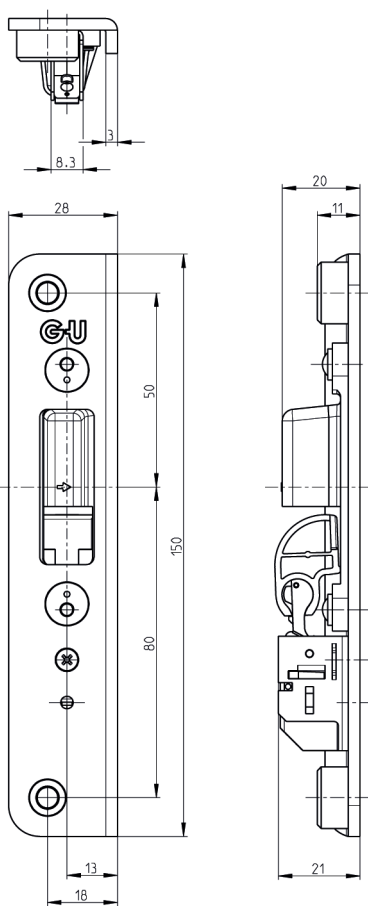
matériel: acier inoxydable
surface: mat
pour largeur tête: 16 / 18 / 20 mm

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	pièce
62.143.66	DIN gauche	195 mm	24 mm	20 mm	21.00
62.143.67	DIN droite	195 mm	24 mm	20 mm	21.00



62.143.66-67

2

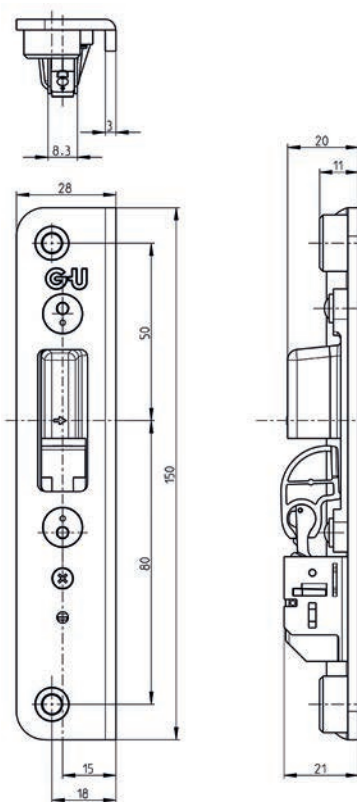


62.143.71-72

Plaques de fermeture pour GU-SECURY Automatic
avec contact de porte VdS
invisible pour battue de 4 mm
pour pêne principal et secondaire SECURY
pression réglable +/- 1 mm
Standard ferGUard

matériel: acier
surface: couleur argent

N° d'article	butée	L/L/P	dim. Y	pièce
62.143.71	DIN gauche	150/28/11 mm	13 mm	114.80
62.143.72	DIN droite	150/28/11 mm	13 mm	114.80
62.143.73	DIN gauche	150/28/11 mm	15 mm	114.80
62.143.74	DIN droite	150/28/11 mm	15 mm	114.80



62.143.73-74

Plaque de fermeture pour GU-SECURY Automatic

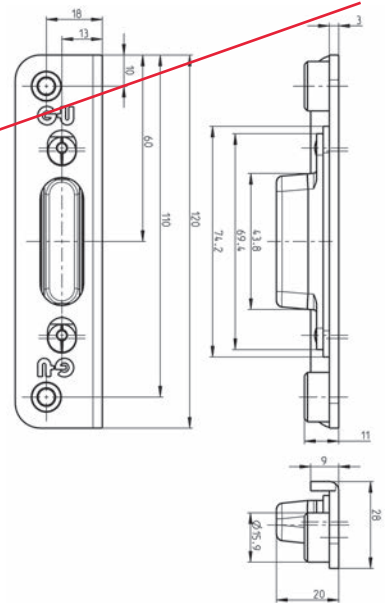
pour GU-SECURY Automatic MR, DR, SH

réglage caché

Standard ferGUard

matériel: acier
surface: inox-finish

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.143.76	120 mm	28 mm	9 mm	13 mm	25.20



62.143.76

Plaque de fermeture pour GU-SECURY Automatic

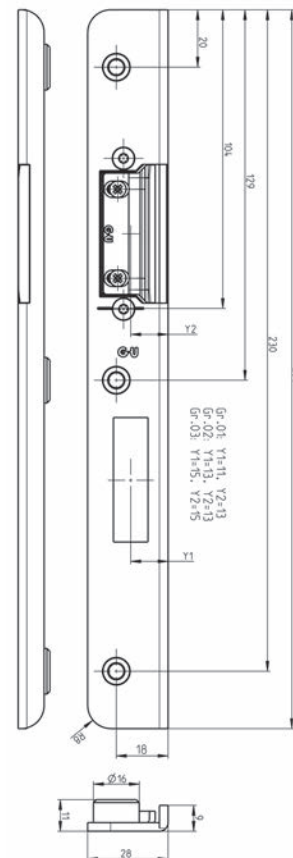
pour GU-SECURY Automatic MR, SH

réglage caché, avec pièces accessoires montés

Standard ferGUard

matériel: acier
surface: inox-finish

N° d'article	butée	longueur	largeur	profondeur	dim. Y	pièce
62.143.77	DIN gauche	250 mm	28 mm	9 mm	13 mm	37.90
62.143.78	DIN droite	250 mm	28 mm	9 mm	13 mm	37.90



62.143.77-78



2



62.141.81-84

Têteière complémentaire pour serrures GU-SECURY-N

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	largeur têteière	exécution	longueur têteière	pièce
62.141.81	18 mm	en bas	130 mm	8.55
62.141.82	18 mm	haut	405 mm	12.05
62.141.83	20 mm	en bas	130 mm	8.55
62.141.84	20 mm	haut	405 mm	12.05



62.141.91



62.141.92

Rallonges GU Automatic

arrondi pour une têteière courte

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	pour largeur têteière	longueur	pièce
62.141.91	20 mm	300 mm	64.40
62.141.92	20 mm	500 mm	71.40

Rallonges GU MR

arrondi pour une tête courte

matériel: acier inoxydable

surface: mat



N° d'article	pour largeur tête	longueur	pièce
62.141.94	20 mm	300 mm	28.00
62.141.95	20 mm	500 mm	31.00
62.141.96	20 mm	800 mm	32.60

Têtes complémentaires pour serrures de sécurité à mortaiser GU-SECURITY MR 2

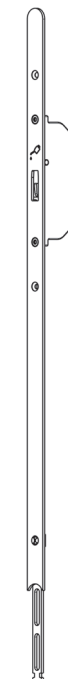
avec becs de cane de fermeture, pour tête arrondie
distance de verrouillage 500 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat



N° d'article	largeur	longueur	pièce
62.142.81	20 mm	530.5 mm	60.10



62.142.81

En ce qui concerne les portes des issues de secours et des chemins de fuite, il faut faire la distinction entre les portes des sorties de secours et les portes anti-panique.

La principale caractéristique des nouvelles exigences est l'obligation de tester ensemble la serrure, la gâche, le ferrement et les accessoires de montage. Ces derniers ne doivent être montés sur les portes des issues de secours que dans l'unité dans laquelle ils ont été testés.



EN179



Ferrements pour sorties de secours conformément à SN EN 179

Serrures et ferrements de construction - fermetures de sorties de secours à poignée ou plaque de poussée

Les sorties de secours conformes à la norme SN EN 179 sont destinées aux bâtiments ou aux portions de bâtiments sans accès public et dont les utilisateurs connaissent le fonctionnement des portes de secours. Ce qui peut également comprendre les sorties de secours de bâtiments publics utilisées uniquement par du personnel autorisé (zones du bâtiment non accessibles au public).

Les poignées sont soumises à des exigences particulières en matière de fonctionnement, de forme et de dimension. La partie libre de la poignée doit ainsi pointer vers la surface de la porte pour éviter tout risque de blessure ou pour que les personnes ne restent pas accrochées par leurs vêtements. Les garnitures des ferrements peuvent être utilisées comme garniture pour béquilles de portes ou portes palières. Le vissage doit être traversant. L'accessoire de montage fait également partie intégrante de l'unité de test. Les fermetures des sorties de secours ne peuvent être utilisées comme fermetures de portes anti-panique.

Cette norme a été publiée en Suisse sous le numéro **SN EN 179, N° SIA-Nr. 343.501.**



EN1125



Ferrements pour portes anti-panique conformément à SN EN 1125

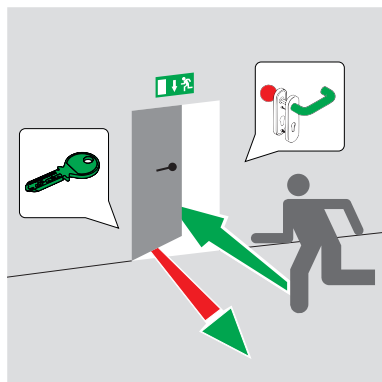
Serrures et ferrements de construction - fermetures de portes anti-panique avec barre d'activation horizontale

Les portes anti-panique conformes à la norme SN EN 1125 sont utilisées dans les bâtiments publics dans lesquels les utilisateurs ne connaissent pas le fonctionnement des portes de secours. Toutefois, en cas d'urgence, il faut qu'ils puissent être en mesure d'ouvrir les portes anti-panique même sans instruction.

Ces portes sont par exemple utilisées dans les hôpitaux, les écoles, les administrations publiques, les aéroports et les centres commerciaux. Des barres transversales ou des barres anti-panique faisant toute la largeur de la porte sont obligatoires. Celles-ci doivent être montées du côté du chemin de fuite tandis que la partie extérieure de la porte doit être dotée d'une poignée, d'un bouton ou d'une fausse-entrée adaptés. Un vissage traversant assure une sécurité supplémentaire. Les ferrements extérieurs et les accessoires de montage font également partie intégrante du test.

En cas d'utilisation d'une serrure à levier sur le vantail fixe de portes à deux vantaux, il convient d'utiliser également une barre transversale.

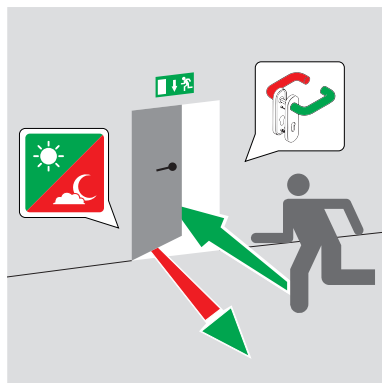
Cette norme a été publiée en Suisse sous le numéro **SN EN 1125, N° SIA-Nr. 343.502.**



Fonction anti-panique E – fonction à levier

Cette fonction anti-panique souvent utilisée est indiquée pour des portes qui sont toujours fermées de l'extérieur. Une ouverture depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la fonction à levier et une clé autorisée. En état verrouillé ou fermé, une ouverture est à tout moment possible depuis l'intérieur avec la fonction anti-panique.

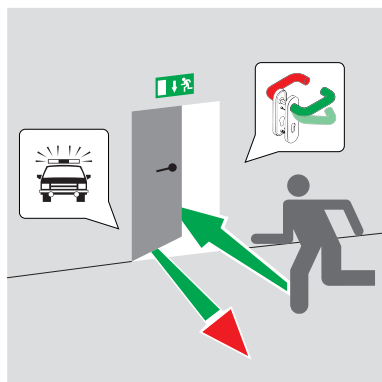
Possibilités d'utilisation : Portes d'entrée d'immeubles locatifs et d'habitations collectives, portes d'entrée d'entrepôts et de bâtiments professionnels, garages souterrains et de stationnement, salles techniques, installations d'ascenseurs.



Fonction anti-panique B – fonction de commutation

La fonction anti-panique B décrit la situation d'une porte de communication ou de fuite. Pour le mode Jour ou Nuit, la poignée du côté extérieur peut être activée ou désactivée par une fonction de clé mécanique et un couplage. Le couplage de la poignée de porte se fait par un fouillot de poignée partagé. En état verrouillé ou fermé, une ouverture est à tout moment possible depuis l'intérieur avec la fonction anti-panique.

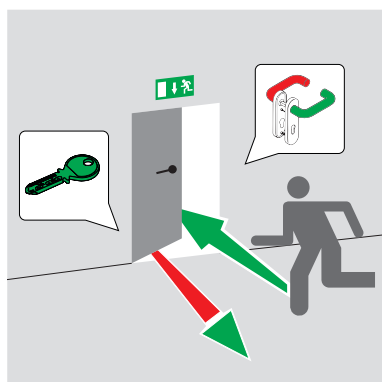
Possibilités d'utilisation : portes de communication dans des bâtiments administratifs et de bureau, établissements de soin et pour personnes âgées, entrées secondaires, fermetures d'étages dans des écoles et hôtels.



Fonction anti-panique D – fonction de passage

Les portes d'issues de secours et d'intervention sont particulièrement indiquées pour l'installation d'une fonction anti-panique D. La clé permet de verrouiller la porte à volonté lorsqu'elle est ouverte ou fermée⁽¹⁾. En état verrouillé ou fermé, une ouverture est à tout moment possible depuis l'intérieur avec la fonction anti-panique. Après activation⁽²⁾ de la fonction anti-panique, la poignée de porte extérieure est toujours découplée, permettant ainsi aux forces d'intervention d'accéder directement⁽³⁾ au bâtiment.

Possibilités d'utilisation : Portes d'issues de secours et d'intervention par exemple dans des écoles et hôtels.

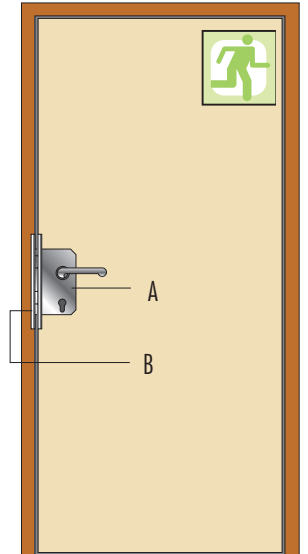


Fonction anti-panique C – fonction de fermeture forcée

La fonction anti-panique C est aussi équipée des deux côtés d'une poignée et d'un fouillot de poignée partagé. La poignée extérieure constitue la position de base mais est toujours découplée = débrayage, on n'a donc pas de fonction de commande. Elle peut être couplée par une fonction de clé mécanique ce qui permet de nouveau d'ouvrir la porte. La poignée extérieure est à nouveau découplée dès qu'on enlève la clé. En état verrouillé ou fermé, une ouverture est à tout moment possible depuis l'intérieur avec la fonction anti-panique.

Possibilités d'utilisation : Portes de secours dans des bâtiments administratifs, établissements de soin et pour personnes âgées.

Portes d'issue de secours en bois à 1 vantail à serrure à mortaiser



A) CASA-Alpha Serrure à mortaiser antipanique

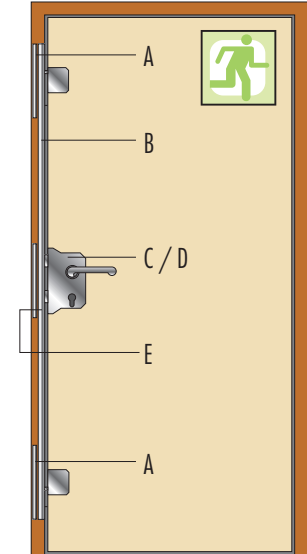
- 1714 PE, 62.183/184.11-18
- 1716 PDa + PDe (ouverture vers l'intérieur*), 62.183/184.21-57
- 1717 PBa + PBe (ouverture vers l'intérieur*), 62.183/184.31-68
- 1718 PE-SV, 62.183/184.51-88
- 1719 PBa-SV, 62.185/186.01-10

B) Gâches

- 1870.15/21, 62.180.69

* livrable depuis l'usine

Portes d'issue de secours en bois à 1 vantail avec serrure à verrouillage multi-points



A) Gâches

- 1877.17/19/21, 62.170.96/70
- 1877.15/21, 62.170.68
- 1877.11/18, 62.170.67

B) Gâches longues

- B-1855.15/21, 62.180.79/80

C) Becs-de-cane Tribloc

- 1856 PE, 62.177/178.45-48

D) Tribloc antipanique

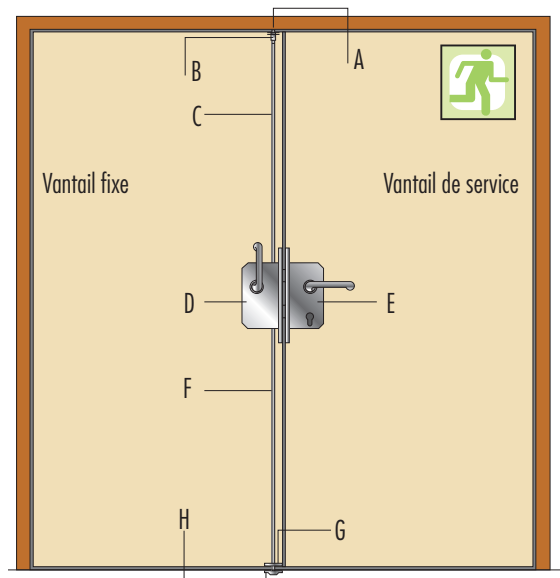
- 1859 PE, 62.175/176.41/42
- 1859 PBa + PBe (ouverture vers l'intérieur*), 2.175/176.43/44
- 1859 PDa + PDe ouverture vers l'intérieur*), 62.175/176.45/46

E) Gâches

- 1870.15/21, 62.180.69

* livrable depuis l'usine

Portes d'issue de secours en bois à 2 vantaux à serrure à mortaiser



A) Gâches

- 1728 (gâches à talon), 62.187.85
- 1729 (gâche plate), 62.187.86

B) Serrure à loqueteaux automatiques

- 1730, 62.187.51

C) Tube rond

- 1725, 62.187.82

D) Contre-serrures à bascule antipanique

- 1713, 62.187.06-16

E) Serrure à mortaiser antipanique CASA-Alpha

- 1714 PE-ZF, 62.183/184.41-44
- 1717 PBa-ZF, 62.183/184.71-74

F) Barre ronde

- 1724, 62.187.81

G) Guide de tringle

- 1726, 62.187.83

H) Gâche cuvette du sol

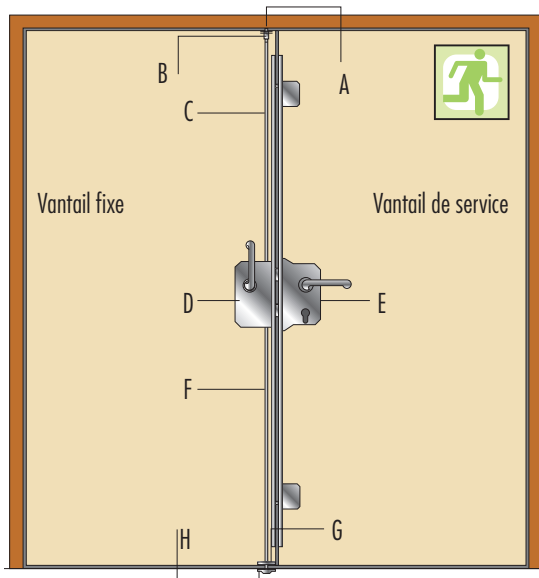
- 1727, 62.187.84

A activation mécanique / manuelle:

cf. 1726, 62.187.83

Combinaison à 2 vantaux à fermeture automatique, le vantail fixe est automatiquement fermé par la serrure à loqueteaux automatiques (verrouillée)

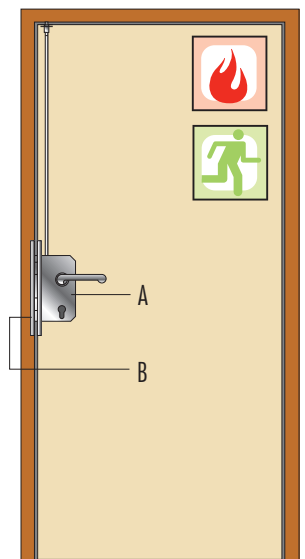
Portes d'issue de secours en bois à 2 vantaux avec serrure à verrouillage multi-points



- A) Gâches**
 - 1728 (Lappen), 62.187.85
 - 1729 (Flach), 62.187.86
- B) Serrure à loqueteaux automatiques**
 - 1730, 62.187.51
- C) Tube rond**
 - 1725, 62.187.82
- D) Verrouillage multipoint de vantail fixe antipanique**
 - 1860, 62.177.25-26
- E) Tribloc antipanique**
 - 1859 PE-ZF, 62.177/178.05-08
 - 1859 PBa-ZF, 62.177/178.15-18
- F) Tringle ronde**
 - 1724, 62.187.81
- G) Guide de tringle**
 - 1726, 62.187.83
- H) Gâche cuvette du sol**
 - 1727, 62.187.84

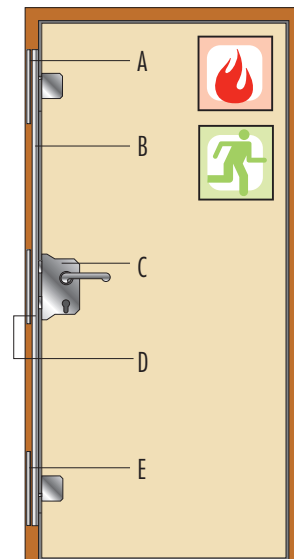
Combinaison à 2 vantaux à fermeture automatique, le vantail fixe est automatiquement fermé par la serrure à loqueteaux automatiques (verrouillée)

Portes coupe-feu en bois à 1 vantail avec serrure à mortaiser et bec-de-cane supplémentaire en haut



- A) CASA-Alpha Serrure à mortaiser antipanique**
 - 1764 PE, 62.185/186.21-92
 - 1767 PB 62.185/186.24-95
 - 1768 PE-SV, 62.185/186.27-98
- B) Gâches**
 - 1870.15/21, 62.180.69

Portes coupe-feu en bois à 1 vantail avec serrure à verrouillage multipoint et deux becs-de-cane supplémentaires en bas/haut



- A) Gâches**
 - 1877.15/21, 62.170.68
- B) Gâches longues**
 - B-1855.15/21, 62.180.79/80
- C) Becs-de-cane Tribloc**
 - 1856 PE, 62.177/178.45-48
 - 1856 (sans fonction antipanique)*
- D) Gâches**
 - 1870.15/21, 62.180.69
- E) Gâches**
 - 1877.15/21, 62.170.68

* livrable depuis l'usine

CASA-Alpha-Ligne pour objet immobilier

Désignation standard des CASA

Dimension du boîtier: 159 x 13.2 mm zinguée bleu

Dimension des têtes: 230 x 20 ou 18mm idem pour les versions antipanique

Tête INOX mat (CASA-ALPHA) ou acier, zinguée bleu (CASA-Beta); Pêne dormant et bec de cane fonte trempé

Fouillot en acier: 99 mm; Distance: 78 mm; Distance au canon: 60, 70, 80 mm

Serrure de base: 1855, 62.183/62.184.01-88



62.184.71



Pour issue de secours, portes coupe feu, dans le domaine des bâtiments public et privé

Fonction antipanique	porte à un vantail									porte à deux vantaux			
		62.183/184.01-04 1255	62.183/184.16-18 1714 PE	62.183/184.21-57 1716 PD	62.183/184.31-68 1717 PB	62.183/184.51-88 1718 PE SV	62.185/186.01-10 1719 PB-SV	62.185/186.21-92 1764 PE avec bec de cane du haut	62.185/186.24-95 1767 PB avec bec de cane du haut	62.185/186.27-98 1768 PE SV avec bec de cane du haut	62.183/184.41-44 1714 PE ZF	62.183/184.71-74 1717 PB ZF	62.187.06-08 1713 vantail fixe
*	•												•
B				•		•		•			•	•	
D			•										
E		•			•		•		•	•		•	

Tous les produits testés selon:



* = Fonction standard

Garniture Antipanique

62.230.02 5971.278 RZ Complètement en INOX mb
62.230.03 5971.378 PZ Distance 78 mm

Ferremets antipanique

62.230.22 5972.278 RZ Entrée longue côté extérieur avec bouton Compl. en INOX mb
62.230.23 5972.378 PZ Distance 78 mm
62.230.32 5973.278 RZ Entrée longue côté extérieur avec poignée Compl en INOX mb
62.230.33 5973.378 PZ Distance 78 mm
62.230.42 5974.278 RZ Entrée longue côté intérieur avec poignée Compl en INOX mb
62.230.43 5974.378 PZ Distance 78 mm
62.230.57 5995.000 Entrée longue sans trou Compl en INOX mb

Versions pour cadres tubulaires disponibles depuis usine



62.230.02-13

Accessoires:

62.230.64-67 / No. 5968 Tige carrée en 2 parties, recoupable, pour les fonctions antipanique B et D
62.230.66 / No. 5496 Carrée fix-tourmant profilé, pour la fonction antipanique E
66.177.21 / No. 1886 Contacteur de fond de pêne pour les cadres de portes
6272.50-76 / Gâches VariFlex pour CASA, Tribloc et FlipLock

Tribloc-Linie

Désignation standard des Triblocs

Boîtiers et têtes aux dimensions suisses Dimensions des têtes arrondies

1788 x 18 ou 20mm; Tête zinguée bleu

Pêne dormant et bec de cane en fonte très résistant.

Fouillot auto serrant: 9 mm

Distance: 78mm, Distance au canon:(50), 60, 70, 80 mm

Serrure de base: 1855, 62.175.58-62.176.86



62.175.01-62.176.12



Pour issue de secours, portes coupe feu, dans le domaine des bâtiments public et privé

Fonction antipanique	porte à un vantail						porte à deux vantaux			
	62.127/128.01-07 - type 1854 62.175/176.01-11 - type 1855 62.177/178.45-48 - type 1856 62.179/180.01-12 - type 1857	62.173/174.31-36 Auto-Tribloc 1850 PE-SV	62.174.40-64 Auto-Tribloc 1850 PB-SV	sur demande Tribloc antipanique 1856 PD	62.177/178.45-48 Tribloc antipanique 1856 PE	62.175/176.43-44 Tribloc antipanique 1859 PB	62.175/176.45-46 Tribloc antipanique 1859 PD	62.175/176.41-42 Tribloc antipanique 1859 PE	62.177/178.15-18 Tribloc antipanique 1859 PB-ZF	62.177/178.05-08 Tribloc antipanique 1859 PE-ZF
*	•									
B		•			•			•		•
D			•			•				
E		•	•		•		•		•	•

Tous les produits testés selon: * = Fonction standard

Barres poussoirs eBar

62.229.01-03 5980 purement mécanique



62.229.11-13 5981 mécanique, avec contacts hors tension pour pré-alarme et alarme principale

62.229.21-23 5982 mécatronique avec champ d'affichage et fonction jour, pré-alarme et alarme principale acoustiques et optiques, avec contacts hors tension pour la pré-alarme et l'alarme principale, avec demi-cylindre intégré, pour batterie et alimentation secteur

62.229.31-33 5983 mécatronique, avec bouton-poussoir de secours certifié (en tant que contact d'ouverture pour les systèmes de verrouillage de portes électriques), champ d'affichage et fonction jour, pré-alarme et alarme principale acoustiques et optiques, avec contacts hors tension pour la pré-alarme et l'alarme principale avec demi-cylindre intégré pour alimentation secteur

62.229.41 Supplément pour fabrication en grande quantité



2



62.182.80

Serrures à entailler avec 2 becs de cane MSL CASA 1236

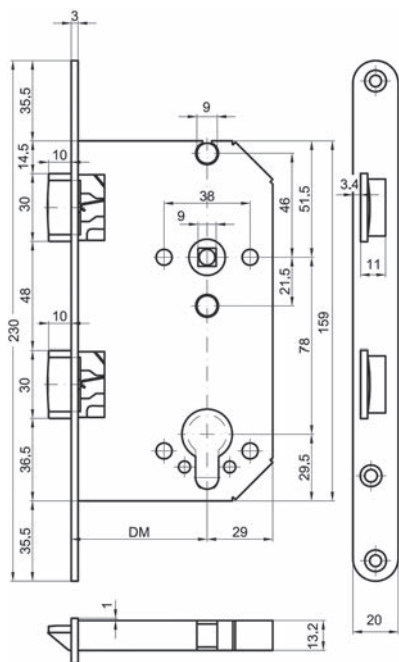
bec-de-cane Delrin/acier zingué, avec levier (sans fonction anti-panique)
sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.182.80	62.181.80	60 mm	RZ avec levier	215.00
62.182.81	62.181.81	60 mm	PZ/Euro avec levier	215.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1236 voir 62.181.84-92, page 469
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236 voir 62.172.15-16, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236.HE voir 62.172.17-18, page 469



Serrures à entailler avec 2 becs de cane MSL CASA 1236Pda


bec-de-cane Delrin/acier zingué

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fonction anti-panique: Da
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

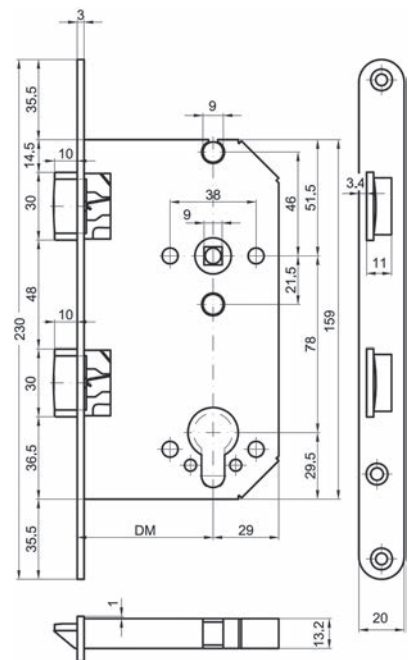
distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.182.85	62.181.85	60 mm	RZ avec levier	623.00
62.182.86	62.181.86	60 mm	PZ/Euro avec levier	623.00
62.182.87	62.181.87	70 mm	RZ avec levier	623.00
62.182.88	62.181.88	70 mm	PZ/Euro avec levier	623.00

-  Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1236 voir 62.181.84-92, page 469
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane voir 62.290.81, page 495
- Accessoires optionnels: Gâches équerre eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane voir 62.290.82, page 495
- Accessoires optionnels: Gâches plates pour serrures à entailler avec 2 becs de cane eff-eff Prefix 2 voir 62.290.83, page 496
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236 voir 62.172.15-16, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236.HE voir 62.172.17-18, page 469
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, sur opo.ch



62.182.85

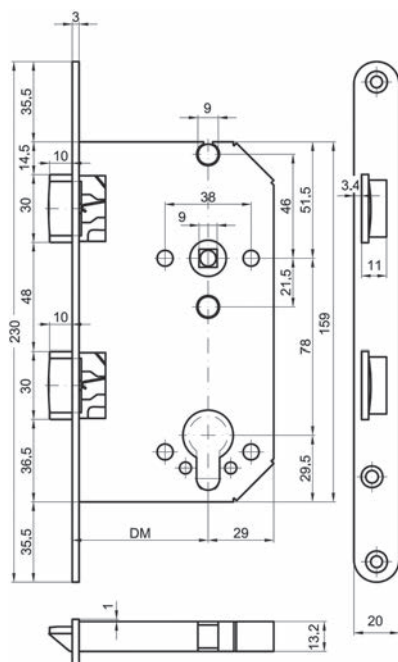




2



62.182.89



Serrures à entailler avec 2 becs de cane MSL CASA 1236PDe

bec-de-cane Delrin/acier zingué, avec levier, ouverture vers l'intérieur sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fonction anti-panique: De
sens d'évacuation: ouverture vers l'entérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.182.89	62.181.89	60 mm	RZ avec levier	710.00
62.182.90	62.181.90	60 mm	PZ/Euro avec levier	710.00

- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane voir 62.290.81, page 495
- Accessoires optionnels: Gâches équerre eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane voir 62.290.82, page 495
- Accessoires optionnels: Gâches plates pour serrures à entailler avec 2 becs de cane eff-eff Profix 2 voir 62.290.83, page 496
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236 voir 62.172.15-16, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1236.HE voir 62.172.17-18, page 469
- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1236 voir 62.181.84-92, page 469
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349

Gâches plates eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane

gâche spéciale, traverse de 45 mm
combinaison possible gâche/gâche électrique

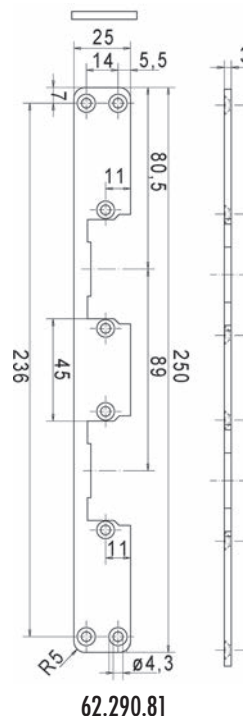
en haut:
1410-AT (AT Stahl für FS)
1410 (AT Standard)
17 / 118 / 143

en bas:
332 (gâche électrique p. sortie de secours)
143 (gâche électrique à protection incendie)
17

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.290.81	DIN gauche/droite	25 mm	250 mm	43.60

 Exemple: porte DIN gauche = gâche DIN gauche, gâche électrique inférieure DIN droite



Gâches équerre eff-eff pour serrures à entailler avec 2 becs de cane

gâche spéciale, traverse de 45 mm
combinaison possible gâche/gâche électrique

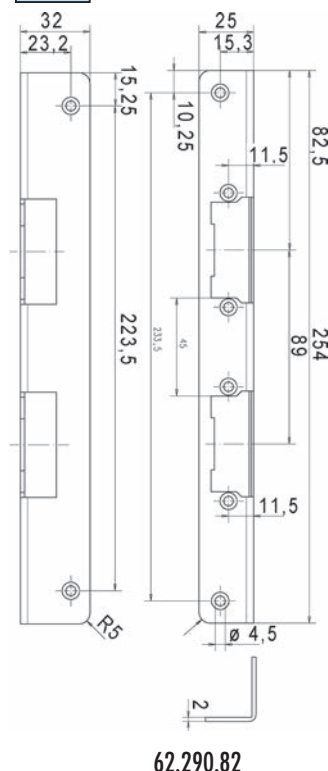
en haut:
1410-AT (AT Stahl für FS)
1410 (AT Standard)
17 / 118 / 143

en bas:
332 (gâche électrique p. sortie de secours)
143 (gâche électrique à protection incendie)
17

matériel: acier inoxydable
surface: mat

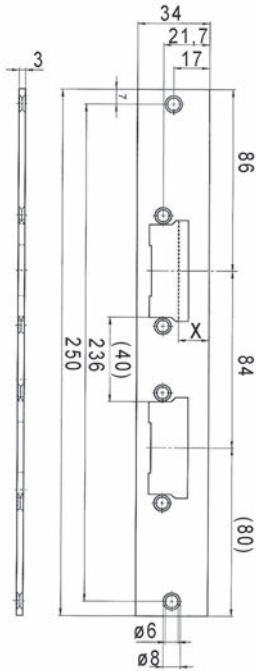
N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.290.82	DIN gauche/droite	25 / 32	254 mm	59.30

 Exemple: porte DIN gauche = gâche DIN gauche, gâche électrique inférieure DIN droite





2



62.290.83

Gâches plates pour serrures à entailler avec 2 becs de cane eff-eff Profix 2

pour modèles

en haut: pièce accessoire de remplacement 62.284.42

en bas: 118 Profix 2, 143, 343, 332 Profix 2

matériel: acier inoxydable

surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 343, 332	L/H	pièce
62.290.83	13.4 - 16.4 mm	13.4 - 15.4 mm	34/250 mm	30.20

🔗 Accessoires optionnels: Pièces accessoires type 1410-F2 pour gâche électrique à protection incendie voir 62.284.42, page 774

Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1714 PE

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec levier et blocage du bec-de-cane

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: E
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

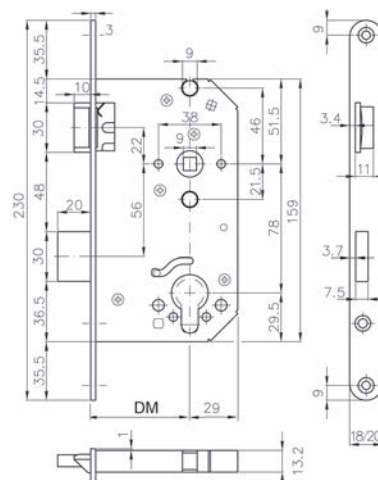
distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	dist.	fouillot	exécution	pièce
62.184.11	62.183.11	18 mm	60 mm	RZ avec levier	156.00	
62.184.12	62.183.12	18 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	156.00	
62.184.13	62.183.13	18 mm	70 mm	RZ avec levier	156.00	
62.184.14	62.183.14	18 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	156.00	
62.184.15	62.183.15	18 mm	80 mm	RZ avec levier	156.00	
62.184.16	62.183.16	20 mm	60 mm	RZ avec levier	156.00	
62.184.26	62.183.26	20 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	156.00	
62.184.17	62.183.17	20 mm	70 mm	RZ avec levier	156.00	
62.184.27	62.183.27	20 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	156.00	
62.184.18	62.183.18	20 mm	80 mm	RZ avec levier	156.00	

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour EH Exit-Controller MSL voir 66.143.21-26, page 1350
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269



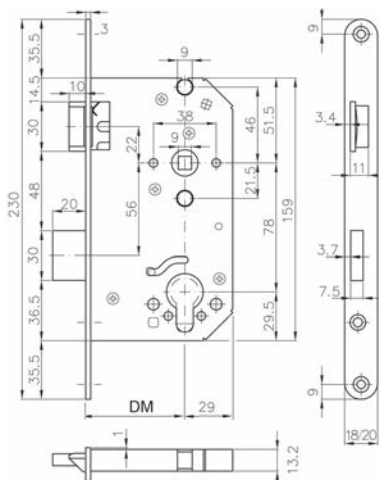
62.184.16



2



62.184.36



Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1716 PD

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, avec blocage du bec-de-cane

sans gâche

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: D
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtier	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.184.21	62.183.21	18 mm	60 mm	RZ	203.00
62.184.22	62.183.22	18 mm	60 mm	PZ/Euro	203.00
62.184.23	62.183.23	18 mm	70 mm	RZ	203.00
62.184.24	62.183.24	18 mm	70 mm	PZ/Euro	203.00
62.184.25	62.183.25	18 mm	80 mm	RZ	203.00
62.184.36	62.183.36	20 mm	60 mm	RZ	203.00
62.184.56	62.183.56	20 mm	60 mm	PZ/Euro	203.00
62.184.37	62.183.37	20 mm	70 mm	RZ	203.00
62.184.57	62.183.57	20 mm	70 mm	PZ/Euro	203.00
62.184.38	62.183.38	20 mm	80 mm	RZ	203.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour EH Exit-Controller MSL voir 66.143.21-26, page 1350
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272

Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1717 PB

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, marche à vide de la poignée

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: B
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

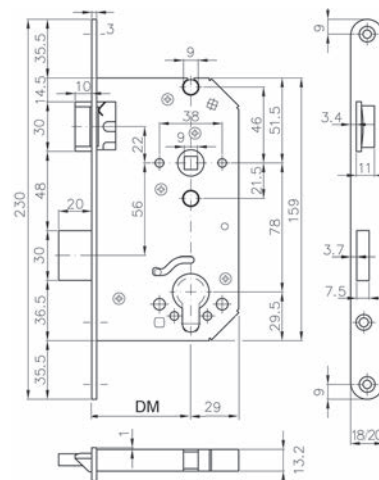
distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.184.31	62.183.31	18 mm	60 mm	RZ	252.00
62.184.32	62.183.32	18 mm	60 mm	PZ/Euro	252.00
62.184.33	62.183.33	18 mm	70 mm	RZ	252.00
62.184.34	62.183.34	18 mm	70 mm	PZ/Euro	252.00
62.184.35	62.183.35	18 mm	80 mm	RZ	252.00
62.184.66	62.183.66	20 mm	60 mm	RZ	252.00
62.184.76	62.183.76	20 mm	60 mm	PZ/Euro	252.00
62.184.67	62.183.67	20 mm	70 mm	RZ	252.00
62.184.77	62.183.77	20 mm	70 mm	PZ/Euro	252.00
62.184.68	62.183.68	20 mm	80 mm	RZ	252.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour EH Exit-Controller MSL voir 66.143.21-26, page 1350
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272



62.184.66





2



62.184.45

Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1717 PBe

Fonction antipanique PBe, ouverture vers l'intérieur

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, marche à vide de la poignée

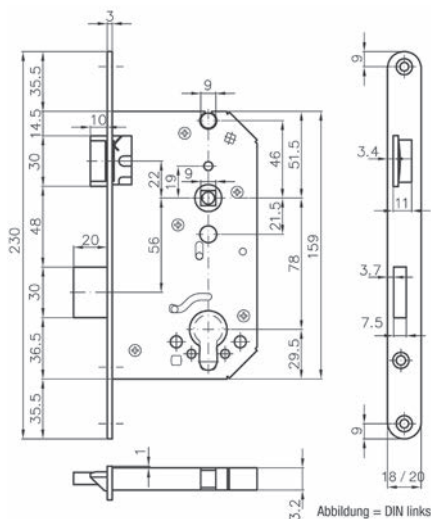
sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 230 mm
épaisseur: 3 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: Be
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179

distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.184.45	62.184.46	18 mm	60 mm	RZ	364.00
62.184.58	62.184.59	18 mm	60 mm	PZ/Euro	364.00
62.184.47	62.184.48	18 mm	70 mm	RZ	368.00
62.184.61	62.184.70	18 mm	70 mm	PZ/Euro	368.00
62.184.62	62.184.60	20 mm	60 mm	RZ	368.00
62.184.75	62.184.80	20 mm	60 mm	PZ/Euro	368.00
62.184.79	62.184.63	20 mm	70 mm	PZ/Euro	368.00
62.184.65	62.184.64	20 mm	70 mm	RZ	368.00

⚠ Les cylindres doubles avec bouton tournant ne peuvent pas être utilisés.
Les contacts de fond couramment disponibles dans le commerce peuvent être utilisés, p.ex. MSL 1886.



Ⓟ Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272
Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766

Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1718 PE-SV

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec levier, avec verrouillage automatique

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: E avec SV
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

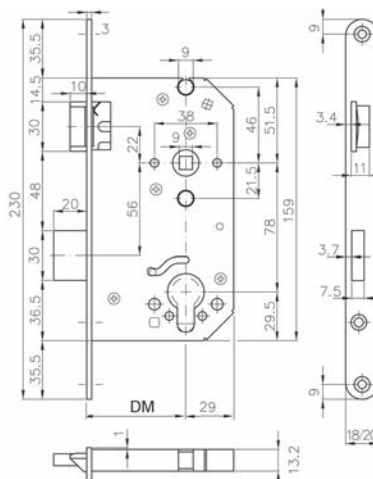
distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	dist. fouillot	exécution	pièce
62.184.51	62.183.51	18 mm	60 mm	RZ avec levier	215.00
62.184.52	62.183.52	18 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	218.00
62.184.53	62.183.53	18 mm	70 mm	RZ avec levier	215.00
62.184.54	62.183.54	18 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	218.00
62.184.55	62.183.55	18 mm	80 mm	RZ avec levier	245.00
62.184.86	62.183.86	20 mm	60 mm	RZ avec levier	215.00
62.184.96	62.183.96	20 mm	60 mm	PZ/Euro avec levier	218.00
62.184.87	62.183.87	20 mm	70 mm	RZ avec levier	245.00
62.184.97	62.183.97	20 mm	70 mm	PZ/Euro avec levier	245.00
62.184.88	62.183.88	20 mm	80 mm	RZ avec levier	245.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269



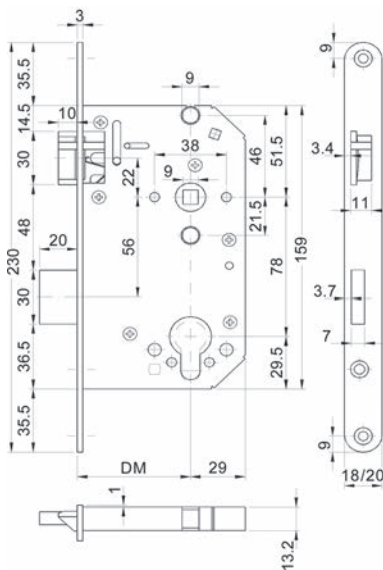
62.184.86



2



62.186.06



Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1719 PBa-SV

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, marche à vide la poignée, avec verrouillage automatique

sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: Ba SV
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	larg. têtère	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.186.01	62.185.01	18 mm	60 mm	RZ	327.00
62.186.02	62.185.02	18 mm	60 mm	PZ/Euro	330.00
62.186.03	62.185.03	18 mm	70 mm	RZ	327.00
62.186.04	62.185.04	18 mm	70 mm	PZ/Euro	330.00
62.186.05	62.185.05	18 mm	80 mm	RZ	330.00
62.186.06	62.185.06	20 mm	60 mm	RZ	327.00
62.186.07	62.185.07	20 mm	60 mm	PZ/Euro	330.00
62.186.08	62.185.08	20 mm	70 mm	RZ	327.00
62.186.09	62.185.09	20 mm	70 mm	PZ/Euro	330.00
62.186.10	62.185.10	20 mm	80 mm	RZ	330.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Garniture antipanique MSL 5971 voir 62.230.05-09, page 269
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272

Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1719 PBe-SV

Fonction antipanique PBe-SV, ouverture vers l'intérieur

pour portes à 1 vantail

bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, marche à vide la la poignée, avec verrouillage automatique

sans gâche

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- longueur têtère: 230 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: Be SV
- sens d'évacuation: ouverture vers l'entérieur
- norme chemin de fuite: EN 179

distance: 78 mm

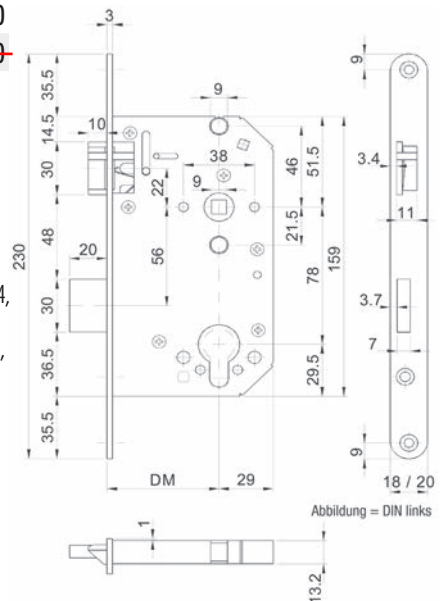
DIN droite	DIN gauche	larg. têtère	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.186.12	62.186.14	18 mm	60 mm	RZ	440.00
62.186.36	62.186.38	18 mm	60 mm	PZ/Euro	440.00
62.186.16	62.186.18	18 mm	70 mm	RZ	440.00
62.186.40	62.186.42	18 mm	70 mm	PZ/Euro	440.00
62.186.20	62.186.30	20 mm	60 mm	RZ	440.00
62.186.44	62.186.46	20 mm	60 mm	PZ/Euro	440.00
62.186.32	62.186.34	20 mm	70 mm	RZ	440.00
62.186.48	62.186.50	20 mm	70 mm	PZ/Euro	440.00

- Les cylindres doubles avec bouton tournant standard peuvent être utilisés.
N'utiliser que des contacts de fond MSL 1886 (respecter le réglage de commutation)
Cylindre asymétrique uniquement utilisable sur demande.

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.07-08, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE voir 62.172.05, page 765
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE voir 62.172.19-20, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches MSL BV-1255 VariFlex voir 62.172.09-10, page 470



62.186.14



2



Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1714 PE ZF
pour portes à 2 vantaux, en combinaison avec contre-serrures 1713
bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec
levier et blocage du bec-de-cane

sans gâche

forme du têtier: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtier: 20 mm
longueur têtier: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fonction anti-panique: PE ZF
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm



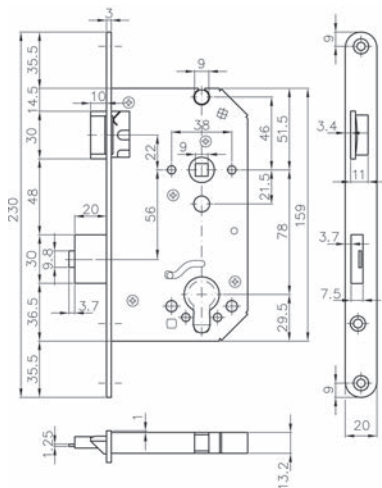
62.184.41

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.184.41	62.183.41	60 mm	RZ avec levier	394.00
62.184.42	62.183.42	60 mm	PZ/Euro avec levier	394.00
62.184.43	62.183.43	70 mm	RZ avec levier	394.00
62.184.44	62.183.44	70 mm	PZ/Euro avec levier	394.00

⚙️ Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713 voir 62.187.06-08, page 506

Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713 avec têtier équerre voir 62.187.10-16, page 507

Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sorties EH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349



Serrures à mortaiser de sûreté antipanique MSL CASA-Alpha 1717 PB ZF pour portes à 2 vantaux, en combinaison avec contre-serrures 1713 bec-de-cane et pêne dormant nickelé mat, avancement du pêne 1 x 20 mm, avec fouillot partagé, sans levier, marche à vide de la poignée sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fonction anti-panique: PB ZF
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

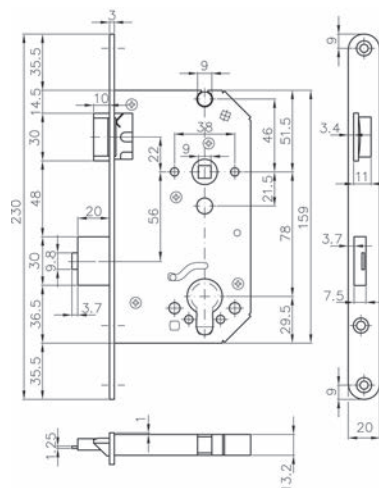
distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.184.71	62.183.71	60 mm	RZ	338.00
62.184.72	62.183.72	60 mm	PZ/Euro	338.00
62.184.73	62.183.73	70 mm	RZ	338.00
62.184.74	62.183.74	70 mm	PZ/Euro	338.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713 voir 62.187.06-08, page 506
- Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713 avec têtère équerre voir 62.187.10-16, page 507
- Accessoires optionnels: Appareils de surveillance de porte pour sortiesEH Exit-Controller MSL voir 66.143.11-19, page 1349
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage MSL 5968 pour serrures MSL et GLUTZ voir 62.230.64-67, page 272



62.184.71





2



62.187.06-08

Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713

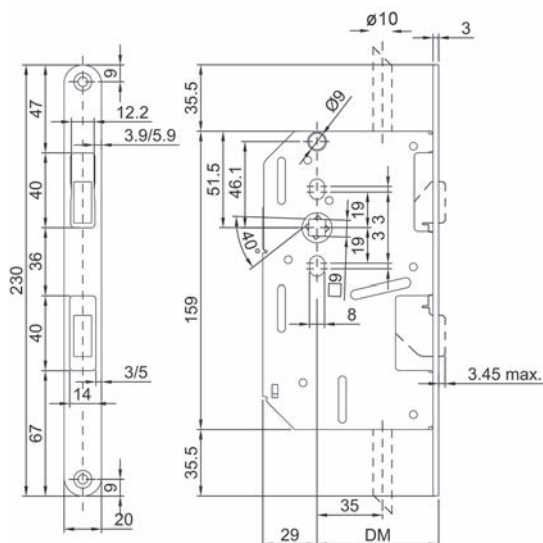
pour portes à 2 vantaux, en combinaison avec loqueteau 1730
et avec CASA-Alpha 1717 PB ZF + 1714 PE ZF

filetage M6
réversible droite ou gauche
verrouillage automatique battant fixe, en combinaison avec loqueteau 1730
utilisation pour porte anti-feu

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	distance au fouillot	fouillot	pièce
62.187.06	DIN gauche/droite	65 mm	9 mm	301.00
62.187.08	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	329.00

- ☞ Accessoires optionnels: Loqueteau automatique MSL 1730 voir 62.187.51-52, page 576
- Accessoires optionnels: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578
- Accessoires optionnels: Tringles rondes PLANET voir 62.187.80-88, page 583
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725 voir 62.187.82, page 577
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725-2 avec renfort voir 62.187.89-90, page 577
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726 voir 62.187.83, page 578
- Accessoires optionnels: Gâche cuvette du sol MSL 1727 voir 62.187.84, page 579
- Accessoires optionnels: Gâche à talon MSL 1728 voir 62.187.85, page 575
- Accessoires optionnels: Gâche plats MSL 1729 voir 62.187.86, page 576



Contre-serrures à bascule MSL CASA-Alpha 1713 avec tête équerre

pour portes à 2 vantaux, en combinaison avec loqueteau 1730
et avec CASA-Alpha 1717 PB ZF + 1714 PE ZF

filetage M6

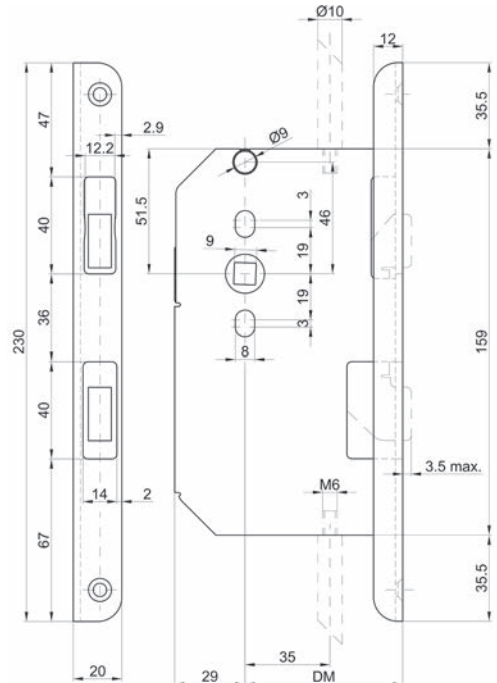
verrouillage automatique battant fixe, en combinaison avec loqueteau 1730

- forme du tête: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur tête: 20 mm
- longueur tête: 230 mm
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

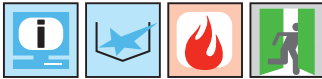


N° d'article	butée	distance au fouillot	fouillot	pièce
62.187.10	DIN droite	65 mm	9 mm	343.00
62.187.12	DIN gauche	65 mm	9 mm	343.00
62.187.14	DIN droite	80 mm	9 mm	343.00
62.187.16	DIN gauche	80 mm	9 mm	343.00

- Accessoires optionnels: Loqueteau automatique MSL 1730 voir 62.187.51-52, page 576
- Accessoires optionnels: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578
- Accessoires optionnels: Tringles rondes PLANET voir 62.187.80-88, page 583
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725 voir 62.187.82, page 577
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725-2 avec renfort voir 62.187.89-90, page 577
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726 voir 62.187.83, page 578
- Accessoires optionnels: Gâche cuvette du sol MSL 1727 voir 62.187.84, page 579
- Accessoires optionnels: Gâche à talon MSL 1728 voir 62.187.85, page 575
- Accessoires optionnels: Gâche plats MSL 1729 voir 62.187.86, page 576



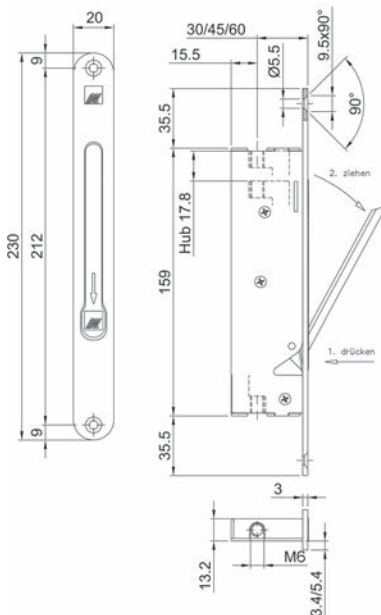
62.187.10-16



2



62.187.51+71-73+81-90



Crémone à levier MSL 1708

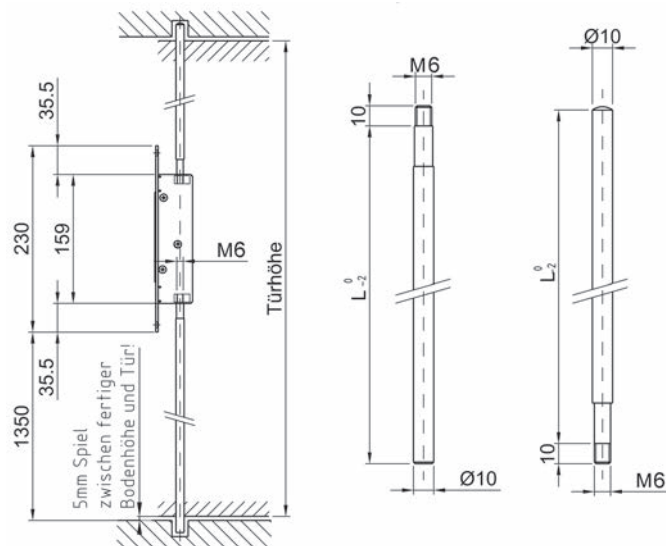
pour le verrouillage automatique du vant. fixe aux portes à 2 vantaux sans fonction anti-panique (dans le vant. fixe) en unité de fonction avec le loqueteau automatique MSL 1730 (62.187.51), pour utilisation avec porte anti-feu

utilisable gauche et droite,
sans serrure à verrouillage et sans accessoires
filetage M6

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 230 mm

N° d'article	type	distance au fouillot	pièce
62.187.71	1708	30 mm	220.00
62.187.72	1708	45 mm	220.00
62.187.73	1708	60 mm	237.00
62.187.74	1708 RSI, fixer contre repoussement	30 mm	302.00
62.187.75	1708 RSI, fixer contre repoussement	45 mm	299.00
62.187.76	1708 RSI, fixer contre repoussement	60 mm	302.00

- ☞ Accessoires optionnels: Loqueteau automatique MSL 1730 voir 62.187.51-52, page 576
- Accessoires optionnels: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578
- Accessoires optionnels: Tringles rondes PLANET voir 62.187.80-88, page 583
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725 voir 62.187.82, page 577
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725-2 avec renfort voir 62.187.89-90, page 577
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726 voir 62.187.83, page 578
- Accessoires optionnels: Gâche cuvette du sol MSL 1727 voir 62.187.84, page 579
- Accessoires optionnels: Gâche à talon MSL 1728 voir 62.187.85, page 575
- Accessoires optionnels: Gâche plats MSL 1729 voir 62.187.86, page 576

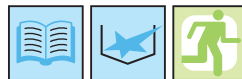


Ferments Anti-Panique eff-eff

Mécanisme complet, sans tube de poignée

matériel: acier inox

surface: mat



N° d'article	exécution	butée	pièce
62.235.01	rosace ronde	DIN gauche/droite	445.00
62.235.02	rosace ovale	DIN gauche/droite	445.00

🔗 Accessoires nécessaires: Tube de poignée eff-eff voir 62.235.05-07



62.235.01 + 62.235.05-07



62.235.02 + 62.235.05-07

Tube de poignée eff-eff

Griffstange passend zu den Getrieben N2500 und N2000

matériel: acier inox

surface: mat



N° d'article	longueur	pièce
62.235.05	760 mm	203.00
62.235.06	1'060 mm	203.00
62.235.07	1'360 mm	264.00



62.235.05-07



Barres transversales eff-eff

Barre anti-panique, pour portes pleines, avec rosaces rondes

matériel: acier inox
 surface: mat
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	distance de montage	pièce
62.235.11	680 mm	610 - 730 mm	849.00
62.235.12	780 mm	710 - 830 mm	849.00
62.235.13	880 mm	810 - 930 mm	890.00
62.235.14	980 mm	910 - 1'030 mm	890.00
62.235.15	1'080 mm	1'010 - 1'130 mm	930.00
62.235.16	1'180 mm	1'110 - 1'230 mm	930.00
62.235.17	1'280 mm	1'210 - 1'330 mm	970.00
62.235.18	1'380 mm	1'310 - 1'430 mm	970.00



62.235.11-18



Barres transversales eff-eff

Barre anti-panique, pour portes pleines, avec rosaces ovales

matériel: acier inox
 surface: mat
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	distance de montage	pièce
62.235.21	680 mm	610 - 730 mm	849.00
62.235.22	780 mm	710 - 830 mm	849.00
62.235.23	880 mm	810 - 930 mm	890.00
62.235.24	980 mm	910 - 1'030 mm	890.00
62.235.25	1'080 mm	1'010 - 1'130 mm	930.00
62.235.26	1'180 mm	1'110 - 1'230 mm	930.00
62.235.27	1'280 mm	1'210 - 1'330 mm	970.00
62.235.28	1'380 mm	1'310 - 1'430 mm	970.00



62.235.21-28

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 179

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.16 ou 62.183.16

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, fixe, inoxydable brossé mat, 62.230.24

entrée de porte intérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.44

tige carré pour serrures à levier avec filetage fin M12, 62.230.66

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.86

fonction anti-panique: E

sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur

norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	jeu	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.71	1.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	521.00
62.230.72	1.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	521.00



62.230.71-72

2

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 179

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.66 ou 62.183.66

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.34

entrée de porte intérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.44

tige carré partagée 9 x 9 x 65 mm, 62.230.64

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.86

fonction anti-panique: B

sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur

norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	jeu	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.73	2.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	572.00
62.230.74	2.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	572.00



62.230.73-74



2



62.230.75-76

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 179

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.86 ou 62.183.86
gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, fixe, inoxydable brossé mat, 62.230.24

entrée de porte intérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.44

tige carré pour serrures à levier avec filetage fin M12, 62.230.66

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.86

avec verr. automatique

fonction anti-panique: E avec SV
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	jeu	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.75	3.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	553.00
62.230.76	3.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	559.00



62.230.77-78

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 179

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.186.01 ou 62.185.01
gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.34

entrée de porte intérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.44

tiges d'assemblage, 62.230.64

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.86

avec verr. automatique

fonction anti-panique: B avec SV
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.77	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	615.00
62.230.78	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	615.00

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 1125

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.16 ou 62.183.16

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, fixe, inoxydable brossé mat, 62.230.22

garniture antipanique, 62.230.02

contre-plaque extérieure en aveugle, inoxydable brossé mat pour fixation traversante, 62.230.57

tige carré pour serrures à levier avec filetage fin M12, 62.230.66

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.82

fonction anti-panique: E

sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur

norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	jeu	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.91	1.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	1140.00
62.230.92	1.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	1140.00

 Accessoires nécessaires: Tube MSL 5976 voir 62.230.10-13, page 269



62.230.91-92

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 1125

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.66 ou 62.183.66

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.32

garniture antipanique, 62.230.02

contre-plaque extérieure en aveugle, inoxydable brossé mat pour fixation traversante, 62.230.57

tige carré partagée 9 x 9 x 65 mm, 62.230.64

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.82

fonction anti-panique: B

sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur

norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	jeu	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.93	2.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	1190.00
62.230.94	2.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	1190.00

 Accessoires nécessaires: Tube MSL 5976 voir 62.230.10-13, page 269



62.230.93-94

2



62.230.95-96

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 1125

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.184.86 ou 62.183.86

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, fixe, inoxydable brossé mat, 62.230.22

garniture antipanique, 62.230.02

contre-plaque extérieure en aveugle, inoxydable brossé mat pour fixation traversante, 62.230.57

tige carré pour serrures à levier avec filetage fin M12, 62.230.66

vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.82

avec verr. automatique

fonction anti-panique:

B

sens d'évacuation:

ouverture vers l'extérieur

norme chemin de fuite:

EN 1125

N° d'article	paquet	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.95	3.0	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	1177.00
62.230.96	3.1	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	1177.00

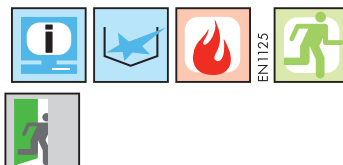
🔗 Accessoires nécessaires: Tube MSL 5976 voir 62.230.10-13, page 269

Serrure à mortaiser standard MSL 14544PE-SV sFlipLock

serrure à mortaiser de sûreté antipanique avec fonction anti-panique E avec verrouillage automatique mécanique

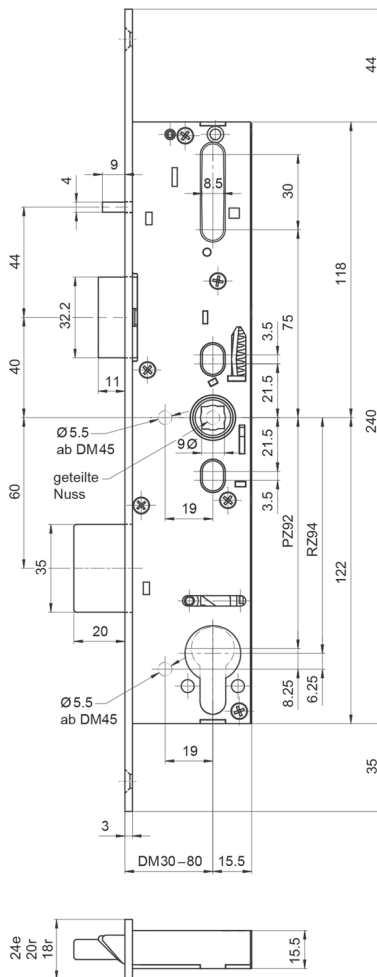
bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtère: 320 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ avec levier



N° d'article	No d'usine	têtère	butée	dist. fouillot	larg. têtère	pièce
80.150.05	14601484	angulaire	DIN gauche 35 mm	24 mm	396.00	
80.150.04	14601483	angulaire	DIN droite 35 mm	24 mm	396.00	
80.149.61	14601412	ronde	DIN gauche 60 mm	18 mm	396.00	
80.149.60	14601411	ronde	DIN droite 60 mm	18 mm	396.00	
80.149.65	14601416	ronde	DIN gauche 80 mm	18 mm	396.00	
80.149.64	14601415	ronde	DIN droite 80 mm	18 mm	396.00	

- Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-14421.13/3 mm voir 80.159.62, page 512.4
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3
- Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3
- Accessoires optionnels: Têtères MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5
- Accessoires optionnels: Têtère à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5



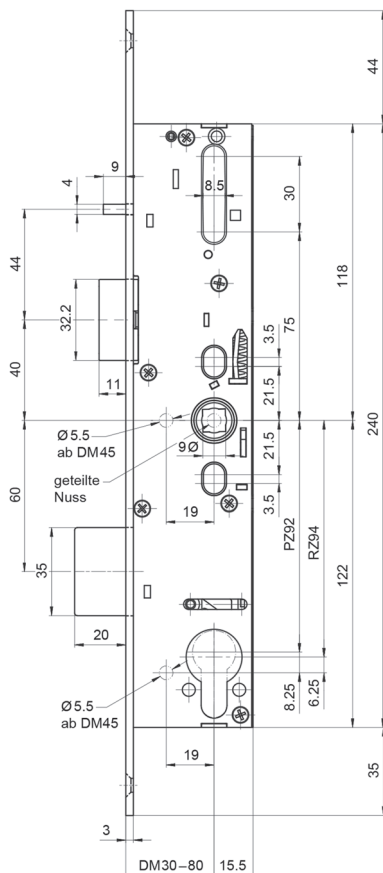
80.149.60-80.150.05



Serrure à mortaiser standard MSL 14544PE-SV-TF sFlipLock

serrure à mortaiser de sûreté antipanique avec fonction anti-panique E avec verrouillage automatique
avec fonction jour activable mécaniquement
bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur tête: 320 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ avec levier



N° d'article	No d'usine	tête	butée	dist. fouillot	larg. tête	pièce
80.150.77	14601684	angulaire	DIN gauche	35 mm	24 mm	484.00
80.150.76	14601683	angulaire	DIN droite	35 mm	24 mm	484.00
80.150.33	14601612	ronde	DIN gauche	60 mm	18 mm	484.00
80.150.32	14601611	ronde	DIN droite	60 mm	18 mm	484.00
80.150.37	14601616	ronde	DIN gauche	80 mm	18 mm	484.00
80.150.36	14601615	ronde	DIN droite	80 mm	18 mm	484.00

- Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-14421.13/3 mm voir 80.159.62, page 512.4
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3
- Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3
- Accessoires optionnels: Têtes MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4
- Accessoires optionnels: Tête MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4
- Accessoires optionnels: Tête plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5
- Accessoires optionnels: Tête à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5

80.150.32-77

Serrure à mortaiser standard MSL 14544PE-SV-ZF sFlipLock

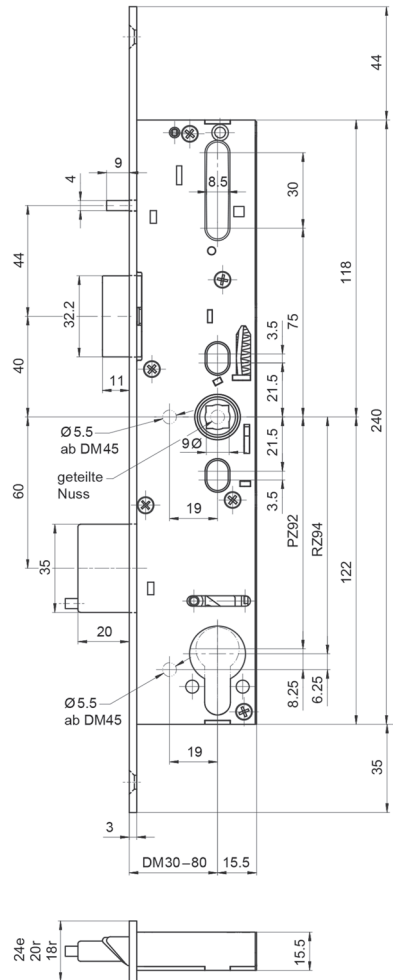
Serrure à mortaiser de sûreté antipanique pour portes à 2 vantaux avec fonction antipanique E avec verrouillage automatique mécanique
bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtère: 320 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV ZF, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ avec levier



N° d'article	No d'usine	têtère	butée	dist. fouillot	larg. têtère	pièce
80.154.37	14603084	angulaire	DIN gauche	35 mm	24 mm	545.00
80.154.36	14603083	angulaire	DIN droite	35 mm	24 mm	545.00
80.153.93	14603012	ronde	DIN gauche	60 mm	18 mm	545.00
80.153.92	14803011	ronde	DIN droite	60 mm	18 mm	545.00
80.153.97	14603016	ronde	DIN gauche	80 mm	18 mm	545.00
80.153.96	14603015	ronde	DIN droite	80 mm	18 mm	545.00

- Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-14421.13/3 mm voir 80.159.62, page 512.4
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3
- Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3
- Accessoires optionnels: Têtères MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5
- Accessoires optionnels: Têtère à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5
- Accessoires optionnels: Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.H voir 80.145.93, page 578.1
- Accessoires optionnels: Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.M voir 80.145.86, page 578.1



80.153.92-80.154.37

**Plaque de distance pour serrure MSL B-14421.13/3 mm**

pour sFlipLock mécaniquement

matériel: acier inoxydable

N° d'article	longueur	largeur	épaisseur	No d'usine	pièce
80.159.62	320 mm	24 mm	3 mm	14671001	24.15



80.159.62

Kit d'issues de secours MSL pour portes à 1 battant selon EN 1125

se composant de:

serrure à mortaiser antipanique de sécurité CASA-Alpha, 62.186.01 ou 62.185.01

gâche à équerre de sécurité, 62.086.93

entrée de porte extérieure avec poignée, rivée tournante, inoxydable brossé mat, 62.230.34

garniture antipanique, 62.230.02

contre-plaque extérieure en aveugle, inoxydable brossé mat pour fixation traversante, 62.230.57

tige carré pour serrures à levier avec filetage fin M12, 62.230.66

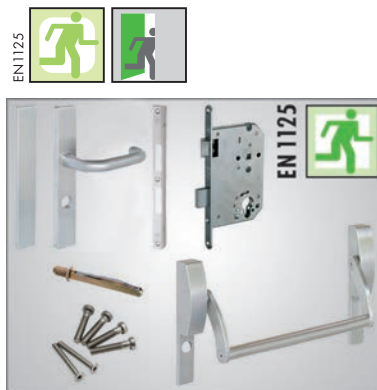
vis pour entrées de porte antipanique, 62.230.82

avec verr. automatique

fonction anti-panique: B avec SV
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	jeu
62.230.97	DIN gauche	RZ	60 mm	78 mm	1200.00
62.230.98	DIN droite	RZ	60 mm	78 mm	1200.00

 Accessoires nécessaires: Tube MSL 5976 voir 62.230.10-13, page 269

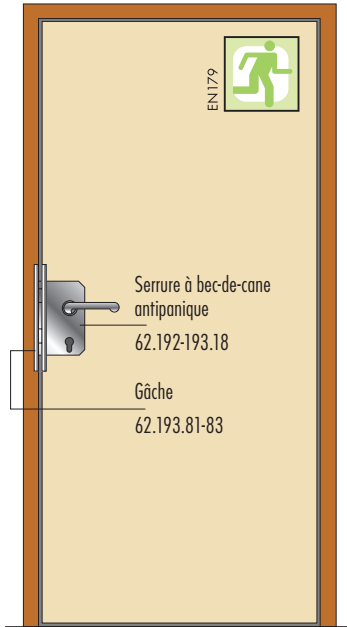


62.230.97-98

Combinaison BKS PE 100

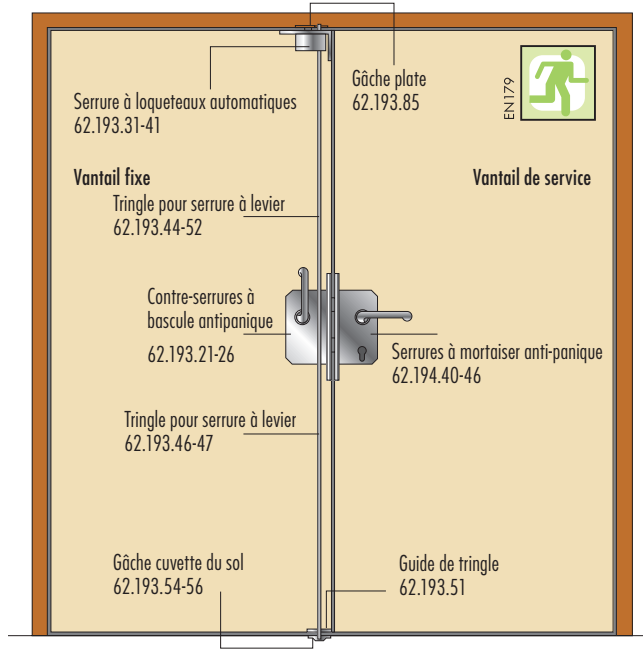
Fonction antipanique, porte à 1 vantail

Pour portes standard de hauteur normale



Combinaison BKS PZA 110

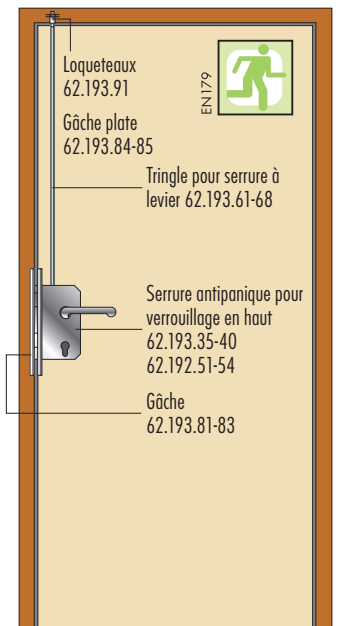
Fonction antipanique, porte à 2 vantaux. Verrouillage automatique du vantail fixe



Combinaison BKS PEO 400

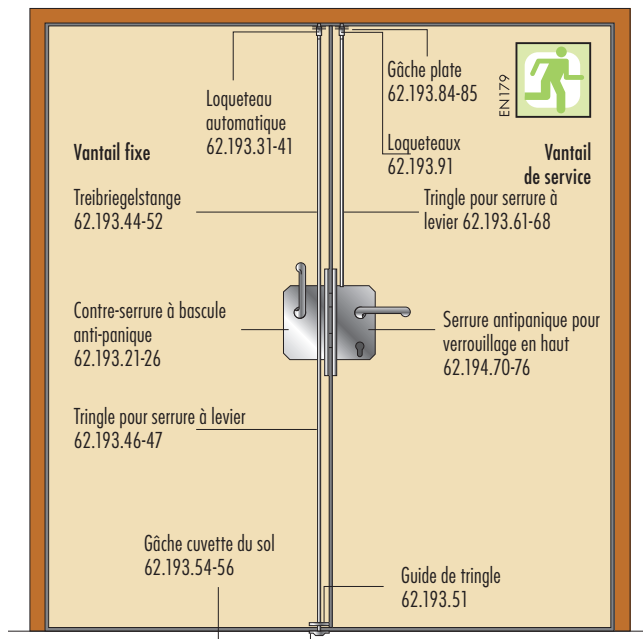
Fonction antipanique, porte à 1 vantail, verrouillage en haut

Pour portes de grande hauteur



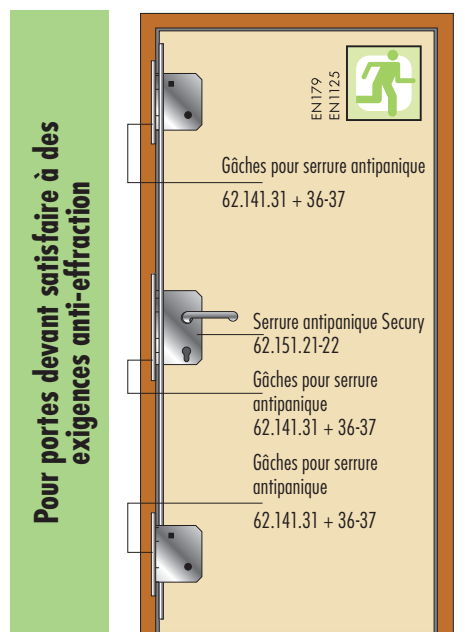
Combinaison BKS PZO 110

Fonction antipanique, porte à 2 vantaux, verrouillage en haut



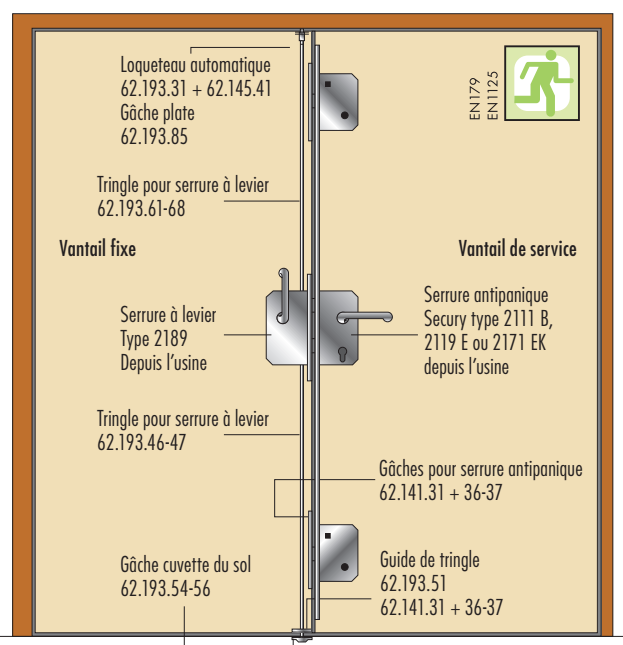
Combinaison BKS PES 100

Fonction antipanique à 1 vantail avec verrouillage multipoints Security



Combinaison BKS PZAS 110

Fonction antipanique, porte à 2 vantaux. Verrouillage automatique du vantail fixe avec le verrouillage multipoints Security



Fonctions du système de verrouillage automatique du vantail fixe

- Ouverture** Les tringles sont tirées par le fermetement (poignée ou barre antipanique) dans le vantail de porte sur la partie intérieure du vantail fixe.
- Arrêt automatique** des tringles dans le loqueteau une fois que le fermetement a fini le mouvement d'ouverture.
- Arrêt continu** des tringles même lorsqu'elles ne sont pas totalement rentrées dans le vantail de porte en présence d'un jeu de vantail relativement important.
- Pas de détérioration** du revêtement de sol par la tringle inférieure. La tringle inférieure est tenue en position rentrée avec la tringle supérieure par le biais du loqueteau.
- Pas de gêne** occasionnée par les tringles inférieures et supérieures lors de la fermeture de la porte.
- Verrouillage automatique** Le pêne de déclenchement du loqueteau entre en contact avec le châssis de porte ou la gâche et est poussé dans le loqueteau. Cela débloque la tringle supérieure dans le loqueteau. Les bielles amorties se ferment automatiquement en même temps en haut et en bas.
- Uniquement en position de fermeture** du vantail fixe : verrouillage automatique par les tringles contrôlé par le loqueteau.



2



62.192.62/66

Serrure anti-panique BKS B-21100 SVP

Serrure à mortaiser anti-panique B-21100 avec pêne lançant à verrouillage automatique, fonction de commutation B

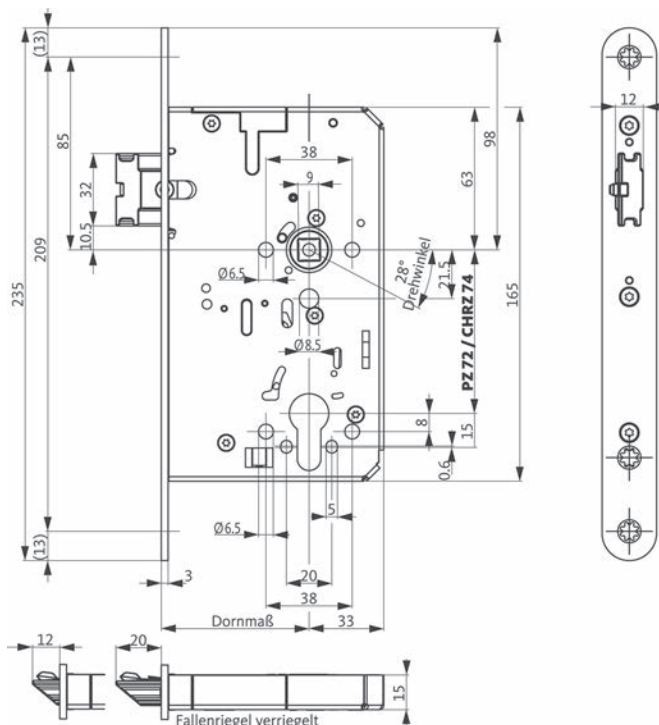
homologué selon EN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail, bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier
pêne lançant à 1 tour, 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: B avec SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.192.62	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	282.00
62.192.64	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	282.00
62.192.66	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	295.00
62.192.68	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	295.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587



Serrure anti-panique BKS B-21120 SVP

Serrure à mortaiser anti-panique B-21120 avec pêne lançant à verrouillage automatique

homologué selon EN 12209, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail, avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier pêne lançant à 1 tour, boîtier en acier zingué, fermé

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 20 mm
- longueur têtère: 235 mm
- épaisseur boîte: 15 mm
- fouillot: 9 mm
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fonction anti-panique: C avec SV

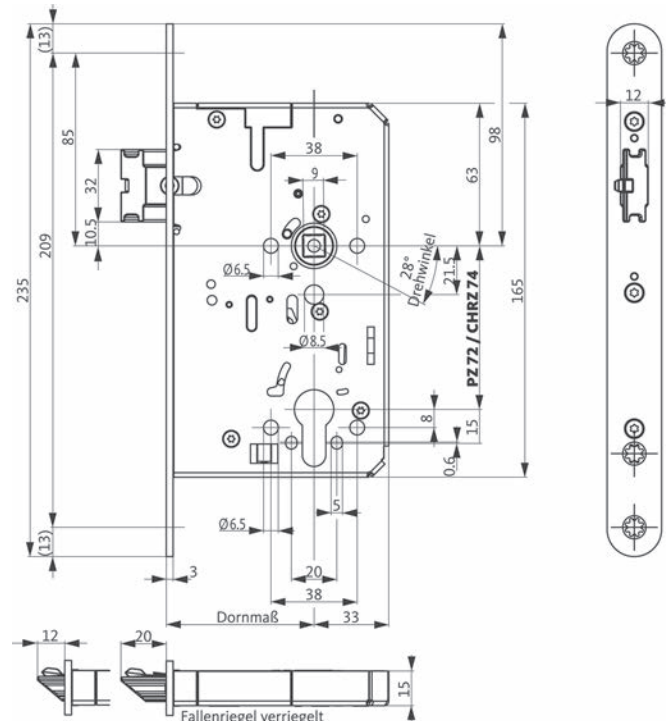
N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.192.83	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	295.00
62.192.84	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	295.00
62.192.85	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	282.00
62.192.86	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	282.00



62.192.83/85

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587





2



62.192.70/74

Serrures anti-panique BKS B-21160 SVP

Serrure à mortaiser anti-panique B-21160 avec pêne lançant à verrouillage automatique, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier, pêne lançant à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé 62.192.80/82 = surveillance avec contact de pêne, de bec-de-cane, de poignée et de cylindre

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fonction anti-panique: E avec SV

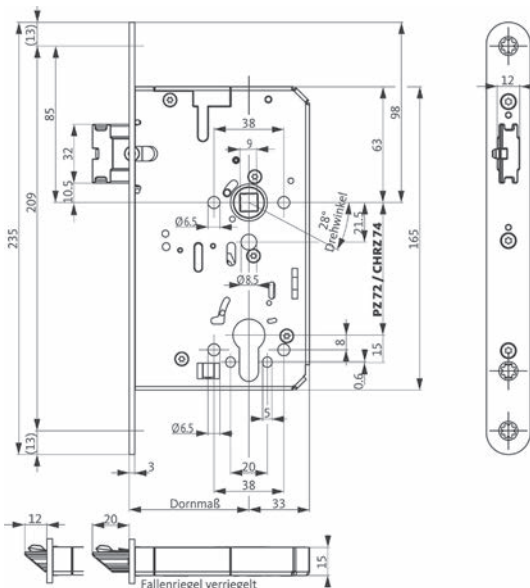
N° d'article	butée	exécution	dist. fouillot	distance	pièce
62.192.70	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	193.00
62.192.72	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	193.00
62.192.74	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	210.00
62.192.76	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	210.00

fonction anti-panique: E avec SV avec surveillance

N° d'article	butée	exécution	dist. fouillot	distance	pièce
62.192.80	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	303.00
62.192.82	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	303.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587



Serrure anti-panique BKS B-21170 SVP

Serrure à mortaiser anti-panique B-21170 avec pêne lançant à verrouillage automatique, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à 2 vantaux bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier, pêne lançant à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé pour portes: à 2 vantaux, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

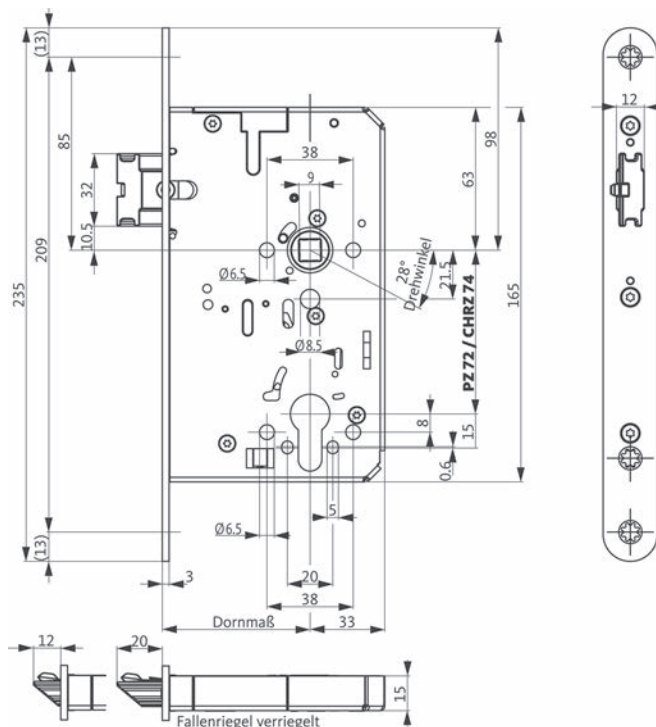


62.192.90/94

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.192.90	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	295.00
62.192.92	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	295.00
62.192.94	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	308.00
62.192.96	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	308.00

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2190 voir 62.193.76-77, page 533





2



62.194.02/06

Serrures anti-panique BKS B-23200

Serrure à mortaiser anti-panique 2320 avec pêne lançant, fonction de commutation B

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier

pêne à 1 tour 20 mm

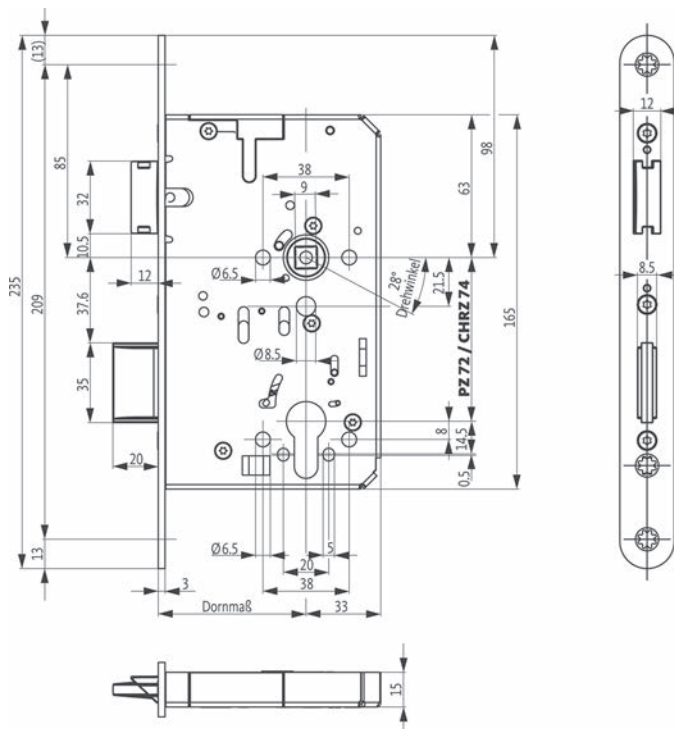
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur / réversible, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.02	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	232.00
62.194.04	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	232.00
62.194.06	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	245.00
62.194.08	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	245.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586



Serrures anti-panique BKS B-23210

Serrure à mortaiser anti-panique B-23210 avec pêne lançant, fonction de commutation B

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à 2 vantaux

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier
pêne à 1 tour 20 mm
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 2 vantaux, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur / réversible, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

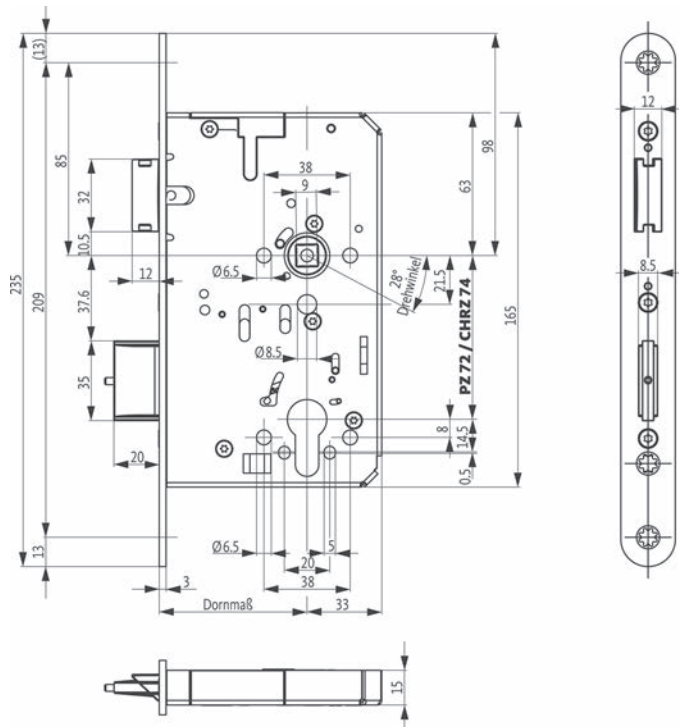


62.194.10/14

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot distance		pièce
62.194.10	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	334.00
62.194.12	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	334.00
62.194.14	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	347.00
62.194.16	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	347.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2390 voir 62.193.21-26, page 534





2



62.194.24

Serrures anti-panique BKS B-23220

Serrure à mortaiser anti-panique 23220 avec pêne lançant, fonction de fermeture forcée C

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier

pêne à 1 tour 20 mm

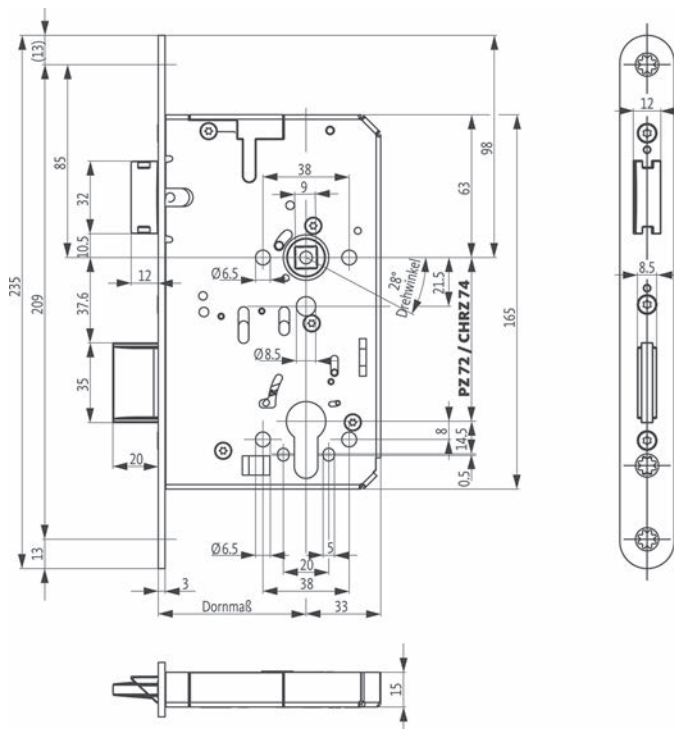
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: C, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur / réversible, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.24	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	245.00
62.194.26	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	245.00
62.194.27	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	232.00
62.194.28	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	232.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586



Serrures anti-panique BKS B-23260

Serrure à mortaiser anti-panique B-23260 avec pêne lançant, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé
avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier
pêne à 1 tour 20 mm
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 16 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

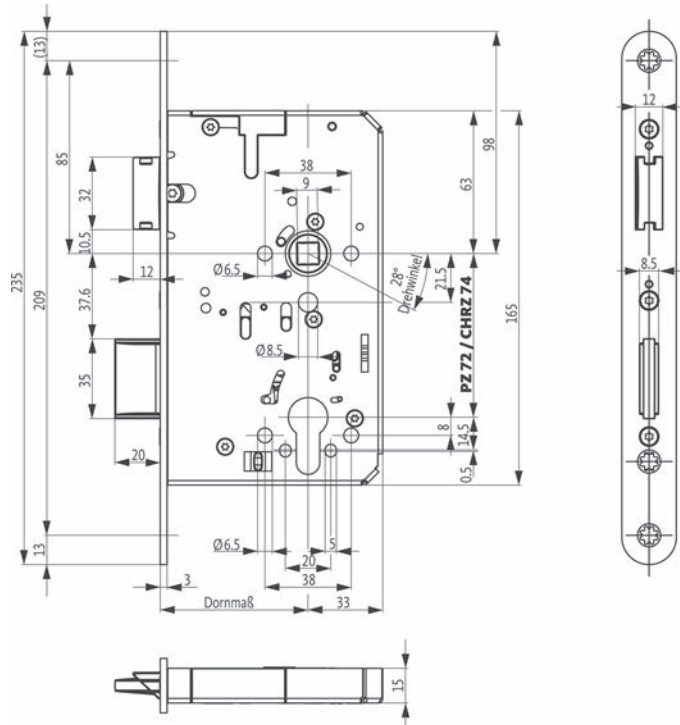


N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.30	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	109.00
62.194.32	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	109.00
62.194.34	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	122.10
62.194.36	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	122.10

62.194.30/34

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586





2



62.194.40/44

Serrures anti-panique BKS B-23270

Serrure à mortaiser anti-panique B-23270 avec pêne lançant, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à 2 vantaux

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier

pêne à 1 tour 20 mm

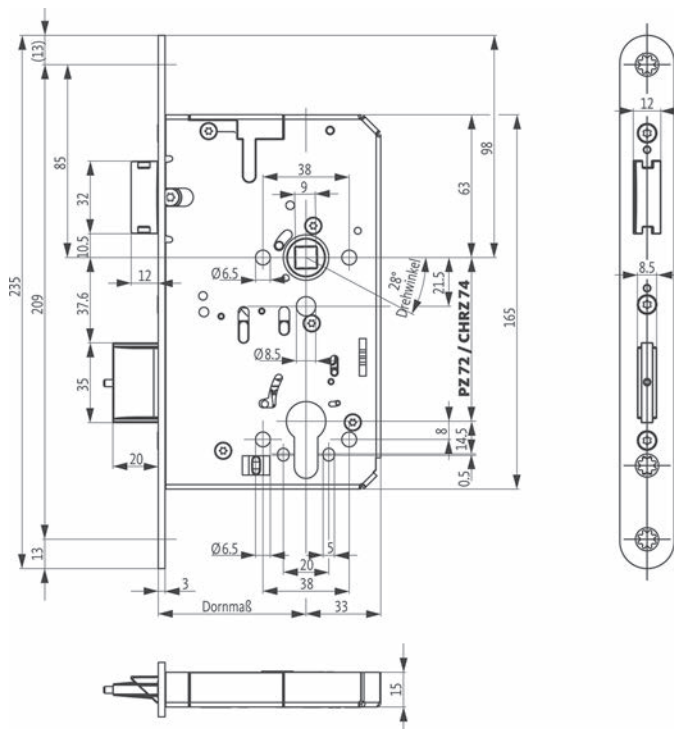
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 2 vantaux, forme du fêtière: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur fêtière: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.40	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	211.00
62.194.42	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	211.00
62.194.44	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	224.00
62.194.46	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	224.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires nécessaires: Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2390 voir 62.193.21-26, page 534



Serrures à mortaiser BKS B-23280

Serrure à mortaiser B-23280, classe 3, sans fonction anti-panique, avec levier



selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, homologué pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à fleur et à battue

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec feuillot spécial en 1 partie en fonte d'acier

pêne à 1 tour 20 mm

boîtier en acier zingué, fermé

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 15 mm, feuillot: 9 mm

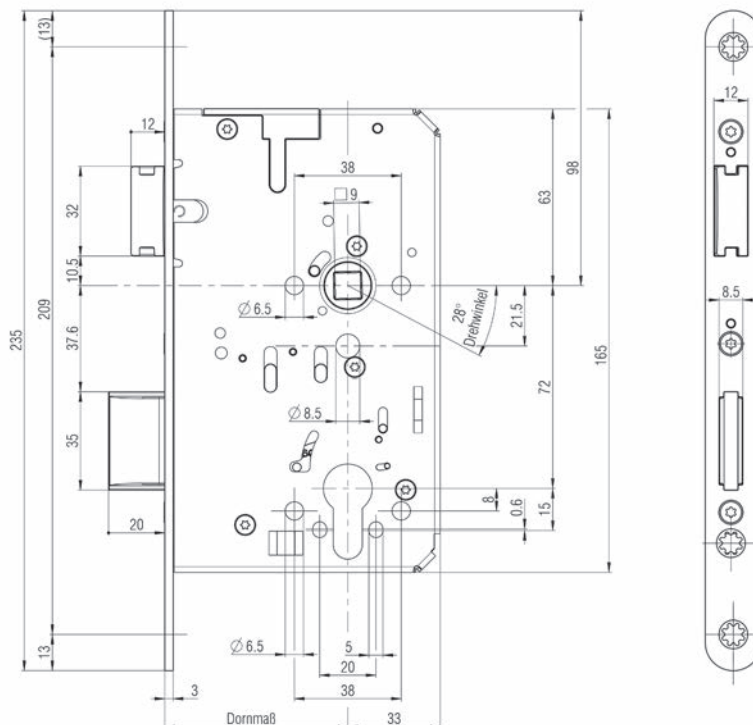


62.194.50/54

N° d'article	butée	exécution	dist. au feuillot	distance	pièce
62.194.50	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	94.20
62.194.52	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	94.20
62.194.54	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	109.50
62.194.56	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	109.50

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586





2



62.194.60/64

Serrures anti-panique BKS B-23300

Serrure à mortaiser anti-panique B-23300 avec pêne lançant avec verrouillage en haut, fonction de commutation B

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier

pêne à 1 tour 20 mm

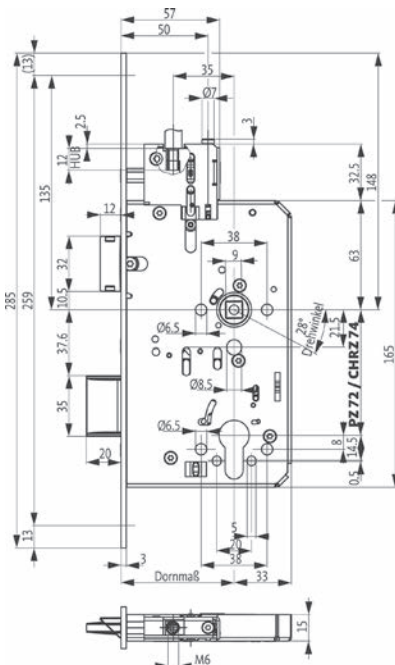
boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 285 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur / réversible, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.60	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	329.00
62.194.62	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	329.00
62.194.64	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	342.00
62.194.66	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	342.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
- Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.82-83, page 587
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Loqueteaux BKS 1795 voir 62.193.91-92, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588



Serrures anti-panique BKS B-23310

Serrure à mortaiser anti-panique B-23310 avec pêne lançant avec verrouillage en haut, fonction de commutation B

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à 2 vantaux

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 2 parties en fonte d'acier, pêne à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 2 vantaux, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 285 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur / réversible, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125



EN179
EN1125

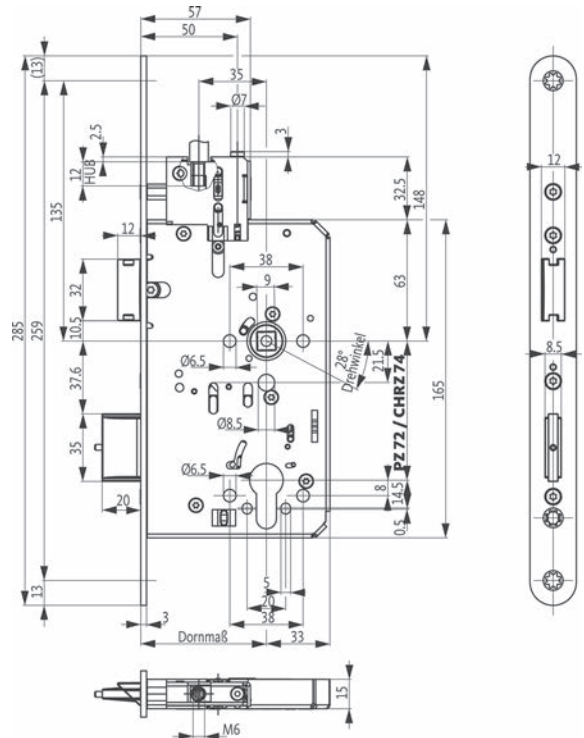


62.194.70/74

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.70	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	431.00
62.194.72	DIN droite	PZ/Euro sans levier	65 mm	72 mm	431.00
62.194.74	DIN gauche	RZ sans levier	65 mm	74 mm	444.00
62.194.76	DIN droite	RZ sans levier	65 mm	74 mm	444.00

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

- 🔗 Accessoires optionnels: Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2390 voir 62.193.21-26, page 534
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Loqueteaux BKS 1795 voir 62.193.91-92, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588





2



62.194.80/84

Serrures anti-panique BKS B-23360

Serrure à mortaiser anti-panique B-23360 avec pêne lançant avec verrouillage en haut, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en acier et en bois à 1 vantail

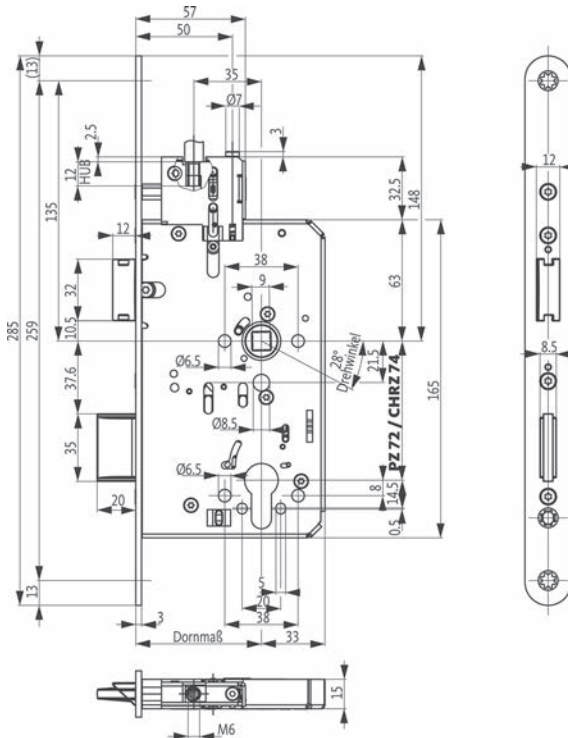
bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier, pêne à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 1 vantail, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 285 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.80	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	207.00
62.194.82	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	207.00
62.194.84	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	220.00
62.194.86	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	220.00

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
- Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Loqueteaux BKS 1795 voir 62.193.91-92, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588



Serrure anti-panique BKS B-23370

Serrure à mortaiser anti-panique B-23370 avec pêne lançant avec verrouillage en haut, fonction à levier E

homologué selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, EN 179 et EN 1125 pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à 2 vantaux

bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier, pêne à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé

pour portes: à 2 vantaux, forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 285 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125



EN179
EN1125

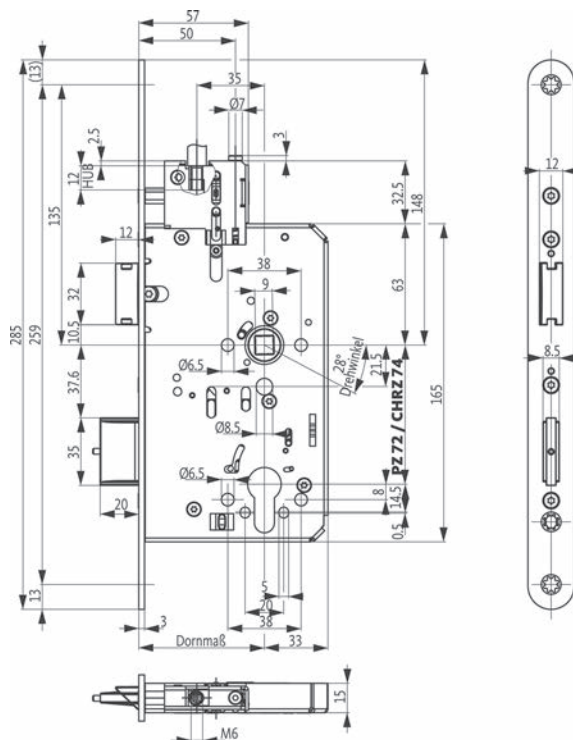


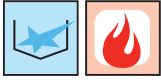
62.194.90/92

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.90	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	308.00
62.194.91	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	308.00
62.194.92	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	321.00
62.194.93	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	321.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la dist. RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

- 🔗 Accessoires optionnels: Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2390 voir 62.193.21-26, page 534
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Loqueteaux BKS 1795 voir 62.193.91-92, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588





2



62.194.94/96

Serrures à mortaiser BKS B-23380

Serrure à mortaiser B-23380, avec verrouillage en haut sans fonction anti-panique, avec levier

selon SN 12209, boîtier selon DIN 18250, homologué pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à fleur et à battue

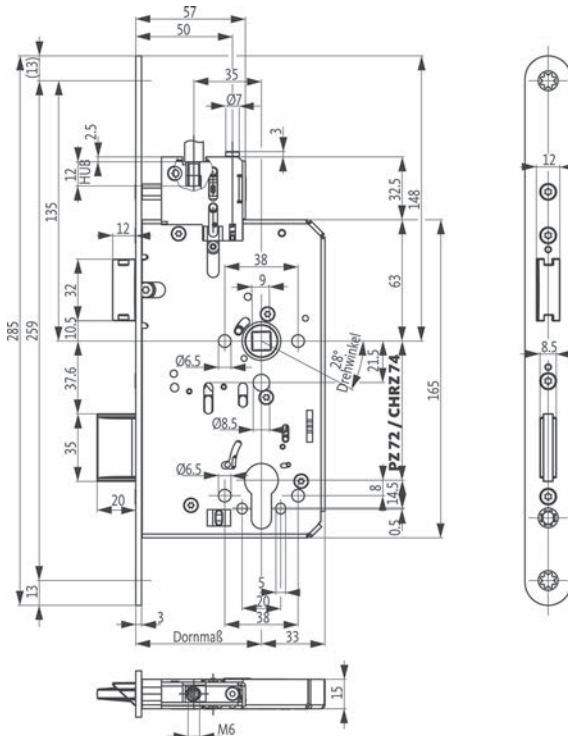
bec-de-cane en acier vissé, amovible et pouvant être déplacé, avec fouillot spécial en 1 partie en fonte d'acier, pêne à 1 tour 20 mm, boîtier en acier zingué, fermé

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 285 mm, épaisseur boîte: 15 mm, fouillot: 9 mm

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.194.94	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	151.00
62.194.95	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	151.00
62.194.96	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	165.00
62.194.97	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	165.00

⚠ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la distance RZ 74 mm ou PZ/Euro 72 mm.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.87-90, page 587
- Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Loqueteaux BKS 1795 voir 62.193.91-92, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588



Serrures à mortaiser BKS B-12060

Serrure à mortaiser B-12060, classe 5, sans fonction anti-panique, avec levier



selon DIN 18250, homologué pour portes coupe-feu selon DIN 4102 en combinaison avec les ferrements de BKS pour des fermetures coupe-feu selon EN 1634 pour portes en bois et en acier à fleur et à battue

pêne à 1 tour
boîtier en acier zingué, fermé
fouillot en acier

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 13 mm
fouillot: 9 mm

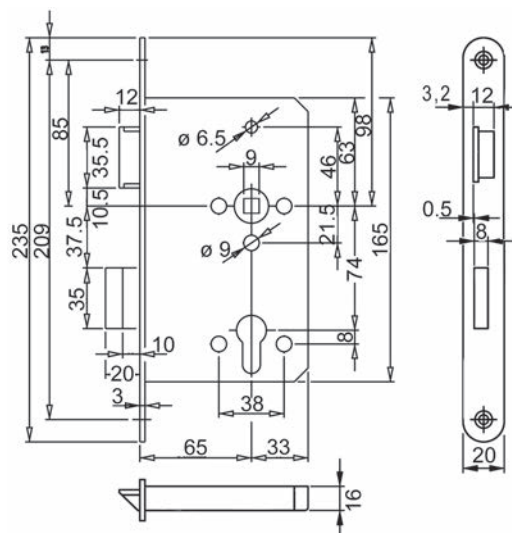


62.192.08

N° d'article	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.192.08	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	81.50
62.192.07	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	81.50
62.192.10	DIN gauche	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	63.70
62.192.09	DIN droite	PZ/Euro avec levier	65 mm	72 mm	63.70

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées pour la distance RZ 74 mm.

-  Accessoires optionnels: Gâches équerre BKS B 9000 voir 62.193.81, page 586
- Accessoires optionnels: Gâches plates BKS B 9000 voir 62.193.82-83, page 587
- Accessoires optionnels: Ferrements Anti-Panique BKS voir 62.236.03-06, page 277

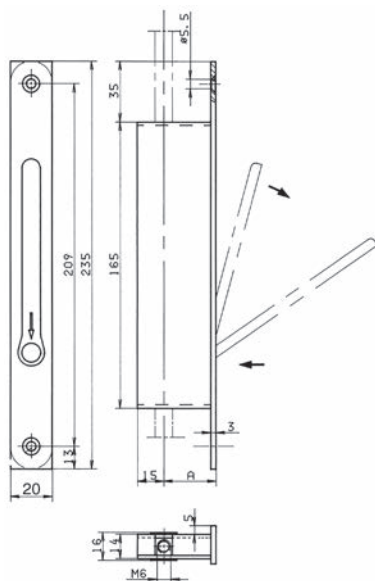




2



62.196.30-65



Crémone à levier BKS 1899

pour le verrouillage automatique du vant. fixe aux portes à 2 vantaux sans fonction anti-panique (dans le vant. fixe) en unité de fonction avec le loqueteau automatique 62.193.31, selon norme DIN 18250, approuvé pour porte anti-feu selon DIN 4102 et, en combinaison avec les ferrements pour portes anti-feu BKS selon DIN EN 1634

utilisable à gauche et à droite
sans serrure à verrouillage et sans accessoires

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm

N° d'article	distance au fouillot	pièce
62.196.30	30 mm	213.00
62.196.45	45 mm	213.00
62.196.65	65 mm	380.00

- ☞ Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Tenon coulissant BKS en matière synthétique voir 62.193.53, page 581
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.46-47, page 581
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.71-73, page 582
- Accessoires optionnels: Guide de tringle BKS 9019 voir 62.193.51, page 584
- Accessoires optionnels: Loqueteau automatique BKS 1895 voir 62.145.41-62.193.31, page 580
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9009 voir 62.193.54, page 585
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9028 voir 62.193.56, page 585
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.85, page 588

Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2190
pour portes de sorties de secours à 2 vantaux (1 vantail fixe)
pour serrures à verrouillage automatique
avec verrouillage à barre automatique, pour tringles M6

matériel: acier inoxydable
surface: mat
forme du têtère: ronde
longueur têtère: 235 mm
norme chemin de fuite: EN 179



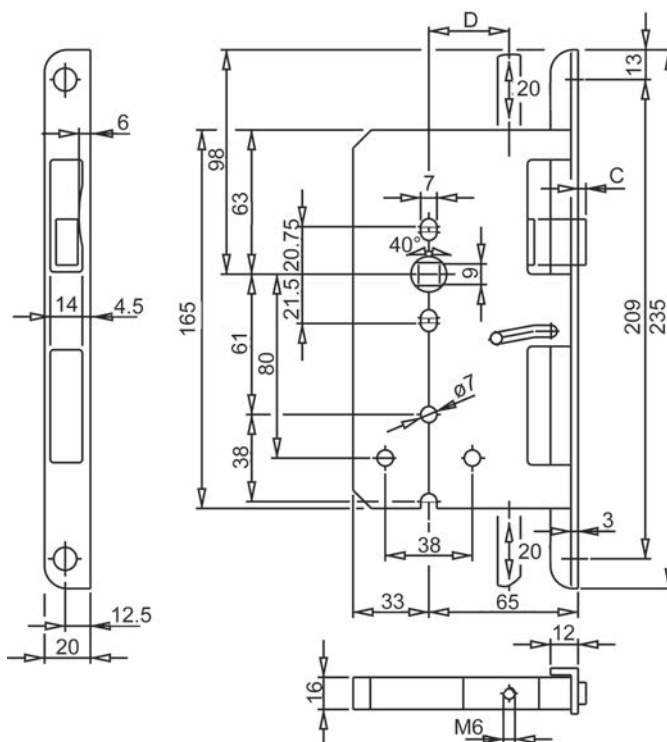
N° d'article	exécution	têtère	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.193.77	têtère équerre	20 / 12 mm	DIN gauche	65 mm	9 mm	465.00
62.193.76	têtère équerre	20 / 12 mm	DIN droite	65 mm	9 mm	465.00

 Contre-serrure à bascule à DIN gauche = serrure à levier à DIN droite
Contre-serrure à bascule à DIN droite = serrure à levier à DIN gauche

 Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581



62.193.76



2



EN179
EN1125



62.193.21

Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2390

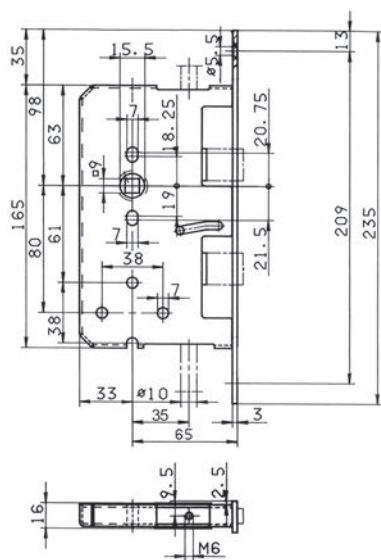
pour portes de sorties de secours à 2 vantaux (1 vantail fixe)
pour serrures à verrouillage mécanique
avec verrouillage à barre automatique, pour tringles M6

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 235 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
fouillot: 9 mm

N° d'article	exécution	têtère	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.193.22	têtère arrondie	20 mm	DIN gauche 65 mm	9 mm	356.00	
62.193.21	têtère arrondie	20 mm	DIN droite 65 mm	9 mm	356.00	
62.193.24	têtère équerre	20 / 12 mm	DIN gauche 65 mm	9 mm	454.00	
62.193.23	têtère équerre	20 / 12 mm	DIN droite 65 mm	9 mm	449.00	
62.193.26	têt. av. partie plate	24 mm	DIN gauche 65 mm	9 mm	356.00	
62.193.25	têt. av. partie plate	24 mm	DIN droite 65 mm	9 mm	356.00	

🔗 Contre-serrure à bascule à DIN gauche = serrure à levier à DIN droite
Contre-serrure à bascule à DIN droite = serrure à levier à DIN gauche

🔗 Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
Accessoires optionnels: Tenon coulissant BKS en matière synthétique voir 62.193.53, page 581
Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.46-47, page 581
Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.71-73, page 582



Contre-serrures à bascule anti-panique BKS 2495

pour portes de sorties de secours à 2 vantaux (1 vantail fixe)
avec verrouillage automatique et manuel

pour portes: à 2 vantaux
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur têtère: 235 mm
fouillot: 9 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125



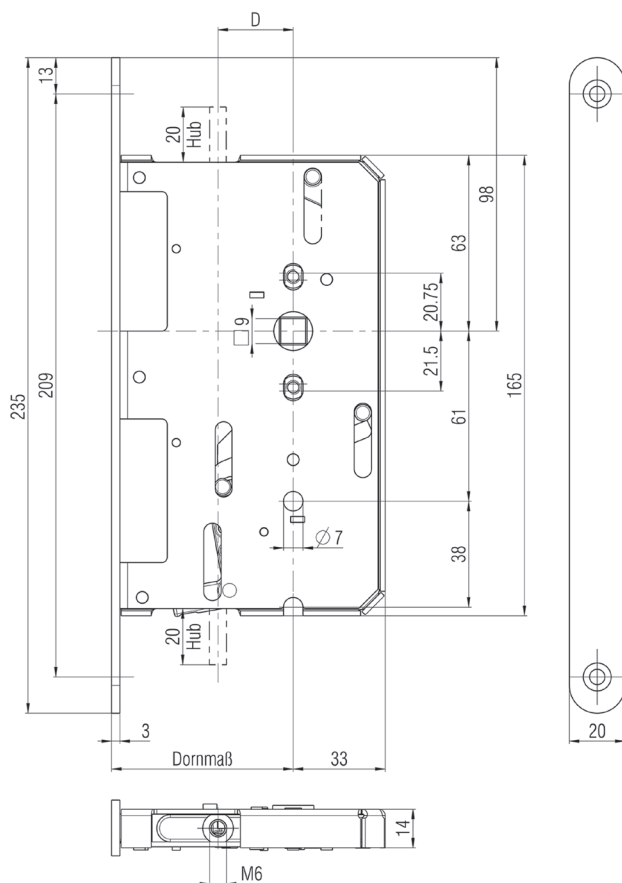
EN179
EN1125



N° d'article	butée	dist. fouillot	larg. têtère	No d'usine	pièce
62.193.60	DIN gauche/droite	80 mm	20 mm	B 2495 0205	201.00

- ☞ Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.44-52, page 581
- Accessoires optionnels: Tenon coulissant BKS en matière synthétique voir 62.193.53, page 581
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.46-47, page 581
- Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.71-73, page 582

62.193.60



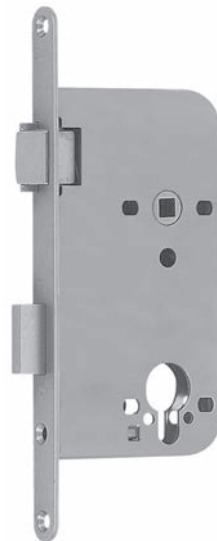
Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1230

pêne à 1 tour, 13 mm, avec bec-de-cane en acier, fouillot auto-serrant, sans gâche

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 18 mm
- longueur têtère: 230 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: E
- sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm

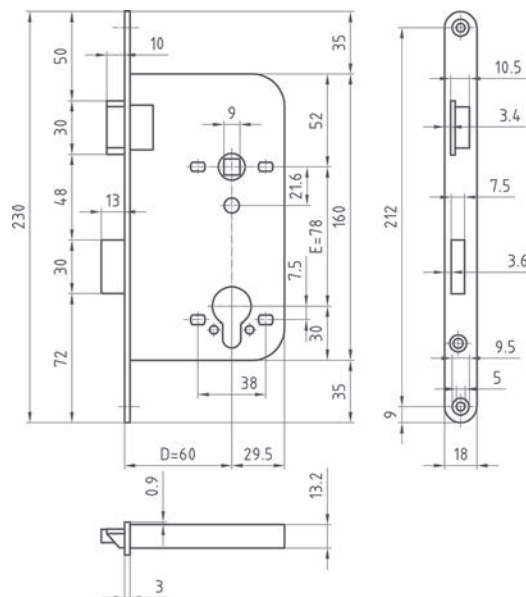
DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.198.06	62.197.06	60 mm	RZ avec levier	163.00
62.198.26	62.197.26	60 mm	PZ/Euro avec levier	163.00
62.198.07	62.197.07	70 mm	RZ avec levier	163.00
62.198.27	62.197.27	70 mm	PZ/Euro avec levier	163.00
62.198.08	62.197.08	80 mm	RZ avec levier	163.00



62.198.06-18

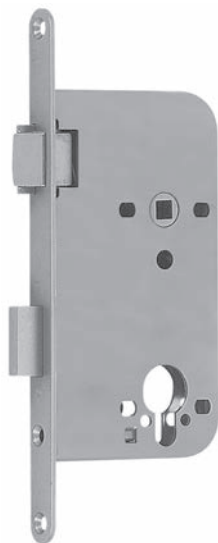
⚠ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374
- Accessoires optionnels: Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280





2



62.198.06-18

Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1231

pêne à 1 tour, 13 mm, avec bec-de-cane en acier, fouillot partagé, sans gâche

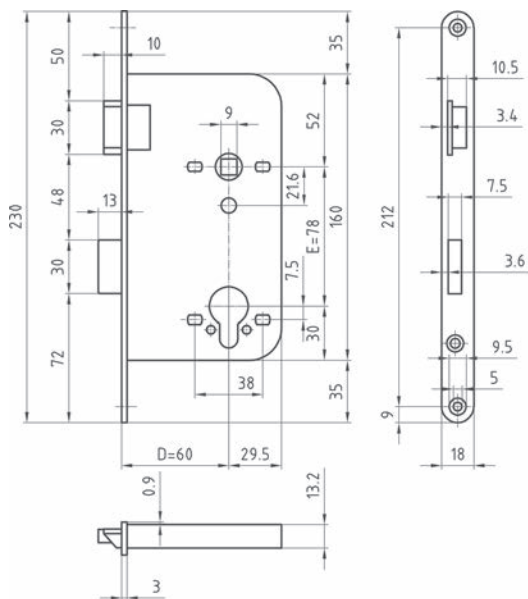
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur têtère:	18 mm
longueur têtère:	230 mm
épaisseur boîte:	13.2 mm
fouillot:	9 mm
fonction anti-panique:	D
sens d'évacuation:	ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125

distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.198.16	62.197.16	60 mm	RZ avec levier	181.00
62.198.36	62.197.36	60 mm	PZ/Euro avec levier	181.00
62.198.17	62.197.17	70 mm	RZ avec levier	181.00
62.198.37	62.197.37	70 mm	PZ/Euro avec levier	181.00
62.198.18	62.197.18	80 mm	RZ avec levier	181.00

▲ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

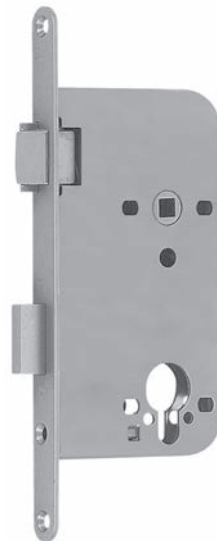
- 🔗 Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 591
- Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374
- Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280
- Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ voir 61.985.11-17, page 173



Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1231 vers l'intérieur

pêne à 1 tour, 13 mm, avec bec-de-cane en acier, avec fouillot partagé, sans gâche

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 18 mm
- longueur têtère: 230 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm
- fonction anti-panique: D
- sens d'évacuation: ouverture vers l'intérieur
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

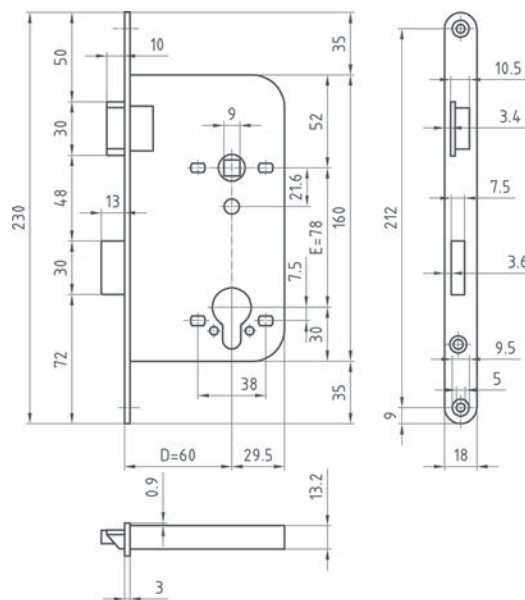


N° d'article	butée	dist. au fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.198.40	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	78 mm 9 mm	244.00
62.197.40	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	78 mm 9 mm	244.00

⚠ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001 voir 62.079.43-55, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ voir 61.985.11-17, page 173

62.198.40





2



62.199.11-15

Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1232

pêne à 1 tour, 13 mm, avec blocage du bec-de-cane, avec bec-de-cane en acier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 18 mm
longueur têtère: 230 mm
épaisseur boîte: 13.2 mm
fouillot: 9 mm
fonction anti-panique: E
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.199.11	62.199.01	60 mm	RZ avec levier	169.00
62.199.12	62.199.02	60 mm	PZ/Euro avec levier	169.00
62.199.13	62.199.03	70 mm	RZ avec levier	169.00
62.199.14	62.199.04	70 mm	PZ/Euro avec levier	169.00
62.199.15	62.199.05	80 mm	RZ avec levier	169.00

▲ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

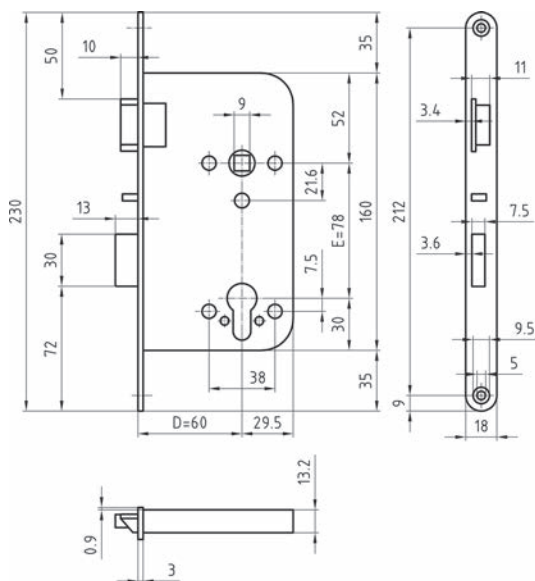
🔗 Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20 voir 62.079.60, page 375

Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591

Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382

Ferremets Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280

Tiges d'assemblage pour serrures avec levier GLUTZ 5910 M 10 voir 61.976.11-22, sur opo.ch



Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1240

verrouillage automatique

pêne à 1 tour, 13 mm, avec bec-de-cane en acier, avec fouillot auto-serrant, sans gâche

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 18 mm
- longueur têtère: 230 mm
- épaisseur boîte: 13.2 mm
- distance: 78 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: E
- sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125



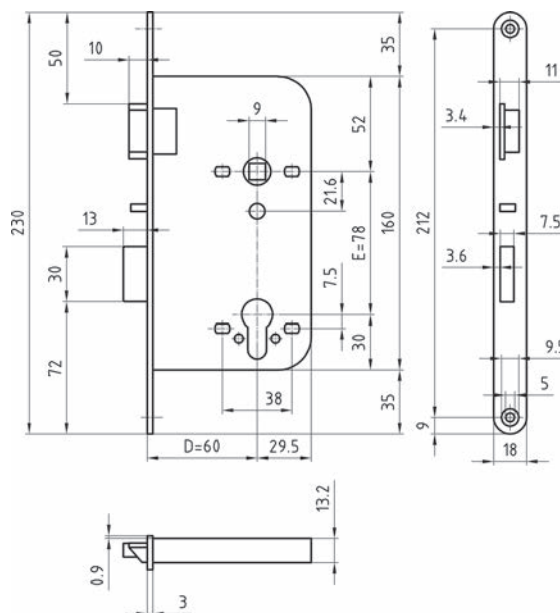
62.198.56-57



DIN gauche	pièce	DIN droite	pièce	dist. fouillot	exécution
62.198.56	281.00	62.197.56	281.00	60 mm	RZ avec levier
62.198.66	284.00	62.197.66	281.00	60 mm	PZ/Euro avec levier
62.198.57	281.00	62.197.57	281.00	70 mm	RZ avec levier

⚠ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20 voir 62.079.60, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ voir 61.985.11-17, sur opo.ch





2



62.198.76-77

Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1241

verrouillage automatique

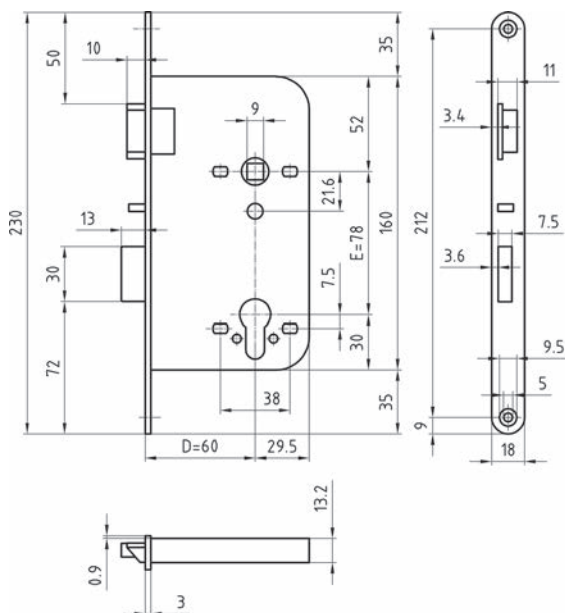
pêne à 1 tour, 13 mm, avec bec-de-cane en acier, avec fouillot partagé, sans gâche

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur têtère:	18 mm
longueur têtère:	230 mm
épaisseur boîte:	13.2 mm
distance:	78 mm
fouillot:	9 mm
fonction anti-panique:	B
sens d'évacuation:	ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.198.76	62.197.76	60 mm	RZ	281.00
62.198.86	62.197.86	60 mm	PZ/Euro	281.00
62.198.77	62.197.77	70 mm	RZ	281.00

▲ Les serrures à mortaiser utilisées sur des portes antipanique et d'issues de secours ne doivent pas comporter de cylindre de fermeture avec bouton ou poignée tournante. Il ne faut pas non plus qu'il y ait de clé dans le cylindre de fermeture.

- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1001.440.20 voir 62.079.60, page 375
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382
- Accessoires optionnels: Ferrements Anti-Panique GLUTZ 8615 voir 62.233.15-17, page 280
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ voir 61.985.11-17, sur opo.ch



Serrures de sécurité à mortaiser MSL AutoTriBloc 40344PE-SV verrouillage multipoints

préréglé DIN gauche, réversible à droite, fonction anti-panique E

La manœuvre de ces serrures à verrouillage multipoints autoverrouillables est assurée à l'intérieur par une poignée de porte, une barre antipanique ou une barre de pression. La partie extérieure peut être équipée, selon la conception souhaitée, d'une barre ou d'une garniture à bouton. La béquille intérieure est toujours embrayée au mécanisme de la serrure, permettant ainsi le déverrouillage de la serrure et l'ouverture de la porte de l'intérieur, afin que les personnes puissent quitter la zone ou le bâtiment à tout instant (fonction antipanique).

Pour portes extérieures pour les entrées et les appartements, portes de sécurité, portes d'issue de secours et portes coupe-feu.

- pour portes: à 1 vantail
- butée: DIN gauche/droite
- forme du têtier: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- longueur têtier: 1'788 mm
- fouillot: 9 mm
- épaisseur boîte: 14.2 mm
- fonction anti-panique: E
- serrouillage automatique: oui
- sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- prot. contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

exécution: RZ avec levier

N° d'article	largeur têtier	distance fouillot	distance	pièce
62.173.40	18 mm	60 mm	78 mm	551.00
62.173.41	18 mm	70 mm	78 mm	551.00
62.173.42	18 mm	80 mm	78 mm	551.00
62.173.43	20 mm	60 mm	78 mm	551.00
62.173.44	20 mm	70 mm	78 mm	551.00
62.173.45	20 mm	80 mm	78 mm	551.00

exécution: PZ/Euro avec levier

N° d'article	largeur têtier	distance fouillot	distance	pièce
62.173.46	18 mm	60 mm	78 mm	551.00
62.173.47	18 mm	70 mm	78 mm	551.00
62.173.48	18 mm	80 mm	78 mm	551.00
62.173.49	20 mm	60 mm	78 mm	551.00
62.173.50	20 mm	70 mm	78 mm	551.00
62.173.51	20 mm	80 mm	78 mm	551.00

- ☞ Accessoires optionnels: Jeu gâches plates MSL B-40341 voir 62.173.80-81
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-40341Z voir 62.173.84
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches MSL ProfiFlex BV-40341 voir 62.173.85-86



62.173.40-51



Serrures de sécurité à mortaiser MSL AutoTriBloc 40341PBa-SV verrouillage multipoints

préréglé DIN gauche, réversible à droite

fonction anti-panique Ba

Ces serrures à verrouillage multipoints autoverrouillables sont équipées à l'intérieur de la porte d'une poignée de porte, d'une garniture pour porte antipanique ou d'une barre de pression. Une poignée est également installée sur la partie extérieure de la porte. Lorsque la porte n'est pas verrouillée, elle peut être ouverte des deux côtés. Lorsqu'elle est verrouillée, la porte ne peut pas être ouverte de l'extérieur, mais elle peut toujours être ouverte de l'intérieur en actionnant la poignée de la porte, la garniture pour porte antipanique ou la barre de pression (la fonction antipanique s'ouvre vers l'extérieur), le verrou principal et les deux crochets de verrouillage sont retirés. Lorsque la porte ferme, le verrou se verrouille de façon automatique (verrouillage automatique). Le carré (fouillot) est partagé au niveau de la fonction antipanique B. Cette fonction antipanique convient pour les voitures qui doivent pouvoir être ouvertes parfois de l'extérieur (fonction journalière). La fonction journalière peut être activée via le cylindre avec une rotation de la clé dans le sens de l'ouverture jusqu'à la butée. La poignée de la porte est dans ce cas couplée sur le côté extérieur.

Pour portes extérieures pour les entrées et les appartements, portes de sécurité, portes d'issue de secours et portes coupe-feu.

pour portes:	à 1 vantail
butée:	DIN gauche/droite
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
longueur têtère:	1'788 mm
fouillot:	9 mm
épaisseur boîte:	14.2 mm
fonction anti-panique:	Ba
serrouillage automatique:	oui
sens d'évacuation:	vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
protection contre les cambriolages:	ES 2 / RC 3

62.173.60-71

exécution: RZ sans levier

N° d'article	largeur têtère	distance fouillot	distance	pièce
62.173.60	18 mm	60 mm	78 mm	645.00
62.173.61	18 mm	70 mm	78 mm	645.00
62.173.62	18 mm	80 mm	78 mm	645.00
62.173.63	20 mm	60 mm	78 mm	645.00
62.173.64	20 mm	70 mm	78 mm	645.00
62.173.65	20 mm	80 mm	78 mm	645.00

exécution: PZ/Euro sans levier

N° d'article	largeur tête	distance fouillot	distance	pièce
62.173.66	18 mm	60 mm	78 mm	645.00
62.173.67	18 mm	70 mm	78 mm	645.00
62.173.68	18 mm	80 mm	78 mm	645.00
62.173.69	20 mm	60 mm	78 mm	645.00
62.173.70	20 mm	70 mm	78 mm	645.00
62.173.71	20 mm	80 mm	78 mm	645.00

- Accessoires optionnels: Jeu gâches plates MSL B-40341 voir 62.173.80-81
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL B-40341Z voir 62.173.84
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches MSL ProfiFlex BV-40341 voir 62.173.85-86

Jeu gâches plates MSL B-40341

arrondie
 jeu composé de 1 gâche principale et de 2 gâches supplémentaires 70/20/3 mm
 pour une tête au milieu du boîtier de la serrure
 compatible avec AutoTriBloc 40341PB-SV und 40344PE-SV

matériel: acier inox
 surface: mat

N° d'article	butée	type	dimension	jeu
62.173.80	DIN droite	B-40341.3241	230 x 20/58 x 3 mm	52.10
62.173.81	DIN gauche	B-40341.3241	230 x 20/58 x 3 mm	52.10



62.173.80-81

Gâche plate MSL B-40341Z

pour boîtier complémentaire haut/bas
 compatible avec AutoTriBloc 40341PB-SV et 40344PE-SV

matériel: acier inox
 surface: mat

N° d'article	butée	type	dimension	pièce
62.173.84	DIN gauche/droite	B-40341Z.3343	70 x 20/3 mm	5.40



62.173.84



62.173.85-86

Jeu de gâches MSL ProfiFlex BV-40341

je composé de

1 gâche à entailler profilée 217 x 20 x 10 x 1,5 mm et
2 gâches à entailler profilées 20 x 10 x 1.5 x 100 mm
avec sachet de 10 vis

adapté pour la nouvelle génération Tribloc

compatible avec AutoTriBloc 40341PB-SV et 40344PE-SV

matériel: acier inox

surface: mat

N° d'article	butée	type	jeu
62.173.85	DIN droite	BV-40341.3521	101.60
62.173.86	DIN gauche	BV-40341.3522	101.60

Serrures de sécurité à mortaiser MSL AutoTribloc 1850 PE-SV verrouillage multipoints


avec verrouillage automatique, avec levier

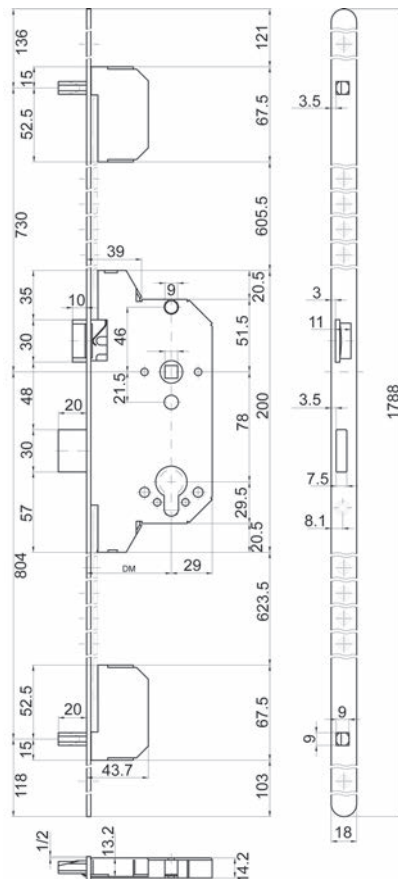
verrouillage automatique indépendant des goujons de fermeture
fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche

forme du têtier: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtier: 18 mm, longueur têtier: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	exécution	dist. au fouillot	pièce
62.173.31	62.174.31	RZ avec levier	60 mm	545.00
62.173.32	62.174.32	RZ avec levier	70 mm	545.00
62.173.33	62.174.33	RZ avec levier	80 mm	576.00
62.173.34	62.174.34	PZ/Euro avec levier	60 mm	550.00
62.173.35	62.174.35	PZ/Euro avec levier	70 mm	550.00
62.173.36	62.174.36	PZ/Euro avec levier	80 mm	576.00

-  Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Têtier complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.173.31-62.174.36



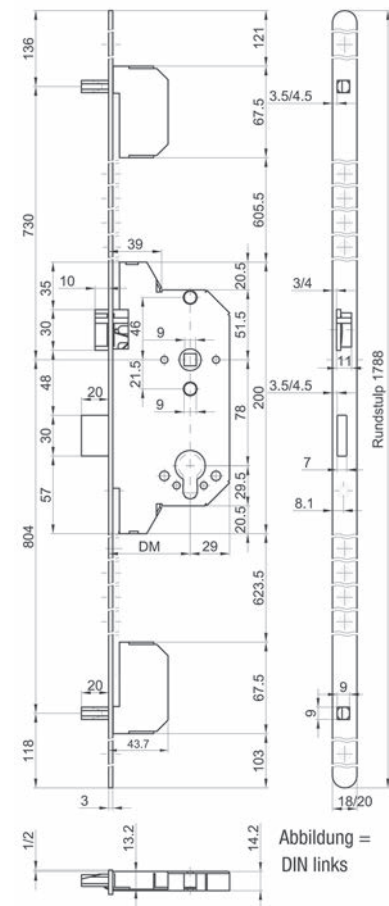
62.173.31-36





EN179
EN1125

2



62.174.40-64



62.174.42

Serrures de sécurité à mortaiser MSL PanikTRIBLOC 1850 PBa-SV verrouillage multipoints

Fonction antipanique PBa-SV

avec verrouillage automatique, sans levier
verrouillage automatique indépendant des goujons de fermeture
fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec
du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé
sans gâche

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm,
longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: Ba SV, sens
d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN droite	DIN gauche	exécution	dist. au fouillot	pièce
62.174.40	62.174.42	RZ	60 mm	657.00
62.174.44	62.174.46	RZ	70 mm	657.00
62.174.48	62.174.50	RZ	80 mm	657.00
62.174.52	62.174.56	PZ/Euro	60 mm	657.00
62.174.58	62.174.60	PZ/Euro	70 mm	657.00
62.174.62	62.174.64	PZ/Euro	80 mm	657.00

Les cylindres doubles avec bouton tournant standard peuvent être utilisés.
N'utiliser que des contacts de fond MSL 1886 (respecter le réglage de commutation)
Cylindre asymétrique uniquement utilisable sur demande.

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464

Serrures de sécurité à mortaiser MSL FALLEN TRIBLOC 1856
PEverrouillage multipoints


actionnement par clé

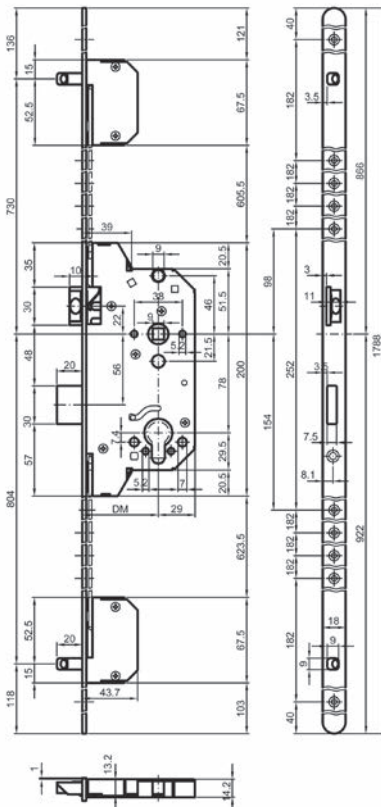
fermeture à 4 points avec levier et blocage du bec du cane, avec 2 pènes/becs de cane supplémentaires, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, en acier trempé, fouillot auto-serrant 9 mm, sans gâche

forme du têtiera: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtiera: 18 mm, longueur têtiera: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.177.45	62.178.45	60 mm	RZ avec levier	500.00
62.177.47	62.178.47	60 mm	PZ/Euro avec levier	500.00
62.177.46	62.178.46	70 mm	RZ avec levier	500.00
62.177.48	62.178.48	70 mm	PZ/Euro avec levier	500.00

-  Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Plaques de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Têtiera complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



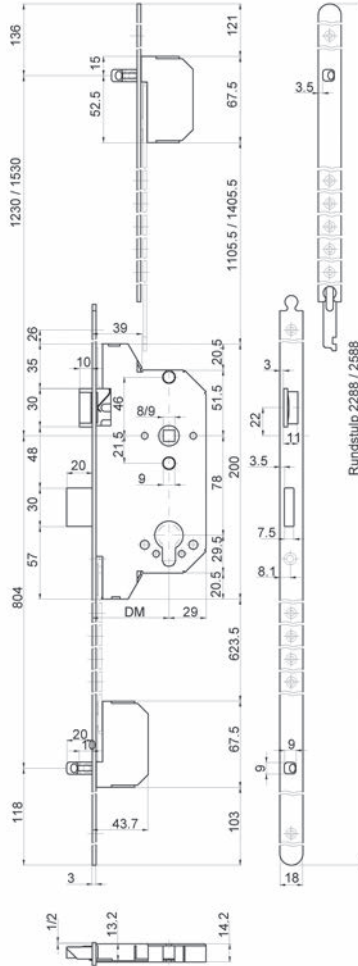
62.177.45-62.178.48



62.177.45-46



2



62.177.61-62.178.65

**Serrures de sécurité à mortaiser MSL FALLEN TRIBLOC 1856 PE-XL-500
verrouillage multipoints**

**pour portes de grande hauteur
actionnement par clé**

fermeture à 4 points avec levier et blocage du bec du cane, avec 2 pènes/becs de cane supplémentaires, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, en acier trempé, fouillot auto-serrant 9 mm, sans gâche

tête 18 x 2288 mm (1788 mm + 500 mm)

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 2'288 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.177.61	62.178.61	60 mm	RZ avec levier	672.00
62.177.64	62.178.64	60 mm	PZ/Euro avec levier	681.00
62.177.62	62.178.62	70 mm	RZ avec levier	672.00
62.177.65	62.178.65	70 mm	PZ/Euro avec levier	681.00
62.177.63	62.178.63	80 mm	RZ avec levier	672.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.177.61-62.178.65

**Serrures de sécurité à mortaiser MSL FALLEN TRIBLOC 1856 PE-XL-800
verrouillage multipoints**

**pour portes de grande hauteur
actionnement par clé**

fermeture à 4 points avec levier et blocage du bec du cane, avec 2 pènes/becs de cane supplémentaires, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, en acier trempé, fouillot auto-serrant 9 mm, sans gâche

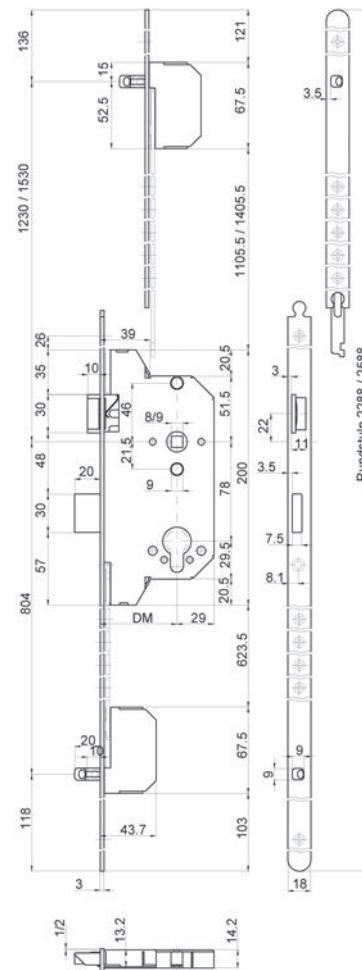
têteière 18 x 2588 mm (1788 mm + 800 mm)

forme du têteière: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têteière: 18 mm, longueur têteière: 2'588 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.177.71	62.178.71	60 mm	RZ avec levier	694.00
62.177.74	62.178.74	60 mm	PZ/Euro avec levier	703.00
62.177.72	62.178.72	70 mm	RZ avec levier	694.00
62.177.75	62.178.75	70 mm	PZ/Euro avec levier	703.00
62.177.73	62.178.73	80 mm	RZ avec levier	694.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472



62.177.71-62.178.75

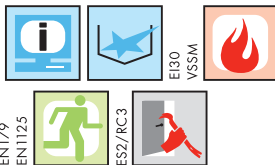


62.177.71-62.178.75





2



Serrures de sécurité à mortaiser MSL PANIK TRIBLOC 1859 PE verrouillage multipoints

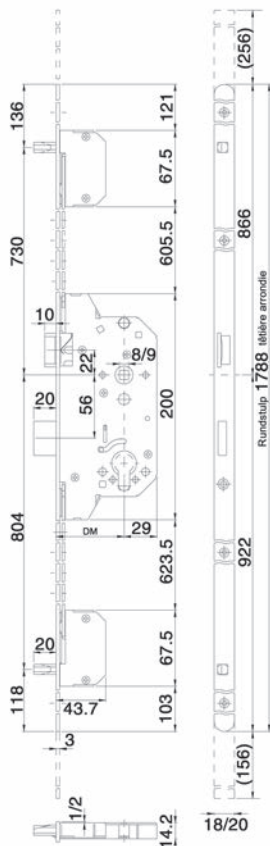
fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.175.41	62.176.41	60 mm	RZ avec levier	449.00
62.175.42	62.176.42	70 mm	RZ avec levier	449.00

- Accessoires optionnels: Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Accessoires optionnels: Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Accessoires optionnels: Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.175.41-62.176.42



62.175.41-42


Serrures de sécurité à mortaiser MSL PANIK TRIBLOC 1859 PDa verrouillage multipoints

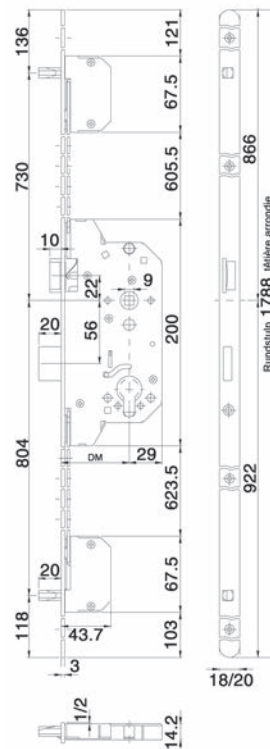
fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche

forme du têtiera: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtiera: 18 mm, longueur têtiera: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: D, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dista. au fouillot	exécution	pièce
62.175.45	62.176.45	60 mm	RZ	449.00
62.175.46	62.176.46	70 mm	RZ	449.00

-  Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Plaques de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 468
- Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Plaques de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Têtiera complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.175.45-62.176.46



62.175.45-62.176.46





2



Serrures de sécurité à mortaiser MSL PANIK TRIBLOC 1859 PBa verrouillage multipoints

fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche

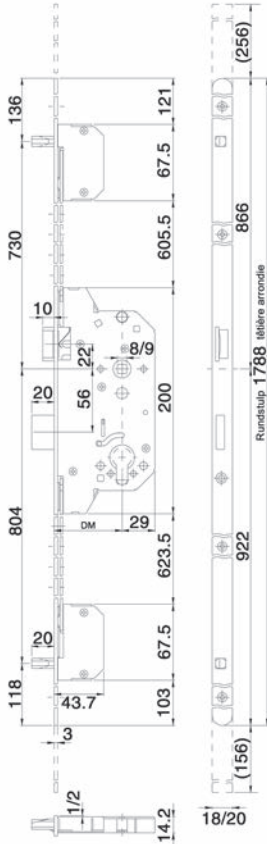
avec fouillot partagé, sans levier

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: Ba, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.175.43	62.176.43	60 mm	RZ	569.00
62.175.44	62.176.44	70 mm	RZ	569.00

- 🔗 Gâches MSL B-1854 voir 62.086.93, page 463
- Plaques de fermeture MSL 1877 voir 62.170.69-70, page 465
- Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Gâches MSL 1870 voir 62.179.81-86, page 467
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.89-90, page 426, 468
- Gâches plates MSL 1870 voir 62.180.96, page 397
- Gâches longues MSL B-1855 voir 62.180.79-80, page 463
- Gâches MSL 1870 voir 62.180.69, page 464
- Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.43-44, page 472
- Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472



62.175.43-62.176.44



62.175.43-44

Serrures de sécurité à mortaiser MSL PANIK TRIBLOC 1859 PE-ZF

pour portes à 2 vantaux

fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche


forme de têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

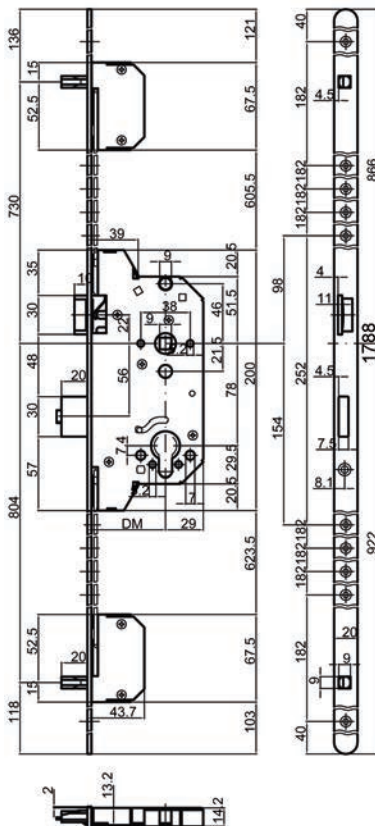
distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.177.05	62.178.05	60 mm	RZ avec levier	622.00
62.177.07	62.178.07	60 mm	PZ/Euro avec levier	622.00
62.177.06	62.178.06	70 mm	RZ avec levier	622.00
62.177.08	62.178.08	70 mm	PZ/Euro avec levier	622.00

 **Standards de qualité:**

DIN 18251-3:2002-11;
classe de résistance 3 / ENV 1627-1630

-  Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466
- Accessoires optionnels: Têtère complémentaire MSL 1868.18/20 voir 62.170.78-79, page 464



62.177.05-62.178.08





Serrures de sécurité à mortaiser MSL PANIK TRIBLOC 1859 PBa-ZF

pour portes à 2 vantaux

fermeture à 4 points par 2 goujons de fermeture, 1 pêne dormant et blocage du bec du cane, avance du pêne et goujons de fermeture 20 mm, à 1 tour, en acier trempé sans gâche

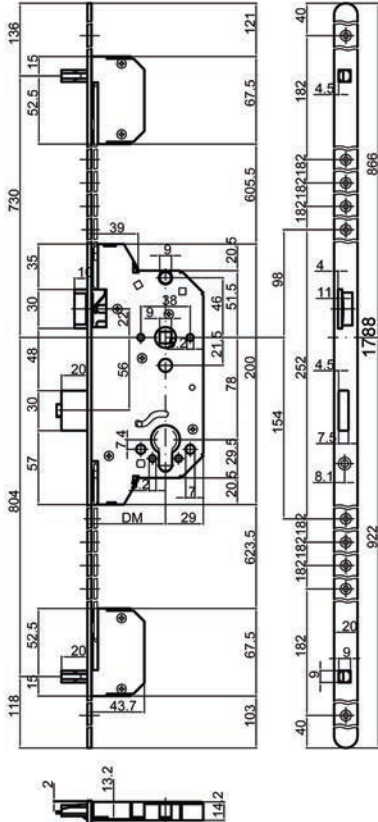
avec fouillot partagé, sans levier

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 14.2 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

distance: 78 mm, fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	pièce
62.177.15	62.178.15	60 mm	RZ	743.00
62.177.17	62.178.17	60 mm	PZ/Euro	743.00
62.177.16	62.178.16	70 mm	RZ	743.00
62.177.18	62.178.18	70 mm	PZ/Euro	743.00

- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture équerre MSL 1877.11/18 voir 62.170.67, page 466
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1855 voir 62.172.32, page 472
- Accessoires optionnels: Plaque de fermeture à fraiser MSL 1877.15/21 voir 62.170.68, page 466



62.177.15-62.178.18

Verrouillage antipanique du battant fixe MSL 1860

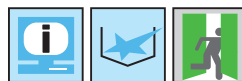
pour le verrouillage automatique du vant. fixe aux portes à 2 vantaux pour 1859 PE et 1859 PBa, hauteur porte max. 2550 mm

sans serrure à verrouillage et sans accessoires

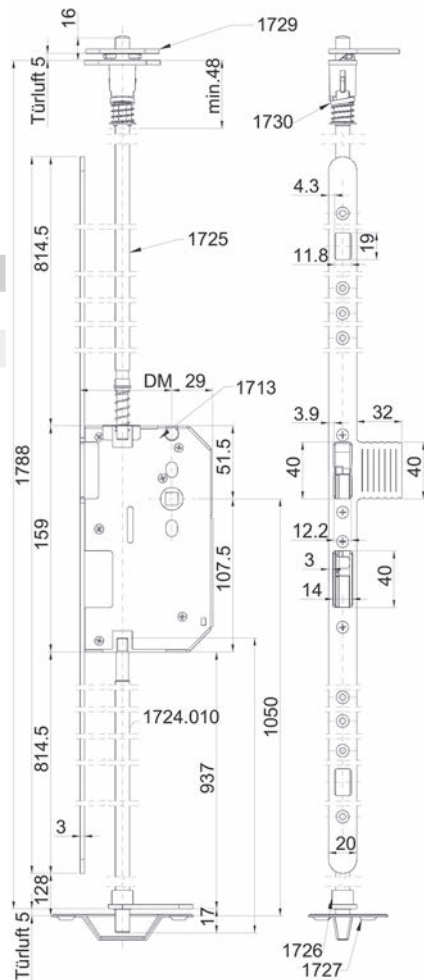
forme du fûtière: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur fûtière: 20 mm
longueur fûtière: 1'788 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	fouillot	pièce
62.178.25	62.177.25	70 mm	9 mm	586.00
62.178.26	62.177.26	80 mm	9 mm	592.00

- Accessoires optionnels: Têtières compl. 1868.20 acier inoxydable voir 62.170.79, page 464
- Accessoires optionnels: Loqueteau automatique MSL 1730 voir 62.187.51-52, page 576



62.177.25



DIN rechts/droite/destra

62.177.25-62.178.26



2



Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock basis 23444PEverrouillage multipoints

actionnement par clé

fermeture à 4 points avec levier, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour têtère, bec-de cane, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces zingué

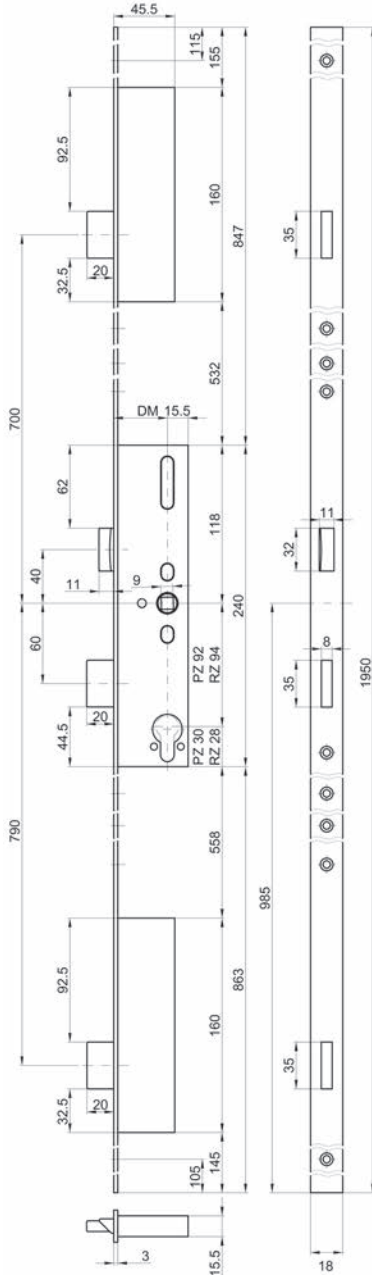
sans gâche

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'950 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.01	62.205.01	35 mm	RZ avec levier	94 mm	516.00
62.206.02	62.205.02	60 mm	RZ avec levier	94 mm	516.00
62.206.04	62.205.04	60 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	516.00
62.206.03	62.205.03	70 mm	RZ avec levier	94 mm	516.00
62.206.05	62.205.05	70 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	516.00

- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Accessoires optionnels: Reno Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.72, sur opa.ch
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.73-74, page 570
- Accessoires optionnels: Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.75-76, page 571
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-23421 voir 62.172.86-87, page 568



62.205.01-62.206.05



62.206.01-03

Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock standard 24544PE-SV-TF verrouillage multipoints

avec fonction antipanique E-SV, verrouillage automatique, avec fonction jour actionnement par clé

fermeture à 6 points avec levier, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour têteière, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces zingué

sans gâche

forme du têteière: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têteière: 18 mm, longueur têteière: 1'950 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

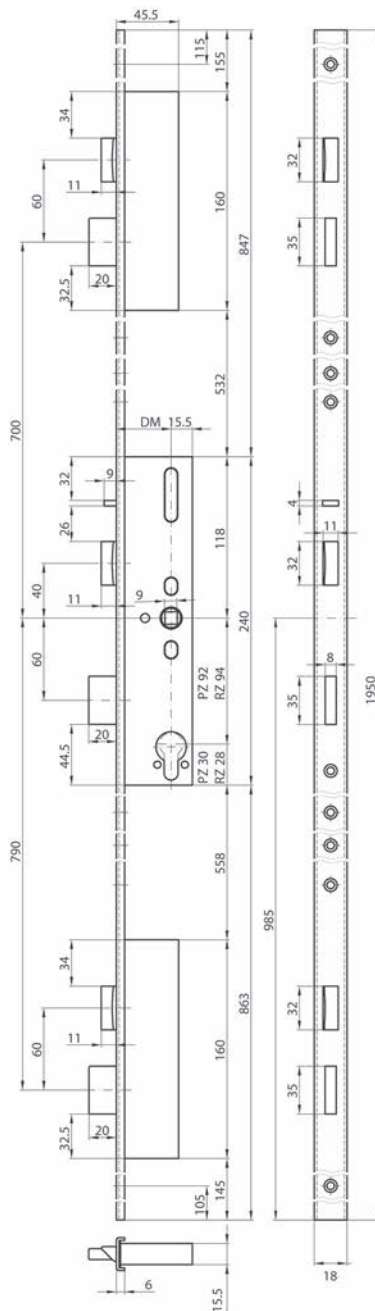
fouillot: 9 mm

DIN droite	DIN gauche	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.30	62.206.31	60 mm	RZ avec levier	94 mm	952.00
62.206.34	62.206.35	60 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	952.00
62.206.32	62.206.33	70 mm	RZ avec levier	94 mm	952.00
62.206.36	62.206.37	70 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	952.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Accessoires optionnels: Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex Flip-Lock BV-24421 voir 62.172.84-85, page 573
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-24421 voir 62.172.80-81, page 572



62.206.31



62.206.30-37



**Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock standard 24544 PE-SV
verrouillage multipoints**

**avec fonction antipanique E-SV, verrouillage automatique
actionnement par clé**

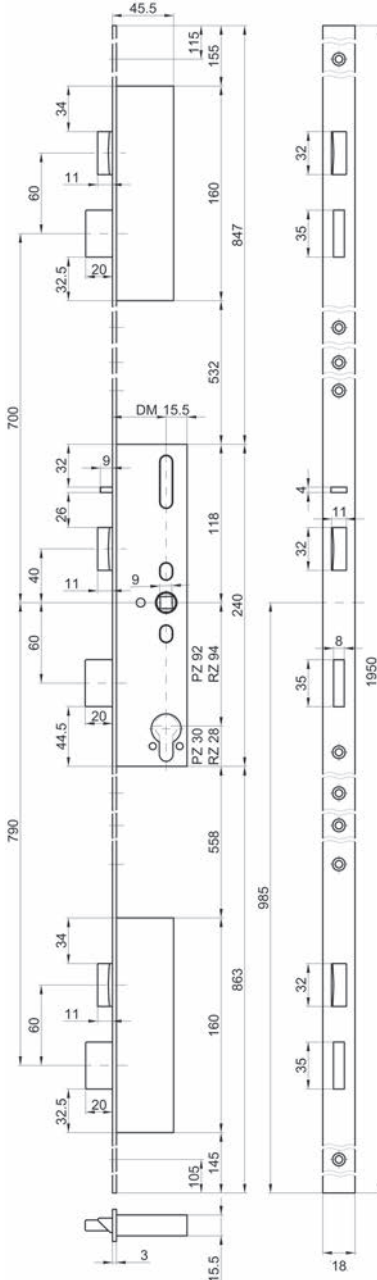
fermeture à 6 points avec levier, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour
têtière, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces
zingué, sans gâche

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm,
longueur têtère: 1'950 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV,
sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.11	62.205.11	35 mm	RZ avec levier	94 mm	859.00
62.206.12	62.205.12	60 mm	RZ avec levier	94 mm	859.00
62.206.14	62.205.14	60 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	859.00
62.206.13	62.205.13	70 mm	RZ avec levier	94 mm	859.00
62.206.15	62.205.15	70 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	859.00

- Accessoires optionnels: Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Accessoires optionnels: Reno Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.72, sur opa.ch
- Accessoires optionnels: Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.73-74, page 570
- Accessoires optionnels: Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.75-76, page 571



62.205.11-62.206.15



62.206.11-13

Serrures de sécurité à mortaiser MSL FlipLock standard 24546PBa-SV
verrouillage multipoints

verrouillage automatique

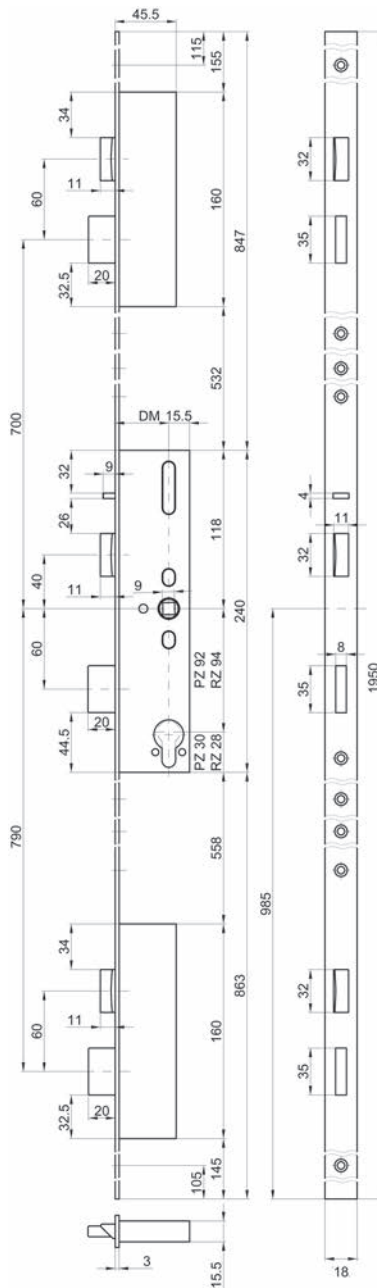
fermeture à 6 points, sans levier, avec 3 pènes basculants, 3 pènes longs
avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, fouillot partagé 9 mm
têteière, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, autres pièces
zingué, sans gâche

forme du têteière: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têteière: 18 mm,
longueur têteière: 1'950 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: Ba SV, sens
d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.21	62.205.21	35 mm	RZ	94 mm	964.00
62.206.22	62.205.22	60 mm	RZ	94 mm	964.00
62.206.24	62.205.24	60 mm	PZ/Euro	92 mm	964.00
62.206.23	62.205.23	70 mm	RZ	94 mm	964.00
62.206.25	62.205.25	70 mm	PZ/Euro	92 mm	964.00

- Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Reno Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.72, sur opo.ch
- Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.73-74, page 570
- Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.75-76, page 571
- Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-24421 voir 62.172.80-81, page 572
- Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex Flip-Lock BV-24421 voir 62.172.84-85, page 573



62.205.21-62.206.25

62.206.21-23



Serrures verrouillage multipoints MSL FlipLock standard 24544 PE-SV-ZF
pour portes à 2 vantaux, verrouillage automatique
fermeture à 6 points, avec levier, avec pènes basculants et pènes longs, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour
têtière, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable sans gâche

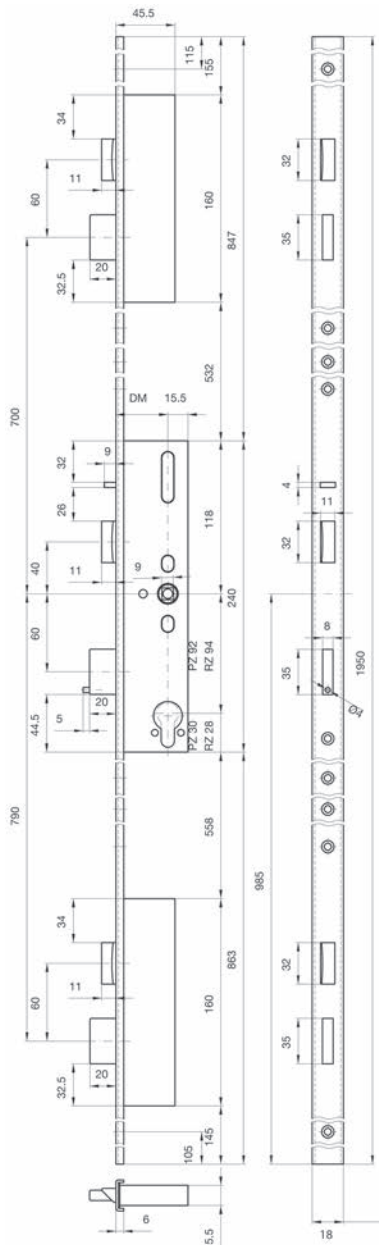
forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'950 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction antipanique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

fouillot: 9 mm

DIN droite	DIN gauchedistance au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.60	62.206.61	60 mm RZ avec levier	94 mm	1002.00
62.206.64	62.206.65	60 mm PZ/Euro avec levier	92 mm	1002.00
62.206.62	62.206.63	70 mm RZ avec levier	94 mm	1002.00
62.206.66	62.206.67	70 mm PZ/Euro avec levier	92 mm	1002.00

D'autres fonctions et distances au cylindre sont livrables sur demande.
Les cylindres doubles avec bouton tournant standard peuvent être utilisés.
Cylindre asymétrique uniquement utilisable sur demande.
Utilisable avec verrouillage du battant fix 24413 (62.442.03-04) et 24473 (62.442.23-24).

Verrouillage du battant fix MSL 24413.H-TF voir 62.178.30-31, page 558



62.206.60-67



62.206.61

**Serrures verrouillage multipoints MSL FlipLock standard 24546
PBa-SV-ZF**

pour portes à 2 vantaux, s'ouvrant vers l'extérieur, verrouillage automatique, fermeture à 6 points, sans levier, avec pènes basculants et pènes longs, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour, fouillot 9 mm, en 2 parties, têtère, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable, sans gâche

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'950 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction antipanique: Ba SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

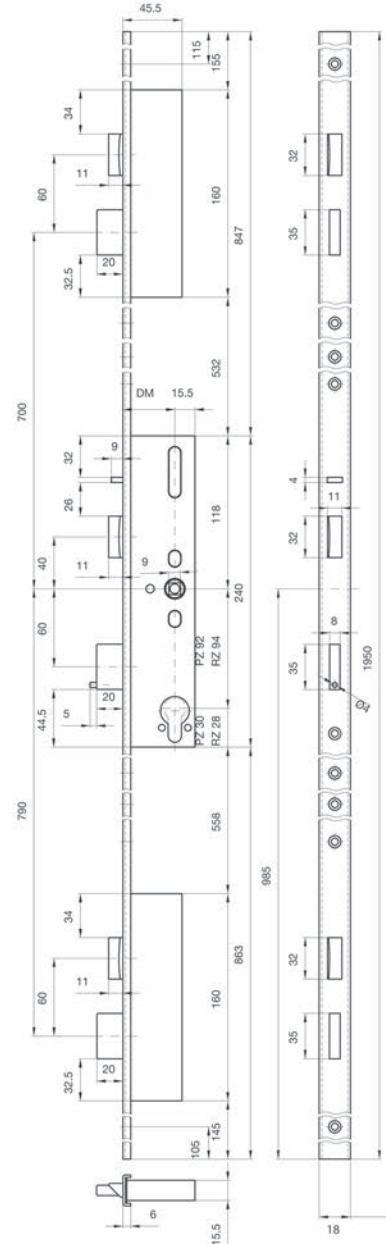
fouillot: 9 mm

DIN gauche	DIN droite	distance au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.70	62.206.73	60 mm	RZ	94 mm	1121.00
62.206.75	62.206.74	60 mm	PZ/Euro	92 mm	1121.00
62.206.72	62.206.71	70 mm	RZ	94 mm	1121.00
62.206.77	62.206.76	70 mm	PZ/Euro	92 mm	1121.00

Accessoires nécessaires: Verrouillage du battant fix MSL 24413.H-TF voir 62.178.30-31, page 558



62.206.70



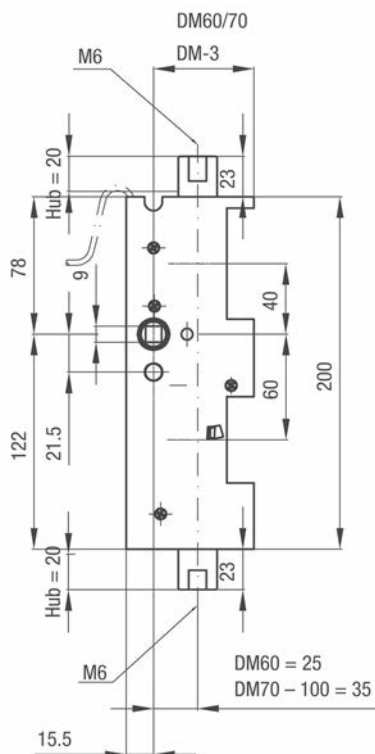
62.206.70-77



2



62.178.30-31



Verrouillage du battant fix MSL 24413.H-TF

Verrouillage pour vantaux fixes antipanique, avec fonction jour

pour le verrouillage automatique du vant. fixe aux portes à 2 vantaux
fouillot INOX

Jeu de têtes à commander séparément

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	distance au fouillot	fouillot	pièce
62.178.30	60 mm	9 mm	363.00
62.178.31	70 mm	9 mm	363.00

- ☞ Accessoires optionnels: Jeu de têtes longues plates MSL 24413.H-STF-V voir 62.178.32, page 574
- Accessoires optionnels: Jeu de têtes équerre MSL 24413.H-STW-V voir 62.178.33-34, page 575
- Accessoires optionnels: Jeu de têtes plates MSL voir 62.442.51-52, page 294
- Accessoires optionnels: Jeu de têtes en U MSL voir 62.442.53-54, page 295
- Accessoires optionnels: Jeu de têtes à talon MSL voir 62.442.56, page 295
- Accessoires optionnels: Jeu de renfort MSL 19422 voir 62.442.61, page 194
- Accessoires optionnels: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578
- Accessoires optionnels: Tringles rondes PLANET voir 62.187.80-88, page 583
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725 voir 62.187.82, page 374, 577
- Accessoires optionnels: Tube rond MSL 1725-2 avec renfort voir 62.187.89-90, page 577
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726 voir 62.187.83, page 578
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726-Planet voir 62.187.91, page 376
- Accessoires optionnels: Gâche à talon MSL 1728 voir 62.187.85, page 575
- Accessoires optionnels: Gâche plats MSL 1729 voir 62.187.86, page 576
- Accessoires optionnels: Loqueteau automatique MSL 1730 voir 62.187.51-52, page 576

Serrures verrouillage multipoints MSL FlipLock drive 25544 PE-SV
ouverture motorisée, signal d'ouverture (GND) par empreinte, bouton, minuterie, etc.

fermeture à 6 points, avec levier, avec pènes basculants et pènes longs, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour
tête à pêne, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable
tension d'entrée: 11-27 V DC
sans gâche

forme du tête à pêne: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur tête à pêne: 18 mm, longueur tête à pêne: 1'950 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

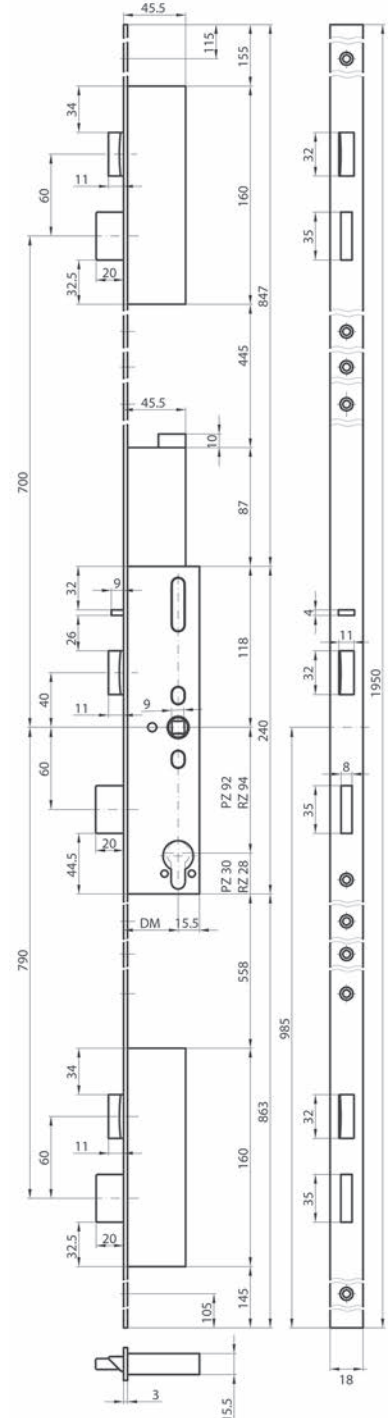
fouillot: 9 mm

DIN droite	DIN gauchedist.	au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.40	62.206.41	60 mm	RZ avec levier	94 mm	1487.00
62.206.44	62.206.45	60 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1487.00
62.206.42	62.206.43	70 mm	RZ avec levier	94 mm	1487.00
62.206.46	62.206.47	70 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1487.00

- Câble de connexion MSL voir 62.440.81-82, page 303
- Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.71, page 569
- Reno Gâches plates MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.72, sur opo.ch
- Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.73-74, page 570
- Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421 voir 62.172.75-76, page 571
- Module tampon de secours MSL pour FlipLock voir 62.206.99, page 561



62.206.41





Serrures verrouillage multipoints MSL FlipLock drive 25544 PE-SV-ZF
pour portes à 2 vantaux
ouverture motorisée, signal d'ouverture (GND) par empreinte, bouton, minuterie, etc.

fermeture à 6 points, avec levier, avec pènes basculants et pènes longs, avancement des pènes de 20 mm, à 1 tour
tête, pêne basculant, pêne dormant et fouillot en acier inoxydable
tension d'entrée: 11-27 V DC, sans gâche

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 18 mm, longueur têtère: 1'950 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction antipanique: E avec SV, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

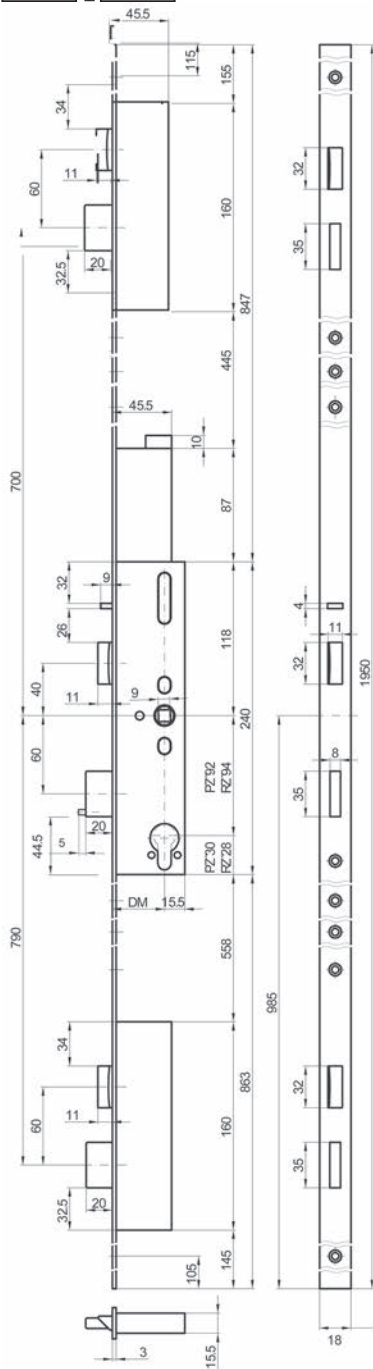
fouillot: 9 mm

DIN droite	DIN gauchist.	au fouillot	exécution	distance	pièce
62.206.80	62.206.81	60 mm	RZ avec levier	94 mm	1606.00
62.206.84	62.206.85	60 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1606.00
62.206.82	62.206.83	70 mm	RZ avec levier	94 mm	1606.00
62.206.86	62.206.87	70 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1606.00

Accessoires nécessaires: Verrouillage du battant fix MSL 24413.H-TF voir 62.178.30-31, page 558

Accessoires optionnels: Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-24421 voir 62.172.80-81, page 572

Accessoires optionnels: Module tampon de secours MSL pour FlipLock voir 62.206.99, page 561



62.206.80-87



62.206.81

Unité de contrôle MSL

Unité de contrôle est destinée à la surveillance et au contrôle du fonctionnement des serrures motorisées de la ligne FlipLock drive/e-drive, access/e-access

Elle permet d'appeler et de contrôler différents modes de fonctionnement et valeurs d'états de la serrure, lorsque cette dernière est montée ou démontée.

- assurance du fonctionnement de la serrure
- entretien simple sur site
- évaluation rapide de l'état de fonctionnement et contrôle fonctionnel simultané
- analyse et évaluation des dysfonctionnements
- utilisation simple avec seulement 3 touches
- mise en service avec procès-verbal de remise

tension de service: 24 V DC 0,5 A (avec bloc secteur)

étui a coques rigides: 230 x 180 x 60 mm



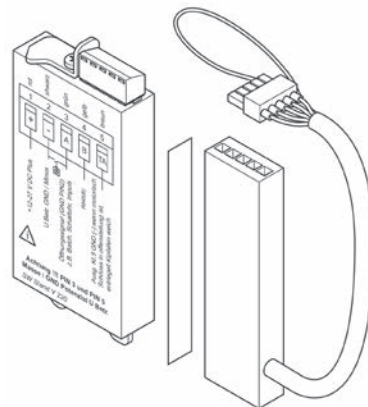
N° d'article	L/L/P	pièce
62.440.70	160/84/30 mm	231.00

62.440.70

Module tampon de secours MSL pour FlipLock

pour serrures MSL sFlipLock et mFlipLock

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.206.99	14471719	16/85/23 mm	202.00

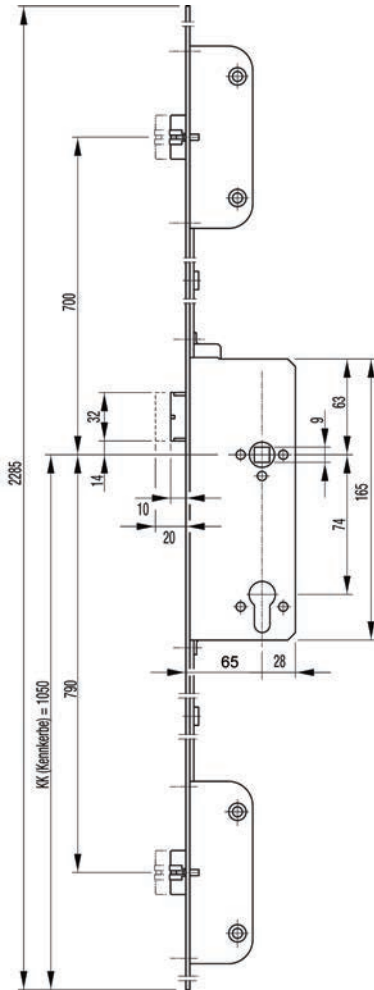


62.206.99





2



62.141.23-24

Serrures anti-panique GU SECURY-Automatic 2110

pour porte à 1 vantail bois ou métal
exécution FH = pour des portes coupe-feu

préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A
(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

serrure anti-panique type 2110

s'ouvrant vers l'intérieur, sans levier, avec fouillot 9 mm FH en deux parties
(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm,
longueur têtère: 1'777.5 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers
l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.141.23	DIN gauche	65 mm	RZ	74 mm	9 mm	472.00
62.141.24	DIN droite	65 mm	RZ	74 mm	9 mm	472.00

- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.31, page 590
- Accessoires optionnels: Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.34-35, page 590
- Accessoires optionnels: Gâche équerre pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.36-37, page 589
- Accessoires optionnels: Gâches plates pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.38, page 589
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473
- Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473
- Accessoires optionnels: Adaptateur pour ouverture électrique A G-U voir 62.142.94, page 564

Serrures anti-panique GU SECURITY-Automatic 2110

pour porte à 1 vantail bois ou métal
exécution FH = pour des portes coupe-feu

préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

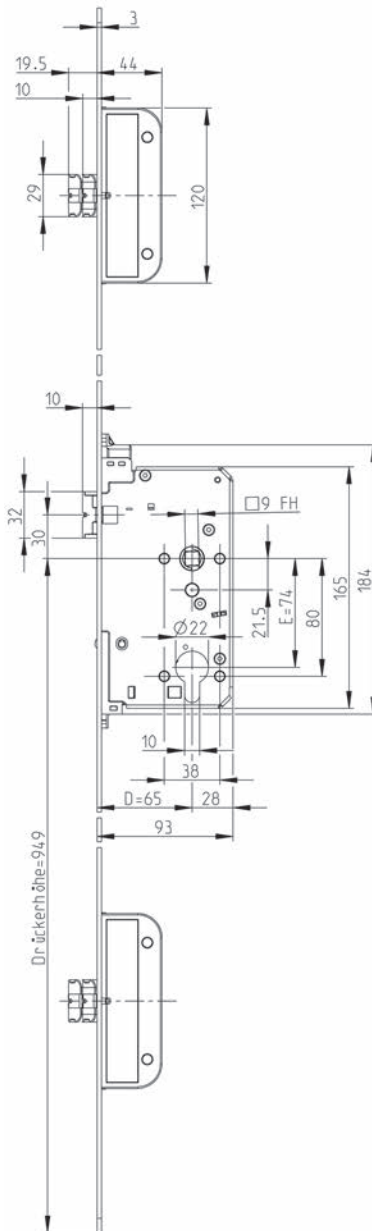
serrure anti-panique type 2110

s'ouvrant vers l'extérieur, sans levier, avec fouillot 9 mm FH en deux parties
(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm,
longueur têtère: 1'777.5 mm, fonction anti-panique: B, sens d'évacuation: ouverture vers
l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.141.21	DIN gauche	65 mm	RZ	74 mm	9 mm	449.00
62.141.22	DIN droite	65 mm	RZ	74 mm	9 mm	449.00

 Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURITY Automatic voir 62.142.97, page 473



62.141.21-22



2

Serrures anti-panique GU SECURY-Automatic 2116

pour porte à 1 vantail bois ou métal
exécution FH = pour des portes coupe-feu

préparé pour le montage d'un dispositif d'ouverture A

(le dispositif A permet l'ouverture électrique de la porte)

serrure anti-panique type 2116

avec levier, fouillot 9 mm FH

(cylindres asymétrique Kaba type 1515A/1519A ne doivent pas être utilisées)

forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'777.5 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist. au fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.141.25	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	74 mm	9 mm 398.00
62.141.26	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	74 mm	9 mm 398.00

Accessoires optionnels: Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.31, page 590

Accessoires optionnels: Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.34-35, page 590

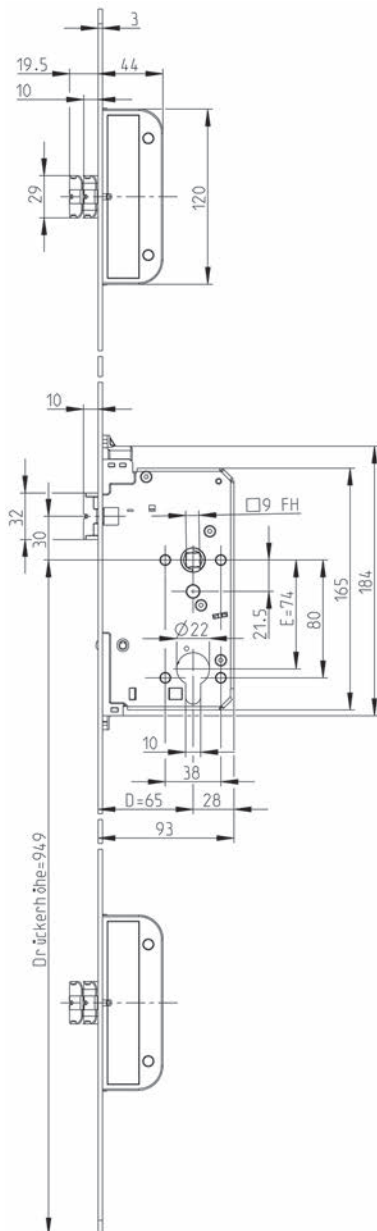
Accessoires optionnels: Gâche équerre pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.36-37, page 589

Accessoires optionnels: Gâches plates pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116 voir 62.141.38, page 589

Accessoires optionnels: Ouverture électrique A pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.92, page 473

Accessoires optionnels: Ouverture électrique A servo pour serrures de sécurité GU-SECURY Automatic voir 62.142.97, page 473

Accessoires optionnels: Adaptateur pour ouverture électrique A G-U voir 62.142.94, page 564



62.141.25-26

Adaptateur pour ouverture électrique A G-U

N° d'article	jeu
62.142.94	4.60

Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777

Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777



62.142.94

Serrures multipoints GLUTZ 18990 MINT SV TF PE
verrouillage automatique, avec fonction jour

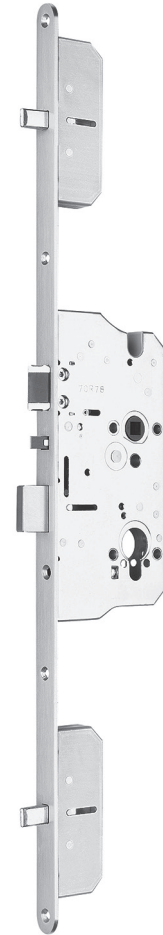
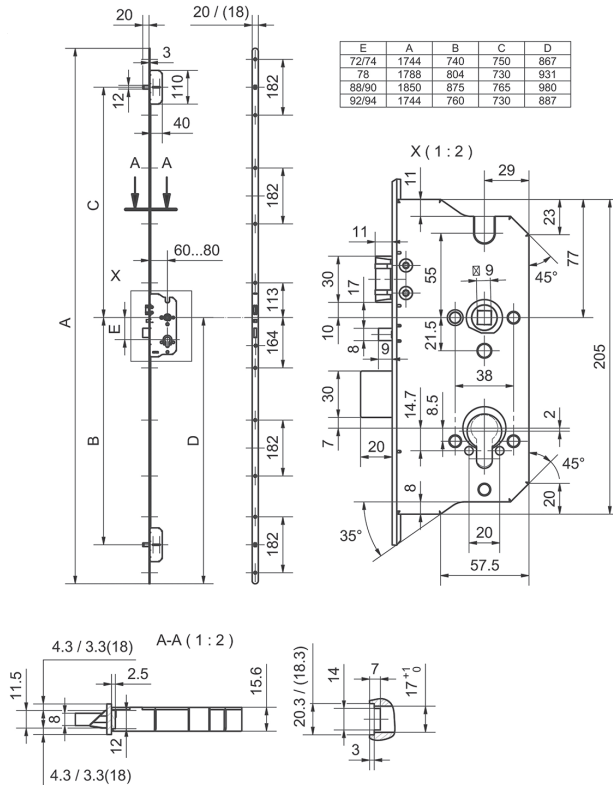
- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 20 mm
- longueur têtère: 1'788 mm
- épaisseur boîte: 15.6 mm
- fonction anti-panique: E avec SV
- sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- classe de résistance: RC3 selon EN 1627-1630



butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.155.50	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.52	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.54	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.56	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.58	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00
62.155.60	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	587.00

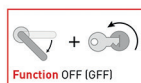
▲ Cylindres asymétrique ne doivent pas être utilisées.



62.155.50-60



62.156.30-40



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18995 SV GFF PE autoverrouillage, fonction bec-de-cane arrêté, anti-panique E

pêne dormant principal en acier trempé: avance 20 mm
deux pènes supplémentaires en acier trempé: avance 20 mm

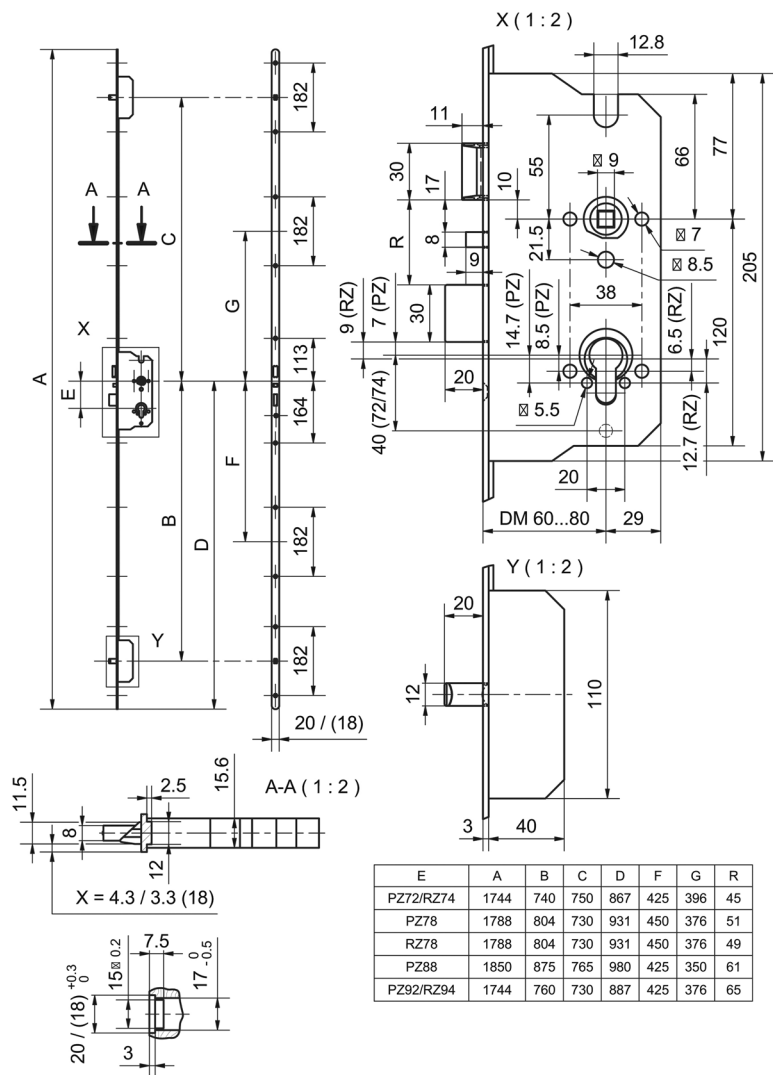
pour portes: à 1 vantail
forme du têtier: ronde
matériel: acier inox
surface: mat
largeur têtier: 20 mm
longueur têtier: 1'788 mm
épaisseur boîte: 15.6 mm
fonction anti-panique: E
serrouillage automatique: true
sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
classe de résistance: RC3 selon EN 1627-1630

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.156.30	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	604.00
62.156.32	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	604.00
62.156.34	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	604.00
62.156.36	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	604.00
62.156.38	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	604.00
62.156.40	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	604.00

⚠ Cylindres asymétrique ne doivent pas être utilisées.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1151 voir 62.161.96-99
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ 16020 voir 62.161.70-71
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16630 voir 62.171.72-73
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16000 voir 62.149.09-10
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19



Serrures multipoints GLUTZ MINT 18920 SB PE

actionnement par clé, anti-panique E

pêne dormant principal en acier trempé: avance 20 mm
deux pènes supplémentaires en acier trempé: avance 20 mm

- pour portes: à 1 vantail
- forme du fût: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur fût: 20 mm
- longueur fût: 1'788 mm
- épaisseur boîte: 15.6 mm
- fonction anti-panique: E
- sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur
- norme chemin de fuite: EN 179
- classe de résistance: RC3 selon EN 1627-1630



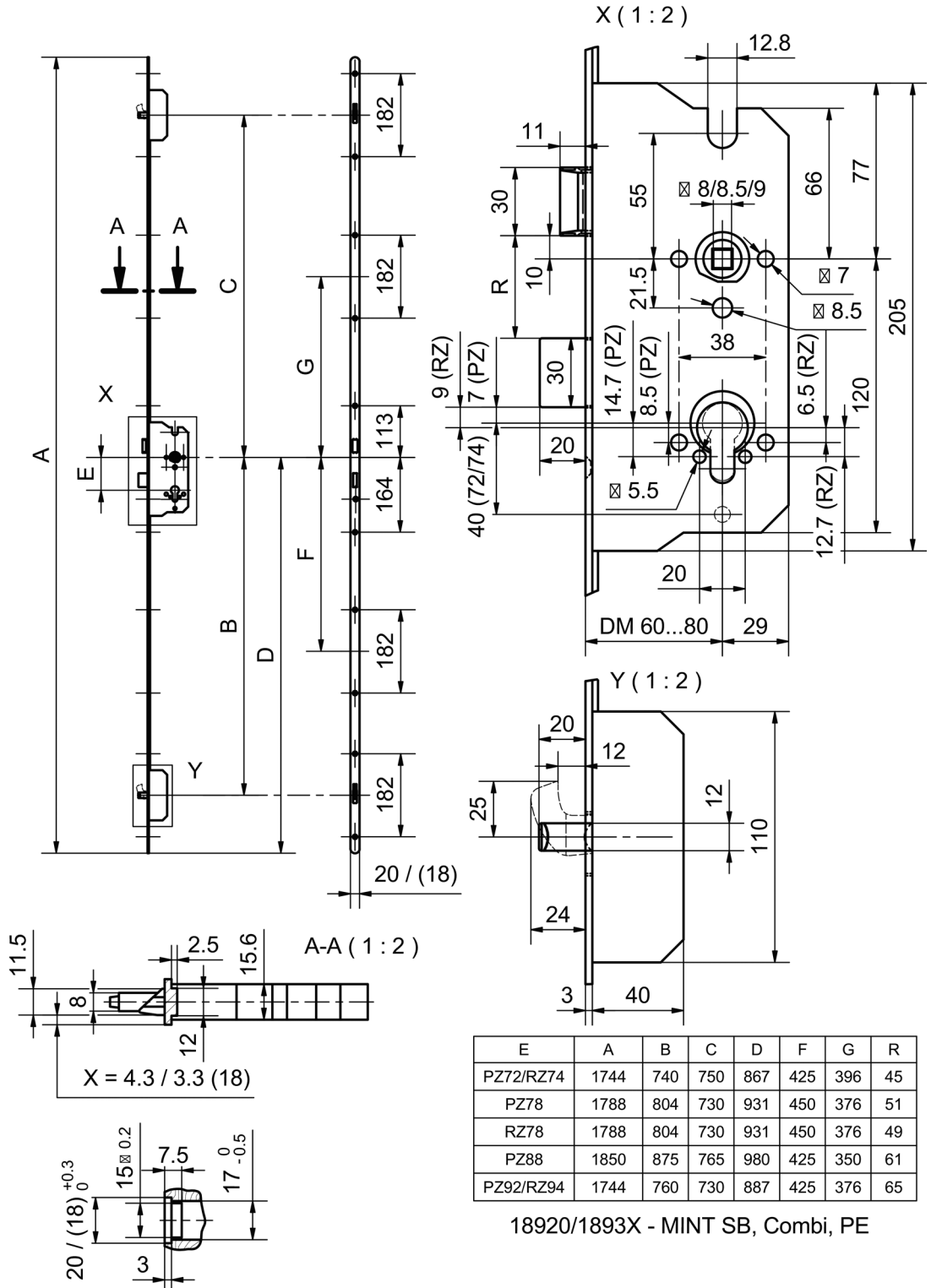
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.156.60	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	439.00
62.156.62	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	439.00
62.156.64	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	439.00
62.156.66	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	439.00
62.156.68	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	439.00
62.156.70	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	439.00

- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1151 voir 62.161.96-99, page 591
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ 16020 voir 62.161.70-71
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16630 voir 62.171.72-73
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16000 voir 62.149.09-10
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68, page 453
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94, page 441
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444



62.156.60-70





Serrures multipoints GLUTZ MINT SV 18945 Panik E
avec verrouillage automatique

fermeture à 3 points, blocage du bec de cane, avec bec de cane confort réversible, pêne de la serrure trempé 8x30 mm, 2 goujons de fermeture trempés 8x12 mm forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 1'788 mm, épaisseur boîte: 15.6 mm, fonction anti-panique: E, sens d'évacuation: vers l'intérieur / vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

butée: DIN gauche/droite

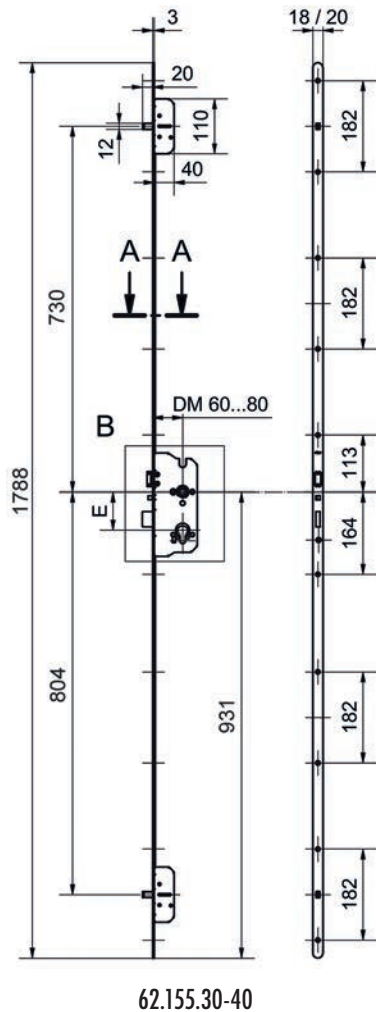
N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.155.30	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	506.00
62.155.32	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	506.00
62.155.34	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	506.00
62.155.36	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	511.00
62.155.38	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm <td 9 mm	511.00	
62.155.40	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	511.00

▲ Cylindres asymétrique ne doivent pas être utilisées.

- 🔗 Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 439
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19, page 444
- Accessoires optionnels: Gâches longues équerre GLUTZ B-1135 voir 62.148.93, page 443
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95, page 447
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84, page 459
- Accessoires optionnels: Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-3 Public 80260 voir 63.022.56-57, page 928



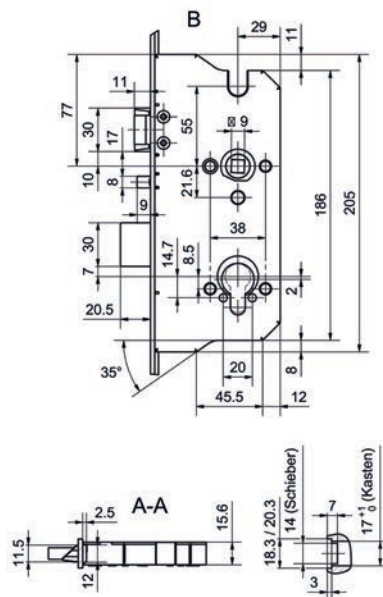
ESZ/RC3



62.155.30-40



62.155.30-40



2



62.420.01

Gâche équerre MSL B-19421

carré

combiné avec MSL 19421, 19421L, 19424, 19444 PE, 19446 PB, 19461, 19464 PE, 1946 PB, 19544 PE-SV, 19564 PE-SV

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	largeur	longueur	épaisseur	pièce
62.420.01	DIN gauche	B-19421.123	22 / 20 mm	270 mm	3 mm	31.40
62.420.02	DIN droite	B-19421.113	22 / 20 mm	270 mm	3 mm	31.40



62.172.60

Gâches plates MSL FlipLock B-23421

pas réglable, arrondie

jeu composé de 1 gâche principale et de 2 gâches supplémentaires
préparé pour le contact de fond 1886, testé anti-incendie

pour FlipLock 23421 Basis

matériel: acier inoxydable

surface: mat

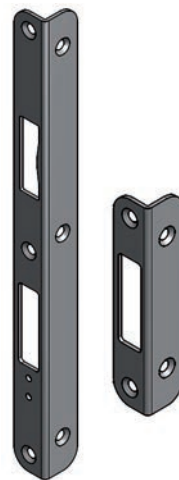
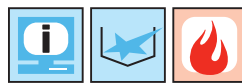
N° d'article	butée	type	dimension	jeu
62.172.60	DIN gauche/droite	B-23421.R9243	270 x 24/52 x 3 mm	45.50

Gâches équerre MSL FlipLock B-23421

pas réglable, arrondie
 jeu composé de 1 gâche principale et de 2 gâches supplémentaires
 préparé pour le contact de fond 1886, testé anti-incendie
 pour M-FlipLock 23421 Basis

matériel: acier inoxydable
 surface: mat

N° d'article	butée	type	dimension	jeu
62.172.61	DIN gauche	B-23421.R9142	270 x 21/22 x 2 mm	50.00
62.172.62	DIN droite	B-23421.R9141	270 x 21/22 x 2 mm	50.00



62.172.61



2

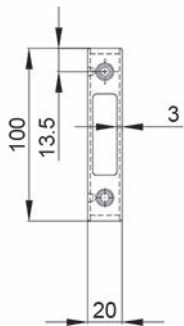
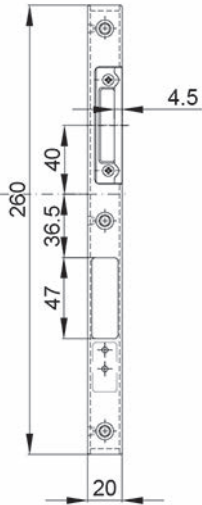
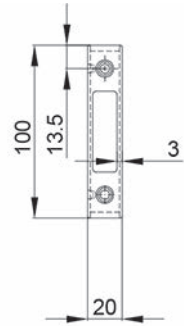


Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-23421

réglable de -0 à +3 mm
vissée diagonale
préparé pour le contact de fond 1886
pour FlipLock Basis

matériel: acier inoxydable
surface: mat

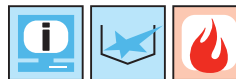
N° d'article	type	butée	jeu
62.172.86	BV-23421.3541-20	DIN droite	92.70
62.172.87	BV-23421.3542-20	DIN gauche	92.70



62.172.86-87

Gâches plates MSL VariFlex BV-24421

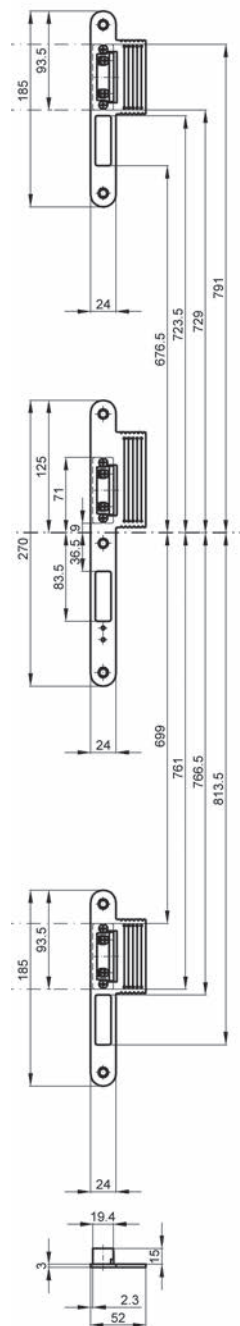
jeu de 3 pièces, arrondie
pour serrures MSL M-FlipLock-Standard



réglable de -0 à +3 mm, avec 3 pièces de remplacement (ATS)
préparé pour le contact de fond 1886 (avec contact de fond non autorisé avec les serrures à verrouillage automatique et ne convient pas pour des gâches électriques)
testé anti-incendie

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	pièce
62.172.71	DIN gauche/droite	BV-24421.R3243	197.00



62.172.71





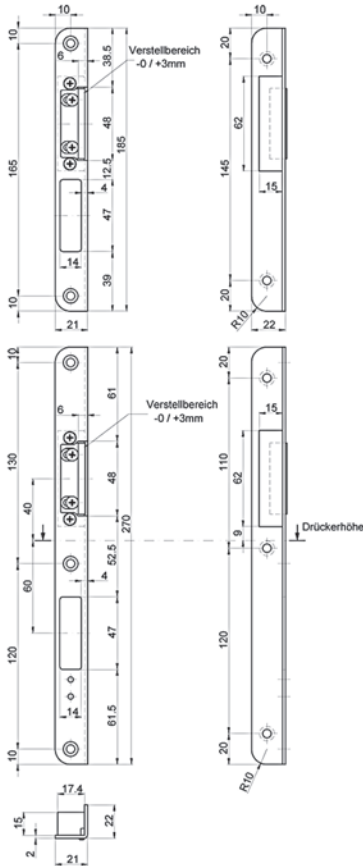
2

Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421
jeu de 3 pièces, arrondie
pour serrures MSL M-FlipLock-Standard

réglable de -0 à +3 mm, avec 3 pièces de remplacement (ATS)
préparé pour le contact de fond 1886 (avec contact de fond non autorisé avec les serrures à verrouillage automatique et ne convient pas pour des gâches électriques)
testé anti-incendie

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	angle	pièce
62.172.73	DIN gauche	BV-24421.R3142	21 / 22 mm	210.00
62.172.74	DIN droite	BV-24421.R3141	21 / 22 mm	210.00



62.172.73-74

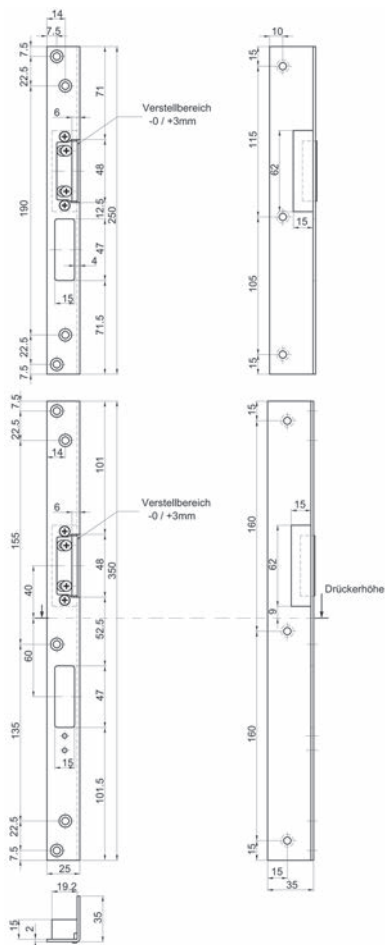
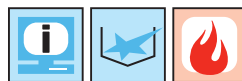
Reno Gâches équerre MSL VariFlex BV-24421

**jeu de 3 pièces, carrée
pour serrures MSL M-FlipLock-Standard**

réglable de -0 à +3 mm, avec 3 pièces de remplacement (ATS)
préparé pour le contact de fond 1886 (avec contact de fond non autorisé avec les serrures à verrouillage automatique et ne convient pas pour des gâches électriques)
testé anti-incendie

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	angle	pièce
62.172.75	DIN gauche	BV-24421.R3632	25 / 35 mm	205.00
62.172.76	DIN droite	BV-24421.R3631	25 / 35 mm	205.00



62.172.75-76





2

Jeu de gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-24421

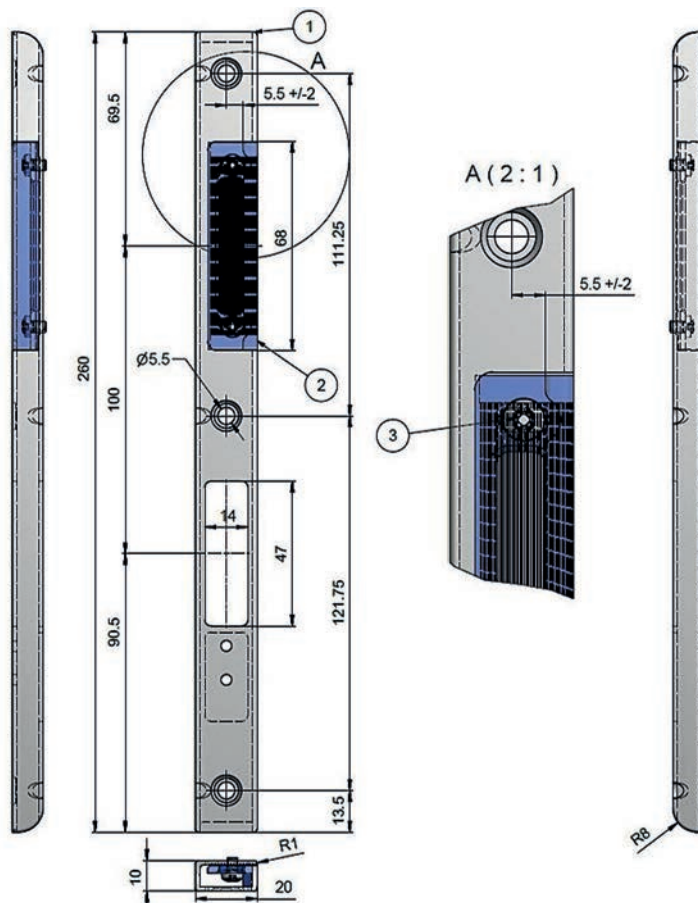
avec 2 gâches supplémentaires, 3 pièces accessoires et set de vis
testé anti-incendie
réglable de -1 à +2 mm, vissée diagonale

p. M-FlipLock 24421, 24444PE, 24446PB, 24544PE-SV, 24546PB-SV et 25574PE-SV

matériel: acier inoxydable

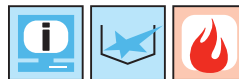
surface: mat

N° d'article	type	butée	L/H/P	pièce
62.172.80	BV-24421.3541-20	DIN droite	20/260/10 mm	176.00
62.172.81	BV-24421.3542-20	DIN gauche	20/260/10 mm	176.00



62.172.80-81

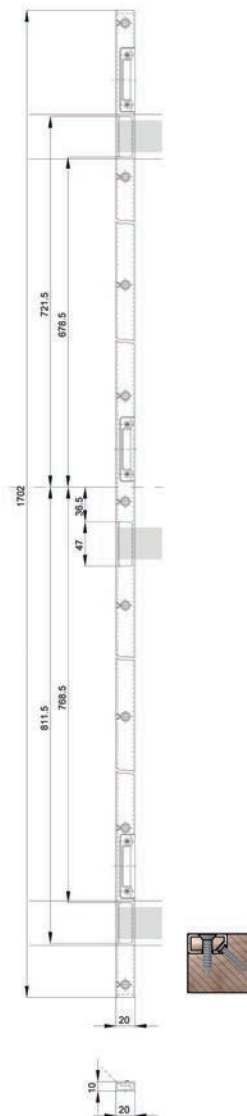
**Gâches longues profilées à entailler MSL ProfiFlex Flip-Lock BV-24421
pour serrures MSL M-FlipLock-Standard**



avec 3 pièces accessoires et set de vis
réglable de -0 à +3 mm
testé anti-incendie
vissée diagonale
préparé pour le contact de fond 1886

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	butée	L/H/P	pièce
62.172.84	BV-24421.2541-20	DIN droite	20/1'702/10 mm	253.00
62.172.85	BV-24421.2542-20	DIN gauche	20/1'702/10 mm	253.00



62.172.85





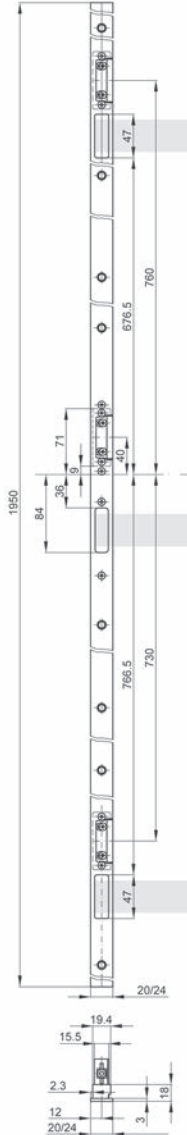
2

Jeu de têtes longues plates MSL 24413.H-STF-V

pour verrouillage pour vantaux fixes antipanique FlipLock 24413 et 24473
possibilité de réglage

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	butée	jeu
62.178.32	24413.H-STF-V	DIN gauche/droite	140.50



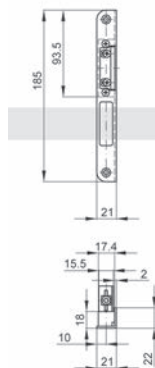
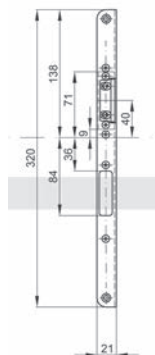
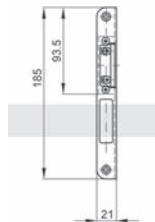
62.178.32

Jeu de têtes équerre MSL 24413.H-STW-V

pour verrouillage pour vantaux fixes antipanique FlipLock 24413 et 24473
possibilité de réglage

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	butée	jeu
62.178.33	24413.H-STW-V	DIN droite	180.00
62.178.34	24413.H-STW-V	DIN gauche	180.00



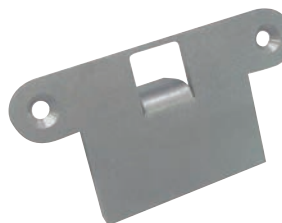
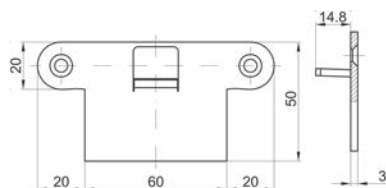
62.178.33-34

Gâche à talon MSL 1728

pour le verrouillage du haut

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/H/P	pièce
62.187.85	100/50/17.8 mm	20.70

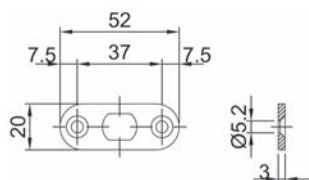


62.187.85

2



62.187.86



Gâche plats MSL 1729

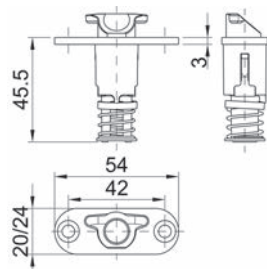
pour le verrouillage du haut

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/H/P	pièce
62.187.86	52/20/3 mm	8.45



62.187.51-52



Loqueteau automatique MSL 1730

pour utilisation avec crémone à levier MSL 1708 (62.187.71-73) et avec contre-serrure MSL 1713 (62.187.06-08)

pour tringles ø 10 mm, filetage M6

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	largeur têtère	pièce
62.187.51	20 mm	55.10
62.187.52	24 mm	59.90

i En actionnant le ferrement du vantail fixe, la tringle s'arrête automatiquement et reste bloquée en position ouverte (aucun dégât possible sur le revêtement du sol).


Tube rond MSL 1725

pour verrouillage du haut, d'un côté avec filetage M 6, de l'autre côté avec bouchon matière synthétique, raccourcie

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø	longueur	pièce
62.187.82	1725	10 mm	1'487 mm	50.70

 Testé anti-feu EN 1634-1

 Produits alternatifs: Tube rond MSL 1725-2 avec renfort voir 62.187.89-90, page 577



62.187.82

Tube rond MSL 1725-2 avec renfort

pour verrouillage du haut, d'un côté avec filetage M 6, de l'autre côté avec bouchon matière synthétique, pour portes de grande hauteur

matériel: acier
surface: zingué

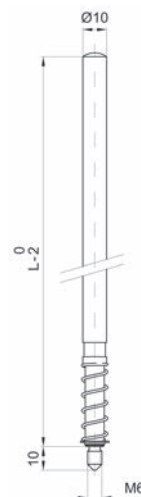
N° d'article	type	ø	longueur	pièce
62.187.89	1725-2	10 mm	1'487 mm	56.80
62.187.90	1725-2	10 mm	2'000 mm	68.70

 Testé anti-feu EN 1634-1

 Produits alternatifs: Tube rond MSL 1725 voir 62.187.82, page 577



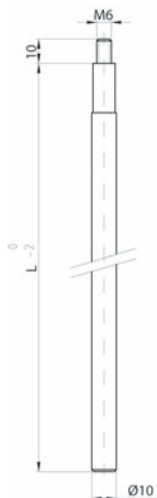
62.187.89-90



2



62.187.81



Tringles rondes MSL 1724

massives
pour verrouillage par le bas, filetage M 6 d'un côté, raccourcie

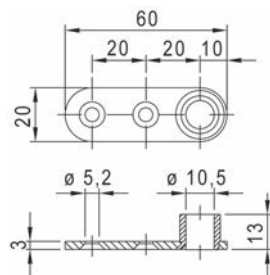
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø	longueur	pièce
62.187.81	1724	10 mm	1'487 mm	30.50

 Produits alternatifs: Tringles rondes PLANET voir 62.187.80-88, page 583



62.187.83



Guide de tringle MSL 1726

guidage du bas

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/H/P	pièce
62.187.83	60/20/3 mm	10.45

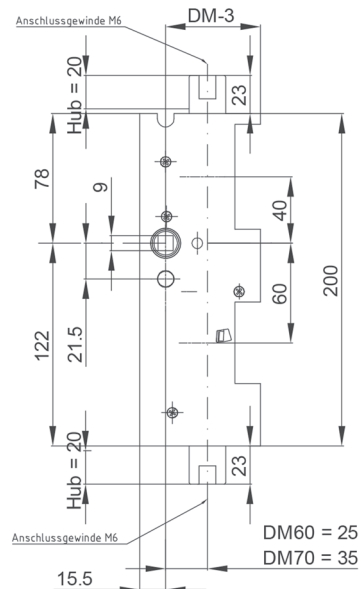
Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.H

pour FlipLock

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	No d'usine	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
80.145.93	14501020	DIN gauche/droite	100 mm	9 mm	359.00



80.145.93

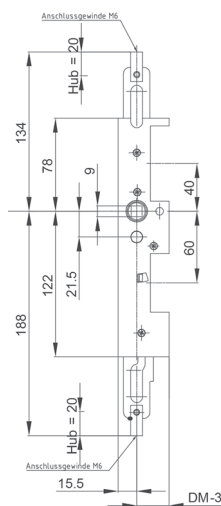
Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.M

pour FlipLock

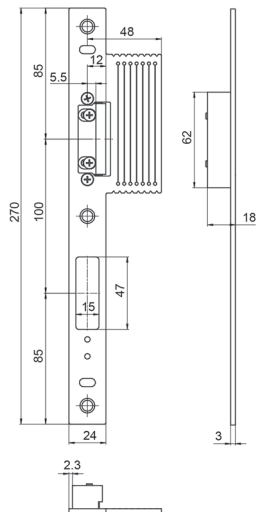
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	No d'usine	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
80.145.86	14501001	DIN gauche/droite	30 mm	9 mm	345.00



80.145.86



80.159.71

Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex

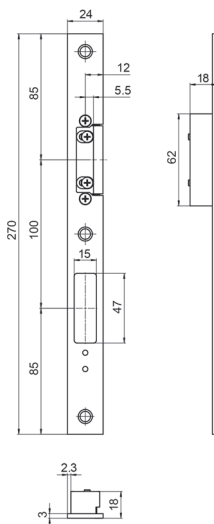
pour sFlipLock, métal

matériel: acier inoxydable

surface: mat

forme du têtère: angulaire

N° d'article	No d'usine	butée	larg. têtère	haut. têtère	pièce
80.159.71	14671211	DIN gauche/droite	24 mm	270 mm	76.70



80.159.73

Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex

pour sFlipLock, métal

matériel: acier inoxydable

surface: mat

forme du têtère: angulaire

N° d'article	No d'usine	butée	larg. têtère	haut. têtère	pièce
80.159.73	14671213	DIN gauche/droite	24 mm	270 mm	70.50

Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex

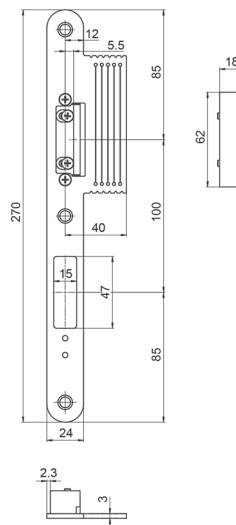
pour sFlipLock, bois

matériel: acier inoxydable

surface: mat

forme du têtière: ronde

N° d'article	No d'usine	butée	larg. têtière	haut. têtière	pièce
80.159.66	14671201	DIN gauche/droite	24 mm	270 mm	76.70



80.159.66

Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex

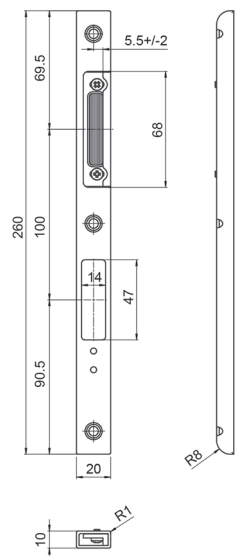
pour sFlipLock, bois

matériel: acier inoxydable

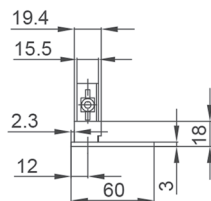
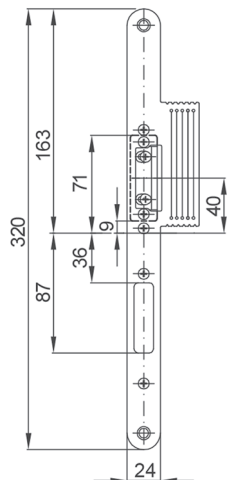
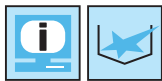
surface: mat

forme du têtière: angulaire

N° d'article	No d'usine	butée	larg. têtière	haut. têtière	pièce
80.159.78	14671239	DIN gauche	20 mm	260 mm	76.70
80.159.77	14671238	DIN droite	20 mm	260 mm	76.70



80.159.77-78



80.146.13

Têtes MSL 14413.H-STL-V réglable

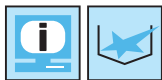
pour contre-boîte sFlipLock

matériel: acier inoxydable

surface: mat

forme du tête: ronde

N° d'article	No d'usine	butée	larg. tête	haut. tête	pièce
80.146.13	14501103	DIN gauche/droite	24 mm	320 mm	77.60

**Tête MSL 14413.M-STL-V réglable**

pour contre-boîte sFlipLock

matériel: acier inoxydable

surface: mat

forme du tête: angulaire

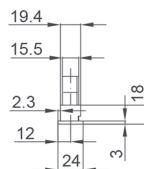
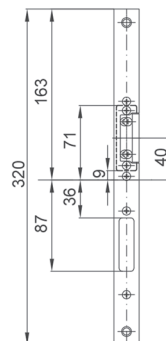
N° d'article	No d'usine	butée	larg. tête	haut. tête	pièce
80.146.17	14501107	DIN gauche/droite	24 mm	320 mm	77.60

Tête à plate MSL 14413.M-STF-V réglable

pour contre-boîtes sFlipLock

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 forme du tête à plate: angulaire

N° d'article	No d'usine	butée	larg. tête à plate	haut. tête à plate	pièce
80.146.14	14501104	DIN gauche/droite	24 mm	320 mm	61.90



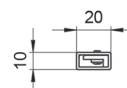
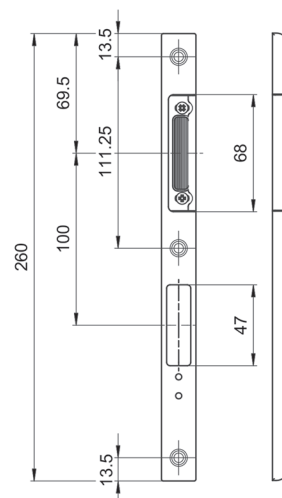
80.146.14

Tête à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable

pour sFlipLock

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 forme du tête à plate: angulaire

N° d'article	No d'usine	butée	larg. tête à plate	haut. tête à plate	pièce
80.159.80	14671241	DIN gauche	20 mm	260 mm	84.20
80.159.79	14671240	DIN droite	20 mm	260 mm	84.20

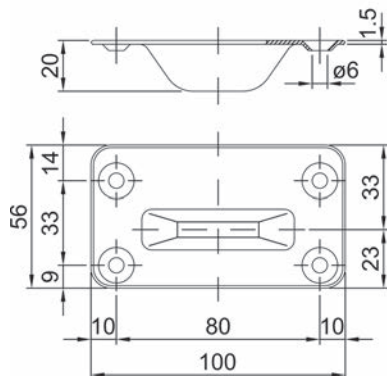


80.159.79-80

Gâche cuvette du sol MSL 1727

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	L/L/P	pièce
62.187.84	100/56/1.5 mm	30.00



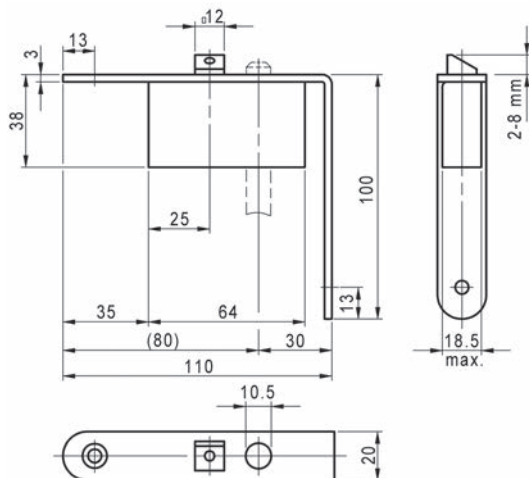
62.187.84



Loqueteau automatique BKS 1595

têtière en acier inoxydable arrondie/coudée,
pour une course de tige de 30 mm à partir du bord de la porte
pour les serrures à levier présentant une tige de 65 mm ou les crémones à levier 1899
utilisable à gauche et à droite
pêne réglable pour un jeu de porte de 2-8 mm

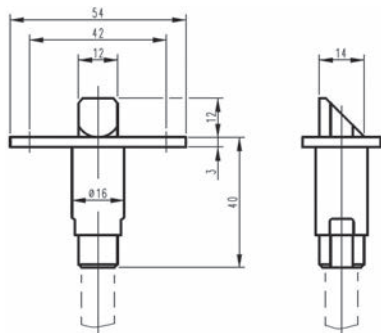
N° d'article	type	largeur têtière	pièce
62.193.32	B-1595 0173	20 mm	145.70



62.193.32



2



Loqueteaux BKS 1795

avec tige 3/12 DIN 7343
pour verrouillage du haut
tige excentrée de 2 mm sur la tête
transformable DIN gauche/DIN droite

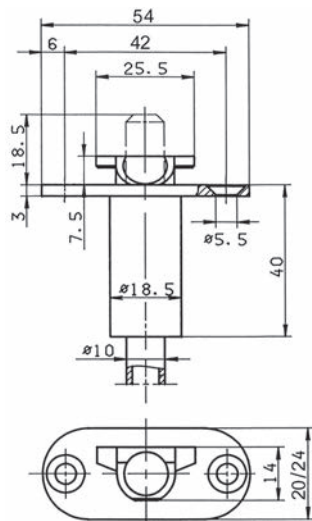
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	largeur tête	pièce
62.193.91	B-1795 0007	20 mm	68.90
62.193.92	B-1795 0001	24 mm	68.90

Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.84, page 588
Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier BKS 9036 voir 62.193.61-68, page 582



62.193.91-92



Loqueteau automatique BKS 1895

pour crémones à levier distance au fouillot 30-45 + 65 mm

forme du tête: ronde
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	largeur tête	pièce
62.193.31	B-1895 0002	20 mm	51.00
62.145.41	B-1895 0003	24 mm	53.90

En actionnant le ferrement du vantail fixe, la tringle s'arrête automatiquement et reste bloquée en position ouverte (aucun dégât possible sur le revêtement du sol).

Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.85, page 588





62.145.41-62.193.31

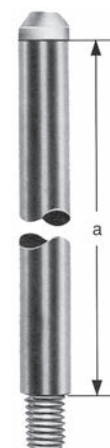
Tringles pour serrures à levier BKS 9006

diamètre 10 mm, avec filetage M 6
avec tenon coulissant en matière synthétique

matériel: acier
surface: zingué brillant

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.193.44	B-9006 0012	1'200 mm	60.70
62.193.50	B-9006 0014	2'000 mm	76.90
62.193.52	B-9006 0016	3'000 mm	83.60

-  Pour le verrouillage supérieur en relation avec la serrure (à verrouillage automatique)
-  Accessoires optionnels: Loqueteau automatique BKS 1895 voir 62.145.41-62.193.31, page 580
- Accessoires optionnels: Gâche plate BKS B 9000 voir 62.193.85, page 588
- Pièces de rechange: Tenon coulissant BKS en matière synthétique voir 62.193.53, page 581

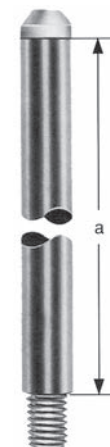


62.193.44-52

Tenon coulissant BKS en matière synthétique

pour tringles pour serrures à levier 62.193.44-52

N° d'article	type	pièce
62.193.53	B-9039 0001	2.17





62.193.53

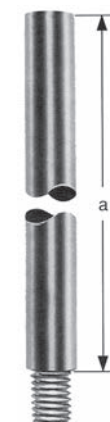
Tringles pour serrures à levier BKS 9006

diamètre 10 mm, avec filetage M 6

matériel: acier
surface: zingué brillant

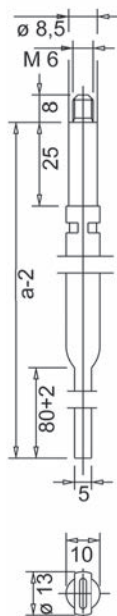
N° d'article	type	longueur A	pièce
62.193.46	B-9006	1'187 mm	31.40
62.193.47	B-9006	1'487 mm	34.20

-  Pour le verrouillage inférieur.
-  Accessoires optionnels: Guide de tringle BKS 9019 voir 62.193.51, page 584
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9009 voir 62.193.54, page 585
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm voir 62.193.57-59, page 584
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm étroite voir 62.193.97-99, page 583
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9028 voir 62.193.56, page 585
- Produits alternatifs: Tringles pour serrures à levier BKS 9006 voir 62.193.71-73, page 582



62.193.46-47

2



62.193.71-73

Tringles pour serrures à levier BKS 9006

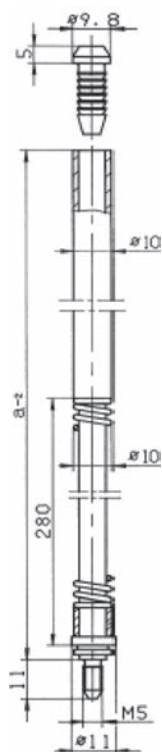
diamètre 10 mm, avec filetage M 6, aplati
pour seuil de porte PLANET largeur profil 13 mm et 20 mm

matériel: acier
surface: zingué brillant

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.193.71	B-9006 0701	926 mm	104.90
62.193.72	B-9006 0702	966 mm	74.30
62.193.73	B-9006 0703	1'414 mm	76.80

🔑 Pour le verrouillage inférieur.

- 🔗 Accessoires optionnels: Guide de tringle BKS 9019 voir 62.193.51, page 584
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9009 voir 62.193.54, page 585
- Accessoires optionnels: Cuvettes BKS B 9028 voir 62.193.56, page 585
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm voir 62.193.57-59, page 584
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm étroite voir 62.193.97-99, page 583



62.193.61-68

Tringles pour serrures à levier BKS 9036

avec filetage M 5, avec ressort de verrouillage et embout
pour loqueteaux 62.193.91-92

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur A	pour hauteur porte	pièce
62.193.61	B-9036 0001	1'135 mm	2'000 - 2'250 mm	129.90
62.193.63	B-9036 0002	1'385 mm	2'250 - 2'500 mm	132.50
62.193.64	B-9036 0003	1'635 mm	2'500 - 2'750 mm	135.10
62.193.62	B-9036 0004	1'885 mm	2'750 - 3'000 mm	147.80
62.193.65	B-9036 0005	2'135 mm	3'000 - 3'250 mm	153.00
62.193.66	B-9036 0006	2'385 mm	3'250 - 3'500 mm	155.00
62.193.68	B-9036 0008	2'885 mm	3'750 - 4'000 mm	224.00

🔗 Accessoires optionnels: Tenon coulissant BKS en matière synthétique voir 62.193.53, page 581

Tringles rondes PLANET

massif - pour verrouillage par le bas, filetage M 6 d'un côté, pressé de l'autre côté pour les joints de porte PLANET, raccourcie de 70 mm env.

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø	longueur	pièce
62.187.87	1724-PLANET	10 mm	970 mm	44.70
62.187.80	1724-PLANET	10 mm	1'287 mm	49.90
62.187.88	1724-PLANET	10 mm	1'487 mm	51.60

 Testé anti-feu EN 1634-1

 Produits alternatifs: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578



62.187.80-88

Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm étroite

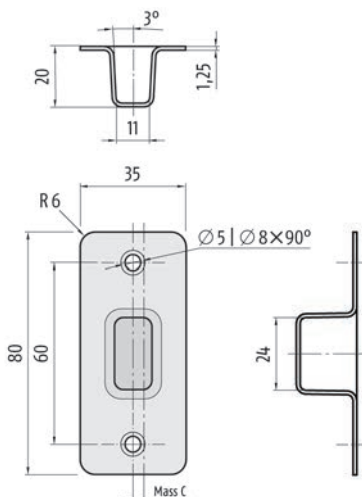
adaptée aux tringles de targette ø 10 mm pour les portes isophonique et coupe-feu, réglable +/- 4 mm

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	L/L	dim. coquille	dim. C	pièce
62.193.97	80/35 mm	11/24 mm	0 mm	26.90
62.193.98	80/35 mm	11/24 mm	2 mm	26.90
62.193.99	80/35 mm	11/24 mm	4 mm	26.60



62.193.97-99





2



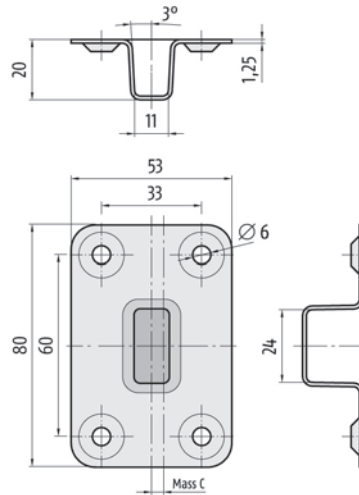
62.193.57-59

Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm

adaptée aux tringles de targette ø 10 mm pour les portes isophonique, coupe-feu et de chemin de fuite, réglable +/- 4 mm

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	L/L	dim. coquille	dim. C	pièce
62.193.57	80/53 mm	11/24 mm	0 mm	20.70
62.193.58	80/53 mm	11/24 mm	2 mm	
62.193.59	80/53 mm	11/24 mm	4 mm	20.70



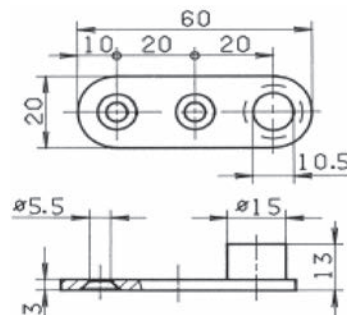
62.193.51

Guide de tringle BKS 9019

en acier zingué brillant, arrondi

N° d'article	type	L/L	pièce
62.193.51	B-9019 0001	60/20 mm	7.70

▲ Une seule pièce est nécessaire pour utilisation avec la serrure à verrouillage automatique.

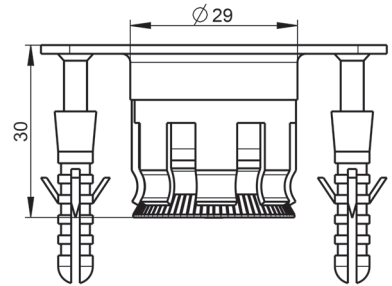
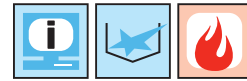


Cuvettes BKS B 0028

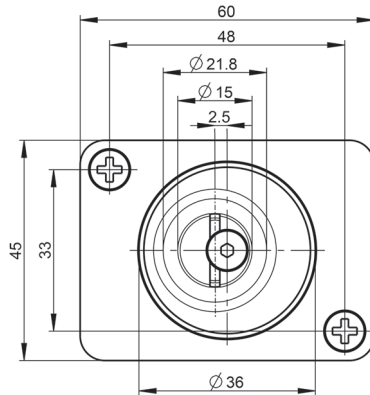
réglable +/- 2,5 mm par excentrique
 avec plaque de recouvrement en acier inoxydable (montage en option),
 2 tampons S6 et 2 vis fente en croix en acier inoxydable 4 x 40 mm

matériel: acier inoxydable
 surface: mat

N° d'article	plaque de recouvr.	perçage ø	No d'usine	pièce
62.193.55	60 / 45 / 1.5 mm	30 mm	B-00280-20-0-8	80.10

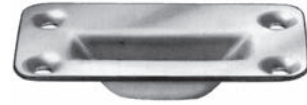


62.193.55



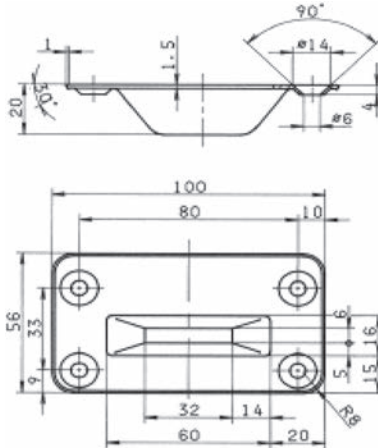
Cuvettes BKS B 9009

matériel: acier inoxydable
surface: mat



62.193.54

N° d'article	type	L/L/P	pièce
62.193.54	B-9009 0001	100/56/20 mm	28.40



Cuvettes BKS B 9028

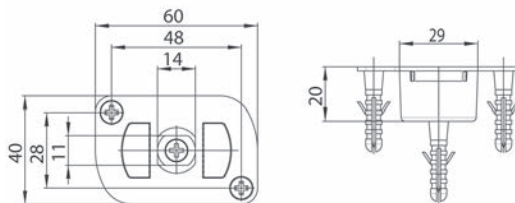
réglable +/- 2,5 mm par excentrique

matériel: acier inoxydable
surface: mat



62.193.56

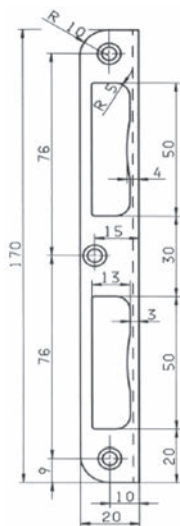
N° d'article	type	L/L	perçage ø	pièce
62.193.56	B-00280-00-0-8	60/40 mm	30 mm	70.20



2



62.193.81



Gâches équerre BKS B 9000

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	largeur	longueur	pièce
62.193.81	B 9000 0248	20 / 20 mm	170 mm	21.85

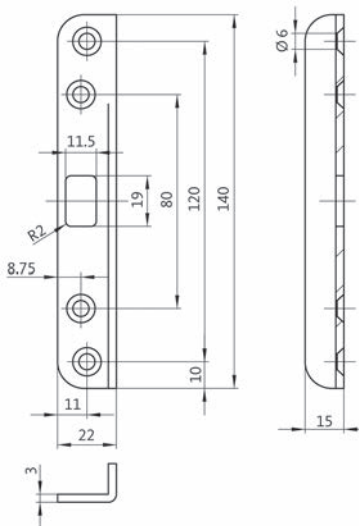


62.193.86

Gâches équerre BKS B 9000

en acier inoxydable
en haut, pour loqueteaux 1795 et loqueteaux automatique 1895 / 1595

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.193.86	B 9000 0881	22/140/15 mm	62.90



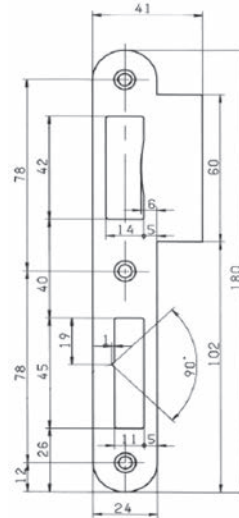
Gâches plates BKS B 9000

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	largeur	longueur	pièce
62.193.83	DIN gauche	B 9000 0435	24 / 17 mm	180 mm	21.65
62.193.82	DIN droite	B 9000 0436	24 / 17 mm	180 mm	21.65



62.193.83



Gâches plates BKS B 9000

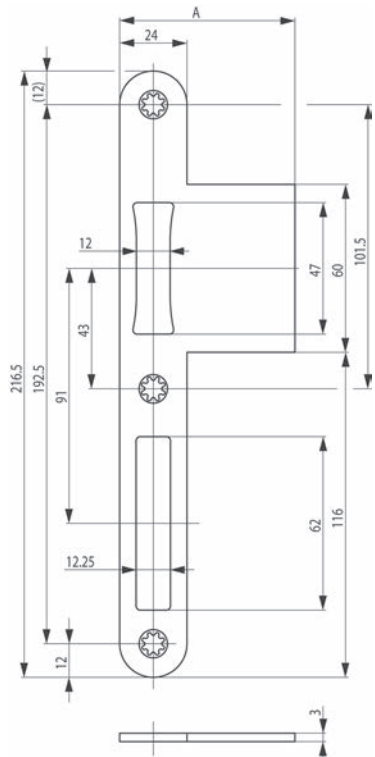
compatible avec les serrures B-232xx, B-233xx, B-21xx

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	largeur	dim. A	longueur	pièce
62.193.87	DIN gauche	24 mm	36 mm	216.5 mm	22.70
62.193.88	DIN droite	24 mm	36 mm	216.5 mm	22.70
62.193.89	DIN gauche	24 mm	62.5 mm	216.5 mm	22.70
62.193.90	DIN droite	24 mm	62.5 mm	216.5 mm	22.70



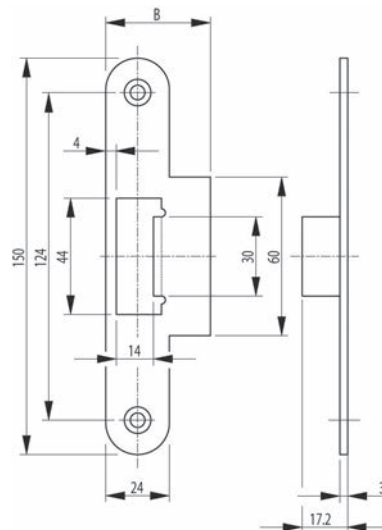
62.193.87/89



Gâches plates pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	longueur	largeur	dim. B	butée	pièce
62.141.38	150 mm	24 mm	34 mm	DIN gauche/droite	14.70

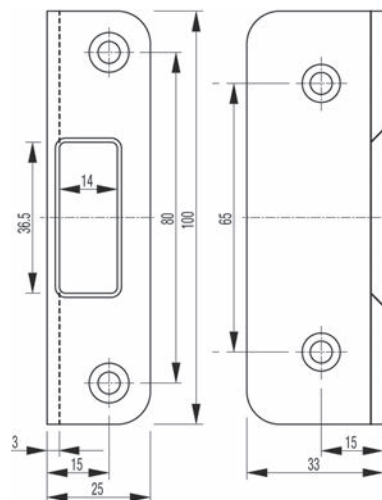


62.141.38

Gâche équerre pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	butée	pièce
62.141.37	100 mm	25 mm	33 mm	DIN gauche/droite	24.85
62.141.36	100 mm	25 mm	16.5 mm	DIN gauche/droite	32.20

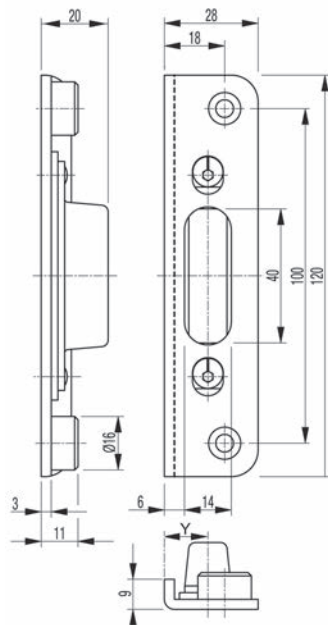


62.141.37





2



62.141.34-35

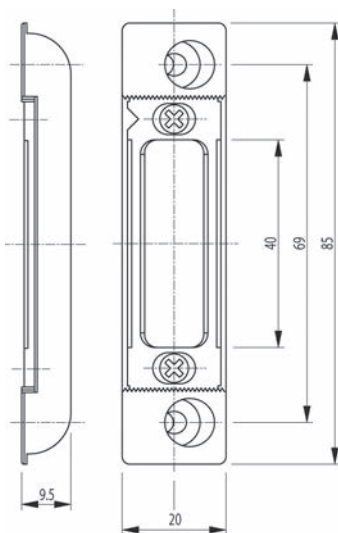
Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116

encastrées

matériel: acier
surface: couleur argent

N° d'article	longueur	largeur	dim. Y	butée	pièce
62.141.34	120 mm	28 mm	13 mm	DIN gauche/droite	28.20
62.141.35	120 mm	28 mm	15 mm	DIN gauche/droite	26.00

▲ Dimension Y = milieu du boîtier de la serrure = vis de tête



62.141.31

Plaques de fermeture pour serrure anti-panique SECURY-Automatic 2110 / 2116

à fraiser, réglable +/- 1 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	butée	pièce
62.141.31	85 mm	20 mm	9.5 mm	DIN gauche/droite	9.25

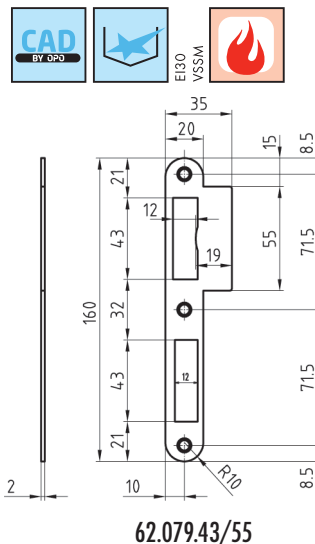
Gâches plates GLUTZ B-1001

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1204, 1230, 1231

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	largeur lame	pièce
62.079.43	acier	zingué	B-1001.431	19 mm	5.95
62.079.55	acier inoxydable	mat	B-1001.431	19 mm	10.95

 Produits alternatifs: Gâches plates OK-LINE voir 62.079.59, page 374



Gâches GLUTZ B-1001 / B-1151

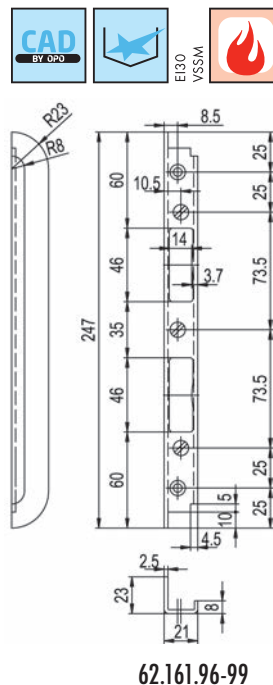
sans goujons

pour GLUTZ 1230, 1231, 1232, 1235, 1240, 1241, 1832, 1834, 1836, 1838 Combi, 1839

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	type	largeur traverse	pièce
62.161.96	acier	zingué	B-1151-711	3.7 mm	4.14
62.161.99	acier inoxydable	mat	B-1151-711	3.7 mm	9.55

 Produits alternatifs: Gâches OK-LINE voir 62.161.89, page 382

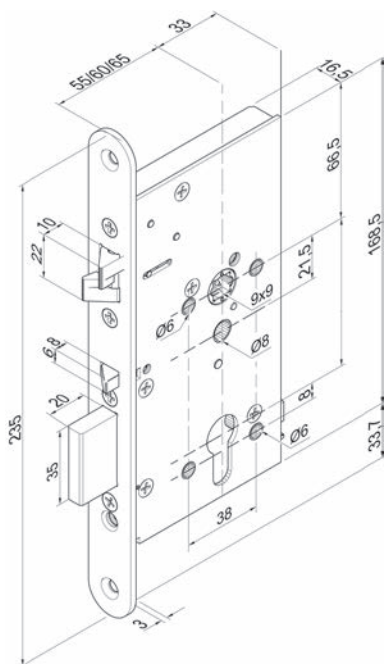




2



62.242.03



Serrures antipaniques mécaniques à verrouillage automatique eff-eff 309X

serrure de sécurité mécanique, version pour huisserie en bois

dispositif principalement utilisé partout où il convient de garantir un verrouillage des portes de sécurité par un pêne d'une course de 20 mm.

- verrouillage autonome avec pêne croisé et pêne dormant
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- têtère arrondie de 20 mm, acier inoxydable, fouillot de 9 mm

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 16.5 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist.fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.242.04	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	241.00
62.242.03	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	241.00
62.242.06	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	241.00
62.242.05	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	241.00

- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- Produits alternatifs: Serrures antipaniques mécaniques à verrouillage automatique eff-eff 309X voir 62.242.07-20, sur opo.ch


Serrures antipaniques à verrouillage autom. avec microcontact eff-eff 409X

serrure de sécurité à microcontact, version pour huisserie en bois
dispositif principalement utilisé partout où il convient de garantir un verrouillage des portes de sécurité par un pêne d'une course de 20 mm.
Les contacts de surveillance intégrés permettent également de connaître les principaux états de la serrure.

- verrouillage autonome avec pêne croisé et pêne dormant
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- pouvoir de coupure du microcontact 24 V DC, 200 mA

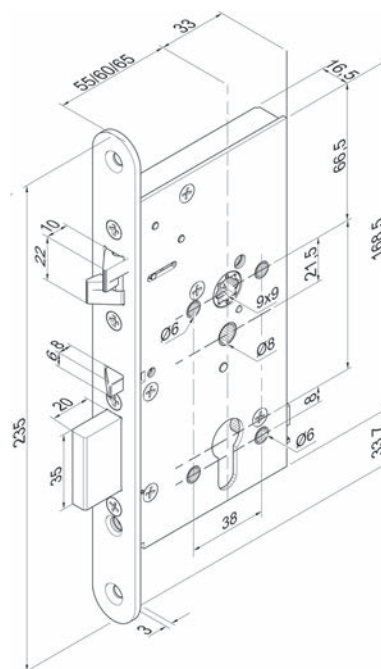
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 16.5 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist. fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.242.14	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	406.00
62.242.13	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	406.00
62.242.16	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	406.00
62.242.15	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	406.00

-  Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612



62.242.13

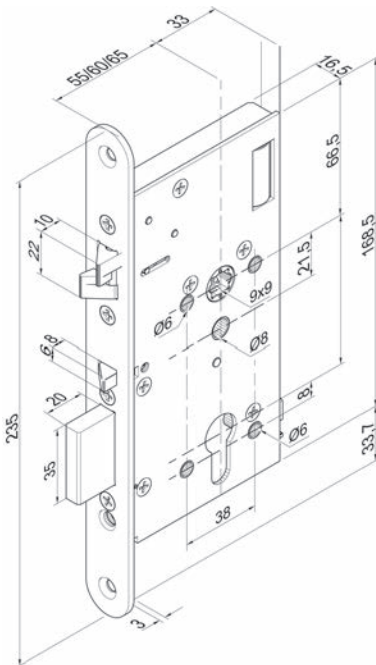




2



62.242.23



Serrures antipaniques à verrouillage automatique eff-effversion motorisée 509X

serrure de sécurité motorisée à commande externe, version pour huisserie en bois

Dispositif principalement utilisé pour combiner l'avantage du déverrouillage motorisé avec les exigences mécaniques de sécurité.

Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure. La serrure peut être commandée par le biais d'un lecteur de cartes, d'un clavier, d'une horloge, d'un bouton-poussoir, etc.

Le pêne formant est rentré dans le coffre par un moteur électrique et maintenu dans cette position par un mécanisme à ressort. A la fermeture de la porte, le pêne pilote libère le pêne dormant ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage. La serrure fonctionne en émission de courant et reste condamnée en cas de coupure de courant. Pour la déverrouiller, il faut alors utiliser une clé ou actionner la béquille intérieure.

- verrouillage autonome avec pêne croisé et pêne dormant
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- pouvoir de coupure du microcontact 24 V DC, 200 mA

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 16.5 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist. ouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.242.24	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	1121.00
62.242.23	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	74 mm 9 mm	1121.00
62.242.22	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	1131.00
62.242.21	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm 9 mm	1131.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- Accessoires optionnels: Commande de serrure motorisée eff-eff 509X / 529X voir 62.242.29-32, page 611

Serrures antipaniques à verrouillage automatique eff-effà béquille contrôlée 709X

serrure de sécurité à béquille contrôlée, version pour huisserie en bois

Dispositif principalement utilisé pour combiner l'avantage d'un déverrouillage par béquille contrôlée avec les exigences mécaniques de sécurité. Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure. La serrure peut être commandée sur impulsion par un lecteur de cartes, un clavier, une horloge, un bouton-poussoir, etc.

Le pêne dormant est rentré dans le coffre sur actionnement de la béquille extérieure avec pour effet de libérer le pêne croisé. A la fermeture des portes, le pêne pilote et le pêne croisé libèrent le pêne dormant qui était maintenu en position de déverrouillage ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage.

L'utilisateur a le choix du côté antipanique et peut opter pour un fonctionnement en émission de courant et en rupture de courant.

tension de fonctionnement nominale 12-24 V DC

- verrouillage autonome avec pêne croisé et pêne dormant
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- pouvoir de coupure du microcontact 24 V DC, 200 mA

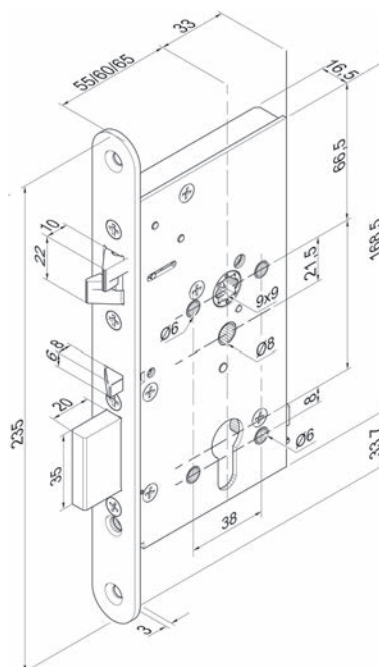
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 235 mm
épaisseur boîte: 16.5 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	butée	dist.fouillot	exécution	distance fouillot	pièce
62.242.34	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	74 mm	9 mm 609.00
62.242.33	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	74 mm	9 mm 609.00
62.242.36	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	9 mm 621.00
62.242.35	DIN droite	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	9 mm 621.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ voir 61.985.11-17, sur opo.ch



62.242.33





2



62.242.43

Serrures antipaniques à verrouillage automatique eff-eff Electrique 809

serrure de sécurité électrique, versione per lamine massicce

Serrure antipanique à verrouillage automatique avec fouillot en deux parties. La béquille extérieure n'a pas de fonction mais peut être activée par commande électrique.

Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure. La serrure peut être commandée par le biais d'un lecteur de cartes, d'un clavier, d'une horloge, d'un bouton-poussoir, etc.

Le verrouillage automatique est déclenché à la fermeture de la porte par un pêne pilote qui, lorsqu'il est repoussé, éjecte automatiquement le pêne dormant. La fonction du pêne pilote est couplée à la position du pêne dormant et le mécanisme de reverrouillage ne fonctionne que lorsque les deux pénes sont actionnés. La **fonction antipanique** est possible dans un seul sens. L'actionnement de la béquille du côté antipanique déverrouille à la fois le pêne formant et le pêne demi-tour.

tension nominale 24 V DC, version à émission de courant

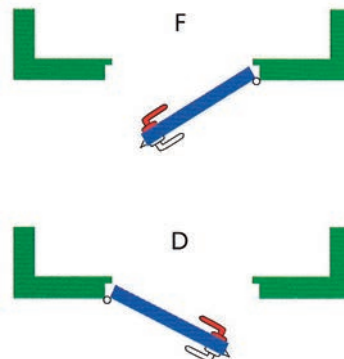
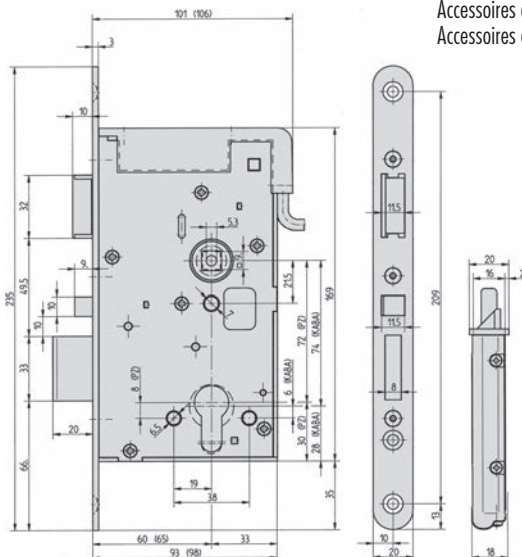
forme du têtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 20 mm, longueur têtère: 235 mm, épaisseur boîte: 18 mm, norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.242.44	DIN gauche	60 mm	RZ	74 mm	9 mm	1025.00
62.242.43	DIN droite	60 mm	RZ	74 mm	9 mm	1025.00
62.242.46	DIN gauche	60 mm	PZ/Euro	72 mm	9 mm	1100.00
62.242.45	DIN droite	60 mm	PZ/Euro	72 mm	9 mm	1089.00

sens antipanique Exécution F = DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur
sens antipanique Exécution D = DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur

intérieur: poignée avec déverrouillage antipanique (peut toujours être ouvert)
extérieur: fonction de béquille à commande électrique

Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.75-76, page 611
Accessoires optionnels: gâche à équerre eff-eff voir 62.242.81-84, page 613
Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.97-98, page 613
Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.99, page 614



Serrures antipaniques à verrouillage automatique eff-eff OneSystem 509NE

Serrure de sécurité motorisée

- tension: 24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem: état de la porte par le contact de la gâche, verrou entré et verrou sorti, surveillance du cylindre, surveillance du fouillot de poignée

- pour portes: à 1 vantail
- forme du têtère: angulaire
- matériel: acier
- surface: chromé
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 446 mm
- épaisseur boîte: 20 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: E
- sens d'évacuation: vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

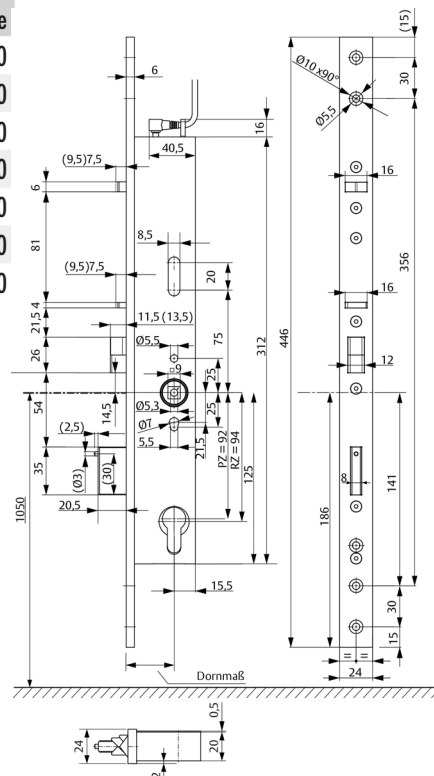
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	épaisseur	pièce
62.450.51	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	6 mm	2104.00
62.450.52	35 mm	RZ avec levier	94 mm	6 mm	2083.00
62.450.53	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	6 mm	2131.00
62.450.54	45 mm	RZ avec levier	94 mm	6 mm	2109.00
62.450.55	35 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	2242.00
62.450.56	45 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	2293.00
62.450.57	65 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	2243.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plates eff-eff voir 62.241.81-62.452.03, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Module de protection contre les incendies eff-eff 519ZBFS voir 62.452.92, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11



62.450.51-57



EN179
EN1125

Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff OneSystem 519NE

Serrure de sécurité motorisée

- tension: 24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem: état de la porte par le contact de la gâche, verrou entré et verrou sorti, surveillance du cylindre, surveillance du fouillot de poignée

pour portes: à 1 vantail
 forme du têtère: angulaire
 matériel: acier
 surface: chromé
 largeur têtère: 24 mm
 longueur têtère: 1'760 mm
 épaisseur: 6 mm
 épaisseur boîte: 20 mm
 fonction anti-panique: E
 sens d'évacuation: vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
 norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

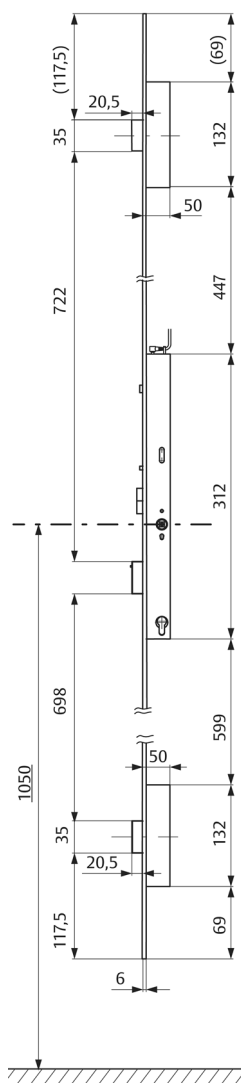
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.450.61	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	2709.00
62.450.62	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	2947.00
62.450.63	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	2936.00
62.450.64	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	2913.00
62.450.75	65 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	3318.00
62.450.76	80 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	3433.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plâtes eff-eff voir 62.241.83-62.452.14, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Gâches longues eff-eff voir 62.241.85-87, page 596.13
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Module de protection contre les incendies eff-eff 519ZBFS voir 62.452.92, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance 519ZB voir 62.452.31-32, page 596.10
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires eff-eff voir 62.241.73, page 596.9
- Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation voir 62.452.71-73, page 596.10
- Accessoires optionnels: Gâches en vrac pour eff-eff 331 voir 62.452.41-44, page 596.10



62.450.61-76



Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff OneSystem 519NE avec serrure à bec de cane

Serrure de sécurité motorisée

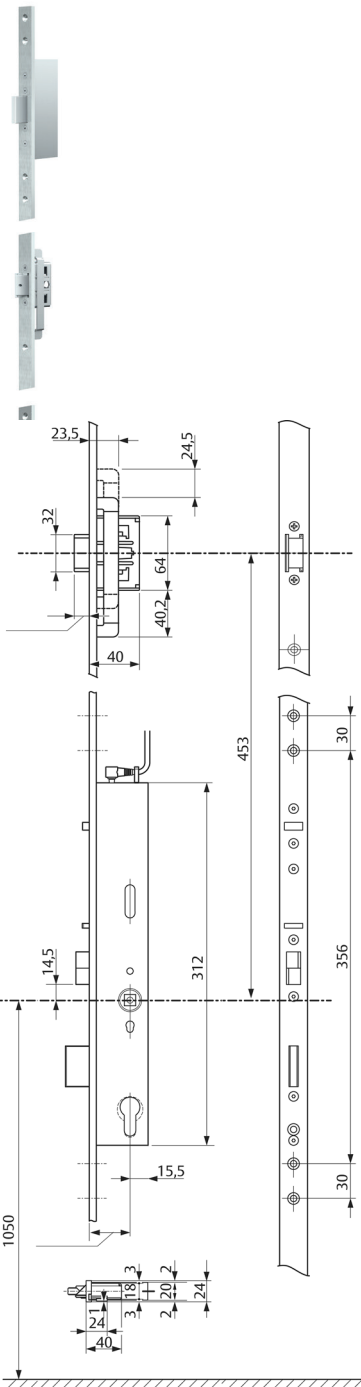
- tension: 24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem: état de la porte par le contact de la gâche, verrou entré et verrou sorti, surveillance du cylindre, surveillance du fouillot de poignée

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtère:	angulaire
matériel:	acier
surface:	chromé
largeur têtère:	24 mm
longueur têtère:	1'760 mm
épaisseur:	6 mm
épaisseur boîte:	20 mm
fonction anti-panique:	E
sens d'évacuation:	vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.450.71	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	2938.00
62.450.72	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	2938.00
62.450.73	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	3174.00
62.450.74	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	3174.00
62.450.77	65 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	3557.00
62.450.78	80 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	3883.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plates eff-eff voir 62.241.83-62.452.14, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Gâches longues eff-eff voir 62.241.85-87, page 596.13
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Module de protection contre les incendies eff-eff 519ZBFS voir 62.452.92, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance 519ZB voir 62.452.31-32, page 596.10
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires eff-eff voir 62.241.73, page 596.9
- Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation voir 62.452.71-73, page 596.10
- Accessoires optionnels: Gâches en vrac pour eff-eff 331 voir 62.452.41-44, page 596.10



EN179
EN1125

Serrures antipaniques à verrouillage automatique à béquille contrôlée eff-eff OneSystem 809NE

Serrure de sécurité à béquille contrôlée

- tension: 12-24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem: état de la porte par le contact de la gâche, verrou entré et verrou sorti, surveillance du cylindre, surveillance du fouillot de poignée à l'intérieur et à l'extérieur, état du couplage de la poignée couplée / découplée



62.451.01-08

- pour portes: à 1 vantail
- forme du têtère: angulaire
- matériel: acier
- surface: chromé
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 446 mm
- épaisseur boîte: 20 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: C
- sens d'évacuation: vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

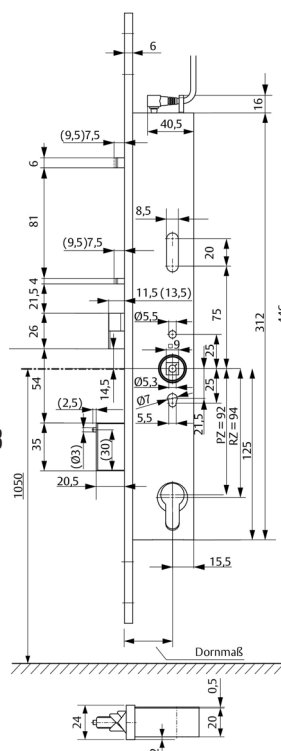
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist.fouillot	exécution	distance	épaisseur	pièce
62.451.01	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	6 mm	1070.00
62.451.02	35 mm	RZ avec levier	94 mm	6 mm	1070.00
62.451.03	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	6 mm	1090.00
62.451.04	45 mm	RZ avec levier	94 mm	6 mm	1090.00
62.451.05	35 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1141.00
62.451.06	45 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1162.00
62.451.08	65 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1141.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plates eff-eff voir 62.241.81-62.452.03, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11



62.451.01-08



Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique à béquille contrôlée effeff OneSystem 819NE

Serrure de sécurité à béquille contrôlée

- tension: 12-24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem:
 - état de la porte par le contact de la gâche,
 - verrou entré et verrou sorti,
 - surveillance du cylindre,
 - surveillance du fouillot de poignée à l'intérieur et à l'extérieur,
 - état du couplage de la poignée couplée / découplée

- pour portes: à 1 vantail
- forme du têtère: angulaire
- matériel: acier
- surface: chromé
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 1'760 mm
- épaisseur: 6 mm
- épaisseur boîte: 20 mm
- fonction anti-panique: C
- sens d'évacuation: vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

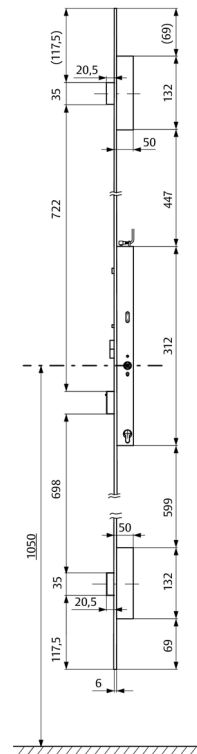
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.451.21	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1884.00
62.451.22	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1866.00
62.451.23	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1923.00
62.451.24	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1904.00
62.451.25	65 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm </td <td>2073.00</td>	2073.00
62.451.26	80 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	2109.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plates eff-eff voir 62.241.83-62.452.14, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Gâches longues eff-eff voir 62.241.85-87, page 596.13
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance 519ZB voir 62.452.31-32, page 596.10
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires eff-eff voir 62.241.73, page 596.9
- Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation voir 62.452.71-73, page 596.10
- Accessoires optionnels: Gâches en vrac pour eff-eff 331 voir 62.452.41-44, page 596.10



62.451.21-26





Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique à béquille contrôlée effeff OneSystem 819NE

Serrure de sécurité à béquille contrôlée avec serrure à bec-de-cane

- tension: 12-24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem:
 - état de la porte par le contact de la gâche,
 - verrou entré et verrou sorti,
 - surveillance du cylindre,
 - surveillance du fouillot de poignée à l'intérieur et à l'extérieur,
 - état du couplage de la poignée couplée / découplée

pour portes: à 1 vantail
 forme du têtère: angulaire
 matériel: acier
 surface: chromé
 largeur têtère: 24 mm
 longueur têtère: 1'760 mm
 épaisseur: 6 mm
 épaisseur boîte: 20 mm
 fonction anti-panique: C
 sens d'évacuation: vers l'extérieur ou vers l'intérieur réversible
 norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

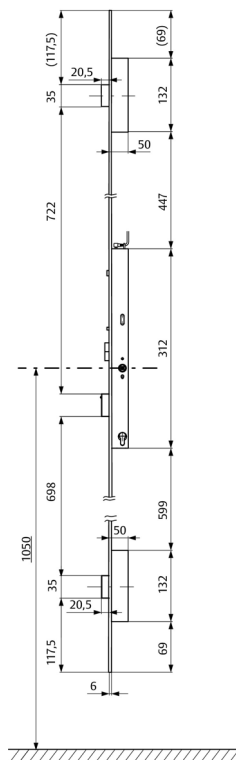
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.451.31	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1888.00
62.451.32	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1870.00
62.451.33	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	2100.00
62.451.34	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1927.00
62.451.35	65 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	2103.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plâtes eff-eff voir 62.241.83-62.452.14, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Gâches longues eff-eff voir 62.241.85-87, page 596.13
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance 519ZB voir 62.452.31-32, page 596.10
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires eff-eff voir 62.241.73, page 596.9
- Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation voir 62.452.71-73, page 596.10
- Accessoires optionnels: Gâches en vrac pour eff-eff 331 voir 62.452.41-44, page 596.10



62.451.31-35



**Serrures à verrouillage automatique à béquille contrôlée eff-eff
OneSystem 809NO sans fonction anti-panique**

Serrure de sécurité à béquille contrôlée, sans fonction anti-panique

- tension: 12-24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem:
 - état de la porte par le contact de la gâche,
 - verrou entré et verrou sorti,
 - surveillance du cylindre,
 - surveillance du fouillot de poignée à l'intérieur et à l'extérieur,
 - état du couplage de la poignée couplée / découplée

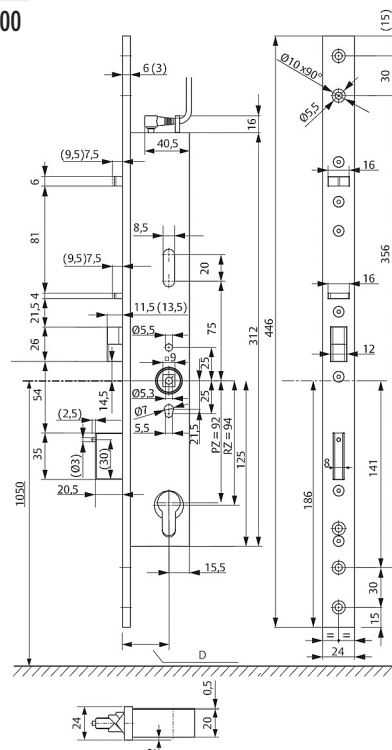
- pour portes: à 1 vantail
- forme du têtère: angulaire
- matériel: acier
- surface: chromé
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 446 mm
- épaisseur boîte: 20 mm
- fouillot: 9 mm



62.451.51-53

N° d'article	butée	dist. fouillot	exécution	distance	épais.	pièce
62.451.51	DIN gauche/droite	35 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1141.00
62.451.52	DIN gauche/droite	45 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1162.00
62.451.53	DIN gauche/droite	65 mm	RZ avec levier	94 mm	3 mm	1141.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plates eff-eff voir 62.241.81-62.452.03, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11





Serrures à verrouillage automatique à béquille contrôlée eff-eff OneSystem 819NO sans fonction anti-panique

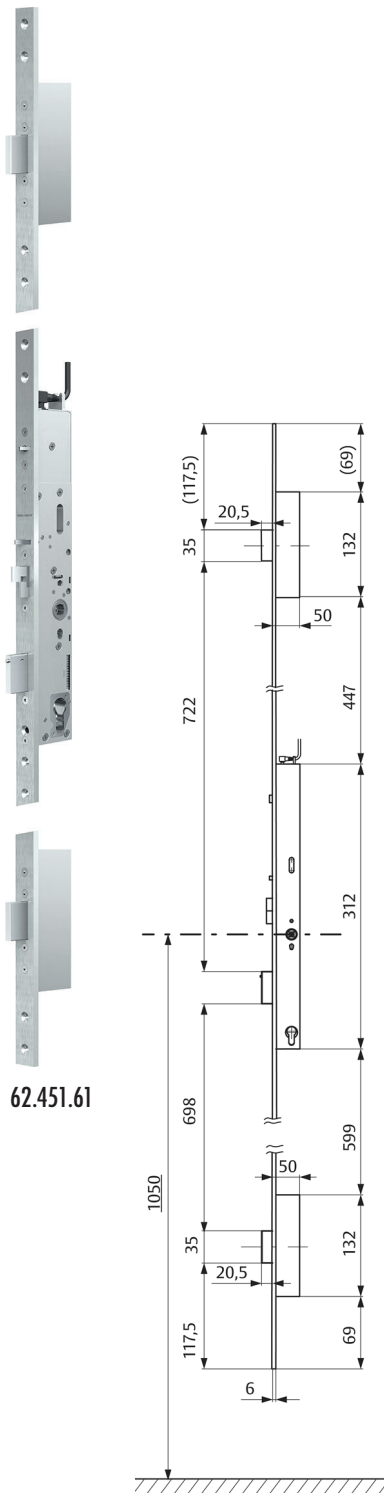
Serrure de sécurité à béquille contrôlée

- tension: 12-24 V DC +/- 15%
- système électronique de commande intégré pour la commande externe ou pour le raccordement au système Bus ASSA ABLOY Hi/O
- fonctions de surveillance intégrées exécutées en qualité de capteurs sans contact, pour la consultation de l'état par le biais du module externe IO OneSystem: état de la porte par le contact de la gâche, verrou entré et verrou sorti, surveillance du cylindre, surveillance du fouillot de poignée à l'intérieur et à l'extérieur, état du couplage de la poignée couplée / découplée

pour portes: à 1 vantail
forme du têtère: angulaire
matériel: acier
surface: chromé
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 1'760 mm
épaisseur: 6 mm
épaisseur boîte: 20 mm
fouillot: 9 mm

N° d'article	butée	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.451.61	DIN gauche/droite	65 mm	RZ avec levier	94 mm	2103.00

- Accessoires nécessaires: Gâches plâtes eff-eff voir 62.241.83-62.452.14, page 596.12
- Accessoires nécessaires: Gâches longues eff-eff voir 62.241.85-87, page 596.13
- Accessoires nécessaires: Modules IO eff-eff OneSystem N5950 voir 62.452.91, page 596.11
- Accessoires nécessaires: Câble de connexion eff-eff voir 62.452.93, page 596.11
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance 519ZB voir 62.452.31-32, page 596.10
- Accessoires optionnels: Têtères complémentaires eff-eff voir 62.241.73, page 596.9
- Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13
- Accessoires optionnels: Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation voir 62.452.71-73, page 596.10
- Accessoires optionnels: Gâches en vrac pour eff-eff 331 voir 62.452.41-44, page 596.10



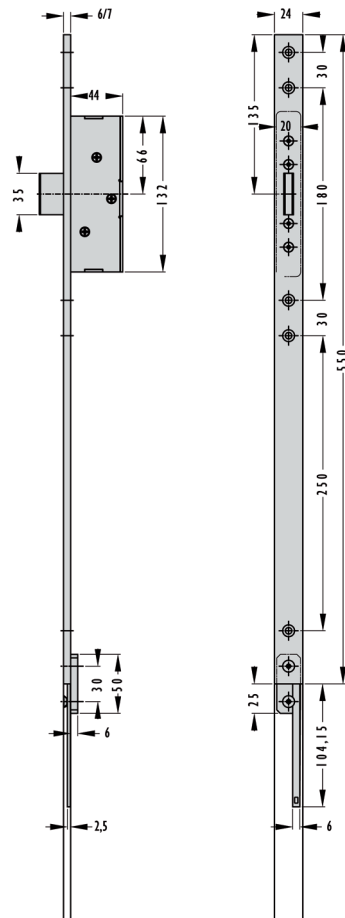
62.451.61

Têtières complémentaires eff-eff

compatible avec serrure eff-eff 319, 519, 819

N° d'article	longueur	pour hauteur porte	type	pièce
62.241.73	550 mm	2'450 mm	819ZBV055	353.00

🔗 Accessoires optionnels: Gâches eff-eff voir 62.241.74-76, page 596.13



62.241.73



62.452.31-32

Jeu de gâches de distance 519ZB

compatible avec serrure eff-eff x19N

Les jeux de gâches de distance sont indiqués pour protéger la tringle coulissante des portes en bois et pour compenser structurellement la distance entre la gâche de distance et la têtère.

matériel: acier
surface: chromé

type: 519ZB-D1

N° d'article	longueur	épaisseur	jeu	pièce
62.452.31	68 / 68 / 446 / 598 mm	1 mm	4 pièces	60.70

type: 519ZB-D1F (mit Fallenschloss)

N° d'article	longueur	épaisseur	jeu	pièce
62.452.32	68 / 68 / 105 / 190 / 598 mm	1 mm	5 pièces	68.50



Gâches en vrac pour eff-eff 331

pour serrures x19 avec bec de cane
pour gâches électriques 331

N° d'article	longueur	épaisseur	butée	pièce
62.452.41	1'760 mm	3 mm	DIN gauche	154.00
62.452.42	1'760 mm	3 mm	DIN droite	153.00
62.452.43	1'760 mm	6 mm	DIN gauche	223.00
62.452.44	1'760 mm	6 mm	DIN droite	221.00



62.452.71-73

Jeu de gâches de distance eff-eff Z19ZB pour prolongation

matériel: acier
surface: chromé

N° d'article	longueur	largeur	épaisseur	jeu	pièce
62.452.71	70 mm	24 mm	1 mm	1 pièce	25.20
62.452.72	150 / 70 mm	24 mm	1 mm	2 pièces	24.30
62.452.73	250 / 70 mm	24 mm	1 mm	2 pièces	31.70

Modules IO eff-eff OneSystem N5950

pour des fonctions de surveillance

tension de fonctionnement: 12 V - 24 V +/- 15%

courant nominal 12 V: max. 185 mA

courant nominal 24 V: max. 115 mA

N° d'article	L/L/P	pièce
62.452.91	85/105/60 mm	619.00

Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.70, page 610.4

Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.80, page 610.4



62.452.91

Module de protection contre les incendies eff-eff 519ZBFS

pour serrures motorisée

tension de fonctionnement: 24V + 10%

courant nominal: env. 50 mA

N° d'article	L/L/P	pièce
62.452.92	98/88/43	141.60

Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.70, page 610.4

Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.80, page 610.4



62.452.92

Câble de connexion eff-eff

pour modèles 5x9N, 8x9N, 5 pôles

N° d'article	longueur	pièce
62.452.93	10 m	65.30



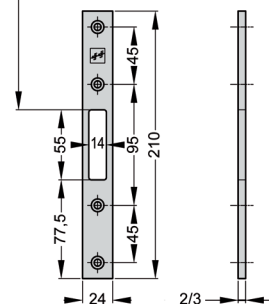
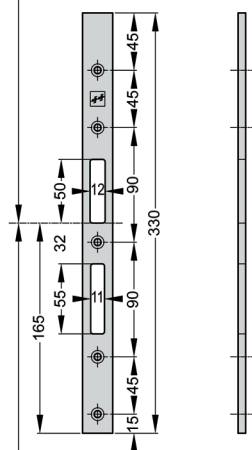
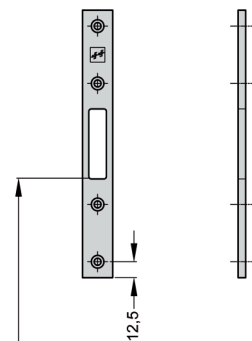
62.452.93

Gâches plates eff-eff

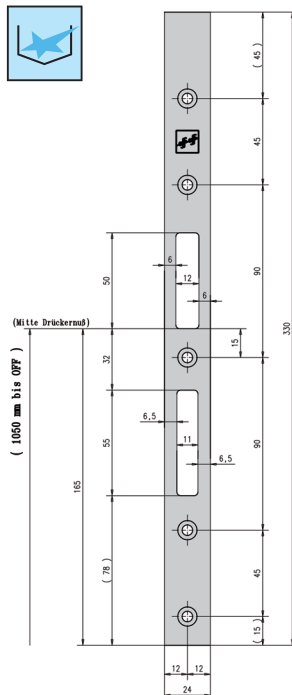
compatible avec les serrures eff-eff 309NB, 309NE, 509E, 509N, 809, 809E, 809N

largeur: 24 mm

longueur: 330 mm



62.241.83-62.452.14



62.241.81-62.452.03

Gâches plates eff-eff

jeu de 3 pièces, compatible avec les serrures eff-eff 319, 319NB, 319NE, 519, 519NE, 819, 819NE

largeur: 24 mm

longueur: 210 / 330 mm

N° d'article	matériel	surface	épaisseur	type	pièce
62.241.83	acier inox	mat	2 mm	819ZBS02125BL	155.00
62.241.84	acier	chromé	3 mm	819ZBS0213SBL	101.70
62.452.13	acier	chromé	6 mm	819ZBS0216SBL	182.00
62.452.14	acier	chromé	8 mm	819ZBS0218SBL	185.00

Gâches longues eff-eff

compatible avec les serrures eff-eff 319, 319NB, 319NE, 519, 519NE, 819, 819NE

largeur: 24 mm
longueur: 1760 mm

N° d'article	matériel	surface	épaisseur	type	pièce
62.241.85	acier inox	mat	2 mm	819ZBS1762SBL	124.30
62.241.86	acier	chromé	3 mm	819ZBS1763SBL	124.30
62.241.87	acier	chromé	6 mm	819ZBS1766SBL	203.00

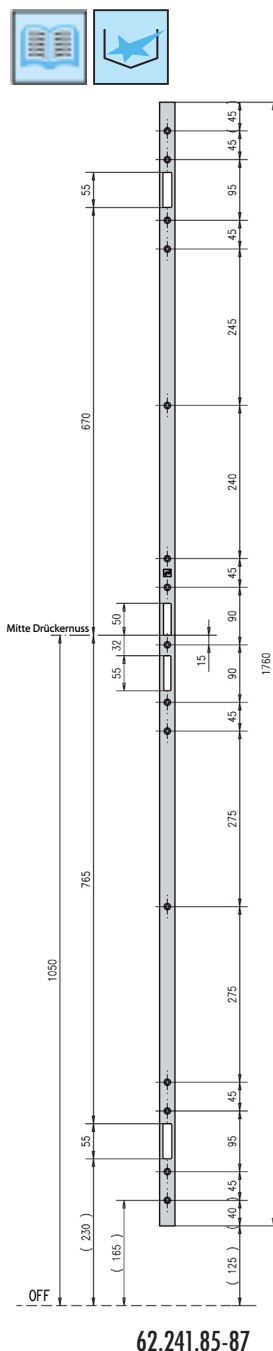
Gâches eff-eff

pour têtes complémentaires 62.241.71-73

N° d'article	épaisseur	longueur	type	pièce
62.241.74	3 mm	270 mm	819ZBV027BL	33.90
62.241.76	3 mm	550 mm	819ZBV055BL	50.90



62.241.74-76



Gâches plates eff-eff 809

pour les profilés en acier isolés et les portes affleurantes

matériel: acier
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	L/H	épaisseur	pièce
62.241.91	38/320 mm	3 mm	89.50

Gâches plates eff-eff 509ZBS

compatible avec les serrures eff-eff 509N, 809N

matériel: acier
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	L/H	largeur lame	épaisseur	pièce
62.241.92	24/350 mm	8 mm	3 mm	47.50
62.241.93	24/350 mm	24 mm	3 mm	57.90

Jeu d'adaptateurs eff-eff Z09N

pour 3x9N / 8x9N / 5x9N, pour la construction bois

N° d'article	pour largeur tête	pièce
62.241.94	24 / 3 mm	42.10
62.241.95	24 / 6 mm	42.10

Gâches plates eff-eff Z09XSBL

compatible avec les serrures eff-eff 309X/409X/509X/709X

matériel: acier
butée: DIN gauche/droite

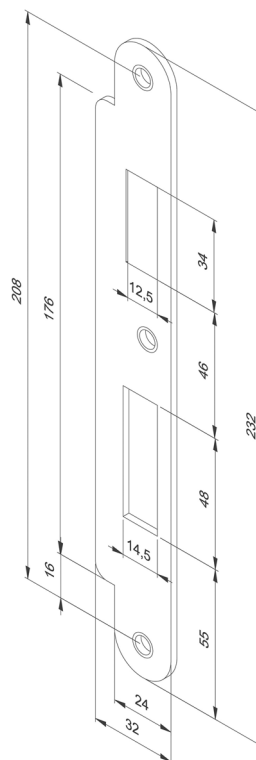
N° d'article	L/H	forme	pièce
62.242.85	24/232 mm	angulaire	26.30

Gâches plates eff-eff

compatible avec les serrures eff-eff 309X / 329X / 409X / 509X / 529X / 709X / 729X

matériel: acier
 surface: chromé
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	L/H	largeur lame	forme	pièce
62.242.86	24/232 mm	32 mm	ronde	29.00
62.242.87	24/232 mm	62 mm	ronde	36.90
62.242.88	24/232 mm	36 mm	ronde	29.00
62.242.89	24/232 mm	30 mm	angulaire	26.30



62.242.86

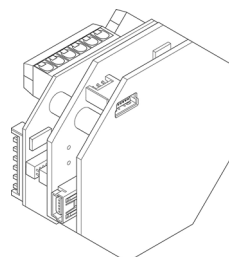
Module IO OneSystem eff-eff N5951

Le module IO OneSystem est indiqué pour connecter numériquement les serrures OneSystem à la technologie Hi-O. Le module IO OneSystem sert à connecter des appareils conventionnels, comme par exemple des contrôles d'accès, des commandes de sas à installation fixe ou des commandes de surveillance.

- pas adapté pour une utilisation en extérieur
- utilisable avec toutes les serrures OneSystem compatibles Hi-O

montage: encastré
 type de protection: IP 30

N° d'article	L/H/P	pièce
62.452.94	100/100/60 mm	390.00



62.452.94

Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff 329X mécanique

serrure de sécurité mécanique

destinées avant tout aux portes pour lesquelles les assurances exigent une course de verrou de 20 mm et des points supplémentaires (serrure multipoints)

- verrouillage automatique mécanique
- avec pêne croisé, pour mise en ouvre sur des portes DIN gauche/DIN droite
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- protection anti-effraction grâce à un verrou massif et des pènes stables supplémentaires à crochet rentrant
- protection anti-effraction jusqu'à la classe WK2 possible avec des systèmes de portes adaptés
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- adaptées aux portes coupe-feu
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- têtère carrée U de 24/6/1760 mm

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 24 mm, longueur têtère: 1'760 mm, fouillot: 9 mm, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

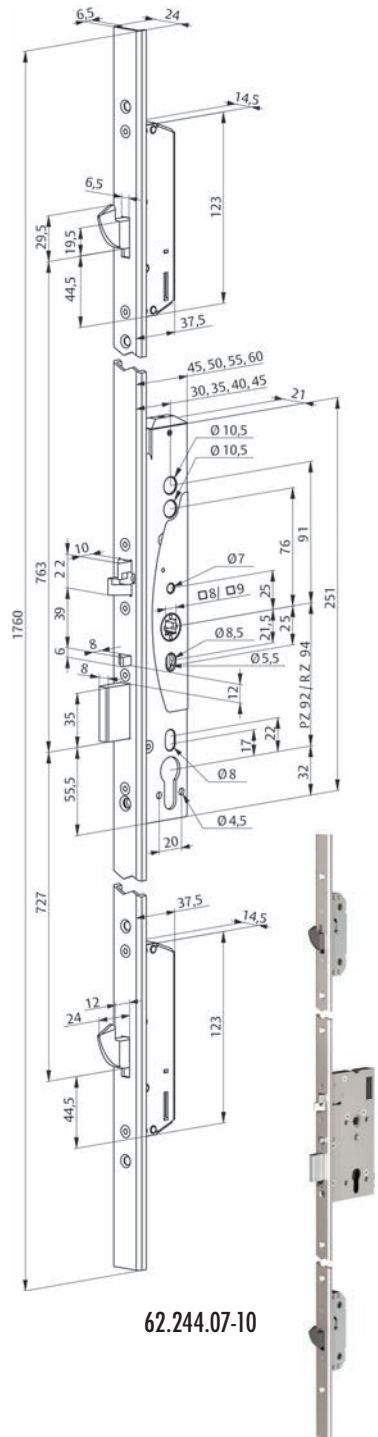
type de porte: huisserie en bois

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.244.03	60 mm	RZ avec levier	74 mm	647.00
62.244.04	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	647.00

type de porte: cadre tubulaire

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.244.07	35 mm	RZ avec levier	94 mm	647.00
62.244.09	40 mm	RZ avec levier	94 mm	647.00
62.244.08	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	647.00
62.244.10	40 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	647.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches pour pènes à crochet eff-eff voir 62.244.91-93, page 614

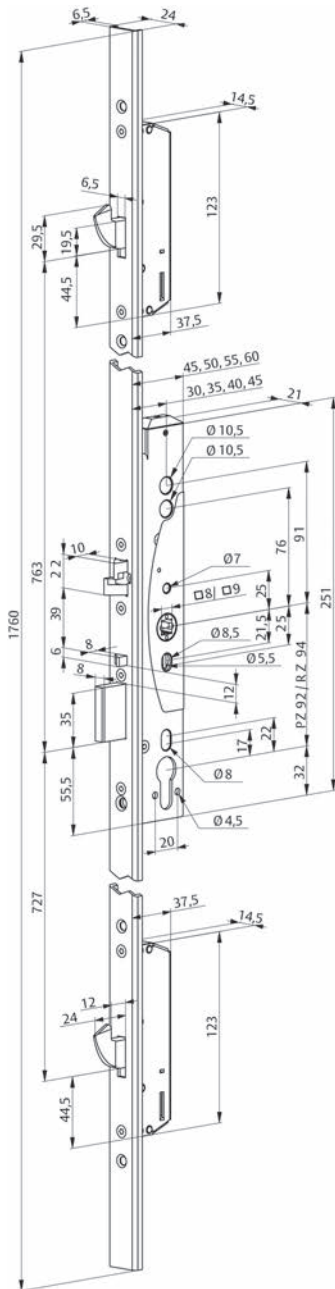


62.244.07-10

62.244.03-04



2



62.241.31-38

62.241.31-38

Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff 429X microcontact

serrure de sécurité avec contacts de surveillance

destinées avant tout aux portes pour lesquelles les assurances exigent une course de verrou de 20 mm et des points supplémentaires (serrure multipoints)

Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure.

- verrouillage automatique mécanique
- avec pêne croisé, pour mise en ouvre sur des portes DIN gauche/DIN droite
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- protection anti-effraction grâce à un verrou massif et des pènes stables supplémentaires à crochet rentrant
- protection anti-effraction jusqu'à la classe WK2 possible avec des systèmes de portes adaptés
- fonction antipanique selon DIN EN 179 et EN 1125
- adaptées aux portes coupe-feu
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- fonctions de surveillance
- têtère carrée U de 24/6,5/1760 mm

Version à cadre tubulaire

capacité de charge du microcontact max. 24 V CA/CC, 500 mA

forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 24 mm, longueur têtère: 1760 mm, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.241.31	30 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	801.00
62.241.32	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	801.00
62.241.33	40 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	801.00
62.241.34	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	801.00
62.241.35	30 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	801.00
62.241.36	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	801.00
62.241.37	40 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	801.00
62.241.38	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	801.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- Accessoires optionnels: Gâches pour pènes à crochet eff-eff voir 62.244.91-93, page 614

Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff 529X version motorisée

serrure de sécurité motorisée à commande externe

Dispositif principalement utilisé pour combiner l'avantage du déverrouillage motorisé avec les exigences mécaniques de sécurité. Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure. La serrure peut être commandée par le biais d'un lecteur de cartes, d'un clavier, d'une horloge, d'un bouton-poussoir, etc. Le pêne formant est rentré dans le coffre par un moteur électrique et maintenu dans cette position par un mécanisme à ressort. A la fermeture de la porte, le pêne pilote libère le pêne dormant ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage. La serrure fonctionne en émission de courant et reste condamnée en cas de coupure de courant. Pour la déverrouiller, il faut alors utiliser une clé ou actionner la béquille intérieure.

- verrouillage automatique mécanique
- avec pêne croisé, pour mise en ouvre sur des portes DIN gauche/DIN droite
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- sécurisation électrique du processus (protection de manipulation)
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- têtère carrée U de 24/6/1760 mm
- pouvoir de coupure du microcontact 24 V DC, 200 mA

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 1'760 mm
fouillot: 9 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
butée: DIN gauche/droite

type de porte: huisserie en bois

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.244.23	60 mm	RZ avec levier	74 mm	1548.00
62.244.24	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	1564.00

type de porte: cadre tubulaire

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.244.27	35 mm	RZ avec levier	94 mm	1548.00
62.244.29	40 mm	RZ avec levier	94 mm	1548.00
62.244.30	45 mm	RZ avec levier	94 mm	1548.00
62.244.28	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1564.00
62.244.31	40 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1564.00
62.244.32	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	1564.00

- ☞ Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- Accessoires optionnels: Gâches plaques eff-eff voir 62.242.90, page 612
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612



62.244.23-24



62.244.27-32

Serrures anti-panique multipoints à verrouillage automatique eff-eff 729X à béquille contrôlée

serrure de sécurité à béquille contrôlée

Dispositif principalement utilisé pour combiner l'avantage d'un déverrouillage par béquille contrôlée avec les exigences mécaniques de sécurité. Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure. La serrure peut être commandée sur impulsion par un lecteur de cartes, un clavier, une horloge, un bouton-poussoir, etc. Le pêne dormant est rentré dans le coffre sur actionnement de la béquille extérieure avec pour effet de libérer le pêne croisé. A la fermeture des portes, le pêne pilote et le pêne croisé libèrent le pêne dormant qui était maintenu en position de déverrouillage ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage. L'utilisateur a le choix du côté antipanique et peut opter pour un fonctionnement en émission de courant et en rupture de courant. tension de fonctionnement nominale 12-24 V DC

- verrouillage automatique mécanique
- avec pêne croisé, pour mise en ouvre sur des portes DIN gauche/DIN droite
- côté anti-panique réglable
- réglage possible courant de travail / courant de repos
- commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- protection anti-effraction grâce à un verrou massif et des pénes stables supplémentaires à crochet rentrant
- protection anti-effraction jusqu'à la classe WK2 possible av. des syst. de portes adaptés
- fonction antipanique intégrée avec la béquille intérieure
- adaptées aux portes coupe-feu
- déverrouillage supplémentaire par clé de l'extérieur
- têtère carrée U de 24/6/1760 mm
- pouvoir de coupure du microcontact 24 V AC / DC 500 mA

forme du têtère: angulaire
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 1'760 mm
norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
butée: DIN gauche/droite

type de porte: huisserie en bois

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.244.33	60 mm	RZ avec levier	74 mm	9 mm	1151.00
62.244.34	60 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	9 mm	1151.00

type de porte: cadre tubulaire

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.244.37	35 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1151.00
62.244.39	40 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1151.00
62.244.40	45 mm	RZ avec levier	94 mm	9 mm	1151.00
62.244.38	35 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1151.00
62.244.41	40 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1151.00
62.244.42	45 mm	PZ/Euro avec levier	92 mm	9 mm	1151.00



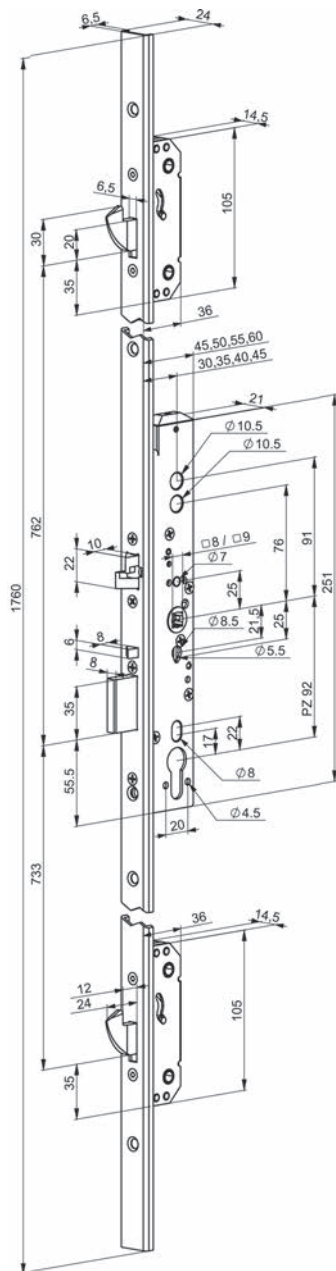
62.244.33-34



62.244.37-42



2



62.244.37-42

- ↳ Accessoires optionnels: Câble de connexion eff-eff voir 62.242.71-72, page 611
- ↳ Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.90, page 612
- ↳ Accessoires optionnels: Gâche à équerre eff-eff voir 62.242.91-92, page 612
- ↳ Accessoires optionnels: Gâches plates eff-eff voir 62.242.96, page 612
- ↳ Accessoires optionnels: Gâches pour pènes à crochet eff-eff voir 62.244.91-93, page 614

Serrures à mortaiser motorisée MSL 15544PE-SV sFlipLock drive

serrure à mortaiser de sûreté antipanique motorisée avec fonction anti-panique E, verrouillage automatique

bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

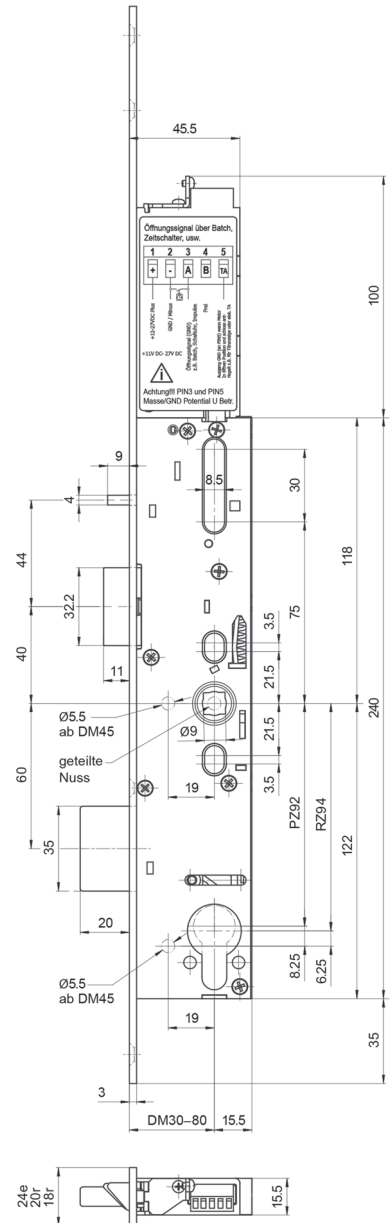
matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtère: 445 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ avec levier



N° d'article	No d'usine	têtère	butée	dist. fouillot	larg. têtère	pièce
80.156.53	14604084	angulaire	DIN gauche 35 mm	24 mm	24 mm	1019.00
80.156.52	14604083	angulaire	DIN droite 35 mm	24 mm	24 mm	1019.00
80.156.09	14604012	ronde	DIN gauche 60 mm	18 mm	18 mm	1019.00
80.156.08	14604011	ronde	DIN droite 60 mm	18 mm	18 mm	1019.00
80.156.13	14604016	ronde	DIN gauche 80 mm	18 mm	18 mm	1019.00
80.156.12	14604015	ronde	DIN droite 80 mm	18 mm	18 mm	1019.00

La serrure à mortaiser motorisée sFlipLock est une unité motrice montée en applique sur la serrure avec une commande moteur intégrée pour la fonction de base (allumer/éteindre) et l'interface de bus de données RS 485. L'ouverture de la serrure à mortaiser est motorisée à l'aide d'une impulsion. Elle se verrouille automatiquement mécaniquement.

- Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-15544.13/3 mm voir 80.159.63, page 602.4
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3
- Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3
- Accessoires optionnels: Têtères MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5
- Accessoires optionnels: Têtère à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5



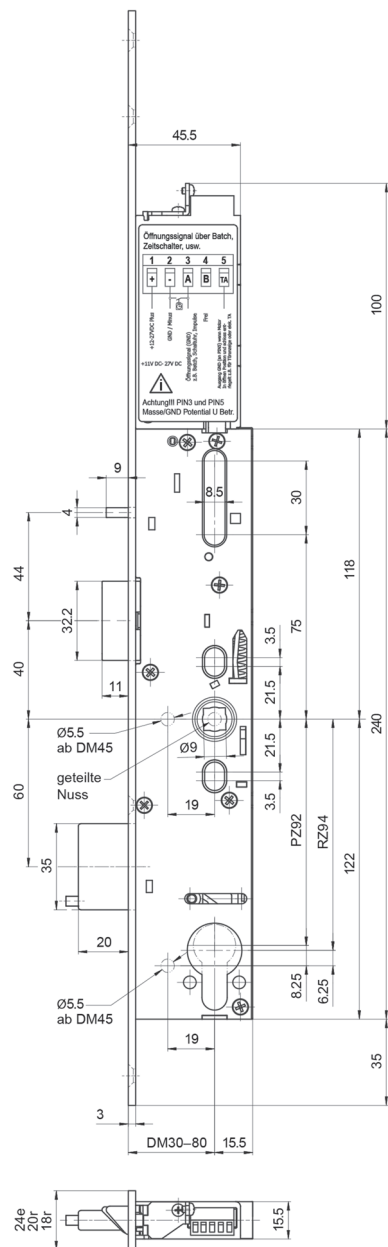
80.156.08-53



Serrure à mortaiser motorisée MSL 15544PE-SV-ZF sFlipLock drive

serrure à mortaiser de sûreté antipanique motorisée, pour portes à 2 vantaux, avec fonction anti-panique E, verrouillage automatique
bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur têtère: 445 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: E avec SV ZF, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ avec levier



N° d'article	No d'usine	têtère	butée	dist. fouillot	larg. têtère	pièce
80.157.25	14604284	angulaire	DIN gauche	35 mm	24 mm	1168.00
80.157.24	14604283	angulaire	DIN droite	35 mm	24 mm	1168.00
80.156.81	14604212	ronde	DIN gauche	60 mm	18 mm	1168.00
80.156.80	14604211	ronde	DIN droite	60 mm	18 mm	1168.00
80.156.85	14604216	ronde	DIN gauche	80 mm	18 mm	1168.00
80.156.84	14604215	ronde	DIN droite	80 mm	18 mm	1168.00

La serrure à mortaiser motorisée sFlipLock est une unité motrice montée en applique sur la serrure avec une commande moteur intégrée pour la fonction de base (allumer/éteindre) et l'interface de bus de données RS 485. L'ouverture de la serrure à mortaiser est motorisée à l'aide d'une impulsion. Elle se verrouille automatiquement mécaniquement.

- Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-15544.13/3 mm voir 80.159.63, page 602.4
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2
- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3
- Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3
- Accessoires optionnels: Têtères MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4
- Accessoires optionnels: Têtère plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5
- Accessoires optionnels: Têtère à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5
- Accessoires optionnels: Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.H voir 80.145.93, page 578.1
- Accessoires optionnels: Verrouillage pour vantaux fixes antipanique MSL 24413.M voir 80.145.86, page 578.1

80.156.80-80.157.25

Serrure à mortaiser motorisée MSL 16546PBa-SV sFlipLock e-drive

serrure à mortaiser de sûreté antipanique commandée par poignée, avec fonction anti-panique B, verrouillage automatique bec-de-cane basculant avec isolation phonique intégrée

matériel: acier inoxydable, surface: mat, longueur tête: 445 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fonction anti-panique: Ba SV, sens d'évacuation: ouverture vers l'extérieur, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125, distance: 94 mm, fouillot: 9 mm, exécution: RZ sans levier



N° d'article	No d'usine	tête	butée	dist.fouillot	larg. tête	pièce
80.157.97	14604484	angulaire	DIN gauche	35 mm	24 mm	975.00
80.157.96	14604483	angulaire	DIN droite	35 mm	24 mm	975.00
80.157.53	14604412	ronde	DIN gauche	60 mm	18 mm	975.00
80.157.52	14604411	ronde	DIN droite	60 mm	18 mm	975.00
80.157.57	14604416	ronde	DIN gauche	80 mm	18 mm	975.00
80.157.56	14604415	ronde	DIN droite	80 mm	18 mm screws</td <td>975.00</td>	975.00

❗ la poignée extérieure peut être couplée électroniquement, solution adaptée pour les portes de contrôle d'accès, de sécurité, d'issues de secours et coupe-feu de bâtiments

🔗 Accessoires optionnels: Commande d'évaluation AWS pour sFlipLock drive, e-drive, access et e-access voir 62.242.60-61, page 610.1

Accessoires optionnels: Plaque de distance pour serrure MSL B-15544.13/3 mm voir 80.159.63, page 602.4

Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6233 (200.03806) VariFlex voir 80.159.71, page 578.2

Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.R6333 (200.03804) VariFlex voir 80.159.73, page 578.2

Accessoires optionnels: Gâche plate MSL BV-14421.H3243 (200.03812) VariFlex voir 80.159.66, page 578.3

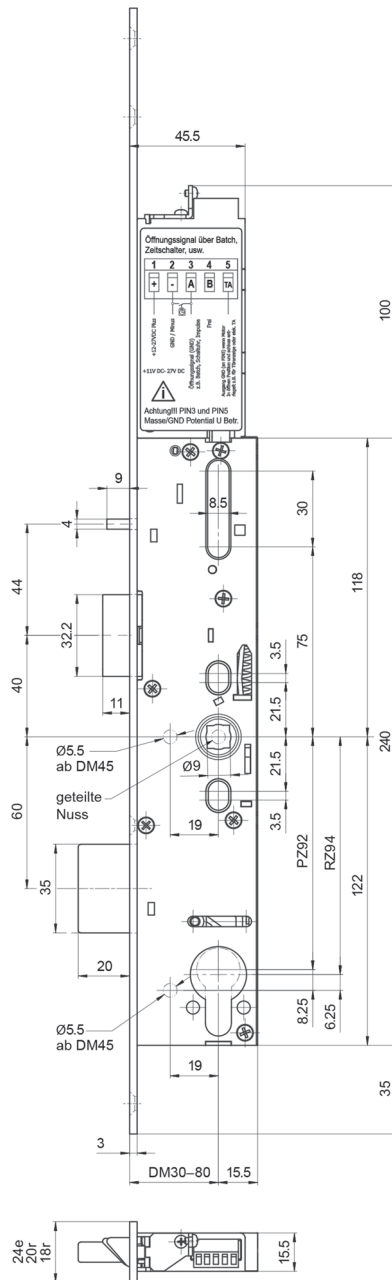
Accessoires optionnels: Gâche à entailler MSL BV-14421 ProfiFlex voir 80.159.77-78, page 578.3

Accessoires optionnels: Têtes MSL 14413.H-STL-V réglable voir 80.146.13, page 578.4

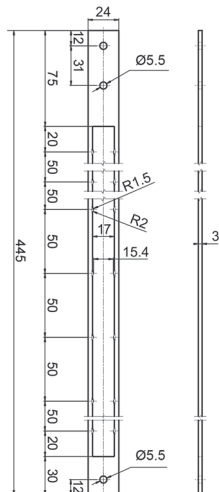
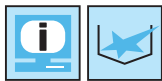
Accessoires optionnels: Tête MSL 14413.M-STL-V réglable voir 80.146.17, page 578.4

Accessoires optionnels: Tête plate MSL 14413.M-STF-V réglable voir 80.146.14, page 578.5

Accessoires optionnels: Tête à fraiser MSL BV-14421 ProfiFlex, réglable voir 80.159.79-80, page 578.5



80.157.52-97



80.159.63

Plaque de distance pour serrure MSL B-15544.13/3 mm

pour sFlipLock motorisé

matériel: acier inoxydable

N° d'article	longueur	largeur	épaisseur	No d'usine	pièce
80.159.63	445 mm	24 mm	2 mm	14671002	30.40

Serrures anti-panique mécanique à verrouillage automatique DORMA SVP 5000

serrures anti-panique à verrouillage automatique et à actionnement mécanique, verrouillage mécanique à la fermeture assurée en deux points par ressort précontraint, sécurité de verrouillage à trois niveaux, déverrouillage anti-panique par béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clef, pêne dormant en acier inoxydable de 20 mm, fouillot de 9 mm, boîtier traité anti-corrosion, têtière en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée

type SVP 5000 (portes en bois), avec gâche équerre

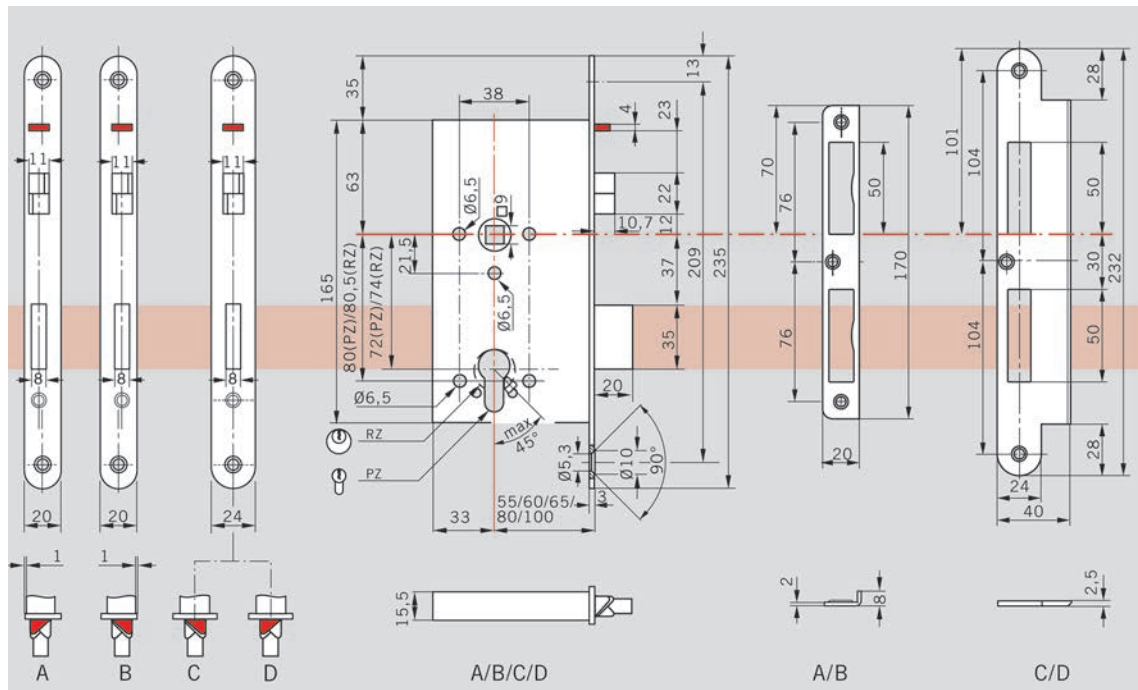
- forme du têtière: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtière: 20 mm
- longueur têtière: 235 mm
- épaisseur boîte: 15.5 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: E
- norme chemin de fuite: EN 179



62.190.05

N° d'article	type	butée	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
62.190.05	5361	DIN gauche	RZ avec levier	60 mm	74 mm	304.00
62.190.06	5371	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	74 mm	307.00
62.189.05	5362	DIN droite	RZ avec levier	60 mm	74 mm	304.00
62.189.06	5372	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	74 mm	307.00

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées à la distance appropriée.





2



62.189.15

Serrures anti-panique mécanique à verrouillage automatique et contacts d'informations DORMA SVP 4000

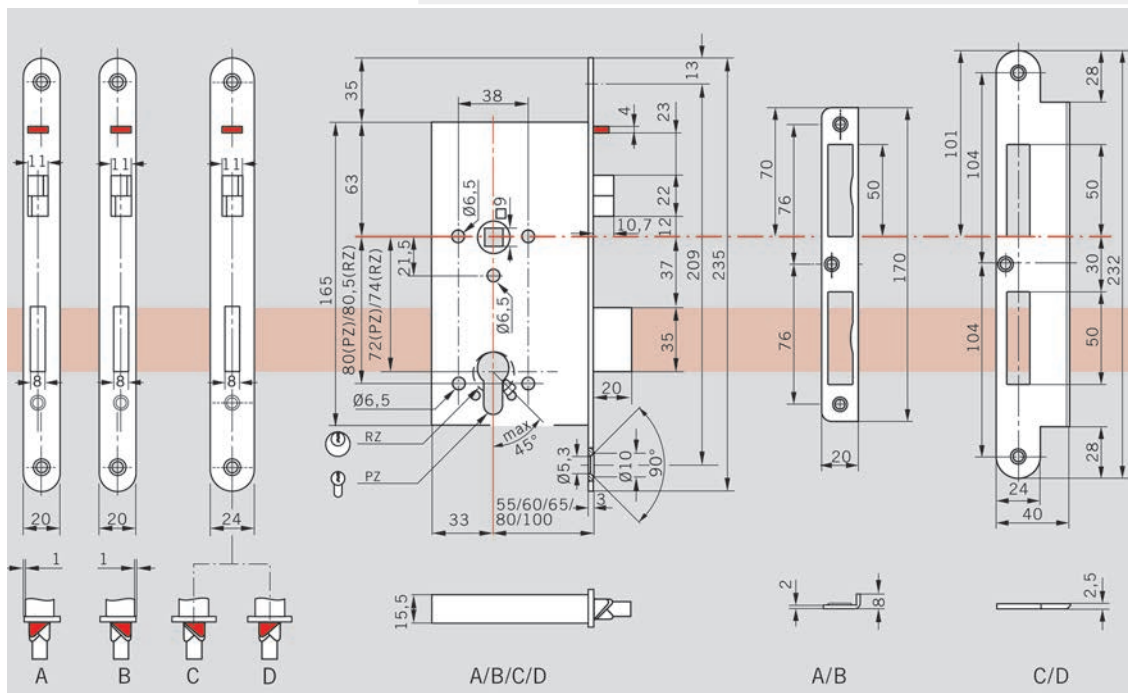
serrures anti-panique à verrouillage automatique et à actionnement mécanique avec contacts électriques d'information, équipée de minirupteurs pour la signalisation des états verrouillé (>90%), déverrouillé (<10% de la course du pêne), porte ouverte/fermée par pêne de commande et actionnement béquille/déverrouillage anti-panique
capacité de charge des contacts: 12 V DC, 125 mA, 1,5 W

verrouillage mécanique à la fermeture assuré en deux points par ressort précontraint, sécurité de verrouillage à trois niveaux, déverrouillage anti-panique par action sur la béquille intérieure, accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé, pêne dormant en acier inoxydable de 20 mm, fouillot de 9 mm, boîtier traité anti-corrosion, têtère en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée

type SVP 4000 (portes en bois) avec gâche équerre

- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- largeur têtère: 20 mm
- longueur têtère: 235 mm
- épaisseur boîte: 15.5 mm
- fouillot: 9 mm
- fonction anti-panique: E
- norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	type	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.189.16	4371	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	74 mm	529.00
62.189.15	4372	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	74 mm	529.00



Serrures anti-panique électrique à béquille embrayable et verrouillage automatique DORMA SVP 6000

fouillot en deux parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique suivant mode à émission ou à rupture de courant, avec sécurité mécanique de fonctionnement. Equipée de minirupteurs pour la signalisation des états verrouillé (>90%), déverrouillé (<10% de la course du pêne), porte ouverte/fermée par pêne de commande et actionnement béquille/déverr. anti-panique. Point de commutation béquille extérieure est débrayée. Lorsque le contact de commande de la serrure est fermé, la bobine électromagnétique embraye la béquille extérieure et permet le déverrouillage de la serrure par action sur la béquille. La béquille intérieure située dans le sens d'évacuation est toujours active. Le couplage de la béquille extérieure doit être piloté par un contact libre de potentiel ouvert au repos. La fonction entrée libre ou embrayage permanent de la béquille extérieure est possible par le contact de commande. Verrouillage mécanique à la fermeture assuré en deux points par ressort précontraint. Déverrouillage anti-panique par action sur la béquille intérieure. Accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé. Pêne dormant inox 20 mm. tension d'alim. 24 VDC, consommation 0,2 A, à émission de courant, avec gâche équerre et câble adaptateur pour câble de connexion DORMA SVP-A, têtère ronde, acier inox, larg. 20 mm, long. 235 mm, fouillot 9 mm, norme EN 179



62.190.11

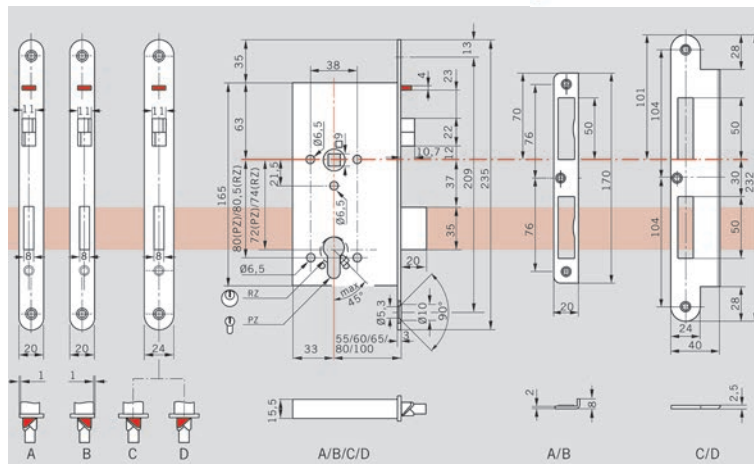
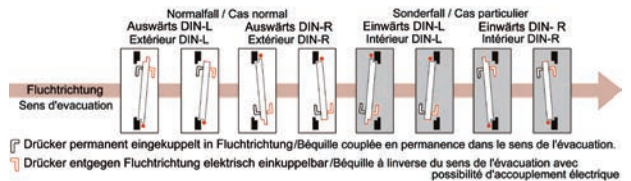


ouverture: porte s'ouvrant vers l'extérieur

N° d'article	type	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.190.12	6371A	DIN gauche	65 mm	RZ	74 mm	989.00
62.190.11	6372A	DIN droite	65 mm	RZ	74 mm	989.00

ouverture: porte s'ouvrant vers l'intérieur

N° d'article	type	butée	dist. au fouillot	exécution	distance	pièce
62.190.14	6373A	DIN gauche	65 mm	RZ	74 mm	989.00
62.190.13	6374A	DIN droite	65 mm	RZ	74 mm	989.00





2



62.190.32

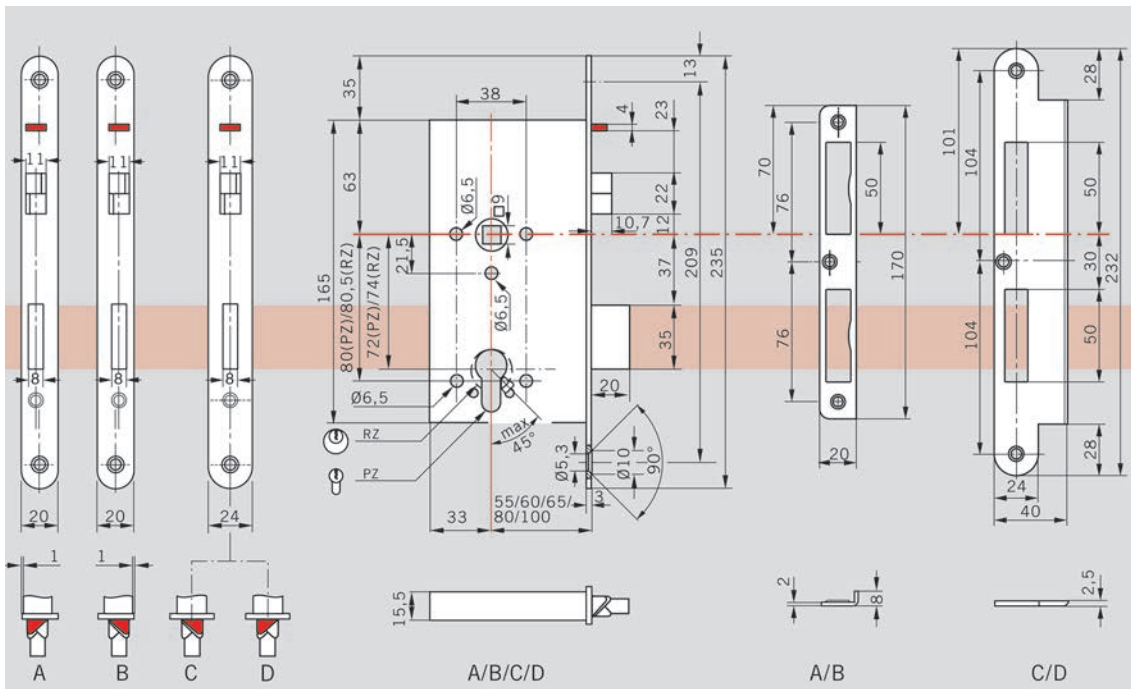
Serrures anti-panique motorisée à verrouillage automatique DORMA SVP 2000

serrure anti-panique à verrouillage automatique et ouverture motorisée. Sécurité de fonctionnement mécanique et électrique associée à la platine de commande externe DORMA SVP-S 2x. Equipée de minirupteurs pour la signalisation des états verrouillé (>90%) déverrouillé (<10 de la course du pêne), porte ouverte/fermée par pêne de commande et actionnement béquille/déverrouillage anti-panique. Verrouillage mécanique à la fermeture assuré en deux points par ressort précontraint. Sécurité de verrouillage à trois niveaux. Déverrouillage anti-panique par action sur la béquille intérieure. Accès de l'extérieur par déverrouillage sur le cylindre à l'aide d'une clé. Pêne dormant en acier inoxydable de 20 mm. Fouillot de 9 mm. Boîtier traité anticorrosion, têtère en acier inoxydable et tôle de fermeture chromée.

type SVP 2000 (portes en bois) avec gâche équerre

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	235 mm
épaisseur boîte:	15.5 mm
fouillot:	9 mm
fonction anti-panique:	E
norme chemin de fuite:	EN 179

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.190.32	2371	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	74 mm	1367.00
62.190.31	2372	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	74 mm	1367.00



Serrures motorisées ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 2000 DCW

Modèle utilisable avec ou sans commande

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique avec sécurité mécanique et électrique de fonctionnement.

Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournis

avec gâche plate pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

Modes de fonctionnement

avec commande: permet la demande d'état

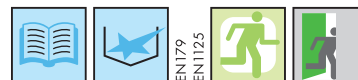
sans commande: indépendant pour une commande directe en 24 V CC pour l'ouverture à distance (impulsion d'ouverture ou ouverture permanente)

mode DCW sans commande: pour une activation Safe Route directe (protection des issues de secours de dormakaba) ou automatisme pour portes battantes ED100/250

- pour portes: à 1 vantail
- forme du tête: angulaire
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur tête: 24 mm
- longueur tête: 270 mm
- épaisseur boîte: 19 mm
- fouillot: 9 mm
- distance: 94 mm
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.190.27	2819	DIN gauche/droite	35 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.28	2829	DIN gauche/droite	40 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.29	2839	DIN gauche/droite	45 mm	RZ avec levier	1100.00

- Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Contact de porte Reed dormakabaTK voir 66.174.01-02
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 32 DCW voir 62.190.46
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 33 DCW voir 62.190.47
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 34 DCW voir 62.190.43
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 36 DCW voir 62.190.48
- Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
- Accessoires optionnels: Power Reserve Modul dormakaba SVP-PR voir 62.190.55
- Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23



62.190.27-29



62.190.31-40

Serrures anti-panique motorisée à verrouillage automatique dormakaba SVP 2000 DCW

Modèle utilisable avec ou sans commande

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique avec sécurité mécanique et électrique de fonctionnement. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable fournie

avec gâche à équerre, pour porte à battue DIN gauche ou droite

Modes de fonctionnement, avec commande: permet la demande d'état

sans commande: indépendant pour une commande directe en 24 V CC pour

l'ouverture à distance (impulsion d'ouverture ou ouverture permanente), **mode DCW**

sans commande: pour une activation Safe Route directe (protection des issues de secours de dormakaba) ou automatisme pour portes battantes ED100/250

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	235 mm
épaisseur boîte:	15.5 mm
fouillot:	9 mm
distance:	74 mm
serrouillage automatique:	oui
norme chemin de fuite:	EN 179

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.190.33	2361	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.34	2362	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.32	2371	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.31	2372	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.37	2381	DIN gauche	80 mm	RZ avec levier	1175.00
62.190.38	2382	DIN droite	80 mm	RZ avec levier	1175.00
62.190.39	2391	DIN gauche	100 mm	RZ avec levier	1175.00
62.190.40	2392	DIN droite	100 mm	RZ avec levier	1175.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Contact de porte Reed dormakabaTK voir 66.174.01-02
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 32 DCW voir 62.190.46
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 33 DCW voir 62.190.47
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 34 DCW voir 62.190.43
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 36 DCW voir 62.190.48
- Accessoires optionnels: Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
- Accessoires optionnels: Power Reserve Modul dormakaba SVP-PR voir 62.190.55
- Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23

Serrures anti-panique motorisée à verrouillage automatique dormakaba SVP 2000 DCW pour portes à fleur

Modèle utilisable avec ou sans commande

Serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique avec sécurité mécanique et électrique de fonctionnement. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournis

avec gâche à équerre, pour porte à fleur DIN gauche ou droite

Modes de fonctionnement, avec commande: permet la demande d'état

sans commande: indépendant pour une commande directe en 24 V CC pour l'ouverture à distance (impulsion d'ouverture ou ouverture permanente)

mode DCW sans commande: pour une activation Safe Route directe (protection des issues de secours de dormakaba) ou automatisme pour portes battantes D100/250

- pour portes: à 1 vantail
- forme du tête: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur tête: 24 mm
- longueur tête: 235 mm
- épaisseur boîte: 15.5 mm
- fouillot: 9 mm
- distance: 74 mm
- serrouillage automatique: oui
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



62.190.21-24

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.190.21	2367	DIN gauche/droite	60 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.22	2377	DIN gauche/droite	65 mm	RZ avec levier	1100.00
62.190.23	2387	DIN gauche/droite	80 mm	RZ avec levier	1175.00
62.190.24	2397	DIN gauche/droite	100 mm	RZ avec levier	1175.00

- Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Contact de porte Reed dormakabaTK voir 66.174.01-02
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 32 DCW voir 62.190.46
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 33 DCW voir 62.190.47
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 34 DCW voir 62.190.43
- Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 36 DCW voir 62.190.48
- Accessoires optionnels: Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
- Accessoires optionnels: Power Reserve Modul dormakaba SVP-PR voir 62.190.55
- Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23

EN179
EN1125

ES1/RC2



62.189.01-03

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 4000

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec retours grâce à des contacts de surveillance intégrés et à une sécurité mécanique de fonctionnement. Compatible avec les cylindres débrayables et électroniques. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournie

avec gâche plate pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

pour portes:	à 1 vantail
forme du tête:	angulaire
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur tête:	24 mm
longueur tête:	270 mm
épaisseur boîte:	19 mm
fouillot:	9 mm
distance:	94 mm
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
protection contre les cambriolages:	ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.189.01	4819	DIN gauche/droite	35 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.02	4829	DIN gauche/droite	40 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.03	4839	DIN gauche/droite	45 mm	RZ avec levier	425.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Accessoires optionnels: Connexion de la fiche de transition du câble domakaba LK-12 voir 66.170.11

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 4000

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec retours grâce à des contacts de surveillance intégrés et à une sécurité mécanique de fonctionnement. Compatible avec les cylindres débrayables et électroniques. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre». Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournie

avec gâche à équerre pour porte à battue DIN gauche ou droite

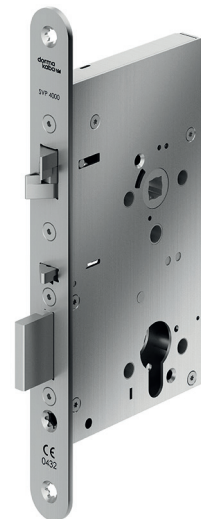
- pour portes: à 1 vantail
- forme du tête: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur tête: 20 mm
- longueur tête: 235 mm
- épaisseur boîte: 15.5 mm
- fouillot: 9 mm
- distance: 74 mm
- serrouillage automatique: oui
- norme chemin de fuite: EN 179

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.189.13	4361	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.14	4362	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.16	4371	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.15	4372	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	425.00

- Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Accessoires optionnels: Connexion de la fiche de transition du câble domakaba LK-12 voir 66.170.11



62.189.13-16

EN179
EN1125

62.189.21-22

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 400 pour portes à fleur

Serrure anti-panique à verrouillage automatique avec retours grâce à des contacts de surveillance intégrés et à une sécurité mécanique de fonctionnement. Compatible avec les cylindres débrayables et électroniques. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre». Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournie

avec gâche plate pour porte à fleur DIN gauche ou droite

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtier:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtier:	24 mm
longueur têtier:	235 mm
épaisseur boîte:	15,5 mm
fouillot:	9 mm
distance:	74 mm
serrouillage automatique:	oui
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
protection contre les cambriolages:	ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.189.21	4367	DIN gauche/droite	60 mm	RZ avec levier	425.00
62.189.22	4377	DIN gauche/droite	65 mm	RZ avec levier	425.00

🔗 Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
Accessoires optionnels: Connexion de la fiche de transition du câble domakaba LK-12 voir 66.170.11

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 5000

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique avec sécurité mécanique de fonctionnement optimisée.

Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte.

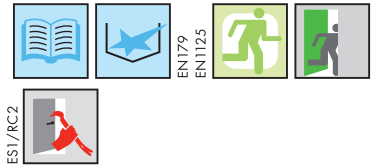
Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable fournis

avec gâche plate

pour porte à cadre profilé à ouverture universelle DIN

- pour portes: à 1 vantail
- forme du tête: angulaire
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur tête: 24 mm
- longueur tête: 270 mm
- épaisseur boîte: 19 mm
- fouillot: 9 mm
- distance: 94 mm
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2



62.189.41-43

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.189.41	5819	DIN gauche/droite	35 mm	RZ avec levier	243.00
62.189.42	5829	DIN gauche/droite	40 mm	RZ avec levier	243.00
62.189.43	5839	DIN gauche/droite	45 mm	RZ avec levier	243.00



EN179



62.189.05-62.190.06

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 5000

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique avec sécurité mécanique de fonctionnement optimisée.

Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte.

Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable fournies

avec gâche à équerre pour porte à battue DIN gauche ou droite

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	235 mm
épaisseur boîte:	15,5 mm
fouillot:	9 mm
distance:	74 mm
serrouillage automatique:	oui
norme chemin de fuite:	EN 179

N° d'article	type	butée	exécution	dist. fouillot	pièce
62.190.05	5361	DIN gauche	RZ avec levier	60 mm	243.00
62.190.06	5371	DIN gauche	RZ avec levier	65 mm	243.00
62.189.05	5362	DIN droite	RZ avec levier	60 mm	243.00
62.189.06	5372	DIN droite	RZ avec levier	65 mm	243.00

▲ Attention: les entrées de portes doivent être percées à la distance appropriée.

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 5000 pour portes à fleur

Serrure anti-panique mécanique à verrouillage automatique avec sécurité mécanique de fonctionnement optimisée.

Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte.

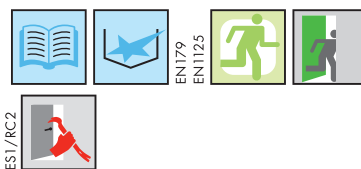
Fonction à levier pour le déverrouillage par clé de l'extérieur.

Pêne dormant en acier de 20 mm, boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable fournie

avec gâche plate pour porte à fleur DIN gauche ou droite

- pour portes: à 1 vantail
- forme du têtère: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 235 mm
- épaisseur boîte: 15.5 mm
- fouillot: 9 mm
- distance: 74 mm
- serrouillage automatique: oui
- norme chemin de fuite: EN 179 / 1125
- protection contre les cambriolages: ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.189.51	5367	DIN gauche/droite	60 mm	RZ avec levier	243.00
62.189.52	5377	DIN gauche/droite	65 mm	RZ avec levier	243.00



62.189.51-52

EN179
EN1125

62.190.61-66

Serrures ANTI-PANIQUE verrouillage automatique dormakaba SVP 6000

Crémone à levier anti-panique à verrouillage automatique avec fouillot partagé, sécurité mécanique de fonctionnement et retours par des contacts de surveillance intégrés. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre». La poignée extérieure est embrayée ou débrayée par la commande de la bobine magnétique (par exemple par le système de contrôle des accès). La poignée située dans le sens d'évacuation est toujours embrayée (active). Ouverture permanente possible (embrayage permanent de la poignée extérieure, par exemple pour le mode jour). Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé depuis l'extérieur ou poignée extérieure embrayable, Pêne dormant en acier 20 mm. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison

Intensité: max. 0.4 A ou 0.2 A / Capacité de charge du contact: max. 30 V CC, 1.5 W
courant de fonctionnement, avec gâche plate

SVP 6810A, 6820A et 6830A: pour porte DIN droite s'ouvrant vers l'extérieur, DIN gauche s'ouvrant vers l'intérieur

SVP 6819A, 6829A et 6839A: pour porte DIN gauche s'ouvrant vers l'extérieur, DIN droite s'ouvrant vers l'intérieur

pour portes:	à 1 vantail
ouverture:	vers l'extérieur
forme du têtère:	angulaire
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtère:	24 mm
longueur têtère:	270 mm
épaisseur boîte:	15.5 mm
fouillot:	9 mm
distance:	94 mm
serrouillage automatique:	oui
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
prot. contre les cambriolages:	ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.190.61	6810 A	DIN droite	35 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.62	6819 A	DIN gauche	35 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.63	6820 A	DIN droite	40 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.64	6829 A	DIN gauche	40 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.65	6830 A	DIN droite	45 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.66	6839 A	DIN gauche	45 mm	RZ avec levier	787.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
 Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
 Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique OGRO 120 FS voir 61.958.01-10
 Accessoires optionnels: Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
 Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
 Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23

Serrures anti-panique électrique à béquille embrayable et verrouillage automatique dormakaba SVP 6000

Crémone à levier anti-panique à verrouillage automatique avec fouillot partagé, sécurité mécanique de fonctionnement et retours par des contacts de surveillance intégrés. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

La poignée extérieure est embrayée ou débrayée par la commande de la bobine magnétique (par exemple par le système de contrôle des accès). La poignée située dans le sens d'évacuation est toujours embrayée (active). Ouverture permanente possible (embrayage permanent de la poignée extérieure, par exemple pour le mode jour). Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé depuis l'extérieur ou poignée extérieure embrayable.

Pêne dormant en acier 20 mm. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, têtière et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison

Intensité : max. 0.4 A ou 0.2 A

Capacité de charge du contact : max. 30 V CC, 1.5 W

Réglage universel sur la serrure du courant de fonctionnement ou de repos

Possibilité de changer le côté antipanique avec un outil spécial

avec gâche plate, pour porte à battue DIN gauche ou droite ouverture vers l'extérieur ou ouverture vers l'intérieur

pour portes: à 1 vantail, matériel: acier inox, surface: mat, exécution: RZ avec levier, forme du têtière: ronde, largeur têtière: 20 mm, longueur têtière: 235 mm, épaisseur boîte: 15.5 mm, fouillot: 9 mm, distance: 74 mm, serrouillage automatique: oui, norme chemin de fuite: EN 179

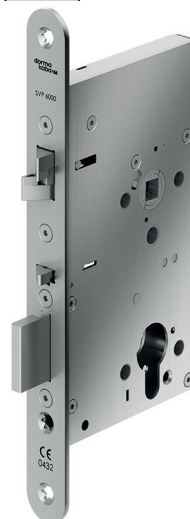
ouverture: vers l'extérieur

N° d'article	type	butée	distance fouillot	pièce
62.190.15	6361	DIN gauche	60 mm	787.00
62.190.16	6362	DIN droite	60 mm	787.00
62.190.12	6371	DIN gauche	65 mm	787.00
62.190.11	6372	DIN droite	65 mm	787.00

ouverture: vers l'intérieur

N° d'article	type	butée	distance fouillot	pièce
62.190.17	6363	DIN gauche	60 mm	787.00
62.190.18	6364	DIN droite	60 mm	787.00
62.190.14	6373	DIN gauche	65 mm	787.00
62.190.13	6374	DIN droite	65 mm	787.00

- ⊕ Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Tiges d'assemblage pour ferments anti-panique OGRO 120 FS voir 61.958.01-10
- Accessoires optionnels: Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
- Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23
- Accessoires optionnels: Outil de réglage pour changer côté panique dormakaba SVP-AD 6000 voir 62.190.59



62.190.11-18



62.190.71-74

Serrures ANTI-PANIQUE à verrouillage automatique dormakaba SVP 6000 pour pores à fleur

Crémone à levier anti-panique à verrouillage automatique avec fouillot partagé, sécurité mécanique de fonctionnement et retours par des contacts de surveillance intégrés. Avec demandes d'état pour la détection de «verrouillé», «déverrouillé», «porte ouverte/fermée» par le biais du pêne pilote ainsi que «activation de la poignée/déverrouillage anti-panique» et «contact de cylindre».

La poignée extérieure est embrayée ou débrayée par la commande de la bobine magnétique (par exemple par le système de contrôle des accès). La poignée située dans le sens d'évacuation est toujours embrayée (active). Ouverture permanente possible (embrayage permanent de la poignée extérieure, par exemple pour le mode jour). Verrouillage en deux points par ressort précontraint après la fermeture de la porte. Fonction à levier pour le déverrouillage par clé depuis l'extérieur ou poignée extérieure embrayable. Pêne dormant en acier 20 mm. Fouillot carré 9 mm. Boîtier de serrure anti-corrosion aux dimensions DIN, tête et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison

Intensité: max. 0.4 A ou 0.2 A / Capacité de charge du contact: max. 30 V CC, 1.5 W

Réglage universel sur la serrure du courant de fonctionnement ou de repos

Possibilité de changer le côté antipanique avec un outil spécial

avec gâche plate

pour porte à fleur DIN gauche ou droite s'ouvrant vers l'extérieur ou pour porte à fleur DIN droite ou gauche s'ouvrant vers l'intérieur

pour portes:	à 1 vantail
forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
largeur têtère:	24 mm
longueur têtère:	235 mm
épaisseur boîte:	15.5 mm
fouillot:	9 mm
distance:	74 mm
serrouillage automatique:	oui
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125
protection contre les cambriolages:	ES 1 / RC 2

N° d'article	type	butée	dist. fouillot	exécution	pièce
62.190.71	6367	DIN gauche	60 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.72	6368	DIN droite	60 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.73	6377	DIN gauche	65 mm	RZ avec levier	787.00
62.190.74	6378	DIN droite	65 mm	RZ avec levier	787.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100 voir 62.190.51-53
- Accessoires nécessaires: Passage de câble invisible dormakaba Kü voir 66.170.01-02
- Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique OGRO 120 FS voir 61.958.01-10
- Accessoires optionnels: Adaptateur dormakaba SVP-A 1000 / 1100 voir 62.190.52-54
- Connexion de la fiche de transition du câble dormakaba LK-12 voir 66.170.11
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23
- Outil de réglage pour changer côté panique dormakaba SVP-AD 6000 voir 62.190.59

Serrures verrouillage multipoints GLUTZ MINT 18947 SVM eco
verrouillage automatique, ouverture motorisée

- verrou principal en acier trempé 8 x 30 mm, saillie de 20 mm
- 2 verrous principaux en acier trempé 8 x 12 mm, saillie de 20 mm
- bec-de-cane réversible avec effet d'armement et bec-de-cane amorti
- blocage du bec-de-cane
- déclenchement autom. à amortissement, guidage moteur ou par la force du ressort
- le pêne pilote est tiré par le pêne dormant
- jeu de battue de 2-5 mm possible
- contact de surveillance intégré (position du vantail et verrou)
- valeurs de raccordement en exploitation normale: 12-24 V / min. 2 A
- sélection par commutateur DIP: type d'exploitation et signalisation acoustique


sans câble de raccordement

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	1'788 mm
épaisseur:	3 mm
épaisseur boîte:	15.6 mm
fonction anti-panique:	E
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.240.00	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	823.00
62.240.02	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	823.00
62.240.04	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	823.00
62.240.06	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	823.00
62.240.08	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	823.00
62.240.10	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	823.00

 La serrure ne peut pas être utilisée avec des cylindres asymétriques.

-  Accessoires optionnels: Câble GLUTZ voir 62.240.25-26, page 607
- Accessoires optionnels: Aimant pour contact reed voir 62.243.81, page 616
- Accessoires optionnels: Passage de câbles GLUTZ voir 62.240.30, page 608
- Accessoires optionnels: Alimentations à découpage GLUTZ voir 62.240.35-36, page 608

Câble GLUTZ

avec fiche, 0,5 mm²

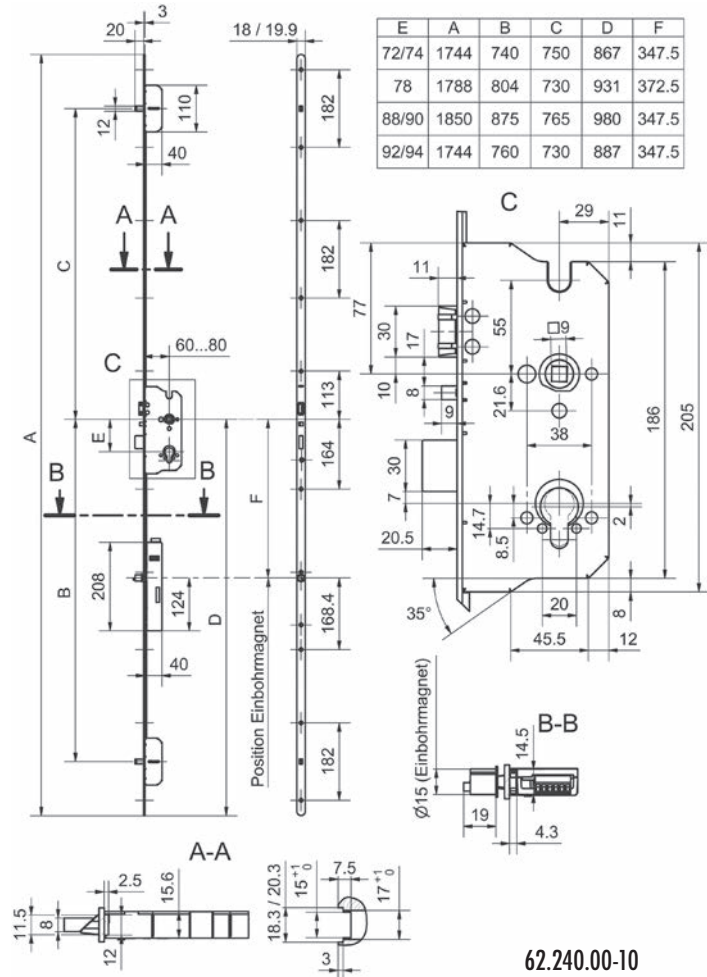
N° d'article	longueur	pièce
62.240.25	10 m	49.30
62.240.26	20 m	98.60



62.240.00-10



62.240.25-26



Passage de câbles GLUTZ

déviaton max. de 100 mm

N° d'article	pièce
62.240.30	52.40

Alimentations à découpage GLUTZ

N° d'article	type	tension	puissance	pièce
62.240.35	Mean Well DR-60-12	12 V	60 W	52.80
62.240.36	Mean Well DR-60-24	24 V	60 W	52.80

62.240.30

Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ MINT-ES 18905 SVM eco PE
verrouillage automatique, ouverture motorisée, sans câble de raccordement

forme du fût: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur fût: 20 mm, longueur fût: 582 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.6 mm, fonction antipanique: E, norme chemin de fuite: EN 179 / 1125



butée: DIN gauche/droite

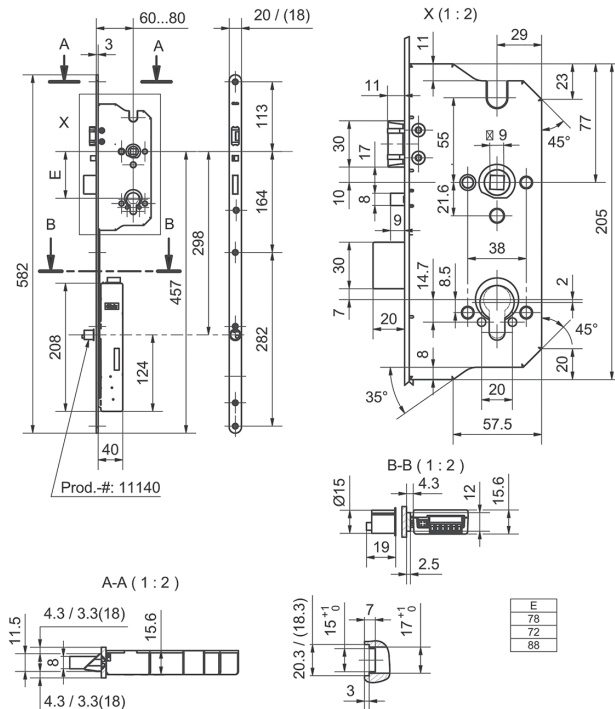
N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.240.40	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	750.00
62.240.42	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	750.00
62.240.44	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	750.00
62.240.46	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	750.00
62.240.48	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	750.00
62.240.50	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	750.00

La serrure ne peut pas être utilisée avec des cylindres asymétriques.

- Accessoires optionnels: Câble de connexion GLUTZ 11130/11131 voir 62.240.25-26, page 607
- Accessoires optionnels: Aimant pour contact reed voir 62.243.81, page 616
- Accessoires optionnels: Passage de câbles GLUTZ voir 62.240.30, page 608
- Accessoires optionnels: Alimentations à découpage GLUTZ voir 62.240.35-36, page 608
- Accessoires optionnels: Module de protection feu GLUTZ 82911 voir, page 608.3
- Accessoires optionnels: Serrures avec pêne dormant MSL 1503 voir 62.221.01-21, p. page 364
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91, page 380
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17, page 441
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99, page 445
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10, page 770.1



62.240.40-50





Serrures verrouillage multipoints GLUTZ 18992 MINT SVM eco NF

verrouillage automatique, ouverture motorisée, fonction nuit, sans câble de raccordement

forme du fûtère: ronde, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur fûtère: 20 mm, longueur fûtère: 1'788 mm, épaisseur: 3 mm, épaisseur boîte: 15.6 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dist. fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.240.60	60 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	954.00
62.240.62	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	954.00
62.240.64	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	954.00
62.240.66	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	954.00
62.240.68	70 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	954.00
62.240.70	80 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	9 mm	954.00

La serrure ne peut pas être utilisée avec des cylindres asymétriques.

Accessoires optionnels: Câble de connexion GLUTZ 11130/11131 voir 62.240.25-26, page 607

Accessoires optionnels: Aimant pour contact reed voir 62.243.81, page 616

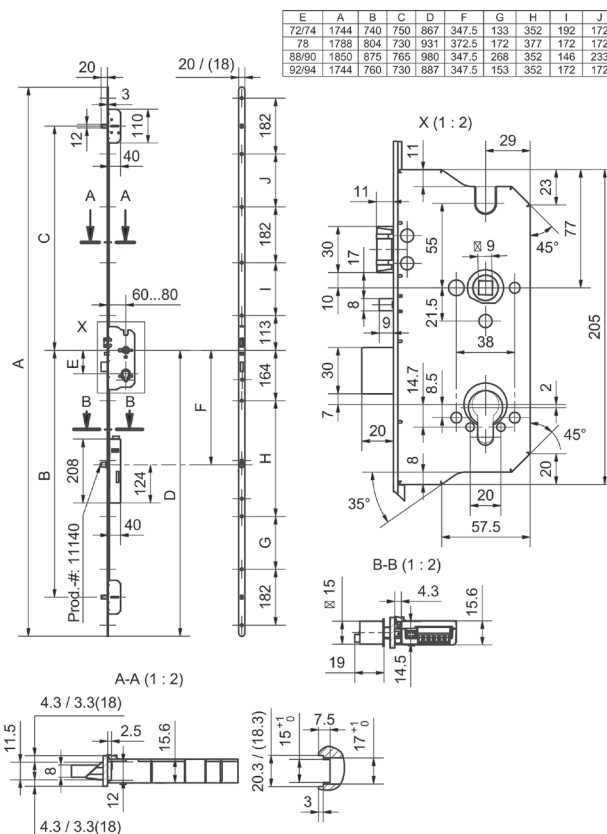
Accessoires optionnels: Passage de câbles GLUTZ voir 62.240.30, page 608

Accessoires optionnels: Alimentations à découpage GLUTZ voir 62.240.35-36, page 608

Accessoires optionnels: Module de protection feu GLUTZ 82911 voir, page 608.3



62.240.60-70

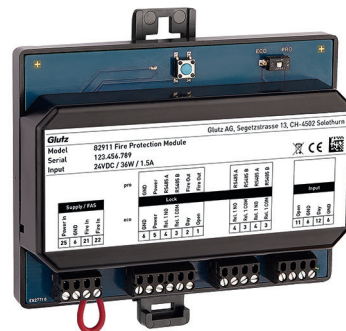
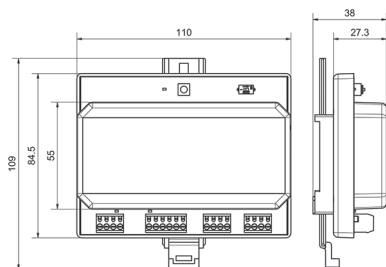


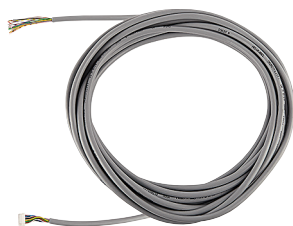
Module de protection feu GLUTZ 82911
pour les serrures multipoints de la série MINT SVM eco
 montage sur rail DIN

Le module de protection feu doit être utilisé seulement avec du 24VDC +15/-10%.



N° d'article	L/H/P	No d'usine	pièce
62.240.98	110/109/38 mm	82911	360.00





62.240.27-28

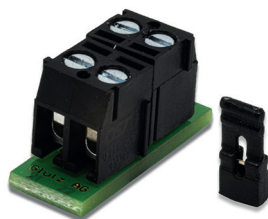
Câble de connexion GLUTZ 11101/11102

à 12 poles, pour MINT SV ELK-Série 18970, 18971, 18972

section transversale 0,14 mm²

avec fiche du connecteur côté serrure

N° d'article	type	longueur	ø	pièce
62.240.27	11101	10 m	6.1 mm	89.00
62.240.28	11102	20 m	6.1 mm	178.00



62.240.31

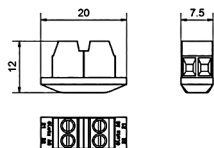
Set protection contre les manipulations

approprié pour les séries MINT SVM et MINT SV ELK

le MS-Set, composé du MS-Print et d'un Jumper, est conçu pour être utilisé avec les serrures motorisées et à couplage électrique de la série MINT

N° d'article	L/L/H	jeu
62.240.31	20/7.5/12 mm	61.00

MS-Print



Jumper



Serrures verrouillage multipoints GLUTZ 18970 MINT SV ELK PC

**autoverrouillage, embrayage électrique, anti-panique C
bec-de-cane confort pré réglé DIN gauche, réversible à droite**

Serrure multipoints à autoverrouillage avec embrayage électrique, blocage du bec-de-cane intégré, commande d'exécution mécanique et fonction anti-panique C. Pour portes d'entrée principales et latérales avec commande électrique de la poignée dans des constructions de logements et des bâtiments industriels. La fonction anti-panique C avec fouillot séparé et la commande séparée de la poignée (à l'extér-/l'intérieur) offre une combinaison idéale entre le contrôle d'accès et la voie d'évacuation. La poignée extérieure peut être dé/embrayée de façon électrique ou mécanique sur le cylindre tenu (ouverture d'urgence). L'accès deviens réglé par un système d'identification comme par ex. RFID, biométrique, un système de gestion technique du bâtiment etc. ou un cylindre. Le mode de travail (courant de repos/travail), la côté anti-panique et la protection contre les manipulations sont convertible.

La vis de cylindre n'est pas au centre de la têtère. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la têtère = Centre de la serrure. Les cylindres asymétriques avec panneton en L ne sont pas autorisés. Les douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées. L'utilisation d'un contact externe, mécanique de commutation n'est pas recommandé.

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inox
surface:	mat
longueur têtère:	1'788 mm
épaisseur:	3 mm
distance:	78 mm
épaisseur boîte:	15.6 mm
serrouillage automatique:	oui
fonction anti-panique:	C
protection contre les cambriolages:	ES 2 / RC 3
norme chemin de fuite:	EN 179 / 1125

exécution: RZ sans levier

N° d'article	larg. têtère	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.239.02	20 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	913.00
62.239.03	18 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	913.00
62.239.04	20 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	913.00
62.239.05	18 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	913.00
62.239.06	20 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	913.00
62.239.07	18 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	913.00

exécution: PZ/Euro sans levier

N° d'article	larg. têtère	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.239.08	20 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	913.00
62.239.09	18 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	913.00
62.239.10	20 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	913.00



EN179
EN1125

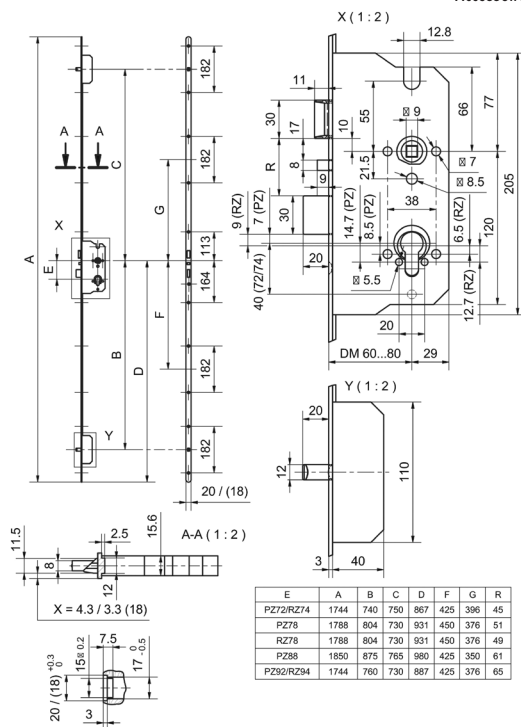


62.239.02-13

exécution: PZ/Euro sans levier

N° d'article	larg. tête	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.239.11	18 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	913.00
62.239.12	20 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	913.00
62.239.13	18 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	913.00

- Accessoires optionnels: Câble de connexion GLUTZ 11101/11102 voir 62.240.27-28
- Accessoires optionnels: Set protection contre les manipulations voir 62.240.31
- Accessoires optionnels: Passage de câbles GLUTZ 11141 voir 62.240.30
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ 5920 voir 61.985.11-18
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1151 voir 62.161.96-99
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ 16020 voir 62.161.70-71
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16630 voir 62.171.72-73
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16000 voir 62.149.09-10
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95
- Accessoires optionnels: Têtes complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84



Serrures verrouillage multipoints GLUTZ 18972 MINT SV ELK BK
autoverrouillage, embrayage électrique des deux côtés BK
bec-de-cane confort pré-réglé DIN gauche, réversible à droite



Serrure multipoints à autoverrouillage avec embrayage électrique des deux côtés, blocage du bec-de-cane intégré, commande d'exécution mécanique. Pour une utilisation avec poignée commandés et des exigences d'accès différentes dans des constructions de logements et des bâtiments industriels. Les poignées G+D peut optionnellement être de/embrayées séparé et durable de façon électrique. L'accès deviens réglé par un système d'identification comme par ex. RFID, un système biométrique, un système de gestion technique du bâtiment etc. ou un cylindre. Par le cylindre les deux poignées sont dé/embrayage simultanément temporaire (ouverture de secours). Le mode de travail (courant de repos/travail) est convertible G+D.

La vis de cylindre n'est pas au centre de la tête. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la tête = Centre de la serrure. Cylindres asymétriques avec panneton en L ne sont pas autorisés. Les douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées. L'utilisation d'un contact externe, mécanique de commutation n'est pas recommandé.

- forme du tête: ronde
- matériel: acier inox
- surface: mat
- longueur tête: 1'788 mm
- épaisseur: 3 mm
- distance: 78 mm
- épaisseur boîte: 15.6 mm
- serrouillage automatique: oui
- protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

exécution: RZ sans levier

N° d'article	larg. tête	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.240.80	20 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	1218.00
62.240.81	18 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	1218.00
62.240.82	20 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	1218.00
62.240.83	18 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	1218.00
62.240.84	20 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	1218.00
62.240.85	18 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	1218.00

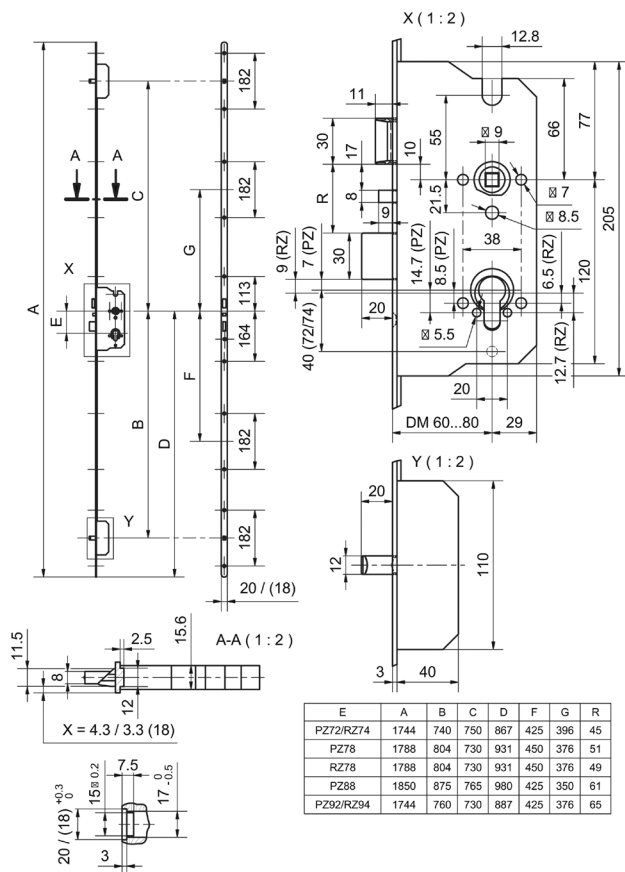
exécution: PZ/Euro sans levier

N° d'article	larg. tête	butée	dist. fouillot	fouillot	pièce
62.240.86	20 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	1218.00
62.240.87	18 mm	DIN gauche/droite	60 mm	9 mm	1218.00
62.240.88	20 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	1218.00
62.240.89	18 mm	DIN gauche/droite	70 mm	9 mm	1218.00
62.240.90	20 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	1218.00
62.240.91	18 mm	DIN gauche/droite	80 mm	9 mm	1218.00



62.240.80-91

- ☞ Accessoires optionnels: Câble de connexion GLUTZ 11101/11102 voir 62.240.27-28
- Accessoires optionnels: Set protection contre les manipulations voir 62.240.31
- Accessoires optionnels: Passage de câbles GLUTZ 11141 voir 62.240.30
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique GLUTZ 5920 voir 61.985.11-18
- Accessoires optionnels: Gâches GLUTZ B-1151 voir 62.161.96-99
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ 16020 voir 62.161.70-71
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1130 voir 62.148.91
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16630 voir 62.171.72-73
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ B-1133 voir 62.149.17
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16610 voir 62.149.23-24
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ 16600 voir 62.303.09-10
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ B-1138 voir 62.148.98-99
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16010 voir 62.149.13-14
- Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ 16000 voir 62.149.09-10
- Accessoires optionnels: Gâche à équerre pour verrou GLUTZ B-1153 voir 62.159.60-68
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1131 voir 62.148.85
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1132 voir 62.148.94
- Accessoires optionnels: Gâche pour verrou GLUTZ B-1134 voir 62.149.22
- Accessoires optionnels: Gâches pour verrou GLUTZ B-1137 voir 62.149.19
- Accessoires optionnels: Gâches de sécurité longue à fraiser GLUTZ B-1140 voir 62.148.95
- Accessoires optionnels: Têtières complémentaires GLUTZ B-1159 voir 62.161.83-84



Serrures de sécurité HZ-lock

fermeture multifonction pour portes de sécurité
triple verrouillage automatique pour des portes de sécurité anti-intrusion
extérieur: déverrouillage par système d'identification électronique ou clé
intérieur: fonction porte de secours
avec contacts de surveillance et de commande

serrure principale HZ-lock 2611

avec verrouillage inférieur, électrique

avec aimant 12 VDC ou 24 VDC


forme du têtère: angulaire, matériel: acier inoxydable, surface: mat, largeur têtère: 24 mm, distance au fouillot: 80 mm, distance: 74 mm, fouillot: 9 mm, fonction anti-panique: C, norme chemin de fuite: EN 179

ouverture: porte s'ouvrant vers l'extérieur

N° d'article	butée	exécution	tension	pièce
62.243.01	DIN gauche	RZ	12 V	1863.00
62.243.02	DIN droite	RZ	12 V	1863.00
62.243.11	DIN gauche	RZ	24 V	1863.00
62.243.12	DIN droite	RZ	24 V	1863.00

ouverture: porte s'ouvrant vers l'intérieur


N° d'article	butée	exécution	tension	pièce
62.243.03	DIN gauche	RZ	12 V	1863.00
62.243.04	DIN droite	RZ	12 V	1863.00
62.243.13	DIN gauche	RZ	24 V	1863.00
62.243.14	DIN droite	RZ	24 V	1863.00

 Le système HZ-lock est capable de répondre à toutes les exigences et fonctions suivantes formulées à l'égard d'une porte conforme aux directives et conviviale pour les utilisateurs :

- protection anti-effraction
- contrôle d'accès
- verrouillage automatique
- porte de secours / issue de secours
- protection coupe-feu

Passage de câble voir groupe 66.

Gâches électriques "eff-eff" voir groupe 62.

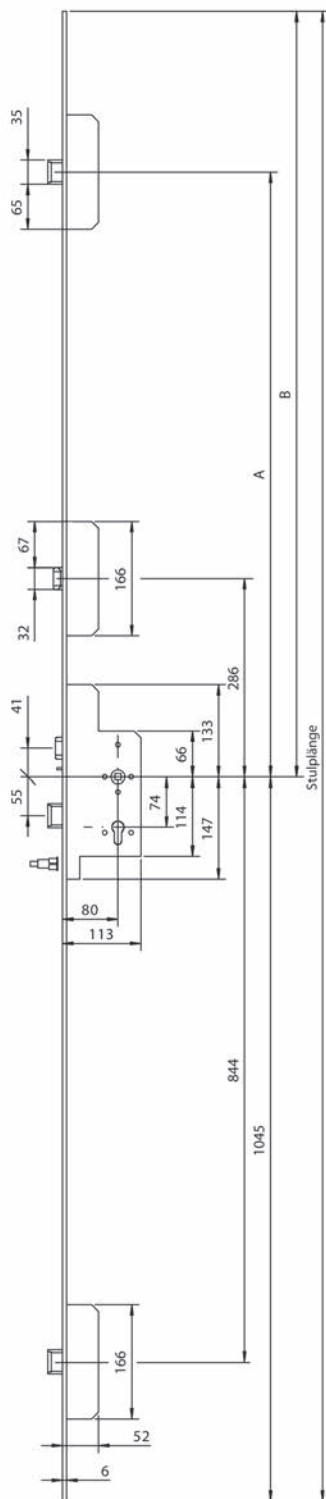
-  Accessoires nécessaires: Têtères complémentaires HZ-lock 2631 voir 62.243.31-33, page 610
- Accessoires nécessaires: Têtères complémentaires HZ-lock 2641 voir 62.243.41-46, page 610
- Accessoires optionnels: Aimants HZ-lock 2651 voir 62.243.51-52, page 616
- Accessoires optionnels: Câble HZ-lock 2656 voir 62.243.56, page 616
- Accessoires optionnels: Gâche longue U HZ-lock 2681 voir 62.243.61-63, page 618
- Accessoires optionnels: Gâche longue U HZ-lock 2682 voir 62.243.71-76, page 617
- Accessoires optionnels: Aimant pour contact reed voir 62.243.81, page 616
- Accessoires optionnels: Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique HZ-lock 3943 voir 62.243.92-94, page 616
- Accessoires optionnels: Entrées de porte de protection extérieure GLUTZ 5465 voir 61.137.02-05, page 129



62.243.01-04+31-33+56



2



62.243.01-14

Têtières complémentaires HZ-lock 2641

avec verrouillage supérieur et avec bec-de-cane supplémentaire

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	pour hauteur porte	têtière L/H/P	pièce
62.243.41	DIN gauche	0 - 2'050 mm	24/2'050/6 mm	600.00
62.243.42	DIN droite	0 - 2'050 mm	24/2'050/6 mm	600.00
62.243.43	DIN gauche	0 - 2'150 mm	24/2'150/6 mm	600.00
62.243.44	DIN droite	0 - 2'150 mm	24/2'150/6 mm	600.00
62.243.45	DIN gauche	0 - 2'250 mm	24/2'250/6 mm	606.00
62.243.46	DIN droite	0 - 2'250 mm	24/2'250/6 mm	594.00

Rallonge de la têtière fausse, par mètre, livrable d'usine.

Le système HZ-lock est capable de répondre à toutes les exigences et fonctions suivantes formulées à l'égard d'une porte conforme aux directives et conviviale pour les utilisateurs :

- protection anti-effraction
- contrôle d'accès
- verrouillage automatique
- porte de secours / issue de secours
- protection coupe-feu

Têtières complémentaires HZ-lock 2631

avec verrouillage supérieur (sans bec-de-cane supplémentaire)

N° d'article	pour hauteur porte	têtière L/H/P	pièce
62.243.31	0 - 2'050 mm	24/2'050/6 mm	455.00
62.243.32	0 - 2'150 mm	24/2'150/6 mm	464.00
62.243.33	0 - 2'250 mm	24/2'250/6 mm	460.00

Rallonge de la têtière fausse, par mètre, livrable d'usine.

Commande d'évaluation AWS pour sFlipLock drive, e-drive, access et e-access

pour évaluer tous les contacts de l'access et de la e-access et pour la commande de la sFlipLock drive, e-drive, access et e-access

signaux d'ouverture et signal de sortie: libre de potential
bornes: enfichable, section de câble max. 1,5 mm

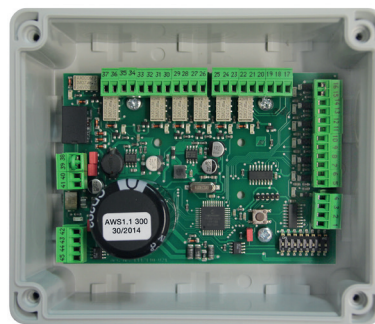
tension de fonctionnement: 24 / 12 V DC

avec boîtier

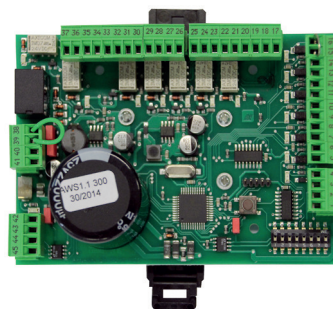
N° d'article	L/H/P	Werks-Nr.	pièce
62.242.60	139/119/70 mm	14471401	494.00

sans boîtier, sur adaptateur de rail porteur

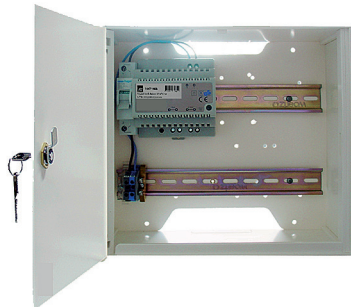
N° d'article	L/H/P	Werks-Nr.	pièce
62.242.61	80/115/44 mm	14471402	494.00



62.242.60



62.242.61



80.145.66

Bloc d'alimentation dans boîtier pour FlipLock drive, e-drive, access et e-access

boîtier en matière synthétique, avec 2 rails DIN 35 mm, cylindre et 2 clés

tension d'alimentation: 100-264 VAC, 50 Hz

tension de sortie: 12 VDC +/- 10% réglable, 5 A, 60 W

N° d'article	L/H/P	Werks-Nr.	pièce
80.145.66	270/250/95 mm	14471406	326.00

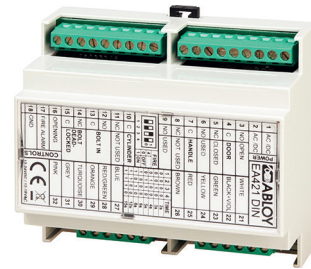
Commande de serrure motorisée eff-eff 509XSTRG-421DIN

pour commander une serrure motorisée 509X

- surveillance pêne dormant verrouillé/déverrouillé
- surveillance pêne pilote
- surveillance fonctionnement de la poignée de porte
- contact de cylindre
- fonction de déverrouillage longue et courte durée
- verrouillage automatique en cas de coupure de courant
- approprié pour installation sur rail DIN/distributeur

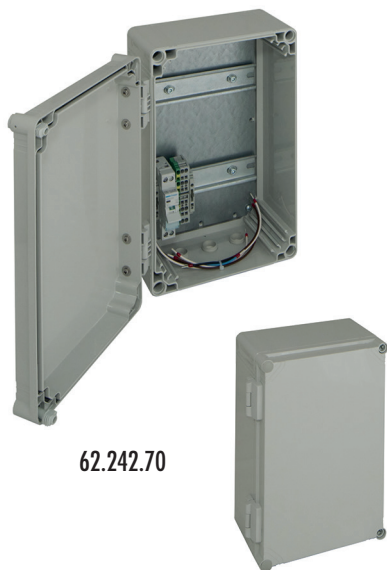
température de travail: -20°C – +60°C

type de protection: IP 20



62.246.21

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.246.21	509XSTRG - 421 DIN	105/90/58 mm	929.00



62.242.70

Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande

boîtier en matière synthétique ABS, pré-monté, avec interrupteur, pouvant être commandé de l'intérieur

- charnière montée sur le couvercle
- 2 x rail DIN monté sur plaque de montage
- 1 x disjoncteur 25A 1S+N 250V AC
- 2 x bornes jusqu'à 2,5 mm², 4 bornes enfichables
- 1 x borne de conducteur de protection jusqu'à 2,5 mm², 2 bornes enfichables
- 2 x pièces de blocage pour blocs de jonction
- 3 x embout d'étranglement M20

préparée dans le boîtier:

- câble de raccordement brun 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement brun 1 mm², longueur 150 mm
- câble de raccordement blanc 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement blanc 1 mm², longueur 150 mm
- câble de raccordement noir 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement bleu 1 mm², longueur 250 mm

matériel: matière synthétique

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
62.242.70	200/300/130 mm	181.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23, page 1363
Accessoires optionnels: Alimentations à découpage voir 62.240.35-36, page 608



62.242.80

Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande

boîtier en matière synthétique ABS, pré-monté, avec interrupteur, pouvant être commandé de l'intérieur

- charnière montée sur le couvercle
- 2 x rail DIN monté sur plaque de montage
- 1 x disjoncteur 25A 1S+N 250V AC
- 2 x bornes jusqu'à 2,5 mm², 4 bornes enfichables
- 1 x borne de conducteur de protection jusqu'à 2,5 mm², 2 bornes enfichables
- 2 x pièces de blocage pour blocs de jonction
- 4 x embout d'étranglement M20

préparée dans le boîtier:

- câble de raccordement brun 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement brun 1 mm², longueur 150 mm
- câble de raccordement blanc 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement blanc 1 mm², longueur 150 mm
- câble de raccordement noir 1 mm², longueur 250 mm
- câble de raccordement bleu 1 mm², longueur 250 mm

matériel: matière synthétique

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
62.242.80	400/300/130 mm	214.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN voir 66.153.10-23, page 1363
Accessoires optionnels: Alimentations à découpage voir 62.240.35-36, page 608

Commande de serrure motorisée eff-eff 509X / 529X

avec bloc d'alimentation et rail DIN

dans un boîtier en matière synthétique peut être visser avec la porte, couleur gris clair, pour commander une serrure motorisée 509X/529X

- 4 contacts libres de potentiel:

pêne pilote, contact de cylindre, activation de la béquille de porte, pêne dormant verrouillé/déverrouillé

- fonction de déverrouillage longue et courte durée

- verrouillage automatique en cas de coupure de courant

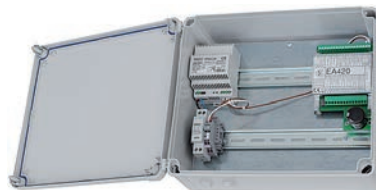
- durée de reverrouillage réglable entre 2 et 15 secondes

sectionneur réseau

avec bloc d'alimentation de 12 V 2 A ou 24 V 2 A

N° d'article	type	L/H/P	tension	pièce
62.242.29	509-NLS	340/290/125 mm	12 V	897.00
62.242.30	509-NLS	340/290/125 mm	24 V	908.00
62.242.31	509-NKS	240/290/90 mm	12 V	865.00
62.242.32	509-NKS	240/290/90 mm	24 V	876.00

 Accessoires optionnels: Gaine de protection ROHRflex® PA 6 voir 66.178.31-32, sur opo.ch



62.242.29-30



62.242.31-32

Câble de connexion eff-eff

câble de raccordement, 18 fils à prise plate 6/18 mm

pour serrures eff-eff 409X, 429X, 509X, 709X, 529X, 729X

N° d'article	type	longueur	pièce
62.242.71	Z09XKAB	10 m	53.40
62.242.72	EA220	19.5 m	117.50



62.242.71-72

Câble de connexion eff-eff

pour serrures eff-eff 809, 819

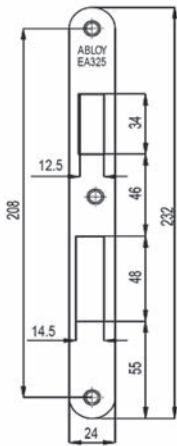
N° d'article	type	longueur	pièce
62.242.75	809ZBKAB	9.5 m	74.70
62.242.76	809ZBKAB	25 m	202.00



62.242.75-76



2



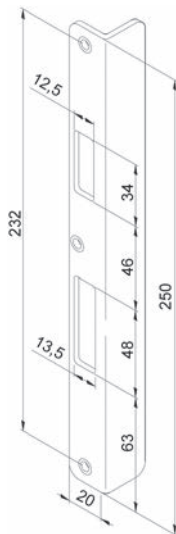
62.242.90

Gâches plates eff-eff

compatible avec les serrures eff-eff 309X, 409X, 509X, 709X et 329X-729X

matériel: acier
surface: chromaté

N° d'article	type	butée	L/H	pièce
62.242.90	Z09XSBL-05	DIN gauche/droite	24/232 mm	21.55



62.242.92

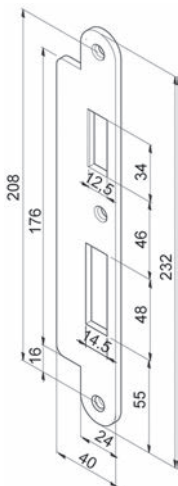
Gâche à équerre eff-eff

longue, équerre de 25 mm

compatible avec les serrures eff-eff 309X, 409X, 509X, 709X et 329X-729X

matériel: acier
surface: chromaté

N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.242.92	DIN gauche	Z09XSBL-03	20/250 mm	31.60
62.242.91	DIN droite	Z09XSBL-03	20/250 mm	31.60



62.242.96

Gâches plates eff-eff

compatible avec les serrures eff-eff 309X, 409X, 509X, 709X et 329X-729X

matériel: acier
surface: chromaté

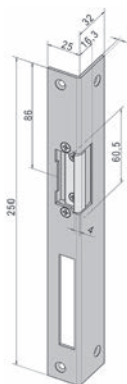
N° d'article	type	L/H	pièce
62.242.96	Z09XSBL-02	24/232 mm	24.70

gâche à équerre eff-eff

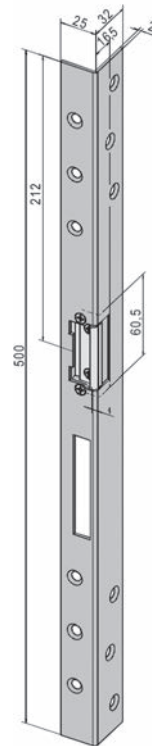
compatible avec serrure eff-eff 809

matériel: acier
surface: chromaté

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.242.82	DIN gauche	1410-6006635-04	25/250/32 mm	35.60
62.242.81	DIN droite	1410-6006635-05	25/250/32 mm	36.00
62.242.84	DIN gauche	1410-6031235-04	25/500/32 mm	85.00
62.242.83	DIN droite	1410-6031235-05	25/500/32 mm	85.00



62.242.82



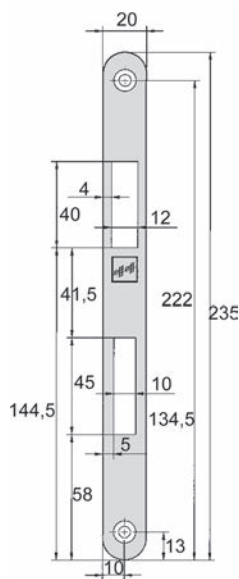
62.242.84

Gâches plates eff-eff

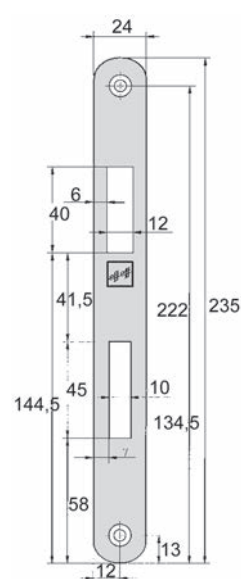
longue, compatible avec serrure eff-eff 809

matériel: acier
surface: chromaté

N° d'article	type	L/H	pièce
62.242.97	809HZ20	20/235 mm	55.60
62.242.98	809HZ24	24/235 mm	57.20



62.242.97

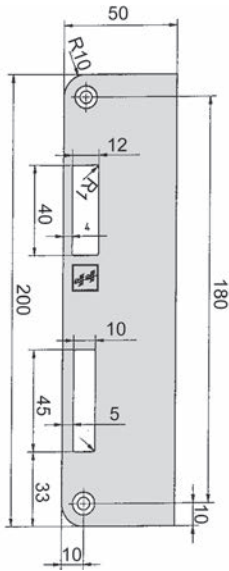


62.242.98





2



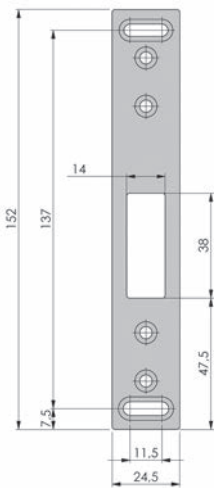
62.242.99

Gâches plates eff-eff

compatible avec serrure eff-eff 809

matériel: acier
surface: chromaté

N° d'article	type	L/H	pièce
62.242.99	809LAP	50/200 mm	59.30



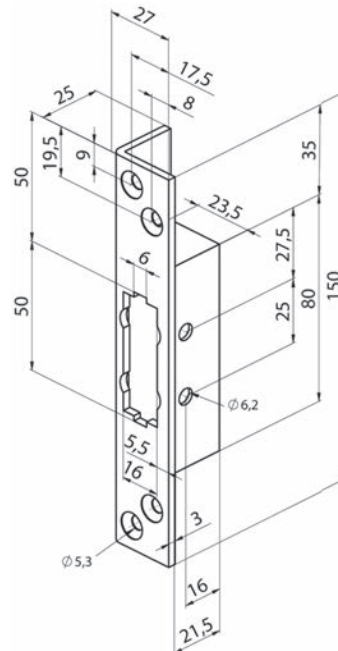
62.244.91

Gâches pour pènes à crochet "eff-eff"

compatible avec les serrures eff-eff 329X-729X et Mediator MPV 629

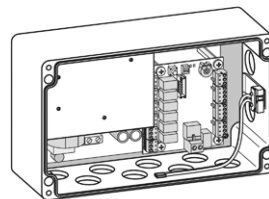
matériel: acier

N° d'article	description	type	surface	L/H	pièce
62.244.91	Gâches plates	Z29-SBL-1	chromé	24.5/152 mm	13.10
62.244.93	Gâches à équerre	Z29-SBL-3	zingué	27/150 mm	37.00



Platine de commande de serrures DORMA SVP-S 34 DCW pour SVP 2000
boîtier en matière synthétique IP 54

N° d'article	type	mode fonct./tension	L/H/P	pièce
62.190.43	SVP-S 34 DCW	230 V AC av. bloc secteur	200/120/90 mm	871.00



62.190.43

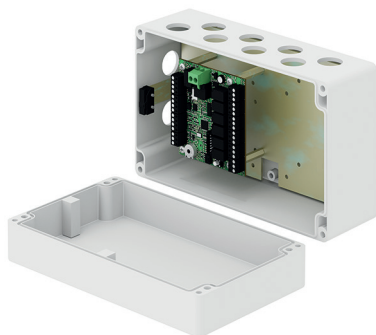


62.190.46

Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 32 DCW

Platine de commande pour montage dans des armoires électriques et pour remplacement/extension pour SVP 2000

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.190.46	SVP-S 32 DCW	75/79/15 mm	476.00



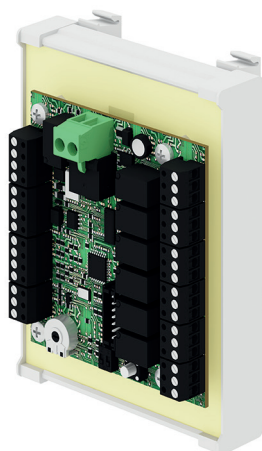
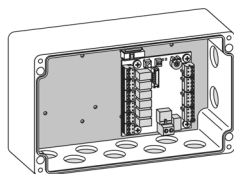
62.190.47

Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 33 DCW

monté dans une boîte en matière synthétique pour SVP 2000

type de protection: IP 40

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.190.47	SVP-S 33 DCW	200/120/90 mm	566.00

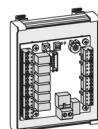


62.190.48

Platine de commande de serrures dormakaba SVP-S 36 DCW

pour montage sur rail DIN pour SVP 2000

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.190.48	SVP-S 36 DCW	160/105/82 mm	506.00



Câble de connexion dormakaba SVP-A 1100 / 2100

ultra-souple, 12 conducteurs, avec connecteur de raccordement à détrompeur pour SVP 2000/4000/6000

N° d'article	longueur	ø	pièce
62.190.51	10 m	6.5 mm	80.70
62.190.53	20 m	6.5 mm	119.30



62.190.51-53

Adaptateur dormkaba SVP-A 1000 / 1100

pièce de raccord pour la connexion des serrures SVP

N° d'article	type	exécution	longueur	pièce
62.190.52	SVP-A 1000	pour nouvelle serrure sur un vieux câble 120 mm		44.80
62.190.54	SVP-A 1100	pour vieux serrure sur nouveau câble 120 mm		44.80

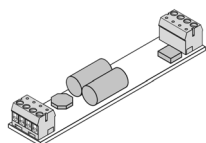


62.190.52-54

Power Reserve Modul dormakaba SVP-PR

Module supplémentaire pour assurer le reverrouillage automatique en cas de panne de courant, obligatoire pour les portes de protection contre l'incendie et la fumée

N° d'article	pièce
62.190.55	121.30

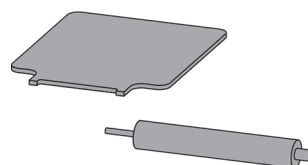


62.190.55

Outil de réglage pour changer côté panique dormakaba SVP-AD 6000

Outil spécial pour la conversion ultérieure du côté panique des modèles SVP 6000 pour portes en bois.

N° d'article	pièce
62.190.59	16.55



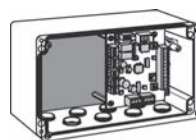
62.190.59

Platine de commande de serrures DORMA SVP-S2x pour SVP 2000

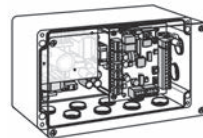
boîtier en matière synthétique IP 40

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	L/H/P	pièce
62.190.41	SVP-S 23 DCW	12/24 V DC, 12 V AC	200/120/90 mm	753.00
62.190.42	SVP-S 24 DCW	230 V AC avec bloc secteur	200/120/90 mm	925.00

 Accessoires optionnels: Câble de connexion DORMA SVP-A 1000 voir 62.190.50, page 615
Accessoires optionnels: Gaine de protection ROHRflex® PA 6 voir 66.178.31-32, sur opo.ch



62.190.41



62.190.42

Câble de connexion DORMA SVP-A 1000

ultra-souple, 12 conducteurs, avec connecteur de raccordement à détrompeur pour SVP 2000/4000/6000

N° d'article	longueur	ø	pièce
62.190.50	10 m	6.5 mm	101.80



62.190.50

Câble de connexion DORMA SVP-A 1100

ultra-souple, 12 conducteurs, avec connecteur de raccordement à détrompeur pour SVP 2000/4000/6000

N° d'article	longueur	ø	pièce
62.190.51	10 m	6.5 mm	92.00



62.190.51

Adaptateur DORMA SVP-A

connexion de SVP 2000/4000/6000 à SVP-A 1000

N° d'article	pièce
62.190.52	50.70



62.190.52



2

Aimants HZ-lock 2651

en installation ultérieure ou en remplacement d'un système existant
12 VDC ou 24 VDC

N° d'article	tension	puissance	pièce
62.243.51	12 V	4 W	67.90
62.243.52	24 V	4 W	68.60



62.243.56

Câble HZ-lock 2656

avec fiche

N° d'article	longueur	pièce
62.243.56	10 m	73.50

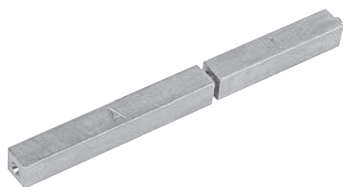


62.243.81

Aimant pour contact reed

seul, ø 15 mm (pour cadre métallique)

N° d'article	pièce
62.243.81	23.30



62.243.92-94

Tiges d'assemblage pour ferrements anti-panique HZ-lock 3943

en deux parties, pour les serrures antipaniques HZ-lock avec fouillot partagé

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	épaisseur porte	carré	longueur total	pièce
62.243.92	40 - 70 mm	9 mm	129 mm	24.50
62.243.93	70 - 85 mm	9 mm	150 mm	27.90
62.243.94	85 - 100 mm	9 mm	173 mm	27.80

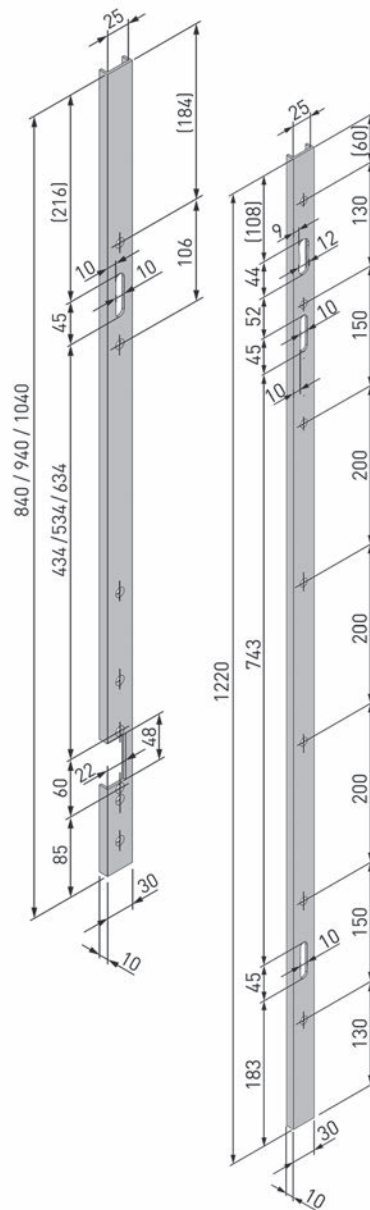
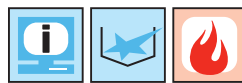
Gâche longue U HZ-lock 2682

en acier inoxydable, dimensions 30 x 10 x 2,5 mm,
en deux parties, pour gâche électrique p. sortie de secours type 331

longueur = longueur en bas / longueur en haut

N° d'article	butée	hauteur de porte	longueur	pièce
62.243.71	DIN gauche	0 - 2'050 mm	1'220 / 840 mm	247.00
62.243.72	DIN droite	0 - 2'050 mm	1'220 / 840 mm	244.00
62.243.73	DIN gauche	0 - 2'150 mm	1'220 / 940 mm	247.00
62.243.74	DIN droite	0 - 2'150 mm	1'220 / 940 mm	244.00
62.243.75	DIN gauche	0 - 2'250 mm	1'220 / 1'040 mm	244.00
62.243.76	DIN droite	0 - 2'250 mm	1'220 / 1'040 mm	244.00

 Version HZ-lock en liaison avec EYPOS disponible depuis l'usine.



62.243.71-76

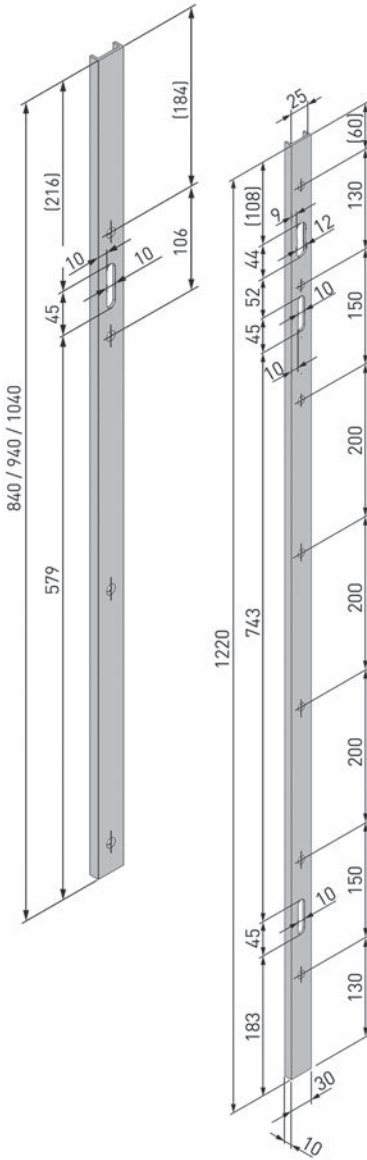


2

Gâche longue U HZ-lock 2681

en acier inoxydable, dimensions 30 x 10 x 2,5 mm, en deux parties

longueur = longueur en bas / longueur en haut



62.243.61-63

N° d'article	hauteur de porte	longueur	pièce
62.243.61	0 - 2'050 mm	1'220 / 840 mm	198.00
62.243.62	0 - 2'150 mm	1'220 / 940 mm	198.00
62.243.63	0 - 2'250 mm	1'220 / 1'040 mm	198.00

Version HZ-lock en liaison avec EYPOS disponible depuis l'usine.

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HAWA-Silent-Stop

La serrure HAWA-Silent-Stop verrouille la porte coulissante vers le haut. Elle offre donc la possibilité de fixer tout au long du chant de la porte un joint de fermeture en caoutchouc pour une butée silencieuse.

Le fonctionnement de la serrure correspond à celui d'une serrure de porte normale. Le mouvement du bec de cane à ressort se fait par la tringle soit avec la poignée, ou la poignée à entailler, ou avec la clé du cylindre (levier). Les tringles de fermeture, les profils de protection ainsi que les têtes de fermeture peuvent être raccourcis en longueurs fixes.

Garniture pour 1 porte coulissante se composant de:


- 1 serrure à mortaiser (1630.E)
- 1 tête de recouvrement (1631)
- 1 profil de guidage (1632)
- 1 tringle de fermeture (1633)
- 1 bec de cane (1634)
- 1 plaque de fixation (1635)
- vis de fixation, schéma et instruction de montage sans gâche

pour hauteur porte: 0 - 2'350 mm

N° d'article	exécution	dist. au fouillot	distance	garniture
62.251.06	BB avec 1 clé	60 mm	78 mm	187.00
62.251.26	RZ avec levier	60 mm	78 mm	183.00
62.251.46	PZ/Euro avec levier	60 mm	78 mm	185.00
62.251.86	WC	60 mm	78 mm	187.00

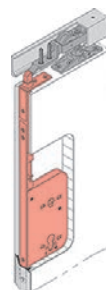
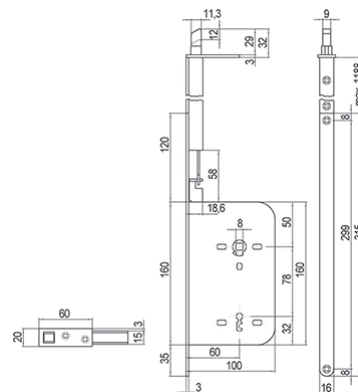
pour hauteur porte: 2'350 - 3'000 mm

N° d'article	exécution	distnce au fouillot	distance	garniture
62.251.07	BB avec 1 clé	60 mm	78 mm	277.00
62.251.27	RZ avec levier	60 mm	78 mm	270.00
62.251.47	PZ/Euro avec levier	60 mm	78 mm	272.00
62.251.87	WC	60 mm	78 mm	279.00

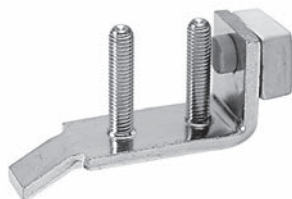
-  Accessoires optionnels: Gâches avec HAWA-Silent-Stop voir 62.251.94-98, page 620
- Accessoires optionnels: Gâche (1636) réglable voir 62.251.89, page 620
- Accessoires optionnels: Joints de fermeture HAWA voir 62.251.80-93, page 620,
- Accessoires optionnels: Poignées-coquilles SCHÄNIS voir 62.253.51-60, page 637



62.251.26



2

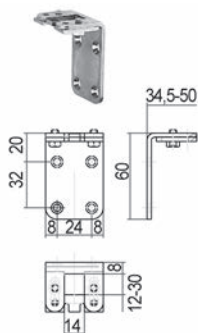


62.251.94-98

Gâches avec HAWA-Silent-Stop

pour un montage dans le rail

N° d'article	pour HAWA	pièce
62.251.94	Junior 120 (65.018.+ 65.019.)	39.00
62.251.95	Junior 40 (65.004.+ 65.006.)	15.50
62.251.96	Junior 80 (65.008.+ 65.009.)	18.75
62.251.98	Junior 160 (65.010.+ 65.011.)	56.40



62.251.89

Gâche (1636) réglable

N° d'article	pièce
62.251.89	11.80

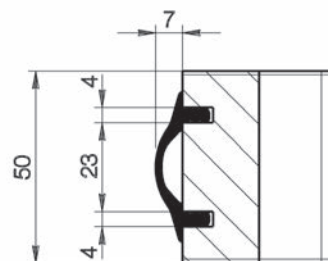
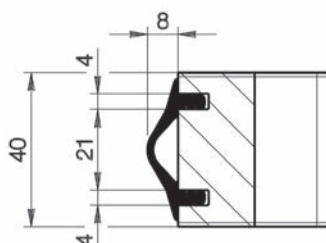
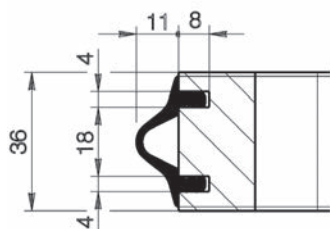


62.251.80-93

Joint de fermeture HAWA

pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes HAWA SILENT-STOP, en caoutchouc (néoprène), pour une butée silencieuse à fixer au long du chant de la porte

N° d'article	couleur	HAWA	longueur rouleau	unité	Prix
62.251.81	blanc-crème	12327	10 m	rouleau	227.00
62.251.91	blanc-crème	--	sur mesure	mètre	27.20
62.251.82	brun	12326	10 m	rouleau	160.00
62.251.92	brun	--	sur mesure	mètre	19.20
62.251.83	noir	12325	10 m	rouleau	160.00
62.251.93	noir	--	sur mesure	mètre	19.20
62.251.80	beige	15621	10 m	rouleau	160.00
62.251.90	beige	--	sur mesure	mètre	19.20




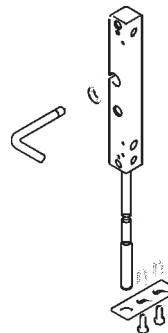
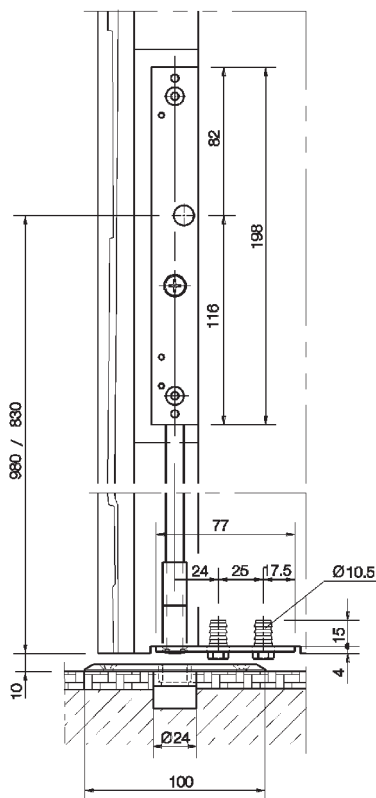
Serrures à tringles pour portes coulissantes HAWA-Doorfix

La serrure à mortaiser HAWA-Doorfix verrouille la porte coulissante vers le bas. Elle offre donc la possibilité de fixer tout au long du chant de la porte un joint de fermeture en caoutchouc pour une fermeture silencieuse. Le verrouillage s'effectue du côté de la porte ou de la partie frontale au moyen d'une clé 4- ou 6-pans. Serrure à 2 tours, course totale 46 mm, 1er palier 28 mm, 2ème palier 18 mm, hauteur d'utilisation: 980 ou 830 mm (peuvent être raccourcies), avec vis de fixation, schéma et instruction de montage.

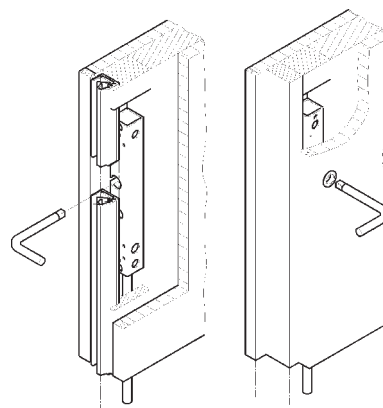
fouillot 7/8 mm

N° d'article	HAWA	distance au fouillot	pièce
62.248.01	15077	18 mm	250.00

-  Accessoires optionnels: Gâches pour serrures à tringles pour portes coulissantes HAWA-Doorfix voir 63.291.18, page 622
- Accessoires optionnels: Gâches HAWA voir 62.248.11, page 622
- Accessoires optionnels: Profil d'étanchéité HAWA voir 62.248.31, page 622
- Accessoires optionnels: Profil en caoutchouc HAWA voir 62.248.41, page 622
- Accessoires optionnels: Clé à enfiler HAWA voir 62.248.91, page 622



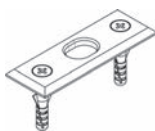
62.248.01



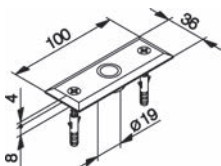
62.248.01-41



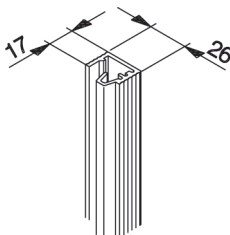
2



63.291.18



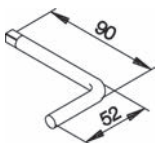
62.248.11



62.248.31



62.248.41



62.248.91

Gâches pour serrures à tringles pour portes coulissantes HAWA-Doorfix

N° d'article	HAWA	surface	pièce
63.291.18	13130	chromé	48.80

Gâches HAWA

en acier chromé, avec matériel de fixation

N° d'article	HAWA	pièce
62.248.11	14088	55.60

Profil d'étanchéité HAWA

sur mesure

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

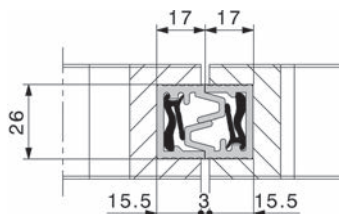
N° d'article	HAWA	Mètre
62.248.31	13528	26.20

Profil en caoutchouc HAWA

sur mesure
pour profil d'étanchéité 62.248.31

surface: noir

N° d'article	HAWA	Mètre
62.248.41	13571	10.95



Clé à enfiler HAWA

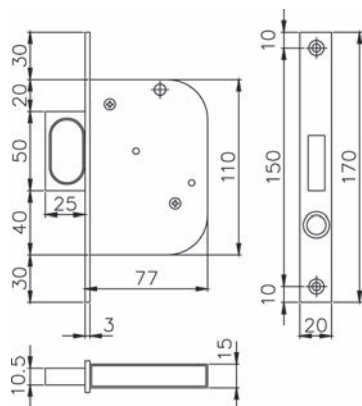
N° d'article	dimension	HAWA	pièce
62.248.91	7 mm	10723	10.45

Poignées à ressort à entailler pour portes coulissantes MSL 1602

bouton de déclenchement pour poignée à ressort intégré dans la tête

largeur tête: 20 mm
longueur tête: 170 mm
épaisseur boîte: 15 mm

N° d'article	forme du tête	matériel	surface	pièce
62.261.01	angulaire	laiton	poli	118.20
62.261.02	angulaire	acier inoxydable	mat	95.00
62.261.03	angulaire	acier	zingué	65.30
62.261.11	ronde	laiton	poli	115.60
62.261.12	ronde	acier inoxydable	mat	81.90
62.261.13	ronde	acier	zingué	55.60



62.261.02



62.261.13





2



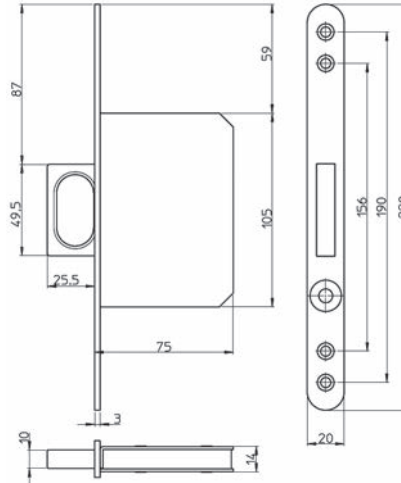
62.261.00

Poignées à ressort à entailler pour portes coulissantes

bouton de déclenchement pour poignée à ressort intégré dans la tête

forme du tête: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur tête: 20 mm
longueur tête: 220 mm
épaisseur boîte: 14 mm

N° d'article	pièce
62.261.00	67.90



Serrures à mortaiser pour portes coulissantes MSL 1603

bouton de déclenchement pour poignée à ressort intégré dans la tête, pêne à double crochet, sans gâche

tête laiton poli

poignée à ressort en fonte de précision laitonée polie, pêne à double crochet en laiton poli

tête en acier inox brossé mat

poignée à ressort et pêne à double crochet en fonte de précision nickelée

tête en acier zingué

poignée à ressort et pêne à double crochet en fonte de précision zinguée

forme du tête: ronde
largeur tête: 20 mm
longueur tête: 270 mm
épaisseur boîte: 15 mm



62.265.66

laiton poli

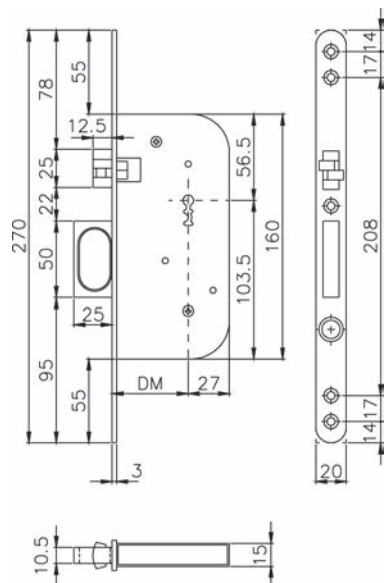
N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.263.21	60 mm	BB avec 1 clé	220.00
62.263.22	70 mm	BB avec 1 clé	220.00
62.263.23	60 mm	RZ	224.00
62.263.24	60 mm	PZ/Euro	224.00
62.263.25	70 mm	RZ	224.00

acier inox brossé mat

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.264.21	60 mm	BB avec 1 clé	173.00
62.264.22	70 mm	BB avec 1 clé	173.00
62.264.23	60 mm	RZ	176.00
62.264.24	60 mm	PZ/Euro	176.00
62.264.25	70 mm	RZ	176.00

acier zingué

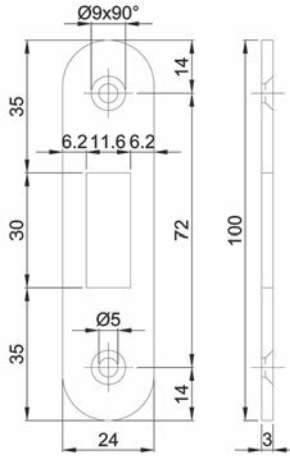
N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.265.66	60 mm	BB avec 1 clé	139.30
62.265.67	70 mm	BB avec 1 clé	139.30
62.265.68	60 mm	RZ	143.10
62.265.69	60 mm	PZ/Euro	143.10
62.265.70	70 mm	RZ	143.10



- Accessoires optionnels: Gâche plate MSL voir 62.263.92-62.265.92, page 626
- Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile MSL 7251 voir 62.266.08-50, page 627
- Accessoires optionnels: Contre-boîtes MSL 1604 voir 62.263.52-62.265.52, page 627



2



62.263.92-62.265.92

Gâche plate MSL

pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes MSL 1603, arrondiet

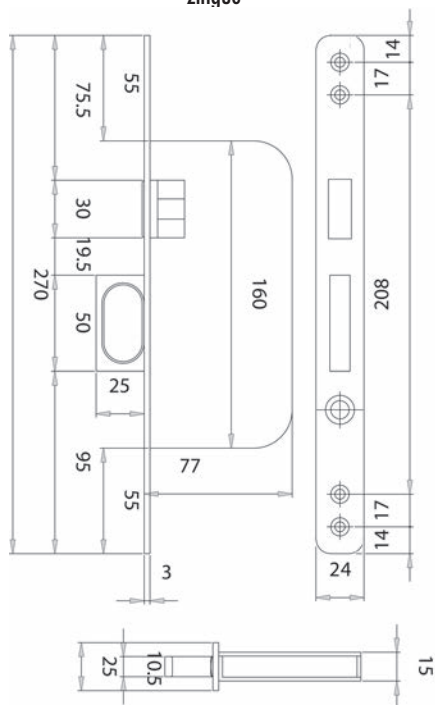
N° d'article	matériau	surface	L/H	pièce
62.263.92	laiton	poli	24/100 mm	14.70
62.264.92	acier inoxydable	mat	24/100 mm	11.20
62.265.92	acier	zingué	24/100 mm	5.20

Contre-boîtes MSL 1604

pour portes coulissantes à 2 vantaux, bouton de déclenchement pour poignées à ressort intégré dans la tête

forme du têtère: ronde
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 270 mm
épaisseur boîte: 15 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
62.263.52	laiton	poli	157.00
62.264.52	acier inoxydable	mat	124.00
62.265.52	acier	zingué	92.40



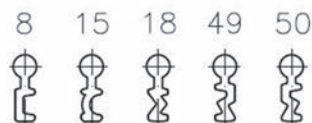
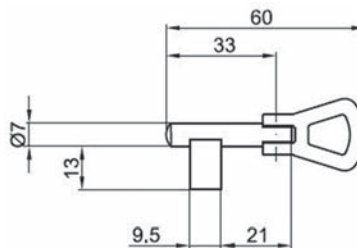
62.265.52

Clés avec anneau mobile MSL 7251

pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes MSL 1603

N° d'article	forme	pièce
62.266.08	8	45.30
62.266.15	15	45.30
62.266.18	18	45.30
62.266.49	49	45.30

▲ Numéro de clé = vue du boîtier de la serrure



62.266.08-50



2



62.271.05-06+89

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1608

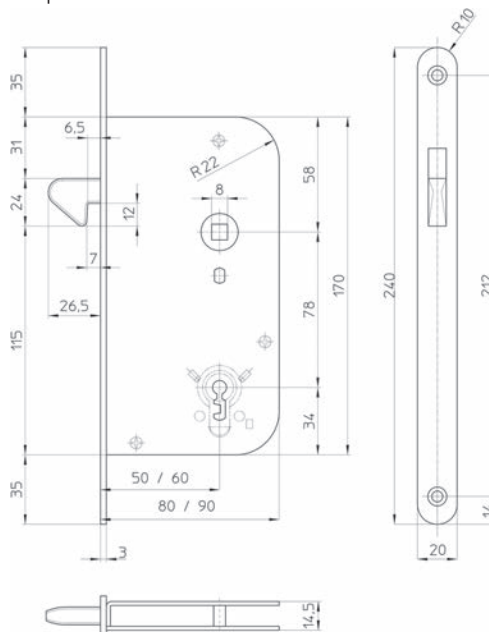
mi-lourdes, levage et verrouillage du bec de cane au moyen d'une clé, sans gâche

forme du têtère: ronde
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 240 mm
épaisseur boîte: 14.5 mm

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.271.05	50 mm	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	126.60
62.271.15	50 mm	RZ avec levier	78 mm	8 mm	137.90
62.271.45	50 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	137.90
62.271.06	60 mm	BB avec 1 clé	78 mm	8 mm	126.60
62.271.16	60 mm	RZ avec levier	78 mm	8 mm	137.90
62.271.46	60 mm	PZ/Euro avec levier	78 mm	8 mm	137.90
62.271.86	60 mm	WC	78 mm	7 mm	232.00

Accessoires optionnels: Gâche pour Serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1608 voir 62.271.89, page 628

Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile SCHÄNIS 7351 voir 62.274.21-22, page 632



62.271.89

Gâche pour Serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1608 en acier zingué

N° d'article	L/H/P	pièce
62.271.89	20/110/3 mm	7.60

Serrure à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1609

mi-lourdes, levage et verrouillage du bec de cane au moyen d'une clé, sans gâche

forme du têtiera: angulaire
matériel: acier
surface: zingué
largeur têtiera: 28 mm
longueur têtiera: 280 mm
épaisseur boîte: 14.5 mm

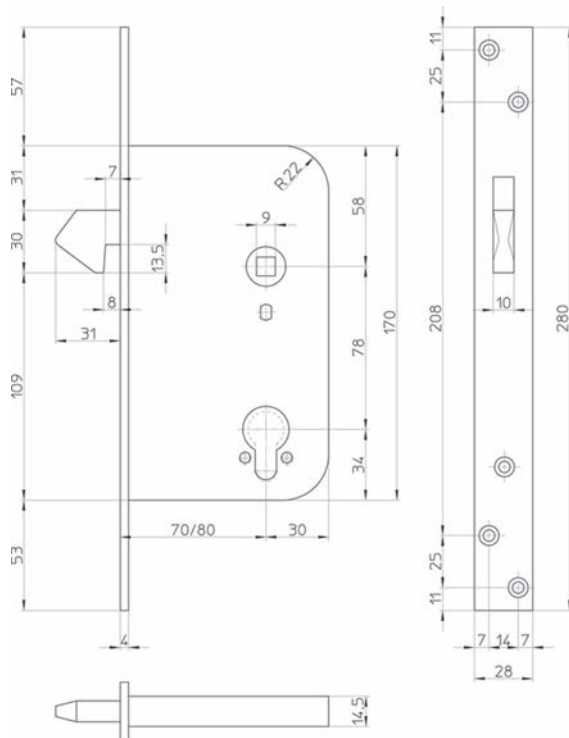
N° d'article	dist. au fouillot	exécution	distance	fouillot	pièce
62.276.17	70 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	141.70
62.276.18	80 mm	RZ avec levier	78 mm	9 mm	141.70

 Exécution avec têtiera arrondie livrables départ usine.

 Accessoires optionnels: Gâche SCHÄNIS voir 62.276.89, page 629



62.276.17-18+89



Gâche SCHÄNIS

combiné avec serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1609

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H/P	pièce
62.276.89	24/165/3 mm	7.60



62.276.89



2



62.273.05-06

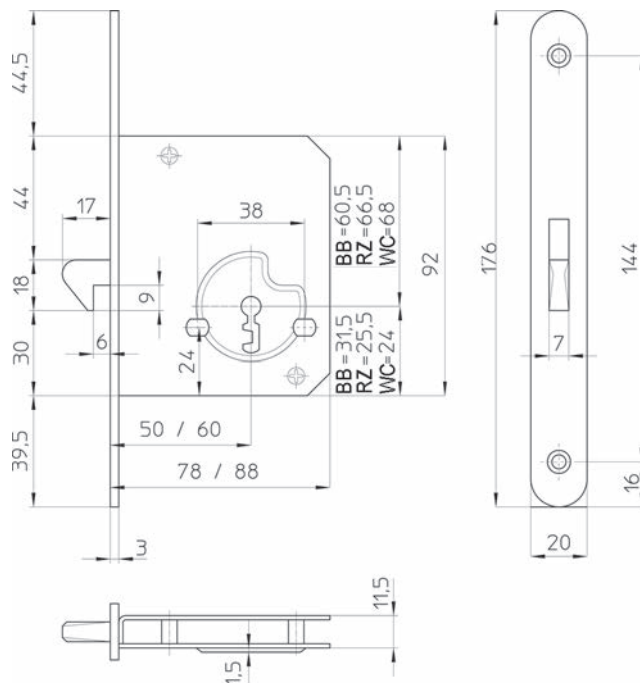
Serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1605

mi-lourdes, bec de cane à crochet en laiton,
sans gâche

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier
surface:	zingué
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	176 mm
épaisseur boîte:	11.5 mm

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.273.05	50 mm	BB avec 1 clé	87.30
62.273.15	50 mm	RZ	87.30
62.273.85	50 mm	fouillot 4-pans 8 mm	87.30
62.273.06	60 mm	BB avec 1 clé	87.30
62.273.16	60 mm	RZ	87.30
62.273.86	60 mm	fouillot 4-pans 8 mm	87.30

- Accessoires optionnels: Gâche pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1605 voir 62.273.89, page 630
Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile SCHÄNIS 7351 voir 62.274.21-22, page 632



62.273.89

Gâche pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1605 en acier zingué

N° d'article	L/H/P	pièce
62.273.89	20/78/3 mm	6.15

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1607


mi-lourdes, avec pêne à crochet sortant en laiton, sans gâche

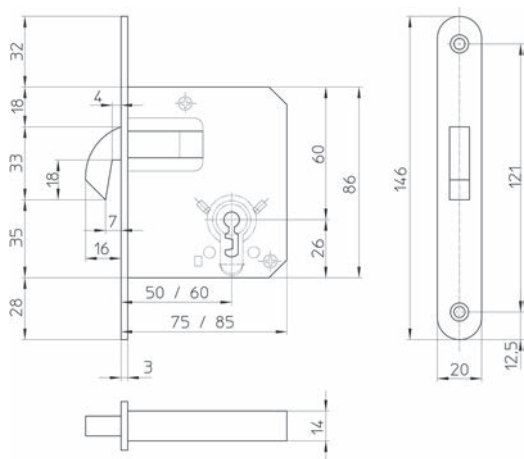
- forme du têtier: ronde
- matériel: acier
- surface: zingué
- largeur têtier: 20 mm
- longueur têtier: 146 mm
- épaisseur boîte: 13.5 mm



62.274.05-06+89

N° d'article	distance au fouillot	exécution	pièce
62.274.05	50 mm	BB avec 1 clé	86.40
62.274.15	50 mm	RZ	86.40
62.274.35	50 mm	PZ/Euro	86.40
62.274.06	60 mm	BB avec 1 clé	86.40
62.274.16	60 mm	RZ	86.40

-  Accessoires optionnels: Gâche pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1607 voir 62.274.89, page 631
- Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile SCHÄNIS 7351 voir 62.274.21-22, page 632



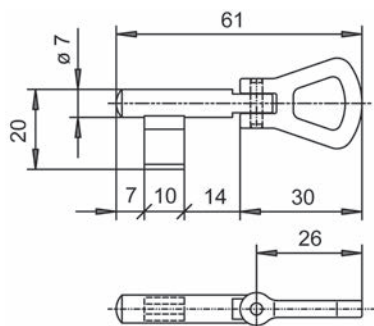
Gâche pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1607
en acier zingué

N° d'article	L/H/P	pièce
62.274.89	20/145/3 mm	6.15



62.274.89

2



62.274.21-22

Clés avec anneau mobile SCHÄNIS 7351

pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes SCHÄNIS 1605, 1607, 1608

N° d'article	forme	pièce
62.274.21	7	47.80
62.274.22	8	47.80



62.282.06

Serrures à entailler pour portes coulissantes WEBI 216

bec de cane à crochet, dim. plaque 110/140/40 mm

1 gâche à équerre 34/140/61 mm

BB avec les accessoires suivants:

1 clé chiffrée avec anneau tombant pour épaisseurs de portes jusqu'à 98 mm


1 guide-clé

1 entrée de clé

RZ pour cylindre Kaba 1514 ou cylindre Glutz 81075

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	dist. au fouillot	exécution		pièce
62.282.06	216	65 mm	BB avec 1 clé	5 mm	132.20
62.282.16	216 Z	65 mm	RZ	5 mm	152.00

 Accessoires optionnels: Clés à anneau WEBI voir 63.156.81-86, page 662

Accessoires optionnels: Demi-cylindres Kaba type 1514 voir 62.609.1325-1425, page 812

Accessoires optionnels: Demi-cylindres GLUTZ mAccess type 81075 Basic voir 62.909.5325-7725, page 909

Serrure à mortaiser pour portes coulissantes BKS 1205H

avec fermeture à crochet, utilisable à gauche et à droite
têtière en acier argent-nickel, carrée, sans gâche

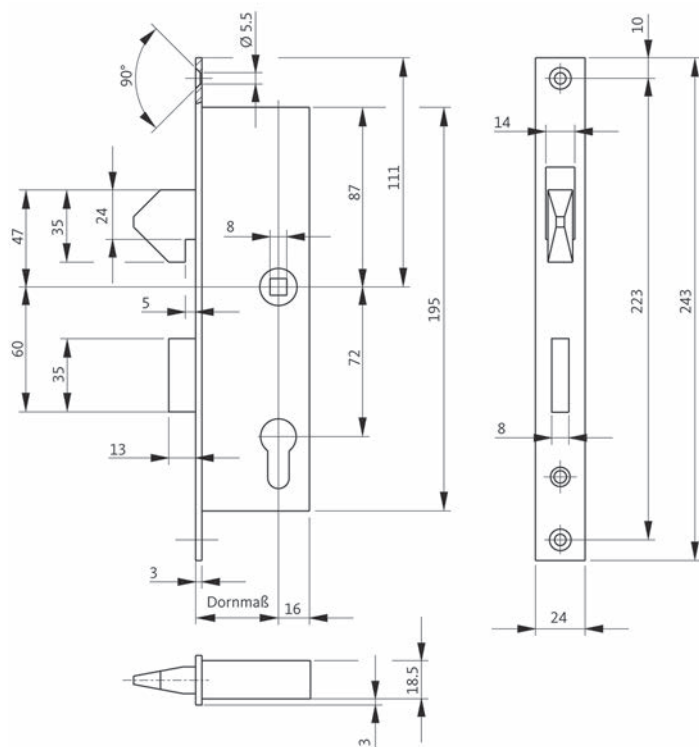
forme du têtière: angulaire
matériel: acier
surface: couleur argent
largeur têtière: 24 mm
longueur têtière: 243 mm
épaisseur boîte: 18.5 mm
fouillot: 8 mm

N° d'article	butée	dist. fouillot	exécution	distance	pièce
62.277.01	DIN gauche/droite	35 mm	RZ avec levier	74 mm	102.80
62.277.02	DIN gauche/droite	35 mm	PZ/Euro avec levier	72 mm	154.00

 Accessoires optionnels: Gâche BKS S491 voir 62.277.11-12, page 634



62.277.01-02





2

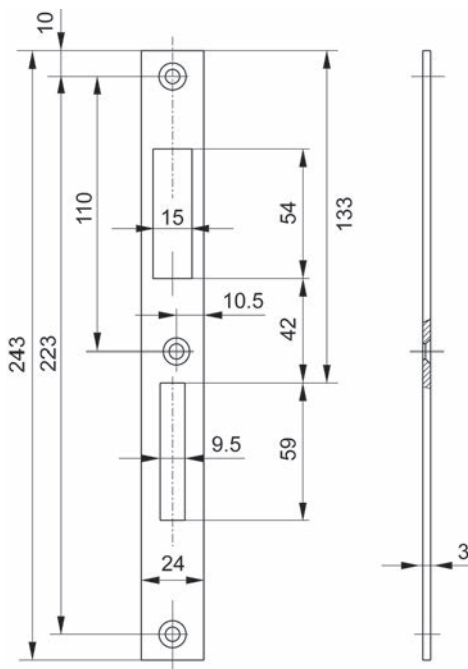


62.277.11-12

Gâche BKS S491

pour serrure 1205H, utilisable à gauche et à droite

N° d'article	matériel	surface	L/H	épaisseur	pièce
62.277.11	acier	couleur argent	24/243 mm	3 mm	8.55
62.277.12	acier inox	mat	24/243 mm	3 mm	28.90



Serrures à mortaiser pour portes coulissantes série 71

pêne à crochet sortant nickelé
avec gâche en acier inoxydable

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: poncé
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 150 mm
épaisseur boîte: 14 mm

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	gâche	pièce
62.261.50	55 mm	BB avec 1 clé	20 / 103	164.00
62.261.52	55 mm	PZ/Euro	20 / 103	132.40
62.261.54	55 mm	WC 8 mm	20 / 103	132.40

 Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile voir 62.261.80-62.281.82, page 636



62.261.52

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes série 72

pêne à crochet sortant, poignée à ressort et bouton nickelé
avec cêche en acier inoxydable

forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: poncé
largeur têtère: 20 mm
longueur têtère: 270 mm
épaisseur boîte: 14 mm

N° d'article	dist. au fouillot	exécution	gâche	pièce
62.261.60	55 mm	BB avec 1 clé	20 / 103	215.00
62.261.62	55 mm	PZ/Euro	20 / 103	208.00
62.261.64	55 mm	WC 8 mm	20 / 103	208.00

 Accessoires optionnels: Contre-boîtes série 72 GK voir 62.261.70, page 636
Accessoires optionnels: Clés avec anneau mobile voir 62.261.80-62.281.82, page 636



62.261.60

2



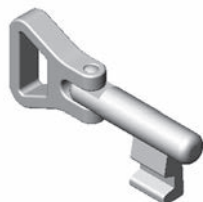
62.261.70

Contre-boîtes série 72 GK

pour portes coulissantes à 2 vantaux

forme du têtère:	ronde
matériel:	acier inoxydable
surface:	poncé
largeur têtère:	20 mm
longueur têtère:	270 mm
épaisseur boîte:	14 mm

N° d'article	pièce
62.261.70	130.20

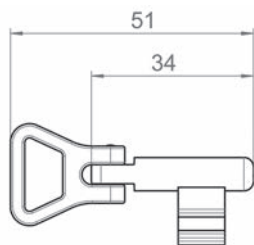


62.261.80-62.281.82

Clés avec anneau mobile

pour serrures à mortaiser pour portes coulissantes 62.261.50-70

N° d'article	forme	pièce
62.261.80	1	24.20
62.261.81	3	24.20
62.281.82	7	24.20



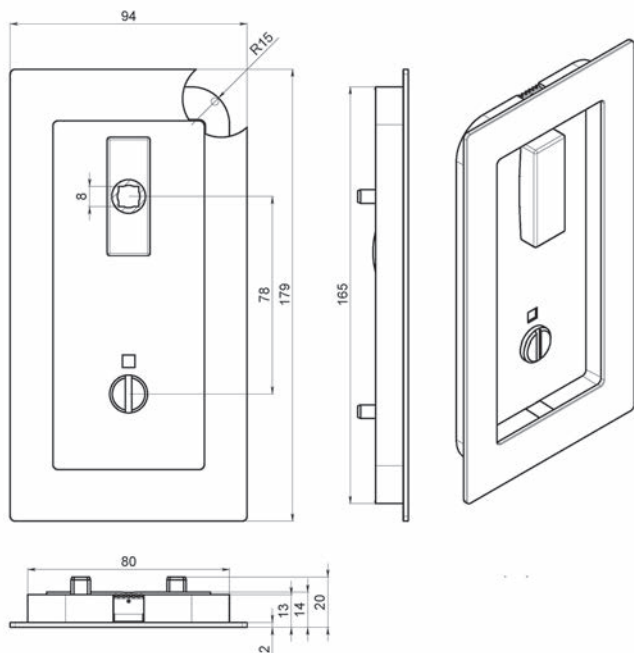
62.261.80-62.281.82

Poignées-coquilles SCHÄNIS

garniture se composant de 2 coquilles à entailler, intérieure et extérieure
poignée tournante supérieure avec tige carrée 8 mm
poignée tournante WC avec tige carrée 7 mm, avec indicateur vert/rouge

matériel: acier inoxydable
surface: brossé
longueur: 179 mm
largeur: 94 mm
distance: 78 mm

N° d'article	exécution	pour épaisseurs de porte	garniture
62.253.51	BB	39 - 70 mm	123.20
62.253.52	RZ (avec encoche)	39 - 48 mm	123.20
62.253.53	RZ (sans encoche)	48 - 70 mm	124.40
62.253.54	PZ/Euro	39 - 70 mm	124.40
62.253.60	WC	39 - 70 mm	183.00



62.253.60



62.253.51



62.253.53



62.253.52



62.253.54

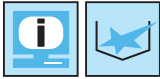


62.253.60_extérieure



62.253.60 intérieure





2



62.256.03

Jeu pour portes coulissantes FSB

poignées cuvette affleurantes, pour salles de bains et WC

matgarniture WC se composant de:

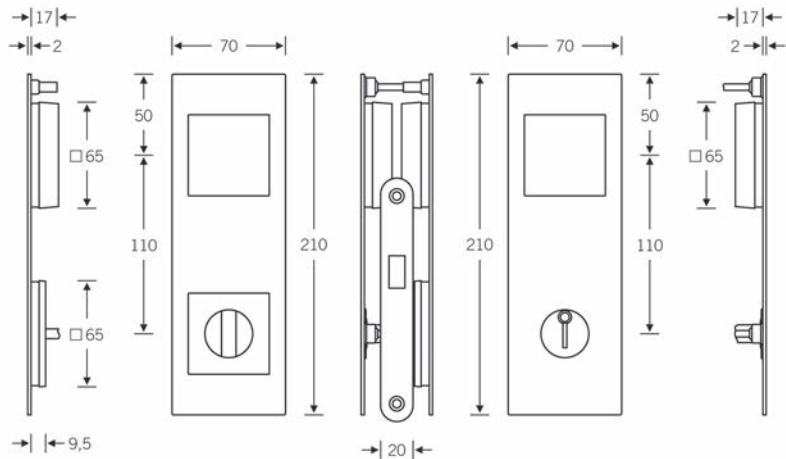
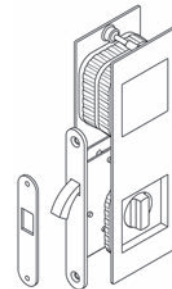
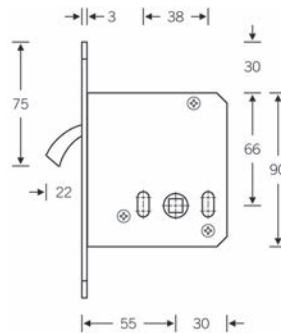
- 1 serrure à mortaiser WC, tête à arrondie 20/150 mm, dim. boîte 85/90 mm, épaisseur boîte 14 mm, avec gâche plate arrondie 20/103 mm
- 2 coilles à entailler, 70/210 mm (1 coille avec bouton/1 coille avec fente)

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.256.03	55 mm	38 - 42 mm	249.00



62.256.03



Jeu pour portes coulissantes FSB

poignées cuvette affleurantes, pour salles de bains et WC

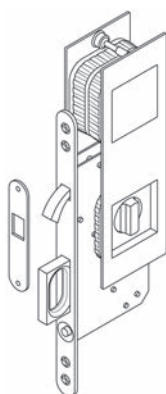
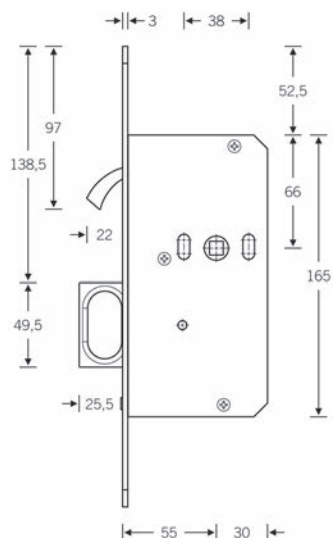
garniture WC se composant de:

- 1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 20/270 mm, dim. boîte 85/165 mm, épaisseur boîte 14 mm, avec gâche plate arrondie 20/103 mm
- 2 coquilles à entailler, 70/210 mm (1 coquille avec bouton/1 coquille avec fente)

matériel: acier inoxydable
surface: mat



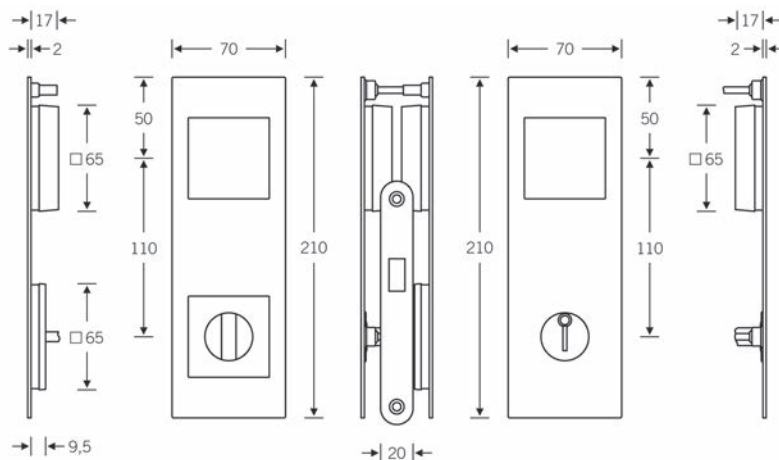
N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.256.04	55 mm	38 - 42 mm	274.00



62.256.04



62.256.04





2



62.257.50

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 443-Set 3

garniture BB se composant de:

1 serrure à mortaiser BB avec pêne à crochet, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm,

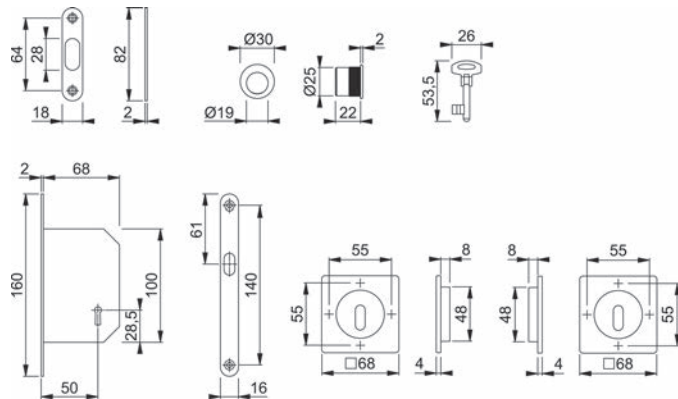
épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec 1 clé longueur 53,5 mm et vis de fixations

2 coilles à entailler, BB, 68/68 mm, dim. à entailler \varnothing 48/8 mm

1 coille pour montage frontal, \varnothing 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.257.50	50 mm	33 - 55 mm	105.00



62.257.60

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 443-Set 5

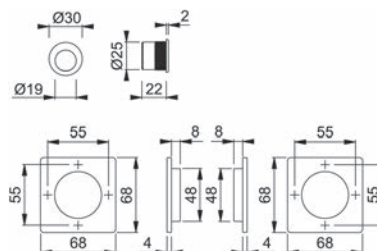
Garniture fausse se composant de:

2 coilles à entailler, sans perçage, 68/68 mm, dim. à entailler \varnothing 48/8 mm

1 coille pour montage frontal, \varnothing 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.60	33 mm	73.40



Jeu pour portes coulissantes HOPPE M443-Set 5

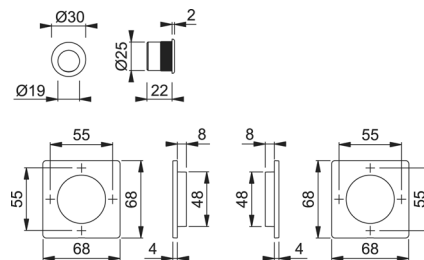
Garniture fausse se composant de:

2 coquilles à entailler, sans perçage, 68/68 mm, dim. à entailler ø 48/8 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton
surface: noir satiné Resista

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.80	33 mm	62.70



Jeu pour portes coulissantes HOPPE M443-Set 2

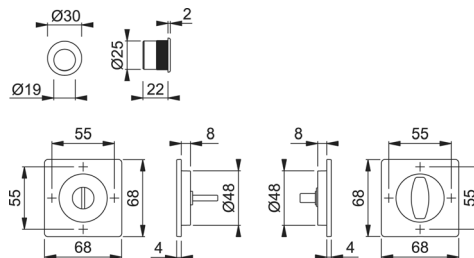
Garniture WC se composant de:

1 coquille à entailler avec bouton/1 coquille avec fente, 68/68 mm, dim. à entailler ø 48/8 mm

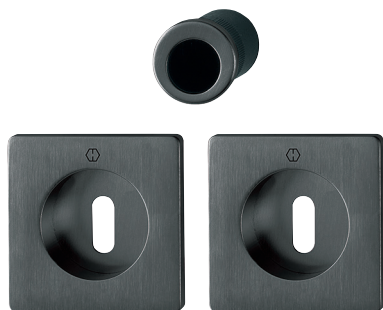
1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton
surface: noir satiné Resista

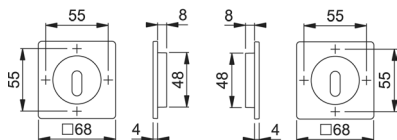
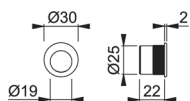
N° d'article	épaisseur porte	garniture
62.257.82	33 - 48 mm	87.80



🔗 Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE voir 62.257.94



62.257.84

**Jeu pour portes coulissantes HOPPE M443-Set 4****Garniture se composant de:**2 coquilles à entailler, BB, 68/68 mm, dim. à entailler \varnothing 48/8 mm1 coquille pour montage frontal, \varnothing 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton

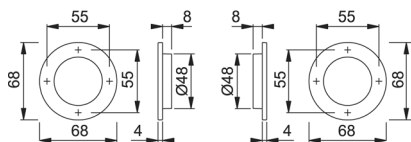
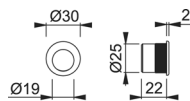
surface: noir satiné Resista

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.84	33 mm	62.40

🔗 Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE voir 62.257.92



62.257.86

**Jeu pour portes coulissantes HOPPE M471-Set 5****Garniture fausse se composant de:**2 coquilles à entailler, sans perçage, \varnothing 68 mm, dim. à entailler 48/8 mm1 coquille pour montage frontal, \varnothing 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton

surface: noir satiné Resista

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.86	33 mm	50.00

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M471-Set 2

Garniture WC se composant de:

1 coquille à entailler avec bouton/1 coquille avec fente, ø 68 mm, dim. à entailler ø 48/8 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

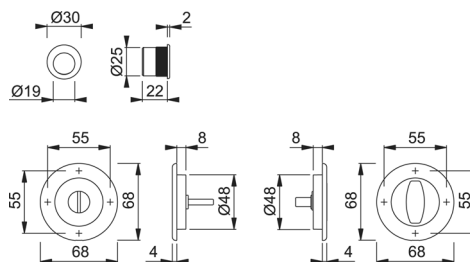
matériel: laiton
surface: noir satiné Resista



62.257.88

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.88	33 - 48 mm	74.90

🔗 Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE voir 62.257.94



Jeu pour portes coulissantes HOPPE M471-Set 4

Garniture se composant de:

2 coquilles à entailler, BB, ø 68 mm, dim. à entailler 48/8 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

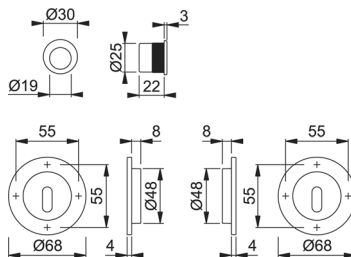
matériel: métal
surface: noir satiné Resista



62.257.90

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.90	33 mm	49.90

🔗 Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE voir 62.257.92





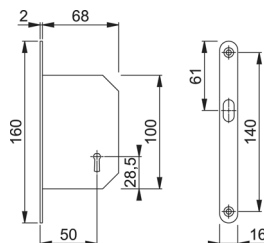
62.257.92

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE

avec fermeture à crochet,
avec gâche 18/90 mm

forme du têtier: ronde
matériel: laiton
surface: noir mat
largeur têtier: 16 mm
longueur têtier: 160 mm

N° d'article	distance fouillot	exécution	pièce
62.257.92	50 mm	BB avec 1 clé	20.60



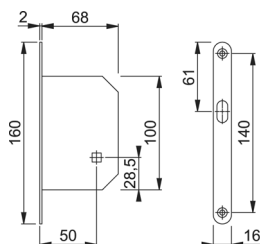
62.257.94

Serrures à mortaiser pour portes coulissantes HOPPE

avec fermeture à crochet,
avec gâche 18/90 mm

forme du têtier: ronde
matériel: laiton
surface: noir mat
largeur têtier: 16 mm
longueur têtier: 160 mm

N° d'article	distance fouillot	exécution	pièce
62.257.94	50 mm	WC 8 mm	20.60



Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 443-Set 6

garniture WC se composant de:

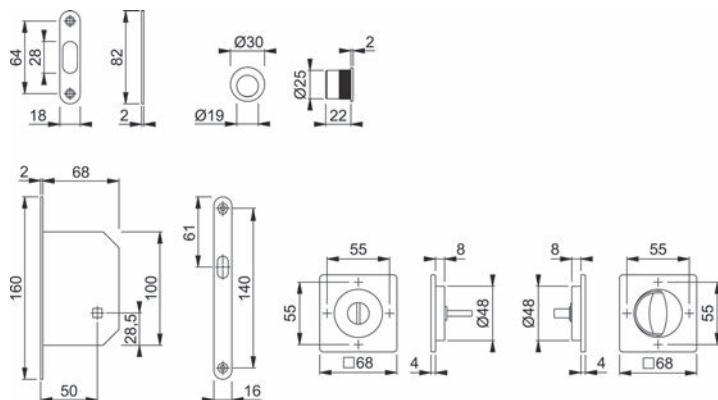
1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec vis de fixations

1 coquille à entailler avec bouton/1 coquille avec fente, 68/68 mm dim. à entailler \varnothing 48/8 mm

1 coquille pour montage frontal, \varnothing 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.257.55	50 mm	33 - 49 mm	131.50



62.257.55



2



62.257.65

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 464-Set 3

garniture BB se composant de:

1 serrure à mortaiser BB avec pêne à crochet, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm,

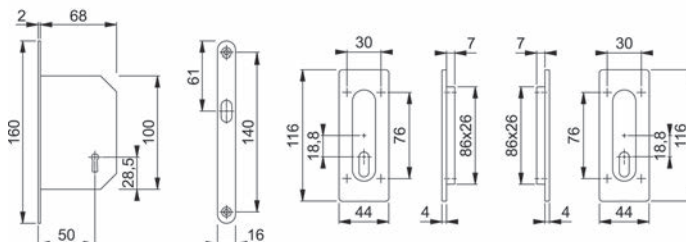
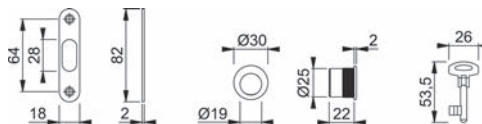
épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec 1 clé longueur 53,5 mm et vis de fixations

2 coilles à entailler, BB, 44/116 mm, dim. à entailler 26/86/7 mm

1 coille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.257.65	50 mm	33 - 49 mm	110.50





Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 464-Set 6

garniture WC se composant de:

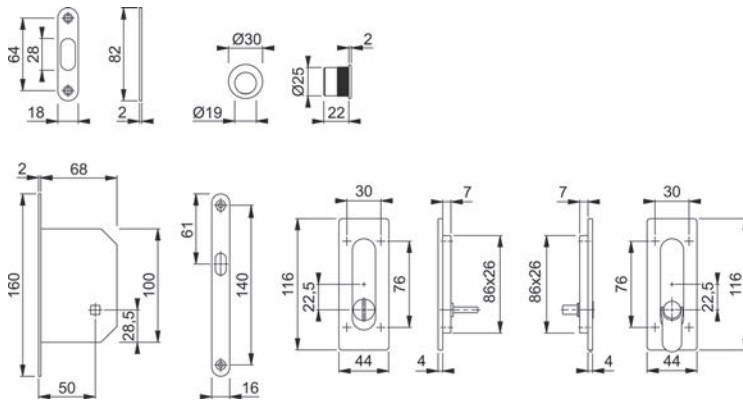
1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec vis de fixations

1 coquille à entailler avec bouton/1 coquille avec fente, 44/116 mm mm dim. à entailler 26/86/7 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	distance au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.257.70	50 mm	33 - 49 mm	142.80



62.257.70

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 464-Set 5

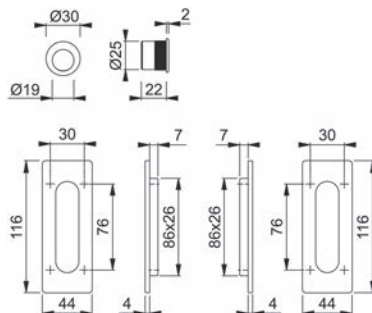
Garniture fausse se composant de:

2 coquilles à entailler, sans perçage, 44/116 mm, dim. à entailler 26/86/7 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton
surface: inox-finish

N° d'article	épaisseur porte min.	garniture
62.257.75	33 mm	77.80



62.257.75

2



62.257.22

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 471-Set 1

garniture WC se composant de:

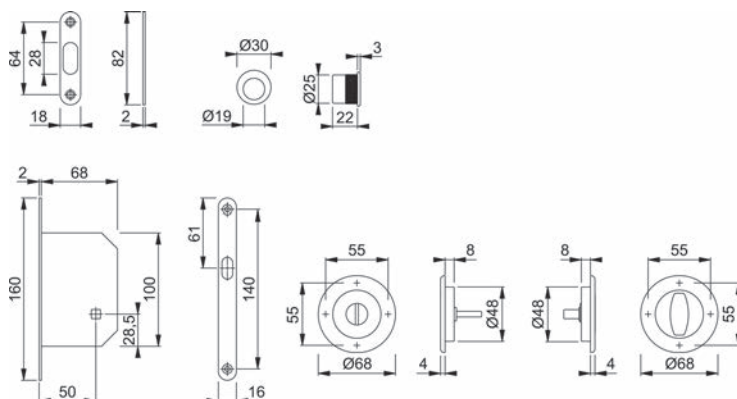
1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec vis de fixations

1 coille à entailler avec bouton/1 coille avec fente, ø 68 mm dim. à entailler 48/9 mm

1 coille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
fouillot: 8 mm
distance au fouillot: 50 mm
épaisseur porte: 33 - 49 mm

N° d'article	surface	garniture
62.257.20	chromé mat	81.70
62.257.21	chromé poli	84.70
62.257.22	poli	63.50
62.257.23	inox-finish	81.70



Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 471-Set 3

garniture BB se composant de:

1 serrure à mortaiser BB, tête arrondie 16/160/2 mm, dim. boîte 68/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90/2 mm, avec 1 clé longueur 53,5 mm et vis de fixations

2 coquilles à entailler, BB, ø 60 mm, dim. à entailler 48/9 mm

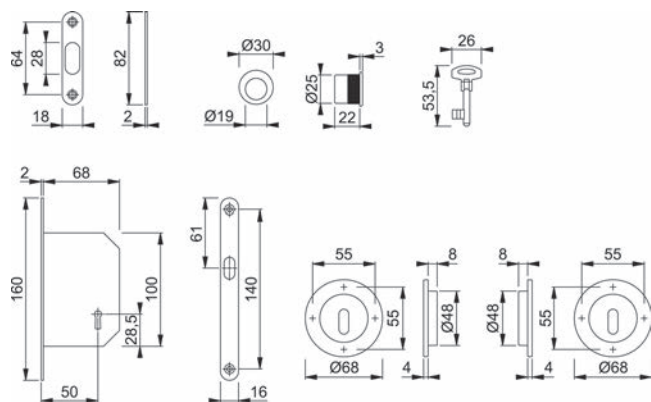
1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm

matériel: laiton
distance au fouillot: 50 mm
épaisseur porte: 33 - 49 mm

N° d'article	surface	garniture
62.257.30	chromé mat	64.10
62.257.31	chromé poli	64.70
62.257.32	poli	49.80
62.257.33	inox-finish	63.40



62.257.32



62.257.30



62.257.31



62.257.33



2



62.257.40



62.257.41



62.257.42



62.257.43

Jeu pour portes coulissantes HOPPE M 471-Set 5

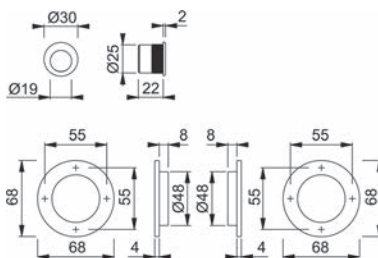
Garniture fausse se composant de:

2 coquilles à entailler, sans perçage, ø 60 mm, dim. à entailler 48/9 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 30 mm, dim. à entailler 25/22 mm sans serrure

matériel: laiton
épaisseur porte min.: 33 mm

N° d'article	surface	garniture
62.257.40	chromé mat	39.80
62.257.41	chromé poli	40.60
62.257.42	poli	31.20
62.257.43	inox-finish	39.80



Cuvettes pour montage frontal HOPPE

seule

ø: 30 mm

N° d'article	matériel	surface	ø entaille	prof. entaille	pièce
62.258.81	laiton	poli	25 mm	22 mm	10.85
62.258.82	laiton	chromé poli	25 mm	22 mm	13.60
62.258.83	laiton	chromé mat	25 mm	22 mm	16.35
62.258.84	mat. synth.	éloxé couleur acier	25 mm	22 mm	3.67
62.258.86	laiton	nickelé mat	25 mm	22 mm	16.35



62.258.81



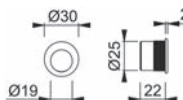
62.258.82



62.258.83



62.258.85

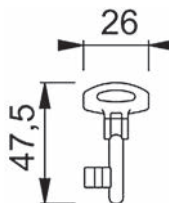


Clés avec anneau mobile pour jeu pour portes coulissantes HOPPE

N° d'article	matériel	surface	longueur	p. épais. de porte	pièce
62.258.91	laiton	poli	47.5 mm	33 - 40 mm	6.50
62.258.92	laiton	chromé mat	47.5 mm	33 - 40 mm	7.80



62.258.91



2



62.259.52

Jeu pour portes coulissantes vcr Valli & Valli

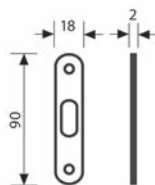
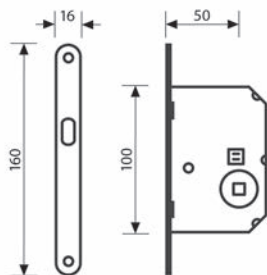
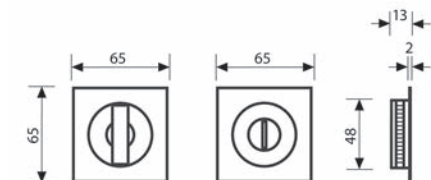
garniture WC se composant de:

1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 16/160 mm, dim. boîte 70/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90 mm, avec vis de fixations

1 coquille à entailler avec bouton/1 coquille avec fente, 60/60 mm dim. à entailler 48/12 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 29 mm, dim. à entailler 25/21 mm
exécution massif

N° d'article	matériel	surface	dist. au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.259.52	laiton	chromé poli	50 mm	38 - 49 mm	233.00
62.259.53	laiton	chromé mat	50 mm	38 - 49 mm	245.00



62.259.52-53

Jeu pour portes coulissantes vcr Valli & Valli

Garniture fausse se composant de:

2 coquilles à entailler, sans perçage, 60/60 mm, dim. à entailler 48/13 mm

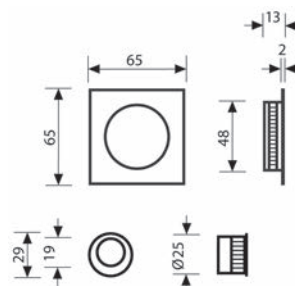
1 coquille pour montage frontal, ø 29 mm, dim. à entailler 25/21 mm
sans serrure

exécution massif

N° d'article	matériel	surface	garniture
62.259.62	laiton	chromé poli	152.00
62.259.63	laiton	chromé mat	159.00



62.259.62



Jeu pour portes coulissantes vcr Valli & Valli

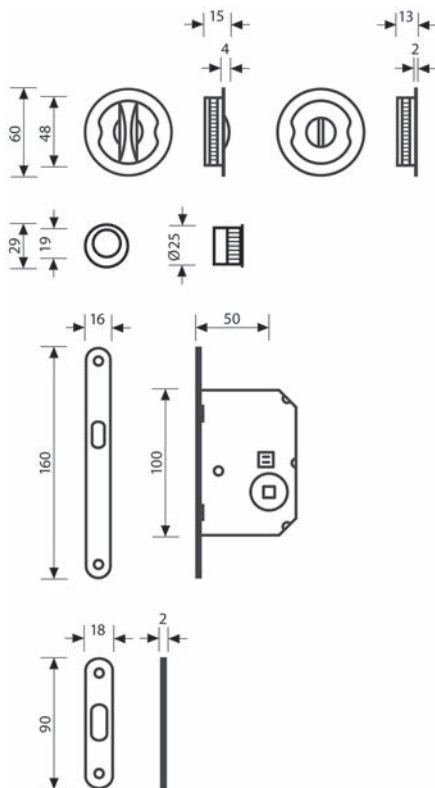
arniture WC se composant de:

1 serrure à mortaiser WC, tête arrondie 16/160 mm, dim. boîte 70/100 mm, épaisseur boîte 12,5 mm, avec gâche plate arrondie 18/90 mm, avec vis de fixations

1 coille à entailler avec bouton/1 coille avec fente, ø 60 mm dim. à entailler 48/12 mm

1 coille pour montage frontal, ø 29 mm, dim. à entailler 25/21 mm
exécution massif

N° d'article	matériel	surface	dist. au fouillot	épaisseur porte	garniture
62.259.01	laiton	poli	50 mm	38 - 49 mm	171.00
62.259.02	laiton	chromé poli	50 mm	38 - 49 mm	188.00
62.259.03	laiton	chromé mat	50 mm	38 - 49 mm	156.00



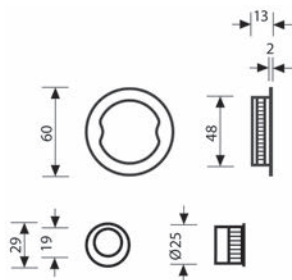
62.259.01-03



2



62.259.13



Jeu pour portes coulissantes vcr Valli & Valli

Garniture fausse se composant de:

2 coquilles à entailler, sans perçage, ø 60 mm, dim. à entailler 48/13 mm

1 coquille pour montage frontal, ø 29 mm, dim. à entailler 25/21 mm sans serrure

exécution massif

N° d'article	matériel	surface	garniture
62.259.11	laiton	poli	85.00
62.259.12	laiton	chromé poli	93.50
62.259.13	laiton	chromé mat	93.50



62.259.23



Poignées cuvettes vcr Valli & Valli

pour montage frontal, seule

exécution massif

ø: **29 mm**

N° d'article	matériel	surface	perçage ø	pièce
62.259.21	laiton	poli / noir	25 mm	20.50
62.259.22	laiton	chromé poli / noir	25 mm	22.60
62.259.23	laiton	chromé mat / noir	25 mm	18.70



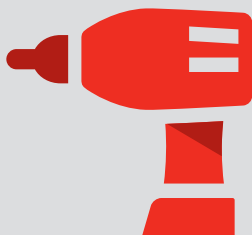
Votre partenaire fiable

Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.

2



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Serrures en applique 655-670

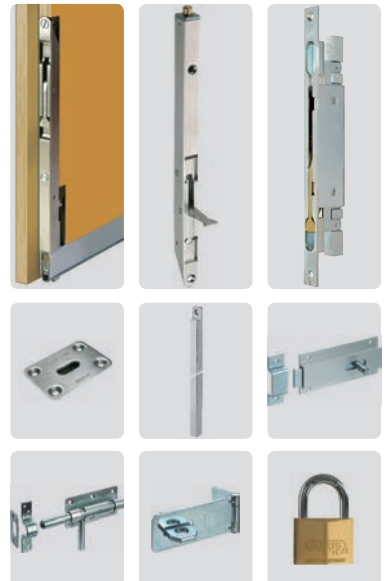
– Serrures de boîte	655-664
– Serrures de portails	665-666
– Serrures de portes de garage et accessoires	667-670



3

Verrou de porte et cadenas 671-700

– Crémones à levier et targettes à entailler	671-688
– FUHR	671-674
– MSL Targette à levier à entailler	678-682
– Tringles et accessoires	679-681
– PLANET Targette à entailler et cuvettes du sol	683-686
– Targettes et verrous à fermeture	689-694
– Cadenatières	695-696
– Cadenas	697-700





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.



À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.



ES3/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.



Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

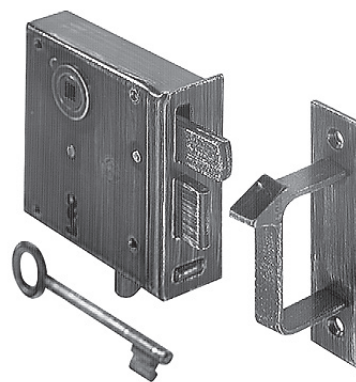
Serrures en applique pour portes de chambre

pêne à 2 tours avec verrou de nuit, avec gâche et vis de fixation

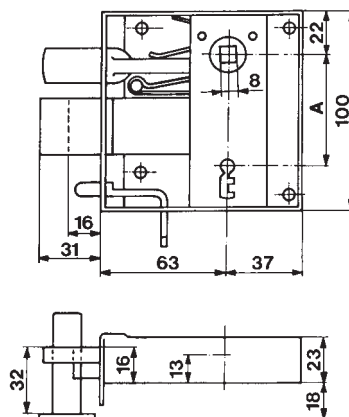
matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	butée	exécution	fouillot	dist. fouillot	distance	pièce
63.069.06	DIN gauche	BB avec 1 clé	8 mm	63 mm	55 mm	226.00
63.068.06	DIN droite	BB avec 1 clé	8 mm	63 mm	55 mm	230.00

 Sur demande exécution RZ et PZ/Euro livrable d'usine.



63.069.06



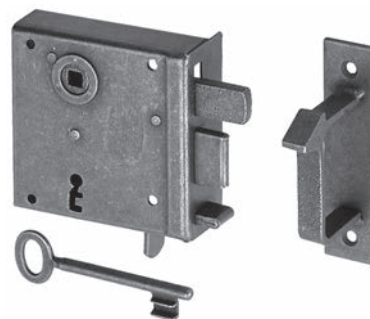
Serrures en applique pour portes de chambre

pêne à 2 tours avec verrou de nuit, boîtier 100x100 mm, épaisseur du boîtier 24 mm, avec gâche et vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	butée	exécution	fouillot	dist. fouillot	distance	pièce
63.071.06	DIN gauche	BB avec 1 clé	8 mm	60 mm	55 mm	228.00
63.070.06	DIN droite	BB avec 1 clé	8 mm	60 mm	55 mm	228.00

 Sur demande exécution RZ et PZ/Euro livrable d'usine.



63.071.06





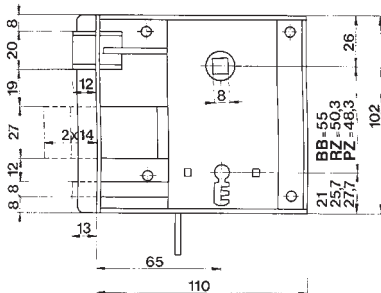
3



63.082.06



63.084.16



Serrures en applique pour portes de chambre SCHÄNIS 2005

2 tours, exécution BB avec verrou de nuit, épaisseur du boîtier 24 mm, avec les accessoires suivants:

- 1 gâche fermée resp. 1 gâche à équerre
- 1 paire de poignées de porte, en fonte sous pression nickelé mat
- 1 entrée de clé, en laiton nickelé mat
- 1 guide de clé, en matière synth. (seulement pour l'exécution BB)
- vis de fixation

pour portes s'ouvrant vers l'intérieur, avec gâche fermée

pour portes s'ouvrant vers l'extérieur (bec de cane renversé), avec gâche à équerre

matériel: acier
surface: zingué
fouillot: 8 mm

ouverture: porte s'ouvrant vers l'intérieur

DIN gauche	DIN droite	exécution	dist. fouillot	distance	pièce
63.082.06	63.081.06	BB avec 1 clé	65 mm	55 mm	137.90
63.082.16	63.081.16	RZ sans levier	65 mm	50.3 mm	158.00
63.082.36	63.081.36	PZ/Euro sans levier	65 mm	48.3 mm	160.00

ouverture: porte s'ouvrant vers l'extérieur

DIN gauche	DIN droite	exécution	dist. fouillot	distance	pièce
63.083.06	63.084.06	BB avec 1 clé	65 mm	55 mm	152.00
63.083.16	63.084.16	RZ sans levier	65 mm	50.3 mm	170.00
63.083.36	63.084.36	PZ/Euro sans levier	65 mm	48.3 mm	171.00

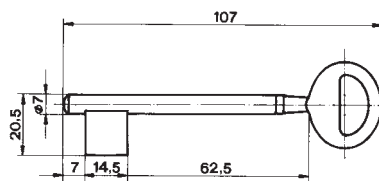
🔑 Accessoires optionnels: Clés chiffrées SCHÄNIS voir 63.081.03-34, page 657

Clés chiffrées SCHÄNIS

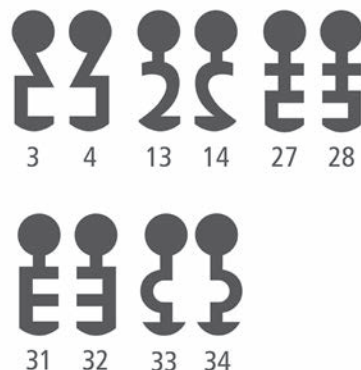
pour serrures en applique pour portes de chambre
SCHÄNIS 2003 / 2005 / 2301

N° d'article	fermeture	pièce
63.081.03	3	14.40
63.081.04	4	14.40
63.081.13	13	14.40
63.081.14	14	14.40
63.081.27	27	14.40
63.081.28	28	14.40
63.081.31	31	14.40
63.081.32	32	14.40
63.081.33	33	14.40
63.081.34	34	14.40

 Numéro de clé = vue du boîtier de la serrure



63.081.03-34



Serrures en applique pour portes de chambre SCHÄNIS 2003

2 tours, exécution BB avec verrou de nuit, épaisseur du boîtier 22 mm, avec les accessoires suivants:

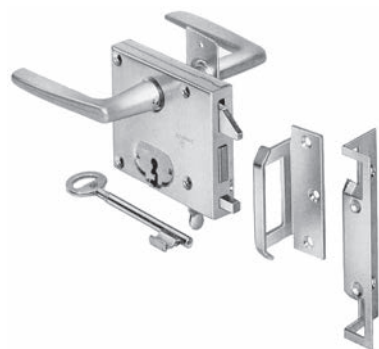
- 1 gâche, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur
- 1 gâche à équerre, pour portes s'ouvrant vers l'extérieur
- 1 paire de poignées de porte, en aluminium, revêtu par poudre
- 1 entrée de porte, en acier zingué
- 1 guide de clé, en matière synthétique (seulement pour l'exécution BB)
- vis de fixation

utilisable à gauche et à droite, vers l'intérieur et vers l'extérieur

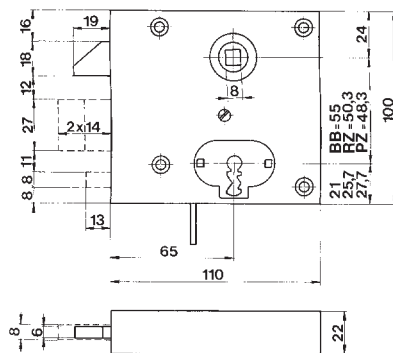
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	fouillot	dist. fouillot	distance	pièce
63.087.06	BB avec 1 clé	8 mm	65 mm	55 mm	81.20
63.087.16	RZ	8 mm	65 mm	50.3 mm	97.20
63.087.36	PZ/Euro	8 mm	65 mm	48.3 mm	98.20

 Accessoires optionnels: Clés chiffrées SCHÄNIS voir 63.081.03-34, page 657

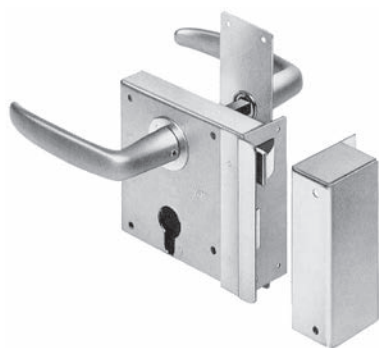


63.087.06

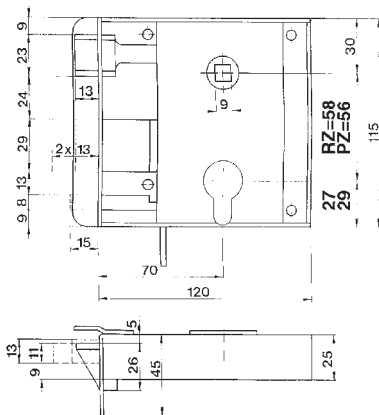




3



63.092.17



Serrures en applique pour portes d'entrée SCHÄNIS 2103

2 tours, épaisseur du boîtier 25 mm, avec les accessoires suivants:

1 gâche, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur

1 paire de poignées de porte, en fonte sous pression nickelé mat

1 entrée de porte, en laiton nickelé mat

- vis de fixation

matériel: acier

surface: zingué

distance au fouillot: 70 mm

N° d'article	butée	exécution	fouillot	distance	pièce
63.092.17	DIN gauche	RZ sans levier	9 mm	58 mm	295.00
63.092.37	DIN gauche	PZ/Euro sans levier	9 mm	56 mm	295.00
63.091.17	DIN droite	RZ sans levier	9 mm	58 mm	295.00
63.091.37	DIN droite	PZ/Euro sans levier	9 mm	56 mm	298.00

Serrures d'applique à loquet HEUSSER 2001

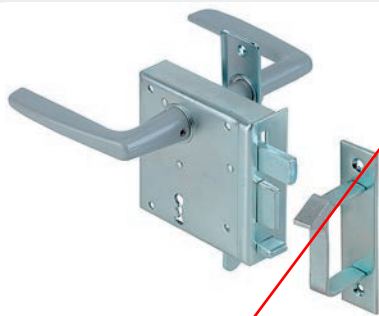
2 tours, exécution BB avec verrou de nuit, épaisseur du boîtier 23 mm, avec les accessoires suivants:

- 1 gâche, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur
- 1 paire de poignées de porte, en aluminium coul. gris
- 1 entrée de porte 140x34 mm, en acier zingué
- vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué

distance au fouillot: 63 mm

N° d'article	butée	exécution	fouillot	distance	pièce
63.094.06	DIN gauche	BB avec 1 clé	8 mm	55 mm	147.70
63.094.16	DIN gauche	RZ	8 mm	55 mm	163.00
63.094.26	DIN gauche	PZ/Euro	8 mm	53 mm	165.00
63.093.06	DIN droite	BB avec 1 clé	8 mm	55 mm	147.70
63.093.16	DIN droite	RZ	8 mm	55 mm	163.00
63.093.26	DIN droite	PZ/Euro	8 mm	53 mm	165.00



63.094.06

Serrures en applique pour portes d'entrée HEUSSER 2101

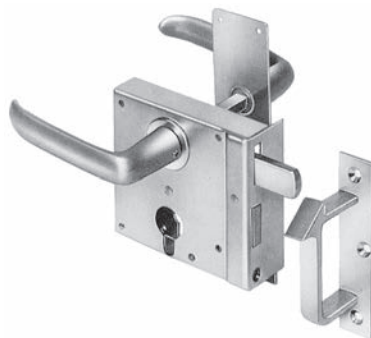
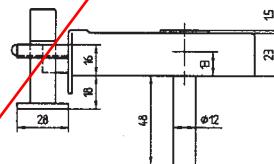
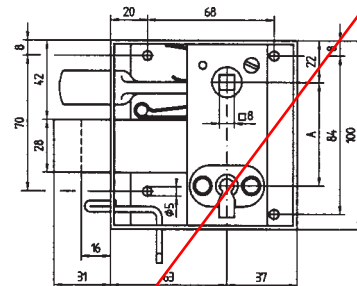
2 tours, épaisseur du boîtier 26 mm, avec les accessoires suivants:

- 1 gâche, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur
- 1 paire de poignées de porte, en fonte sous pression nickelé mat
- 1 entrée de porte, acier inox
- vis de fixation

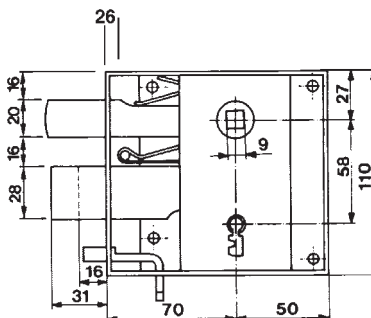
matériel: acier
surface: zingué

distance au fouillot: 70 mm

N° d'article	butée	exécution	fouillot	distance	pièce
63.096.17	DIN gauche	RZ	9 mm	58 mm	346.00
63.095.17	DIN droite	RZ	9 mm	58 mm	346.00

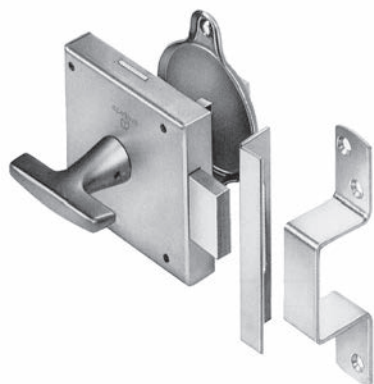


63.096.17





3



63.110.85

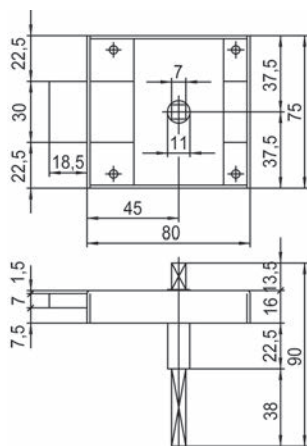
Verrous en applique pour portes de WC SCHÄNIS 2203

avec les accessoires suivants:

- 1 gâche, pour portes s'ouvrant à l'intérieur
- 1 gâche à équerre, pour portes s'ouvrant à l'extérieur
- 1 entrée extérieure, en laiton nickelé mat, avec indicateur vert/rouge
- 1 poignée tournante, nickelée mate, rivée mobile sur le boîtier de serrure
- vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	butée	largeur	dist. fouillot	fouillot	pièce
63.110.85	DIN gauche	80 mm	45 mm	7 mm	159.00
63.109.85	DIN droite	80 mm	45 mm	7 mm	159.00



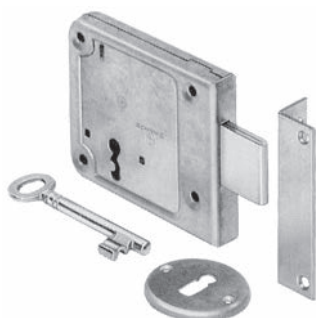
Serrures en applique pour portes de cave SCHÄNIS 2305

2 tours, épaisseur du boîtier 16 mm, avec gâche à équerre et entrée de clé resp. rosace pour cylindre
largeur boîte 95 mm

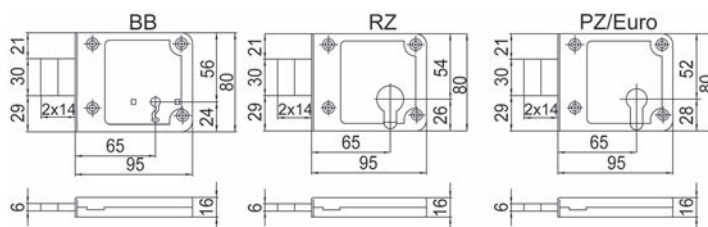
matériel: acier
surface: zingué
distance au fouillot: 65 mm

N° d'article	butée	exécution	⌘	pièce
63.114.06	DIN gauche/droite	BB avec 1 clé	3 / 4.5 mm	24.95
63.114.16	DIN gauche/droite	RZ	3 / 4.5 mm	27.00
63.114.26	DIN gauche/droite	PZ/Euro	3 / 4.5 mm	27.00

🔗 Accessoires optionnels: Clés chiffrées SCHÄNIS voir 63.114.31-51, page 661



63.114.06

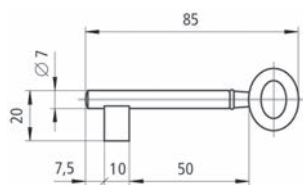


Clés chiffrées SCHÄNIS

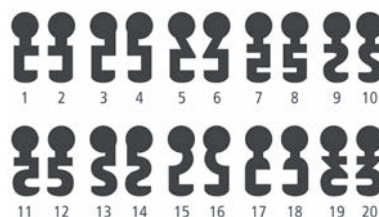
pour serrures en applique pour portes de cave
SCHÄNIS 2305

N° d'article	fermeture	pièce
63.114.31	1	14.15
63.114.32	2	14.15
63.114.33	3	14.15
63.114.34	4	14.15
63.114.35	5	14.15
63.114.36	6	14.15
63.114.37	7	14.15
63.114.38	8	14.15
63.114.39	9	14.15
63.114.40	10	14.15
63.114.42	11	14.15
63.114.43	12	14.15
63.114.44	13	14.15
63.114.45	14	14.15
63.114.46	15	14.15
63.114.47	16	14.15
63.114.48	17	14.15
63.114.49	18	14.15
63.114.50	19	14.15
63.114.51	20	14.15

 Numéro de clé = vue du boîtier de la serrure



63.114.31-51



Serrures en applique pour portes de cave SCHÄNIS 2301

2 tours, épaisseur du boîtier 19 mm, avec gâche et entrée de clé
largeur boîte 95 mm
réversible à gauche et à droite

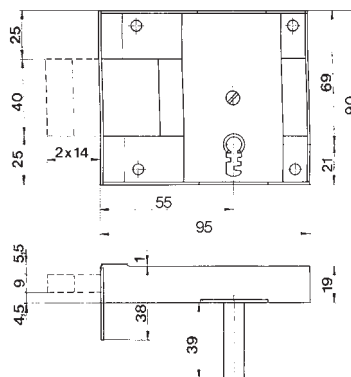
matériel: acier
surface: zingué
 3.5 / 5 mm
 3.5 mm

N° d'article	butée	exécution	dist. fouillot	pièce
63.116.05	DIN gauche/droite	BB avec 1 clé	55 mm	47.70

 Accessoires optionnels: Clés chiffrées SCHÄNIS voir 63.081.03-34, page 657



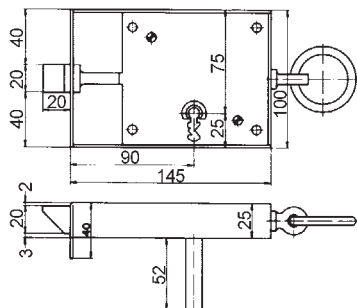
63.116.05



3



63.153.09



Serrures pour portes d'écurie SCHÄNIS 2304

épaisseur du boîtier 25 mm, avec les accessoires suivants:

- 1 gâche, pour portes s'ouvrant à l'intérieur
 - 1 plaque à équerre, pour portes s'ouvrant à l'extérieur
 - 1 clé chiffrée à anneau rabattable, pour épaisseurs de portes jusqu'à env. 100 mm
 - 1 entrée de clé
 - vis de fixation
- réversible à gauche et à droite

matériel: acier
surface: zingué au feu

N° d'article	butée	distance au fouillot	pièce
63.153.09	DIN gauche/droite	90 mm	117.50



63.156.81-86



Clés à anneau WEBI

avec anneau soudé
pour serrures WEBI 206, 210, 211 et 216
pour épaisseur portes jusqu'à 76 mm

matériel: acier
surface: nickelée
longueur tige: 130 mm

N° d'article	fermeture	pièce
63.156.81	1	13.60
63.156.82	2	13.75
63.156.83	5	13.60
63.156.84	6	13.60
63.156.85	9	13.75
63.156.86	10	13.75

Serrures à tirage en applique pour portes d'entrée SCHÄNIS 2106

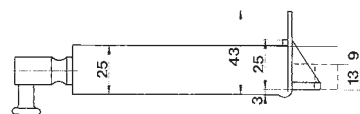
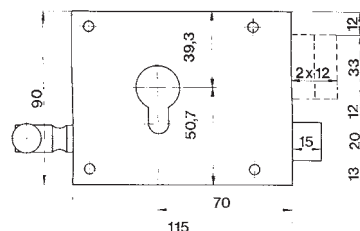
bec de cane en laiton, bouton de tirage en laiton nickelé mat, pêne à 2 tours, avec gâche pour portes s'ouvrant vers l'intérieur et vis de fixation, épaisseur du boîtier 25 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	butée	exécution	dist. fouillot	pièce
63.098.17	DIN gauche	RZ avec levier	70 mm	311.00
63.097.17	DIN droite	RZ avec levier	70 mm	314.00



63.098.17



Boîte de tirage en applique

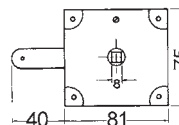
chaînette nickelée
pour 63.097.17 et 63.098.17

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	fouillot	pièce
63.098.51	8 mm	74.90



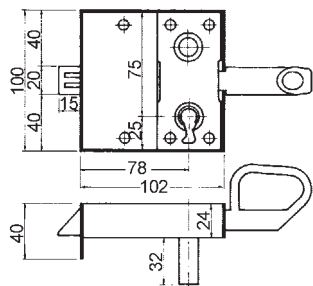
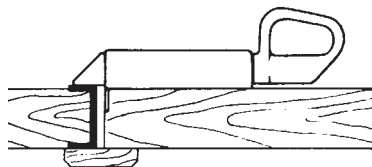
63.098.51



3



63.152.07-08



Serrures pour portes de grange WEBI 206

bec de cane et poignée en mat. synthétique, avec les accessoires suivants:

1 gâche à équerre, pour portes s'ouvrant à l'intérieur

1 plaque à équerre, pour portes s'ouvrant à l'extérieur, à plier sur mesure, selon schéma

1 clé chiffrée à anneau rabattable, pour épaisseur de portes jusqu'à 76 mm

1 entrée de clé

matériel: acier
surface: zingué
5 mm
4.5 mm

N° d'article	butée	exécution	dist. fouillot	pièce
63.152.07	DIN gauche/droite	BB avec 1 clé	78 mm	78.80
63.152.08	DIN gauche/droite	RZ	78 mm	118.20

▲ Exécution kaba sans rosace

Sur cette serrure seul un demi-cylindre peut-être monté (par ex. type 1514)
Le type 1514 longueur 32.5 mm dépasse du boîtier de 18 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Clés à anneau WEBI voir 63.156.81-86, page 662

Loqueteaux à ressort WEBI 226/227

avec gâche à visser, plaque à visser 60/120 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ouverture	5 mm	pièce
63.159.00	porte s'ouvrant vers l'extérieur	6 mm	123.60
63.159.01	porte s'ouvrant vers l'intérieur	6 mm	105.30



63.159.00



63.159.01

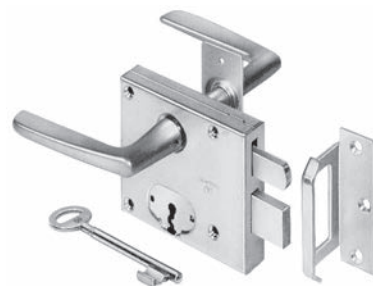
Serrures de portails de jardin en applique SCHÄNIS 2003 G

pêne à 2 tours, avec les accessoires suivants:

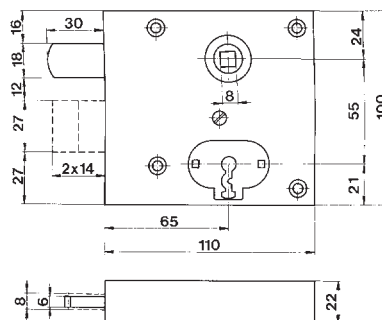
- 1 gâche
- 1 paire de poignées de porte aluminium revêtu poudre
- 1 entrée de porte acier zingué
- 1 clé fermeture 34
- 1 guide-clé matière synthétique
- vis de fixation

matériel: acier
 surface: zingué
 dim. boîte: 110 / 100 / 22 mm
 fouillot: 8 mm
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	exécution	dist. au fouillot	distance	pièce
63.122.06	BB avec 1 clé	65 mm	55 mm	104.80



63.122.06

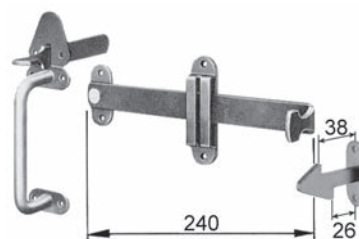


Pédets WEBI 225

complet avec gâche
 pour épaisseur portes jusqu'à 45 mm
 longueur de poignée 130 mm

matériel: acier
 surface: zingué

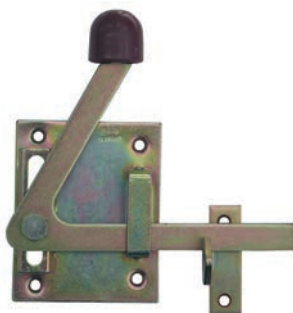
N° d'article		pièce
63.133.00	4.5 mm	46.10



63.133.00



3



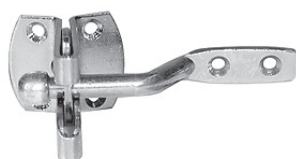
63.136.00

Loquets pour portes de jardin IDEAL

bouton en matière synthétique, réversibles pour gauche et droite, ainsi que réglables en hauteur, avec gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque L/H		pièce
63.136.00	80/100 mm	4 / 4.5 mm	27.00



63.139.00

Loquets pour portes de jardin IDEAL

avec trou pour cadenas, plaque de fixation 36 x 48 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article		pièce
63.139.00	4.5 mm	10.90

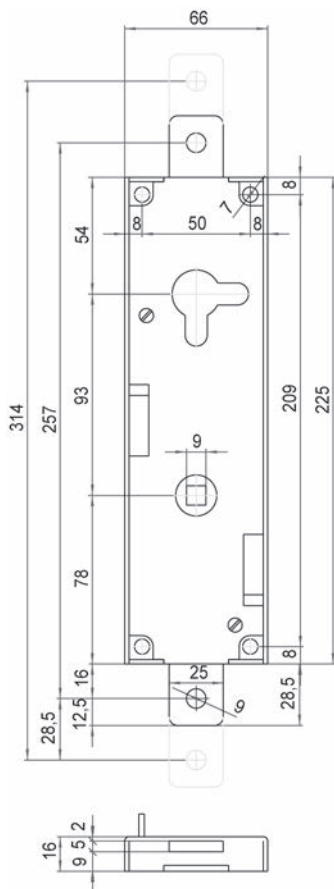
Serrures pour portes de garage SCHÄNIS 4104

DIN gauche, à fermeture automatique, came de déclenchement sur la boîte de serrure, utilisable de manière universelle suivant le montage de cylindre pour:
portes basculantes = à fermeture horizontale
portes à deux battants = à fermeture verticale
avec 2 passants de guidage, 2 glissières plates et toutes les vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	pièce
63.182.02	RZ	130.90
63.182.03	PZ/Euro	132.20

- 🔗 Accessoires optionnels: Poignées de porte voir 63.187.00, page 670
- Accessoires optionnels: Tringles SCHÄNIS 4119 voir 63.182.71-72, page 668
- Accessoires optionnels: Garnitures de poignées voir 63.182.31, page 668
- Accessoires optionnels: Rosaces pour cylindres voir 63.182.32, page 668



63.182.02-03





63.182.31

Garnitures de poignées

se composant de:

1 paire de poignées tournantes avec tige carré 9 mm

1 rosace pour poignée tournante ø 50 mm

matériel: aluminium

surface: couleur argent

N° d'article	pour épaisseurs de porte	garniture
63.182.31	0 - 45 mm	35.40

Accessoires optionnels: Rosaces pour cylindres voir 63.182.32, page 668

3



63.182.32

Rosaces pour cylindres

en aluminium F 1 = éloxé couleur argent, ø 50 mm

matériel: aluminium

surface: éloxé couleur argent

N° d'article	exécution	pièce
63.182.32	RZ	4.76



63.182.71-72

Tringles SCHÄNIS 4119

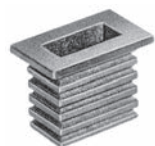
pour serrures pour portes de garage

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	longueur	L/H profil	pièce
63.182.71	1'000 mm	22/8 mm	27.90
63.182.72	1'500 mm	22/8 mm	40.10

Accessoires optionnels: Gâches à douilles en fonte brute voir 63.182.81, page 668



63.182.81

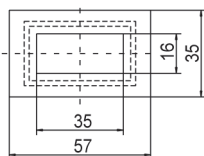
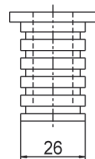
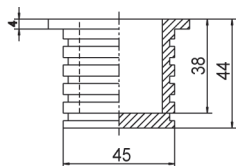
Gâches à douilles

pour tringles 63.182.71-72

matériel: jeter

surface: brute

N° d'article	pièce
63.182.81	15.60



Serrures pour portes de garage SCHÄNIS 4101

droites, à fermeture automatique, came de déclenchement sur la boîte de serrure, plaque spéciale avec fouillot à fente pour cylindres extérieurs centrique KABA et KESO, utilisable de manière universelle suivant le montage de cylindre pour:

portes basculantes = à fermeture horizontale

portes à deux battants = à fermeture verticale

avec 2 passants de guidage, 2 glissières plates et toutes les vis de fixation

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	pièce
63.184.00	122.10

 Cylindres extérieurs correspondants:

KABA types 1508 et 1508 B

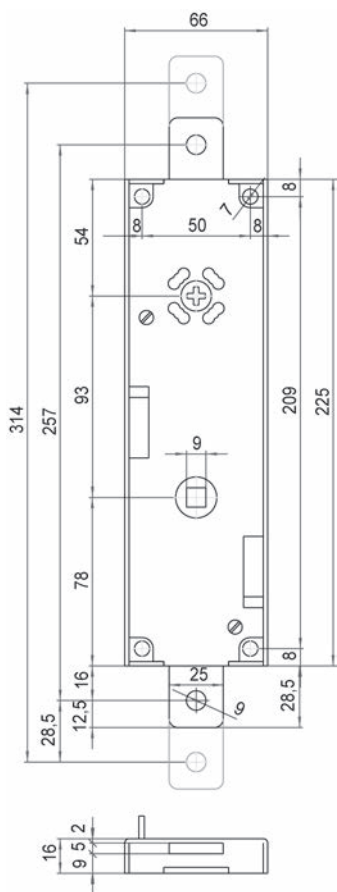
KESO type 22.407

 Accessoires optionnels: Garnitures de poignées voir 63.182.31, page 668

Accessoires optionnels: Rosace pour cylindre RZ 62mm métal léger voir 63.184.32, page 670

Accessoires optionnels: Rosaces pour cylindres voir 63.182.32, page 668

Accessoires optionnels: Tringles SCHÄNIS 4119 voir 63.182.71-72, page 668



63.184.00





63.184.32

Rosaces pour cylindres

pour cylindres extérieures p.ex. Kaba 1007

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	ø rosace	trou ø		pièce
63.184.32	62 mm	32 mm	4 mm	22.55

3



63.187.00

Poignées de porte

matériel: matière synthétique
couleur: gris clair

N° d'article	longueur	entre-axe		pièce
63.187.00	160 mm	142 mm	6 mm	10.15

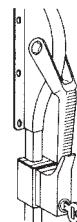
Crémones à levier FUHR

levier en fonte malléable, strié, avec platine amovible et conduites de tringles

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	plaque L/H	cuvette	course	pièce
63.201.10	10 mm	36/170 mm	2	23 mm	21.60
63.201.13	13 mm	40/180 mm	3	23 mm	30.00
63.201.16	16 mm	52/240 mm	4	30 mm	37.20
63.201.19	19 mm	60/280 mm	4	37 mm	52.10

 Accessoires optionnels: Tringles pour crémones à levier voir 63.204.01-40, page 672



63.201.10-19

Socles de fixation pour sûretés de fenêtre

avec vis de fixation
combinés avec cette pièce de montage, les sûretés de fenêtres MEGA 76.115. sont utilisables comme sûretés pour crémones à levier

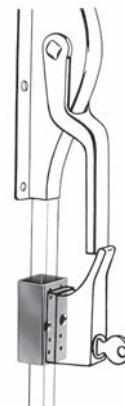
matériel: acier
surface: zingué

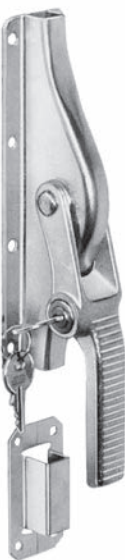
N° d'article	L/L/H	pièce
63.201.51	25/35/65 mm	41.20

 Accessoires optionnels: Sûretés de fenêtre MEGA 41.800 voir 76.115.02, page 1714
Accessoires optionnels: Sûretés de fenêtre MEGA avec cylindres KABA voir 76.115.12, page 1714



63.201.51





63.202.10-16



63.204.01-40

Crémones à levier FUHR

levier en fonte malléable, strié, avec cylindre de fermeture incorporé, fermetures différentes, avec 2 clés, platine amovible et conduites de tringles

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	plaque L/H	cuvette	course	pièce
63.202.10	10 mm	36/170 mm	2	23 mm	98.70
63.202.13	13 mm	40/180 mm	3	23 mm	107.80
63.202.16	16 mm	52/240 mm	4	30 mm	117.50

 Accessoires optionnels: Tringles pour crémones à levier voir 63.204.01-40, page 672

Tringles pour crémones à levier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	carré	pièce
63.204.01	1'100 mm	10 mm	17.00
63.204.04	1'500 mm	10 mm	21.15
63.204.11	1'100 mm	13 mm	26.70
63.204.14	1'500 mm	13 mm	29.10
63.204.21	1'100 mm	16 mm	29.10
63.204.24	1'500 mm	16 mm	38.80
63.204.29	1'900 mm	16 mm	49.00
63.204.30	2'500 mm	16 mm	114.10
63.204.31	1'100 mm	18 mm	40.80
63.204.39	1'900 mm	18 mm	71.60
63.204.40	2'500 mm	18 mm	172.00


 Dimensions spéciales livrables sur demande.

 Accessoires optionnels: Conduites pour tringles FUHR voir 63.201.91-99, page 673

Conduites pour tringles FUHR

pour tringles 63.204.01-40

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré		pièce
63.201.91	10/10 mm	4 mm	8.25
63.201.93	13/13 mm	4 mm	9.30
63.201.96	16/16 mm	4 mm	11.95
63.201.99	19/19 mm	4 mm	16.90



63.201.91-99

Crémones à levier pour portes en accordéon FUHR

levier latéral en fonte malléable, avec 4 conduites de tringles

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	boîtier L/H			pièce
63.211.01	links	60/180 mm	5 mm	4.5 mm	109.20
63.211.11	rechts	60/180 mm	5 mm	4.5 mm	109.20

 Accessoires optionnels: Tringles plates FUHR voir 63.211.22-25, page 673



63.211.11

Tringles plates FUHR

pour crémones à levier, percées d'un côté

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H profil	longueur	pièce
63.211.22	25/10 mm	1'100 mm	42.90
63.211.25	25/10 mm	1'500 mm	61.30



63.211.22-25





63.216.11

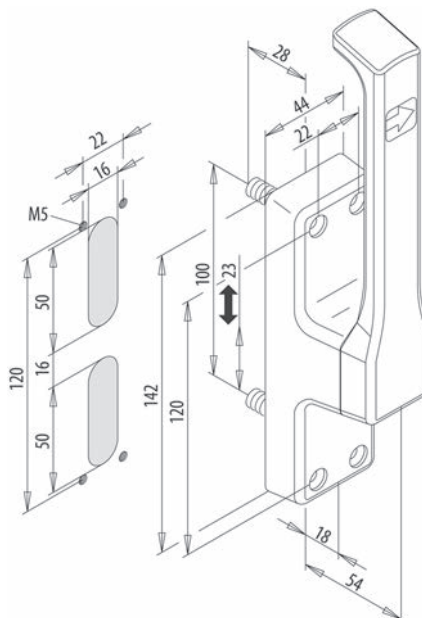
Crémones à levier FUHR

course 23 mm, pour tringles à entailler, avec 2 gâches plates

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	exécution	boîtier L/H			pièce
63.216.01	links	44/142 mm	4.5 mm	3.5 mm	210.00
63.216.11	rechts	44/142 mm	4.5 mm	3.5 mm	210.00

Accessoires optionnels: Tringles pour crémones à levier FUHR voir 63.216.21, page 674



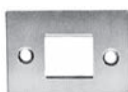
63.216.21

Tringles pour crémones à levier FUHR

percées et fraisées des deux côtés

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	profil carré	longueur	trou ø	pièce
63.216.21	12 mm	2'500 mm	8.7 mm	91.80



63.221.13-16

Gâches du sol


matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	plaque L/H	ouverture		pièce
63.221.13	10 / 13 mm	50/30 mm	15/15 mm	4.5 mm	4.62
63.221.16	16 mm	60/40 mm	21/21 mm	4.5 mm	5.55

Gâches à équerre

protection des arêtes

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H	bord		pièce
63.224.03	35/35 mm	12 mm	4 mm	7.30
63.224.04	40/40 mm	15 mm	4.5 mm	8.45



63.224.03-04

Gâches à douille WEBI

avec fermeture à ressort

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø	ouverture	course	hauteur	pièce
63.233.30	20 mm	10.5 mm	15 mm	45 mm	28.20
63.233.31	24 mm	13 mm	15 mm	50 mm	42.90



63.233.30-31

Gâches à douille WEBI

en fonte grise, avec fermeture à ressort

matériel: fer
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	plaque L/H	ouverture	hauteur	pièce
63.234.13	10 / 13 mm	50/30 mm	15/15 mm	50 mm	46.00
63.234.19	16 / 19 mm	60/40 mm	21/21 mm	60 mm	64.90



63.234.13-19

Gâches à douille WEBI

en fonte grise

matériel: fer
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	ouverture	hauteur	pièce
63.238.13	10 / 13 mm	15/30 mm	36 mm	14.85
63.238.19	16 / 19 mm	25/32 mm	36 mm	16.10



63.238.13



63.238.19





63.242.13-19

Gâches à rouleau WEBI

réglables pour recouvrements de 0, 15, 20 et 24 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour tringles carré	largeur	plaque L/H		pièce
63.242.13	10 / 13 mm	18 mm	70/30 mm	4 mm	23.65
63.242.19	16 / 19 mm	21 mm	80/35 mm	4.5 mm	34.90

3



63.273.20-63.274.40

Verrous à entailler avec levier pour portes

exécution légère

avec gâche plate, dimensions 14 / 40 mm

course: 13 mm
profondeur entaille: 13 mm
largeur: 16 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur		pièce
63.273.20	acier	zingué	200 mm	3.5 mm	3.90
63.273.25	acier	zingué	250 mm	3.5 mm	4.02
63.273.40	acier	zingué	400 mm	3.5 mm	4.76
63.274.20	laiton	poli	200 mm	3.5 mm	12.85
63.274.25	laiton	poli	250 mm	3.5 mm	14.65
63.274.40	laiton	poli	400 mm	3.5 mm	20.75



63.272.02-16

Verrous à entailler avec levier pour portes

exécution stable

øverrou 7,5 mm, avec gâche

course: 15 mm
profondeur entaille: 17 mm
largeur: 18 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur		pièce
63.272.02	acier	zingué	200 mm	3.5 mm	25.20
63.272.03	acier	zingué	250 mm	3.5 mm	26.40
63.272.04	acier	zingué	400 mm	3.5 mm	29.60
63.272.06	acier	zingué	600 mm	3.5 mm	36.50
63.272.12	acier inoxydable	mat	200 mm	3.5 mm	34.10
63.272.13	acier inoxydable	mat	250 mm	3.5 mm	46.20
63.272.14	acier inoxydable	mat	400 mm	3.5 mm	61.60
63.272.16	acier inoxydable	mat	600 mm	3.5 mm	107.00

Verrous à entailler GU avec levier pour portes

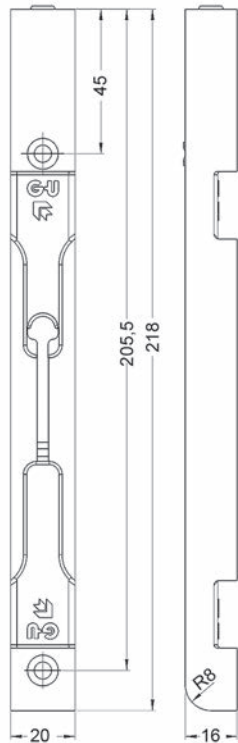
exécution massif

garniture se composant de 2 verrous à entailler, 1 gâche 20x85x9 mm et 1 douille ø 14x22 mm

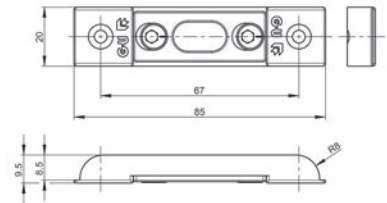
course: 19 mm

profondeur entaille: 16 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur	largeur		garniture
63.276.20	acier	zingué	216 mm	20 mm	5 mm	30.40



63.276.20





63.279.00-32

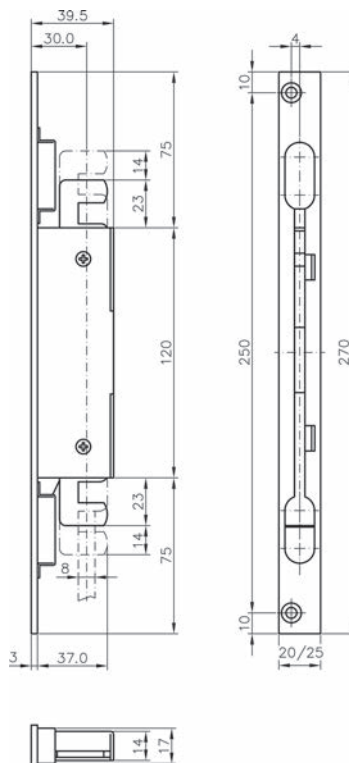
Targette à levier à entailler MSL 1808

pour portes en bois
levier en laiton, sans gâche, sans tringle

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	tête L/H/P	exécution	dist. au fouillot	▽	pièce
63.279.00	20/270/3 mm	tête carrée	30 mm	4 mm	48.80
63.279.01	20/270/3 mm	tête arrondie	30 mm	4 mm	43.50

- Accessoires optionnels: Tringles pour targette à levier à entailler MSL 1808 voir 63.279.11-16, page 679
- Accessoires optionnels: Lacets pour targette à levier à entailler MSL 1808 voir 63.279.22, page 679
- Accessoires optionnels: Gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1808 voir 63.279.32, page 679
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM-R ø 15 voir 63.233.20-22, page 686



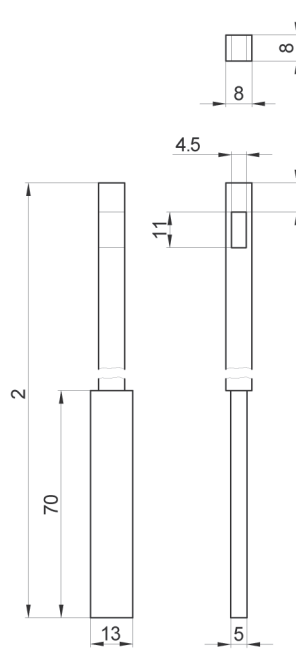
Tringles pour targette à levier à entailler MSL 1808

avec trou à un bout

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	exécution	carré	pièce
63.279.11	1'000 mm	--	8 mm	8.70
63.279.12	1'500 mm	--	8 mm	12.50
63.279.15	918 mm	für PLANET*	8 mm	22.70
63.279.16	1'308 mm	für PLANET*	8 mm	22.70

*pour les joints de porte PLANET, avec fente d'un côté pour la suspension, pressé de l'autre côté pour les joints de porte PLANET

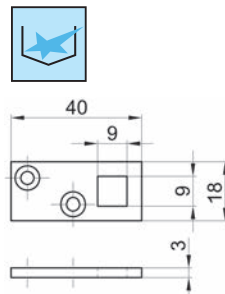


63.279.15-16

Lacets pour targette à levier à entailler MSL 1808

matériel: acier inoxydable

N° d'article	type	L/H	pièce
63.279.22	1826	40/18 mm	5.05

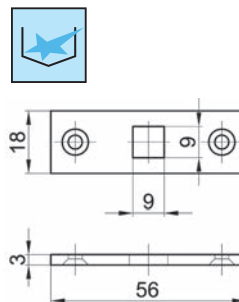


63.279.22

Gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1808

matériel: acier inoxydable

N° d'article	type	L/H	pièce
63.279.32	1827	56/18 mm	5.05

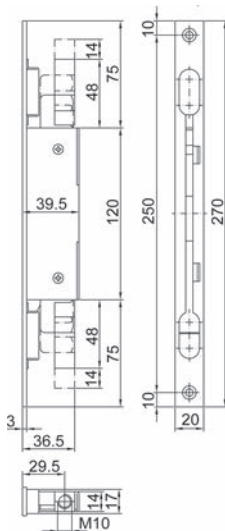


63.279.32





3



63.280.01

Targette à levier à entailler MSL 1807

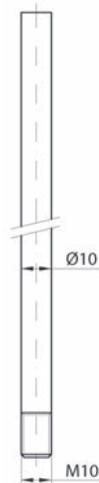
pour portes en métal
filetage M 10 pour tringles rondes, sans gâche, sans triangle

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	tête L/H/P	distance au fouillot	🔗	pièce
63.280.01	20/270/3 mm	30 mm	4 mm	71.20

🔧 Exécution en acier inoxydable livrable d'usine.

- 🔗 Accessoires optionnels: Tringles rondes pour targette à levier à entailler MSL 1807 voir 63.280.11, page 680
- Accessoires optionnels: Tringles rondes PLANET pour targette à levier à entailler MSL 1807 voir 63.280.12-13, page 681
- Accessoires optionnels: Lacets pour targette à levier à entailler MSL 1807 voir 63.280.22, page 681
- Accessoires optionnels: Gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1807 voir 63.280.31, page 681
- Accessoires optionnels: PLANET gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1807 voir 63.280.32, page 681



63.280.11

Tringles rondes pour targette à levier à entailler MSL 1807

filetage M 10 des deux côtés

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø	longueur	pièce
63.280.11	1825	10 mm	2'500 mm	40.70

- 🔗 Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-40 Inox ø 11mm voir 63.279.83, page 685
- Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-25 Inox ø 11mm voir 63.279.84, page 685

Tringles rondes

pour divers targettes, par exemple FUHR et MSL, avec filetage M 10

N° d'article	matériel	surface	longueur	pièce
63.220.61	acier	zingué	1'250 mm	31.40
63.220.62	acier	zingué	1'500 mm	35.20
63.220.63	acier	zingué	2'000 mm	49.50
63.220.64	acier inoxydable V2A mat		2'500 mm	105.20

- 🔗 Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-40 Inox ø 11mm voir 63.279.83, page 685
- Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-25 Inox ø 11mm voir 63.279.84, page 685



63.220.61-64

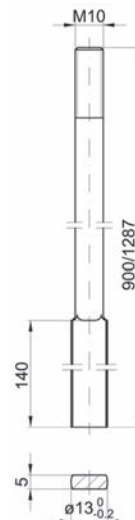
Tringles rondes PLANET pour targette à levier à entailler MSL 1807

filetage M 10 d'un côté, pressé de l'autre côté pour les joints de porte PLANET, raccourcie

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø	longueur	pièce
63.280.12	1825-PLANET	10 mm	900 mm	51.30
63.280.13	1825-PLANET	10 mm	1'287 mm	51.30

 Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-40 Inox ø 11mm voir 63.279.83, page 685
Accessoires optionnels: Cuvettes Planet BM R-11-25 Inox ø 11mm voir 63.279.84, page 685

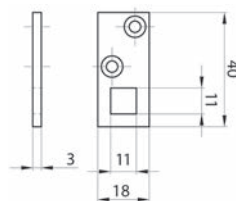


63.280.12-13

Lacets pour targette à levier à entailler MSL 1807

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	pour ø tige	pièce
63.280.22	1826	10 mm	5.40

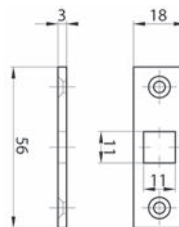


63.280.22

Gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1807

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	pour ø tige	pièce
63.280.31	1827	10 mm	4.75

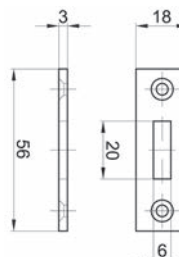


63.280.31

PLANET gâches plates du bout pour targette à levier à entailler MSL 1807

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	pièce
63.280.32	1827-PLANET	9.55

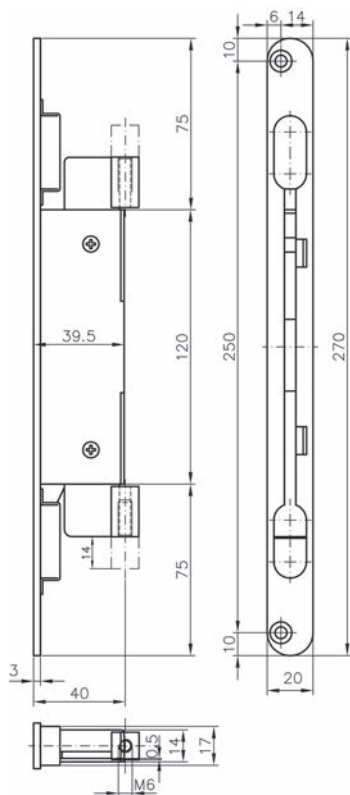


63.280.32





3



Targette à levier à entailler MSL 1807

filetage M 6 pour tringles rondes, sans gâche, sans tringle

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	tête L/H/P	distance au fouillot	🔧	pièce
63.280.51	20/270/3 mm	40 mm	4 mm	107.50

- 🔗 Accessoires optionnels: Tringles rondes MSL 1724 voir 62.187.81, page 578
- Accessoires optionnels: Guide de tringle MSL 1726 voir 62.187.83, page 578
- Accessoires optionnels: Gâche cuvette du sol MSL 1727 voir 62.187.84, page 579
- Accessoires optionnels: Gâche plats MSL 1729 voir 62.187.86, page 576



63.280.51



63.281.01

Targette à levier à entailler

Targette de porte avec fonction de bascule

filetage M 10 pour tringles rondes, sans gâche, sans tringle
distance au cylindre modifiable: 20 mm, 25 mm, 30 mm et 35 mm
(20 mm par défaut)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	tête L/H/P	course	🔧	pièce
63.281.01	20/280/2 mm	15 mm	4 mm	92.40

- 🔗 Accessoires nécessaires: Tringles rondes voir 63.220.61-64, page 680
- Accessoires optionnels: Cuvettes PLANET BM-R ø 9 / 11 voir 63.279.81-83, page 685

Targette à levier à entailler DENI

boîtier en acier zingué, filetage M10 pour tringles

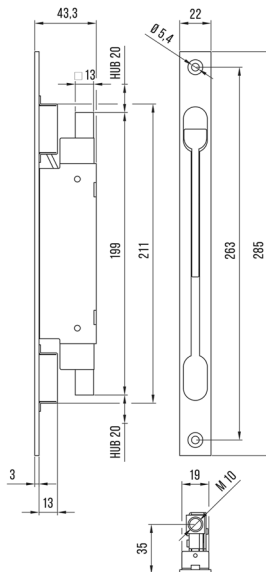
matériel: acier inox
 surface: brossé
 butée: DIN gauche/droite

N° d'article	tête L/H/P	exécution	distance fouillot	course	pièce
63.282.01	22/285/3 mm	angulaire	35 mm	20 mm	56.50

- Accessoires optionnels: Tringles rondes DENI voir 63.282.11-13
- Accessoires optionnels: Douille de verrouillage DENI voir 63.282.21
- Accessoires optionnels: Douilles de verrouillage DENI avec verrouillage voir 63.282.22
- Accessoires optionnels: Douilles de verrouillage DENI réglable voir 63.282.23
- Accessoires optionnels: Guide de tringle DENI voir 63.282.31
- Accessoires optionnels: Guide de tringle DENI voir 63.282.32
- Accessoires optionnels: Douilles de fermeture DENI voir 63.282.33
- Accessoires optionnels: Douille de conduite DENI voir 63.282.34
- Accessoires optionnels: Douilles de conduite DENI voir 63.282.35



63.282.01



Tringles rondes DENI

d'un côté avec filetage M10, pour targettes DENI

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	longueur	pièce
63.282.11	1'000 mm	34.30
63.282.12	1'250 mm	38.60
63.282.13	1'500 mm	43.10



63.282.11-13

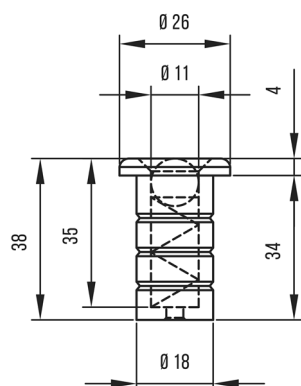


63.282.21

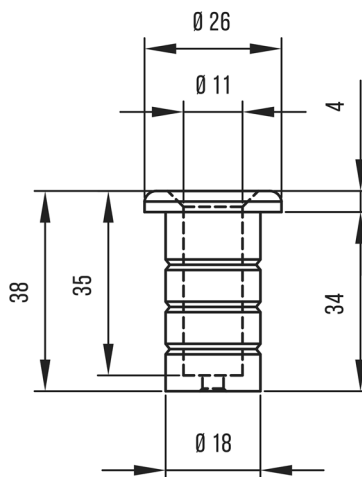
Douille de verrouillage DENI

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	pour tige	ouverture	ø plaque	alésage	pièce
63.282.21	M10	11 mm	26 mm	18 / 34 mm	8.85



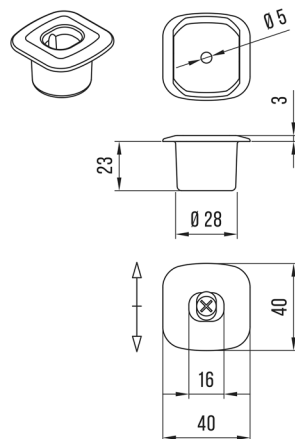
63.282.22

**Douilles de verrouillage DENI avec verrouillage**

avec verrouillage par bille à ressort

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	pour tige	ouverture	ø plaque	alésage	pièce
63.282.22	M10	11 mm	26 mm	18 / 34 mm	21.90



63.282.23

Douilles de verrouillage DENI réglable

plage d'ajustement +/- 2 mm

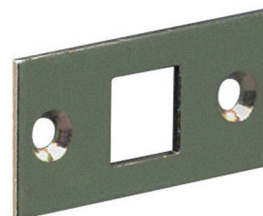
matériel: acier inox
surface: brossé

N° d'article	pour tige	dimension	alésage	pièce
63.282.23	M10	40/40 mm	28 / 23 mm	29.40

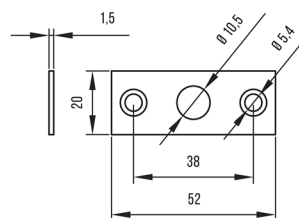
Guide de tringle DENI

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	pour tige	L/L/H	pièce
63.282.31	M10	52/20/1.5 mm	1.34



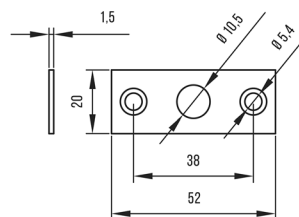
63.282.31



Guide de tringle DENI

matériel: acier inox
 surface: brute

N° d'article	pour tige	L/L/H	pièce
63.282.32	M10	52/20/1.5 mm	7.30



63.282.32

Douilles de fermeture DENI

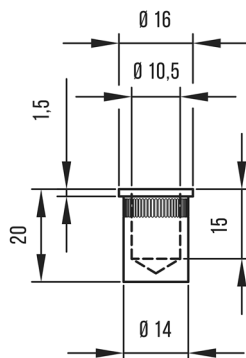
avec fond, pour utilisation comme douille de fermeture

matériel: laiton
 surface: brut

N° d'article	pour tige	Ø	profondeur	pièce
63.282.33	M10	16 mm	20 mm	2.89



63.282.33





63.282.34

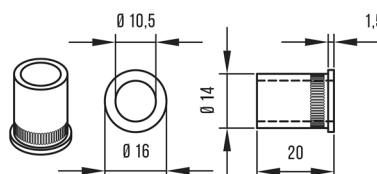
Douille de conduite DENI

sans fond, pour utilisation comme douille de conduite

matériel: laiton

surface: brut

N° d'article	pour tige	∅	profondeur	pièce
63.282.34	M10	16 mm	20 mm	2.89



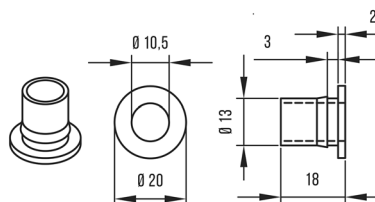
63.282.35

Douilles de conduite DENI

matériel: matière synthétique

couleur: noir


N° d'article	pour tige	∅	profondeur	pièce
63.282.35	M10	20 mm	18 mm	1.45

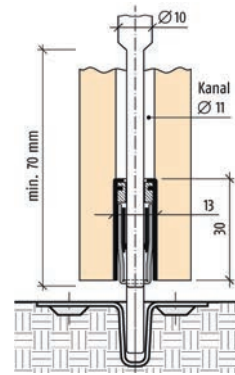
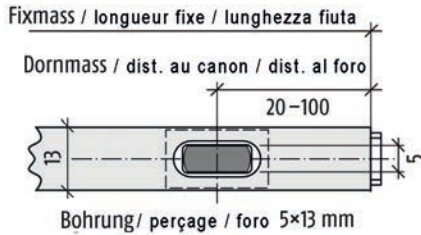


Supplément de prix pour PLANET perçage 5/13 mm inclus guide matière synthétique

préparation du seuil de porte PLANET largeur pour tringles de verrou de fermeture 63.279.15-16 (MSL 1808), 63.280.12-13 (MSL 1807), 62.193.71-73 (BKS 9006) et targette PLANET KR 63.279.51

N° d'article	pour	pièce
63.279.41	Profil 13/20 mm	15.30
63.279.42	für MinE	25.60

-  Indications de commande nécessaire:
- type PLANET et longueur fixe du seuil de porte PLANET
 - porte DIN droite ou DIN gauche
 - targette à entailler MSL 1808 / MSL 1807 / Planet KR ou distance au canon



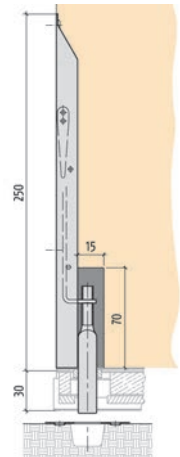
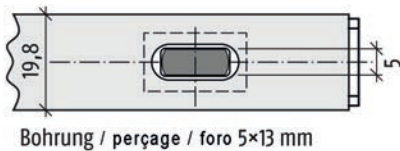
63.279.41-42

Targette à entailler PLANET KR pour porte à 2 vantaux avec seuil de fermeture PLANET largeur profil 13 mm et 20 mm

réglable en hauteur, avec gâche

matériel: acier
surface: nickelé mat

N° d'article	exécution	longueur	L/P	dim. tringle en coupe	pièce
63.279.51	unten	250 mm	15/15 mm	5/13 mm	37.50
63.279.52	oben	250 mm	15/15 mm	ø 6 mm	31.40

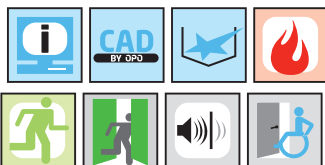


63.279.51



63.279.52





63.279.65-67

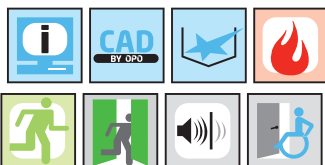
Cuvettes du sol PLANET BM 5/13 mm étroite

adaptée aux tringles de targette 5/13 mm pour les portes isophonique et coupe-feu, réglable +/- 4 mm

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	L/L	dim. coquille	dim. C	pièce
63.279.65	80/35 mm	6/24 mm	0 mm	26.60
63.279.66	80/35 mm	6/24 mm	2 mm	26.90
63.279.67	80/35 mm	6/24 mm	4 mm	27.90

🔗 Produits alternatifs: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm étroite voir 62.193.97-99, page 583



63.279.61-63

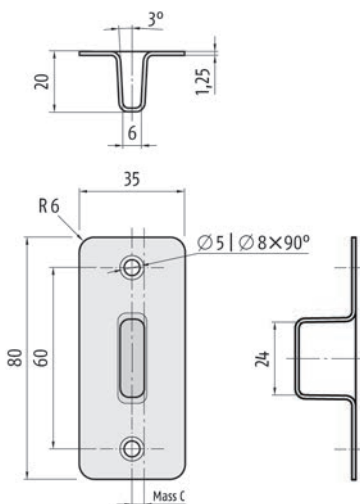
Cuvettes du sol PLANET BM 5/13 mm

adaptée aux tringles de targette 5/13 mm pour les portes isophonique, coupe-feu et de chemin de fuite, réglable +/- 4 mm

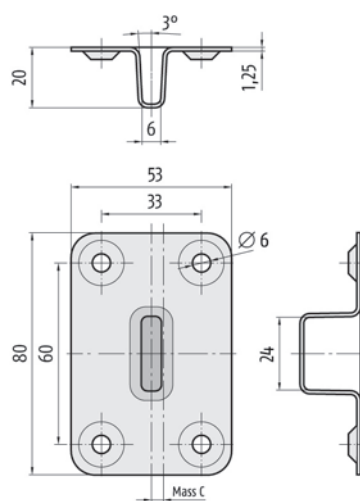
matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	L/L	dim. coquille	dim. C	pièce
63.279.61	80/53 mm	6/24 mm	0 mm	20.70
63.279.62	80/53 mm	6/24 mm	2 mm	20.70
63.279.63	80/53 mm	6/24 mm	4 mm	20.70

🔗 Produits alternatifs: Cuvettes du sol PLANET BM ø 10 mm voir 62.193.57-59, page 584



63.279.65-67



63.279.61-63

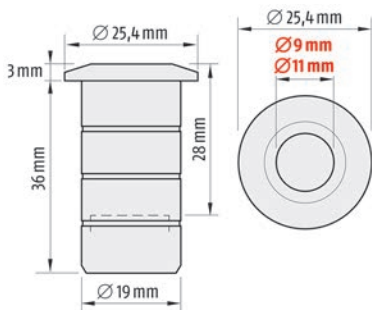
Cuvettes PLANET BM-R ø 9 / 11

avec fermeture à ressort
pour tringles ronds
pour les portes isophonique, fumée et coupe-feu

matériel: acier inoxydable

surface: poncé

N° d'article	pour ø tige	ouverture	ø table	alésage	pièce
63.279.82	8 mm	9 mm	25.4 mm	19 / 36 mm	31.00
63.279.84	10 mm	11 mm	25.4 mm	19 / 36 mm	31.00



63.279.82-84



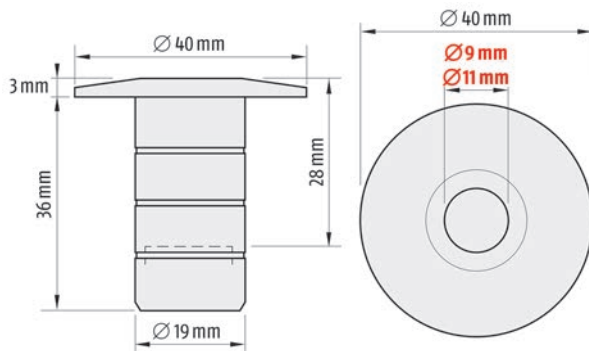
Cuvettes PLANET BM-R ø 9 / 11

avec fermeture à ressort
pour tringles ronds
pour les portes isophonique, fumée et coupe-feu à 2 battans

matériel: acier inoxydable

surface: poncé

N° d'article	pour ø tige	ouverture	ø table	alésage	pièce
63.279.81	8 mm	9 mm	40 mm	19 / 36 mm	37.30
63.279.83	10 mm	11 mm	40 mm	19 / 36 mm	37.30



63.279.81-83





3



63.279.85

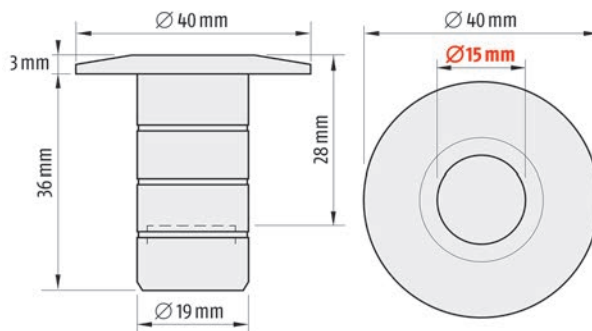


Cuvettes PLANET BM-R ø 15

avec fermeture à ressort
pour targette à entailler PLANET KR
pour tringles pour serrures à levier 5/13 mm et tringles ronds ø 14 mm
pour les portes isophonique, fumée et coupe-feu à 2 battans

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	pour tige	ouverture	ø table	alésage	pièce
63.279.85	5 / 13 mm	15 mm	40 mm	19 / 36 mm	37.30



63.233.20



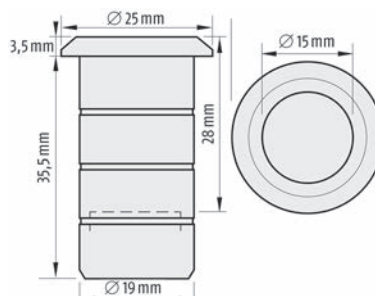
63.233.22

Cuvettes du sol PLANET BM-R ø 15

avec fermeture à ressort
pour targette à entailler PLANET KR
pour tringles pour serrures à levier 5/13 mm et tringles ronds ø 14 mm
pour les portes isophonique, fumée et coupe-feu à 2 battans

ø table: 25 mm
alésage: 19 / 36 mm

N° d'article	matériel	surface	pour tige	ouverture	pièce
63.233.20	acier inoxydable	poncé	5 / 13 mm	15 mm	30.70
63.233.22	laiton	satiné	5 / 13 mm	15 mm	34.70



Serrures à tenons HAWA

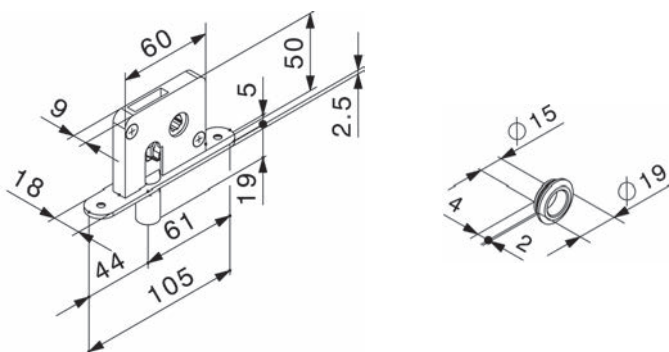
pour portes pliantes et en accordéon, tenon en position retirée dépassant de 4 mm, avec douille de conduite en laiton nickelé mat pour clés à tige

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	HAWA		pièce
63.291.03	10726/13858	4 mm	74.10

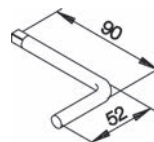


63.291.03



Clé à enfiler HAWA

N° d'article	dimension	HAWA	pièce
62.248.91	7 mm	10723	10.45



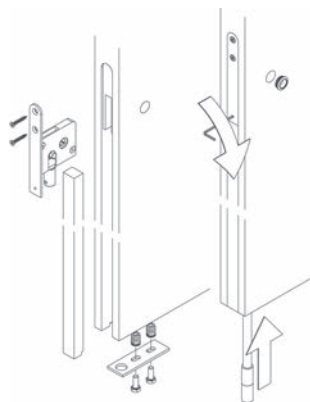
62.248.91



3



63.291.06

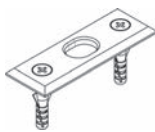


Serrures à tringles HAWA

pour verrouiller les parois pliantes et accordéon à hauteur de la poignée
avec douille de conduite en laiton nickelé mat
fouillot 4-/6-pans, 7/8 mm
hauteur course 18 mm
hauteur de la poignée 960 mm

N° d'article	HAWA	distance au fouillot	pièce
63.291.06	19592/13858	42.5 mm	218.00

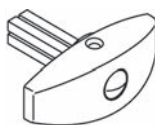
- Accessoires optionnels: Poignées tournantes pour serrures à tringles HAWA voir 63.291.11, page 688
- Accessoires optionnels: Gâches pour serrures à tringles pour portes coulissantes HAWA-Doorfix voir 63.291.18, page 688
- Accessoires optionnels: Douilles pour sols pour serrures à tringles HAWA voir 63.291.19, page 688
- Accessoires optionnels: Rosaces pour serrures à tringles HAWA voir 63.291.20, page 688



63.291.18

Gâches pour serrures à tringles pour portes coulissantes HAWA-Doorfix

N° d'article	HAWA	surface	pièce
63.291.18	13130	chromé	48.80



63.291.11

Poignées tournantes pour serrures à tringles HAWA

avec tige carré

N° d'article	épaisseur porte	HAWA	surface	pièce
63.291.11	35 - 40 mm	13789	chromé	49.80



63.291.19

Douilles pour sols pour serrures à tringles HAWA

avec trou oblong et fermeture à ressort en laiton

N° d'article	HAWA	pièce
63.291.19	13787	49.70



63.291.20

Rosaces pour serrures à tringles HAWA

pour douilles pour sols

N° d'article	HAWA	pièce
63.291.20	17326	25.00

Targettes

droites, avec gâche 12 mm, avec vis de fixation

matériel: acier
surface: forgé

N° d'article	longueur	plaque L/H	profil verrou	pièce
63.313.20	200 mm	140/70 mm	16/6 mm	86.00
63.313.30	300 mm	140/70 mm	16/6 mm	91.70

 Accessoires optionnels: Gâches voir 63.313.91-95, page 689



63.313.20-30

Gâches

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: forgé

N° d'article	hauteur intérieure	pour recouvrement	pièce
63.313.91	12 mm	0 mm	10.75
63.313.93	20 mm	8 mm	10.75
63.313.95	30 mm	18 mm	10.75




63.313.91-95

Targettes

droites, avec gâche à fleur

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou		pièce
63.331.08	80 mm	30 mm	15/5 mm	3 mm	12.15
63.331.10	100 mm	45 mm	20/5 mm	4 mm	15.20



63.331.08-10

Targettes

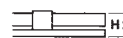
exécution légère
verrous droits, avec gâche à fleur

matériel: acier
surface: zingué jaune
dim. H: 9 mm
 3.5 mm
 4 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	pièce
63.337.10	100 mm	44 mm	16/4 mm	13.10



63.337.10



3



63.338.10



Targettes

exécution légère
verrous coudés, avec gâche plate 40/22 mm

matériel: acier
surface: zingué jaune
 3 / 3.5 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	dim. H	pièce
63.338.10	100 mm	44 mm	16/4 mm	17 mm	17.25



63.342.14-18



Verrous

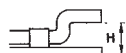
exécution lourde, avec oeillets **pour cadenas**, verrous droits, avec gâche

matériel: acier
surface: zingué jaune
dim. H: 10 mm
 3.5 mm
 4 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	pièce
63.342.14	140 mm	52 mm	20/5 mm	21.00
63.342.18	180 mm	64 mm	25/5 mm	31.70



63.343.14



Verrous

exécution lourde, avec oeillets **pour cadenas**
verrous coudés, avec gâche plate

matériel: acier
surface: zingué jaune
 3.5 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	dim. H	pièce
63.343.14	140 mm	52 mm	20/5 mm	23 mm	23.45

Verrous

exécution lourde, verrous droits, avec gâche

matériel: acier
surface: zingué jaune
dim. H: 9 mm
 3.5 mm
 4 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	pièce
63.347.10	100 mm	44 mm	16/5 mm	18.90
63.347.12	120 mm	44 mm	16/5 mm	21.90
63.347.14	140 mm	52 mm	20/5 mm	28.10

 Accessoires optionnels: Gâches pour verrous voir 63.361.10-35, page 691



63.347.10-14



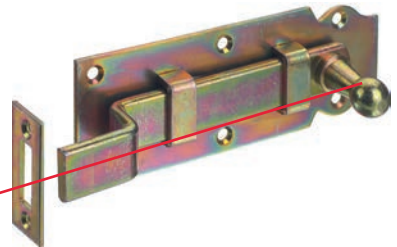
Verrous

exécution lourde, verrous couvés, avec gâche plate

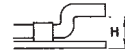
matériel: acier
surface: zingué jaune
 3 / 3.5 / 4 mm

N° d'article	longueur	largeur	profil verrou	dim. H	pièce
63.348.10	100 mm	44 mm	16/5 mm	18 mm	20.10
63.348.12	120 mm	44 mm	16/5 mm	18 mm	21.85
63.348.14	140 mm	52 mm	20/5 mm	18 mm	28.10
63.348.16	160 mm	56 mm	22/5 mm	28 mm	31.80

 Accessoires optionnels: Gâches pour verrous voir 63.361.10-35, page 691



63.348.10-16



Gâches pour verrous

exécution extra lourde

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. vide	profil		pièce
63.361.10	10 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	5.45
63.361.15	15 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	5.45
63.361.20	20 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	5.85
63.361.25	25 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	6.30
63.361.30	30 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	7.10
63.361.35	35 / 35 mm	20 / 4 mm	4.5 mm	7.30



63.361.10-35



63.364.08

Gâches plates pour verrous

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H	ouverture		pièce
63.364.08	28/65 mm	8 / 30 mm	3.5 mm	5.35

3



63.375.30-70

Verrous WEBI

exécution lourde, verrous droits, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	plaque L/L	profil verrou		pièce
63.375.30	300 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	39.20
63.375.50	500 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	47.80
63.375.70	700 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	70.00

Accessoires optionnels: Gâches pour verrous voir 63.361.10-35, page 691



63.376.30-70

Verrous WEBI

exécution lourde, verrous coudés, coudage 34 mm, avec gâche plate

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	plaque L/H	profil verrou		pièce
63.376.30	300 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	50.90
63.376.50	500 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	61.90
63.376.70	700 mm	160/65 mm	25/7 mm	4.5 mm	76.40

Accessoires optionnels: Gâches pour verrous voir 63.361.10-35, page 691



63.380.30-70

Verrous à fermeture baïonnette

avec gâche plate, longueur 500 mm et 700 mm avec passant pour tige plaque à visser 62/110 mm, triangle ø 16 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur			pièce
63.380.30	300 mm	4.5 mm	4.5 mm	32.80
63.380.50	500 mm	4.5 mm	4.5 mm	35.80
63.380.70	700 mm	4.5 mm	4.5 mm	38.80

Verrous

exécution lourde, particulièrement appropriés pour écuries, avec gâche à fleur et gâche plate

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque L/H	verrou		pièce
63.382.00	100/80 mm	15 mm	6 mm	47.30



63.382.00



Verrous

avec gâche à fleur et gâche plâte

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque L/H	verrou			pièce
63.384.00	110/62 mm	16 mm	4.5 mm	5 mm	25.50



63.384.00

Verrous

avec gâche à équerre et gâche plate

matériel: acier inoxydable

N° d'article	plaque L/H	verrou		pièce
63.385.00	110/62 mm	16 mm	4.5 mm	43.10

 Accessoires optionnels: Caches voir 63.387.11-12, page 694



63.385.00



63.387.00

Verrous sans gâche

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	plaque L/H	verrou		pièce
63.387.00	70/42 mm	10 mm	3.5 mm	13.35


3



63.387.11-12

Câches

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	hauteur intérieure	pour recouvrement		pièce
63.387.11	18 mm	0 mm	3.5 mm	3.59
63.387.12	28 mm	10 mm	3.5 mm	4.33



63.392.14

Verrous à baïonnette

avec cran d'arrêt automatique à ressort en position fermée, avec gâche pour portes à fleur

matériel: laiton
surface: brut

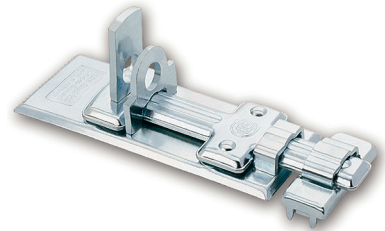
N° d'article	plaque L/H	verrou	vis	pièce
63.392.14	40/76 mm	9 mm	3.5 mm	22.50

Verrous BURG-WÄCHTER R

Verrous, galvanisée, résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.42	R 120 SB	120 mm	47 mm	10 mm	20.20



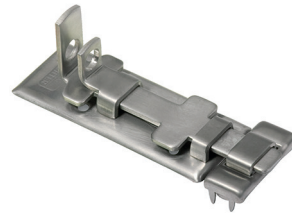
63.502.42

Verrous BURG-WÄCHTER R Ni

Verrous en acier inoxydable, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier inox

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.50	R 80 Ni SB	80 mm	32.5 mm	7.5 mm	13.00
63.502.51	R 100 Ni SB	100 mm	39 mm	9.5 mm	20.20



63.502.50-51

Verrous BURG-WÄCHTER SR

Verrous, galvanisée, résistante aux intempéries vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.45	SR 80 SB	80 mm	34 mm	7 mm	4.40
63.502.46	SR 120 SB	120 mm	50 mm	10.8 mm	7.80



63.502.45-46

Verrous BURG-WÄCHTER GR

Verrou, galvanisée, résistante aux intempéries vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	pièce
63.502.52	GR 70 SB	70 mm	60 mm	6.75



63.502.52



63.502.53

Verrous BURG-WÄCHTER RS 110 C

korrosionsfester Zinkdruckguss-Korpus, mit 4 Zahlenrollen
Zahlencode individuell einstellbar
links und rechts verwendbar
inkl. Sicherheitsschrauben (Einwegschlitz)


matériel: en fonte sous pression

N° d'article	type	longueur	largeur	pièce
63.502.53	RS 110 C SB	112 mm	50 mm	24.25

Cadenassières de sûreté ABUS

oeillet en acier trempé, plaques à visser couverte, axes protégé contre repoussement avec articulation simple

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	ø oeillet		pièce
63.451.15	155 mm	45 mm	12.2 mm	4 mm	29.50




63.451.15

Cadenassières de sûreté ABUS

oeillet en acier trempé, plaques à visser couverte, axes protégé contre repoussement avec articulation double

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	ø oeillet		pièce
63.451.19	195 mm	45 mm	12.2 mm	4 mm	43.30



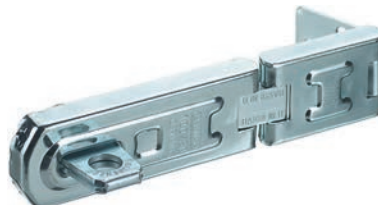
63.451.19

Cadenassières de sûreté ABUS

oeillet en acier trempé, plaques à visser couverte, axes protégé contre repoussement avec articulation double en acier trempé

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	ø oeillet		pièce
63.454.08	125 mm	27 mm	9 mm	4 mm	16.15
63.454.10	160 mm	35 mm	10 mm	4 mm	26.00



63.454.08-10

Cadenassières de sûreté ABUS

oeillet en acier trempé, plaques à visser couverte, axes protégé contre repoussement avec articulation simple

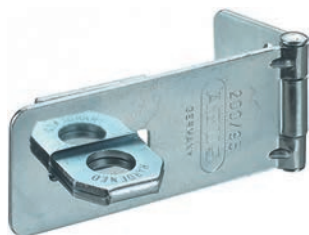
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	ø oeillet		pièce
63.453.08	80 mm	27 mm	9 mm	4 mm	11.05
63.453.10	100 mm	35 mm	10 mm	4 mm	17.00



63.453.08-10





63.457.09-11

Cadenassières de sûreté ABUS

oeillet en acier trempé, plaques à visser couverte

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	ø oeillet		pièce
63.457.09	95 mm	39 mm	13.4 mm	4 mm	9.80
63.457.11	115 mm	47 mm	13.4 mm	4 mm	13.45


3



63.463.07-15

Cadenassières

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur		pièce
63.463.07	75 / 75 mm	27 mm	3.5 mm	5.50
63.463.12	92 / 125 mm	34 mm	3.5 mm	6.40
63.463.15	99 / 147 mm	40 mm	4 mm	8.30



63.466.14

Cadenassières WEBI

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur			pièce
63.466.14	105 / 150 mm	30 mm	4 mm	4.5 mm	33.70

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PK

Cadenassière blindée, version lourde avec 1 double articulation galvanisée, résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.35	PK 2 SB	130 mm	40 mm	12 mm	20.00
63.502.36	PK 3 SB	165 mm	49 mm	14 mm	28.10



63.502.35-36

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PL

Cadenassière blindée, version lourde avec 2 doubles articulations galvanisée, résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.37	PL 2 SB	180 mm	40 mm	12 mm	27.10



63.502.37

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PMG

Cadenassière blindée, articulation simple galvanisée, résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.39	PMG 100 SB	150 mm	39 mm	10 mm	13.50



63.502.39

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PMG

Cadenassière blindée, avec articulation simple résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés vis incluses

matériel: acier inox

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.41	PMG 80 Ni SB	118 mm	32 mm	8 mm	15.00



63.502.41



63.502.38

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PC

Cadenassière blindée, exécution standard
galvanisée, résistante aux intempéries, avec trous de vis cachés
vis incluses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.38	PC 100 SB	100 mm	39 mm	10 mm	8.15



63.502.40

Cadenassières de sûreté BURG-WÄCHTER PCC

Cadenassière blindée, résistante aux intempéries
avec trous de vis cachés
vis incluses

matériel: acier inox

N° d'article	type	longueur	largeur	ø oeillet	pièce
63.502.40	PCC 80 Ni SB	80 mm	32 mm	8 mm	10.10

Cadenas Kaba 8, type 2001 C

anse en acier inoxydable, boîtier en laiton nickelé, cylindre de sûreté incorporé avec 2 clés

La clé ne peut être retirée que si l'anse est verrouillée.

matériel: laiton
surface: nickelée

N° d'article	fermeture	dim. vide	pièce
63.481.01	fermeture différente	24 / 22 mm	99.90
63.481.11	même fermeture	24 / 22 mm	99.90



63.481.01-11



Cadenas ABUS TITALIUM

cadenas en aluminium spécial titalium, léger, étrier en acier spécial avec revêtement NANO-Protect garant d'une protection élevée contre la corrosion, cylindre de sûreté incorporé avec 2 clés

matériel: aluminium

fermeture différente

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.489.01	30/49.5/13 mm	16 / 17 mm	5 mm	9.10
63.489.02	40/62/14.5 mm	22 / 23 mm	6.5 mm	12.15
63.489.03	40/102/15 mm	22 / 63 mm	6 mm	14.55
63.489.04	50/77/17 mm	29 / 29 mm	8 mm	18.90

même fermeture

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.489.11	-	16 / 17 mm	5 mm	9.70
63.489.12	40/62/14.5 mm	22 / 23 mm	6.5 mm	13.40
63.489.14	50/77/17 mm	29 / 29 mm	8 mm	20.15



63.489.01-14



63.485.03-15

Cadenas ABUS

anse en acier trempé chromé, boîtier en laiton brossé, cylindre de sûreté incorporé avec **2 clés réversibles**
fermetures différentes

matériel: laiton
surface: poncé

fermeture différente

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.485.03	30/54/13.5 mm	16.5 / 17 mm	5 mm	18.95
63.485.04	40/61.5/15.5 mm	22 / 22.5 mm	6.5 mm	21.15
63.485.05	50/77/18 mm	28 / 29 mm	8 mm	33.30

même fermeture

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.485.13	30/54/13.5 mm	16.5 / 17 mm	5 mm	21.10
63.485.14	40/61.5/15.5 mm	22 / 22.5 mm	6.5 mm	23.80
63.485.15	50/77/18 mm	28 / 29 mm	8 mm	35.80



63.486.03-15

Cadenas ABUS

anse en acier trempé chromé, boîtier en laiton brossé, cylindre de sûreté incorporé avec 2 clés

matériel: laiton
surface: poncé

fermeture différente

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.486.03	30/50/14 mm	15 / 17 mm	5 mm	10.65
63.486.04	40/62/15 mm	22 / 22 mm	6.5 mm	14.75
63.486.05	50/77/18 mm	28 / 29 mm	8 mm	24.45

même fermeture

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.486.13	30/50/14 mm	15 / 17 mm	5 mm	13.50
63.486.14	40/62/15 mm	22 / 22 mm	6.5 mm	17.40
63.486.15	50/77/18 mm	28 / 29 mm	8 mm	27.10

Cadenas d'empreintes digitales ABUS Touch 56/50

- stocke jusqu'à 10 empreintes digitales
- anse en acier trempé
- capteur rapide avec détection à 360°
- stockage sécurisé
(les données sont conservées même si les piles sont déchargées)

surface: couleur argent

N° d'article	boîtier L/H/P	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.491.00	50/56/20 mm	88 mm	28 / 32 mm	7 mm	65.90



63.491.00

Cadenas ABUS

anse en acier trempé chromé, boîtier en laiton brossé, cylindre de sûreté incorporé, avec 2 clés

matériel: laiton
surface: poncé

fermeture différente

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.488.04	40/103/15 mm	22 / 63 mm	6.5 mm	19.25



63.488.04



Cadenas à combinaison de chiffres ABUS

solide boîtier en fonte sous pression zinguée avec anse en acier
Code personnalisable à 4 chiffres

matériel: fonte sous pression

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.491.01	44/80/18 mm	19 / 26 mm	6 mm	28.20



63.491.01

Cadenas à combinaison de chiffres ABUS

anse en acier trempé, boîtier chromé poli, pour le choix d'une combinaison à chiffres personnelle

surface: chromé poli

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
63.492.05	50/86/19 mm	29 / 26 mm	7.5 mm	64.90



63.492.05



63.495.01-03

Chaînes carrées ABUS

chaîne en acier spécial, cémenté, gainage textile pour la protection du vernis et du chrome contre des rayures
à utiliser avec un cadenas

N° d'article	carré	longueur	pièce
63.495.01	6 mm	650 mm	28.20
63.495.03	6 mm	1'100 mm	36.10

3



63.498.02-05

Câble «Lasso» ABUS Cobra

câble en acier stable et flexible enrobé d'une gaine en matière synthétique pour protéger les objets, à utiliser avec un cadenas

N° d'article	ø	longueur	pièce
63.498.02	10 mm	2'000 mm	37.10
63.498.05	10 mm	5'000 mm	66.10

Cadenas BURG-WÄCHTER 800 Alpha

Cadenas à haute performance, avec 2 clés

protection contre les outils d'effraction et protection générale contre le perçage
 boîtier dur comme l'acier et chromé
 un revêtement plastique agréable au toucher
 anse en acier MnCr, ultra-dur, double verrouillage à billes extrêmement
 résistant plusieurs tonnes de résistance aux déformations
 mécanisme de verrouillage de haute technologie, en acier inoxydable, protégé contre
 l'arrachement

matériel: acier
 surface: chromé / noir

N° d'article	type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.01	800	65 fermeture différente	88 mm	22 / 26 mm	11 mm	129.80



63.500.01

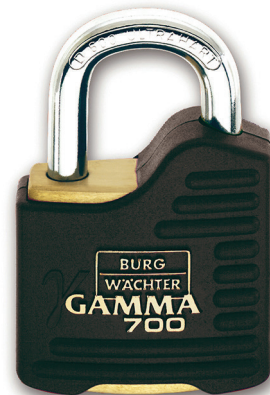
Cadenas BURG-WÄCHTER 700 Gamma

Cadenas à haute performance, avec 2 clés

corps en laiton massif
 haute résistance à la traction
 un revêtement plastique agréable au toucher
 anse en acier ultra-dur, double verrouillage à billes
 mécanisme de verrouillage de précision, acier inoxydable
 cylindre protégé contre les perçages multiples

matériel: laiton
 surface: noir

N° d'article	type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.05	700	55 fermeture différente	83 mm	22 / 28 mm	9 mm	48.80



63.500.05

🔗 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 60 R voir 63.500.02



63.500.10-11

Cadenas BURG-WÄCHTER D 600 Diamant

corps en laiton massif
 haute résistance à la traction
 support ultra dur, double verrouillage
 mécanisme de verrouillage de précision, acier inoxydable
 cylindre protégé contre les perçages multiples
 avec 2 clés

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.10	D 600 40	fermeture différente	73 mm	22 / 23 mm	7.5 mm	33.70
63.500.11	D 600 50	fermeture différente	84 mm	25 / 28 mm	9 mm	40.90

🔗 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 60 R voir 63.500.02

Cadenas BURG-WÄCHTER 116 Profi

corps en laiton massif
 support en acier, double verrouillage
 mécanisme de verrouillage de précision, acier inoxydable
 avec 2 clés

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.20	116 25	fermeture différente	45 mm	13 / 16 mm	4 mm	15.70
63.500.21	116 25	même fermeture Z1	45 mm	13 / 16 mm	4 mm	17.25
63.500.22	116 30	fermeture différente	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	16.40
63.500.23	116 30	même fermeture Z1	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	18.00
63.500.24	116 30	même fermeture Z2	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	18.00
63.500.25	116 30	même fermeture Z3	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	18.00
63.500.30	116 40	fermeture différente	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	19.75
63.500.31	116 40	même fermeture Z1	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	21.75
63.500.32	116 40	même fermeture Z2	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	21.75
63.500.33	116 40	même fermeture Z3	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	21.75
63.500.35	116 50	fermeture différente	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	26.30
63.500.36	116 50	même fermeture Z1	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	29.00
63.500.37	116 50	même fermeture Z2	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	29.00
63.500.38	116 50	même fermeture Z3	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	29.00
63.500.39	116 60	fermeture différente	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	34.90
63.500.40	116 60	même fermeture Z1	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	38.40
63.500.41	116 60	même fermeture Z2	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	38.40
63.500.42	116 60	même fermeture Z3	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	38.40



63.500.20-42

🔑 Accessoires optionnels: clés BURG-WÄCHTER 64 / 65 / 66 voir 63.500.70-74



63.500.43-63

Cadenas BURG-WÄCHTER 116 HB Profi

corps en laiton massif
support en acier, double verrouillage
mécanisme de verrouillage de précision, acier inoxydable
avec 2 clés

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.43	116HB 30 30	fermeture différente	63 mm	16 / 30 mm	5 mm	19.65
63.500.44	116HB 30 30	même fermeture Z1	63 mm	16 / 30 mm	5 mm	21.60
63.500.45	116HB 30 45	fermeture différente	78 mm	16 / 45 mm	5 mm	20.45
63.500.46	116HB 30 45	même fermeture Z1	78 mm	16 / 45 mm	5 mm	22.50
63.500.47	116HB 40 45	fermeture différente	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	24.05
63.500.50	116HB 40 45	même fermeture Z1	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	26.50
63.500.51	116HB 40 45	même fermeture Z2	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	26.50
63.500.52	116HB 40 45	même fermeture Z3	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	26.50
63.500.53	116HB 40 60	fermeture différente	101 mm	23 / 60 mm	6 mm	24.95
63.500.54	116HB 40 60	même fermeture Z1	101 mm	23 / 60 mm	6 mm	27.50
63.500.55	116HB 40 60	même fermeture Z2	101 mm	23 / 60 mm	6 mm	27.50
63.500.56	116HB 40 60	même fermeture Z3	101 mm	23 / 60 mm	6 mm	27.50
63.500.60	116HB 50 80	fermeture différente	128 mm	28 / 80 mm	8 mm	34.60
63.500.61	116HB 50 80	même fermeture Z1	128 mm	28 / 80 mm	8 mm	38.00
63.500.62	116HB 50 110	fermeture différente	160 mm	28 / 110 mm	8 mm	37.70
63.500.63	116HB 50 110	même fermeture Z1	160 mm	28 / 110 mm	8 mm	41.50

🔑 Accessoires optionnels: clés BURG-WÄCHTER 64 / 65 / 66 voir 63.500.70-74

Cadenas BURG-WÄCHTER 116 Ni Profi

Serrure de haute technologie résistant à l'eau de mer, absolument inoxydable

corps en laiton massif
support en acier inoxydable, double verrouillage
mécanisme de verrouillage de précision, acier inoxydable
avec 2 clés

matériel: laiton / acier inox

N° d'article type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.80 Niro 116 30	fermeture différente	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	20.45
63.500.81 Niro 116 30	même fermeture Z1	50 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	22.50
63.500.82 Niro 116 40	fermeture différente	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	24.05
63.500.83 Niro 116 40	même fermeture Z1	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	26.50
63.500.84 Niro 116 40	même fermeture Z2	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	26.50
63.500.85 Niro 116 40	même fermeture Z3	63 mm	23 / 22 mm	6 mm	26.50
63.500.86 Niro 116 50	fermeture différente	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	31.50
63.500.87 Niro 116 50	même fermeture Z1	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	34.70
63.500.88 Niro 116 50	même fermeture Z2	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	34.70
63.500.89 Niro 116 50	même fermeture Z3	76 mm	28 / 27 mm	8 mm	34.70
63.500.90 Niro 116 60	fermeture différente	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	42.20
63.500.91 Niro 116 60	même fermeture Z1	94 mm	32 / 33 mm	10 mm	46.50
63.500.95 Ni116HB 40 45	fermeture différente	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	29.90
63.500.96 Ni116HB 40 45	même fermeture Z1	86 mm	23 / 45 mm	6 mm	32.90

☞ Accessoires optionnels: clés BURG-WÄCHTER 64 / 65 / 66 voir 63.500.70-74



63.500.80-96

Cadenas BURG-WÄCHTER 116 Profi PC

Cadenas à cylindre de haute technologie pour demi-cylindres à profil interchangeable

corps en laiton massif
anse en acier, double verrouillage
corps de serrure entièrement préparé pour le montage
pour l'intégration dans les systèmes de fermeture existants et nouveaux
sans cylindre

convient à presque tous les demi-cylindres profilés et conformes au norme DIN avec de fermeture réglable (longueur 10/30 mm)

matériel: laiton

N° d'article type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.97 116 PC 50	fermeture différente	95 mm	27 / 40 mm	8 mm	25.40



63.500.97



63.500.98

Cadenas BURG-WÄCHTER No.99 HB 116 Profi PC Niro

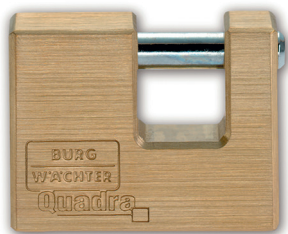
Serrure de haute technologie résistant à l'eau de mer pour les demi-cylindres profilés interchangeables

corps en laiton massif
support en acier inoxydable, double verrouillage
corps de serrure entièrement préparé pour le montage
pour l'intégration dans les systèmes de fermeture existants et nouveaux
sans cylindre

convient à presque tous les demi-cylindres profilés et conformes au norme DIN avec de fermeture réglable (longueur 10/30 mm)

matériel: laiton / acier inox

N° d'article	type	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.500.98	116 PC 50 80 Niro	135 mm	27 / 80 mm	8 mm	31.50



63.501.12-13

Cadenas BURG-WÄCHTER 444 Quadra

Blocage de la serrure

faible surface de contact pour les outils d'effraction grâce au support intégré

corps en laiton massif
anse en acier
intérieur en acier inox

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.12	444 70	fermeture différente	55 mm	22 / 16.5 mm	12 mm	27.10
63.501.13	444 90	fermeture différente	65 mm	36 / 18 mm	12 mm	40.60

🔗 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11



63.501.20-23

Cadenas BURG-WÄCHTER 450 Boccia

avec système de clé réversible

corps en laiton massif
cadenas spéciale trempée, double verrouillage
intérieur en inox
avec 2 clés réversibles

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.20	450 30	fermeture différente	55 mm	16.5 / 16 mm	5 mm	10.75
63.501.21	450 30	même fermeture K1	55 mm	16.5 / 16 mm	5 mm	11.80
63.501.22	450 40	fermeture différente	61 mm	22 / 22.5 mm	6.5 mm	14.60
63.501.23	450 40	même fermeture K1	61 mm	22 / 22.5 mm	6.5 mm	16.10

Cadenas BURG-WÄCHTER 217 Karat

corps en laiton massif
 anse en axier, double verrouillage
 intérieur en inox
 avec 2 clés
 uniquement disponible avec différents systèmes de fermeture

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.30	217	30 fermeture différente	48 mm	16 / 17.5 mm	5 mm	9.40
63.501.31	217	40 fermeture différente	60 mm	23 / 23.5 mm	6 mm	12.90
63.501.32	217	50 fermeture différente	72 mm	28 / 27.5 mm	8 mm	18.40

🔑 Accessoires optionnels: clés BURG-WÄCHTER 64 / 65 / 66 voir 63.500.70-74



63.501.30-32

Cadenas BURG-WÄCHTER 460 Yacht

résistant à l'eau de mer, absolument inoxydable

corps compact en laiton
 revêtement plastique protégeant les surfaces sensibles
 support en acier inoxydable, double verrouillage (à partir d'une hauteur totale de 50 mm)
 intérieur en inox
 avec 2 clés

matériel: laiton / acier inox

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.40	460	Ni 20 fermeture différente	35 mm	10 / 11 mm	3.5 mm	7.60
63.501.41	460	Ni 30 fermeture différente	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	10.85
63.501.42	460	Ni 30 même fermeture K1	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	11.95
63.501.43	460	Ni 40 fermeture différente	65 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	15.00
63.501.44	460	Ni 40 même fermeture K1	65 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	16.45
63.501.47	460	Ni 50 fermeture différente	80 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	20.90
63.501.45	460	Ni 50 même fermeture K1	80 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	23.00

🔑 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11



63.501.40-47



63.501.50-71

Cadenas BURG-WÄCHTER 400 E Magno

corps compact en laiton
 support trempé et chromé
 double verrouillage sur une hauteur totale de 50 mm
 pièces internes en acier inoxydable
 haute résistance à la traction
 avec 2 clés

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	hauteur totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.50	400 E 15	fermeture différente	33 mm	8 / 11 mm	3 mm	7.25
63.501.51	400 E 15	même fermeture K1	33 mm	8 / 11 mm	3 mm	7.95
63.501.52	400 E 20	fermeture différente	34.5 mm	10 / 11 mm	3.5 mm	7.25
63.501.53	400 E 20	même fermeture K1	34.5 mm	10 / 11 mm	3.5 mm	7.95
63.501.54	400 E 25	fermeture différente	44 mm	13.5 / 14 mm	4 mm	7.75
63.501.55	400 E 25	même fermeture K1	44 mm	13.5 / 14 mm	4 mm	8.55
63.501.56	400 E 25	même fermeture K2	44 mm	13.5 / 14 mm	4 mm	8.55
63.501.57	400 E 30	fermeture différente	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	9.25
63.501.58	400 E 30	même fermeture K1	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	10.20
63.501.59	400 E 30	même fermeture K2	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	10.20
63.501.60	400 E 30	même fermeture K3	50 mm	16 / 17 mm	5 mm	10.20
63.501.61	400 E 40	fermeture différente	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	13.35
63.501.62	400 E 40	même fermeture K1	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	14.65
63.501.63	400 E 40	même fermeture K2	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	14.65
63.501.64	400 E 40	même fermeture K3	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	14.65
63.501.65	400 E 50	fermeture différente	78.5 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	18.30
63.501.66	400 E 50	même fermeture K1	78.5 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	20.10
63.501.67	400 E 50	même fermeture K2	78.5 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	20.10
63.501.68	400 E 50	même fermeture K3	78.5 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	20.10
63.501.69	400 E 60	fermeture différente	87 mm	35 / 34.5 mm	9.5 mm	24.80
63.501.70	400 E 60	même fermeture K1	87 mm	35 / 34.5 mm	9.5 mm	27.30
63.501.71	400 E 60	même fermeture K2	87 mm	35 / 34.5 mm	9.5 mm	27.30

🔑 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11

Cadenas BURG-WÄCHTER 400 E HB Magno

corps compact en laiton
 support trempé et chromé
 double verrouillage sur une hauteur totale de 78 mm
 pièces internes en acier inoxydable
 haute résistance à la traction
 avec 2 clés

matériel: laiton

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.80	400 E HB 20 26	fermeture différente	51.2 mm	11 / 23 mm	3.5 mm	7.45
63.501.81	400 E HB 20 26	même fermeture K1	51.2 mm	11 / 23 mm	3.5 mm	8.20
63.501.88	400 E HB 30 45	fermeture différente	78 mm	16 / 45 mm	5 mm	10.35
63.501.89	400 E HB 30 45	même fermeture K1	78 mm	16 / 45 mm	5 mm	11.40
63.501.82	400 E HB 40 45	fermeture différente	85.5 mm	22 / 45 mm	6.5 mm	14.45
63.501.83	400 E HB 40 45	même fermeture K1	85.5 mm	22 / 45 mm	6.5 mm	15.90
63.501.84	400 E HB 40 65	fermeture différente	107.5 mm	22 / 65 mm	6.5 mm	15.05
63.501.85	400 E HB 40 65	même fermeture K1	107.5 mm	22 / 65 mm	6.5 mm	16.50
63.501.86	400 E HB 50 80	fermeture différente	129 mm	28 / 80 mm	8 mm	22.35
63.501.87	400 E HB 50 80	même fermeture K1	129 mm	28 / 80 mm	8 mm	24.60



63.501.80-89

🔑 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11

Cadenas BURG-WÄCHTER 770 Alutitan

corps solide en aluminium
 anse en acier, double verrouillage
 intérieur en acier inoxydable
 avec 2 clés

matériel: aluminium

N° d'article	type	fermeture	haut.totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.501.90	770 30	fermeture différente	51 mm	16 / 17 mm	5 mm	5.75
63.501.91	770 30	même fermeture K1	51 mm	16 / 17 mm	5 mm	6.35
63.501.92	770 40	fermeture différente	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	7.35
63.501.93	770 40	même fermeture K1	64 mm	22 / 23.5 mm	6.5 mm	8.10
63.501.94	770 50	fermeture différente	79 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	11.75
63.501.95	770 50	même fermeture K1	79 mm	28 / 29.5 mm	8 mm	12.90
63.501.96	770 60	fermeture différente	88 mm	35 / 34.5 mm	9.5 mm	16.40
63.501.97	770 60	même fermeture K1	88 mm	35 / 34.5 mm	9.5 mm	18.00



63.501.90-97

🔑 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11



63.502.01-06

Cadenas BURG-WÄCHTER 770 HB Alutitan

corps solide en aluminium
 anse en acier, double verrouillage sur une hauteur totale de 79 mm
 intérieur en acier inoxydable
 avec 2 clés

matériel: aluminium

N° d'article type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.01	770 HB 20 26 fermeture différente	50 mm	11 / 23 mm	3.5 mm	4.24
63.502.02	770 HB 20 26 même fermeture K1	50 mm	11 / 23 mm	3.5 mm	4.66
63.502.03	770 HB 30 45 fermeture différente	79 mm	16 / 45 mm	5 mm	6.35
63.502.04	770 HB 30 45 même fermeture K1	79 mm	16 / 45 mm	5 mm	7.00
63.502.05	770 HB 40 65 fermeture différente	107 mm	22 / 65 mm	6.5 mm	8.70
63.502.06	770 HB 40 65 même fermeture K1	107 mm	22 / 65 mm	6.5 mm	9.60

🔗 Accessoires optionnels: Clés BURG-WÄCHTER 67/68 voir 63.501.10-11



63.502.10

Cadenas BURG-WÄCHTER Circle 21

Cadenas à serrure rond, corps en acier inoxydable
 support trempé et chromé
 avec 2 clés

matériel: acier inox

N° d'article type	fermeture	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.10	21 70 fermeture différente	70 mm	21 / 16 mm	9 mm	13.10

Clés BURG-WÄCHTER 60 R

N° d'article	type	pour	pièce
63.500.02	60 R	63.500.05 + 63.500.10-11	2.15

clés BURG-WÄCHTER 64 / 65 / 66

N° d'article	type	pour	pièce
63.500.74	64 R	63.500.20 / 63.501.30	1.82
63.500.70	65 L	63.500.22-25 / 43-52 / 80-81 / 63.501.31	1.82
63.500.71	65 R	63.500.22-25 / 43-52 / 80-81 / 63.501.31	1.82
63.500.72	66 L	63.500.30-42 / 45-63 / 82-96 / 63.601.32	1.82
63.500.73	66 R	63.500.30-42 / 45-63 / 82-96 / 63.601.32	1.82

Clés BURG-WÄCHTER 69 R

N° d'article	type	pièce
63.501.46	69 R	1.36

Clés BURG-WÄCHTER 67/68

N° d'article	type	pour	pièce
63.501.10	67 R	63.501.41-42 / 57-60 / 88-89 / 90-91 / 63.502.03-04	1.36
63.501.11	68 R	63.501.12-13 / 43-45 / 61-71 / 82-87 / 92-97 / 63.502.05-06	1.36



63.502.11

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER Circle 23 C

Cadenas à serrure rond, corps en acier inoxydable
tampon en plastique pour protéger contre les rayures
support chromé
code à 4 chiffres, réglable individuellement

matériel: acier inox

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.11	23 C 70 SB	71 mm	24.5 / 16.5 mm	9 mm	22.55



63.502.15

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER TSA 77

Serrure de voyage TSA

Serrure à combinaison de sécurité avec 3 rouleaux de chiffres
particulièrement adapté aux voyages en avion, l'autorité américaine TSA peut ouvrir
le verrou sans forcer et contrôler les bagages sans les endommager

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.15	77 30 SB	59 mm	14.5 / 21 mm	3.5 mm	9.60



63.502.16

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER TSA 78

Serrure de voyage TSA

Serrure à combinaison de sécurité avec 3 rouleaux de chiffres
particulièrement adapté aux voyages en avion, l'autorité américaine TSA peut ouvrir
le verrou sans forcer et contrôler les bagages sans les endommager
indication visuelle lors de l'ouverture par TSA

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.16	78 30 SB	59 mm	12.5 / 16 mm	3.5 mm	12.20

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER Combi Lock 80

corps en laiton massif

hauteur totale 55 et 75 mm = avec 3 rouleaux de chiffres

hauteur totale 90 mm = avec 4 rouleaux de chiffres

matériel: laiton

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.22	80 20 M	55 mm	9 / 22 mm	3.2 mm	10.05
63.502.21	80 30 M	75 mm	12 / 27 mm	5 mm	12.30
63.502.20	80 40 M	90 mm	18.5 / 32.5 mm	6.5 mm	18.85



63.502.20-22

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER Numero 97

une qualité de fonte solide et lourde

en particulier une protection anticorrosion de haute qualité

anse et parties du mécanisme de verrouillage trempées

force d'extraction élevée de l'anse

4 rouleaux à chiffres

matériel: jeter

surface: noir

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.25	97 40 SB	93.5 mm	23.5 / 32 mm	6 mm	23.15



63.502.25



63.502.30

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER No. 99

corps en laiton massif
 anse en acier inoxydable, à double verrouillage
 idéale pour les conditions climatiques difficiles
 4 rouleaux à chiffres

Ne changez la combinaison de chiffres qu'après avoir libéré la clé.
 Cela permet d'éviter les ajustements involontaires.

matériel: laiton / acier inox

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.30	99 Ni 50SB	80.5 mm	25 / 30 mm	8 mm	31.20



63.502.31

Cadenas à combinaison de chiffres BURG-WÄCHTER No. 99 HB

corps en laiton massif
 anse en acier inoxydable, à double verrouillage
 idéale pour les conditions climatiques difficiles
 4 rouleaux à chiffres

Ne changez la combinaison de chiffres qu'après avoir libéré la clé.
 Cela permet d'éviter les ajustements involontaires.

matériel: laiton / acier inox

N° d'article	type	haut. totale	dim. vide	anse ø	pièce
63.502.31	99 Ni 50 HB 65 SB	107.5 mm	25.5 / 57 mm	8 mm	33.70

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 340 L

Câble antivol robuste avec clé à éclairage, fermeture automatique

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.54	340 65 L	650 mm	12 mm	9.70



63.502.54

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 650 80 Reflex

Câble antivol avec bandes réfléchissantes, avec protection du trou de serrure

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.55	650 80 Reflex	800 mm	15 mm	12.65



63.502.55

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 210 C

Câble en acier revêtit de matière plastique, 4 rouleaux chiffrés, manipulation facile pour les enfants, combinaisons de numéros individuels

N° d'article	type	longueur	corde ø	couleur	pièce
63.502.60	210 C 65 BOYS	650 mm	10 mm	bleu clair	9.00
63.502.61	210 C 65 GIRLS	650 mm	10 mm	rosa	9.00



63.502.60-61



63.502.62

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 230 L

Câble antivol solide avec chiffres éclairés, avec support pratique
combinaison de numéros définie par l'utilisateur

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.62	230 65 L	650 mm	12 mm	13.80



63.502.63

Cadenas de bicyclette BURG-WÄCHTER 235 80 L

Câble antivol solide avec chiffres éclairés,
avec support pratique, corps de la serrure noir

N° d'article	type	longueur	corde ø	couleur	pièce
63.502.63	235 80 L Black	800 mm	15 mm	noir	19.95



63.502.64

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 340 L

Câble antivol en spirale avec clé éclairée,
avec support pratique, avec protection du trou de serrure rotatif

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.64	340 180 L	1'800 mm	12 mm	15.75

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 1650 180 Reflex

Câble antivol en spirale avec bandes réfléchissantes, avec cylindre à goupilles avec support pratique, avec protection du trou de serrure

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.65	1650 180 Reflex	1'800 mm	15 mm	16.40



63.502.65

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 1235 180 L

Câble antivol en spirale, avec chiffres éclairés, 4 rouleaux chiffrés combinaison de numéros définie par l'utilisateur, avec support pratique

N° d'article	type	longueur	corde ø	couleur	pièce
63.502.67	1235 180 L Black	1'800 mm	15 mm	noir	23.45



63.502.67

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 230 L

Câble antivol en spirale, avec chiffres éclairés, 4 rouleaux chiffrés combinaison de numéros définie par l'utilisateur, avec support pratique

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.66	230 180 L	1'800 mm	12 mm	18.35



63.502.66



63.502.68

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 1580 HB

Cadenas long et solide
cadenas spécial en acier trempé, double verrouillage
anse et corps gainés de plastique noir
avec support pratique
avec protection du trou de serrure
faible poids environ 1050 gr.

N° d'article	type	largeur	hauteur	anse ø	pièce
63.502.68	1580 HB 165/200	117.5 mm	200 mm	13.8 mm	31.50



63.502.69

Antivol pour vélo BURG-WÄCHTER 1600 HB

Cadenas long extra robuste
corps et cadenas en acier trempé, recouvert de plastique durable
double verrouillage, avec support pratique, avec protection du trou de serrure

N° d'article	type	largeur	hauteur	anse ø	pièce
63.502.69	1600 HB 170/210	106 mm	210 mm	16 mm	30.40



63.502.70

Câble antivol BURG-WÄCHTER 725 300 Snap+Lock

Câble antivol avec corps robuste et serrure à code à trois chiffres
le corps de la serrure peut être entièrement retiré, le câble de 3 mètres peut être tiré sans problème à travers divers objets

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.70	725 300	3'000 mm	6 mm	24.75



63.502.72

Câble de sécurité BURG-WÄCHTER 750 250

câble spiralé avec oeillet

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.72	750 250	2'500 mm	10 mm	10.05

Câble de sécurité BURG-WÄCHTER 750 500

câble de sécurité extra long avec oeillets

N° d'article	type	longueur	corde ø	pièce
63.502.74	750 500	5'000 mm	10 mm	21.90



63.502.74

Chaînes carrées BURG-WÄCHTER SKM

chaîne carrée durcie, revêtement de haute qualité

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	ø	poids env.	pièce
63.502.76	SKM 6/60	600 mm	6 mm	475 g	12.40
63.502.77	SKM 8/90	900 mm	8 mm	1'190 g	22.55



63.502.76-77

Chaîne carrée BURG-WÄCHTER GKM

chaîne carrée durcie, revêtement de haute qualité

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	longueur	ø	poids env.	pièce
63.502.79	GKM 10/150	1'500 mm	10 mm	2'950 g	48.40



63.502.79

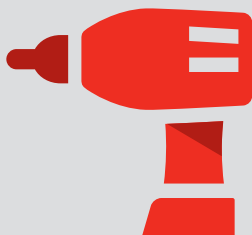


Votre partenaire fiable

Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Gâches électriques 707-780

– Gâches électriques	707-751
– EFF-EFF	707-735
– GLUTZ	736-745
– DORMA	746-751
– Têtières et accessoires pour gâche électrique	752-780

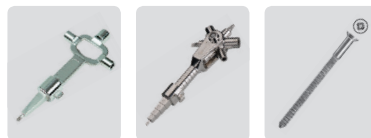


Cylindres mécaniques 787-918

– Cylindres KABA	787-849
– Cylindres doubles	787-797
– Cylindres doubles avec bouton tournant	798-811
– Demi-cylindres	812-819
– Divers cylindres	820-842
– Modular pièces seules	843-849
– Cylindres KESO	851-894
– Cylindres GLUTZ	896-916
– Cylindres de fermeture MEGA	917-918

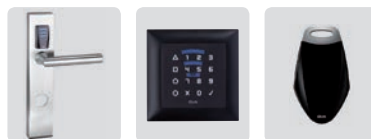


Vis de têtères et clés pour poseurs 918-919



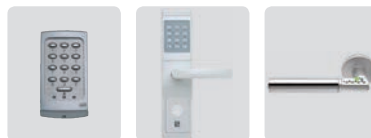
Systèmes d'accès électroniques 923-947

– GLUTZ - eAccess	923-947
-------------------	---------



Installations et systèmes de porte à digicode 948-952

– Systèmes digicode	948-952
---------------------	---------



Systèmes de biométrie 953-962

– EKEY Scanner d'empreintes	953-962
-----------------------------	---------



4



Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ES3/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

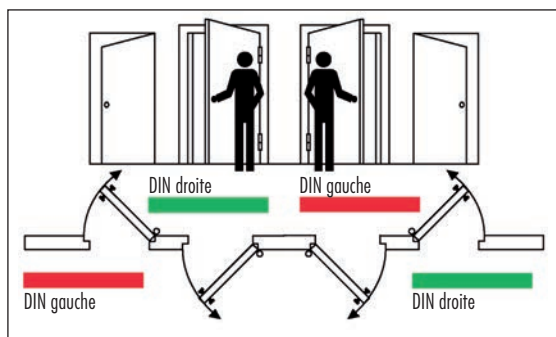
Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.



Gâches à émission de courant

La porte peut être ouverte que pendant l'émission du courant. Lors d'un fonctionnement en courant alternatif on entend un bourdonnement sonore. La porte est tenue fermée sans courant par le bec de canne (pas de verrouillage).

Gâches à émission de courant avec contact stationnaire "A"

Le téton d'arrêt commandé par le demi-tour de la serrure maintient la gâche décondamnée, même après l'émission du courant, jusqu'à ce que l'on ouvre la porte. Ces gâches ne sont pas appropriées pour fonctionner avec une horloge ou un contrôle d'accès.

Gâches à émission de courant avec déverrouillage mécanique "E"

Le levier accouple la fonction porte ouverte pendant les heures de visite. Le demi-tour de la gâche est mécaniquement déverrouillé et la porte peut être ouverte à volonté. La circulation est libre.

Gâches à rupture de courant

La porte demeure fermée tant qu'un courant de maintien est appliqué. La porte est tenue fermée avec courant par le bec de canne. Lorsque l'on coupe le courant ou lors d'une panne de courant le demi-tour de la gâche est libre et la porte peut être ouverte. Pour les issues de secours on doit utiliser une gâche électrique appropriée, qui doit s'ouvrir malgré une pression, par exemple une gâche de sécurité pour issues de secours.

Contact de signalisation "RR"

Le contact de signalisation libre de potentiel indique l'état de la porte "ouverte" ou "fermée" au travers d'un système de surveillance ou de contrôle d'accès.

Contact inverseur "AKRR"

Le contact d'une gâche issue de secours indique si le verrouillage est activé ou non au travers de centrale de commande des issues de secours.

FaFix

Gâche avec demi-tour réglable et immobilisable. Facilité d'ajustement du demi-tour de la gâche sur le bec-de-canne après le montage de la gâche ou pour un réajustage.

ProFix

La fonction FaFix des gâches électriques ProFix permet au travers du guidage du demi-tour une possibilité d'ajustement optimale. Le cadre n'est plus autant entaillé.

Tensions de fonctionnement des gâches électriques

6-12 V AC/DC

Ces modèles sont conçus pour des périodes de fonctionnement courtes (max. 5 sec.) en tension continue ou alternative. Ces gâches électriques ne doivent pas être alimentées en permanence en courant.

8 / 12 / 24 V DC

Ces modèles sont conçus pour un fonctionnement permanent en tension continue. Ceci permet une décondamnation permanente d'une porte pendant des durées prolongées. Le fonctionnement en tension alternative, avec le bourdonnement qui en résulte, est possible en impulsion.

12 V DC 100% ED, 10-24 V AC/DC

Ces modèles sont conçus pour fonctionner en permanence sur une tension continue de 12 V DC (11-13.6 V DC) et pour fonctionner pendant de brefs laps de temps (au max. 5 secondes) sur une tension de 10-24 V AC/DC.

24 V DC 100% ED, 22-42 V AC/DC

Ces modèles sont conçus pour fonctionner en permanence sur une tension continue de 24 V DC (22-26 V DC) et pour fonctionner pendant de brefs laps de temps (au max. 5 secondes) sur une tension de 22-42 V AC/DC.

AC/DC

AC = Courant alternatif


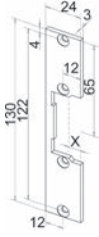
DC = Courant continu

Diode de protection / diode supresseuse

Servent à protéger les divers composants électroniques contre les surtensions par exemple pour les systèmes d'accès. Il n'est pas nécessaire de respecter la polarité pour la diode supresseuse.

Vous trouverez d'autres renseignements ainsi que des illustrations d'utilisation et des explications sur le fonctionnement dans les articles correspondants sur notre shop de e-commerce OPO-Net®.



62.289.31-34 / 62.288.11-18 62.286.23-24 / 62.288.31-33 62.286.21-22 / 62.288.30-32 62.285.00-12 / 62.286.00-10 62.284.76-79 62.284.87-91 / 62.284.35-38 62.284.81-86 / 62.284.31-34			Gâches électriques				 							
131, 331 FAFIX	143, 332 Profix 2	143, 332	17, 27	118, 14 Profix 2	118, 118F Profix 2	118, 128, 118F	Gâches équerre	Gâches plates	Têtières plates	Modèle	Surface	Gâches	Dimension X 118	Dimension X 143, 332
X					X	X			X	-----69035-01	Inox	62.290.41	5,7mm +2/-1	5,7mm +1/-1
X					X				X	-----69135-01	Inox	62.290.42	7,2mm +2/-1	7,2mm +1/-1
X					X	X			X	-----68935-01	Inox	62.290.43	5,7mm +2/-1	5,7mm +1/-1
X					X				X	-----68835-01	Inox	62.290.44	7,2mm +2/-1	7,2mm +1/-1
X					X				X	-----58835-01	Inox	62.290.46	8,1mm +2/-1	8,1mm +1/-1
X					X				X	-----60B35-01	Inox	62.290.45	8,1mm +2/-1	8,1mm +1/-1
X					X				X	-----94A35-01	Inox	62.290.47	14,4mm +2/-1	14,4mm +1/-1
X					X			X		-----59B35-01	Inox	62.290.48	25,3mm +2/-1	25,3mm +1/-1
X					X			X		-----14C35-01	Inox	62.290.49	24,4mm +2/-1	24,4mm +1/-1
X					X			X		-----15C35-01	Inox	62.290.50	24,4mm +2/-1	24,4mm +1/-1
X					X		X			-----42B35-04/05	Inox	62.290.65/66	8,5mm +2/-1	8,5mm +1/-1
X					X		X			-----45B35-04/05	Inox	62.290.67/68	8,5mm +2/-1	8,5mm +1/-1
						X	X			-----12C35-04/05	Inox	62.290.73/74	2,8mm +2/-1	
				X			X			-----44B35-04/05	Inox	63.290.75/76	5,0mm +2/-1	
				X			X			-----63B35-04/05	Inox	62.290.79/80	5,5mm +2/-1	
				X			X			-----78A35-04/05	Inox	62.290.77/78	5,0mm +2/-1	
	X	X			X				X	-----01035-01	Inox	62.286.81		
	X	X			X				X	-----01001-01	coul or	62.286.91		
	X	X			X	X				-----06601-04/05	coul or	62.286.92/93		
	X	X			X	X				-----06635-04/05	Inox	62.286.82/83		
	X	X			X	X				-----06640-04/05	zingué	62.286.84/85		
	X	X			X	X				-----06935-04/05	Inox	62.286.86/87		
	X	X			X	X				-----33401-04/05	coul or	62.286.94/95		
X									X	-----02835-04/05	Inox	62.290.51/52		
X									X	-----11635-04/05	Inox	62.290.55/56		
X							X			-----45101-04/05	coul or	62.290.61/62		
X							X			-----09035-04/05	Inox	62.290.63/64		
	X	X			X				X	-----09635-01	Inox	62.290.70	5,5mm +2/-1	5,5mm +1/-1
	X	X			X				X	-----12035-01	Inox	62.290.71	5,5mm +2/-1	5,5mm +1/-1
	X	X			X	X				-----60335-01	Inox	62.290.72	2,7mm +2/-1	2,7mm +1/-1
X				X					X	-----21C35-01	Inox	62.290.40	14,4mm +2/-1	14,4mm +1/-1

Gâches électriques eff-eff 118 FaFix avec demi-tour radial
pêne réglable 3 mm, sans tête

gâche électrique standard très petite
acier/zinc, **non homologué pour les portes coupe-feu**


la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
(en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC
22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/FaFix
fonction: standard
L/H/P: 16/66/25.5 mm

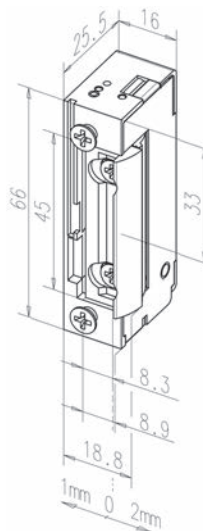
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.81	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	60.90
62.284.82	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	61.50

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

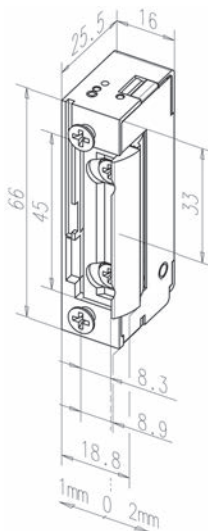


62.284.81-82





62.284.83-84



4

Gâches électriques eff-eff 118 E FaFix avec demi-tour radial

pêne réglable 3 mm, sans tête

gâche électrique standard très petite
acier/zinc, **non homologué pour les portes coupe-feu**

la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
(en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC

22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: emission de courant standard

fonction demi-tour: réglable/FaFix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.83	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	68.30
62.284.84	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	69.70

🔗 Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753

Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752

Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753

Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762

Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759

Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758

Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760

Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

Gâches électriques eff-eff 118EY FaFix avec demi-tour radial

la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
(en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

- pêne réglable 3 mm

- résistance contre les tentatives d'effraction: 3750 N

sans têtère

non homologué pour les portes coupe-feu

modèle version: émission de courant standard


fonction demi-tour: réglable/Fafix

fonction: E déverrouillage / ressort du pêne renforcé

L/H/P: 16/66/25.5 mm

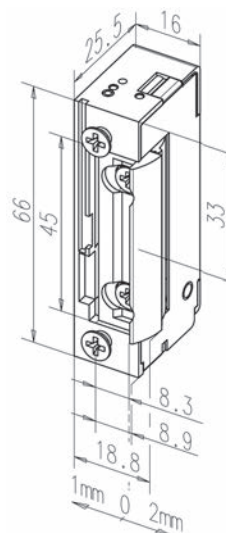
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.280.51	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	71.90
62.280.52	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	71.90

-  Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtères de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

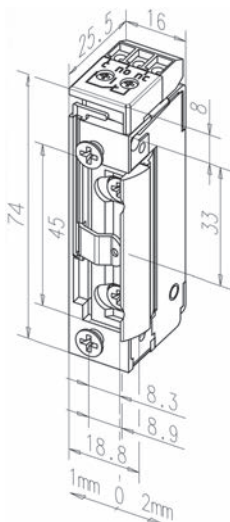


62.280.51-52





62.284.85-86



4

Gâches électriques eff-eff 11805RR FaFix avec demi-tour radial
pêne réglable 3 mm, sans tête

gâche électrique standard très petite
non homologué pour les portes coupe-feu
la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
(en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC
22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: emission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/FaFix
fonction: D/RR diode + contact de retour
L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.85	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	215.00
62.284.86	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	204.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

Gâches électriques eff-eff 128 FaFix avec demi-tour radial

pêne réglable 3 mm, sans tête

gâche électrique standard très petite

non homologué pour les portes coupe-feu

après le contact, le système reste déverrouillé jusqu'à l'ouverture de la porte

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC

22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard / contact stationnaire


fonction demi-tour: réglable/FaFix

fonction: standard

L/H/P: 16/66/25.5 mm

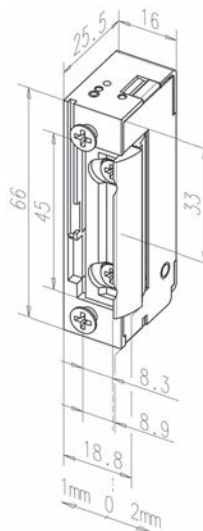
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.64	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	68.30
62.284.65	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	69.70

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

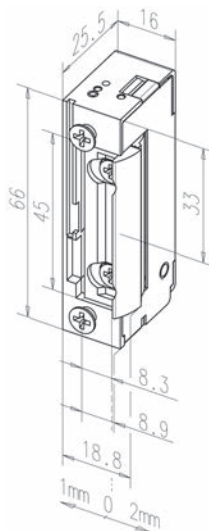


62.284.64-65





62.284.66-67



4

Gâches électriques eff-eff 128 E FaFix avec demi-tour radial

pêne réglable 3 mm, sans tête

gâche électrique standard très petite
acier/zinc, **non homologué pour les portes coupe-feu**
après le contact, le système reste déverrouillé jusqu'à l'ouverture de la porte

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC

22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard / contact stationnaire

fonction demi-tour: réglable/FaFix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.66	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	76.90
62.284.67	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	78.40

- ☞ Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

Gâches électriques eff-eff 118.13 ProFix 2

gâche électrique standard très petite, utilisable à partir d'une dimension X de 4 mm, pêne réglable 3 mm, sans têtère

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC


22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: standard
L/H/P: 18.5/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

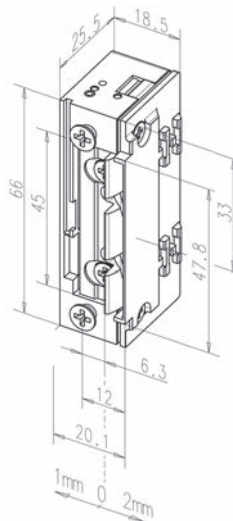
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.87	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	63.00
62.284.88	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	64.30

 non homologué pour les portes coupe-feu

-  Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763
- Produits alternatifs: Gâches électriques eff-eff 118 E.13 ProFix 2 voir 62.284.89-90, page 715
- Produits alternatifs: Gâches électriques eff-eff 118.63 ProFix 2 voir 62.284.80-91, page 717

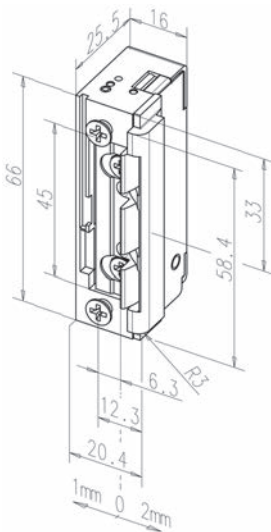


62.284.87-88





62.284.76-77



Gâches électriques eff-eff 118.14 Profix 2

pêne réglable 3 mm, sans têtère

gâche électrique standard très petite
acier/zinc, **non homologué pour les portes coupe-feu**

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC

22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: standard
L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.76	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	70.80
62.284.77	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	70.80

🔗 Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.75-80, page 764



62.284.76-79+62.290.77

Gâches électriques eff-eff 118 E.13 ProFix 2

gâche électrique standard très petite, avec déverrouillage mécanique, utilisable à partir d'une dimension X de 4 mm, pêne réglable 3 mm, sans têtière

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC


22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
 fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
 fonction: E déverrouillage
 L/H/P: 18.5/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.89	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	72.70
62.284.90	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	74.10

 non homologué pour les portes coupe-feu

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

Gâches électriques eff-eff 118EY13 ProFix 2, demi-tour radial

la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
 (en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

- pêne réglable 3 mm

- résistance contre les tentatives d'effraction: 3750 N


sans têtière

non homologué pour les portes coupe-feu

modèle version: émission de courant standard
 fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
 fonction: E déverrouillage / ressort du pêne renforcé
 L/H/P: 20.1/66/25.5 mm

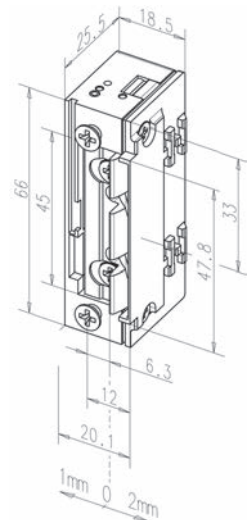
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.280.61	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	74.10
62.280.62	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	74.10

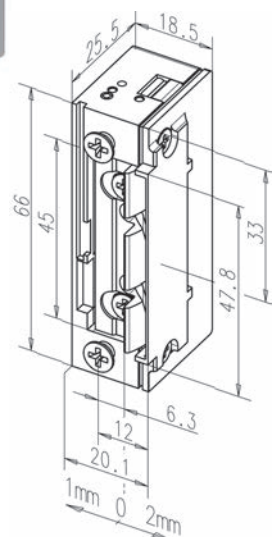
-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763



62.284.89-90

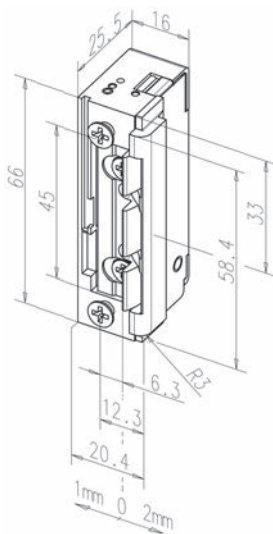


62.280.61-62





62.284.78-79



Gâches électriques eff-eff 118 E.14 ProFix 2

pêne réglable 3 mm, sans têtère

gâche électrique standard très petite
acier/zinc, **non homologué pour les portes coupe-feu**

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC

22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: E déverrouillage
L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.78	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	80.90
62.284.79	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	81.70

🔗 Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.75-80, page 764



62.284.76-79+62.290.77

Gâches électriques eff-eff 118.63 ProFix 2

gâche électrique standard très petite, avec diode et contact de signalisation, utilisable à partir d'une dimension X de 4 mm, pêne réglable 3 mm, sans têtière

10-24 volts exécution fonction eE 11-13 VDC


22-42 volts exécution fonction eE 22-26 VDC

modèle version: émission de courant standard
 fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 18.5/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

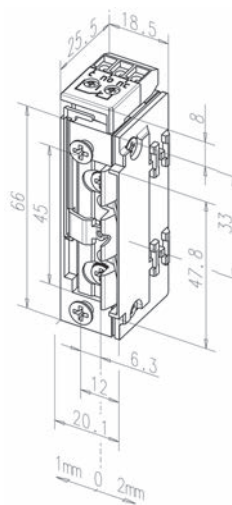
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.80	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	205.00
62.284.91	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	207.00

 non homologué pour les portes coupe-feu

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763



62.284.80-91





62.285.00-02

Gâches électriques eff-eff 17 et 17.E FaFix

pêne réglable +/- 2 mm, **sans tête**
en acier zingué, **non-admis pour portes coupe-feu**

la porte ne peut être ouverte que pendant le contact
(en cas de fonctionnement sur courant alternatif, un signal sonore est perçu)

modèle 17 E = avec déverrouillage mécanique

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/Fafix
L/H/P: 20.5/75/28 mm

modèle: 17, butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	fonction	mode fonctionnement / tension	pièce
62.285.00	standard	6-12 V AC/DC	66.20
62.285.01	standard	8 V DC, fonctionnement permanent 8 V DC	79.50
62.285.02	standard	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	80.90

modèle: 17 E, butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	fonction	mode fonctionnement / tension	pièce
62.285.10	E déverrouillage	6-12 V AC/DC	76.90
62.285.11	E déverrouillage	8 V DC, fonctionnement permanent 8 V DC	90.40
62.285.12	E déverrouillage	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	91.70

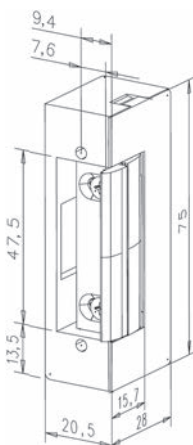
📄 Exécution 24 volts livrable d'usine.

ⓘ 100% ED = Gâche pour charge continue approprié à du courant continu (DC) p. ex. horloge

- 🔗 Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762



62.285.10-12



Gâches électriques eff-eff 27 FaFix

pêne réglable +/- 2 mm, sans têtère
non-admis pour portes coupe-feu
après le contact, le système reste déverrouillé jusqu'à l'ouverture de la porte

modèle version: émission de courant standard / contact stationnaire
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: standard
L/H/P: 20.5/75/28 mm

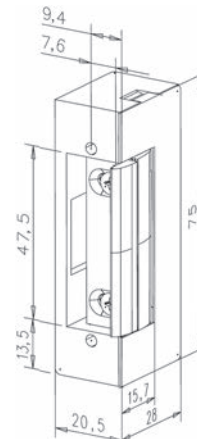
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.00	6-12 V AC/DC	76.60

- ☞ Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtères de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762



62.286.00



Gâches électriques eff-eff 27 E FaFix

pêne réglable +/- 2 mm, sans têtère
non-admis pour portes coupe-feu
après le contact, le système reste déverrouillé jusqu'à l'ouverture de la porte

modèle version: émission de courant standard / contact stationnaire
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: E déverrouillage
L/H/P: 20.5/75/28 mm

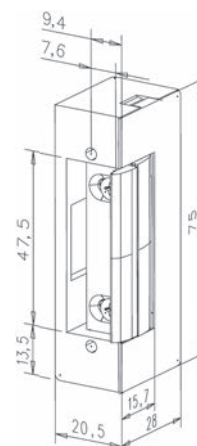
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.10	6-12 V AC/DC	87.40

- ☞ Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtères de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

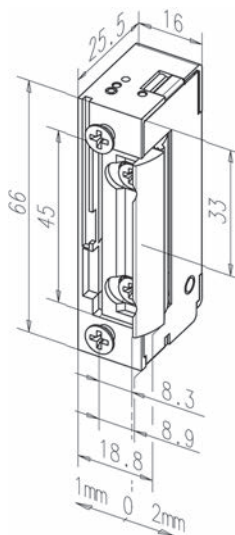


62.286.10





62.280.01-02



Gâches électriques eff-eff 138 FaFix avec demi-tour radial

La porte demeure fermée tant qu'un courant de maintien est appliqué. La porte est tenue fermée avec courant par le bec de cane. Lorsque l'on coupe le courant ou lors d'une panne de courant le demi-tour de la gâche est libre et la porte peut être ouverte.

- pêne réglable 3 mm
- résistance contre les tentatives d'effraction: 3750 N sans têtère
- non homologué pour les portes coupe-feu**

modèle version: rupture de courant standard
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: standard
 L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

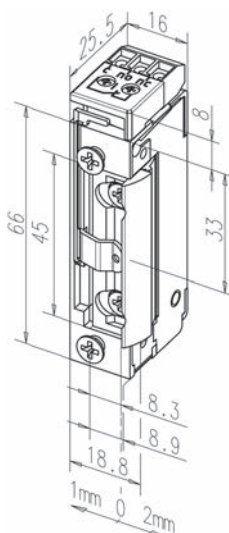
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.280.01	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	146.70
62.280.02	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	146.70

Accessoires optionnels: Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762

4



62.280.11-12



Gâches électriques eff-eff 13805 RR FaFix avec demi-tour radial

La porte demeure fermée tant qu'un courant de maintien est appliqué. La porte est tenue fermée avec courant par le bec de cane. Lorsque l'on coupe le courant ou lors d'une panne de courant le demi-tour de la gâche est libre et la porte peut être ouverte.

- pêne réglable 3 mm
- résistance contre les tentatives d'effraction: 3750 N sans têtère
- non homologué pour les portes coupe-feu**

modèle version: rupture de courant standard
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 16/74/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.280.11	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	276.00
62.280.12	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	276.00

Gâches électriques eff-eff 138.13 ProFix 2, avec demi-tour radial

La porte demeure fermée tant qu'un courant de maintien est appliqué. La porte est tenue fermée avec courant par le bec de cane. Lorsque l'on coupe le courant ou lors d'une panne de courant le demi-tour de la gâche est libre et la porte peut être ouverte.

- pêne réglable 3 mm
- résistance contre les tentatives d'effraction: 3750 N sans tête

non homologué pour les portes coupe-feu

modèle version: rupture de courant standard
 fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
 L/H/P: 20.1/66/25.5 mm

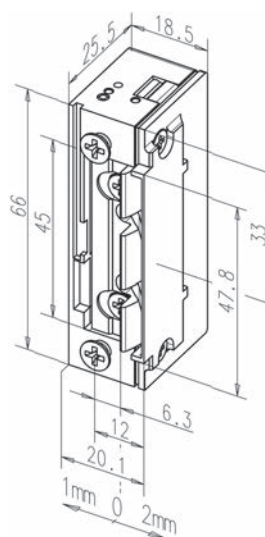
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.280.21	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	161.00
62.280.22	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	148.80

 Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757



62.280.21-22





62.284.10-20

Gâches électriques eff-eff 9314VGL10

à coller (colle spéciale comprise)

construction compacte et fonctionnelle, contre-pièce réglable sur 6 mm

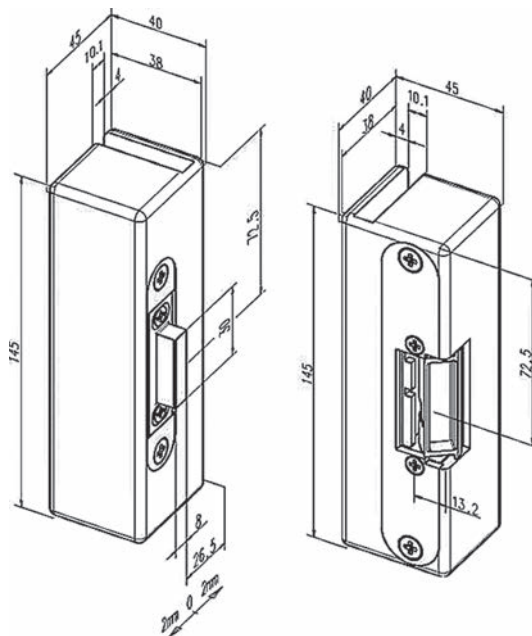
convient particulièrement pour les portes entièrement en verre à imposte ou les parties latérales en verre

résistance contre les tentatives d'effraction: 6500 N

matériel: aluminium
 modèle version: émission de courant standard
 fonction demi-tour: réglable/Fafix
 fonction: standard
 épaisseur verre: 10 mm
 L/H/P: 40/145/45 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	garniture
62.284.10	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	762.00
62.284.20	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	762.00



Gâches électriques eff-eff 118 F FaFix avec demi-tour radial

gâche électrique à protection incendie très petite

autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu, pêne réglable 3 mm, sans têtière, précontrainte DC en 60 N / précontrainte AC en 200 N résistance contre les tentatives d'effraction 9000 N

modèle version: emission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: D à émission
 L/H/P: 16/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.31	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	337.00
62.284.32	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	337.00

- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

Gâches électriques eff-eff 118 FRR FaFix avec demi-tour radial

gâche électrique à protection incendie très petite

autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu, pêne réglable 3 mm, sans têtière, précontrainte DC en 60 N / précontrainte AC en 200 N résistance contre les tentatives d'effraction 9000 N

modèle version: emission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 16/66/25.5 mm

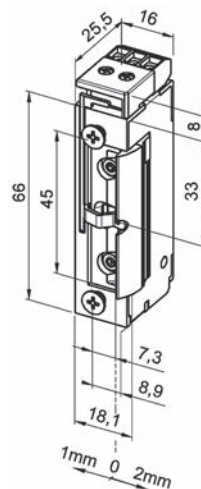
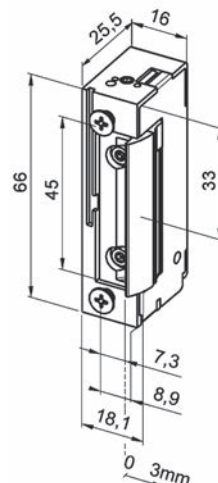
butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.33	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	411.00
62.284.34	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	416.00

- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.73-74, page 762
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

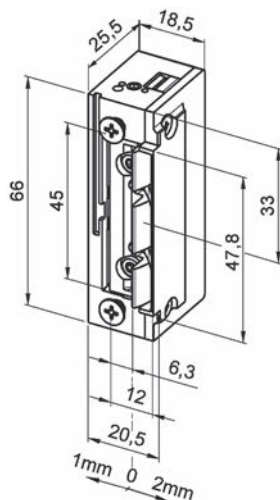


62.284.31-32



62.284.33-34





62.284.35-36

Gâches électriques eff-eff 118 F.13 ProFix 2

gâche électrique à protection incendie très petite
autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu

pêne réglable 3 mm, **sans têtère**

précontrainte DC en 60 N / précontrainte AC en 200 N

résistance contre les tentatives d'effraction 9000 N

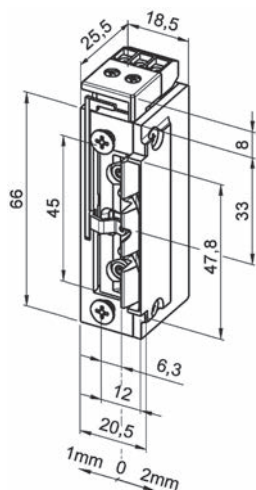
modèle version: emission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: D à émission
L/H/P: 18.5/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.35	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	340.00
62.284.36	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	340.00

- ☞ Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

4



62.284.37-38

Gâches électriques eff-eff 118 F.23 ProFix 2

gâche électrique à protection incendie très petite
autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu

pêne réglable 3 mm, **sans têtère**

précontrainte DC en 60 N / précontrainte AC en 200 N

résistance contre les tentatives d'effraction 9000 N

modèle version: emission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: D/RR diode + contact de retour
L/H/P: 18.5/66/25.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.284.37	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	415.00
62.284.38	24-42 V AC/DC, fonctionnement permanent 24 V DC	415.00

- ☞ Têtères plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Têtères plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Têtères équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

Gâche électrique à protection incendie eff-eff 143 FaFix


autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu réglable: 4 mm Fix, 4 mm FaFix, technique de raccordement seulement sur un côté
protège contre la surtension, en présence de courant alternatif et continu
résistance contre les tentatives d'effraction: 8000N (exécution FaFix)
déverrouillage à précontrainte Modèle 143 max. 400 N
compatible au modèle 142

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/FaFix
fonction: D à émission
L/H/P: 21/80/28 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

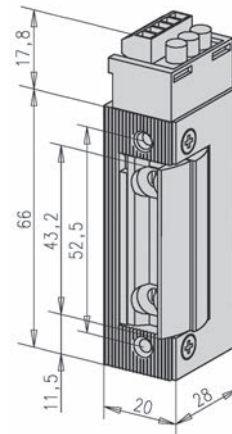
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.21	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	380.00

 Egalement disponible depuis l'usine en Profix 1 et variante motorisée 143M avec déverrouillage à précontrainte d'un max. de 1000 N.

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762



62.286.21



Gâche électrique à protection incendie eff-eff 143 R FaFix


autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu réglable: 4 mm Fix, 4 mm FaFix, technique de raccordement seulement sur un côté
protège contre la surtension, en présence de courant alternatif et continu
résistance contre les tentatives d'effraction: 8000N (exécution FaFix)
déverrouillage à précontrainte Modèle 143 max. 400 N

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/FaFix
fonction: D/RR diode + contact de retour
L/H/P: 21/80/28 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

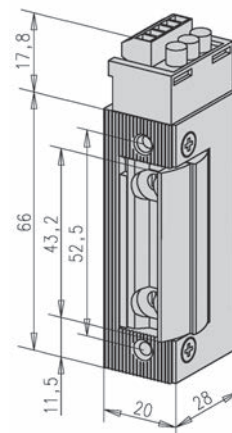
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.22	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	478.00

 Egalement disponible depuis l'usine en Profix 1 et variante motorisée 143M avec déverrouillage à précontrainte d'un max. de 1000 N.

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

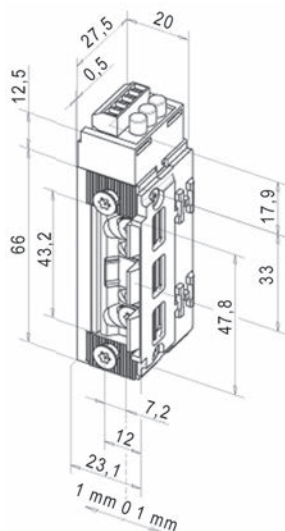


62.286.22





62.286.23



4

Gâche électrique à protection incendie eff-eff 143 Profix 2

autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu

réglable: 4 mm Fix, 4 mm Fafix

technique de raccordement seulement sur un côté

protège contre la surtension

en présence de courant alternatif et continu

résistance contre les tentatives d'effraction: 8000N (exécution Fafix)

déverrouillage à précontrainte Modèle 143 max. 400 N

compatible au modèle 142

modèle version:

émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour:

guidage réglable du bec-de-cane/Profix

fonction:

D à émission

L/H/P:

21/80/28 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.23	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	383.00

☰ Egalement disponible depuis l'usine en Profix 1 et variante motorisée 143M avec déverrouillage à précontrainte d'un max. de 1000 N.

- 🔗 Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

Gâche électrique à protection incendie eff-eff 143R ProFix 2

autorisé pour portes coupe-feu et seuils de protection de feu
réglable: 4 mm Fix, 4 mm Fafix

technique de raccordement seulement sur un côté
en présence de courant alternatif et continu

résistance contre les tentatives d'effraction: 8000N (exécution Fafix)

déverrouillage à précontrainte Modèle 143 max. 400 N

compatible au modèle 142

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix


fonction: D/RR diode + contact de retour

L/H/P: 21/80/28 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

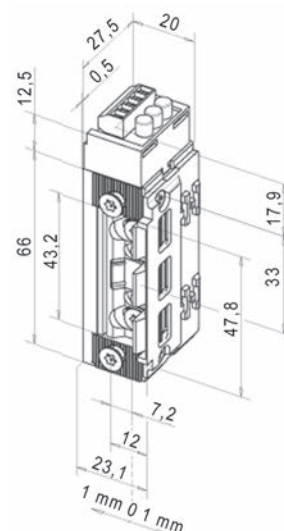
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.286.24	12-24 V AC/DC, fonctionnement permanent 12 V DC	480.00

 Egalement disponible depuis l'usine en Profix 1 et variante motorisée 143M avec déverrouillage à précontrainte d'un max. de 1000 N.

-  Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

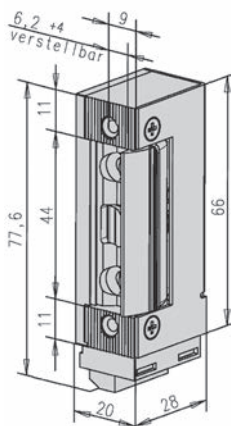


62.286.24





62.288.30/32



4

Gâches électriques eff-eff 332 RR FaFix

Spécialement conçue pour le verrouillage de portes d'issues de secours, cette gâche à rupture qui fonctionne sur la base de courant de repos est considérée comme la plus petite gâche d'issues de secours.

- FaFix plage de réglage de 4 mm
- contact de retour comme mini-interrupteur et contact de surveillance comme barrière lumineuse
- résistance contre les tentatives d'effraction: 3000 N
- avec diode
- sans gâche

modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 20/77.6/28 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.288.30	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	663.00
62.288.32	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	663.00

Le modèle 332 est disponible dans sa version Profix 1 et Fix depuis l'usine.

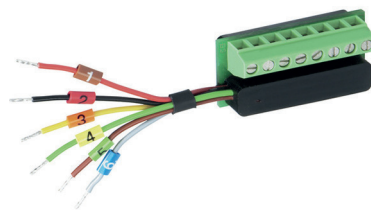
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches eff-eff voir 62.286.81-91, page 752
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.70-71, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.82-93, page 759
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches eff-eff voir 62.286.86-87, page 758
- Accessoires optionnels: Têtières de sécurité pour gâches eff-eff voir 62.286.94-95, page 760
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.72, page 762

Relais de couplage eff-eff 7480

pour gâches électriques modèle 332

max. courant de commutation 1 A

N° d'article	tension de fonctionnement	pièce
62.288.35	24 V DC	57.50



62.288.35

Gâches électriques eff-eff 332 RR ProFix 2

Spécialement conçue pour le verrouillage de portes d'issues de secours, cette gâche à rupture qui fonctionne sur la base de courant de repos est considérée comme la plus petite gâche d'issues de secours.

plage de réglage de 4 mm

contact de retour comme mini-interrupteur et contact de surveillance comme barrière lumineuse

résistance contre les tentatives d'effraction: 3000 N


sans gâche

modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 21.5/78.7/27.5 mm

butée: DIN gauche/droite et horizontalement

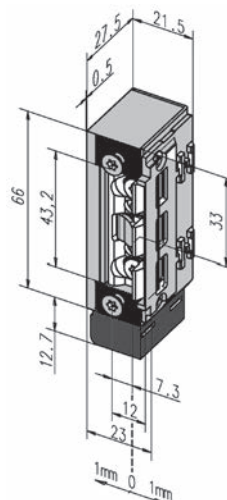
N° d'article	mode fonctionnement / tension	pièce
62.288.31	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	665.00
62.288.33	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	665.00

 Le modèle 332 est disponible dans sa version Profix 1 et Fix depuis l'usine.

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.41-43, page 753
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.40-47, page 755
- Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.48-50, page 757
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2 voir 62.290.65-68, page 763

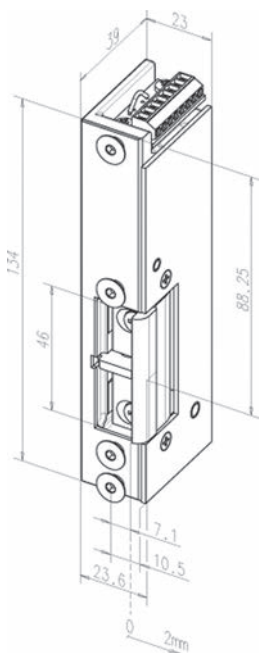


62.288.31/33





62.288.12/14



Gâches électriques eff-eff 331 URF FaFix

Spécialement conçu pour le verrouillage de portes d'issues de secours. Peut également être utilisé comme verrouillage supplémentaire sur les portes coupe-feu. Avec son dispositif de déverrouillage sûr sous précontrainte (max. 5000 N), ce système est particulièrement adapté pour les portes devant satisfaire à des exigences d'issues de secours. La série 331U garantit un fonctionnement sûr sur les systèmes de sas, les portes insonorisées et les portes dont la construction laisse prévoir une pression sur le bec de cane de la gâche.

- avec contact de signalisation
- fixation verticalement et horizontalement
- résistance contre les tentatives d'effraction: 5000 N (exécution FaFix)
- avec diode
- sans gâche

modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction demi-tour: réglable/FaFix
 fonction: D/RR diode + contact de retour
 L/H/P: 23/134/39 mm

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.288.12	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	DIN gauche	605.00
62.288.11	12 V DC, fonctionnement permanent 12 V DC	DIN droite	599.00
62.288.14	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	DIN gauche	599.00
62.288.13	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	DIN droite	611.00

📄 Le modèle 331, tension 12 volts, est disponible depuis l'usine avec contact de retour intégré pour la surveillance.
 Exécution Fix livrable d'usine.

- 🔗 Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.51-56, page 754
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.61-62, page 761
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.63-64, page 761


Gâches électriques eff-eff 331U18F RR FaFix


Spécialement conçu pour le verrouillage de portes d'issues de secours. Peut également être utilisé comme verrouillage supplémentaire sur les portes coupe-feu. Avec son dispositif de déverrouillage sûr sous précontrainte (max. 5000 N), ce système est particulièrement adapté pour les portes devant satisfaire à des exigences d'issues de secours. La série 331U garantit un fonctionnement sûr sur les systèmes de sas, les portes insonorisées et les portes dont la construction laisse prévoir une pression sur le bec de cane de la gâche.

avec contact de retour e contact de signalisation intégré pour la surveillance sans gâche

modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction: RR contact de retour
 L/H/P: 23/134/39 mm

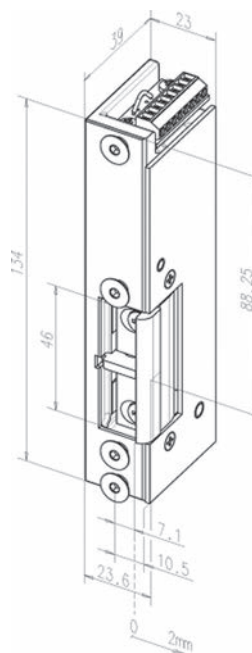
N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.288.18	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	DIN gauche	739.00
62.288.17	24 V DC, fonctionnement permanent 24 V DC	DIN droite	739.00

 Le modèle 331, tension 12 volts, est disponible depuis l'usine avec contact de retour intégré pour la surveillance.
Exécution Fix livrable d'usine.

-  Accessoires optionnels: Têtières plates pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.51-56, page 754
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.61-62, page 761
- Accessoires optionnels: Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff voir 62.290.63-64, page 761



62.288.18



4



Serrure pour porte de secours à gâche électrique MEDIATOR 609 version à vantail plein

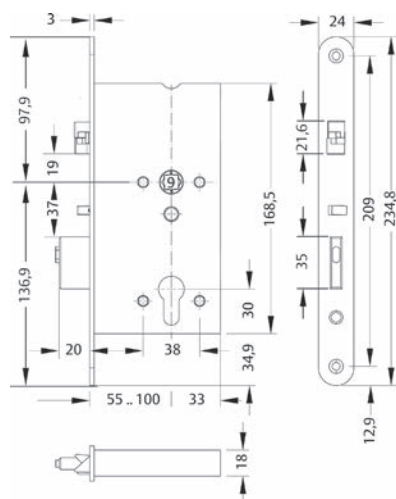
une haute protection anti-cambriolage - La porte de la maison est toujours verrouillée - nuit et jour ce qui protège les habitants contre tous cambrioleurs et autres invités importuns. Malgré son verrouillage permanent, il est toujours possible de quitter la maison par cette porte en cas de danger ou en « mode normal ». Le problème de la sécurisation des issues de secours est résolu une fois pour toutes.
un confort élevé - La porte verrouillée peut être ouverte en toute simplicité depuis l'intérieur de la maison. La porte se verrouille à nouveau automatiquement une fois fermée.

serrure MEDIATOR à verrouillage automatique fouillot de poignée traversant pour ferrement amovible

modèle version: rupture de courant issues de secours
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: standard
forme du têtère: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur têtère: 24 mm
longueur têtère: 234,8 mm
épaisseur boîte: 18 mm
fouillot: 9 mm
norme chemin de fuite: EN 179



62.291.01



62.291.01-07

N° d'article	exécution	dist.	dist. fouillot	butée	pièce
62.291.01	RZ	74 mm	60 mm	DIN gauche/droite	417.00
62.291.06	PZ/Euro	72 mm	60 mm	DIN gauche/droite	421.00
62.291.07	PZ/Euro	72 mm	65 mm	DIN gauche/droite	417.00

- ☞ Accessoires optionnels: Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.23-24, page 734
- Accessoires optionnels: Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.25-26, page 735
- Accessoires optionnels: Pièce coulissante en polystyrène voir 62.291.45, page 777
- Accessoires optionnels: Gâche de distance pour gâche électrique à fonction linéaire voir 62.291.47-48, page 777
- Accessoires optionnels: Gâche de distance / supports de têtère voir 62.291.51-56, page 778
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encasturer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777

Serrure pour porte de secours à gâche électrique MEDIATOR 609

version à cadre tubulaire, verrouillage automatique
fouillot de poignée traversant pour fermeture amovible

une haute protection anti-cambriolage - La porte de la maison est toujours verrouillée - nuit et jour ce qui protège les habitants contre tous cambrioleurs et autres invités importuns. Si besoin est, la porte peut être maintenue en position ouverte à l'aide d'un interrupteur à clé.

une issue de secours sûre - Malgré son verrouillage permanent, il est toujours possible de quitter la maison par cette porte en cas de danger ou en mode normal. Le problème de la sécurisation des issues de secours est résolu une fois pour toutes.

un confort élevé - La porte verrouillée peut être ouverte en toute simplicité depuis l'intérieur de la maison. La porte se verrouille à nouveau automatiquement une fois fermée.


- modèle version: rupture de courant issues de secours
- fonction demi-tour: réglable/Fafix
- fonction: standard
- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- forme du têtère: angulaire
- largeur têtère: 24 mm
- longueur têtère: 300 mm
- épaisseur: 3 mm
- épaisseur boîte: 22 mm
- fouillot: 9 mm
- norme chemin de fuite: EN 179
- butée: DIN gauche/droite

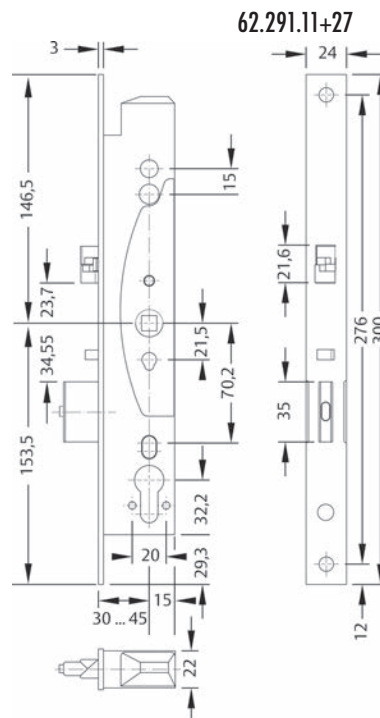


62.291.11



N° d'article	mode fonctionnement / tension	exéc.	dist. fouillot	dist.	pièce
62.291.10	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC RZ	30 mm	94 mm	454.00
62.291.11	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC RZ	35 mm	94 mm	417.00
62.291.14	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC RZ	40 mm	94 mm	454.00
62.291.15	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC PZ/Euro	30 mm	92 mm	417.00
62.291.12	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC PZ/Euro	35 mm	92 mm	425.00
62.291.16	12 V DC, fonct. perm.	12 V DC PZ/Euro	40 mm	92 mm	417.00

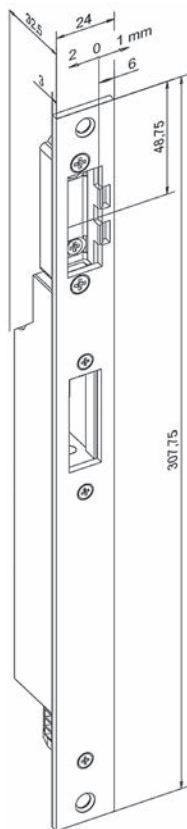
-  Accessoires optionnels: Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.23-24, page 734
- Accessoires optionnels: Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.25-26, page 735
- Accessoires optionnels: Pièce coulissante en polystyrène voir 62.291.45, page 777
- Accessoires optionnels: Gâche de distance pour gâche électrique à fonction linéaire voir 62.291.47-48, page 777
- Accessoires optionnels: Gâche de distance / supports de têtère voir 62.291.51-56, page 778
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777





62.291.23-28

4



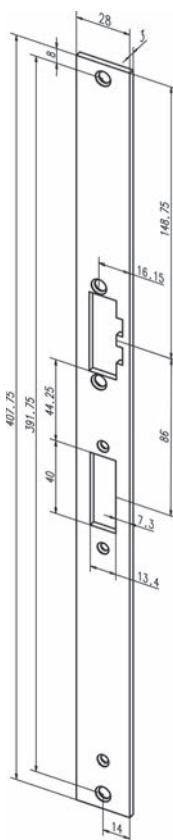
Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR

avec gâche plate pour les rénovations

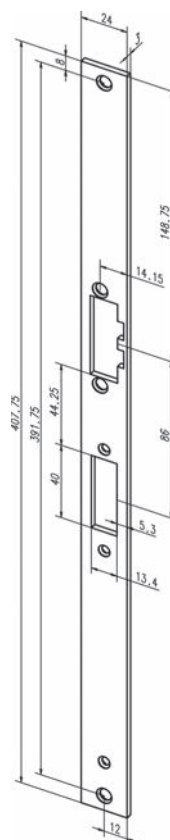
modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction demi-tour: réglable/Fafix
 fonction: standard
 norme chemin de fuite: EN 179

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	mode fonctionnement / tension	L/H/P	pièce
62.291.23	12 V DC	28/407.75/3 mm	600.00
62.291.24	12 V DC	24/407.75/3 mm	583.00



pour 62.291.23



pour 62.291.24

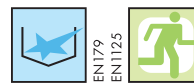
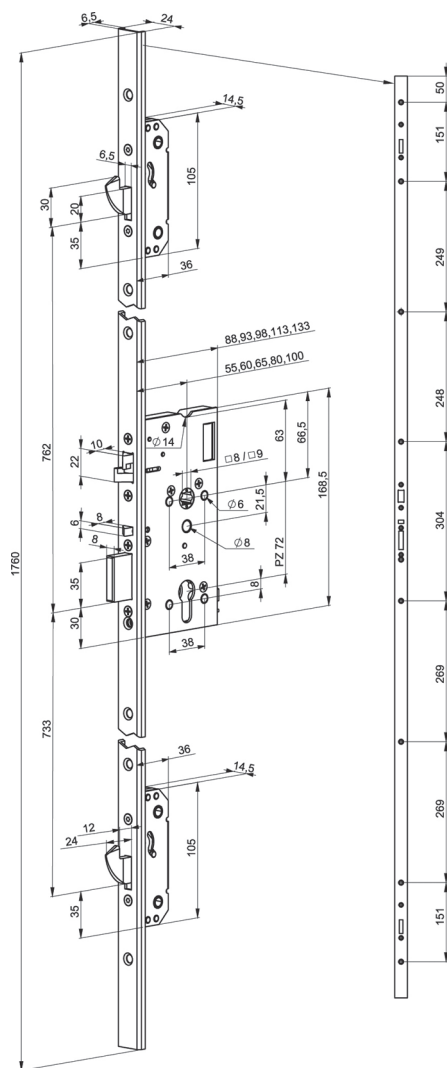
Serrures verrouillage multipoints MEDIATOR 629

Version à vantail plein, verrouillage automatique

forme du têtère: têtère forme U
 matériel: acier inoxydable
 largeur têtère: 24 mm
 longueur têtère: 1'760 mm
 fouillot: 9 mm
 fonction anti-panique: E
 norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	exécution	distance fouillot	distance	pièce
62.291.08	RZ	60 mm	74 mm	1257.00

- Accessoires optionnels: Gâche électr. à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.28, page 734.3
- Accessoires optionnels: Gâches pour pènes à crochet eff-eff voir 62.244.91-93, page 614



62.291.08

EN179
EN1125

62.291.19-20

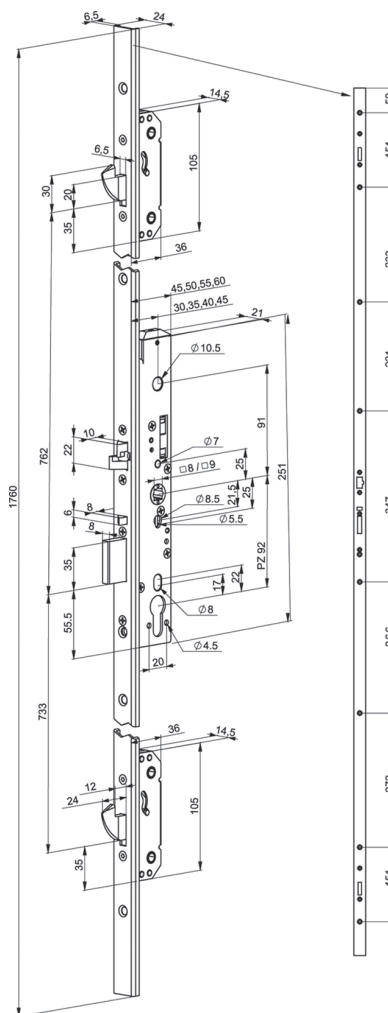
Serrures verrouillage multipoints MEDIATOR 629

Version à cadre tubulaire, verrouillage automatique

forme du têtère: têtère forme U
 matériel: acier inoxydable
 largeur têtère: 24 mm
 longueur têtère: 1'760 mm
 fouillot: 9 mm
 fonction anti-panique: E
 norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

N° d'article	exécution	distance fouillot	distance	pièce
62.291.19	RZ	30 mm	94 mm	1371.00
62.291.13	RZ	35 mm	94 mm	1257.00
62.291.20	RZ	45 mm	94 mm	1371.00

🔗 Accessoires optionnels: Gâche électr. à fonction linéaire MEDIATOR voir 62.291.28, page 734.3
 Accessoires optionnels: Gâches pour pènes à crochet eff-eff voir 62.244.91-93, page 614



Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR

avec gâche plate

modèle version: rupture de courant issues de secours

fonction demi-tour: réglable/Fafix

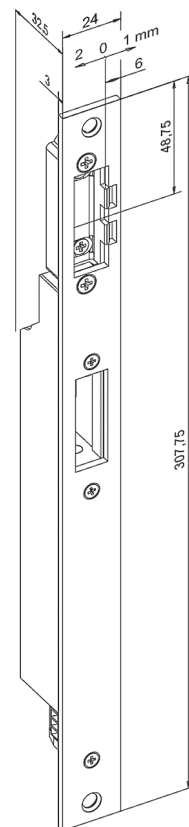
fonction: standard

norme chemin de fuite: EN 179

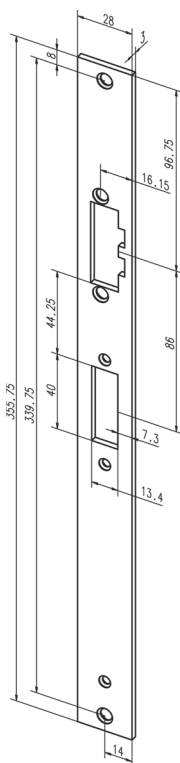
N° d'article	mode fonctionnement / tension L/H/P		pièce
62.291.27	12 V DC	28/355.75/3 mm	584.00
62.291.28	12 V DC	24/355.75/3 mm	585.00



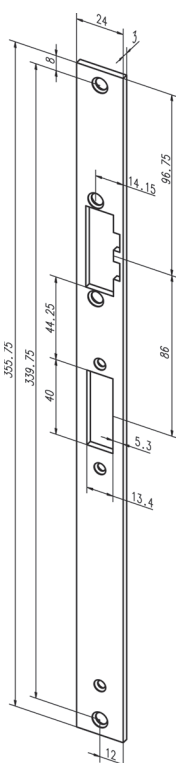
62.291.27-28



62.291.27-28



pour 62.291.27



pour 62.291.28

Gâche électrique à fonction linéaire MEDIATOR

avec gâche à équerre pour la rénovation

modèle version: rupture de courant issues de secours
 fonction demi-tour: réglable/Fafix
 fonction: standard
 largeur: 26 / 34 mm
 hauteur: 500 mm
 épaisseur: 3 mm

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.291.25	12 V DC	DIN gauche	647.00
62.291.26	12 V DC	DIN droite	654.00



62.291.25-26

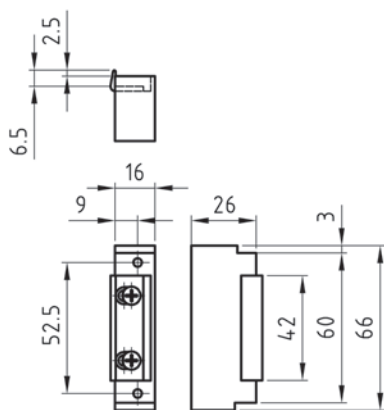


pour 62.291.25

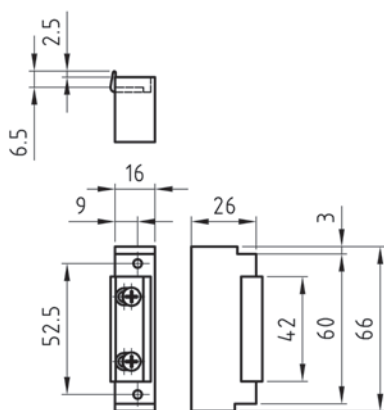




62.301.01



62.301.02



Gâches électriques GLUTZ 91070

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

émission de courant - fermeture sans courant

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC

fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant standard

fonction demi-tour: réglable/Fafix

fonction: standard

L/H/P: 16/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.01	91070.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	71.20

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770

Gâches électriques GLUTZ 91070

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

émission de courant - fermeture sans courant

avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche

précontrainte: 350 N

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant standard

fonction demi-tour: réglable/Fafix

fonction: standard

L/H/P: 16/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.02	91070.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	131.10

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770

Gâches électriques GLUTZ 91072

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

avec déverrouillage mécanique (levier de déverrouillage pour passage permanent)

émission de courant - fermeture sans courant

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC

fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant standard


fonction demi-tour: réglable/Fafix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 16/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.11	91072.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	68.20

-  Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770

Gâches électriques GLUTZ 91072

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

avec déverrouillage mécanique (levier de déverrouillage pour "passage permanent")

émission de courant - fermeture sans courant

avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche

précontrainte: 350 N

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant standard


fonction demi-tour: réglable/Fafix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 16/66/26 mm

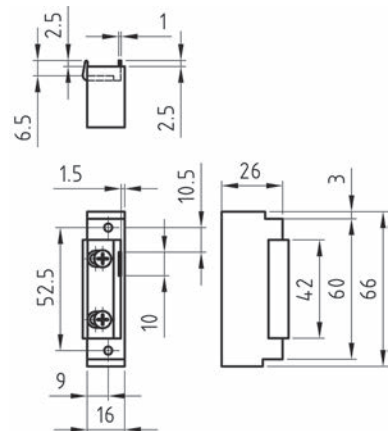
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.12	91072.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	116.20

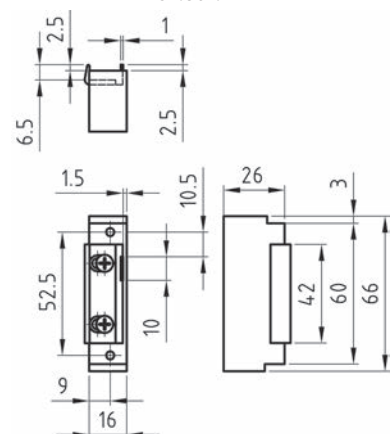
-  Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769



62.301.11

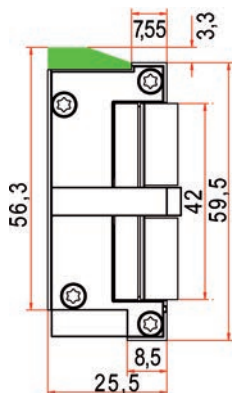


62.301.12





62.301.22



Gâches électriques GLUTZ 910704

**solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil**

exécution standard, sans tête
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 3,5 kN
émission de courant - fermeture sans courant

avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche
précontrainte: 350 N
fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: standard
L/H/P: 18.5/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

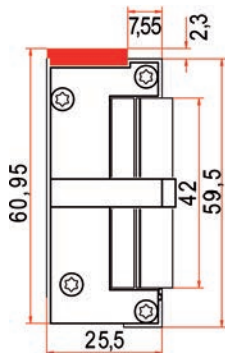
N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.22	91074.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	213.00

Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771

4



62.301.21



Gâches électriques GLUTZ 910704

**solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil**

exécution standard, sans tête
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 3,5 kN
émission de courant - fermeture sans courant
contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC
fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Profix
fonction: standard
L/H/P: 18.5/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.21	91074.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	121.60

Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771

Gâches électriques GLUTZ 91076

**solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil**

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

avec déverrouillage mécanique (levier de déverrouillage pour passage permanent)

émission de courant - fermeture sans courant

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC

fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant standard

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 18.5/66/26 mm

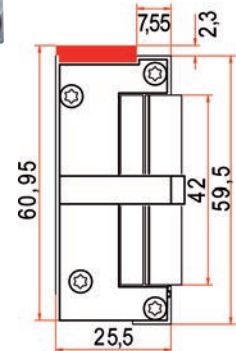
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.23	91076.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	134.70

 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771



62.301.23



Gâches électriques GLUTZ 91076

**solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil**

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 3,5 kN

avec déverrouillage mécanique (levier de déverrouillage pour "passage permanent")

émission de courant - fermeture sans courant

avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche

précontrainte: 350 N

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant standard

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction: E déverrouillage

L/H/P: 18.5/66/26 mm

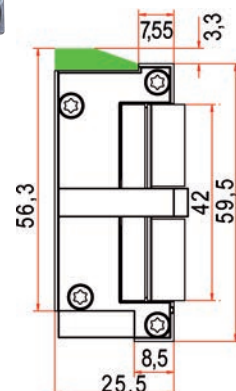
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.301.24	91076.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	225.00

 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771



62.301.24





Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91004

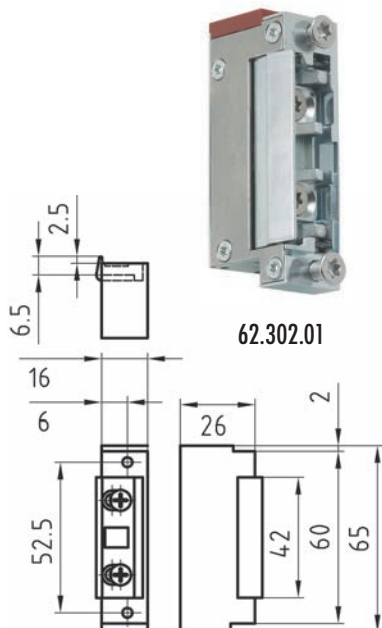
exécution standard, **sans têtère**
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 8 kN
émission de courant - fermeture sans courant
contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC
fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: standard
L/H/P: 16/65/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.01	91004.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	306.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770



4



Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91004

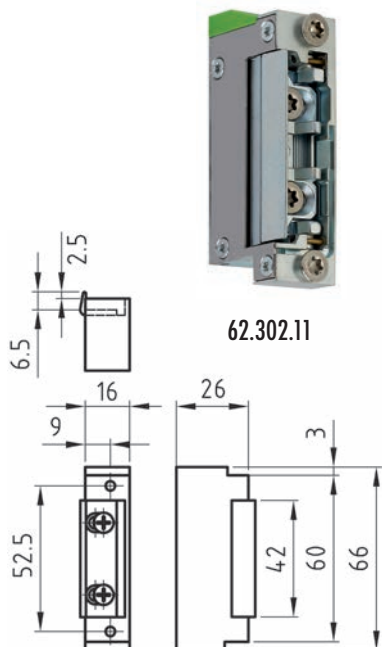
exécution standard, **sans têtère**
avec microprocesseur intégré, le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 8 kN
précontrainte: 120 N

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: RR contact de retour
L/H/P: 16/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.11	91004.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	358.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770



Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91006
solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 8 kN

émission de courant - fermeture sans courant

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC

fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction: standard

L/H/P: 65/18.5/26 mm

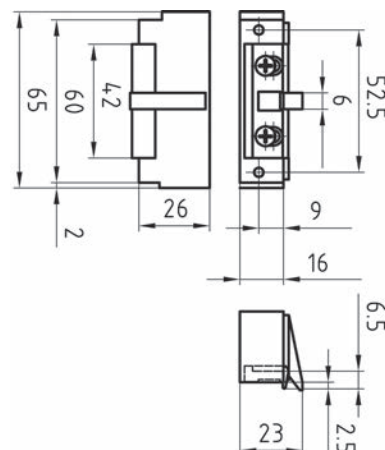
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.21	91006.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	464.00

 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771

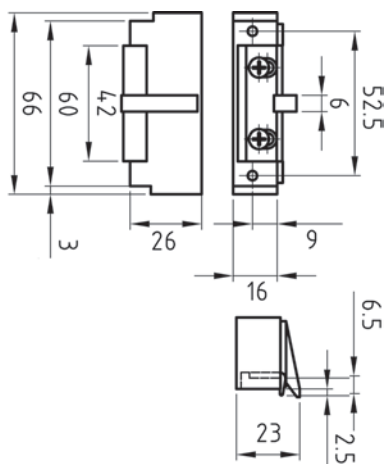


62.302.21





62.302.23



Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91006

solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil

exécution standard, sans tête

avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 8 kN

précontrainte: 350 N

émission de courant - fermeture sans courant

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version:

émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour:

guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction:

standard

L/H/P:

18.5/66/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.23	91006.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	620.00

Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771

Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91005


exécution standard, sans tête
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 8 kN

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC
fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: RR contact de retour
L/H/P: 16/65/26 mm

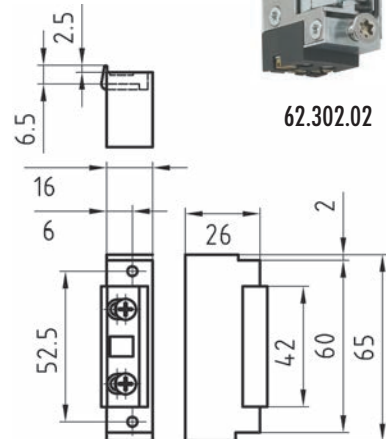
butée: **DIN gauche/droite**

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.02	91005.12	12-48 V AC/DC, fonct. permanent 12/24 V DC	381.00

-  Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770



62.302.02



Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91005

exécution standard, sans tête
avec microprocesseur intégré
le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche
réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm
profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm
force de maintien: 8 kN
précontrainte: 350 N
émission de courant - fermeture sans courant


avec microrupteur intégré comme contact de signalisation de position de porte

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: RR contact de retour
L/H/P: 16/66/26 mm

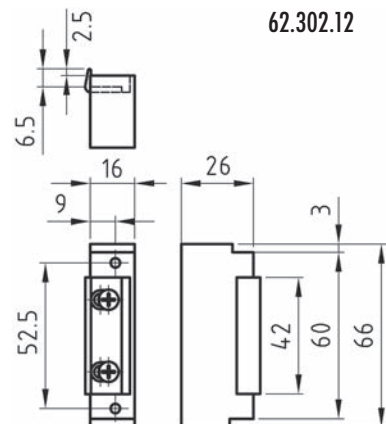
butée: **DIN gauche/droite**

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.12	91005.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	424.00

-  Accessoires optionnels: Gâches équerre GLUTZ E-1123 voir 62.303.17-18, page 766
- Accessoires optionnels: Gâches à entailler GLUTZ E-1151 voir 62.303.11-12, page 767
- Accessoires optionnels: Gâches à fraiser GLUTZ E-1157 voir 62.303.15-16, page 768
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1130 voir 62.303.27-28, page 769
- Accessoires optionnels: Gâches du milieu GLUTZ E-1133 voir 62.303.23-24, page 770

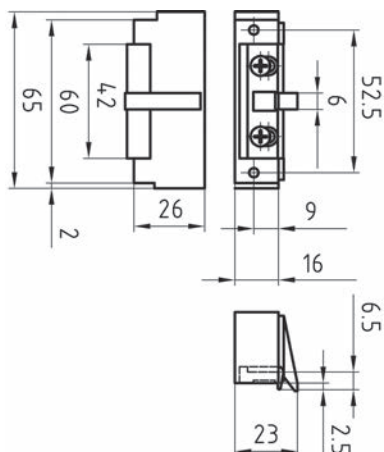


62.302.12





62.302.22



Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91007

solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil

exécution standard, sans tête

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 8 kN

émission de courant - fermeture sans courant

avec microrupteur intégré comme contact de signalisation de position de porte

contact à rupture instantanée 12-48 volts AC/DC

fonctionnement permanent 12 volts ou 24 volts AC/DC +/- 15%

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction: RR contact de retour

L/H/P: 18.5/65/26 mm

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.22	91007.12	12-48 V AC/DC, fonct. perm. 12/24 V DC	571.00

Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771

Gâches électriques à protection incendie GLUTZ 91007

**Solution avec guidage du bec-de-cane pour portes à fleur
pas besoin d'enlever le profil**

exécution standard, sans tête
avec microprocesseur intégré

le passage en mode économique après le déverrouillage réduit significativement le réchauffement de la gâche

réglage demi-tour radial: 3 mm par pas de 0,75 mm

profondeur d'insertion du pêne: 6,5 mm

force de maintien: 8 kN

précontrainte: 350 N

émission de courant - fermeture sans courant

avec microrupteur intégré comme contact de signalisation de position de porte

fonctionnement permanent 8-28 volts AC/DC

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité

fonction demi-tour: guidage réglable du bec-de-cane/Prefix

fonction: standard

L/H/P: 18.5/66/26 mm

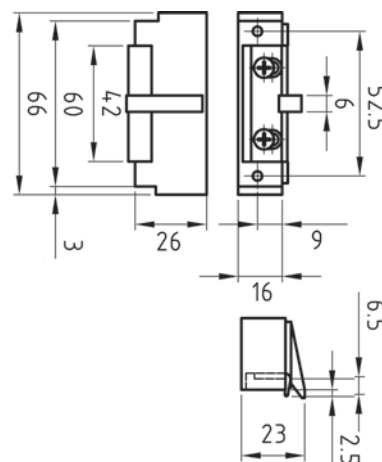
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	mode fonctionnement / tension	pièce
62.302.24	91007.28	8-28 V AC/DC, fonct. permanent 8-28 DC	721.00

 Accessoires optionnels: Gâches plates GLUTZ E-1138 voir 62.303.25-26, page 771



62.302.24





62.294.01

Gâches électrique standard à émission de courant DORMA série Basic

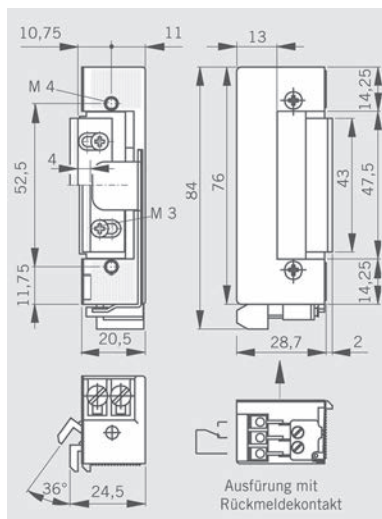
gâche symétrique avec pêne réglable +/- 2 mm, sans tête
pour porte à fleur et à recouvrement
avec diode

non-admis pour portes coupe-feu

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: D à émission
L/H/P: 20.5/76/28 mm

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.294.01	6-12 V AC/DC	DIN gauche/droite	85.00

- Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couvercle du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780




**Gâches électrique standard à émission de courant DORMA
série Basic Lucky**

gâche symétrique avec pêne réglable +/- 2 mm, sans têtère
pour porte à fleur et à recouvrement
versions DC 100% ED avec diode
avec déverrouillage sans enrayement jusqu'à une précontrainte max. de 200 N
non-admis pour portes coupe-feu

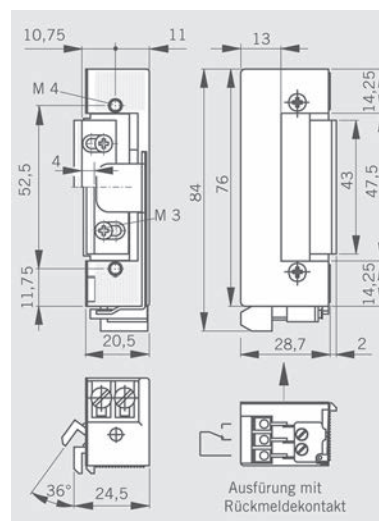
modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: D à émission
L/H/P: 20.5/76/28 mm

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.294.05	12-24 V AC/DC, fonct. perm. 12 V DC	DIN gauche/droite	204.00

-  Accessoires optionnels: Têtères pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtères pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couverture du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780



62.294.05





62.294.11-13

Gâches électrique standard à émission de courant DORMA série Basic E

gâche symétrique avec pêne réglable +/- 2 mm, sans tête
pour porte à fleur et à recouvrement
versions DC 100% ED avec diode

non-admis pour portes coupe-feu

modèle version: émission de courant standard
fonction demi-tour: réglable/Fafix
L/H/P: 20.5/76/28 mm

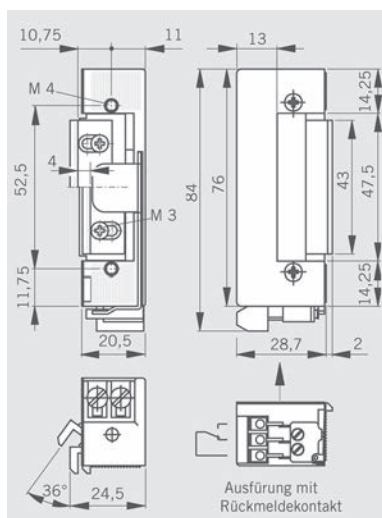
mode fonctionnement / tension: 6-12 V AC/DC

N° d'article	fonction	butée	pièce
62.294.11	E déverrouillage	DIN gauche/droite	100.20

**mode fonctionnement / tension: 12 V DC,
fonctionnement permanent 12 V DC**

N° d'article	fonction	butée	pièce
62.294.13	E déverrouillage / D à émission	DIN gauche/droite	128.60

- ☞ Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couverture du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780



Gâches électrique standard à émission de courant DORMA série Basic AE

gâche symétrique avec pêne réglable +/- 2 mm, sans tête
pour porte à fleur et à recouvrement
versions DC 100% ED avec diode


non-admis pour portes coupe-feu

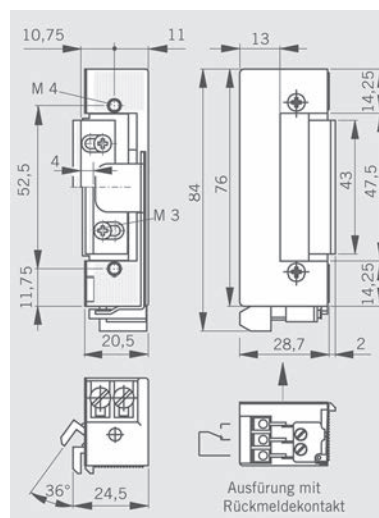
modèle version: émission de courant standard / contact stationnaire
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: E déverrouillage / D à émission
L/H/P: 20.5/76/28 mm



62.294.31

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.294.31	6-12 V AC/DC	DIN gauche/droite	110.20

-  Accessoires optionnels: Têtes pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtes pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couverture du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780





62.296.03

Gâches électrique de sécurité DORMA série Fire 448 Lucky

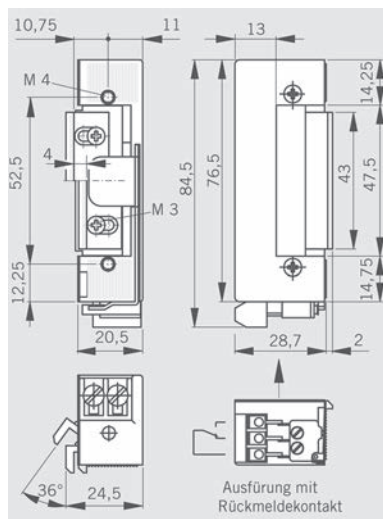
gâche de sécurité, réglable
avec pêne réglable +/- 2 mm, **sans têtère**
pour porte à fleur et à recouvrement
pour porte coupe-feu et pare-fumée
avec déverrouillage sans enrayement jusqu'à une précontrainte max. de 200 N

modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: D à émission
L/H/P: 20.5/77/28 mm

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.296.03	12-24 V AC/DC, fonct. perm. 12 V DC	DIN gauche/droite	609.00

Gâches pour portes de secours DORMA livrable d'usine.

- Accessoires optionnels: Têtères pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtères pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couvercle du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780



Gâches électrique de sécurité DORMA série Fire 448 Lucky RR


gâche de sécurité, réglable
avec pêne réglable +/- 2 mm, **sans tête**
pour porte à fleur et à recouvrement
pour porte coupe-feu et pare-fumée
avec contact de signalisation libre de potentiel indique l'état de la porte "ouverte ou fermée"
avec déverrouillage sans enrayement jusqu'à une précontrainte max. de 200 N
modèle version: émission de courant prot. contre l'incendie/sécurité
fonction demi-tour: réglable/Fafix
fonction: D à émission
L/H/P: 20.5/80/28 mm

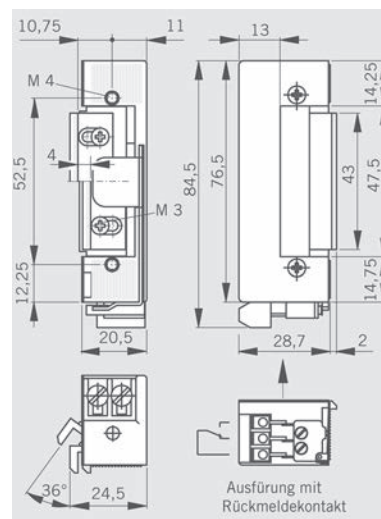


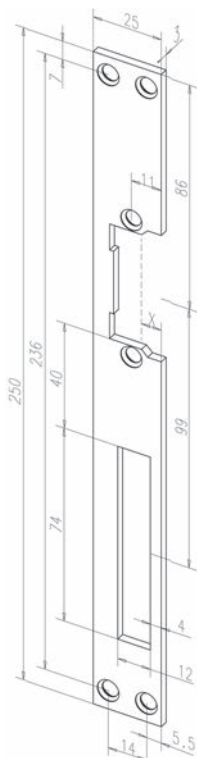
62.296.13

N° d'article	mode fonctionnement / tension	butée	pièce
62.296.13	12-24 V AC/DC, fonct. permanent	12 V DC DIN gauche/droite	752.00

 Gâches pour portes de secours DORMA livrable d'usine.

-  Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.01-12, page 779
- Accessoires optionnels: Têtières pour gâches électriques DORMA voir 62.299.23, page 780
- Accessoires optionnels: Couverture du boîtier pour gâche électrique DORMA voir 62.299.24, page 780





62.289.93

Tête et accessoires pour gâche électrique
Têtes plates pour gâches électriques eff-eff
pour modèles de gâches standard courants
(sauf les variantes ProFix)

matériel: acier inoxydable
surface: mat

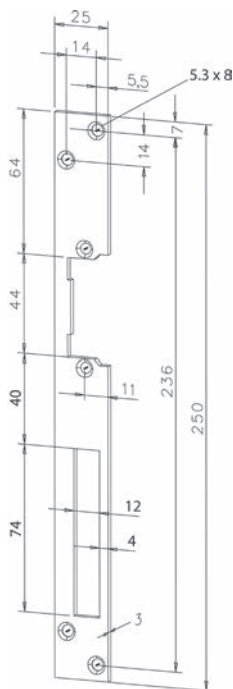
N° d'article	butée	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.289.93	DIN gauche/droite	25 mm	250 mm	3 mm	11.85

Têtes plates pour gâches eff-eff

pour modèles: 118, 128, 118F, 17, 27, 143, 332, 142 FAFIX

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
62.286.81	acier inoxydable	mat	25 mm	250 mm	11.85
62.286.91	acier	couleur or	25 mm	250 mm	7.65



62.286.81/91



62.286.81



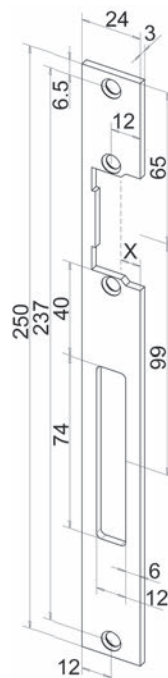
62.286.91

Têtes plates pour gâches électriques eff-eff

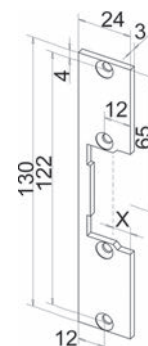
pour modèles:
118, 128, 118F
118, 118F Profix 2
143, 332 Profix 2

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
épaisseur: 3 mm

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.41	5.7 +2/-1 mm	5.7 +1/-1 mm	24 mm	250 mm	28.90
62.290.43	5.7 +2/-1 mm	5.7 +1/-1 mm	24 mm	130 mm	



62.290.41



62.290.43

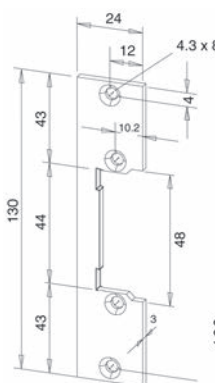


Têtes plates pour gâches électriques eff-eff

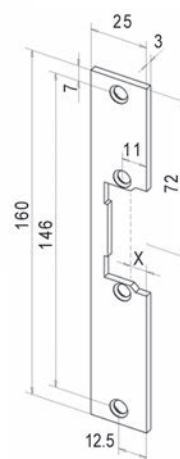
pour modèles: 118, 128, 118 F, 17, 27, 143, 332

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	L/H	pièce
62.290.70	5.5 +2/-1 mm	5.5 +1/-1 mm	24/130 mm	10.45
62.290.71	5.5 +2/-1 mm	5.5 +1/-1 mm	25/160 mm	9.80



62.290.70



62.290.71



Têtes plates pour gâches électriques eff-eff

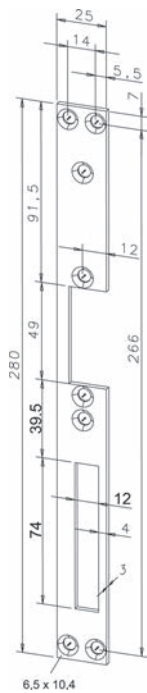
pour modèles: 131, 331 FAFIX

matériel: acier inoxydable

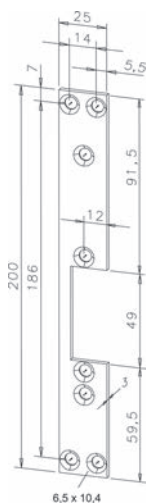
surface: mat

N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.290.52	DIN gauche	25 mm	280 mm	30.50
62.290.51	DIN droite	25 mm	280 mm	30.50
62.290.56	DIN gauche	25 mm	200 mm	28.30
62.290.55	DIN droite	25 mm	200 mm	28.30

4



62.290.52



62.290.56

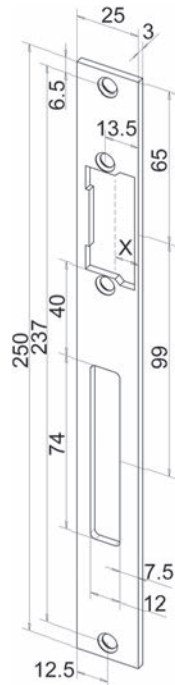
Têtes plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2

pour modèles: 118, 118F Profix 2, 143, 332 Profix 2

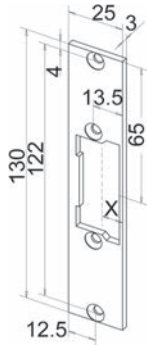
matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
épaisseur: 3 mm



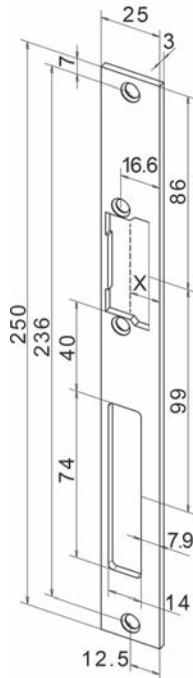
N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.42	7.2 +2/-1 mm	7.2 +1/-1 mm	25 mm	250 mm	29.10
62.290.44	7.2 +2/-1 mm	7.2 +1/-1 mm	25 mm	130 mm	26.90
62.290.45	8.1 +2/-1 mm	8.1 +1/-1 mm	25 mm	250 mm	19.40
62.290.46	8.1 +2/-1 mm	8.1 +1/-1 mm	28 mm	250 mm	24.00
62.290.40	14.4 +2/-1 mm	14.4 +1/-1 mm	34 mm	150 mm	18.30
62.290.47	14.4 +2/-1 mm	14.4 +1/-1 mm	34 mm	250 mm	31.00



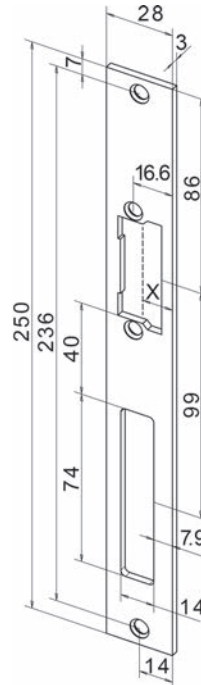
62.290.42



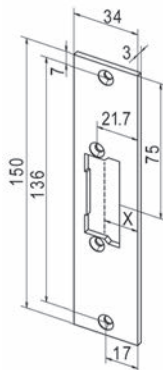
62.290.44



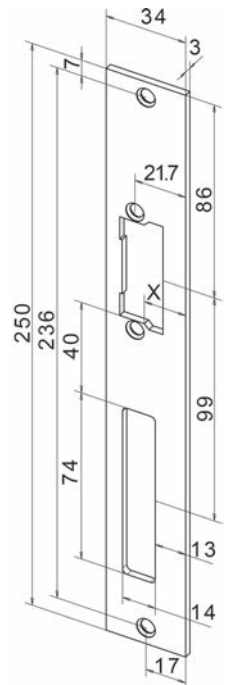
62.290.45



62.290.46

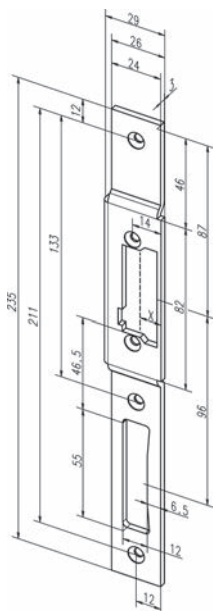


62.290.40



62.290.47





62.289.91-92

Têtes plates pour gâches électriques eff-eff

pour modèles: 118.13 ProFix 2

matériel: acier inoxydable

surface: mat

butée: DIN gauche

N° d'article	largeur	hauteur	épaisseur	dim. X	pièce
62.289.91	29 mm	235 mm	3 / 6 mm	5.7 - 8.7 mm	23.50

butée: DIN droite

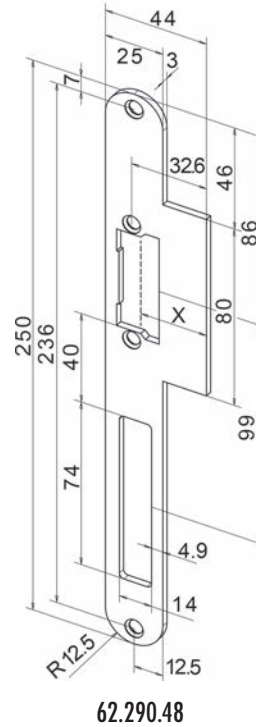
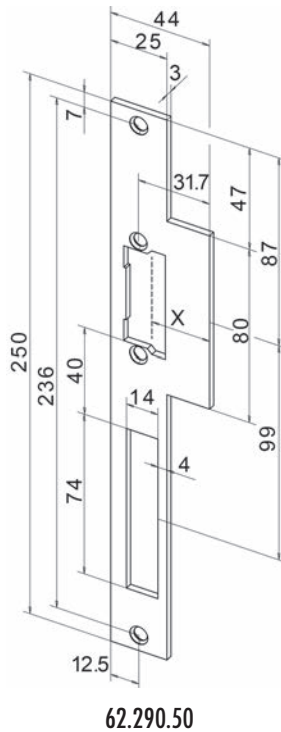
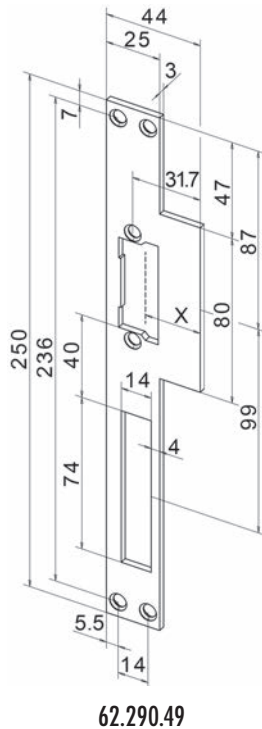
N° d'article	largeur	hauteur	épaisseur	dim. X	pièce
62.289.92	29 mm	235 mm	3 / 6 mm	5.7 - 8.7 mm	23.50

Têtières plates pour gâches électriques eff-eff Profix 2

pour modèles: 118, 118F Profix 2, 143, 332 Profix 2, 138.13 Profix 2

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite
épaisseur: 3 mm

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.48	25.3 +2/-1 mm	25.3 +1/-1 mm	25 / 44 mm	250 mm	29.90
62.290.49	24.4 +2/-1 mm	24.4 +1/-1 mm	25 / 44 mm	250 mm	33.10
62.290.50	24.4 +2/-1 mm	24.4 +1/-1 mm	25 / 44 mm	250 mm	33.50





62.286.87

4

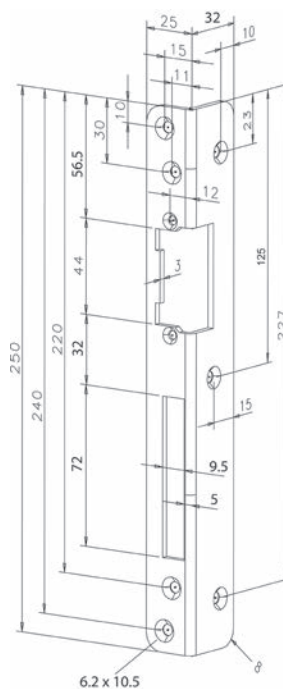
Têtes équerre pour gâches eff-eff

pour modèles: 118, 128, 118F, 17, 27

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.286.87	DIN gauche	25 / 32 mm	250 mm	18.30
62.286.86	DIN droite	25 / 32 mm	250 mm	18.30



62.286.87

Têtes équerre pour gâches eff-eff

pour modèles: 118, 128, 118F, 17, 27, 143, 332, 142 FAFIX

butée: DIN gauche

N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
62.286.83	acier inoxydable	mat	25 / 32 mm	250 mm	24.80
62.286.85	acier	zingué	25 / 32 mm	250 mm	8.70
62.286.93	acier	couleur or	25 / 32 mm	250 mm	8.70

butée: DIN droite

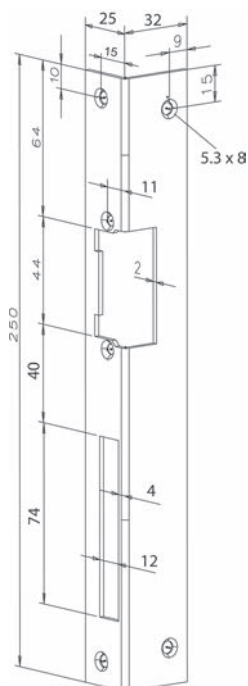
N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
62.286.82	acier inoxydable	mat	25 / 32 mm	250 mm	24.80
62.286.84	acier	zingué	25 / 32 mm	250 mm	8.70
62.286.92	acier	couleur or	25 / 32 mm	250 mm	8.70



62.286.85



62.286.93



62.286.83/85/93





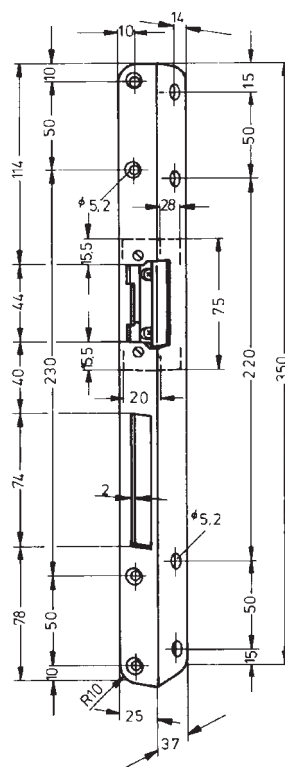
62.286.94

Têtes de sécurité pour gâches eff-eff

pour modèles: 118, 128, 118F, 17, 27, 143, 332, 142 FAFIX
spécialement pour serrures de sécurité pour portes

matériel: acier
surface: couleur or

N° d'article	butée	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.286.95	DIN gauche	25 / 37 mm	350 mm	2 mm	19.60
62.286.94	DIN droite	25 / 37 mm	350 mm	2 mm	19.60



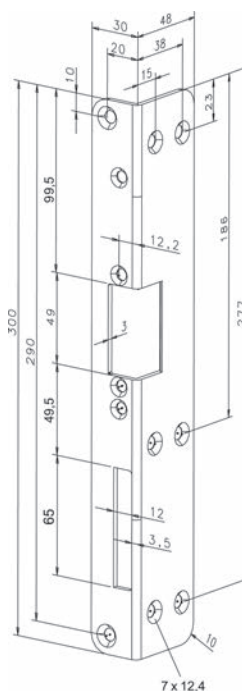
62.286.95

Têtes équerre pour gâches électriques eff-eff

pour modèles: 131, 331 FAFIX

matériel: acier
surface: couleur or

N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.290.62	DIN gauche	30 / 48 mm	300 mm	31.60
62.290.61	DIN droite	30 / 48 mm	300 mm	31.60



62.290.62

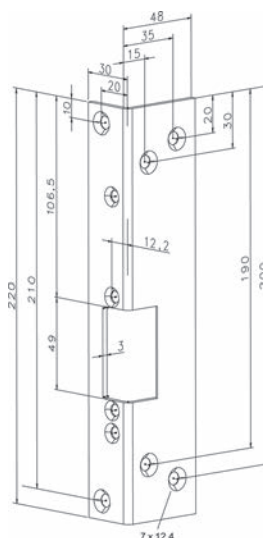


Têtes équerre pour gâches électriques eff-eff

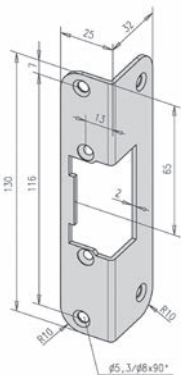
pour modèles: 131, 331 FAFIX

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	largeur	hauteur	pièce
62.290.64	DIN gauche	30 / 48 mm	220 mm	37.10
62.290.63	DIN droite	30 / 48 mm	220 mm	37.10



62.290.64



62.290.72

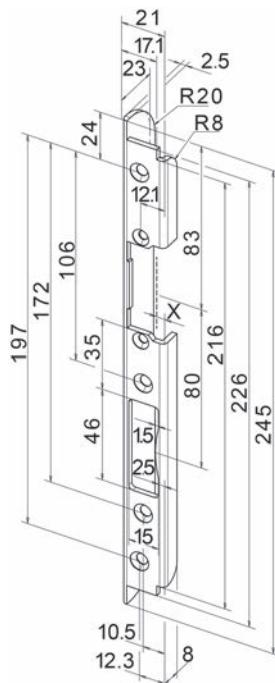
Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff

pour modèles: 118, 128, 118 F, 17, 27, 143, 332

matériel: acier inoxydable
surface: mat
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.72	2.7 +2/-1 mm	2.7 +1/-1 mm	25 / 32 mm	130 mm	25.90

4



62.290.73

Têtières équerre pour gâches électriques eff-eff

pour modèle: 118, 128, 118 F

matériel: acier inoxydable
surface: mat

butée: **DIN gauche**

N° d'article	dim. X 118	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.290.73	2.8 +2/-1 mm	21 / 23 mm	245 mm	2.5 mm	43.80

butée: **DIN droite**

N° d'article	dim. X 118	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.290.74	2.8 +2/-1 mm	21 / 23 mm	245 mm	2.5 mm	43.80

Têtes équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2

pour modèles: 118, 118F Profix 2, 143, 332 Profix 2
62.290.67+68 = avec douilles

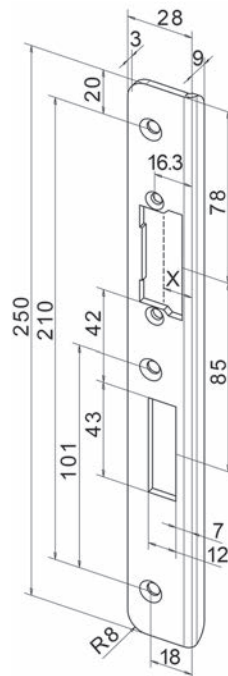
matériel: acier inoxydable
surface: mat
épaisseur: 3 mm

butée: DIN gauche

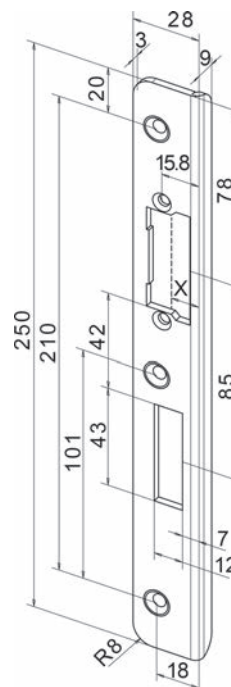
N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.65	8.5 +2/-1 mm	8.5 +1/-1 mm	28 / 9 mm	250 mm	41.00
62.290.67	8.5 +2/-1 mm	8.5 +1/-1 mm	28 / 9 mm	250 mm	40.60

butée: DIN droite

N° d'article	dim. X 118	dim. X 143, 332	largeur	hauteur	pièce
62.290.66	8.5 +2/-1 mm	8.5 +1/-1 mm	28 / 9 mm	250 mm	41.00
62.290.68	8.5 +2/-1 mm	8.5 +1/-1 mm	28 / 9 mm	250 mm	40.60



62.290.65



62.290.67





Têtes équerre pour gâches électriques eff-eff Profix 2

pour modèle: 118.14 Profix 2

matériel: acier inoxydable

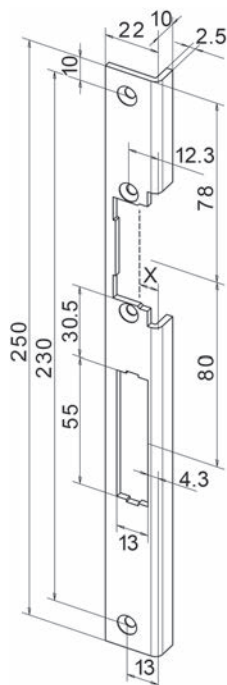
surface: mat

butée: DIN gauche

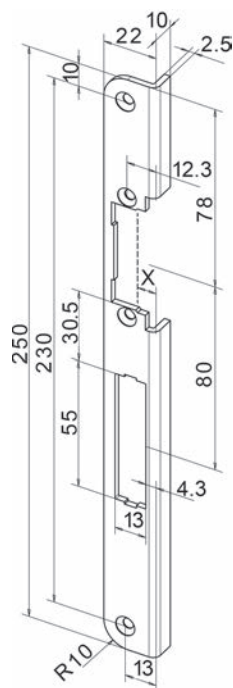
N° d'article	dim. X 118	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.290.75	5.0 +2/-1 mm	22 / 10 mm	250 mm	2.5 mm	26.20
62.290.77	5.0 +2/-1 mm	22 / 10 mm	250 mm	2.5 mm	26.20
62.290.79	5.5 +2/-1 mm	25 / 10 mm	250 mm	3 mm	26.20

butée: DIN droite

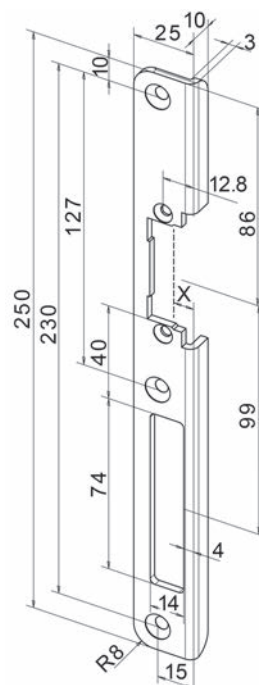
N° d'article	dim. X 118	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.290.76	5.0 +2/-1 mm	22 / 10 mm	250 mm	2.5 mm	26.20
62.290.78	5.0 +2/-1 mm	22 / 10 mm	250 mm	2.5 mm	26.20
62.290.80	5.5 +2/-1 mm	25 / 10 mm	250 mm	3 mm	26.20



62.290.75



62.290.77



62.290.79

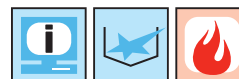
Gâches plates MSL VariFlex BV-1255.RE

réglable de 0 à 2 mm
préparé pour le contact de fond 1886

compatible avec la gâche électrique BSW A 500_-F_ avec guidage du bec-de-cane,
BSW FT 50_-F_ avec guidage du bec-de-cane testé anti-incendie, eff-eff 118.13 Profix
2

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.172.05	DIN gauche/droite	BV-1255.RE 1243	24/230 mm	74.00



62.172.05



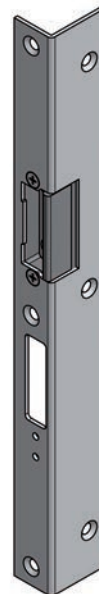
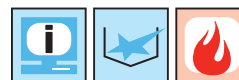
Gâches équerre MSL VariFlex BV-1255.RE

pour la rénovation
réglable de -1 à +2 mm
préparé pour le contact de fond 1886

compatible avec la gâche électrique BSW A 500_- sans guidage du bec-de-cane, BSW
FT 50_- sans guidage du bec-de-cane testé anti-incendie, eff-eff 118

matériel: acier inoxydable
surface: mat

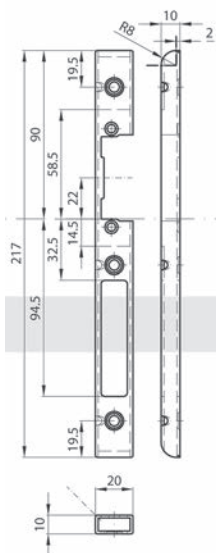
N° d'article	butée	type	longueur	largeur	pièce
62.172.07	DIN gauche	BV-1255.RE 1632	300 mm	23 / 33 mm	66.30
62.172.08	DIN droite	BV-1255.RE 1631	300 mm	23 / 33 mm	66.30



62.172.07



BV-1255.HE1542



62.172.20



62.303.18

Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HE

réglable de -1 à +2 mm
vissée diagonale

compatible avec la gâche électrique BSW A 500_ - sans guidage du bec-de-cane, BSW FT 50_ - sans guidage du bec-de-cane testé anti-incendie, eff-eff 118

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.172.19	DIN droite	BV-1255.HE1541	20/217/10 mm	41.50
62.172.20	DIN gauche	BV-1255.HE1542	20/217/10 mm	41.50

Gâches équerre GLUTZ E-1123

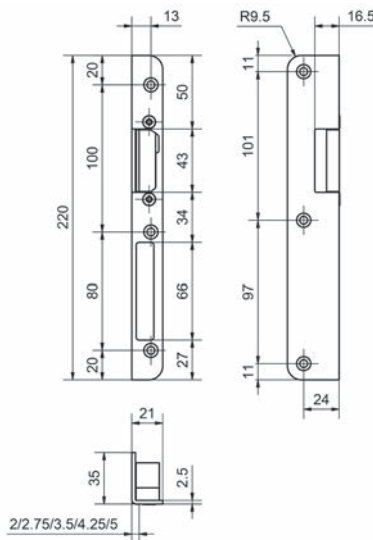
pour gâches électriques GLUTZ 91070, 91072, 91004, 91005
exécution standard

pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.303.17	DIN gauche	E-1123.211	220/21 mm	55.00
62.303.18	DIN droite	E-1123.221	220/21 mm	55.00



62.303.18

Gâches à entailler GLUTZ E-1151

pour gâches électriques GLUTZ 91004, 91005, 91070, 91072
exécution standard

pour GLUTZ 1001 Swiss, 1004, 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi,
1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier inoxydable

surface: mat

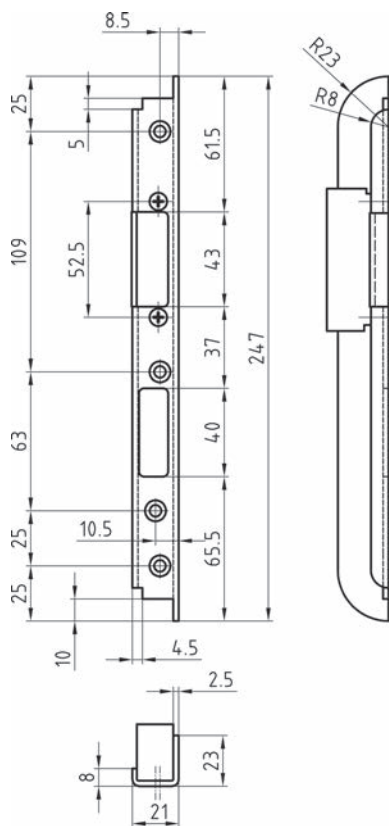
N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.303.11	DIN gauche	E-1151.211	21/247 mm	14.90
62.303.12	DIN droite	E-1151.221	21/247 mm	14.90

 Gâches longues livrables d'usine.

 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage pour gâches MUCK SBFL 32 voir 23.346.01, sur opo.ch
Gabarits de montage: Fraises à gradins HWS avec lames interchangeables métal dur voir 62.079.93, sur opo.ch

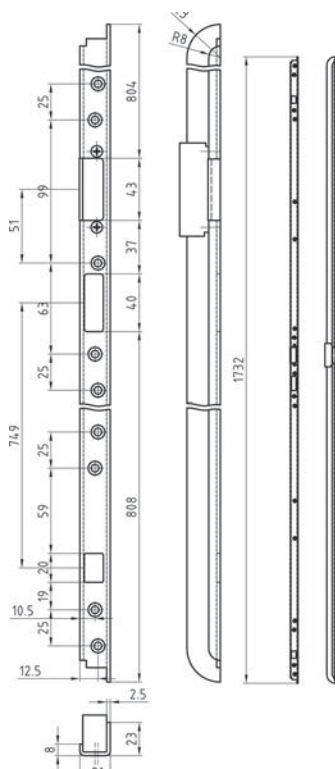


62.303.11



62.303.12





62.303.16

Gâches à fraiser GLUTZ E-1157

pour gâches électriques GLUTZ 91070, 91072, 91004, 91005
exécution standard

pour GLUTZ 1834, 1836, 1838, 1839

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	butée	type	L/H	pièce
62.303.15	DIN gauche	E-1157	21/1'732 mm	182.00
62.303.16	DIN droite	E-1157	21/1'732 mm	182.00

Gâches du milieu GLUTZ E-1130

gâche de verrou bec de cane anti-effraction avec guide de bec de cane combinable avec ouvre-porte électrique pour portes à battue sur cadres en bois. Le guide du bec de cane facilite l'ouverture et la fermeture de la porte.

pour gâches électriques GLUTZ 91070, 91072, 91004, 91005
exécution standard, avec 6 vis de fixation

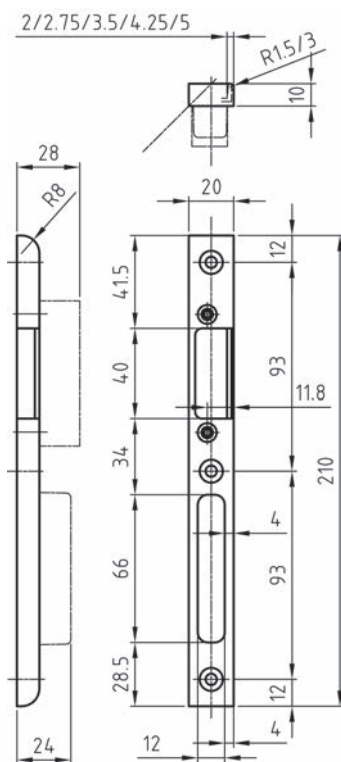
pour GLUTZ 1102, 1105, 1106, 1107, 1204, 1832, 1832 Combi, 1834, 1836, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.303.27	DIN gauche	E-1130	20/210/10 mm	38.70
62.303.28	DIN droite	E-1130	20/210/10 mm	39.10



62.303.27



62.303.27





62.303.23

Gâches du milieu GLUTZ E-1133

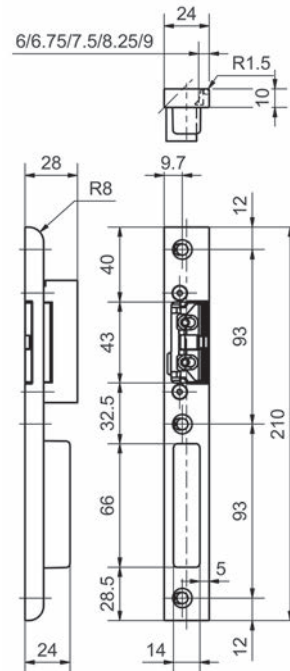
gâche de verrou bec de cane anti-effraction avec guide de bec de cane combinable avec ouvre-porte électrique pour portes à battue sur cadres en bois. Le guide du bec de cane facilite l'ouverture et la fermeture de la porte.

pour gâches électriques GLUTZ 91070, 91072, 91004, 91005
exécution standard, avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

pour GLUTZ MINT 1893, 1895, 18933, 18953

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.303.23	DIN gauche	E-1133	24/210/10 mm	40.10
62.303.24	DIN droite	E-1133	24/210/10 mm	40.10



62.303.23

Gâches du milieu GLUTZ 16600

pour ouvre-porte électrique eff-eff ProFix 2 et IST kingfix

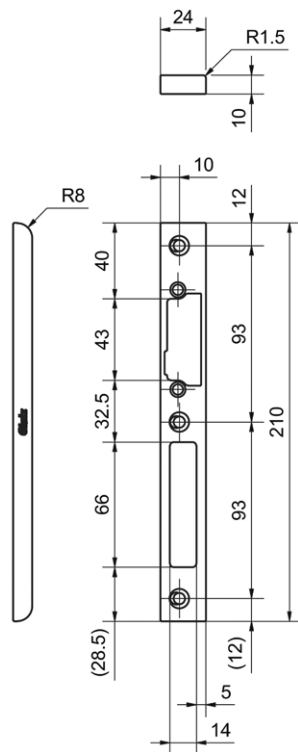
recouvrement avec eff-eff: 6,5-9,5 mm, réglable en pas de 1 mm
 recouvrement avec IST kingfix: 6,5-9,5 mm, réglable en pas de 0,75 mm
 exécution standard, avec 3 vis spéciales incluses pour un vissage oblique invisible

matériel: acier inoxydable
 surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.303.09	DIN gauche	16600	24/210/10 mm	39.30
62.303.10	DIN droite	16600	24/210/10 mm	39.30



62.303.09



62.303.09



62.149.09

Gâches plates GLUTZ 16000

pour ouvre-porte électrique eff-eff ProFix 2 et IST kingfix

recouvrement avec eff-eff: 14-17 mm, réglable en pas de 1 mm

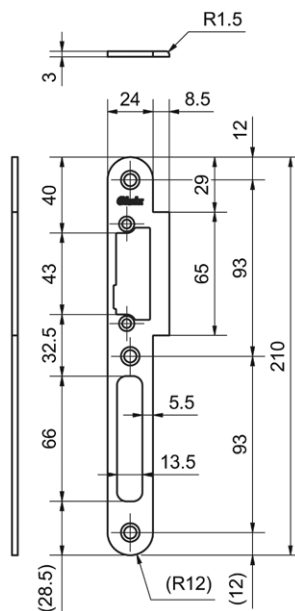
recouvrement avec IST kingfix: 14-17 mm, réglable en pas de 0,75 mm

exécution standard

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.149.09	DIN gauche	16000	24/210/3 mm	12.50
62.149.10	DIN droite	16000	24/210/3 mm	12.50



62.149.09

Gâches plates GLUTZ E-1138

gâche plate avec guide de bec de cane combinable avec ouvre-porte électrique pour les portes à fleur sur les cadres en bois. Le guide du bec de cane facilite l'ouverture et la fermeture de la porte.

pour gâches électriques GLUTZ avec guidage du bec-de-cane
91074, 91076, 91006, 91007

pour GLUTZ 1832, 1832 Combi, 1834, 1838, 1839, 1893, 18933, 18936, 1895, 18953, 18956, 18934, 18937, 18941, 18954, 18957, 18940, 18941, 18960, 18961

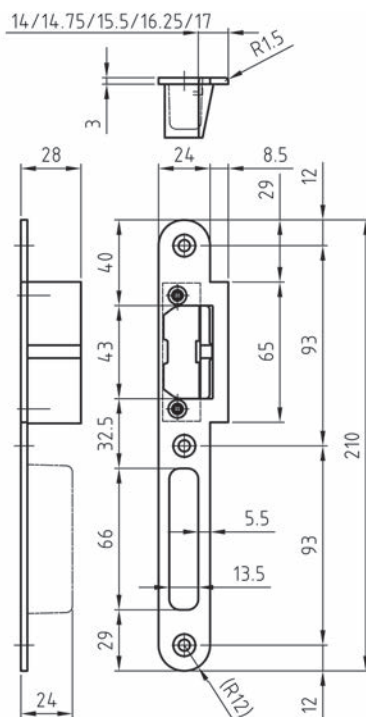
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	type	L/H/P	pièce
62.303.25	DIN gauche	E-1138	24/210/3 mm	12.75
62.303.26	DIN droite	E-1138	24/210/3 mm	12.85



62.303.25

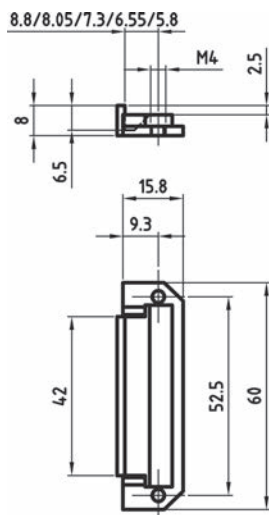


62.303.25





62.303.30



4

Module de réglage du bec-de-cane GLUTZ 91096.60

complète la gâche et peut être remplacée ultérieurement par une gâche standard, coupe-feu ou pare-fumée en fonction des exigences.

La plage de réglage est de 3 mm (5 positions) par pas de 0.75 mm.

Le module de réglage du bec-de-cane est entièrement en acier inoxydable et peut ainsi être utilisé dans des portes coupe-feu.

pour gâches E-1151, E-1130, E-1133, E-1157, E-1123

matériel: acier inoxydable

surface: mat

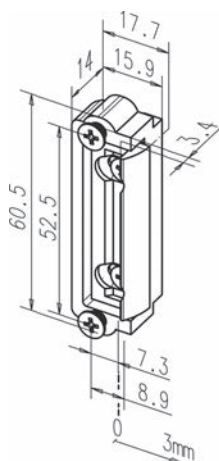
N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.303.30	91096.60	12/60/15 mm	13.90

Pièces accessoires eff-eff 1418-100

sans fonction électrique, avec possibilité de réglage FaFix

à préinstaller pour les séries de modèles 118, 118E

ne convient pas pour des applications coupe-feu



62.284.56

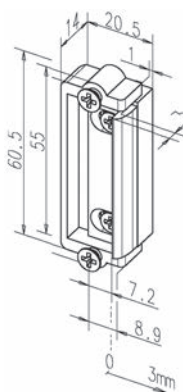
N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.56	1418-100	17.7/60.5/16 mm	8.70

Pièces accessoires

Pièces pour lors d'utilisation avec une serrure à 2 becs-de-cane
peut être utilisé comme pièce de rechange si la fonction de gâche électrique n'est pas
ou plus nécessaire, mais que la porte est prévue pour.

Pièce accessoire de remplacement pour gâche électrique standard

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.96	1410 Zamak	20.5/60.5/14 mm	9.70



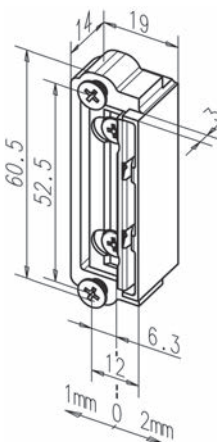
62.284.96

Pièces accessoires eff-eff 1418-13 Profix 2

pièce de remplacement sans fonction électrique, avec possibilité de réglage FaFix

à préinstaller pour les séries de modèles 118.13, 118E.13,
ne convient pas pour des applications coupe-feu

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.57	1418-13	19/60.5/19 mm	10.90

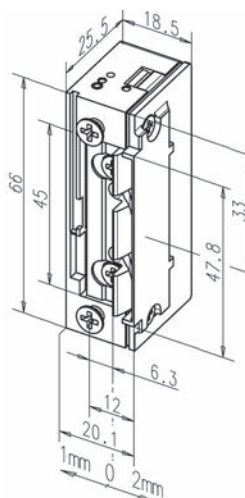


62.284.57

Pièces accessoires eff-eff 118E.13 Profix 2

Pièces accessoires, universel, déverrouillage mécanique

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.55	118E.13 Profix 2	18.5/66/25.5 mm	57.10



62.284.55





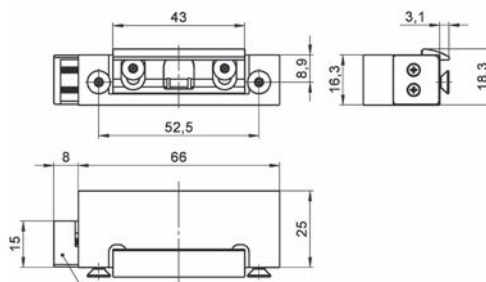
62.284.41

Pièces accessoires type 1410-F pour gâche électrique à protection incendie
pièces pour lors d'utilisation avec une serrure à 2 becs-de-cane
peut être utilisé comme pièce de rechange si la fonction de gâche électrique n'est pas ou plus nécessaire, mais que la porte est prévue pour

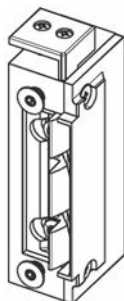
pièce accessoire de remplacement pour gâche électrique à protection incendie 118 F
rayon de réglage 7.3 / 8.3 / 9.3 / 10.3 mm

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.41	1410-F	16.3/66/25 mm	39.90

🔗 Produits alternatifs: Pièces accessoires type 1410-F2 pour gâche électrique à protection incendie voir 62.284.42, page 774



4



62.284.42

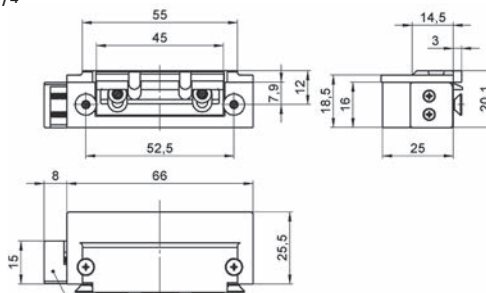
Pièces accessoires type 1410-F2 pour gâche électrique à protection incendie

Pièces pour lors d'utilisation avec une serrure à 2 becs-de-cane
peut être utilisé comme pièce de rechange si la fonction de gâche électrique n'est pas ou plus nécessaire, mais que la porte est prévue pour.

Pièce accessoire de remplacement pour gâche électrique de sécurité 118 F ProFix 2
rayon de réglage 5,3 / 6,3 / 7,3 / 8,3 mm

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.42	1410-F2	18.5/66/25.5 mm	58.30

🔗 Pièces accessoires type 1410-F pour gâche électrique à protection incendie voir 62.284.41, page 774



Pièces accessoires AT-STAHl

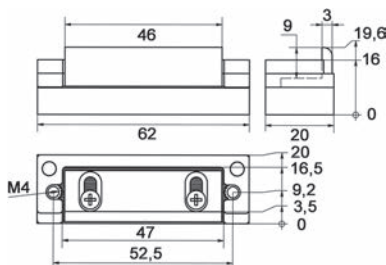
Pièces pour lors d'utilisation avec une serrure à 2 becs-de-cane

Peut être utilisé comme pièce de rechange si la fonction de gâche électrique n'est pas ou plus nécessaire, mais que la porte est prévue pour.

(p.ex., lorsque dans un second temps est monté éventuellement une porte coupe-feu)

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.97	AT-STAHl	16/62/20 mm	88.40

 Produits alternatifs: Pièces accessoires ATSI-STAHl voir 62.284.98, page 775



62.284.97



Pièces accessoires ATSI-STAHl

Pièces pour lors d'utilisation avec une serrure à 2 becs-de-cane

Peut être utilisé comme pièce de rechange si la fonction de gâche électrique n'est pas ou plus nécessaire, mais que la porte est prévue pour.

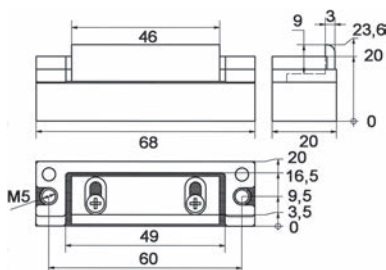
(p.ex., lorsque dans un second temps est monté éventuellement une porte coupe-feu)

pièce accessoire de remplacement pour gâche électrique de sécurité 131/331

N° d'article	type	L/H/P	pièce
62.284.98	ATSI-STAHl	20/68/20 mm	118.80



62.284.98





62.290.21



62.290.22

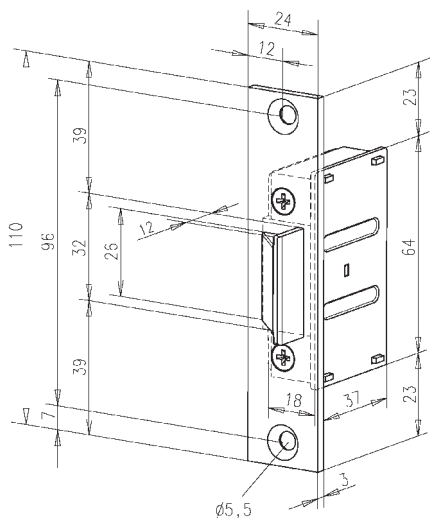
Serrures à mortaiser eff-eff 807

testé selon les dispositions en vigueur et reconnu comme adapté pour le verrouillage électrique de portes d'issues de secours

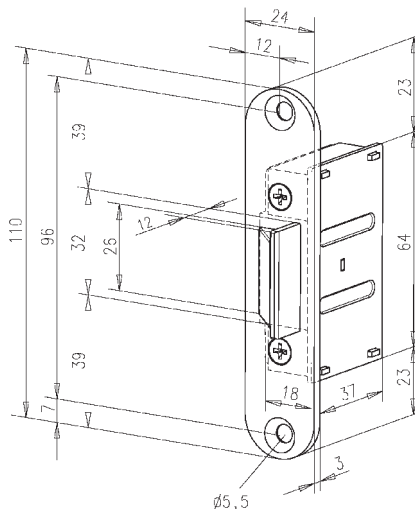
Le bec de cane est réglable avec un dépassement de 12-17 mm. Il est ainsi possible de modifier la fente de la porte côté bâtiment. L'activation complète du contact de retour est ainsi garantie.

N° d'article	type	forme du têtère	L/H/P	pièce
62.290.21	807-10	angulaire	24/110/40 mm	76.20
62.290.22	807-12	ronde	24/110/40 mm	74.70

4



62.290.21



62.290.22

Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25

gris, taille du boîtier L/P/H 93/52,5/68,5 mm
avec affichage DEL pour la marche et la surcharge

N° d'article	tension d'alimentation	tension de sortie	puissance	pièce
62.291.41	100 - 240 V	12 V DC	1.25 A	96.10



62.291.41

Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00

avec protection contre les surcharges
tension de sortie: 12 V DC régulée

L/H/P: 50/50/32 mm

N° d'article	tension d'alimentation	tension de sortie	puissance	pièce
62.291.42	230 V	12 V DC	1 A	80.10

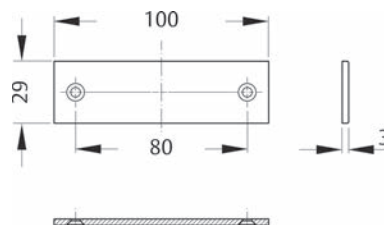


62.291.42

Pièce coulissante en polystyrène

pour compenser les contours du profil (traverse, rainure, etc.)
pour le guidage du verrou primaire de MEDIATOR

N° d'article	L/H/P	pièce
62.291.45	100/29/3 mm	6.40



62.291.45

Gâche de distance pour gâche électrique à fonction linéaire

matériel: acier inoxydable

N° d'article	L/H/P	pièce
62.291.47	24/355.75/2 mm	16.55
62.291.48	24/355.75/3 mm	25.10



62.291.47-48



Gâche de distance / supports de tête
pour MEDIATOR et les serrures EFF-EFF série X

N° d'article	forme du tête	type de porte	L/H/P	pièce
62.291.51	ronde	huisserie en bois	24/235/3 mm	24.55
62.291.55	angulaire	cadre tubulaire	24/300/3 mm	25.10
62.291.56	angulaire	cadre tubulaire	24/300/5 mm	28.30



62.291.51



62.291.55-56

Têtes pour gâches électriques DORMA

pour gâches série Basic, Basic-Radius, Fire 448

matériel: acier inoxydable

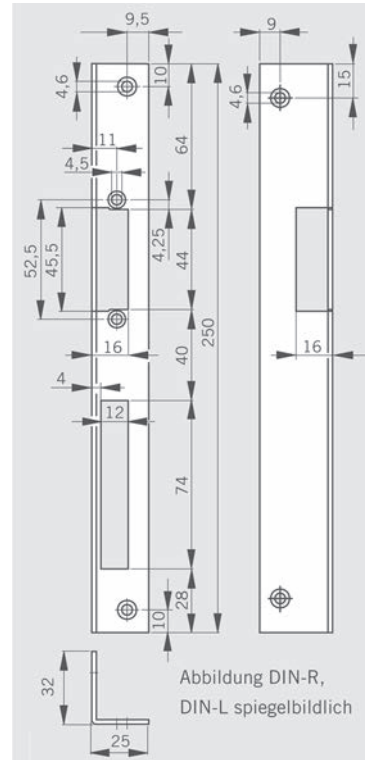
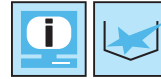
surface: mat

largeur: 25 / 32 mm, épaisseur: 2 mm

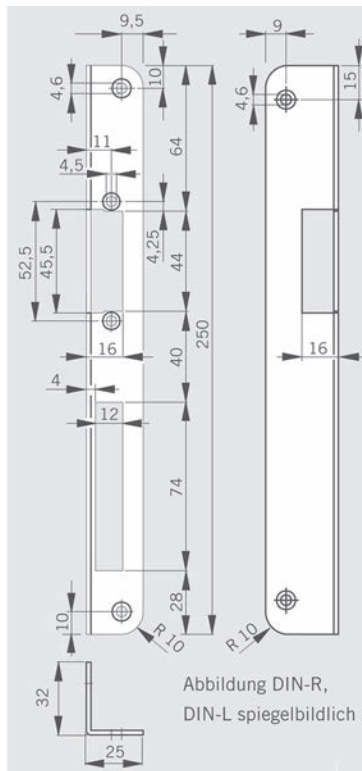
N° d'article	type	exécution	hauteur	pièce
62.299.02	WL25	d'angle DIN gauche carré	250 mm	71.60
62.299.01	WR25	d'angle DIN droite carré	250 mm	71.60
62.299.04	WL25-R	d'angle DIN gauche arrondi	250 mm	70.20
62.299.03	WR25-R	d'angle DIN droite arrondi	250 mm	71.60

largeur: 24 mm, épaisseur: 3 mm

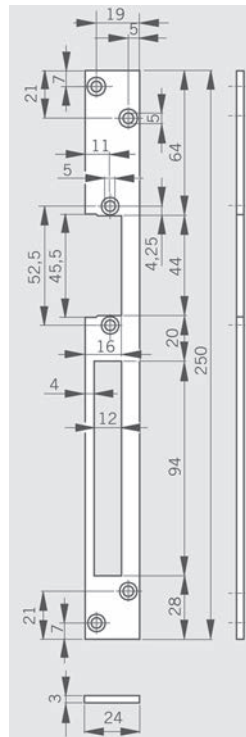
N° d'article	type	exécution	hauteur	pièce
62.299.11	FKH24	plate, courte	135 mm	37.70
62.299.12	FLH24	plate, longue	250 mm	43.00



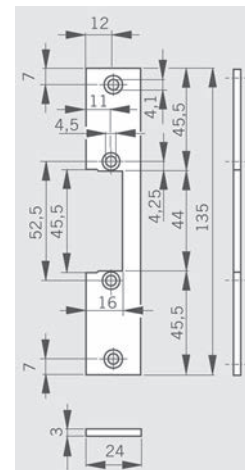
62.299.01



62.299.03



62.299.12



62.299.11





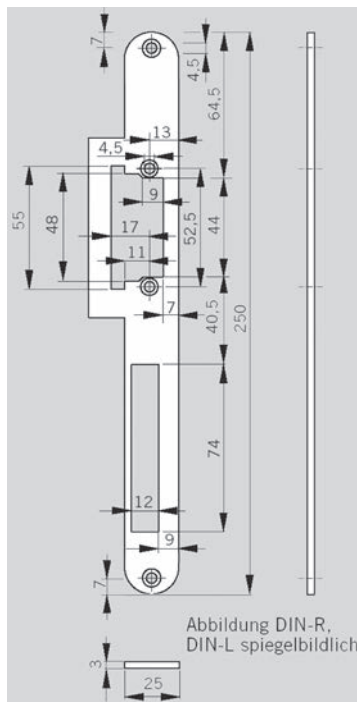
Têtes pour gâches électriques DORMA

pour gâches série Basic, Fire 448
avec guide demi-tour en combinaison avec Easy Adapt

matériel: acier inoxydable
surface: mat

butée: DIN gauche/droite

N° d'article	type	largeur	hauteur	épaisseur	pièce
62.299.23	FLR 25-Easy-Adapt	25 / 40	250 mm	3 mm	51.30



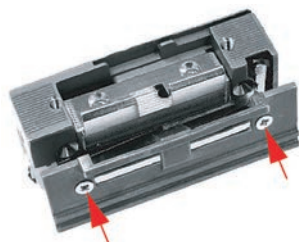
62.299.23

4



Couvercle du boîtier pour gâche électrique DORMA

N° d'article	exécution	type	L/H/P	pièce
62.299.24	mit Fallenführung	Easy-Adapt	31.6/76/3.6 mm	83.20



62.299.24



Les aides en matière de vente et de commande

Rapide et actuel.

Trouver le bon ferrement ou l'outil adapté dans notre riche assortiment constitué de plus de 60 000 articles ? C'est très simple et facile avec OPO Oeschger ! Nous vous proposons en effet les bons « outils » de vente et de recherche.

- Le SortiLog® est un puissant outil de vente en cinq volumes. Il comprend 60 000 articles, d'innombrables illustrations et des recommandations de prix sans engagement pour particuliers.
- Les OPO Focus® vous proposent des informations ciblées et actuelles sur des thèmes spéciaux comme l'éclairage.
- Des applications iPad avec le SortiLog® actuel et de nombreux autres catalogues utiles de fabricants.
- Soyez toujours au courant de ce qui se passe avec notre magazine client « OPO News » publié plusieurs fois par an



4

Le shop de e-commerce convivial

Le numérique en plusieurs dimensions.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : nous recevons sur notre shop de e-commerce OPO-Net® environ 250 000 commandes par an. Avec ses solides fonctions de recherche, ses suppléments utiles et ses 2% remboursés sur le chiffre d'affaires en fin d'année, le shop de e-commerce permet de commander facilement des ferrements et outils sur Internet avec profit.

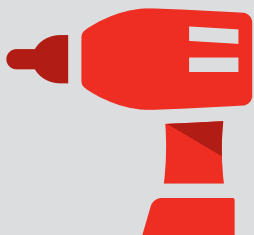
- De nombreux extras comme des informations complémentaires sur les produits, des catalogues à feuilleter, des prix et des informations sur la disponibilité facilitent la recherche et la commande.
- Des milliers de dessins CAO en 2D et 3D sont disponibles en ligne pour le travail de planification.
- Les applications pour téléphones portables d'OPO-Net® dotées d'un scanner de code-barres intégré sont disponibles gratuitement dans l'App-Store d'Apple et le PlayStore de Google.
- Plusieurs fois par an, E-News, la newsletter électronique d'OPO Oeschger vous donne les dernières et les plus importantes informations sectorielles et relatives aux produits.



Votre partenaire fiable **Une performance convaincante.**

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils

4



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne



De la fermeture individuelle simple au contrôle d'accès électronique.

Kaba Touch Go

Plus besoin de chercher votre clé avec le système de fermeture électronique Kaba TouchGo. Il suffit de toucher la poignée de la porte pour que la serrure détecte si vous êtes oui ou non autorisé à entrer. Peut être utilisé dans un cadre privé ou professionnel. (livrable d'usine)

Kaba evolo

Ce système d'accès complet allie flexibilité et maniement extrêmement simple. Les autorisations d'accès ou les extensions peuvent être modifiées facilement en cas de changements organisationnels. Tous les éléments Kaba evolo s'intègrent parfaitement dans les systèmes mécaniques ou généraux existants tels que contrôles d'accès en ligne ou systèmes de pointage. (livrable d'usine)

Kaba elostar et Kaba elologic

Pour produits et plus d'informations voir SortiLog groupe 63

Kaba star

La fermeture mécanique est un système extrêmement performant. Ce dispositif convient même pour des installations complexes aux exigences sécuritaires élevées. Kaba star peut être combiné avec des systèmes mécatroniques et électroniques. Sa polyvalence lui permet d'être utilisé aussi bien pour des bâtiments privés que professionnels.

Kaba 20

Kaba 20 est un système de fermeture mécanique pour installations de fermeture et fermetures individuelles enregistrées. Il peut être utilisé aussi bien dans des maisons d'habitation que des bâtiments commerciaux.

Kaba 8

Kaba 8 peut être utilisé pour réaliser des fermetures individuelles ou des installations de fermeture simples pour portes de garage, meubles de bureau, installations de garde-robe, armoires de commande, interrupteurs à clé et cadenas.

Carte de sécurité et service de clés trouvées

Vous recevez une carte de sécurité pour chaque nouveau système de fermeture enregistré. Vous pouvez ainsi enregistrer et administrer vos données de base et commander des clés supplémentaires.



Les modèles des systemes de fermeture suivants sont référencés sous le code E

		Cylindre				
		1	2	3	4	5
Clé	0	•	•	•	•	•
	1	•				
	2		•			
	3			•		
	4				•	
	5					•

		Cylindre					
		0	1	2	3	4	5
Clé	0						
	1	•	•				
	2	•		•			
	3	•			•		
	4	•				•	
	5	•					•

		Cylindre					
		0	1	2	3	4	5
Clé	0	•	•	•	•	•	•
	1	•	•				
	2	•		•			
	3	•			•		
	4	•				•	
	5	•					•

		Cylindre						
		0	1	2	3	4	5	6
Clé	0	•	•	•	•			
	1	•	•					
	2	•		•				
	3	•			•			
	4	•				•	•	•
	5	•				•		
	6	•					•	
	7	•						•

		Cylindre								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Clé	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1	•	•							
	2	•		•						
	3	•			•					
	4	•				•	•			
	5	•				•		•		
	6	•					•		•	
	7	•						•		•

		Cylindre				
		0	1	2	3	4
Clé	0	•	•	•	•	•
	1	•	•			
	2	•		•		
	3	•			•	
	4		•			
	5			•		
	6				•	

		Cylindre							
		0	1	2	3	4	5	6	7
Clé	0	•	•	•	•				
	1	•	•						
	2	•		•					
	3	•			•				
	4	•				•	•	•	•
	5	•				•	•		
	6	•				•		•	
	7	•				•			•

		Cylindre								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Clé	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1	•	•	•						
	2	•		•						
	3	•	•		•					
	4	•				•	•			
	5	•				•		•		
	6	•				•			•	

		Cylindre								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Clé	0	•	•	•	•	•				
	1	•	•	•						
	2	•		•						
	3	•	•		•					
	4	•				•	•	•	•	
	5	•				•	•			
	6	•				•		•		
	7	•				•			•	

Toutes les autres variantes de systemes de fermeture sont référencées sous le code F

Exemple pour les systemes de fermeture code F

		Cylindre					
		0	1	2	3	4	5
Clé	0	•	•	•	•	•	•
	1	•	•	•			
	2				•	•	•
	3	•				•	
	4		•				•
	5			•			

		Cylindre					
		0	1	2	3	4	5
Clé	0	•	•	•	•	•	•
	1	•	•	•	•	•	
	2		•	•	•	•	•
	3	•			•		
	4					•	
	5						•

Cylindres doubles Kaba 8 type 1515/1515 A

en laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Kaba 8
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.601.1275375	1515 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	109.10
62.601.1275425	1515 A	27.5 mm	42.5 mm	70 mm	116.80
62.601.1325325	1515	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	95.00
62.601.1375325	1515	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	102.70
62.601.1375375	1515	37.5 mm	37.5 mm	75 mm	109.80
62.601.1425325	1515	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	109.80
62.601.1425425	1515	42.5 mm	42.5 mm	85 mm	124.00
62.601.1475325	1515	47.5 mm	32.5 mm	80 mm	116.20
62.601.1525325	1515	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	124.00
62.601.1525425	1515	52.5 mm	42.5 mm	95 mm	137.30
62.601.1625325	1515	62.5 mm	32.5 mm	95 mm	137.30
62.601.1625425	1515	62.5 mm	42.5 mm	105 mm	153.00
62.601.1725325	1515	72.5 mm	32.5 mm	105 mm	153.00

 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres Kaba 8 voir 62.619.01, page 837

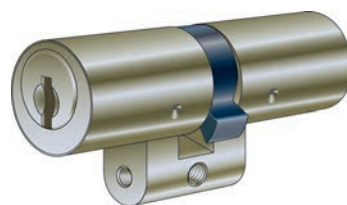
Cylindres doubles Kaba 8 type 1515

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

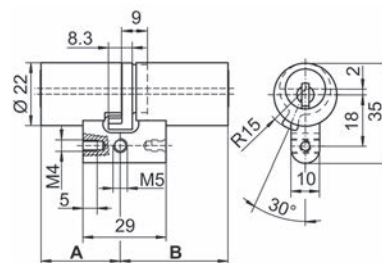
system: Kaba 8

N° d'article	type	fermeture	long. A	long. B	long. total	pièce
62.601.8325325	1515	OPO 3	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	95.00
62.601.8425325	1515	OPO 3	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	109.80
62.601.9325325	1515	OPO 4	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	95.00
62.601.9425325	1515	OPO 4	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	109.80

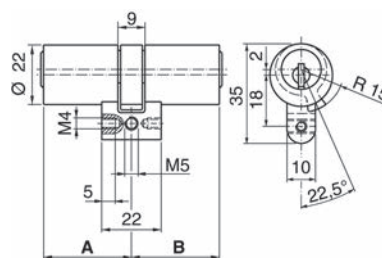
 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837



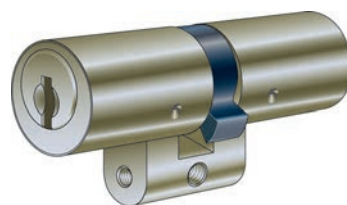
62.601.1325325



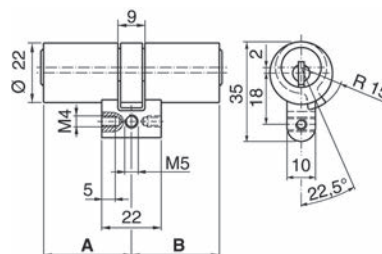
1515A



Typ 1515

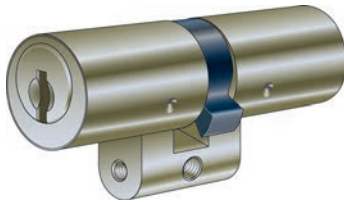


62.601.8325325-9425325



Typ 1515





62.601.3325325

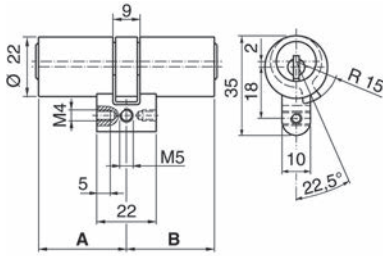
Cylindres doubles Kaba 8 type 1515 fermeture 5000

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

system: Kaba 8

N° d'article	type	fermeture	long. A	long. B	long. total	pièce
62.601.3325325	1515	5000	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	79.30

🔗 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837



Typ 1515

Cylindres doubles Kaba 8 type 1515/1515 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

code: **E**


N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.601.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1515 A
62.601.5	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1515
62.601.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1515
62.601.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1515
62.601.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1515
62.601.5	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	57.5/32.5 mm	1515
62.601.5	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	62.5/32.5 mm	1515
62.601.5	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1515
62.601.5	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1515

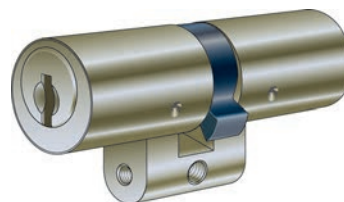
code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.601.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1515 A
62.601.6	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1515
62.601.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1515
62.601.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1515
62.601.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1515
62.601.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	57.5/32.5 mm	1515
62.601.6	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	62.5/32.5 mm	1515
62.601.6	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1515
62.601.6	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1515

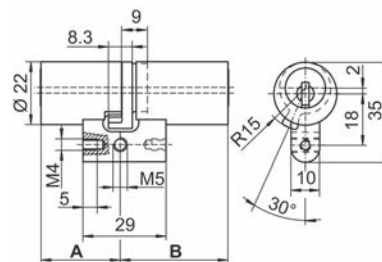
code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.601.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1515 A
62.601.7	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1515
62.601.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1515
62.601.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1515
62.601.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1515
62.601.7	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	57.5/32.5 mm	1515
62.601.7	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	62.5/32.5 mm	1515
62.601.7	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1515
62.601.7	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1515

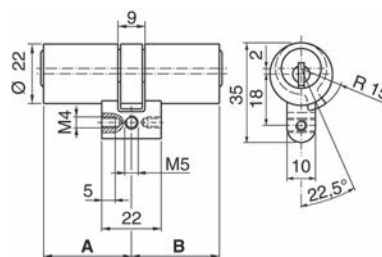
 Accessoires nécessaires: Clés SR100 Kaba 8 pour combinaisons code voir 62.619.51, page 838
Accessoires nécessaires: Clés SR100 Kaba 8 pour fermetures en sér voir 62.619.52, page 838



62.601.5275375-7925325

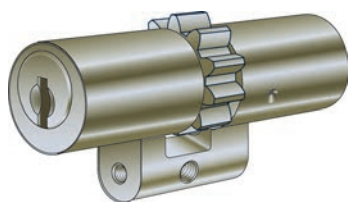


1515A

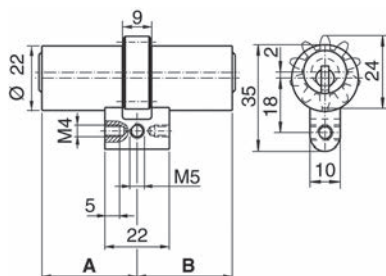


Typ 1515





62.603.1425325-1625325



Cylindres doubles KABA 8 type 1515 H

avec entraîneur dentelé pour serrures Multilock
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Kaba 8
fermeture: fermeture différente

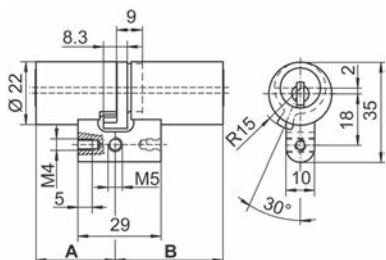
N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.603.1425325	1515 H	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	121.70
62.603.1525325	1515 H	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	135.00
62.603.1625325	1515 H	62.5 mm	32.5 mm	95 mm	194.00

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres Kaba 8 voir 62.619.01, page 837

4



62.841.1275375-1525425



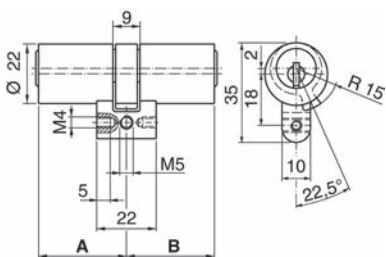
1515A

Cylindres doubles Kaba 20 Typ M1515/M1515 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 5 clés

system: Kaba 20
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.841.1275375	M1515 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	155.00
62.841.1325325	M1515	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	139.70
62.841.1375325	M1515	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	147.70
62.841.1425325	M1515	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	155.00
62.841.1425375	M1515	42.5 mm	37.5 mm	80 mm	161.00
62.841.1425425	M1515	42.5 mm	42.5 mm	85 mm	168.00
62.841.1525325	M1515	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	168.00
62.841.1525425	M1515	52.5 mm	42.5 mm	95 mm	182.00



Typ 1515

Cylindres doubles Kaba 20 Typ M1515/M1515 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm, cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.841.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.841.5	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.841.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.841.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515
62.841.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.841.5	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.841.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.841.5	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.841.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.841.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.841.5	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.841.5	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.841.5	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

code: **F**

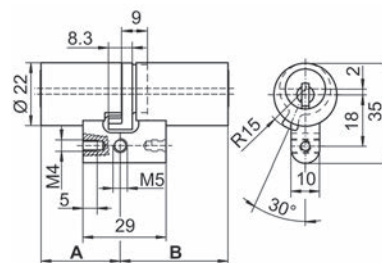
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.841.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.841.6	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.841.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.841.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515
62.841.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.841.6	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.841.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.841.6	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.841.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.841.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.841.6	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.841.6	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.841.6	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

code: **série**

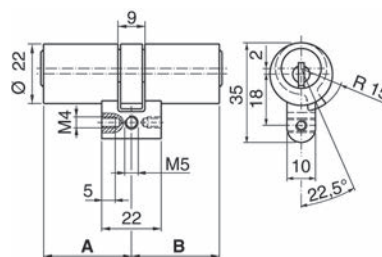
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.841.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.841.7	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.841.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.841.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515



62.841.5-7



1515A



Typ 1515

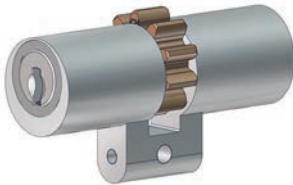




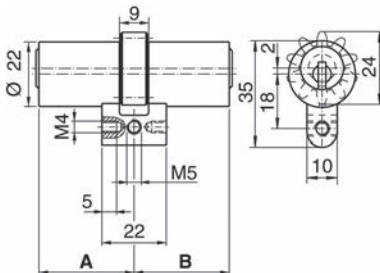
code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.841.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.841.7	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.841.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.841.7	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.841.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.841.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.841.7	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.841.7	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.841.7	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838
- Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843



62.843.1425325-1625325



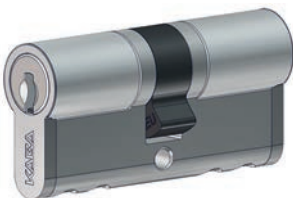
Cylindres doubles Kaba 20 M1515 H

avec entraîneur dentelé pour serrures Multilock
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

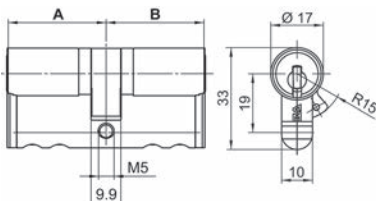
avec 5 clés

system: Kaba 20
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.843.1425325	M1515 H	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	166.00
62.843.1525325	M1515 H	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	181.00
62.843.1625325	M1515 H	62.5 mm	32.5 mm	95 mm	194.00



62.842.1325325-1375325



Cylindres doubles profil 17 mm Kaba 20 type M1415

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

system: Kaba 20
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.842.1325325	M1415	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	139.70
62.842.1375325	M1415	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	146.80

- Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844

Cylindre double Euro Kaba 20 type M1415 / M1415 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm, cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.842.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.842.5	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.842.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415
62.842.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415
62.842.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.842.5	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.842.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.842.5	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.842.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.842.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.842.5	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.842.5	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.842.5	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

code: **F**

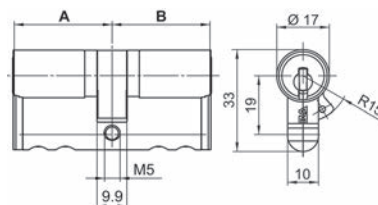
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.842.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.842.6	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.842.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415
62.842.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415
62.842.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.842.6	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.842.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.842.6	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.842.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.842.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.842.6	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.842.6	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.842.6	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.842.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.842.7	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.842.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415
62.842.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415



62.842.5275375-7725725



62.842.5275375-7725725

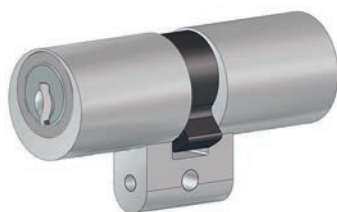




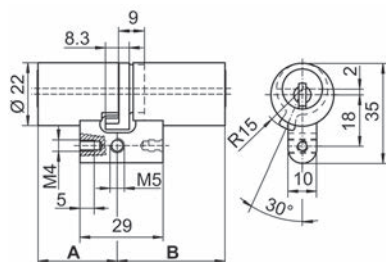
code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.842.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.842.7	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.842.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.842.7	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.842.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.842.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.842.7	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.842.7	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.842.7	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

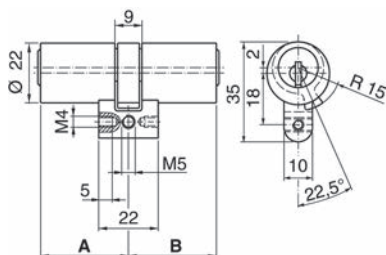
🔗 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844



62.861.1275375-1525425



1515A



Typ 1515

Cylindres doubles Kaba star type M1515/1515 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.861.1275375	M1515 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	211.00
62.861.1325325	M1515	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	197.00
62.861.1375325	M1515	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	204.00
62.861.1425325	M1515	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	211.00
62.861.1425425	M1515	42.5 mm	42.5 mm	85 mm	225.00
62.861.1525325	M1515	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	225.00
62.861.1525425	M1515	52.5 mm	42.5 mm	95 mm	239.00

🔗 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843

Cylindres doubles Kaba star Typ M1515/M1515 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.861.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.861.5	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.861.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.861.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515
62.861.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.861.5	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.861.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.861.5	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.861.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.861.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.861.5	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.861.5	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.861.5	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

code: **F**

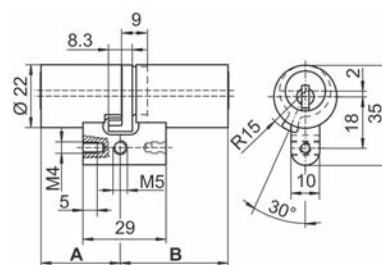
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.861.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.861.6	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.861.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.861.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515
62.861.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.861.6	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.861.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.861.6	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.861.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.861.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.861.6	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.861.6	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.861.6	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

code: **série**

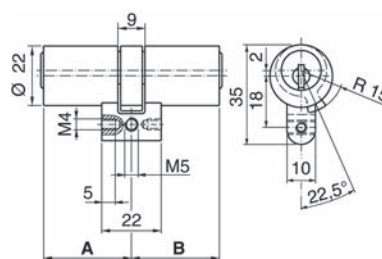
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.861.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1515 A
62.861.7	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1515
62.861.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1515
62.861.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1515



62.861.5275375-7925325



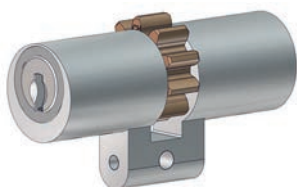
1515A



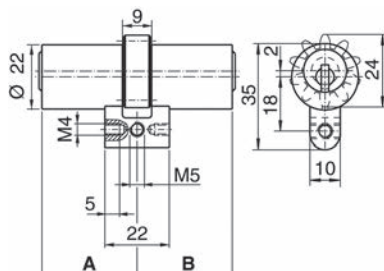
Typ 1515



4



62.863.1425325-1625325



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.861.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1515
62.861.7	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1515
62.861.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1515
62.861.7	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1515
62.861.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1515
62.861.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1515
62.861.7	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1515
62.861.7	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	72.5/62.5 mm	M1515
62.861.7	72.5/72.5 mm	82.5/32.5 mm	92.5/32.5 mm	M1515

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838

Accessoires nécessaires: Clés SR 100 Kaba star pour combinaisons voir 62.679.51, page 838

Accessoires nécessaires: Clés SR100 Kaba star pour fermetures en voir 62.679.52, page 838

Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843

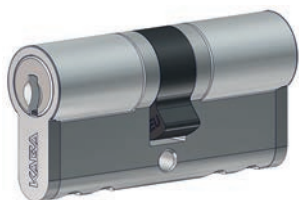
Cylindres doubles Kaba star type 1515 H

avec entraîneur dentelé pour serrures Multilock
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

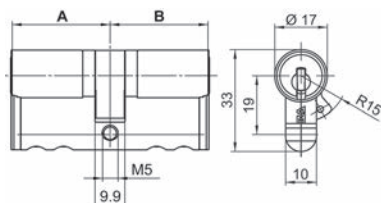
avec 5 clés

system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.863.1425325	M1515 H	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	222.00
62.863.1525325	M1515 H	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	235.00
62.863.1625325	M1515 H	62.5 mm	32.5 mm	95 mm	249.00



62.862.1325325-1375325



Cylindres doubles profil 17 mm Kaba star type M1415

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.862.1325325	M1415	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	197.00
62.862.1375325	M1415	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	204.00

Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844

Cylindre double Euro Kaba star type M1415 / M1415 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.862.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.862.5	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.862.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415
62.862.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415
62.862.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.862.5	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.862.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.862.5	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.862.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.862.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.862.5	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.862.5	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.862.5	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

code: **F**

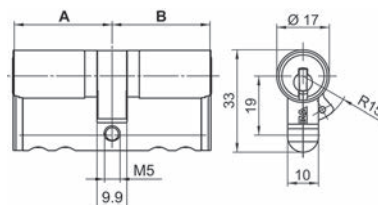
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.862.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.862.6	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.862.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415
62.862.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415
62.862.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.862.6	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.862.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.862.6	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.862.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.862.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.862.6	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.862.6	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.862.6	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.862.7	27.5/27.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1415 A
62.862.7	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1415
62.862.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1415



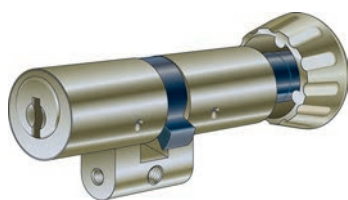
62.862.5275375-7725725



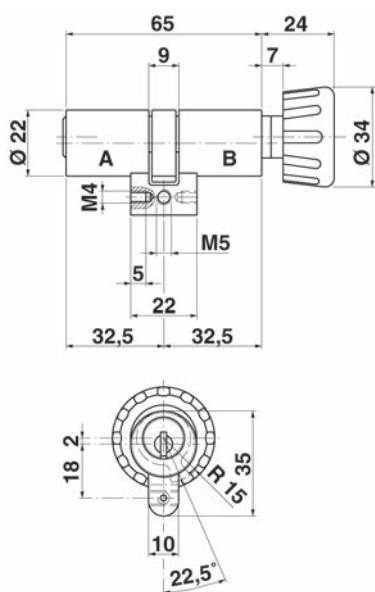
code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.862.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1415
62.862.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1415
62.862.7	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	52.5/52.5 mm	M1415
62.862.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1415
62.862.7	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	57.5/57.5 mm	M1415
62.862.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1415
62.862.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1415
62.862.7	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/37.5 mm	M1415
62.862.7	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	72.5/52.5 mm	M1415
62.862.7	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	M1415

🔗 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844



62.606.1275375-1525325



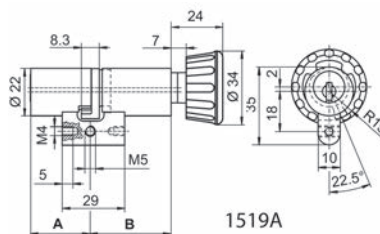
Cylindres doubles avec bouton tournant KABA 8 type 1519/1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Kaba 8
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.606.1275375	1519 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	129.40
62.606.1325325	1519	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	115.20
62.606.1325425	1519	32.5 mm	42.5 mm	75 mm	131.00
62.606.1375325	1519	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	123.10
62.606.1425325	1519	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	131.00
62.606.1525325	1519	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	145.30

🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres Kaba 8 voir 62.619.01, page 837



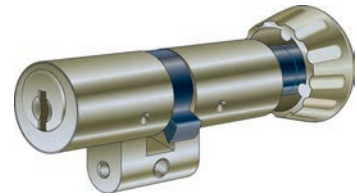
Cylindres doubles avec bouton tournant KABA 8 type 1519/1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

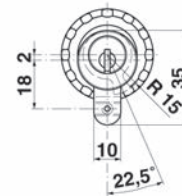
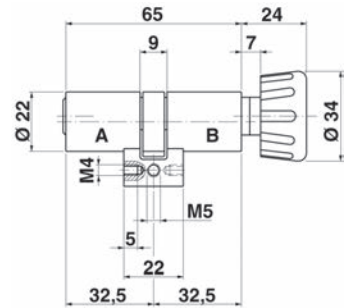
system: Kaba 8
fermeture: même fermeture

N° d'article	type	fermeture	long. A	long. B	long. total	pièce
62.606.8425325	1519	OPO 3	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	129.40
62.606.9425325	1519	OPO 4	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	129.40

 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837



62.606.8425325-9425325



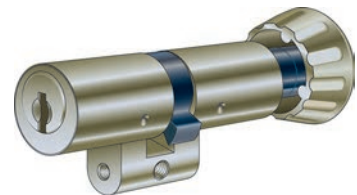
Cylindres doubles avec bouton tournant KABA 8 type 1519 fermeture 5000

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

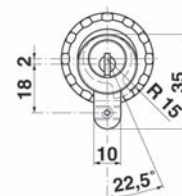
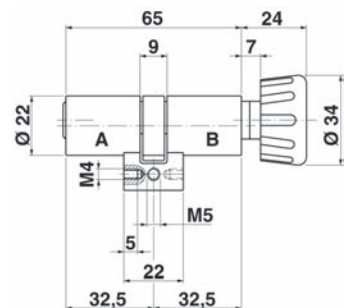
system: Kaba 8
fermeture: 5000

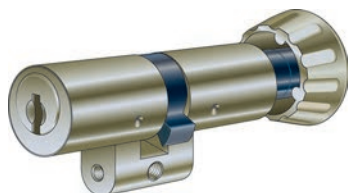
N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.606.3325325	1519	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	100.10

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837

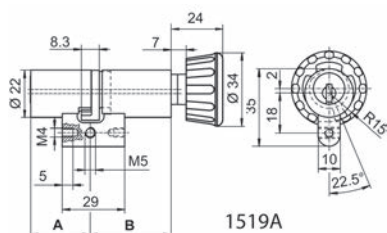
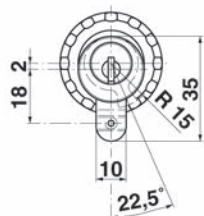
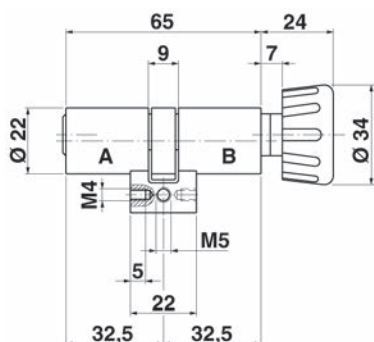


62.606.3325325





62.606.5275375-7725525



Cylindres doubles avec bouton tournant KABA 8 type 1519/1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.606.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1519 A
62.606.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	1519
62.606.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	1519
62.606.5	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1519
62.606.5	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	37.5/52.5 mm	1519
62.606.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1519
62.606.5	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	1519
62.606.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1519
62.606.5	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1519
62.606.5	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	1519
62.606.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	62.5/32.5 mm	1519
62.606.5	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1519
62.606.5	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1519

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.606.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1519 A
62.606.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	1519
62.606.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	1519
62.606.6	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1519
62.606.6	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	37.5/52.5 mm	1519
62.606.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1519
62.606.6	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	1519
62.606.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1519
62.606.6	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1519
62.606.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	1519
62.606.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	62.5/32.5 mm	1519
62.606.6	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1519
62.606.6	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1519

code: série

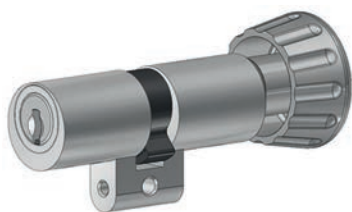
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.606.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	1519 A
62.606.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	1519
62.606.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	1519
62.606.7	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	1519

code: série

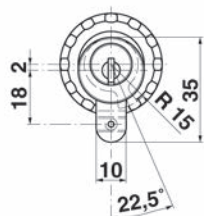
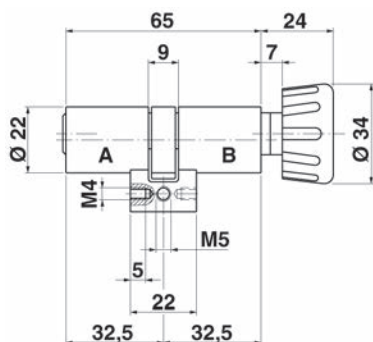
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.606.7	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	37.5/52.5 mm	1519
62.606.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	1519
62.606.7	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	1519
62.606.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	1519
62.606.7	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	1519
62.606.7	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	1519
62.606.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	62.5/32.5 mm	1519
62.606.7	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	1519
62.606.7	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	1519

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba SR 100, d'usine voir 62.619.51-62.679.52, page 838



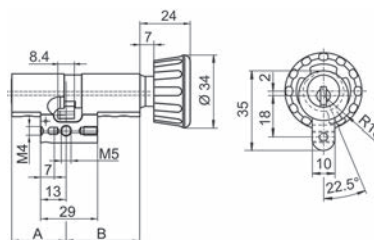
62.846.1275375-1525325



62.846.1275375-1525325

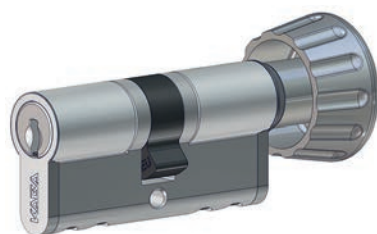
Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba 20 type M1519/M1519 A
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 5 clés

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.846.1275375	M1519 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	168.00
62.846.1325325	M1519	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	155.00
62.846.1325425	M1519	32.5 mm	42.5 mm	75 mm	168.00
62.846.1375325	M1519	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	161.00
62.846.1425325	M1519	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	168.00
62.846.1525325	M1519	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	183.00

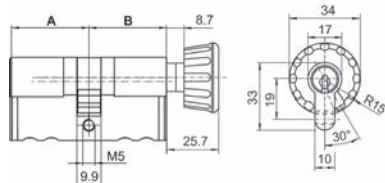


62.846.1275375-1525325

4



62.847.1325325



Cylindres doubles avec bouton tournant 17 mm Kaba 20 type M1419
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

system: Kaba 20
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.847.1325325	M1419	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	154.00

🔗 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844

Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba 20 type M1519/M1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

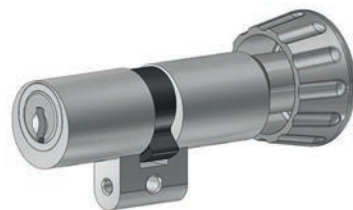
system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

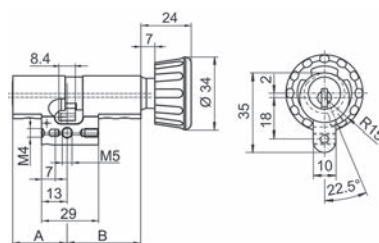
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.846.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.846.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.846.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.846.5	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1519
62.846.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1519
62.846.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1519
62.846.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1519
62.846.5	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	M1519
62.846.5	42.5/72.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	M1519
62.846.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	M1519
62.846.5	47.5/62.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1519
62.846.5	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	M1519
62.846.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1519
62.846.5	57.5/52.5 mm	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	M1519
62.846.5	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	M1519
62.846.5	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	M1519

code: **F**

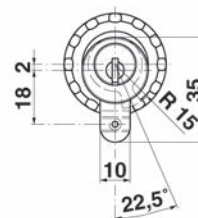
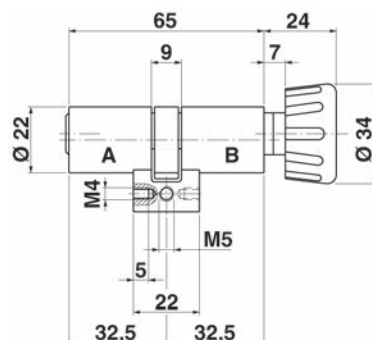
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.846.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.846.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.846.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.846.6	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1519
62.846.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1519
62.846.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1519
62.846.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1519
62.846.6	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	M1519
62.846.6	42.5/72.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	M1519
62.846.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	M1519
62.846.6	47.5/62.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1519
62.846.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	M1519
62.846.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1519
62.846.6	57.5/52.5 mm	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	M1519
62.846.6	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	M1519
62.846.6	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	M1519



62.846.5-7



1519 A



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.846.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.846.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.846.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.846.7	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	M1519
62.846.7	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	37.5/52.5 mm	M1519
62.846.7	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	42.5/32.5 mm	M1519
62.846.7	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	M1519
62.846.7	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1519
62.846.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1519
62.846.7	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/62.5 mm	M1519
62.846.7	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	M1519
62.846.7	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	57.5/32.5 mm	M1519
62.846.7	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	57.5/52.5 mm	M1519
62.846.7	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	M1519
62.846.7	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/32.5 mm	M1519
62.846.7	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	-	M1519

-  Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838
- Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843

Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba 20 type M1419 / M1419 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm, sans clé, d'usine

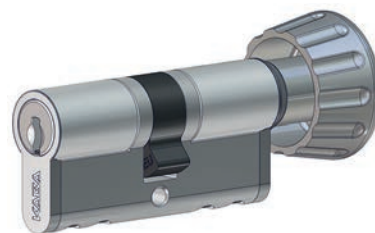
system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

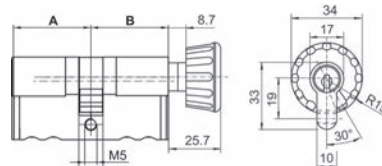
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.847.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.847.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.847.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.847.5	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.847.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.847.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.847.5	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.847.5	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.847.5	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.847.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419
62.847.5	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.847.5	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.847.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.847.5	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.847.5	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.847.5	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.847.5	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.847.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.847.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.847.5	62.5/62.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.847.5	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.847.5	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.847.5	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.847.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.847.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.847.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.847.6	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.847.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.847.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.847.6	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.847.6	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.847.6	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.847.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419



62.847.5275375-7725725



62.847.5275375-7725725



code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.847.6	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.847.6	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.847.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.847.6	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.847.6	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.847.6	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.847.6	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.847.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.847.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.847.6	62.5/62.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.847.6	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.847.6	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.847.6	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.847.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.847.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.847.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.847.7	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.847.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.847.7	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.847.7	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.847.7	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.847.7	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.847.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419
62.847.7	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.847.7	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.847.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.847.7	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.847.7	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.847.7	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.847.7	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.847.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.847.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.847.7	62.5/62.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.847.7	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.847.7	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.847.7	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844

Cylindres doubles avec bouton tournant KABA star type M1519/1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

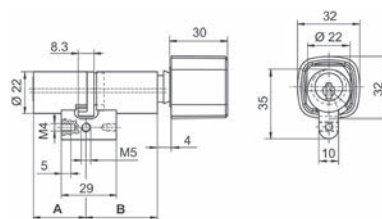
system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.866.1275375	M1519 A	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	208.00
62.866.1325325	M1519	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	195.00
62.866.1325425	M1519	32.5 mm	42.5 mm	75 mm	209.00
62.866.1375325	M1519	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	202.00
62.866.1425325	M1519	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	209.00
62.866.1525325	M1519	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	223.00

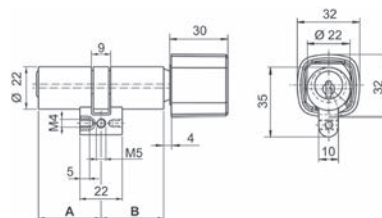
 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843



62.866.1275375-1525325



1519 A



1519



Cylindres doubles avec bouton tournant 17 mm Kaba star type M1419

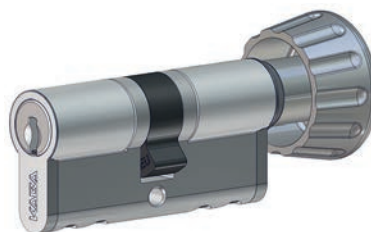
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

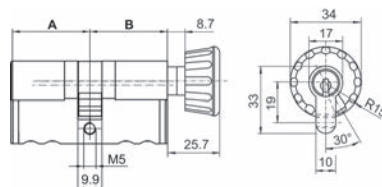
system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.867.1325325	M1419	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	195.00

 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844

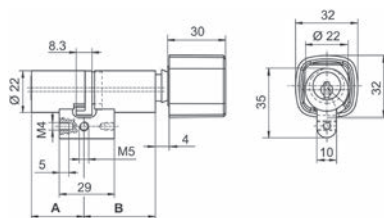


62.867.1325325

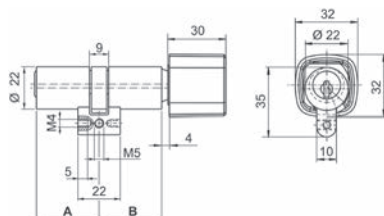




62.866.5275375-7725525



1519 A



1519

Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba star type M1519/M1519 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: E


N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.866.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.866.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.866.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.866.5	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1519
62.866.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1519
62.866.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1519
62.866.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1519
62.866.5	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	M1519
62.866.5	42.5/72.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	M1519
62.866.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	M1519
62.866.5	47.5/62.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1519
62.866.5	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	M1519
62.866.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1519
62.866.5	57.5/52.5 mm	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	M1519
62.866.5	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	M1519
62.866.5	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	-	M1519

code: F

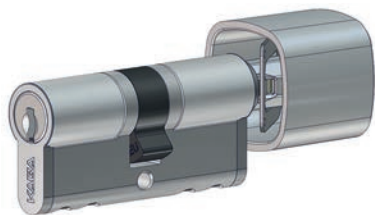
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.866.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.866.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.866.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.866.6	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1519
62.866.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1519
62.866.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1519
62.866.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1519
62.866.6	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	M1519
62.866.6	42.5/72.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	M1519
62.866.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	M1519
62.866.6	47.5/62.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1519
62.866.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	M1519
62.866.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1519
62.866.6	57.5/52.5 mm	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	M1519
62.866.6	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	M1519
62.866.6	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	M1519

code: série

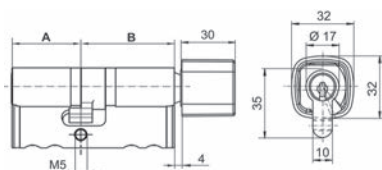
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.866.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1519 A
62.866.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1519
62.866.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1519
62.866.7	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1519
62.866.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1519
62.866.7	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1519
62.866.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	M1519
62.866.7	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	M1519
62.866.7	42.5/72.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	M1519
62.866.7	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	M1519
62.866.7	47.5/62.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	M1519
62.866.7	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	M1519
62.866.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	M1519
62.866.7	57.5/52.5 mm	57.5/62.5 mm	62.5/32.5 mm	M1519
62.866.7	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/62.5 mm	M1519
62.866.7	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	M1519

-  Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838
- Accessoires nécessaires: Clés SR 100 Kaba star pour combinaisons voir 62.679.51, page 838
- Accessoires nécessaires: Clés SR100 Kaba star pour fermetures en voir 62.679.52, page 838
- Pièces de rechange: Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular voir 62.855.01-36, page 843

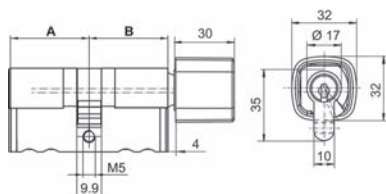




62.867.5275375-7725725



M1419 A



M1419

Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba star type M1419 / M1419 A

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.867.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.867.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.867.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.867.5	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.867.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.867.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.867.5	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.867.5	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.867.5	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.867.5	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419
62.867.5	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.867.5	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.867.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.867.5	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.867.5	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.867.5	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.867.5	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.867.5	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.867.5	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.867.5	62.5/62.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.867.5	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.867.5	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.867.5	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.867.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.867.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.867.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.867.6	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.867.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.867.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.867.6	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.867.6	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.867.6	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.867.6	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419

code: F

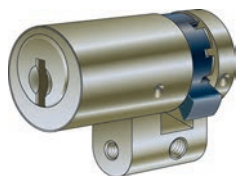
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.867.6	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.867.6	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.867.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.867.6	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.867.6	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.867.6	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.867.6	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.867.6	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.867.6	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.867.6	62.5/62.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.867.6	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.867.6	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.867.6	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

code: série

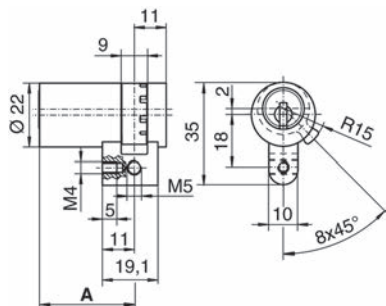
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.867.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	27.5/47.5 mm	M1419 A
62.867.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	M1419
62.867.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	M1419
62.867.7	32.5/62.5 mm	32.5/72.5 mm	37.5/32.5 mm	M1419
62.867.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	M1419
62.867.7	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	M1419
62.867.7	37.5/72.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	M1419
62.867.7	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	M1419
62.867.7	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	M1419
62.867.7	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	M1419
62.867.7	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	47.5/57.5 mm	M1419
62.867.7	47.5/62.5 mm	47.5/72.5 mm	52.5/32.5 mm	M1419
62.867.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/47.5 mm	M1419
62.867.7	52.5/52.5 mm	52.5/57.5 mm	52.5/62.5 mm	M1419
62.867.7	52.5/72.5 mm	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	M1419
62.867.7	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	57.5/52.5 mm	M1419
62.867.7	57.5/57.5 mm	57.5/62.5 mm	57.5/72.5 mm	M1419
62.867.7	62.5/32.5 mm	62.5/37.5 mm	62.5/42.5 mm	M1419
62.867.7	62.5/47.5 mm	62.5/52.5 mm	62.5/57.5 mm	M1419
62.867.7	62.5/65.5 mm	62.5/72.5 mm	72.5/32.5 mm	M1419
62.867.7	72.5/37.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/47.5 mm	M1419
62.867.7	72.5/52.5 mm	72.5/57.5 mm	72.5/62.5 mm	M1419
62.867.7	72.5/72.5 mm	-	-	M1419

 Pièces de rechange: Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular voir 62.855.51-86, page 844





62.609.1325-1425



Demi-cylindres Kaba type 1514

laiton nickelé mat, entraîneur variable, 8 x 45°
avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés (Kaba 8), avec 5 clés (Kaba 20 et star)

type: 1514
fermeture: fermeture différente

N° d'article	system	longueur A	pièce
62.609.1325	Kaba 8	32.5 mm	77.90
62.609.1375	Kaba 8	37.5 mm	85.40
62.609.1425	Kaba 8	42.5 mm	92.50

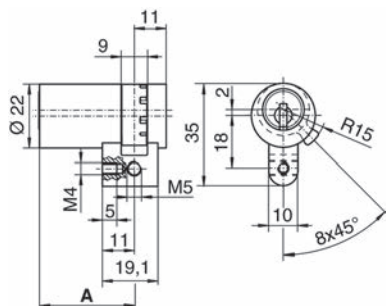
Longueurs livrables: 32.5 / 37.5 / 42.5 / 47.5 / 52.5 / 57.5 / 62.5 / 72.5 / 82.5 / 92.5 mm

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres Kaba 8 voir 62.619.01, page 837

4



62.609.3325-3425



Demi-cylindres Kaba 8 type 1514 fermeture 5000

laiton nickelé mat, entraîneur variable, 8 x 45°
avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

system: Kaba 8

N° d'article	type	fermeture	longueur A	pièce
62.609.3325	1514	5000	32.5 mm	61.70
62.609.3375	1514	5000	37.5 mm	69.90
62.609.3425	1514	5000	42.5 mm	77.10

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837

Demi-cylindres Kaba 8 type 1514

laiton nickelé mat, entraîneur variable, 8 x 45°
avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.609.5	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	1514
62.609.5	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	1514
62.609.5	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	1514
62.609.5	92.5 mm	-	-	1514

code: **F**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.609.6	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	1514
62.609.6	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	1514
62.609.6	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	1514
62.609.6	92.5 mm	-	-	1514

code: **série**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.609.7	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	1514
62.609.7	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	1514
62.609.7	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	1514
62.609.7	92.5 mm	-	-	1514

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba SR 100, d'usine voir 62.619.51-62.679.52, page 838

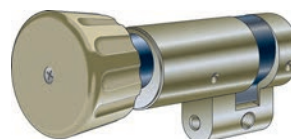
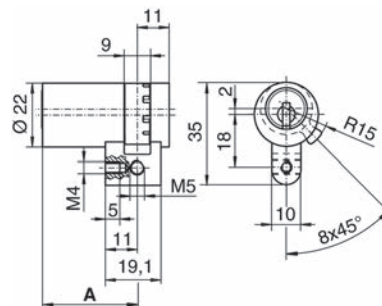
Demi-cylindres avec bouton tournant Kaba type 1514 D

en laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans fermeture

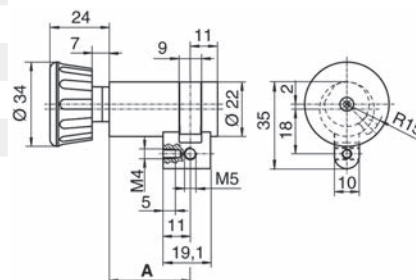
N° d'article	longueur A	pièce
62.610.1325	32.5 mm	57.10
62.610.1375	37.5 mm	64.80
62.610.1425	42.5 mm	72.00
62.610.1475	47.5 mm	80.00
62.610.1525	52.5 mm	86.30
62.610.1625	62.5 mm	101.70
62.610.1725	72.5 mm	116.20



62.609.5325-7925



62.610.1325





62.849.1325

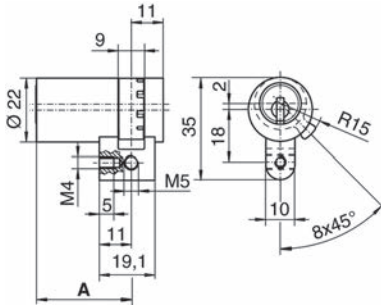
Demi-cylindres Kaba 20 type M1514

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	longueur A	pièce
62.849.1325	M1514	Kaba 20	32.5 mm	118.00



4



62.850.1325

Demi-cylindres profil 17 mm Kaba 20 type M1414

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

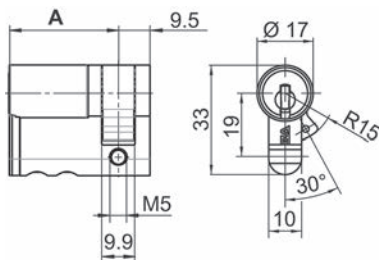
avec 5 clés

system: Kaba 20

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.850.1325	M1414	32.5 mm	119.10

🔗 Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre PZ/Euro Kaba Modular voir 62.856.21-29, page 845



Demi-cylindres Kaba 20 type M1514

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: E


N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.849.5	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.849.5	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.849.5	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.849.5	92.5 mm	-	-	M1514

code: F

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.849.6	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.849.6	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.849.6	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.849.6	92.5 mm	-	-	M1514

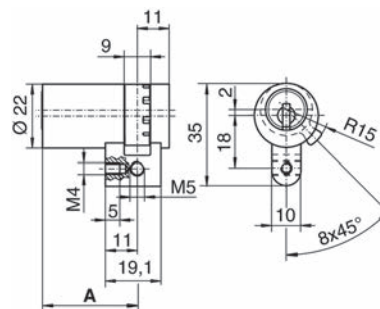
code: série

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.849.7	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.849.7	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.849.7	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.849.7	92.5 mm	-	-	M1514

-  Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838
- Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre RZ Kaba Modular voir 62.856.01-09, page 845

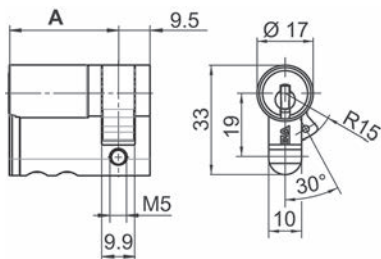


62.849.5-7





62.850.5325-7725



4

Demi-cylindres profil Kaba 20 type M1414

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.850.5	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.850.5	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.850.5	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

code: F

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.850.6	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.850.6	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.850.6	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

code: série

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.850.7	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.850.7	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.850.7	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

🔗 Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre PZ/Euro Kaba Modular voir 62.856.21-29, page 845

Demi-cylindres Kaba star type M1514

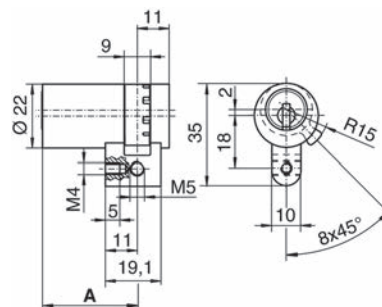
laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

avec 5 clés

N° d'article	type	system	longueur A	pièce
62.869.1325	M1514	Kaba star	32.5 mm	160.00



62.869.1325



Demi-cylindres profil 17 mm Kaba star typ M1414

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

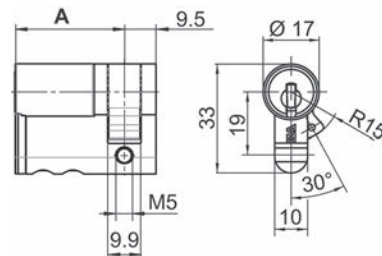
avec 5 clés

system: Kaba star
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.870.1325	M1414	32.5 mm	157.00



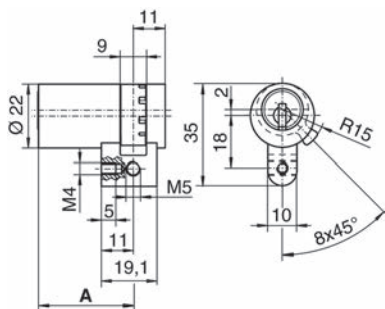
62.870.1325



 Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre PZ/Euro Kaba Modular voir 62.856.21-29, page 845



62.869.5325-7925



Demi-cylindres Kaba star type M1514

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.869.5	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.869.5	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.869.5	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.869.5	92.5 mm	-	-	M1514

code: **F**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.869.6	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.869.6	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.869.6	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.869.6	92.5 mm	-	-	M1514

code: **série**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.869.7	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1514
62.869.7	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1514
62.869.7	62.5 mm	72.5 mm	82.5 mm	M1514
62.869.7	92.5 mm	-	-	M1514

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838
Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre RZ Kaba Modular voir 62.856.01-09, page 845

Demi-cylindres profil Kaba star type M1414

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.870.5	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.870.5	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.870.5	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

code: **F**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.870.6	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.870.6	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.870.6	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

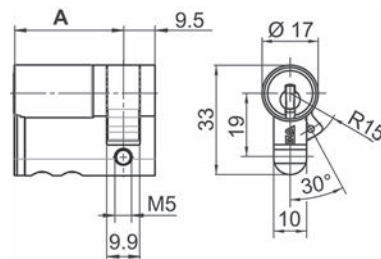
code: **série**

N° d'article	longueur A	longueur A	longueur A	type
62.870.7	32.5 mm	37.5 mm	42.5 mm	M1414
62.870.7	47.5 mm	52.5 mm	57.5 mm	M1414
62.870.7	62.5 mm	72.5 mm	-	M1414

 Pièces de rechange: Boîtier demi-cylindre PZ/Euro Kaba Modular voir 62.856.21-29, page 845



62.870.5325-7725

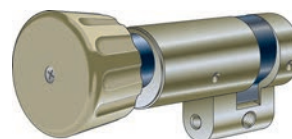


Demi-cylindres avec bouton tournant Kaba type 1514 D

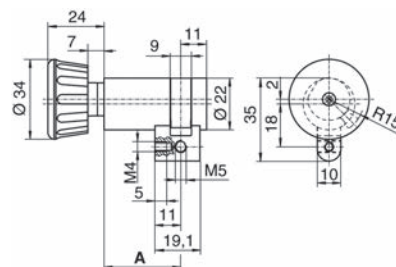
en laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

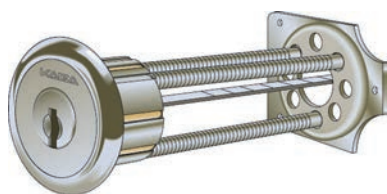
sans fermeture

N° d'article	longueur A	pièce
62.610.1325	32.5 mm	57.10
62.610.1375	37.5 mm	64.80
62.610.1425	42.5 mm	72.00
62.610.1475	47.5 mm	80.00
62.610.1525	52.5 mm	86.30
62.610.1625	62.5 mm	101.70
62.610.1725	72.5 mm	116.20

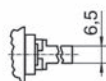
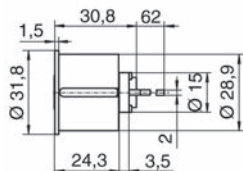


62.610.1325

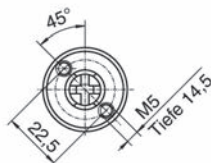




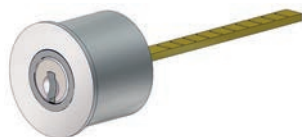
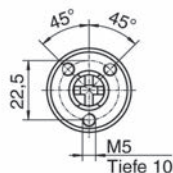
62.611.51-62.651.51



Kaba 8
Kaba gemini S



Kaba 20 und star



62.851.51-62.871.51

Cylindres extérieurs KABA type 1007

laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, Kaba 8 avec 2 vis de fixation M 5x65 mm, Kaba 20/Kaba star avec 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm avec 3 clés, du stock

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.611.51	1007	Kaba 8	63.80
62.651.51	1007	Kaba 20	83.40

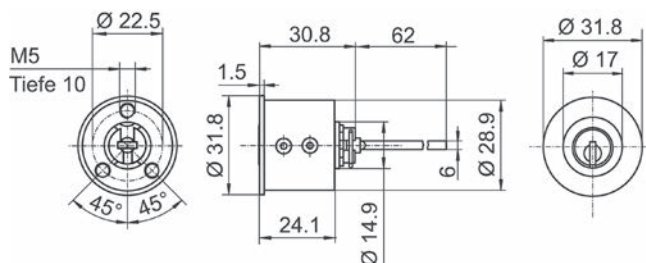
Cylindres extérieurs Kaba 20/star type M1007

laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, avec 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm

avec 3 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.851.51	M1007	Kaba 20	83.40
62.871.51	M1007	Kaba star	113.60

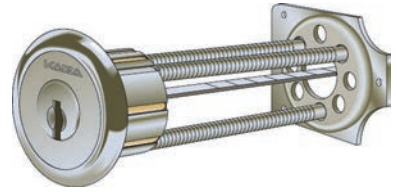


Cylindres extérieurs KABA type 1007

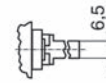
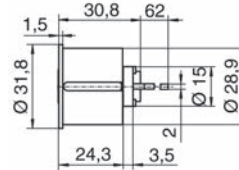
laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, avec 2 vis de fixation M 5x65 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

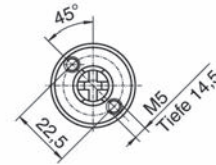
N° d'article	type	code	pièce
62.611.55	1007	E	81.00
62.611.56	1007	F	108.50
62.611.57	1007	série	63.10



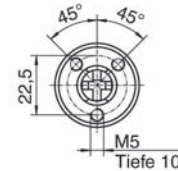
62.611.55-57



Kaba 8
Kaba gemini S



Kaba 20 und star



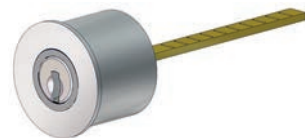
Cylindres extérieurs Kaba 20 type M1007

laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, avec 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

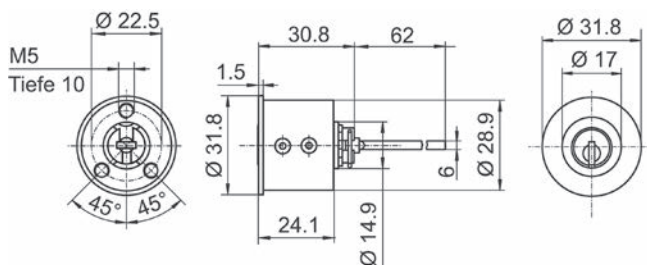
system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

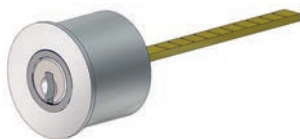
N° d'article	type	code	pièce
62.851.55	M1007	E	91.90
62.851.56	M1007	F	121.80
62.851.57	M1007	série	71.20

- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838



62.851.55-57





62.871.55-57

Cylindres extérieurs Kaba star type M1007

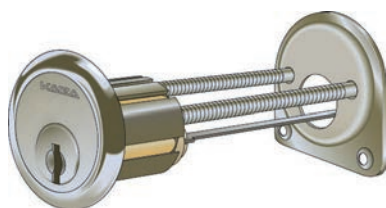
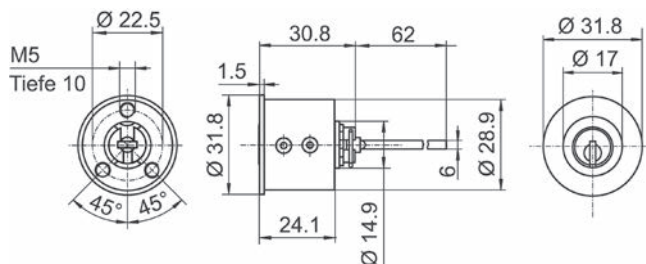
laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, avec 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.871.55	M1007	E	113.60
62.871.56	M1007	F	145.60
62.871.57	M1007	série	90.90

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838

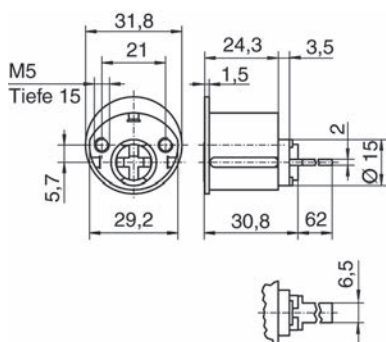


62.611.71-62.651.71

Cylindres extérieurs KABA type 1007 B

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures en applique existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x60 mm, et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm avec 3 clés, du stock

type: 1007 B
fermeture: fermeture différente



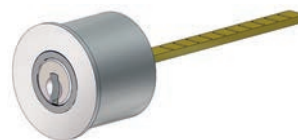
N° d'article	system	pièce
62.611.71	Kaba 8	80.60
62.651.71	Kaba 20	100.00

Cylindres extérieurs Kaba 20/star type M1007 B

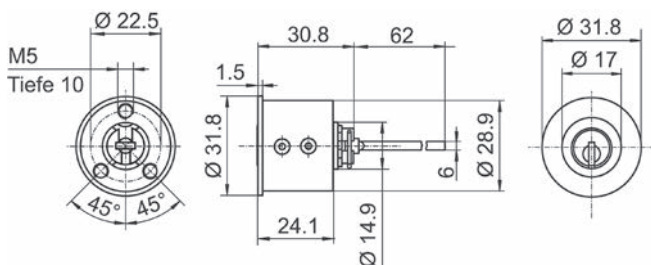
laiton nickelé mat, pour transformer des serrures en applique existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x60 mm, et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm avec 3 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.851.71	M1007 B	Kaba 20	100.00
62.871.71	M1007 B	Kaba star	128.60



62.851.71-62.871.71

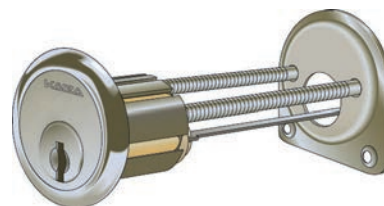


Cylindres extérieurs KABA 8 type 1508

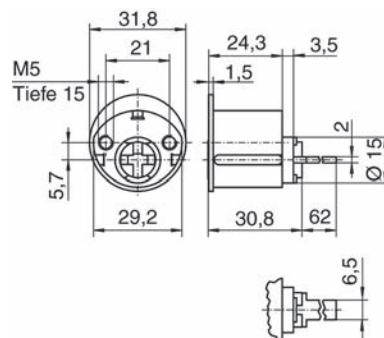
laiton nickelé mat, pour transformer des serrures en applique existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x60 mm, et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

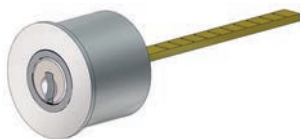
system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.611.75	1007 B	E	100.20
62.611.76	1007 B	F	127.70
62.611.77	1007 B	série	83.40



62.611.75-77





62.851.75-77

Cylindres extérieurs Kaba 20 type M1007 B

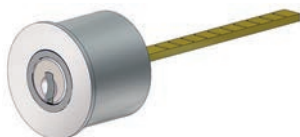
laiton nickelé mat, pour transformer des serrures en applique existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x60 mm, et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.851.75	M1007 B	E	110.90
62.851.76	M1007 B	F	140.80
62.851.77	M1007 B	série	91.50

- ☞ Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838

4



62.871.75-77

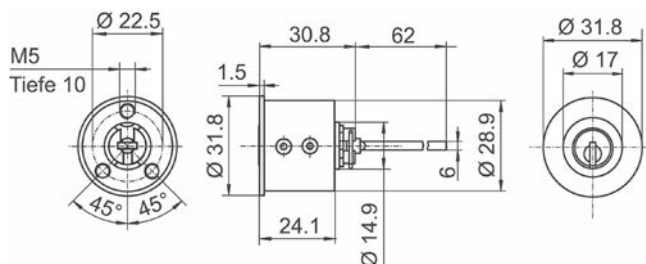
Cylindres extérieurs Kaba star type M1007 B

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures en applique existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x60 mm, et 1 rosace pour cylindre ø 44 mm cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.871.75	M1007 B	E	132.20
62.871.76	M1007 B	F	165.00
62.871.77	M1007 B	série	110.80

- ☞ Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838



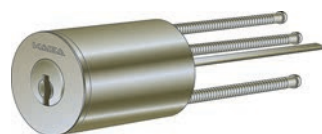
Cylindres extérieurs KABA type 1508

en laiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, Kaba 8 avec 2 vis de fixation M 5x60 mm, Kaba 20/Kaba star avec 3 vis de fixation M 5 x 60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm (standard) avec 3 clés, du stock

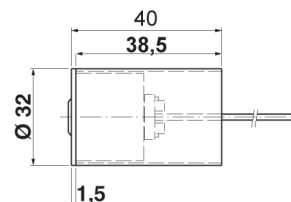
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.611.01	1508	Kaba 8	72.30
62.651.01	1508	Kaba 20	92.60

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.



62.611.01-62.651.01



Cylindres extérieurs Kaba 20/star type M1508

aiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm (standard)

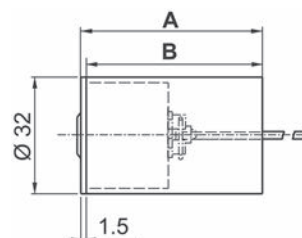
avec 3 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.851.01	M1508	Kaba 20	92.60
62.871.01	M1508	Kaba star	121.20



62.851.01-62.871.01



Cylindres extérieurs KABA 8 type 1508, d'usine

laiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm, longueur A = 40 mm (standard) cylindres pour combinaisons, sans clé

system: Kaba 8

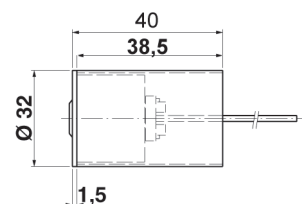
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.611.05	1508	E	91.20
62.611.06	1508	F	117.90
62.611.07	1508	série	74.40

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

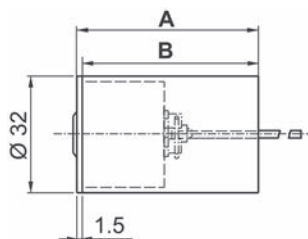


62.611.05-07





62.851.05-07



4

Cylindres extérieurs Kaba 20 type M1508, d'usine

aiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm (standard)

cylindres pour combinaisons, sans clé

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

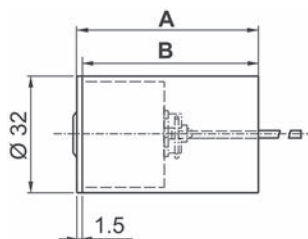
N° d'article	type	code	pièce
62.851.05	M1508	E	102.10
62.851.06	M1508	F	131.90
62.851.07	M1508	série	82.00

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

-  Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838



62.871.05-07



Cylindres extérieurs Kaba star type M1508, d'usine

aiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, 3 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm (standard)

cylindres pour combinaisons, sans clé

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.871.05	M1508	E	123.50
62.871.06	M1508	F	156.00
62.871.07	M1508	série	101.50

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

-  Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838

Cylindres extérieurs KABA type 1508 B

en laiton nickelé mat, pour transformer des serrures pour portes de garage existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm

avec 3 clés, du stock

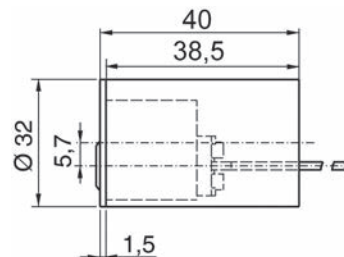
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.611.21	1508 B	Kaba 8	86.70
62.651.21	1508 B	Kaba 20	107.30

 Autres longueurs (pour épaisseurs de portes jusqu'à 90 mm) livrables d'usine sur demande.



62.611.21-62.671.21



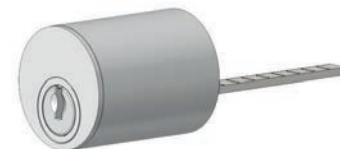
Cylindres extérieurs Kaba 20/star type M1508 B

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures pour portes de garage existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm

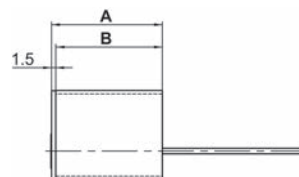
avec 3 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.851.21	M1508 B	Kaba 20	107.30
62.871.21	M1508 B	Kaba star	134.60



62.851.21-62.871.21



Cylindres extérieurs KABA 8 type 1508

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures pour portes de garage existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm

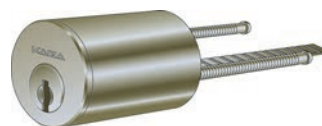
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8

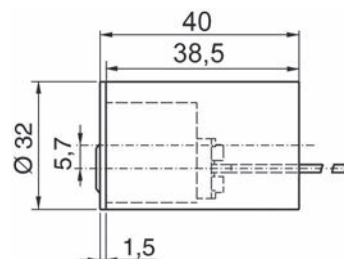
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.611.25	1508 B	E	107.60
62.611.26	1508 B	F	135.80
62.611.27	1508 B	série	92.20

 Autres longueurs (pour épaisseurs de portes jusqu'à 90 mm) livrables d'usine sur demande.

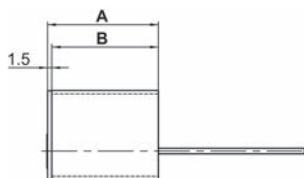


62.611.25-27





62.851.25-27



Cylindres extérieurs Kaba 20 type M1508 B

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures pour portes de garage existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm, cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.851.25	M1508 B	E	119.10
62.851.26	M1508 B	F	148.90
62.851.27	M1508 B	série	100.20

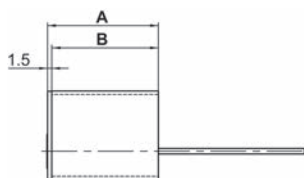
Autres longueurs (pour épaisseurs de portes jusqu'à 90 mm) livrables d'usine sur demande.

- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838

4



62.871.25-27



Cylindres extérieurs Kaba star type M1508 B

laiton nickelé mat, pour transformer des serrures pour portes de garage existantes avec cylindre extérieur et entraîneur excentrique, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x60 mm et 1 douille de distance, longueur A = 40 mm, cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.871.25	M1508 B	E	140.10
62.871.26	M1508 B	F	173.00
62.871.27	M1508 B	série	119.20

Autres longueurs (pour épaisseurs de portes jusqu'à 90 mm) livrables d'usine sur demande.

- Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838

Cylindres de fermeture KABA 8, type 1031/1061

avec entraîneur 1031-22, rotation de la clé 90°,
clé pouvant être enlevée seulement en position fermée (type 1031)

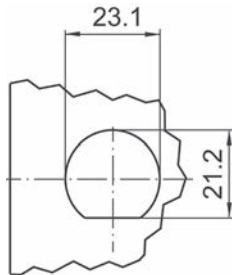
avec entraîneur 1061-5, rotation de la clé 360°,
clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée (type 1061)

pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois

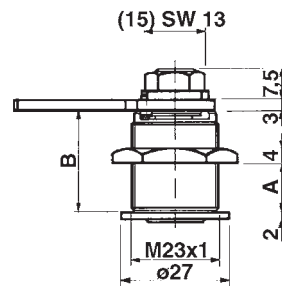
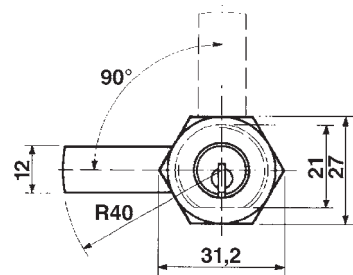
matériel: laiton
surface: nickelé mat
dim. A: 19 mm
dim. B: 25.5 mm

N° d'article	fermeture	exécution	pièce
47.023.13	OPO 3	sans clé	49.80
47.023.14	OPO 4	sans clé	49.80
47.023.11	OPO 1	sans clé	49.20
47.023.12	OPO 2	sans clé	49.20
62.612.01	fermeture différente	avec 2 clés	59.30

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837
- Accessoires optionnels: Rondelle de sécurité voir 47.023.51, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Douille de distance voir 47.023.70-75, sur opo.ch



47.023.11-62.612.01





62.852.01-62.872.01

Cylindres de fermeture Kaba 20/star type M1031

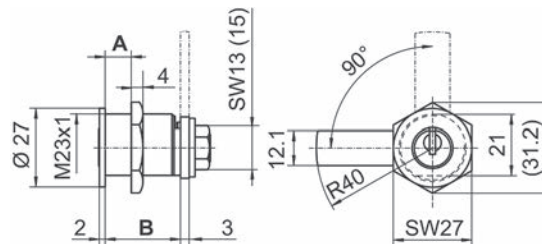
cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois
avec entraîneur 1031-22, rotation de la clé 90°
clé pouvant être enlevée seulement en position fermée

dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm

avec 2 clés

fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	system	pièce
62.852.01	M1031	Kaba 20	74.60
62.872.01	M1031	Kaba star	103.10



4



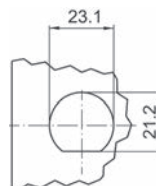
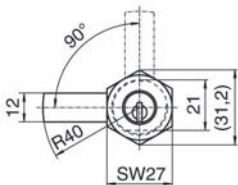
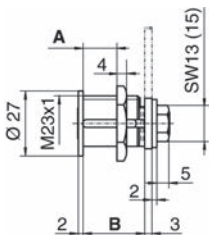
62.612.05-07

Cylindres de fermeture KABA 8 type 1031/1061

cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois
- avec entraîneur 1031-22, rotation de la clé 90°
clé pouvant être enlevée seulement en position fermée
- avec entraîneur 1061-5, rotation de la clé 360°
clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée
dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.612.05	1031/1061	E	81.40
62.612.06	1031/1061	F	108.80
62.612.07	1031/1061	série	64.10



Cylindres de fermeture Kaba 20 type M1031

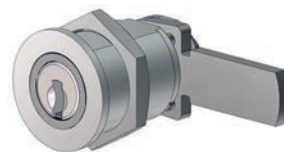
cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois avec entraîneur 1031-22, rotation de la clé 90°
clé pouvant être enlevée seulement en position fermée

dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

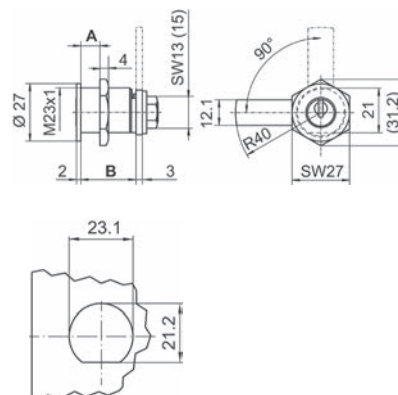
system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.852.05	M1031	E	92.90
62.852.06	M1031	F	122.80
62.852.07	M1031	série	72.20

- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838



62.852.05-07



Cylindres de fermeture Kaba star type M1031

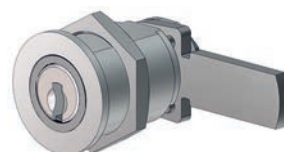
cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois avec entraîneur 1031-22, rotation de la clé 90°
clé pouvant être enlevée seulement en position fermée

dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

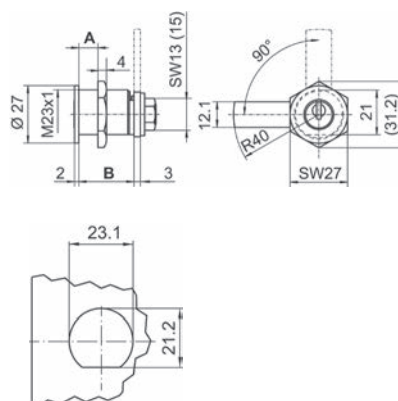
system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.872.05	M1031	E	114.50
62.872.06	M1031	F	146.60
62.872.07	M1031	série	91.90

- Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838



62.872.05-07





62.852.51-62.872.51

Cylindres de fermeture Kaba 20/star type M1061

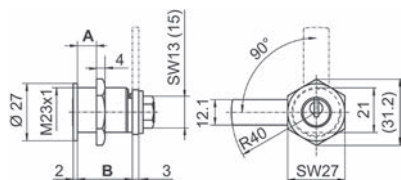
cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois
**avec entraîneur 1061-5, rotation de la clé 360°
clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée**

dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm

avec 2 clés

fermeture:

fermeture différente



N° d'article	type	system	pièce
62.852.51	M1061	Kaba 20	73.10
62.872.51	M1061	Kaba star	99.10

4



62.852.55-57

Cylindres de fermeture Kaba 20 type M1061

cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois
**avec entraîneur 1061-5, rotation de la clé 360°
clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée**

dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm

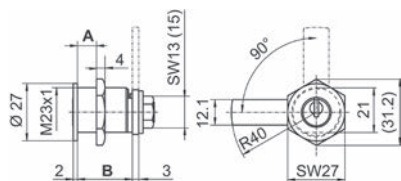
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system:

Kaba 20

fermeture:

pour combinaisons



N° d'article	type	code	pièce
62.852.55	M1061	E	92.90
62.852.56	M1061	F	122.80
62.852.57	M1061	série	72.20

- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838

Cylindres de fermeture Kaba star type M1061

cylindre en laiton nickelé mat, pêne de fermeture en acier inox ajustable à gauche, à droite ou pour tiroir, avec fixation par écrous pour montage sur métal et sur bois **avec entraîneur 1061-5, rotation de la clé 360°**
clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée

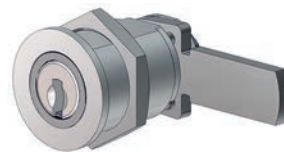
dim. A 19 mm, dim. B 25,5 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

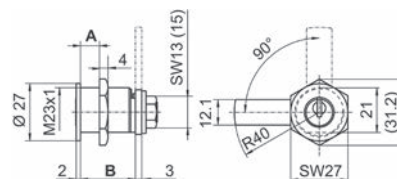
system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.872.55	M1061	E	114.50
62.872.56	M1061	F	146.60
62.872.57	M1061	série	91.90

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838



62.872.55-57



Cylindres d'interrupteurs KABA 8 type 1007 F

laiton nickelé mat, avec entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

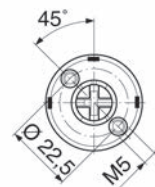
system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.613.05	1007 F	E	80.40
62.613.06	1007 F	F	106.70
62.613.07	1007 F	série	61.80

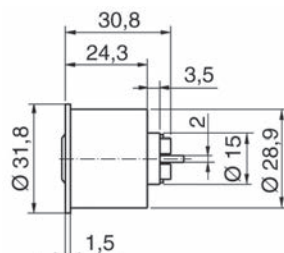
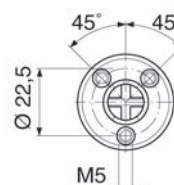


62.613.05-07

Kaba 8
Kaba gemini S

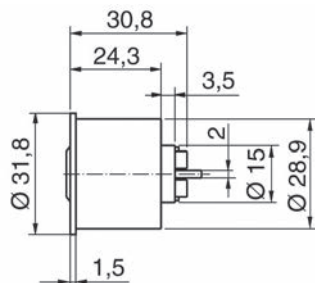


Kaba 20+
Kaba star





62.853.05-07



Cylindres d'interrupteurs Kaba 20 type M1007 F

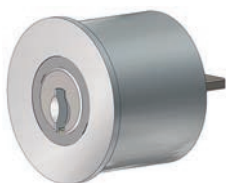
laiton nickelé mat, avec entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

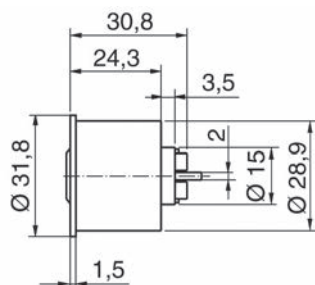
N° d'article	type	code	pièce
62.853.05	M1007 F	E	90.80
62.853.06	M1007 F	F	120.70
62.853.07	M1007 F	série	70.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour combinaisons cod voir 62.659.51, page 838
- Accessoires optionnels: Clés SR100 Kaba 20 pour fermetures en sé voir 62.659.52, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour combin voir 62.659.61, page 838
- Accessoires optionnels: Clés supplémentaires Kaba 20 pour fermet voir 62.659.62, page 838

4



62.873.05-07



Cylindres d'interrupteurs Kaba star type M1007 F

laiton nickelé mat, avec entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.873.05	M1007 F	E	112.50
62.873.06	M1007 F	F	144.50
62.873.07	M1007 F	série	89.70

- 🔗 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine voir 62.880.51-52, page 838

Cylindres d'interrupteurs KABA 8 type 1262 F

laiton nickelé mat, avec entraîneur en maillechort, mouvements de la clé: 4x90°

Utilisation:

Pour interrupteurs FELLER. L'enclenchement proprement dit doit être assuré par l'interrupteur lui-même. Ainsi que la limitation de la rotation.

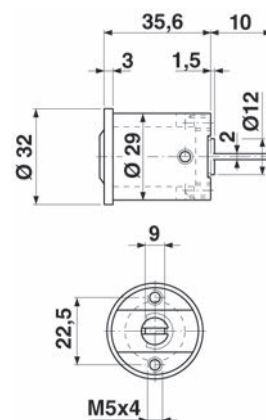
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 8
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.613.55	1262 F	E	143.10
62.613.56	1262 F	F	171.00
62.613.57	1262 F	série	131.00



62.613.55-57



Cylindres d'interrupteurs KABA type 1262 F

laiton nickelé mat, avec entraîneur en maillechort, mouvements de la clé: 4x90°

Utilisation:

Pour interrupteurs FELLER. L'enclenchement proprement dit doit être assuré par l'interrupteur lui-même. Ainsi que la limitation de la rotation.

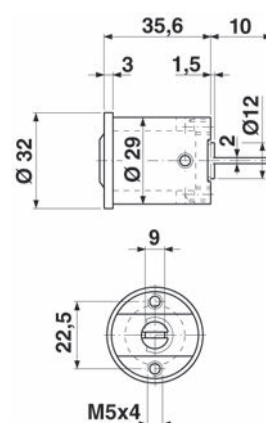
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba 20
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.653.55	1262 F	E	155.00
62.653.56	1262 F	F	186.00
62.653.57	1262 F	série	138.00

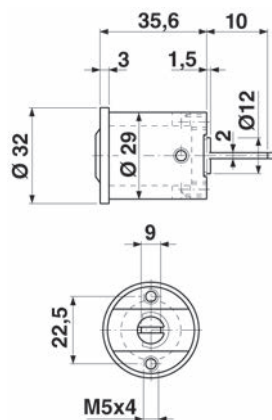


62.653.55-57





62.673.55-57



Cylindres d'interrupteurs KABA type 1262 F

laiton nickelé mat, avec entraîneur en maillechort, mouvements de la clé: 4x90°

Utilisation:

Pour interrupteurs FELLER. L'enclenchement proprement dit doit être assuré par l'interrupteur lui-même. Ainsi que la limitation de la rotation.

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Kaba star
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.673.55	1262 F	E	177.00
62.673.56	1262 F	F	207.00
62.673.57	1262 F	série	157.00

Clés pour cylindres Kaba 8

de la serrurerie OPO

avec cylindres assortis:

- clés supplémentaires pour cylindres code A

- clé seule pour cylindres code B

matériel: maillechort

N° d'article	pièce
62.619.01	8.75



62.619.01

Clés supplémentaires Kaba 8

percées selon votre échantillon de clé

N° d'article	alésage	exécution	pièce
62.619.10	8	sans perçage de chant	15.65
62.619.11	16	sans perçage de chant	17.60
62.619.12	16	avec perçage de chant	19.20



62.619.10-12

Clés pour cylindres KABA 8

en maillechort

system: Kaba 8

N° d'article	fermeture	l. alésage	pièce
62.619.31	5000	gauche	5.30
62.619.32	5000 Z	droite	5.45



62.619.31-32

Clés pour cylindres KABA 8

matériel: maillechort

N° d'article	type	fermeture	l. alésage	pièce
47.001.03	Kaba 8	OPO 3	gauche	5.30
47.001.04	Kaba 8	OPO 4	gauche	5.30
47.001.01	Kaba 8	OPO 1	droite	5.30
47.001.02	Kaba 8	OPO 2	gauche	5.30
47.001.11	Kaba 8	percée selon échantillon de clé	-	15.20
47.001.31	Kaba 6	percée selon échantillon de clé	-	14.55



47.001.01-31





62.619.51-62.679.52

Clés pour cylindres Kaba SR 100, d'usine avec cylindres assortis

N° d'article	system	exécution	pièce
62.619.51	Kaba 8	pour combinaisons code E et F	10.05
62.619.52	Kaba 8	pour fermetures en séries	5.30
62.659.51	Kaba 20	pour combinaisons code E et F	11.40
62.659.52	Kaba 20	pour fermetures en séries	9.60
62.679.51	Kaba star	pour combinaisons code E et F	15.75
62.679.52	Kaba star	pour fermetures en séries	13.40

4



62.619.61-62.679.62

Clés supplémentaires Kaba SR 100, d'usine

N° d'article	system	exécution	pièce
62.619.61	Kaba 8	pour combinaisons code E et F	47.30
62.619.62	Kaba 8	pour fermetures en séries	47.30
62.639.61	Kaba gemini	pour combinaisons code E et F	60.60
62.639.62	Kaba gemini	pour fermetures en séries	60.60
62.659.61	Kaba 20	pour combinaisons code E et F	55.10
62.659.62	Kaba 20	pour fermetures en séries	55.10
62.679.61	Kaba star	pour combinaisons code E et F	57.80
62.679.62	Kaba star	pour fermetures en séries	57.80

🔗 Produits alternatifs: Clés pour cylindres Kaba, d'usine voir 62.680.61-62, page 839

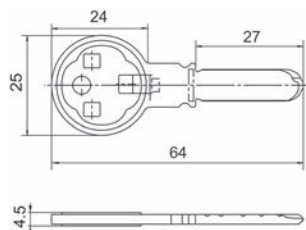


62.880.51-52

Clés pour cylindres Kaba star SEMC-BE000, d'usine avec cylindres assortis

clé clip, noir

N° d'article	exécution	pièce
62.880.51	pour combinaisons code E et F	17.55
62.880.52	pour fermetures en séries	15.80



Clés pour cylindres Kaba star cross SR 100, d'usine

avec cylindres assortis

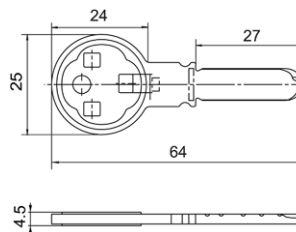
N° d'article	exécution	pièce
62.679.53	pour combinaisons code E et F	21.00
62.679.54	pour fermetures en séries	18.10



Clés supplémentaires Kaba star cross SR 100, d'usine

clé clip

N° d'article	exécution	pièce
62.679.63	pour combinaisons code E et F	52.00
62.679.64	pour fermetures en séries	52.00



Clés pour cylindres Kaba star cross SMEC-BE000, d'usine










avec cylindres assortis

clé clip

N° d'article	exécution	pièce
62.880.53	pour combinaisons code E et F	23.00
62.880.54	pour fermetures en séries	20.10

 A indiquer lors d'une commande de clés Kaba Star Clip: code de couleurs selon tableau

Farbpalette Schlüsselclip SMEC-BE000

	violett	Farbcode 51
	schwarz	Farbcode 52
	gelb	Farbcode 53
	grün	Farbcode 54
	rot	Farbcode 55
	blau	Farbcode 56
	weiss nachl.	Farbcode 57
	silber	Farbcode 58
	bronze	Farbcode 59
	hellrot	Farbcode 70
	hellgrün	Farbcode 71
	hellblau	Farbcode 72
	hellviolett	Farbcode 73
	orange	Farbcode 74

Clés supplémentaires Kaba star cross SMEC-BE000, d'usine

clé clip

N° d'article	exécution	pièce
62.880.63	pour combinaisons code E et F	53.60
62.880.64	pour fermetures en séries	53.60

 A indiquer lors d'une commande de clés Kaba Star Clip: code de couleurs selon tableau

Supplément pour cylindres Kaba star cross

jusqu'à 25 cylindres de la même fermeture

N° d'article	exécution	system	pièce
62.690.56	cylindre demi	cross	3.10
62.690.57	cylindre double	cross	6.20



62.690.56-57

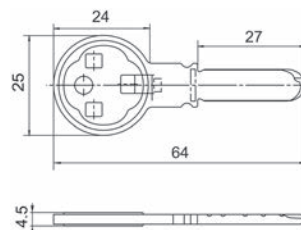
Clés supplémentaires Kaba star SMEC-BE000, d'usine

clé clip, noir

N° d'article	exécution	pièce
62.880.61	pour combinaisons code E et F	59.90
62.880.62	pour fermetures en séries	59.90



62.880.61-62



Clés pour cylindres Kaba, d'usine

avec cylindres assortis

Kaba star Clip, type SR 180

N° d'article	exécution	pièce
62.680.51	pour combinaisons code E et F	17.55
62.680.52	pour fermetures en séries	15.75



62.680.51-52

 A indiquer lors d'une commande de clés Kaba Star Clip: code de couleurs selon tableau

Clés pour cylindres Kaba, d'usine

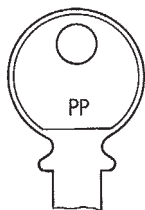
Clés supplémentaires

Kaba star Clip, type SR 180

N° d'article	exécution	pièce
62.680.61	pour combinaisons code E et F	59.90
62.680.62	pour fermetures en séries	59.90

 A indiquer lors d'une commande de clés Kaba Star Clip: code de couleurs selon tableau





62.685.02

Clés pour cylindres Kaba avec indication supplémentaire

Supplément de prix

majoration sur clés pour cylindres en série avec lettres et/ou chiffres pour les systèmes Kaba 8, Kaba 20 et Kaba star, lors de livraison d'usine avec cylindres assorti.

clés avec lettres et/ou chiffres, pour cylindres en série

N° d'article	pièce
62.685.02	4.85

i Par clé seules 8 positions sont possible.
L'indication des chiffres est seulement possible en continu.

4



62.690.01-02

Couleurs spéciales pour cylindres Kaba

Suppléments pour cylindres d'usine en couleurs spéciales, sur commande d'usine

- chromé mat

N° d'article	exécution	pièce
62.690.01	cylindre demi	20.60
62.690.02	cylindre double	27.30

i Les cylindres doubles en couleurs différentes, par exemple un côté nickelé mat, l'autre côté en laiton poli, sont facturés au prix de 62.690.12*.

e Produits alternatifs: Couleurs spéciales pour cylindres Kaba voir 62.690.11-12, page 840



62.690.11-12

Couleurs spéciales pour cylindres Kaba

Suppléments pour cylindres d'usine en couleurs spéciales, sur commande d'usine

- nickelé poli
- chromé poli
- en laiton poli
- en laiton mat
- cuivré
- bruni
- noirci
- teinté noirci antique

N° d'article	exécution	pièce
62.690.11	cylindre demi	43.70
62.690.12	cylindre double	57.00

i Les cylindres doubles en couleurs différentes, par exemple un côté nickelé mat, l'autre côté en laiton poli, sont facturés au prix de 62.690.12*.

e Produits alternatifs: Couleurs spéciales pour cylindres Kaba voir 62.690.01-02, page 840

Clés Kaba en exécution spéciale CN

Le nickelage chimique des cylindres ou des clés rend leurs surfaces plus dures, donc plus résistantes à l'usure et à la corrosion. Cette exécution spéciale peut être utilisée tout à fait individuellement. Dans une installation de fermeture, ce traitement peut s'avérer nécessaire pour un seul cylindre ou une seule clé mis particulièrement à contribution (contact d'ouverture d'un garage collectif, passepartout d'un veilleur de nuit, etc.).

Majoration sur clés pour les systèmes Kaba 8, Kaba 20 et Kaba star, sur commande d'usine

N° d'article	pièce
62.690.22	13.35



62.690.22

Cylindres Kaba en exécution spéciale CN

Le nickelage chimique des cylindres ou des clés rend leurs surfaces plus dures, donc plus résistantes à l'usure et à la corrosion. Cette exécution spéciale peut être utilisée tout à fait individuellement. Dans une installation de fermeture, ce traitement peut s'avérer nécessaire pour un seul cylindre ou une seule clé mis particulièrement à contribution (contact d'ouverture d'un garage collectif, passepartout d'un veilleur de nuit, etc.).

Majoration sur cylindres pour les systèmes Kaba 8, Kaba 20 et Kaba star, sur commande d'usine

N° d'article	pièce
62.690.21	38.80



62.690.21

Protection anti-perçage pour cylindres Kaba type standard

Pour tous les modèles de cylindres (demi ou double)

Goupilles et contre-goupilles en acier trempé, exécution nickelée chimique

Majoration sur cylindres code dans les systèmes Kaba 8, Kaba 20 et Kaba star, sur commande d'usine

N° d'article	pièce
62.690.41	8.85


 Pour les mod. 1514 et 1519 seulement possible d'un côté, pour le modèle 1515 possible des deux côtés



Protection anti-perçage pour cylindres Kaba type Antidrill, majoration pour protection supplémentaire contre le perçage

pour tous les modèles de cylindres de type Kaba star (1514/1515/1519), sur commande d'usine

N° d'article	pièce
62.690.42	46.70

 Pour les mod. 1514 et 1519 seulement possible d'un côté, pour le modèle 1515 possible des deux côtés

4

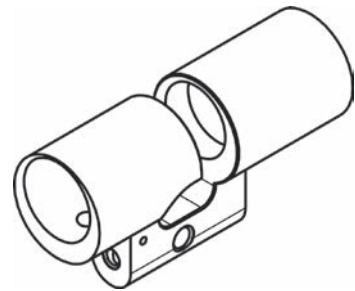
Supplément pour cylindres Kaba

jusqu'à 25 cylindres de la même fermeture

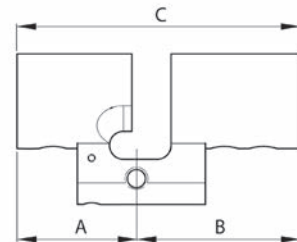
N° d'article	system	pièce
62.690.52	Kaba 8	30.80
62.690.53	gemini	43.20
62.690.54	Kaba 20	37.00
62.690.55	Kaba star	43.20

Boîtier cylindre double RZ Kaba Modular

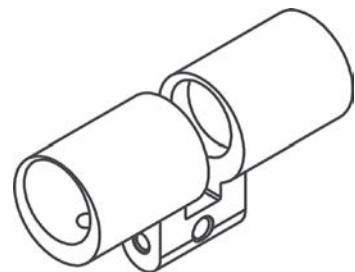
N° d'article	type	dim. A	dim. B	dim. C	pièce
62.855.01	2215A-1/27.5/37.5	27.7 mm	37.7 mm	65.4 mm	54.70
62.855.02	2215A-1/27.5/42.5	27.7 mm	42.7 mm	70.4 mm	61.90
62.855.03	2215A-1/27.5/47.5	27.7 mm	47.7 mm	75.4 mm	69.10
62.855.04	2215-1/32.5/32.5	32.7 mm	32.7 mm	65.4 mm	36.30
62.855.05	2215-1/32.5/37.5	32.7 mm	37.7 mm	70.4 mm	43.50
62.855.06	2215-1/37.5/37.5	37.7 mm	37.7 mm	75.4 mm	50.70
62.855.07	2215-1/32.5/42.5	32.7 mm	42.7 mm	75.4 mm	51.70
62.855.08	2215-1/37.5/42.5	37.7 mm	42.7 mm	80.4 mm	57.90
62.855.09	2215-1/42.5/42.5	42.7 mm	42.7 mm	85.4 mm	65.10
62.855.10	2215-1/32.5/47.5	32.7 mm	47.7 mm	80.4 mm	57.90
62.855.11	2215-1/37.5/47.5	37.7 mm	47.7 mm	85.4 mm	65.10
62.855.12	2215-1/42.5/47.5	42.7 mm	47.7 mm	90.4 mm	72.30
62.855.13	2215-1/47.5/47.5	47.7 mm	47.7 mm	95.4 mm	79.50
62.855.14	2215-1/32.5/52.5	32.7 mm	52.7 mm	85.4 mm	65.10
62.855.15	2215-1/37.5/52.5	37.7 mm	52.7 mm	90.4 mm	72.30
62.855.16	2215-1/42.5/52.5	42.7 mm	52.7 mm	95.4 mm	79.50
62.855.17	2215-1/47.5/52.5	47.7 mm	52.7 mm	100.4 mm	86.70
62.855.18	2215-1/52.5/52.5	52.7 mm	52.7 mm	105.4 mm	93.90
62.855.19	2215-1/32.5/57.5	32.7 mm	57.7 mm	90.4 mm	72.30
62.855.20	2215-1/37.5/57.5	37.7 mm	57.7 mm	95.4 mm	79.50
62.855.21	2215-1/42.5/57.5	42.7 mm	57.7 mm	100.4 mm	86.70
62.855.22	2215-1/47.5/57.5	47.7 mm	57.7 mm	105.4 mm	93.90
62.855.23	2215-1/52.5/57.5	52.7 mm	57.7 mm	110.4 mm	143.80
62.855.24	2215-1/57.5/57.5	57.7 mm	57.7 mm	115.4 mm	156.00
62.855.25	2215-1/32.5/62.5	32.7 mm	62.7 mm	95.4 mm	81.10
62.855.26	2215-1/37.5/62.5	37.7 mm	62.7 mm	100.4 mm	86.70
62.855.27	2215-1/42.5/62.5	42.7 mm	62.7 mm	105.4 mm	93.90
62.855.28	2215-1/47.5/62.5	47.7 mm	62.7 mm	110.4 mm	143.80
62.855.29	2215-1/52.5/62.5	52.7 mm	62.7 mm	115.4 mm	156.00
62.855.30	2215-1/57.5/62.5	57.7 mm	62.7 mm	120.4 mm	168.00
62.855.31	2215-1/62.5/62.5	62.7 mm	62.7 mm	125.4 mm	180.00
62.855.32	2215-1/32.5/72.5	32.7 mm	72.7 mm	105.4 mm	93.90
62.855.33	2215-1/42.5/72.5	42.7 mm	72.7 mm	115.4 mm	156.00
62.855.34	2215-1/52.5/72.5	52.7 mm	72.7 mm	125.4 mm	180.00
62.855.35	2215-1/62.5/72.5	62.7 mm	72.7 mm	135.4 mm	204.00
62.855.36	2215-1/72.5/72.5	72.7 mm	72.7 mm	145.4 mm	228.00



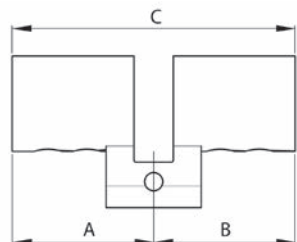
62.855.01-03



62.855.01-03



62.855.04-36

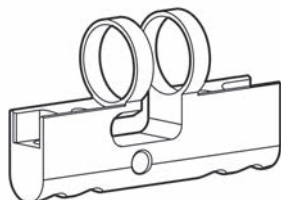


62.855.04-36

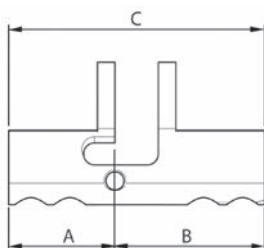




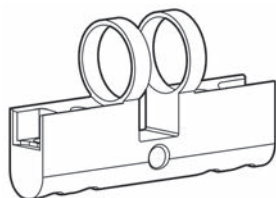
Boîtier cylindre double PZ/Euro Kaba Modular



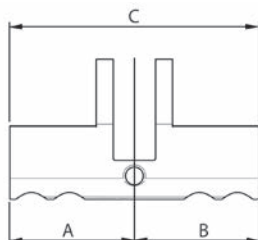
62.855.51-53



62.855.51-53



62.855.54-86

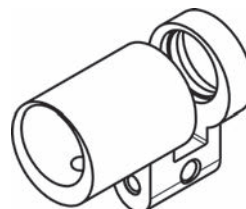


62.855.54-86

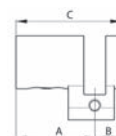
N° d'article	type	dim. A	dim. B	dim. C	pièce
62.855.51	2115A-1/27.5/37.5	24.5 mm	34.5 mm	59 mm	54.70
62.855.52	2115A-1/27.5/42.5	24.5 mm	39.5 mm	64 mm	61.90
62.855.53	2115A-1/27.5/47.5	24.5 mm	44.5 mm	69 mm	69.10
62.855.54	2115-1/32.5/32.5	29.5 mm	29.5 mm	59 mm	36.30
62.855.55	2115-1/32.5/37.5	29.5 mm	34.5 mm	64 mm	43.50
62.855.56	2115-1/37.5/37.5	34.5 mm	34.5 mm	69 mm	50.70
62.855.57	2115-1/32.5/42.5	29.5 mm	39.5 mm	69 mm	50.70
62.855.58	2115-1/37.5/42.5	34.5 mm	39.5 mm	74 mm	57.90
62.855.59	2115-1/42.5/42.5	39.5 mm	39.5 mm	79 mm	65.10
62.855.60	2115-1/32.5/47.5	29.5 mm	44.5 mm	74 mm	57.90
62.855.61	2115-1/37.5/47.5	34.5 mm	44.5 mm	79 mm	65.10
62.855.62	2115-1/42.5/47.5	39.5 mm	44.5 mm	84 mm	72.30
62.855.63	2115-1/47.5/47.5	44.5 mm	44.5 mm	89 mm	79.50
62.855.64	2115-1/32.5/52.5	29.5 mm	49.5 mm	79 mm	65.10
62.855.65	2115-1/37.5/52.5	34.5 mm	49.5 mm	84 mm	72.30
62.855.66	2115-1/42.5/52.5	39.5 mm	49.5 mm	89 mm	79.50
62.855.67	2115-1/47.5/52.5	44.5 mm	49.5 mm	94 mm	86.70
62.855.68	2115-1/52.5/52.5	49.5 mm	49.5 mm	99 mm	93.90
62.855.69	2115-1/32.5/57.5	29.5 mm	54.5 mm	84 mm	72.30
62.855.70	2115-1/37.5/57.5	34.5 mm	54.5 mm	89 mm	79.50
62.855.71	2115-1/42.5/57.5	39.5 mm	54.5 mm	94 mm	86.70
62.855.72	2115-1/47.5/57.5	44.5 mm	54.5 mm	99 mm	93.90
62.855.73	2115-1/52.5/57.5	49.5 mm	54.5 mm	104 mm	143.80
62.855.74	2115-1/57.5/57.5	54.5 mm	54.5 mm	109 mm	156.00
62.855.75	2115-1/32.5/62.5	29.5 mm	59.5 mm	89 mm	79.50
62.855.76	2115-1/37.5/62.5	34.5 mm	59.5 mm	94 mm	86.70
62.855.77	2115-1/42.5/62.5	39.5 mm	59.5 mm	99 mm	93.90
62.855.78	2115-1/47.5/62.5	44.5 mm	59.5 mm	104 mm	143.80
62.855.79	2115-1/52.5/62.5	49.5 mm	59.5 mm	109 mm	156.00
62.855.80	2115-1/57.5/62.5	54.5 mm	59.5 mm	114 mm	168.00
62.855.81	2115-1/62.5/62.5	59.5 mm	59.5 mm	119 mm	180.00
62.855.82	2115-1/32.5/72.5	29.5 mm	69.5 mm	99 mm	95.80
62.855.83	2115-1/42.5/72.5	39.5 mm	69.5 mm	109 mm	156.00
62.855.84	2115-1/52.5/72.5	49.5 mm	69.5 mm	119 mm	180.00
62.855.85	2115-1/62.5/72.5	59.5 mm	69.5 mm	129 mm	204.00
62.855.86	2115-1/72.5/72.5	69.5 mm	69.5 mm	139 mm	228.00

Boîtier demi-cylindre RZ Kaba Modular

N° d'article	type	dim. A	dim. B	dim. C	pièce
62.856.01	2214-1/32.5	32.7 mm	11 mm	43.7 mm	36.30
62.856.02	2214-1/37.5	37.7 mm	11 mm	48.7 mm	43.50
62.856.03	2214-1/42.5	42.7 mm	11 mm	53.7 mm	50.70
62.856.04	2214-1/47.5	47.7 mm	11 mm	58.7 mm	57.90
62.856.05	2214-1/52.5	52.7 mm	11 mm	63.7 mm	65.10
62.856.06	2214-1/57.5	57.7 mm	11 mm	68.7 mm	72.30
62.856.07	2214-1/62.5	62.7 mm	11 mm	73.7 mm	79.50
62.856.08	2214-1/67.5	67.7 mm	11 mm	78.7 mm	86.70
62.856.09	2214-1/72.5	72.7 mm	11 mm	83.7 mm	95.80



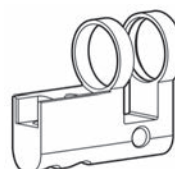
62.856.01-09



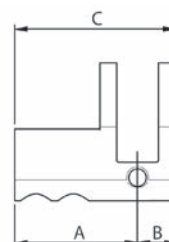
4

Boîtier demi-cylindre PZ/Euro Kaba Modular

N° d'article	type	dim. A	dim. B	dim. C	pièce
62.856.21	2114-1/32.5	29.5 mm	9.5 mm	39 mm	36.30
62.856.22	2114-1/37.5	34.5 mm	9.5 mm	44 mm	43.50
62.856.23	2114-1/42.5	39.5 mm	9.5 mm	49 mm	50.70
62.856.24	2114-1/47.5	44.5 mm	9.5 mm	54 mm	57.90
62.856.25	2114-1/52.5	49.5 mm	9.5 mm	59 mm	65.10
62.856.26	2114-1/57.5	54.5 mm	9.5 mm	64 mm	72.30
62.856.27	2114-1/62.5	59.5 mm	9.5 mm	69 mm	79.50
62.856.28	2114-1/67.5	64.5 mm	9.5 mm	74 mm	86.70
62.856.29	2114-1/72.5	69.5 mm	9.5 mm	79 mm	93.90



62.856.21-29





62.856.41-55

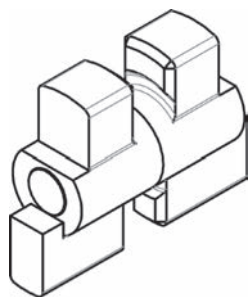
Moyeu Kaba Modular

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.856.41	2114-8/00	12 mm	3.08
62.856.42	2114-8/05	17 mm	3.78
62.856.43	2114-8/10	22 mm	4.40
62.856.44	2114-4/15	27 mm	4.96
62.856.45	2114-4/20	32 mm	5.60
62.856.46	2114-4/25	37 mm	6.20
62.856.47	2114-4/30	42 mm	6.95
62.856.48	2114-4/35	47 mm	7.40
62.856.49	2114-4/40	52 mm	8.20
62.856.50	2114-4/45	57 mm	11.45
62.856.51	2114-4/50	62 mm	12.40
62.856.52	2114-4/55	67 mm	13.30
62.856.53	2114-4/60	72 mm	14.55
62.856.54	2114-4/70	82 mm	16.10
62.856.55	2114-4/80	92 mm	17.95

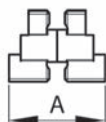
4

Accouplement standard Kaba Modular

pour cylindres doubles



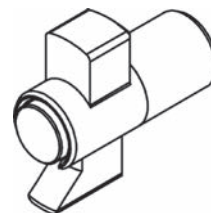
62.857.01-15



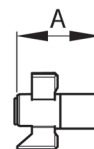
N° d'article	type	longueur A	pièce
62.857.01	2115-2/00	14.8 mm	7.05
62.857.02	2115-2/05	19.8 mm	8.65
62.857.03	2115-2/10	24.8 mm	10.30
62.857.04	2115-2/15	29.8 mm	11.95
62.857.05	2115-2/20	34.8 mm	13.60
62.857.06	2115-2/25	39.8 mm	15.25
62.857.07	2115-2/30	44.8 mm	17.25
62.857.08	2115-2/35	49.8 mm	18.55
62.857.09	2115-2/40	54.8 mm	20.60
62.857.10	2115-2/45	59.8 mm	31.10
62.857.11	2115-2/50	64.8 mm	33.80
62.857.12	2115-2/55	69.8 mm	36.50
62.857.13	2115-2/60	74.8 mm	39.20
62.857.14	2115-2/70	84.8 mm	44.50
62.857.15	2115-2/80	94.8 mm	49.90

Accouplement standard cyl. double avec bouton Kaba Modular

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.857.21	2119-4/00	12.5 mm	13.45
62.857.22	2119-4/05	17.5 mm	15.15
62.857.23	2119-4/10	22.5 mm	16.80
62.857.24	2119-4/15	27.5 mm	18.15
62.857.25	2119-4/20	32.5 mm	20.20
62.857.26	2119-4/25	37.5 mm	21.45
62.857.27	2119-4/30	42.5 mm	23.10
62.857.28	2119-4/35	47.5 mm	24.75
62.857.29	2119-4/40	52.5 mm	26.90
62.857.30	2119-4/45	57.5 mm	37.30
62.857.31	2119-4/50	62.5 mm	40.00
62.857.32	2119-4/55	67.5 mm	42.70
62.857.33	2119-4/60	72.5 mm	45.30
62.857.34	2119-4/70	82.5 mm	50.70
62.857.35	2119-4/80	92.5 mm	56.10

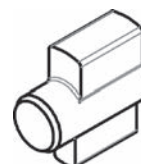


62.857.21-35



Accouplement demi-cylindre Kaba Modular

N° d'article	type	longueur A	pièce
62.857.41	2114-2/00	10.5 mm	7.05
62.857.42	2114-2/05	15.5 mm	8.65
62.857.43	2114-2/10	20.5 mm	10.30
62.857.44	2114-2/15	25.5 mm	11.95
62.857.45	2114-2/20	30.5 mm	13.60
62.857.46	2114-2/25	35.5 mm	15.25
62.857.47	2114-2/30	40.5 mm	16.90
62.857.48	2114-2/35	45.5 mm	18.55
62.857.49	2114-2/40	50.5 mm	20.60



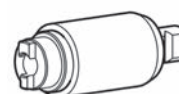
62.857.41-49



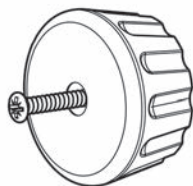
Insérer pour cylindres doubles avec bouton Kaba Modular

nickelé mat

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.01	2219-1	RZ	35.30
62.858.02	2119-1	PZ/Euro	35.30



62.858.01-02



62.858.04

Bouton tournant standard Kaba Modular

nickelé mat, avec vis

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.04	1519-53/54	RZ / PZ/Euro	8.85



62.858.06

Rondelle de distance Kaba Modular

pour bouton tournant standard PZ/Euro

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.06	2119-6	PZ/Euro	3.29

4



62.858.07

Ressort Kaba Modular

pour accouplement bouton

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.07	2119-10	RZ / PZ/Euro	3.25



62.858.11



62.858.12

Entraîneur standard Kaba Modular

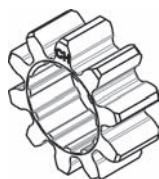
N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.11	2214-3	RZ	4.01
62.858.12	2114-3	PZ/Euro	3.92



62.858.13-14

Entraîneur asymétrique Kaba Modular

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.13	2215A-3	RZ	11.45
62.858.14	2115A-3	PZ/Euro	13.50



62.858.15-16

Entraîneur dentelé Kaba Modular

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.15	2214H-3	RZ	13.00
62.858.16	2114H-3	PZ/Euro	13.00

Vis de fixation standard Kaba Modular

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.21	2214-5	RZ	2.72
62.858.22	2114-7	PZ/Euro	2.68



62.858.21



62.858.22

Goupille pour cylindre Kaba Modular

pour cylindres asymétriques

N° d'article	type	pièce
62.858.23	2215A-2	1.03

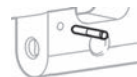


62.858.23

Goupille cannelé Kaba Modular

pour cylindres asymétrique

N° d'article	type	pièce
62.858.24	2231-4	0.42



62.858.24

Insert de cylindre Kaba star type 1451A

N° d'article	type	code	pièce
62.860.05	1451 A	E	75.60
62.860.06	1451 A	F	107.60
62.860.07	1451 A	série	50.40

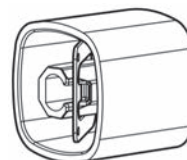


62.860.05-07

Bouton tournant Design Kaba Modular

nickelé mat

N° d'article	type	exécution	pièce
62.858.03	2119-9	RZ / PZ/Euro	19.55



62.858.03



KESO2500FP

La qualité à un prix attractif et d'une grande simplicité

- Breveté jusqu'en 2023
- Gestion simple du système
- Certifié conformément à la norme VDS, classe
- Profil CH et UE
- Excellent rapport qualité/prix pour la construction de bâtiments



KESO4000S Omega

Une clé unique adaptée à toutes les serrures

- Mécanique et mécatronique
- Protection active anticopie
- Haute protection contre les coïpes 3D
- Traçabilité des copies de clé
- Planification des concepts de fermeture
- Breveté jusqu'en 2023
- Gestion simple du système
- Certification jusqu'à la norme VDS, classe BZ+
- Profil CH et UE
- Excellent rapport qualité-prix pour des exigences individuelles

KESO80000mega2

La sécurité entre dans une nouvelle dimension

- Breveté jusqu'en 2033
- Avec un système de protection active supplémentaire contre la copie
- Intégration mécanique/mécatronique globale (LEGIC Advant / MIFARE DESFire)
- De la fermeture de série jusqu'aux installations très complexes
- De la fermeture de série jusqu'aux installations très complexes
- Cylindre profilé Euro 17 mm ou CH 22 mm pouvant être combinés dans les installations de fermeture
- ENTR intégrable dans des installations de fermeture
- Construction modulaire VDS A/B/B+/BZ (+)

Cylindres doubles KESO 2000

en laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.701.1275375	21.015	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	117.70
62.701.1325325	21.015	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	103.10
62.701.1375325	21.015	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	110.90
62.701.1375375	21.015	37.5 mm	37.5 mm	75 mm	119.40
62.701.1425325	21.015	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	119.40
62.701.1425375	21.015	42.5 mm	37.5 mm	80 mm	127.30
62.701.1425425	21.015	42.5 mm	42.5 mm	85 mm	135.80
62.701.1475325	21.015	47.5 mm	32.5 mm	80 mm	127.30
62.701.1475425	21.015	47.5 mm	42.5 mm	90 mm	143.60
62.701.1525325	21.015	52.5 mm	32.5 mm	85 mm	135.80
62.701.1525375	21.015	52.5 mm	37.5 mm	90 mm	143.60
62.701.1525425	21.015	52.5 mm	42.5 mm	95 mm	152.00
62.701.1625325	21.015	62.5 mm	32.5 mm	95 mm	152.00

 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883

Cylindres doubles profil Hahn KESO 2000

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

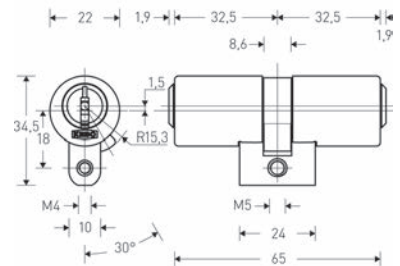
N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.702.1300300	21.415	30 mm	30 mm	60 mm	96.40
62.702.1350300	21.415	35 mm	30 mm	65 mm	104.90
62.702.1350350	21.415	35 mm	35 mm	70 mm	114.00
62.702.1400300	21.415	40 mm	30 mm	70 mm	114.00
62.702.1400350	21.415	40 mm	35 mm	75 mm	122.80
62.702.1400400	21.415	40 mm	40 mm	80 mm	130.90

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883



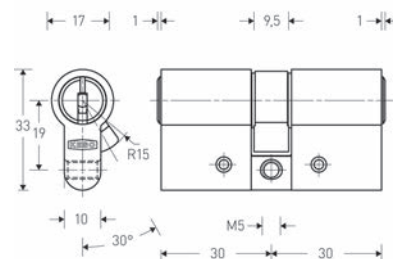
62.701.1275375-1625325



4

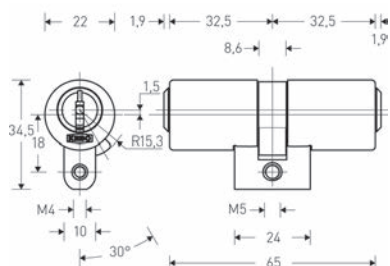


62.702.1300300-1400400





62.701.5275375-7625425



Cylindres doubles KESO 2000

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.701.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.701.5	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.701.5	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.701.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.701.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.701.5	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.701.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.701.6	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.701.6	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.701.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.701.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.701.6	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.701.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.701.7	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.701.7	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.701.7	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.701.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.701.7	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

Cylindres doubles profil Hahn KESO 2000

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.702.5	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.702.5	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.702.5	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.702.5	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.702.5	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.702.6	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.702.6	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.702.6	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.702.6	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.702.6	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

code: **série**

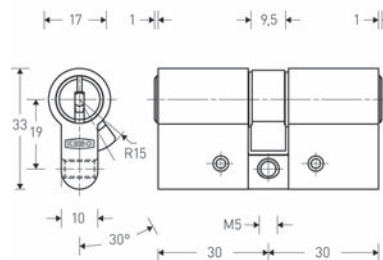
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.702.7	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.702.7	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.702.7	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.702.7	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.702.7	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

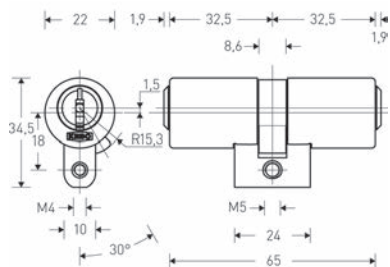


62.702.5300300-7550300





62.721.5275375-7625425



Cylindres doubles KESO 2000 S

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.721.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.721.5	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.721.5	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.721.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.721.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.721.5	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.721.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.721.6	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.721.6	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.721.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.721.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.721.6	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.721.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	21.015
62.721.7	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.015
62.721.7	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	21.015
62.721.7	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	21.015
62.721.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	21.015
62.721.7	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	21.015

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

Cylindres doubles profil Hahn KESO 2000 S

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.722.5	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.722.5	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.722.5	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.722.5	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.722.5	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.722.6	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.722.6	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.722.6	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.722.6	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.722.6	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

code: série

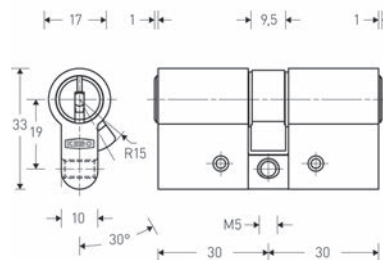
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.722.7	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.415
62.722.7	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.415
62.722.7	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	21.415
62.722.7	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	21.415
62.722.7	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	21.415

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

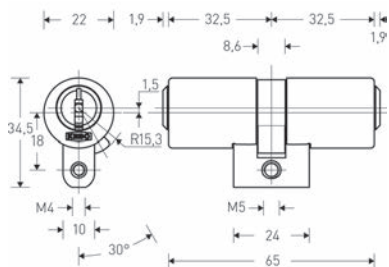


62.722.5300300-7550300





62.761.5275375-7625425



Cylindres doubles KESO 3000

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 3000
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.761.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	31.015
62.761.5	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.015
62.761.5	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	31.015
62.761.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	31.015
62.761.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	31.015
62.761.5	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	31.015

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.761.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	31.015
62.761.6	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.015
62.761.6	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	31.015
62.761.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	31.015
62.761.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	31.015
62.761.6	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	31.015

code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.761.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	31.015
62.761.7	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.015
62.761.7	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	31.015
62.761.7	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	31.015
62.761.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	31.015
62.761.7	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	31.015

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

Cylindres doubles KESO 4000 S Omega

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.781.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	41.015
62.781.5	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.015
62.781.5	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	41.015
62.781.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	41.015
62.781.5	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	41.015
62.781.5	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	41.015

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.781.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	41.015
62.781.6	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.015
62.781.6	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	41.015
62.781.6	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	41.015
62.781.6	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	41.015
62.781.6	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	41.015

code: **série**

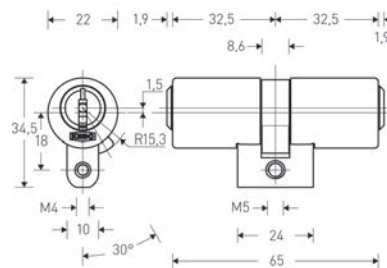
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.781.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	37.5/32.5 mm	41.015
62.781.7	37.5/37.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.015
62.781.7	42.5/42.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	41.015
62.781.7	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	52.5/32.5 mm	41.015
62.781.7	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	41.015
62.781.7	57.5/32.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	41.015

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

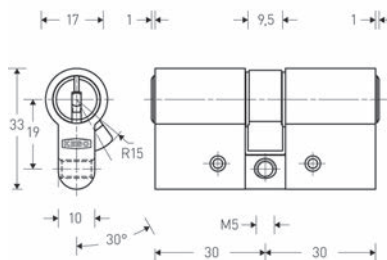


62.781.5275375-7625425





62.782.5300300-7550300



Cylindres doubles profil Hahn KESO 4000 S Omega

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.782.5	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.415
62.782.5	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	41.415
62.782.5	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	41.415
62.782.5	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	41.415
62.782.5	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	41.415

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.782.6	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.415
62.782.6	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	41.415
62.782.6	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	41.415
62.782.6	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	41.415
62.782.6	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	41.415

code: **série**


N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.782.7	30.0/30.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.415
62.782.7	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	41.415
62.782.7	45.0/30.0 mm	45.0/35.0 mm	45.0/40.0 mm	41.415
62.782.7	45.0/45.0 mm	50.0/30.0 mm	50.0/35.0 mm	41.415
62.782.7	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	-	41.415

Cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y

métal sidra nickelé, avec vis de tête M 5x75 mm
avec caches 2 mm, peut être rallongé individuellement des deux côtés
pour portes en verre, portes pliantes, parois empilables, portes coulissantes, portes profilées à cadre tubulaire, etc.

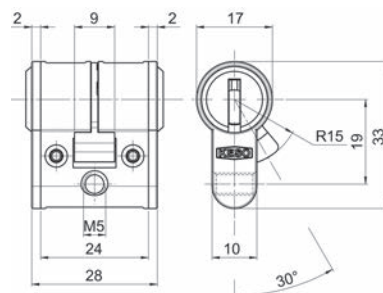
Cylindres fermetures différentes, du stock avec 3 clés

N° d'article	type	system	longueur total	pièce
62.703.01	21.43C	Keso 2000S	28 mm	140.10
62.703.11	41.43Y	Keso 4000S	28 mm	120.30

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.703.21-52, page 892
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.703.26-57, page 892
- Accessoires optionnels: Caches (rallonges) voir 62.703.61-73, page 860
- Produits alternatifs: Cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y voir 62.703.04-14, page 859



62.703.01-11



Cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y

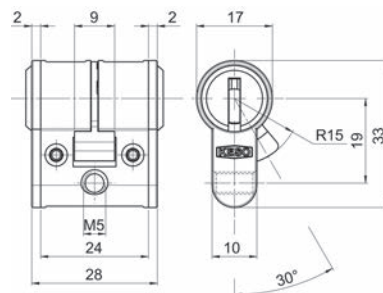
métal sidra nickelé, avec vis de tête M 5x75 mm
avec caches 2 mm, peut être rallongé individuellement des deux côtés
pour portes en verre, portes pliantes, parois empilables, portes coulissantes, portes profilées à cadre tubulaire, etc.

Cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

N° d'article	type	system	code	longueur total	pièce
62.703.04	21.43C	Keso 2000S	série	28 mm	100.90
62.703.12	41.43Y	Keso 4000S	E	28 mm	148.30
62.703.13	41.43Y	Keso 4000S	F	28 mm	189.00
62.703.14	41.43Y	Keso 4000S	série	28 mm	78.30



62.703.04-14





62.703.61-73

Caches (rallonges)

pour cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y

N° d'article	surface	hauteur de la face	pièce
62.703.61	nickelé mat	4 mm	17.40
62.703.62	nickelé mat	6 mm	22.80
62.703.63	nickelé mat	14 mm	24.30
62.703.64	chromé mat	4 mm	17.40
62.703.65	chromé mat	6 mm	20.90
62.703.66	chromé mat	14 mm	24.30
62.703.67	chromé poli	4 mm	39.40
62.703.68	chromé poli	6 mm	42.80
62.703.69	doré poli	14 mm	46.30
62.703.71	couleur or	4 mm	39.40
62.703.72	couleur or	6 mm	42.80
62.703.73	couleur or	14 mm	46.30

- ☞ Clé ronde compatible avec cache de 2 mm et 4 mm
- ☞ Clé trapézoïdale et clé longue compatibles avec cache de 4 mm et 6 mm
- ☞ Clé extra-longue compatible avec cache de 2 mm, 4 mm, 6 mm et 14 mm

Cylindres avec bouton tournant KESO 2000

laiton nickelé mat, douilles acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

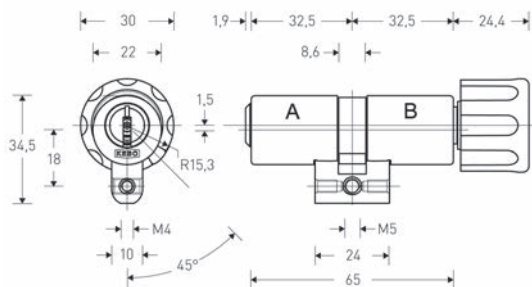
N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.706.1275375	21.019	27.5 mm	37.5 mm	65 mm	143.10
62.706.1325325	21.019	32.5 mm	32.5 mm	65 mm	126.10
62.706.1325425	21.019	32.5 mm	42.5 mm	75 mm	141.80
62.706.1375325	21.019	37.5 mm	32.5 mm	70 mm	134.60
62.706.1425325	21.019	42.5 mm	32.5 mm	75 mm	141.80

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

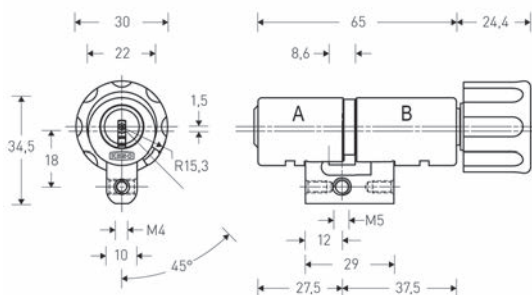
 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883



62.706.1275375-1425325



62.706.1275375-1425325



62.706.1275375





62.707.1300300-1400300

Cylindres avec bouton tournant profil Hahn KESO 2000

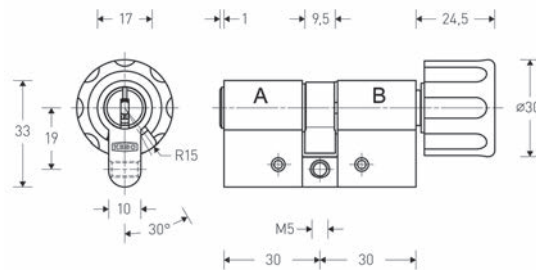
métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur A	longueur B	longueur total	pièce
62.707.1300300	21.419	30 mm	30 mm	60 mm	118.80
62.707.1300350	21.419	30 mm	35 mm	75 mm	127.80
62.707.1300400	21.419	30 mm	40 mm	70 mm	136.70
62.707.1400300	21.419	40 mm	30 mm	70 mm	136.70

☞ Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

☞ Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883



Cylindres avec bouton tournant KESO 2000

laiton nickelé mat, douilles acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.706.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.706.5	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.706.5	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.706.5	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

code: **F**

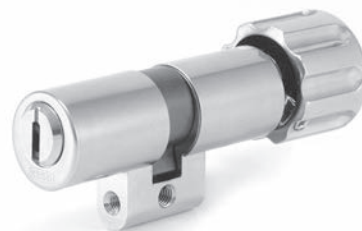
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.706.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.706.6	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.706.6	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.706.6	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

code: **série**

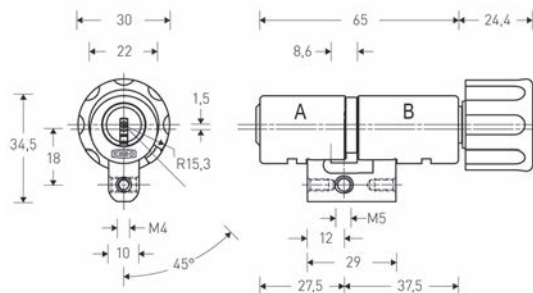
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.706.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.706.7	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.706.7	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.706.7	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

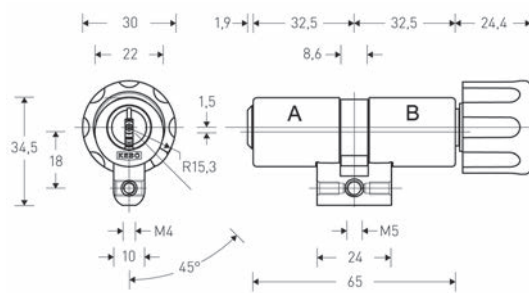
 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



62.706.5275375-7425425



62.706.5275375-7425425



62.706.5275375-7425425



62.707.5300300-7400400

Cylindres avec bouton tournant profil Hahn KESO 2000

Sidramétal chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.707.5	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.707.5	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	35.0/40.0 mm	21.419
62.707.5	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.419

code: **F**

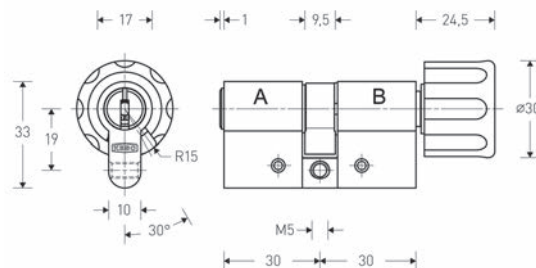
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.707.6	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.707.6	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	35.0/40.0 mm	21.419
62.707.6	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.419

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.707.7	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.707.7	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	35.0/40.0 mm	21.419
62.707.7	40.0/30.0 mm	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	21.419

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

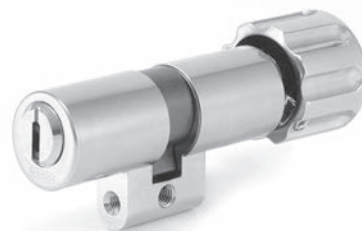
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



Cylindres avec bouton tournant KESO 2000 S

laiton nickelé mat, douilles acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons



62.726.5275375-7425425

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.726.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.726.5	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.726.5	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.726.5	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

code: **F**

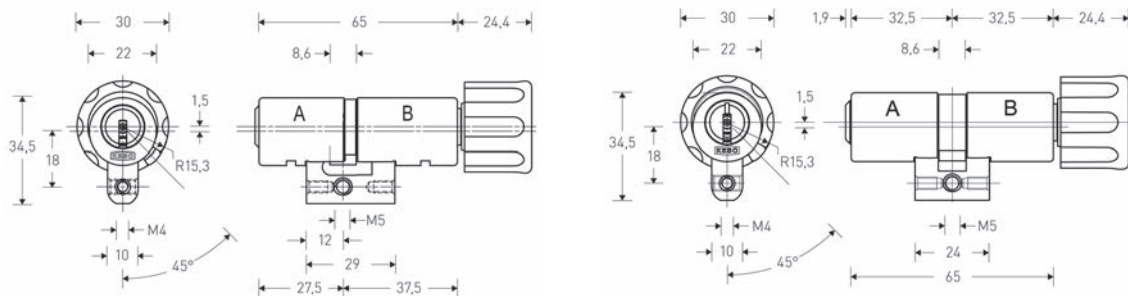
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.726.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.726.6	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.726.6	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.726.6	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.726.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	21.019
62.726.7	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	21.019
62.726.7	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	21.019
62.726.7	42.5/42.5 mm	-	-	21.019

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884





62.727.5300300-7600300

Cylindres avec bouton tournant profil Hahn KESO 2000 S

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.727.5	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.727.5	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.419
62.727.5	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	21.419
62.727.5	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	45.0/30.0 mm	21.419

code: **F**

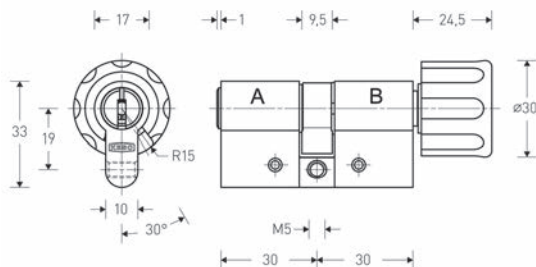
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.727.6	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.727.6	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.419
62.727.6	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	21.419
62.727.6	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	45.0/30.0 mm	21.419

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.727.7	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	21.419
62.727.7	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	21.419
62.727.7	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	21.419
62.727.7	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	40.0/45.0 mm	21.419
62.727.7	45.0/30.0 mm	45.0/40.0 mm	45.0/45.0 mm	21.419
62.727.7	50.0/35.0 mm	50.0/40.0 mm	55.0/30.0 mm	21.419
62.727.7	60.0/30.0 mm	-	-	21.419

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



Cylindres avec bouton tournant KESO 3000

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 3000
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.766.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	31.019
62.766.5	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	31.019
62.766.5	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.019
62.766.5	42.5/42.5 mm	-	-	31.019

code: **F**

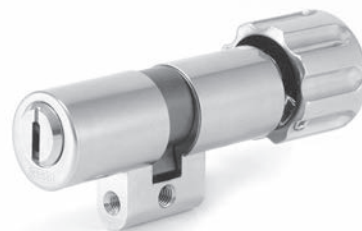
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.766.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	31.019
62.766.6	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	31.019
62.766.6	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.019
62.766.6	42.5/42.5 mm	-	-	31.019

code: **série**

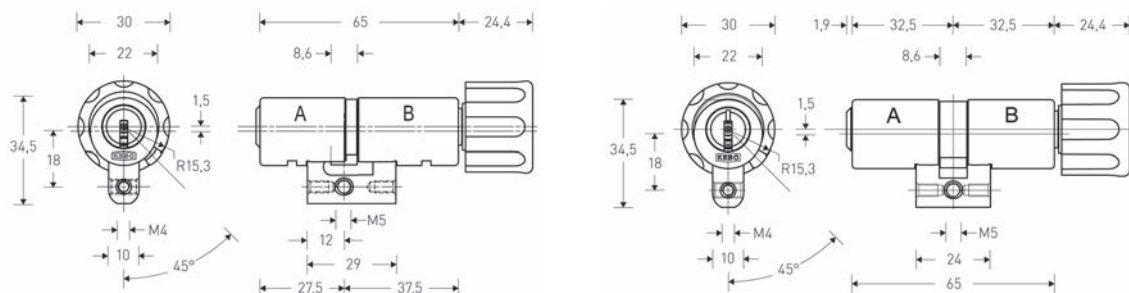
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.766.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	31.019
62.766.7	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	31.019
62.766.7	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	31.019
62.766.7	42.5/42.5 mm	-	-	31.019

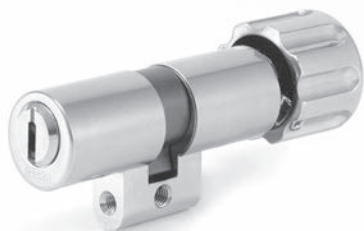
 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



62.766.5275375-7425425





62.786.5275375-7425425

Cylindres avec bouton tournant KESO 4000 S Omega

laiton nickelé mat, douilles acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.786.5	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	41.019
62.786.5	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	41.019
62.786.5	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.019
62.786.5	42.5/42.5 mm	-	-	41.019

code: **F**

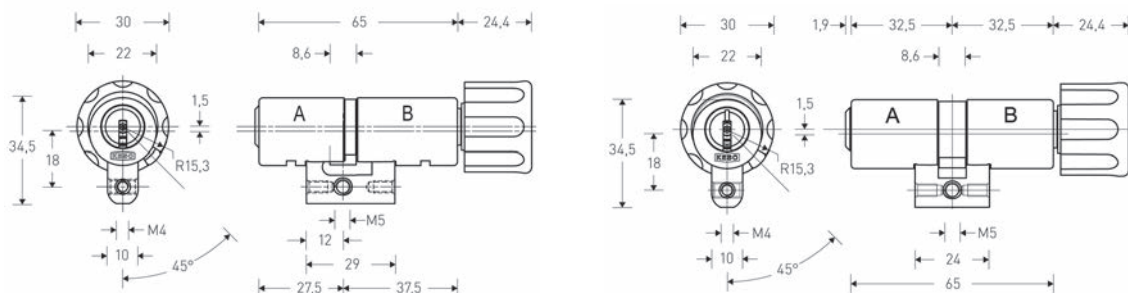
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.786.6	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	41.019
62.786.6	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	41.019
62.786.6	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.019
62.786.6	42.5/42.5 mm	-	-	41.019

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.786.7	27.5/37.5 mm	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	41.019
62.786.7	32.5/42.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	41.019
62.786.7	37.5/42.5 mm	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	41.019
62.786.7	42.5/42.5 mm	-	-	41.019

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



Cylindres avec bouton tournant profil Hahn KESO 4000 S Omega

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.787.5	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	41.419
62.787.5	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.419
62.787.5	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	41.419
62.787.5	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	45.0/30.0 mm	41.419

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.787.6	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	41.419
62.787.6	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.419
62.787.6	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	41.419
62.787.6	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	45.0/30.0 mm	41.419

code: **série**

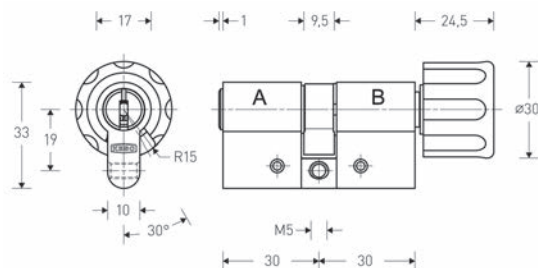
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.787.7	30.0/30.0 mm	30.0/35.0 mm	30.0/40.0 mm	41.419
62.787.7	30.0/45.0 mm	35.0/30.0 mm	35.0/35.0 mm	41.419
62.787.7	35.0/40.0 mm	35.0/45.0 mm	40.0/30.0 mm	41.419
62.787.7	40.0/35.0 mm	40.0/40.0 mm	45.0/30.0 mm	41.419

 Autres longueurs livrables d'usine sur demande.

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

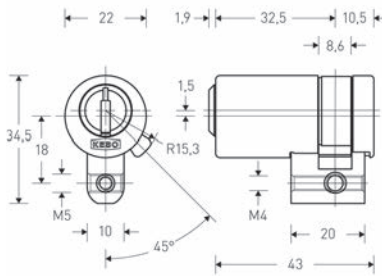


62.787.5300300-7450300





62.709.1325-1425



Demi-cylindres KESO 2000

laiton nickelé mat, douilles acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

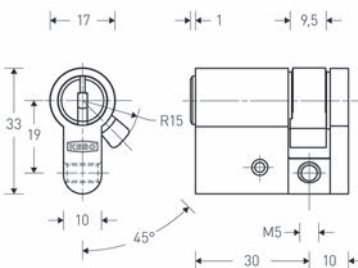
N° d'article	type	longueur	pièce
62.709.1325	21.012	32.5 mm	84.30
62.709.1375	21.012	37.5 mm	92.20
62.709.1425	21.012	42.5 mm	100.00

🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883

4



62.710.1300-1400



Demi-cylindres profil Hahn KESO 2000

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
avec 3 clés

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	longueur	pièce
62.710.1300	21.414	30 mm	79.60
62.710.1350	21.414	35 mm	89.70
62.710.1400	21.414	40 mm	103.70

🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO 2000 voir 62.719.01, page 883

Demi-cylindres KESO 2000

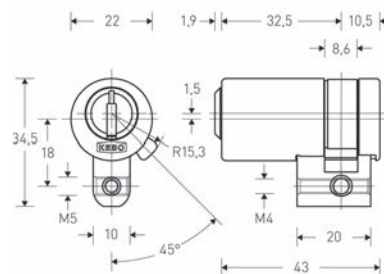
laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons



62.709.5325-7725

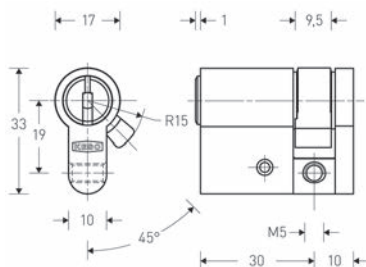
N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.709.5325	21.012	E	32.5 mm	122.80
62.709.5375	21.012	E	37.5 mm	132.60
62.709.5425	21.012	E	42.5 mm	141.70
62.709.5475	21.012	E	47.5 mm	149.70
62.709.5525	21.012	E	52.5 mm	160.00
62.709.5625	21.012	E	62.5 mm	177.00
62.709.5725	21.012	E	72.5 mm	196.00
62.709.6325	21.012	F	32.5 mm	155.00
62.709.6375	21.012	F	37.5 mm	164.00
62.709.6425	21.012	F	42.5 mm	173.00
62.709.6475	21.012	F	47.5 mm	182.00
62.709.6525	21.012	F	52.5 mm	191.00
62.709.6625	21.012	F	62.5 mm	209.00
62.709.6725	21.012	F	72.5 mm	227.00
62.709.7325	21.012	série	32.5 mm	83.20
62.709.7375	21.012	série	37.5 mm	92.40
62.709.7425	21.012	série	42.5 mm	102.20
62.709.7475	21.012	série	47.5 mm	111.90
62.709.7525	21.012	série	52.5 mm	121.60
62.709.7625	21.012	série	62.5 mm	142.50
62.709.7725	21.012	série	72.5 mm	162.00



 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



62.710.5300-7500



Demi-cylindres profil Hahn KESO 2000

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.710.5300	21.414	E	30 mm	96.40
62.710.5350	21.414	E	35 mm	105.50
62.710.5400	21.414	E	40 mm	115.30
62.710.5450	21.414	E	45 mm	125.00
62.710.5500	21.414	E	50 mm	134.70
62.710.6300	21.414	F	30 mm	127.40
62.710.6350	21.414	F	35 mm	137.00
62.710.6400	21.414	F	40 mm	146.70
62.710.6450	21.414	F	45 mm	157.00
62.710.6500	21.414	F	50 mm	166.00
62.710.7300	21.414	série	30 mm	76.20
62.710.7350	21.414	série	35 mm	87.20
62.710.7400	21.414	série	40 mm	97.30
62.710.7450	21.414	série	45 mm	108.40
62.710.7500	21.414	série	50 mm	118.40

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

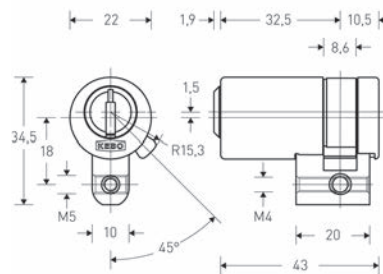
Demi-cylindres KESO 2000 S

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons



62.729.5325-7725



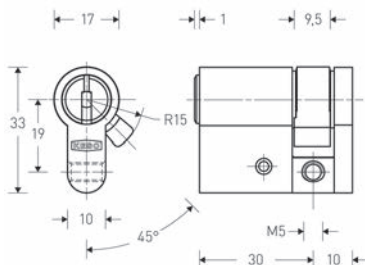
N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.729.5325	21.012	E	32.5 mm	123.60
62.729.5375	21.012	E	37.5 mm	132.60
62.729.5425	21.012	E	42.5 mm	141.70
62.729.5475	21.012	E	47.5 mm	151.00
62.729.5525	21.012	E	52.5 mm	160.00
62.729.5625	21.012	E	62.5 mm	178.00
62.729.5725	21.012	E	72.5 mm	196.00
62.729.6325	21.012	F	32.5 mm	155.00
62.729.6375	21.012	F	37.5 mm	164.00
62.729.6425	21.012	F	42.5 mm	173.00
62.729.6475	21.012	F	47.5 mm	182.00
62.729.6525	21.012	F	52.5 mm	191.00
62.729.6625	21.012	F	62.5 mm	209.00
62.729.6725	21.012	F	72.5 mm	227.00
62.729.7325	21.012	série	32.5 mm	104.30
62.729.7375	21.012	série	37.5 mm	113.90
62.729.7425	21.012	série	42.5 mm	123.50
62.729.7475	21.012	série	47.5 mm	133.10
62.729.7525	21.012	série	52.5 mm	142.70
62.729.7625	21.012	série	62.5 mm	162.00
62.729.7725	21.012	série	72.5 mm	182.00

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884





62.770.5300-7500



Demi-cylindres profil Hahn KESO 2000 S

métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.770.5300	21.414	E	30 mm	116.60
62.770.5350	21.414	E	35 mm	126.40
62.770.5400	21.414	E	40 mm	136.20
62.770.5450	21.414	E	45 mm	146.00
62.770.5500	21.414	E	50 mm	156.00
62.770.6300	21.414	F	30 mm	147.60
62.770.6350	21.414	F	35 mm	158.00
62.770.6400	21.414	F	40 mm	168.00
62.770.6450	21.414	F	45 mm	177.00
62.770.6500	21.414	F	50 mm	187.00
62.770.7300	21.414	série	30 mm	96.90
62.770.7350	21.414	série	35 mm	107.30
62.770.7400	21.414	série	40 mm	117.70
62.770.7450	21.414	série	45 mm	128.10
62.770.7500	21.414	série	50 mm	138.60

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

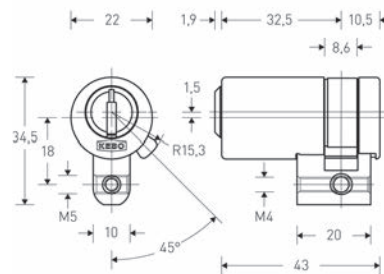
Demi-cylindres KESO 3000

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 3000
fermeture: pour combinaisons



62.769.5325-7725



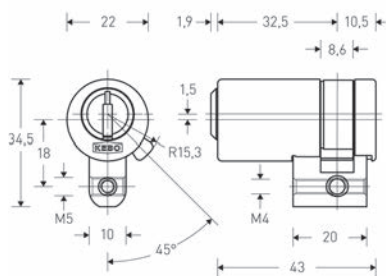
N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.769.5325	31.012	E	32.5 mm	131.50
62.769.5375	31.012	E	37.5 mm	140.50
62.769.5425	31.012	E	42.5 mm	149.40
62.769.5475	31.012	E	47.5 mm	159.00
62.769.5525	31.012	E	52.5 mm	169.00
62.769.5625	31.012	E	62.5 mm	187.00
62.769.5725	31.012	E	72.5 mm	204.00
62.769.6325	31.012	F	32.5 mm	164.00
62.769.6375	31.012	F	37.5 mm	172.00
62.769.6425	31.012	F	42.5 mm	181.00
62.769.6475	31.012	F	47.5 mm	190.00
62.769.6525	31.012	F	52.5 mm	199.00
62.769.6625	31.012	F	62.5 mm	218.00
62.769.6725	31.012	F	72.5 mm	234.00
62.769.7325	31.012	série	32.5 mm	113.70
62.769.7375	31.012	série	37.5 mm	123.20
62.769.7425	31.012	série	42.5 mm	132.20
62.769.7475	31.012	série	47.5 mm	142.50
62.769.7525	31.012	série	52.5 mm	153.00
62.769.7625	31.012	série	62.5 mm	171.00
62.769.7725	31.012	série	72.5 mm	191.00

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884





62.789.5325-7725



Demi-cylindres KESO 4000 S Omega

laiton nickelé mat, douilles en acier inox, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.789.5325	41.012	E	32.5 mm	119.70
62.789.5375	41.012	E	37.5 mm	128.70
62.789.5425	41.012	E	42.5 mm	137.70
62.789.5475	41.012	E	47.5 mm	146.80
62.789.5525	41.012	E	52.5 mm	156.00
62.789.5625	41.012	E	62.5 mm	174.00
62.789.5725	41.012	E	72.5 mm	192.00
62.789.6325	41.012	F	32.5 mm	151.00
62.789.6375	41.012	F	37.5 mm	160.00
62.789.6425	41.012	F	42.5 mm	169.00
62.789.6475	41.012	F	47.5 mm	178.00
62.789.6525	41.012	F	52.5 mm	187.00
62.789.6625	41.012	F	62.5 mm	205.00
62.789.6725	41.012	F	72.5 mm	223.00
62.789.7325	41.012	série	32.5 mm	100.10
62.789.7375	41.012	série	37.5 mm	109.70
62.789.7425	41.012	série	42.5 mm	119.30
62.789.7475	41.012	série	47.5 mm	129.00
62.789.7525	41.012	série	52.5 mm	138.60
62.789.7625	41.012	série	62.5 mm	158.00
62.789.7725	41.012	série	72.5 mm	177.00

Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884

Demi-cylindres profil Hahn KESO 4000 S Omega

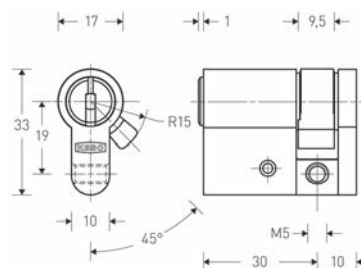
métal Sidra chromé, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

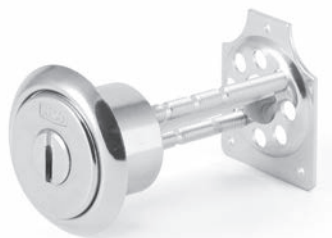
N° d'article	type	code	longueur	pièce
62.780.5300	41.414	E	30 mm	113.10
62.780.5350	41.414	E	35 mm	122.90
62.780.5400	41.414	E	40 mm	132.70
62.780.5450	41.414	E	45 mm	142.40
62.780.5500	41.414	E	50 mm	153.00
62.780.6300	41.414	F	30 mm	144.00
62.780.6350	-	F	35 mm	154.00
62.780.6400	41.414	F	40 mm	164.00
62.780.6450	41.414	F	45 mm	174.00
62.780.6500	41.414	F	50 mm	184.00
62.780.7300	41.414	série	30 mm	93.10
62.780.7350	41.414	série	35 mm	103.50
62.780.7400	41.414	série	40 mm	113.90
62.780.7450	41.414	série	45 mm	124.40
62.780.7500	41.414	série	50 mm	134.80



62.780.5300-7500



 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.51-62.789.54, page 883
Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.52-62.789.55, page 884



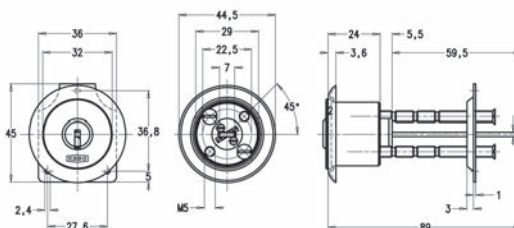
62.711.51

Cylindres extérieurs KESO

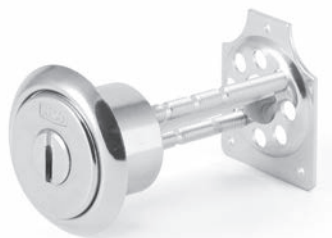
métal Sidra chromé, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 rosace pour cylindre avec 3 clés, du stock

system: Keso 2000
fermeture: fermeture différente

N° d'article	type	pièce
62.711.51	22.407	69.30



4



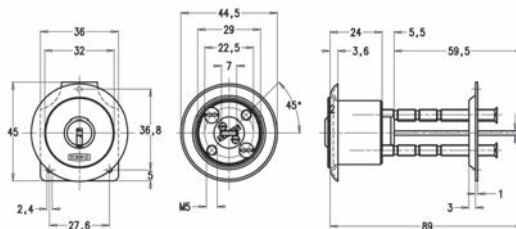
62.711.55-57

Cylindres extérieurs KESO

métal Sidra chromé, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 rosace pour cylindre cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.711.55	22.407	E	83.70
62.711.56	22.407	F	114.60
62.711.57	22.407	série	62.80

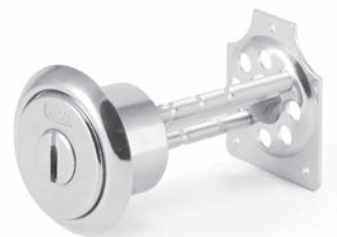


Cylindres extérieurs KESO

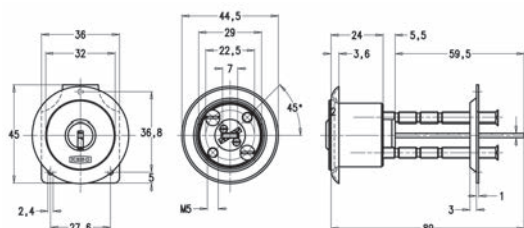
métal Sidra chromé, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 rosace pour cylindre

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.731.55	22.407	E	102.10
62.731.56	22.407	F	133.00
62.731.57	22.407	série	81.40



62.731.55-57

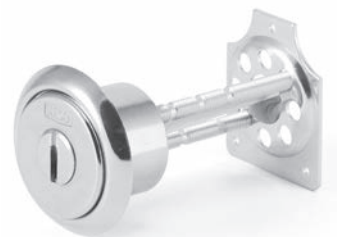


Cylindres extérieurs KESO

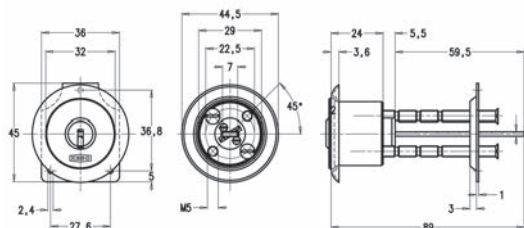
laiton nickelé mat, pour serrures en applique, pour épaisseurs de portes 30-80 mm, avec 1 plaque de fixation, 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 rosace pour cylindre

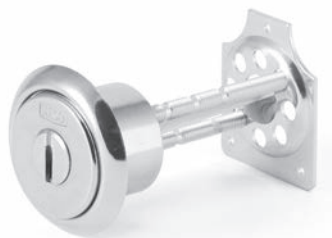
system: Keso 3000
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.771.55	32.007	E	112.90
62.771.56	32.007	F	143.60
62.771.57	32.007	série	93.20



62.771.55-57





62.781.55-57

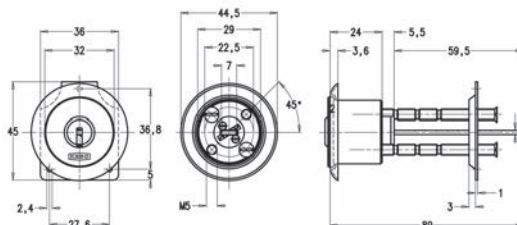
Cylindres extérieurs KESO

laiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 douille de distance
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.781.55	42.007	E	99.10
62.781.56	42.007	F	130.00
62.781.57	42.007	série	78.20

Autres longueurs livrables d'usine sur demande.



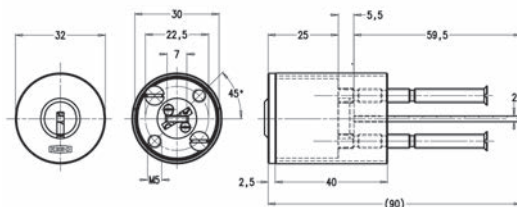
62.781.05-07

Cylindres extérieurs KESO

laiton nickelé mat, pour serrures de portes de garage, pour épaisseurs de portes jusqu'à 40 mm, avec 2 vis de fixation M 5x65 mm et 1 douille de distance
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.781.05	42.008	E	105.70
62.781.06	42.008	F	136.60
62.781.07	42.008	série	85.30



Cylindres d'interrupteurs KESO

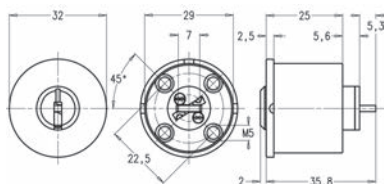
cylindre métal Sidra chromé, entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.713.05	26.419	E	83.70
62.713.06	26.419	F	114.60
62.713.07	26.419	série	62.80



62.713.05-07



Cylindres d'interrupteurs KESO

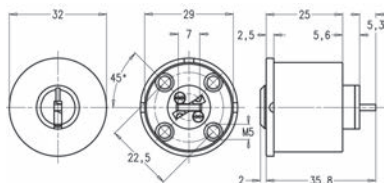
cylindre métal Sidra chromé, entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 2000S
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.733.05	26.419	E	101.50
62.733.06	26.419	F	132.10
62.733.07	26.419	série	83.10



62.733.05-07





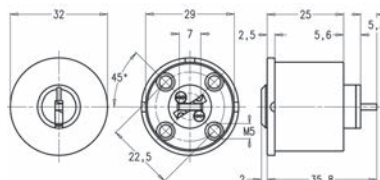
62.773.05-07

Cylindres d'interrupteurs KESO

cylindre laiton nickelé mat, entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 3000
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.773.05	36.109	E	112.90
62.773.06	36.109	F	143.60
62.773.07	36.109	série	93.20



4



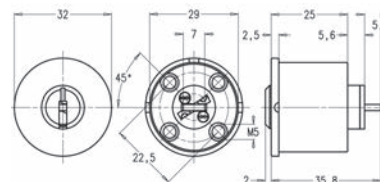
62.783.05-07

Cylindres d'interrupteurs KESO

cylindre laiton nickelé mat, entraîneur en acier zingué, mouvement de la clé: 1x360°
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Keso 4000S Omega
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	pièce
62.783.05	46.109	E	99.10
62.783.06	46.109	F	130.00
62.783.07	46.109	série	78.20



Clés pour cylindres KESO 2000

en maillechort, de la serrurerie OPO

avec cylindres assortis:

- clés supplémentaires pour cylindres fermetures différentes

N° d'article	pièce
62.719.01	10.15



62.719.01

Clés supplémentaires KESO 2000

en maillechort, de la serrurerie OPO

percées selon votre échantillon de clé

N° d'article	pièce
62.719.11	22.95



62.719.11

Clés pour cylindres KESO, d'usine

en maillechort, avec cylindres assortis

pour combinaisons code E + F

N° d'article	system	forme	pièce
62.719.51	Keso 2000	ronde	10.10
62.739.51	Keso 2000S	ronde	13.10
62.759.51	Keso 1000S	ronde	13.95
62.779.51	Keso 3000	ronde	16.40
62.789.51	Keso 4000S Omega	ronde	14.45
62.739.54	Keso 2000S	forme trapézoïdale	13.10
62.759.54	Keso 1000S	forme trapézoïdale	13.95
62.779.54	Keso 3000	forme trapézoïdale	16.40
62.789.54	Keso 4000S Omega	forme trapézoïdale	14.45



62.719.51-62.789.54

 KESO 2000

Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation.

Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée.

Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

 Accessoires optionnels: Supplément p.frappage de lettres Keso voir 62.719.91, page 894





62.719.52-62.789.55

4

Clés pour cylindres KESO, d'usine
en maillechort, avec cylindres assortis
pour fermetures en séries

N° d'article	system	forme	pièce
62.719.52	Keso 2000	ronde	5.50
62.739.52	Keso 2000S	ronde	11.10
62.759.52	Keso 1000S	ronde	12.15
62.779.52	Keso 3000	ronde	14.25
62.789.52	Keso 4000S Omega	ronde	12.20
62.739.55	Keso 2000S	forme trapezoïdale	11.10
62.759.55	Keso 1000S	forme trapezoïdale	12.15
62.779.55	Keso 3000	forme trapezoïdale	14.25
62.789.55	Keso 4000S Omega	forme trapezoïdale	12.20

☰ KESO 2000

Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation.

Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée. Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

🔗 Accessoires optionnels: Supplément p.frappage de lettres Keso voir 62.719.91, page 894

Clés pour cylindres KESO, d'usine

clés supplémentaires pour combinaisons code E + F, forme ronde

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.719.61	Keso 2000	48.10
62.739.61	Keso 2000S	53.80
62.759.61	Keso 1000S	54.80
62.779.61	Keso 3000	56.40
62.789.61	Keso 4000S Omega	54.50



62.719.61-62.789.61

KESO 2000


Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation.

Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée.

Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO avec notation en lettres voir 62.719.91, page 894
- Produits alternatifs: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.739.64-62.789.64, page 886



62.739.64-62.789.64

Clés pour cylindres KESO, d'usine
en maillechort, **clés supplémentaires**
pour combinaisons code E + F, **forme trapezoïdale**

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.739.64	Keso 2000S	53.80
62.758.64	Keso 1000	74.60
62.759.64	Keso 1000S	54.80
62.779.64	Keso 3000	56.40
62.789.64	Keso 4000S Omega	54.50

KESO 2000

Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation.

Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée. Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO avec notation en lettres voir 62.719.91, page 590, 894

Produits alternatifs: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.61-62.789.61, page 885

Clés pour cylindres KESO, d'usine

**clés supplémentaires
pour fermetures en séries, forme ronde**

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.719.62	Keso 2000	48.10
62.739.62	Keso 2000S	53.80
62.758.62	Keso 1000	74.60
62.759.62	Keso 1000S	54.80
62.779.62	Keso 3000	56.40
62.789.62	Keso 4000S Omega	54.50




62.719.62-62.789.62

 **KESO 2000**

Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation. Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée. Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO avec notation en lettres voir 62.719.91, page 590, 894
- Produits alternatifs: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.739.65-62.789.65, page 888



62.739.65-62.789.65

Clés pour cylindres KESO, d'usine
clés supplémentaires
pour fermetures en séries, **forme trapézoïdale**

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.739.65	Keso 2000S	53.80
62.758.65	Keso 1000	74.60
62.759.65	Keso 1000S	54.80
62.779.65	Keso 3000	56.40
62.789.65	Keso 4000S Omega	54.50

KESO 2000

Clé - échantillon pas nécessaire, le numéro de fermeture suffit. (Pour des combinaisons de cylindres indiquer le numéro de la combinaison).

KESO 2000 S, 1000 S, 3000 et 4000 S Omega

Pour des commandes supplémentaires de clés ou pour agrandissements de combinaison de cylindres, le bulletin de sécurité KESO est nécessaire comme document de légitimation.

Sur le bulletin de sécurité doit être indiqué le numéro de la clé (pour des combinaisons de fermeture, le numéro de la combinaison) ainsi que la signature de la personne autorisée. Une clé échantillon n'est pas nécessaire.

🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KESO avec notation en lettres voir 62.719.91, page 894

Produits alternatifs: Clés pour cylindres KESO, d'usine voir 62.719.62-62.789.62, page 887

4



62.739.56-62.789.56



62.739.56-62.789.56

Clés pour cylindres KESO, d'usine
avec cylindres assortis
Clé avec anneau de couleur
pour combinaisons code E + F

matériel: maillechort

N° d'article	type	pièce
62.739.56	Keso 2000S	16.90
62.779.56	Keso 3000	19.05
62.789.56	Keso 4000S Omega	17.30

📄 A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau

Clés pour cylindres KESO, d'usine
avec cylindres assortis
Clé avec anneau de couleur pour fermetures en séries

matériel: mallechort

N° d'article	type	pièce
62.739.57	Keso 2000S	14.85
62.779.57	Keso 3000	17.10
62.789.57	Keso 4000S Omega	15.20

 A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau

Clé longue KESO d'usine

avec cylindres assortis
pour combinaisons code E + F

matériel: mallechort

N° d'article	type	pièce
62.739.58	Keso 2000S	20.15
62.779.58	Keso 3000	22.10
62.789.58	Keso 4000S Omega	20.55

 A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau



62.739.57-62.789.57



62.739.57-62.789.57



62.739.58-62.789.58



62.739.58-62.789.58

 RAL 1003 26 Signalgelb	 RAL 1015 27 Hellelfenbein	 RAL 2005 28 Leuchtorange	 RAL 2009 29 Verkehrtorange
 RAL 1016 30 Schwefelgelb	 RAL 3003 33 Rubinrot	 RAL 3020 34 Verkehrsrot	 RAL 4003 43 Erikaviolett
 RAL 4007 47 Purpurviolett	 RAL 5002 52 Ultramarinblau	 RAL 5024 54 Pastellblau	 RAL 6024 64 Verkehrsgrün
 RAL 6005 65 Moosgrün	 RAL 6018 68 Gelbgrün	 RAL 7004 74 Signalgrau	 RAL 8007 86 Rehbraun
 RAL 9010 91 Reinweiss	 RAL 9011 92 Graphitschwarz		





62.739.59-62.789.59



62.739.59-62.789.59

Clé longue pour cylindres KESO d'usine

avec cylindres assortis
pour fermetures en séries

matériel: maillechort

N° d'article	type	pièce
62.739.59	Keso 2000S	18.25
62.779.59	Keso 3000	20.25
62.789.59	Keso 4000S Omega	18.70

■ A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau

4



62.739.66-62.789.66

Clés pour cylindres KESO, d'usine

clés supplémentaires

Clé avec anneau de couleur

pour combinaisons code E + F

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.739.66	Keso 2000S	57.30
62.779.66	Keso 3000	59.20
62.789.66	Keso 4000S Omega	57.40

■ A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau



62.739.67-62.789.67

Clés pour cylindres KESO, d'usine

clés supplémentaires

Clé avec anneau de couleur

pour fermetures en séries

matériel: maillechort

N° d'article	type	pièce
62.739.67	Keso 2000S	57.30
62.779.67	Keso 3000	59.20
62.789.67	Keso 4000S Omega	57.40

■ A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau

**Clés pour cylindres KESO, d'usine
clés supplémentaires**

Clé longue

pour combinaisons code E + F

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.739.68	Keso 2000S	60.70
62.779.68	Keso 3000	62.30
62.789.68	Keso 4000S Omega	60.70

 A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau



62.739.68-62.789.68

**Clés pour cylindres KESO, d'usine
clés supplémentaires**

Clé longue

pour fermetures en séries

matériel: maillechort

N° d'article	system	pièce
62.739.69	Keso 2000S	60.70
62.779.69	Keso 3000	62.30
62.789.69	Keso 4000S Omega	60.70

 A indiquer lors d'une commande: code de couleurs selon tableau



62.739.69-62.789.69

RAL 1003 26 Signalgelb	RAL 1015 27 Hellelfenbein	RAL 2005 28 Leuchtorange	RAL 2009 29 Verkehrsorange
RAL 1016 30 Schwefelgelb	RAL 3003 33 Rubinrot	RAL 3020 34 Verkehrsrot	RAL 4003 43 Erikaviolett
RAL 4007 47 Purpurviolett	RAL 5002 52 Ultramarinblau	RAL 5024 54 Pastellblau	RAL 6024 64 Verkehrsrün
RAL 6005 65 Moosgrün	RAL 6018 68 Gelbgrün	RAL 7004 74 Signalgrau	RAL 8007 86 Rehbraun
RAL 9010 91 Reinweiss	RAL 9011 92 Graphitschwarz		





Clés pour cylindres KESO, d'usine
pour cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y
en maillechort, avec cylindres assortis

N° d'article	exécution	system	code	pièce
62.703.21	clé ronde	Keso 4000S	E+F	13.95
62.703.22	clé ronde	Keso 4000S	série	11.70
62.703.31	clé trapézoïdale	Keso 4000S	E+F	13.95
62.703.32	clé trapézoïdale	Keso 4000S	série	11.70
62.703.41	clé longue	Keso 4000S	E+F	13.95
62.703.42	clé longue	Keso 4000S	série	11.70
62.703.51	clé extra-longue	Keso 4000S	E+F	16.50
62.703.52	clé extra-longue	Keso 4000S	série	14.35

Clés pour cylindres KESO, d'usine
pour cylindre court profilé KESO type 21.43C/41.43Y

en maillechort, clés supplémentaires

N° d'article	exécution	system	code	pièce
62.703.26	clé ronde	Keso 4000S	E+F	54.50
62.703.27	clé ronde	Keso 4000S	série	54.50
62.703.36	clé trapézoïdale	Keso 4000S	E+F	54.50
62.703.37	clé trapézoïdale	Keso 4000S	série	54.50
62.703.46	clé longue	Keso 4000S	E+F	54.50
62.703.47	clé longue	Keso 4000S	série	54.50
62.703.56	clé extra-longue	Keso 4000S	E+F	57.10
62.703.57	clé extra-longue	Keso 4000S	série	57.10

Cylindres KESO en couleurs spéciales

Suppléments de prix

majoration sur cylindres pour les systèmes KESO 1000S, 2000, 2000S, 3000 et 4000S Omega, sur commande d'usine

- chromé mat 03
- chromé poli 08
- doré 04
- bruni clair 05
- noir 07

N° d'article	exécution	pièce
62.718.11	demi-cylindres chromé mat/polé, doré	20.90
62.718.09	demi-cylindres bruni clair ou noir	40.80
62.718.12	cylindres doubles chromé mat/polé, doré	38.40
62.718.10	cylindres doubles bruni clair ou noir	59.70
62.718.13	cyl. avec bouton tourn. chromé mat	39.20
62.718.14	cyl. avec bouton tourn. chromé poli ou doré	65.00
62.718.15	cyl. avec bouton tourn. bruni clair ou noir	74.70

i Les cylindres doubles en couleurs différentes, par exemple un côté chrome-nickel, l'autre côté doré, sont facturés au prix de 62.718.12*.

Les suppléments de prix 62.718.11-15 concerne l'exécution suivante:

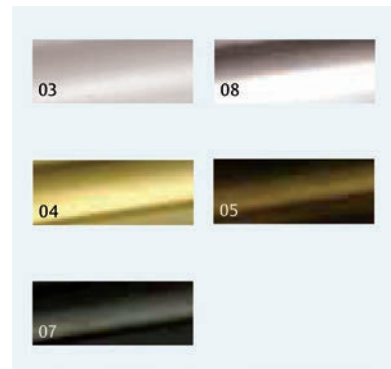
douilles de cylindres en acier chrome-nickel, **pour les couleurs spéciales indiquées** rotor du cylindre en laiton, **pour la couleur standard nickelée mat**

Pour l'exécution 62.718.13-15 le bouton tournant est aussi teinté.

Prix pour cylindres ronds ø 22 mm, ainsi que pour cylindres extérieurs et pour interrupteurs ø 32 mm en exécution complètement teinté sur demande.



62.718.09-15



62.718.09-15



Cylindres KESO en exécution spéciale

pour des conditions de fonctionnement extrêmes

Le nickelage chimique rend leurs surfaces plus dures, donc plus résistantes à l'usure et à la corrosion.

majoration sur cylindres code E + F + fermetures en séries, pour les systèmes KESO 1000 S, 2000, 2000 S, 3000 et 4000 S Omega, sur commande d'usine

N° d'article	exécution	pièce
62.718.21	cylindre demi	32.30
62.718.22	cylindre double	32.30



62.718.21-22



Cylindres KESO selon échantillon de clé

Majoration pour fermetures

sur cylindres avec fermetures en séries dans les systèmes KESO 1000S, 2000, 2000S, 3000 et 4000S Omega, jusqu'à 5 cylindres de la même fermeture, sur commande d'usine

N° d'article	pièce
62.718.51	23.50

i A partir de 6 cylindres de la même fermeture, aucune majoration.

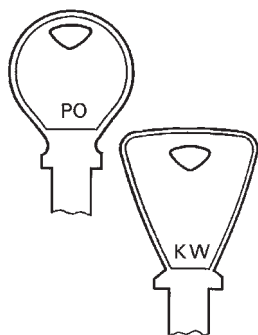
Cylindres KESO selon échantillon de clé

jusqu'à 9 pièces, pour des cylindres qui ne sont pas commandés resp. livrés avec la commande principale d'une combinaison.

Majoration sur cylindres code E+ F pour les systèmes KESO 1000, 1000 S, 2000, 2000 S, 3000 et 4000 S Omega

N° d'article	exécution	pièce
62.718.61	Halb- und Doppelzylinder	36.20

i A partir de 10 cylindres, même prix que pour une nouvelle combinaison.



62.719.91

Clés pour cylindres KESO avec notation en lettres

Suppléments de prix

majoration sur clés avec lettres et/ou chiffres, pour les systèmes KESO 1000S, 2000, 2000S, 3000 et 4000S Omega, lors de livraison d'usine avec cylindre assorti

N° d'article	pièce
62.719.91	4.61

i Par clé seules 8 positions sont possible.



Votre assistant pour un accès mécanique sécurisé.

Le système mAccess de Glutz répond aux plus hautes exigences quand il s'agit de votre sécurité dans un bâtiment. Vous pouvez choisir entre deux familles de produits le système de fermeture pour vos spécifications.



mAccess Basic

Ce système est le premier choix pour les serrures compactes et de sécurité moins élevée sans protection spéciale contre la copie comme les meubles design ou de bureau, les vestiaires et armoires électriques.

- Clé réversible en maillechoirt avec jusqu'à 3 rangées d'ergots et 12 ergots de verrouillage
- Facile à manipuler, clé réversible en maillechoirt
- Fermatures en série et serrures simples
- Pour des spécifications de sécurité limitées



Clé réversible

mAccess Pro

Pour les serrures plus exigeantes, nous recommandons mAccess Pro avec protection maximale contre la copie et possibilité de connexion à des systèmes électroniques. Le profil de clé permet des combinaisons de fermeture compliquées, et les cartes de sécurité associées avec enregistrement offrent une protection supplémentaire.

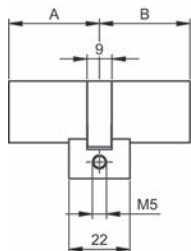
- Clé réversible en maillechoirt avec 5 rangées d'ergots et jusqu'à 20 paires d'ergots sur ressorts
- Construction raffinée, sécurité maximale, protection juridique contre la copie
- Fermatures en série jusqu'aux serrures complexes avec de hautes exigences de sécurité
- Puce RFID en option pour la connexion à des systèmes électroniques d'accès



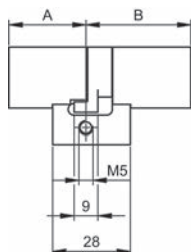
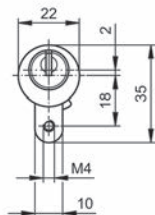
Carte d'enregistrement



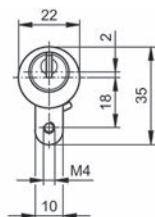
62.901.5275375-7725725



81000



81001



Cylindres doubles GLUTZ mAccess type 81000/81001 Basic

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.901.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81001.S
62.901.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.901.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.901.5	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.901.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.901.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.901.5	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.901.5	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S
62.901.5	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.901.5	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.901.5	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S

code: F

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.901.6	27.5/37.5 mm	27.5/425 mm	-	81001.S
62.901.6	32.5/32.5/ mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.901.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.901.6	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.901.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.901.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.901.6	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.901.6	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S
62.901.6	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.901.6	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.901.6	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S

code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.901.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81001.S
62.901.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.901.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.901.7	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.901.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.901.7	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.901.7	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.901.7	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S

code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.901.7	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.901.7	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.901.7	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914

Cylindres doubles GLUTZ mAccess type 81000/81001 Pro

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons

code: E

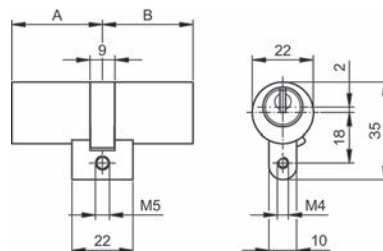
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.921.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81001.S
62.921.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.921.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.921.5	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.921.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.921.5	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.921.5	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.921.5	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S
62.921.5	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.921.5	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.921.5	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S

code: F

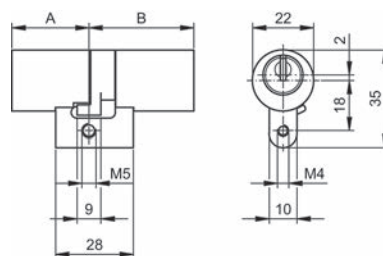
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.921.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81001.S
62.921.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.921.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.921.6	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.921.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.921.6	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.921.6	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.921.6	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S
62.921.6	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.921.6	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.921.6	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S



62.921.5275375-7725725



81000




81001



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.921.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81001.S
62.921.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81000.S
62.921.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/57.5 mm	81000.S
62.921.7	32.5/62.5 mm	32.5/67.5 mm	32.5/72.5 mm	81000.S
62.921.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81000.S
62.921.7	37.5/52.5 mm	37.5/57.5 mm	37.5/62.5 mm	81000.S
62.921.7	37.5/67.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81000.S
62.921.7	42.5/52.5 mm	42.5/57.5 mm	42.5/62.5 mm	81000.S
62.921.7	42.5/72.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81000.S
62.921.7	47.5/57.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81000.S
62.921.7	52.5/72.5 mm	62.5/62.5 mm	72.5/72.5 mm	81000.S

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, Page 914
- Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Cylindres doubles profil GLUTZ mAccess Typ 81100/81101 Basic

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.902.5	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.902.5	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.902.5	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.902.5	31.0/66.0 mm	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.902.5	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.902.5	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.902.5	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.902.5	46.0/51.0 mm	51.0/51.0 mm	51.0/61.0 mm	81100.S
62.902.5	61.0/61.0 mm	-	-	81100.S

code: **F**

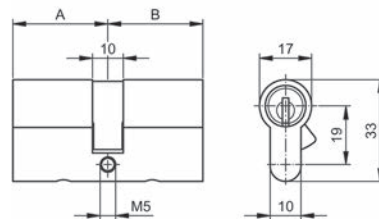
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.902.6	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.902.6	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.902.6	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.902.6	31.0/66.0 mm	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.902.6	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.902.6	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.902.6	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.902.6	46.0/51.0 mm	46.0/61.0 mm	51.0/51.0 mm	81100.S
62.902.6	51.0/61.0 mm	61.0/61.0 mm	-	81100.S

code: **série**

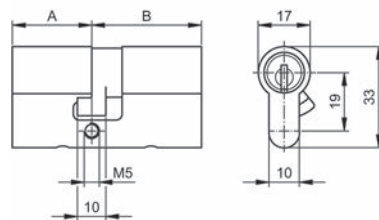
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.902.7	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.902.7	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.902.7	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.902.7	31.0/66.0 mm	36.0/36.0/ mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.902.7	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.902.7	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.902.7	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.902.7	46.0/51.0 mm	51.0/51.0 mm	51.0/61.0 mm	81100.S
62.902.7	61.0/61.0 mm	-	-	81100.S



62.902.5260360-7610610



81100



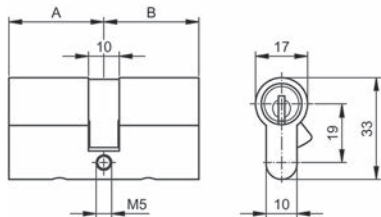
81101



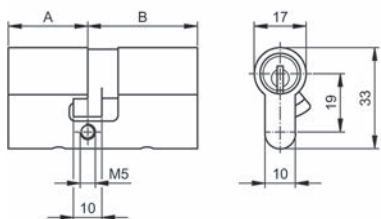
 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914



62.922.5260360-7610610



81100



81101

Cylindres doubles profil GLUTZ mAccess Typ 81100/81101 Pro

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Pro

fermeture: pour combinaisons

code: **E**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.922.5	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.922.5	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.922.5	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.922.5	31.0/66.0 mm	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.922.5	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.922.5	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.922.5	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.922.5	46.0/51.0 mm	51.0/51.0 mm	51.0/61.0 mm	81100.S
62.922.5	61.0/61.0 mm	-	-	81100.S

code: **F**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.922.6	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.922.6	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.922.6	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.922.6	31.0/66.0 mm	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.922.6	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.922.6	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.922.6	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.922.6	46.0/51.0 mm	51.0/51.0 mm	51.0/61.0 mm	81100.S
62.922.6	61.0/61.0 mm	-	-	81100.S

code: **série**

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.922.7	26.0/36.0 mm	-	-	81101.S
62.922.7	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81100.S
62.922.7	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	31.0/61.0 mm	81100.S
62.922.7	31.0/66.0 mm	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	81100.S
62.922.7	36.0/46.0 mm	36.0/51.0 mm	36.0/56.0 mm	81100.S
62.922.7	36.0/61.0 mm	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	81100.S
62.922.7	41.0/51.0 mm	41.0/61.0 mm	46.0/46.0 mm	81100.S
62.922.7	46.0/51.0 mm	51.0/51.0 mm	51.0/61.0 mm	81100.S
62.922.7	61.0/61.0 mm	-	-	81100.S

☞ Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, page 914

Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Cylindres doubles avec bouton tournant GLUTZ mAccess type 81050 / 81051 Basic

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: GLUTZ mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

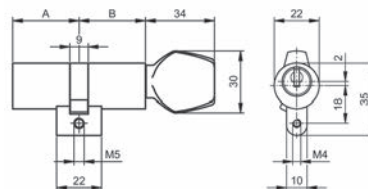
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.906.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.906.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.906.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.906.5	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	37.5/37.5 mm	81050.S
62.906.5	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	42.5/32.5 mm	81050.S
62.906.5	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	42.5/47.5 mm	81050.S
62.906.5	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	42.5/72.5 mm	81050.S
62.906.5	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	47.5/37.5 mm	81050.S
62.906.5	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	47.5/52.5 mm	81050.S
62.906.5	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	52.5/42.5 mm	81050.S
62.906.5	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	57.5/32.5 mm	81050.S
62.906.5	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	57.5/47.5 mm	81050.S
62.906.5	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	62.5/52.5 mm	81050.S
62.906.5	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	72.5/52.5 mm	81050.S

code: **F**

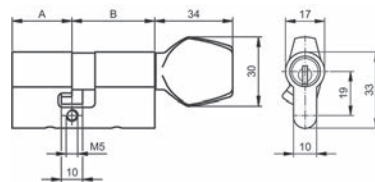
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.906.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.906.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.906.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.906.6	32.5/72.5 mm	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	81050.S
62.906.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81050.S
62.906.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	81050.S
62.906.6	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	81050.S
62.906.6	42.5/72.5 mm	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	81050.S
62.906.6	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	81050.S
62.906.6	47.5/52.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	81050.S
62.906.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81050.S
62.906.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	81050.S
62.906.6	57.5/47.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	81050.S
62.906.6	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	81050.S
62.906.6	72.5/52.5 mm	-	-	81050.S



62.906.5275375-62.906.7725525



81050



81051



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.906.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.906.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.906.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.906.7	32.5/72.5 mm	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	81050.S
62.906.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81050.S
62.906.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	81050.S
62.906.7	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	81050.S
62.906.7	42.5/72.5 mm	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	81050.S
62.906.7	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	81050.S
62.906.7	47.5/52.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	81050.S
62.906.7	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81050.S
62.906.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	81050.S
62.906.7	57.5/47.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	81050.S
62.906.7	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	81050.S
62.906.7	72.5/52.5 mm	-	-	81050.S

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914

Cylindres doubles avec bouton tournant GLUTZ mAccess type 81050 / 81051 Pro

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons

code: **E**

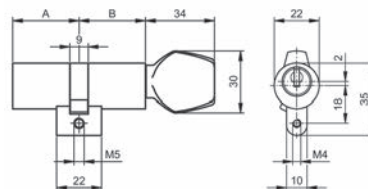
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.926.5	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.926.5	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.926.5	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.926.5	32.5/72.5 mm	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	81050.S
62.926.5	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81050.S
62.926.5	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	81050.S
62.926.5	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	81050.S
62.926.5	42.5/72.5 mm	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	81050.S
62.926.5	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	81050.S
62.926.5	47.5/52.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	81050.S
62.926.5	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81050.S
62.926.5	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	81050.S
62.926.5	57.5/47.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	81050.S
62.926.5	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	81050.S
62.926.5	72.5/52.5 mm	-	-	-

code: **F**

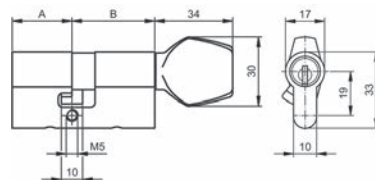
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.926.6	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.926.6	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.926.6	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.926.6	32.5/72.5 mm	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	81050.S
62.926.6	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81050.S
62.926.6	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	81050.S
62.926.6	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	81050.S
62.926.6	42.5/72.5 mm	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	81050.S
62.926.6	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	81050.S
62.926.6	47.5/52.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	81050.S
62.926.6	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81050.S
62.926.6	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	81050.S
62.926.6	57.5/47.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	81050.S
62.926.6	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	81050.S
62.926.6	72.5/52.5 mm	-	-	81050.S



62.926.5275375-62.926.7725525



81050




81051



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.926.7	27.5/37.5 mm	27.5/42.5 mm	-	81051.S
62.926.7	32.5/32.5 mm	32.5/37.5 mm	32.5/42.5 mm	81050.S
62.926.7	32.5/47.5 mm	32.5/52.5 mm	32.5/62.5 mm	81050.S
62.926.7	32.5/72.5 mm	32.5/82.5 mm	37.5/32.5 mm	81050.S
62.926.7	37.5/37.5 mm	37.5/42.5 mm	37.5/47.5 mm	81050.S
62.926.7	42.5/32.5 mm	42.5/37.5 mm	42.5/42.5 mm	81050.S
62.926.7	42.5/47.5 mm	42.5/52.5 mm	42.5/62.5 mm	81050.S
62.926.7	42.5/72.5 mm	42.5/82.5 mm	47.5/32.5 mm	81050.S
62.926.7	47.5/37.5 mm	47.5/42.5 mm	47.5/47.5 mm	81050.S
62.926.7	47.5/52.5 mm	52.5/32.5 mm	52.5/37.5 mm	81050.S
62.926.7	52.5/42.5 mm	52.5/52.5 mm	52.5/62.5 mm	81050.S
62.926.7	57.5/32.5 mm	57.5/37.5 mm	57.5/42.5 mm	81050.S
62.926.7	57.5/47.5 mm	62.5/32.5 mm	62.5/42.5 mm	81050.S
62.926.7	62.5/52.5 mm	72.5/32.5 mm	72.5/42.5 mm	81050.S
62.926.7	72.5/52.5 mm	-	-	81050.S

-  Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

**Cylindres doubles avec bouton tournant profil GLUTZ mAccess
type 81150 / 81151 Basic**

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.907.5	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.907.5	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.907.5	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.907.5	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.907.5	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S
62.907.5	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.907.5	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.907.5	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.907.5	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.907.5	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.907.5	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.907.5	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

code: F

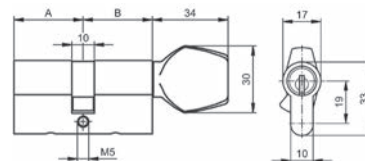
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.907.6	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.907.6	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.907.6	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.907.6	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.907.6	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S
62.907.6	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.907.6	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.907.6	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.907.6	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.907.6	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.907.6	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.907.6	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

code: série

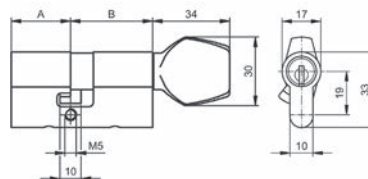
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.907.7	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.907.7	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.907.7	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.907.7	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.907.7	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S



62.907.5260360-7710510



81150



81151



code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.907.7	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.907.7	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.907.7	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.907.7	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.907.7	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.907.7	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.907.7	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914

**Cylindres avec bouton tournant profil GLUTZ mAccess
type 81150 / 81151 Pro**

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: GLUTZ mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons

code: E

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.927.5	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.927.5	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.927.5	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.927.5	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.927.5	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S
62.927.5	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.927.5	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.927.5	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.927.5	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.927.5	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.927.5	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.927.5	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

code: F

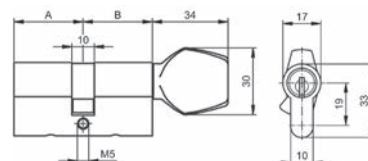
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.927.6	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.927.6	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.927.6	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.927.6	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.927.6	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S
62.927.6	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.927.6	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.927.6	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.927.6	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.927.6	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.927.6	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.927.6	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

code: série

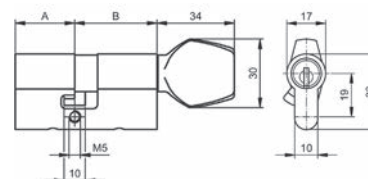
N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.927.7	26.0/36.0 mm	-	-	81151.S
62.927.7	31.0/31.0 mm	31.0/36.0 mm	31.0/41.0 mm	81150.S
62.927.7	31.0/46.0 mm	31.0/51.0 mm	36.0/31.0 mm	81150.S
62.927.7	36.0/36.0 mm	36.0/41.0 mm	36.0/46.0 mm	81150.S
62.927.7	36.0/51.0 mm	41.0/31.0 mm	41.0/36.0 mm	81150.S



62.927.5260360-7710510



81150



81151





code: série

N° d'article	longueur A/B	longueur A/B	longueur A/B	type
62.927.7	41.0/41.0 mm	41.0/46.0 mm	41.0/51.0 mm	81150.S
62.927.7	46.0/31.0 mm	46.0/36.0 mm	46.0/41.0 mm	81150.S
62.927.7	46.0/46.0 mm	51.0/31.0 mm	51.0/36.0 mm	81150.S
62.927.7	51.0/41.0 mm	56.0/31.0 mm	56.0/36.0 mm	81150.S
62.927.7	56.0/41.0 mm	61.0/31.0 mm	61.0/41.0 mm	81150.S
62.927.7	61.0/51.0 mm	61.0/61.0 mm	61.0/71.0 mm	81150.S
62.927.7	71.0/31.0 mm	71.0/41.0 mm	71.0/51.0 mm	81150.S

- 🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Demi-cylindres GLUTZ mAccess type 81075 Basic

laiton nickelé mat, entraîneur variable, 8 x 45°
avec vis de tête M 5x75 mm

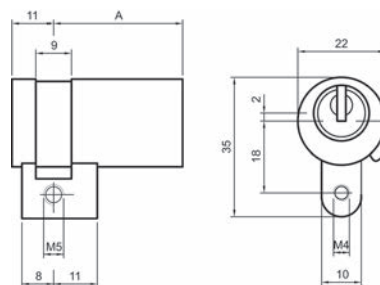
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Basic

fermeture: pour combinaisons



62.909.5325-7725



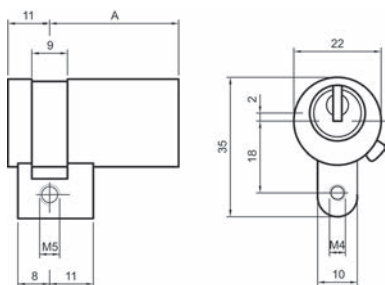
N° d'article	type	code	longueur A	pièce
62.909.5325	81075.S	E	32.5 mm	92.30
62.909.5375	81075.S	E	37.5 mm	101.00
62.909.5425	81075.S	E	42.5 mm	109.80
62.909.5475	81075.S	E	47.5 mm	118.50
62.909.5525	81075.S	E	52.5 mm	127.30
62.909.5575	81075.S	E	57.5 mm	136.10
62.909.5625	81075.S	E	62.5 mm	144.80
62.909.5675	81075.S	E	67.5 mm	156.00
62.909.5725	81075.S	E	72.5 mm	165.00
62.909.6325	81075.S	F	32.5 mm	119.50
62.909.6375	81075.S	F	37.5 mm	128.30
62.909.6425	81075.S	F	42.5 mm	137.00
62.909.6475	81075.S	F	47.5 mm	145.80
62.909.6525	81075.S	F	52.5 mm	155.00
62.909.6575	81075.S	F	57.5 mm	164.00
62.909.6625	81075.S	F	62.5 mm	173.00
62.909.6675	81075.S	F	67.5 mm	184.00
62.909.6725	81075.S	F	72.5 mm	193.00
62.909.7325	81075.S	série	32.5 mm	71.10
62.909.7375	81075.S	série	37.5 mm	79.90
62.909.7425	81075.S	série	42.5 mm	88.70
62.909.7475	81075.S	série	47.5 mm	97.40
62.909.7525	81075.S	-	52.5 mm	106.20
62.909.7575	81075.S	série	57.5 mm	114.90
62.909.7625	81075.S	série	62.5 mm	123.70
62.909.7675	81075.S	série	67.5 mm	132.50
62.909.7725	81075.S	série	72.5 mm	141.20

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914





62.929.5325-7725



Demi-cylindres GLUTZ mAccess type 81075 Pro

laiton nickelé mat, entraîneur variable, 8 x 45°
avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur A	pièce
62.929.5325	81075.S	E	32.5 mm	102.80
62.929.5375	81075.S	E	37.5 mm	111.50
62.929.5425	81075.S	E	42.5 mm	120.30
62.929.5475	81075.S	E	47.5 mm	129.00
62.929.5525	81075.S	E	52.5 mm	137.80
62.929.5575	81075.S	E	57.5 mm	146.60
62.929.5625	81075.S	E	62.5 mm	156.00
62.929.5675	81075.S	E	67.5 mm	165.00
62.929.5725	81075.S	E	72.5 mm	173.00
62.929.6325	81075.S	F	32.5 mm	131.60
62.929.6375	81075.S	F	37.5 mm	140.30
62.929.6425	81075.S	F	42.5 mm	149.10
62.929.6475	81075.S	F	47.5 mm	158.00
62.929.6525	81075.S	F	52.5 mm	167.00
62.929.6575	81075.S	F	57.5 mm	176.00
62.929.6625	81075.S	F	62.5 mm	185.00
62.929.6675	81075.S	F	67.5 mm	193.00
62.929.6725	81075.S	F	72.5 mm	202.00
62.929.7325	81075.S	série	32.5 mm	78.80
62.929.7375	81075.S	série	37.5 mm	87.50
62.929.7425	81075.S	série	42.5 mm	96.30
62.929.7475	81075.S	série	47.5 mm	105.00
62.929.7525	81075.S	série	52.5 mm	113.80
62.929.7575	81075.S	série	57.5 mm	122.60
62.929.7625	81075.S	série	62.5 mm	131.30
62.929.7675	81075.S	série	67.5 mm	140.10
62.929.7725	81075.S	série	72.5 mm	148.80

- 🔑 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Demi-cylindres profil GLUTZ mAccess type 81175 Basic

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

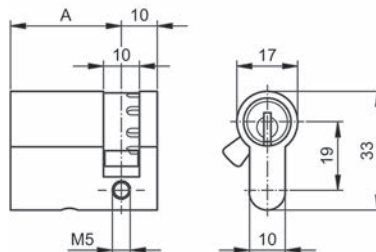
cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur A	pièce
62.910.5310	81175.S	E	31 mm	92.30
62.910.5360	81175.S	E	36 mm	101.00
62.910.5410	81175.S	E	41 mm	109.80
62.910.5460	81175.S	E	46 mm	118.50
62.910.5510	81175.S	E	51 mm	127.30
62.910.5560	81175.S	E	56 mm	136.10
62.910.5610	81175.S	E	61 mm	144.80
62.910.6310	81175.S	F	31 mm	119.50
62.910.6360	81175.S	F	36 mm	128.30
62.910.6410	81175.S	F	41 mm	137.00
62.910.6460	81175.S	F	46 mm	145.80
62.910.6510	81175.S	F	51 mm	155.00
62.910.6560	81175.S	F	56 mm	164.00
62.910.6610	81175.S	F	61 mm	173.00
62.910.7310	81175.S	série	31 mm	71.10
62.910.7360	81175.S	série	36 mm	79.90
62.910.7410	81175.S	série	41 mm	88.70
62.910.7460	81175.S	série	46 mm	97.40
62.910.7510	81175.S	série	51 mm	106.20
62.910.7560	81175.S	série	56 mm	114.90
62.910.7610	81175.S	série	61 mm	123.70



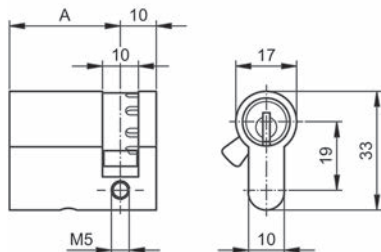
62.910.5310-7610



 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914



62.930.5310-7610



Demi-cylindres profil GLUTZ mAccess type 81175 Pro

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm

cylindres pour combinaisons, sans clé, d'usine

system: Glutz mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons

N° d'article	type	code	longueur A	pièce
62.930.5310	81175.S	E	31 mm	102.80
62.930.5360	81175.S	E	36 mm	111.50
62.930.5410	81175.S	E	41 mm	120.30
62.930.5460	81175.S	E	46 mm	129.00
62.930.5510	81175.S	E	51 mm	137.80
62.930.5560	81175.S	E	56 mm	146.60
62.930.5610	81175.S	E	61 mm	156.00
62.930.6310	81175.S	F	31 mm	131.60
62.930.6360	81175.S	F	36 mm	140.30
62.930.6410	81175.S	F	41 mm	149.10
62.930.6460	81175.S	F	46 mm	158.00
62.930.6510	81175.S	F	51 mm	167.00
62.930.6560	81175.S	F	56 mm	176.00
62.930.6610	81175.S	F	61 mm	185.00
62.930.7310	81175.S	série	31 mm	78.80
62.930.7360	81175.S	série	36 mm	87.50
62.930.7410	81175.S	série	41 mm	96.30
62.930.7460	81175.S	série	46 mm	105.00
62.930.7510	81175.S	série	51 mm	113.80
62.930.7560	81175.S	série	56 mm	122.60
62.930.7610	81175.S	série	61 mm	131.30

- 🔗 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID voir 62.941.51-54, page 914
- Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Cylindres doubles profil GLUTZ mAccess Typ 81100 Basic fermeture 5000

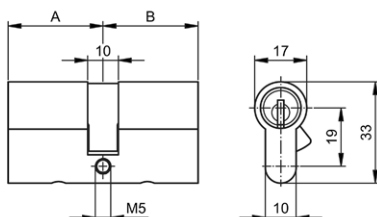
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: 5000



N° d'article	type	longueur A	longueur B	pièce
62.902.3310310	81100.S	31 mm	31 mm	90.70

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837



62.902.3

Cylindres doubles profil GLUTZ mAccess Typ 81100 Basic OPO 3+4

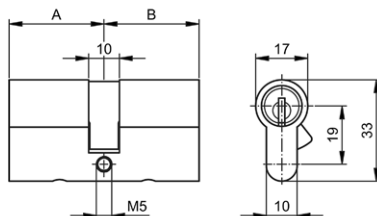
laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5 x 75 mm
sans clé

system: Glutz mAccess Basic



N° d'article	type	fermeture	longueur A	longueur B	pièce
62.902.8310310	81100.S	OPO 3	31 mm	31 mm	90.70
62.902.9310310	81100.S	OPO 4	31 mm	31 mm	90.70

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837



62.902.8-9



62.907.3

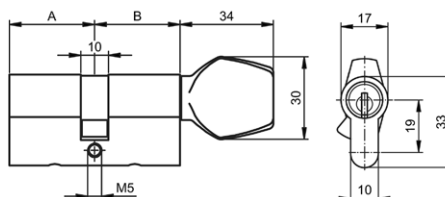
Cylindres doubles avec bouton tournant profil GLUTZ mAccess type 81150 Basic fermeture 5000

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

system: Glutz mAccess Basic
fermeture: 5000

N° d'article	type	longueur A	longueur B	pièce
62.907.3310310	81150.S	31 mm	31 mm	115.20
62.907.3310410	81150.S	31 mm	41 mm	132.70

🔑 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837



62.907.8-9

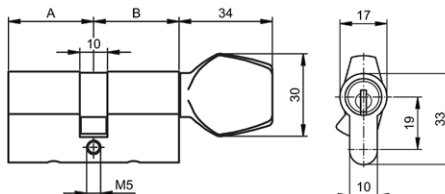
Cylindres doubles avec bouton tournant profil GLUTZ mAccess type 81150 Basic OPO 3+4

laiton nickelé mat, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

system: Glutz mAccess Basic

N° d'article	type	fermeture	longueur A	longueur B	pièce
62.907.8310310	81150.S	OPO 3	31 mm	31 mm	115.20
62.907.8310410	81150.S	OPO 3	31 mm	41 mm	132.70
62.907.9310310	81150.S	OPO 4	31 mm	31 mm	115.20
62.907.9310410	81150.S	OPO 4	31 mm	41 mm	132.70

🔑 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837



Demi-cylindres profil GLUTZ mAccess type 81175 Basic fermeture 5000

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

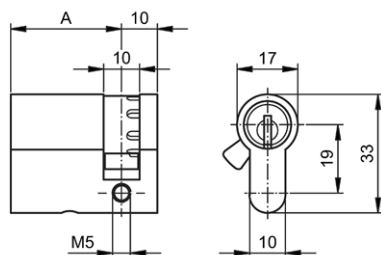
system: Glutz mAccess Basic
fermeture: 5000



N° d'article	type	longueur A	pièce
62.910.3310	81175.S	31 mm	71.10

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 62.619.31-32, page 837

62.910.3



Demi-cylindres profil GLUTZ mAccess type 81175 Basic OPO 3+4

laiton nickelé mat, entraîneur variable, avec vis de tête M 5x75 mm
sans clé

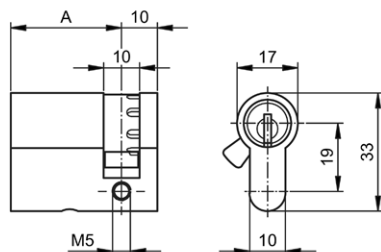
system: Glutz mAccess Basic



N° d'article	type	fermeture	longueur A	pièce
62.910.8310	81175.S	OPO 3	31 mm	71.10
62.910.9310	81175.S	OPO 4	31 mm	71.10

Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31, page 837

62.910.8-9



Cylindres de fermeture GLUTZ mAccess Typ 81817 Basic

cylindre en laiton nickelé mat
pêne de fermeture 81817/400 R = 40 mm acier nickelé
rotation de la clé 90°, clé pouvant être enlevée seulement en position fermée, dirigé vers la droite, avec écrous pour montage M 23x1

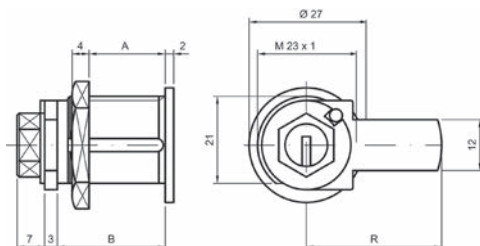
system: Glutz mAccess Basic
fermeture: pour combinaisons



62.912.05-07

N° d'article	type	code	pièce
62.912.05	81817	E	78.10
62.912.06	81817	F	105.30
62.912.07	81817	série	57.00

 Accessoires nécessaires: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic voir 62.919.51-52, page 914



Cylindres de fermeture GLUTZ mAccess Typ 81817 Pro


cylindre en laiton nickelé mat
pêne de fermeture 81817/400 R = 40 mm acier nickelé
rotation de la clé 90°, clé pouvant être enlevée seulement en position fermée, dirigé vers la droite, avec écrous pour montage M 23x1

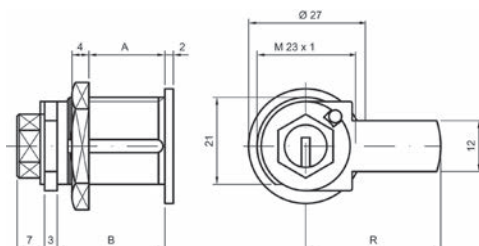
system: Glutz mAccess Pro
fermeture: pour combinaisons



62.932.05-07

N° d'article	type	code	pièce
62.932.05	81817	E	88.60
62.932.06	81817	F	117.40
62.932.07	81817	série	64.60

 Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.939.51-52, page 914
Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro voir 62.940.51-54, page 914
Accessoires optionnels: Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID 62.941.51-54, page 914
Accessoires optionnels: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916





62.919.51-52

Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Basic avec cylindres assortis

system: Glutz mAccess Basic

N° d'article	exécution	pièce
62.919.51	pour combinaisons code E et F	9.60
62.919.52	pour fermetures en séries	4.80



62.939.51-52

Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro avec cylindres assortis

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	exécution	pièce
62.939.51	pour combinaisons code E et F	11.25
62.939.52	pour fermetures en séries	8.65

4



62.940.51-54 + 62.939.01-12

Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro avec cylindres assortis

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	exécution	pièce
62.940.51	noir	pour combinaisons code E et F	13.80
62.940.52	noir	pour fermetures en séries	11.00
62.940.53	blanc	pour combinaisons code E et F	13.80
62.940.54	blanc	pour fermetures en séries	11.00

🔗 Accessoires nécessaires: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916



62.941.51-54 + 62.939.02-12

Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro RFID avec cylindres assortis

avec transpondeur RFID

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	exécution	pièce
62.941.51	noir	pour combinaisons code E et F	38.40
62.941.52	noir	pour fermetures en séries	35.60
62.941.53	blanc	pour combinaisons code E et F	38.40
62.941.54	blanc	pour fermetures en séries	35.60

🔗 Accessoires nécessaires: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Basic

system: Glutz mAccess Basic

N° d'article	exécution	pièce
62.919.61	pour combinaisons code E et F	35.40
62.919.62	pour fermetures en séries	35.40



62.919.61-62

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Pro

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	exécution	pièce
62.939.61	pour combinaisons code E et F	39.30
62.939.62	pour fermetures en séries	39.30



62.939.61-62

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Pro

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	exécution	pièce
62.940.61	noir	pour combinaisons code E et F	43.00
62.940.62	noir	pour fermetures en séries	43.00
62.940.63	blanc	pour combinaisons code E et F	43.00
62.940.64	blanc	pour fermetures en séries	43.00



62.940.61-64 + 62.939.01-12

 Accessoires nécessaires: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Pro RFID

avec transpondeur RFID

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	exécution	pièce
62.941.61	noir	pour combinaisons code E et F	67.60
62.941.62	noir	pour fermetures en séries	67.60



62.941.61-64 + 62.939.01-12

 Accessoires nécessaires: Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess voir 62.939.01-12, page 916



62.939.01-12

Inserts colorés pour clés GLUTZ mAccess

N° d'article	couleur	RAL	100 pièce
62.939.01	jaune	1'026	19.90
62.939.02	orange	1'028	19.90
62.939.03	rouge	3'020	19.90
62.939.04	rosa	4'003	19.90
62.939.05	violet	4'006	19.90
62.939.06	bleu clair	5'012	19.90
62.939.07	bleu foncé	5'010	19.90
62.939.08	vert clair	6'018	19.90
62.939.09	vert foncé	6'029	19.90
62.939.10	blanc	9'010	19.90
62.939.11	gris	7'040	19.90
62.939.12	noir	9'005	19.90

**Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro
avec cylindres assortis**

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	RAL	exécution	pièce
62.942.01	jaune	1026	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.02	orange	1028	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.03	rouge	3020	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.04	rosa	4003	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.05	violet	4006	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.06	bleu clair	5012	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.07	bleu foncé	5010	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.08	vert clair	6018	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.09	vert foncé	6029	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.10	blanc	9010	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.11	gris	7040	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.12	noir	9005	pour combinaisons code E et F	13.90
62.942.21	jaune	1026	pour fermetures en séries	11.05
62.942.22	orange	1028	pour fermetures en séries	11.05
62.942.23	rouge	3020	pour fermetures en séries	11.05
62.942.24	rosa	4003	pour fermetures en séries	11.05
62.942.25	violet	4006	pour fermetures en séries	11.05
62.942.26	bleu clair	5012	pour fermetures en séries	11.05
62.942.27	bleu foncé	5010	pour fermetures en séries	11.05
62.942.28	vert clair	6018	pour fermetures en séries	11.05
62.942.29	vert foncé	6029	pour fermetures en séries	11.05
62.942.30	blanc	9010	pour fermetures en séries	11.05
62.942.31	gris	7040	pour fermetures en séries	11.05
62.942.32	noir	9005	pour fermetures en séries	11.05



62.942.01-32



62.943.01-32

Clés pour cylindres GLUTZ mAccess Pro avec cylindres assortis

avec transpondeur RFID Mifare DESfire EV1 4k

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	RAL	exécution	pièce
62.943.01	jaune	1026	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.02	orange	1028	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.03	rouge	3020	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.04	rosa	4003	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.05	violet	4006	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.06	bleu clair	5012	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.07	bleu foncé	5010	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.08	vert clair	6018	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.09	vert foncé	6029	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.10	blanc	9010	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.11	gris	7040	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.12	noir	9005	pour combinaisons code E et F	38.70
62.943.21	jaune	1026	pour fermetures en séries	35.90
62.943.22	orange	1028	pour fermetures en séries	35.90
62.943.23	rouge	3020	pour fermetures en séries	35.90
62.943.24	rosa	4003	pour fermetures en séries	35.90
62.943.25	violet	4006	pour fermetures en séries	35.90
62.943.26	bleu clair	5012	pour fermetures en séries	35.90
62.943.27	bleu foncé	5010	pour fermetures en séries	35.90
62.943.28	vert clair	6018	pour fermetures en séries	35.90
62.943.29	vert foncé	6029	pour fermetures en séries	35.90
62.943.30	blanc	9010	pour fermetures en séries	35.90
62.943.31	gris	7040	pour fermetures en séries	35.90
62.943.32	noir	9005	pour fermetures en séries	35.90

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Pro

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	RAL	exécution	pièce
62.942.51	jaune	1026	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.52	orange	1028	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.53	rouge	3020	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.54	rosa	4003	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.55	violet	4006	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.56	bleu clair	5012	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.57	bleu foncé	5010	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.58	vert clair	6018	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.59	vert foncé	6029	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.60	blanc	9010	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.61	gris	7040	pour combinaisons code E/F et séries	43.30
62.942.62	noir	9005	pour combinaisons code E/F et séries	43.30

Clés supplémentaires GLUTZ mAccess Pro

avec transpondeur RFID Mifare DESfire EV1 4k

system: Glutz mAccess Pro

N° d'article	couleur	RAL	exécution	pièce
62.943.51	jaune	1026	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.52	orange	1028	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.53	rouge	3020	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.54	rosa	4003	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.55	violet	4006	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.56	bleu clair	5012	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.57	bleu foncé	5010	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.58	vert clair	6018	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.59	vert foncé	6029	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.60	blanc	9010	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.61	gris	7040	pour combinaisons code E/F et séries	68.00
62.943.62	noir	9005	pour combinaisons code E/F et séries	68.00



62.942/943.51-62

Cylindres de fermeture MEGA

fonte sous pression nickelé mat, correspondant aux serrures à mortaiser et aux entrées de portes avec trou RZ, avec vis de tête M 5 x 75 mm et instruction de montage

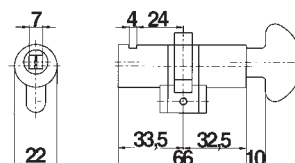
Cylindres doubles à l'intérieur avec poignée tournante, à l'extérieur avec tige carrée 7 mm et indicateur vert/rouge

N° d'article	longueur cylindre	ø cylindre	exécution	pièce
62.996.01	66 mm	22 mm	DIN droite	47.30
62.996.11	66 mm	22 mm	DIN gauche	47.30

 Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21, page 918



62.996.01-11



Cylindres doubles MEGA

fonte sous pression nickelé mat, correspondant aux serrures à mortaiser et aux entrées de portes avec trou RZ, avec vis de tête M 5 x 65 mm et instruction de montage

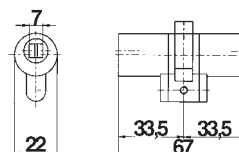
avec tige carrée 7 mm des deux côtés

N° d'article	longueur cylindre	ø cylindre	pièce
62.996.04	66 mm	22 mm	41.90

 Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21, page 918



62.996.04



Cylindres doubles avec bouton tournant MEGA

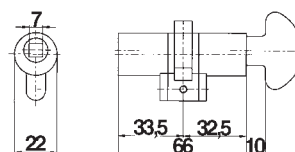
fonte sous pression nickelé mat, correspondant aux serrures à mortaiser et aux entrées de portes avec trou RZ, avec vis de tête M 5 x 65 mm et instruction de montage à l'intérieur avec poignée tournante, à l'extérieur avec tige carrée 7 mm sans indicateur

N° d'article	longueur cylindre	ø cylindre	pièce
62.996.02	66 mm	22 mm	47.30

 Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21, page 918

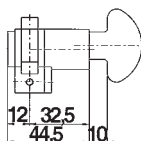
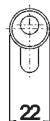


62.996.02





62.996.12



62.996.21

4



62.997.04-62.998.12

Demi-cylindres avec bouton tournant MEGA

fonte sous pression nickelé mat, correspondant aux serrures à mortaiser et aux entrées de portes avec trou RZ, avec vis de tête M 5 x 65 mm et instruction de montage

N° d'article	longueur cylindre	ø cylindre	pièce
62.996.12	33 mm	22 mm	41.90

Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21, page 918

Pièces intermédiaires à rallonge

pour rallonges des cylindres 61.996.01-02, 62.996.01-12 et 71.672.00 d'un ou des deux côtés

N° d'article	rallonge	pièce
62.996.21	7 mm	4.45

Vis de tête

tête conique, fentes en croix Pozidriv

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	filetage	longueur	pièce
62.997.04	M 5	38 mm	2.45
62.997.05	M 5	48 mm	2.56
62.998.07	M 5	75 mm	2.75
62.998.08	M 5	85 mm	3.60
62.998.10	M 5	105 mm	3.89
62.998.12	M 5	125 mm	4.75



27.180.01-02

Clés pour poseurs MEGA

- 11 outils en un seul:
- clé à canon carré 6/7/8 mm
 - tige carrée conique 6-10 mm
 - entraîneur pour serrures avec trou pour cylindre
 - clé à 6 pans en acier 3 mm
 - ouvre-bouteilles (décapseur)

matériel: en fonte sous pression
surface: mat / nickelé

N° d'article	pour cylindre	pièce
27.180.01	RZ	14.80
27.180.02	PZ/Euro	14.95

Clés pour poseurs MEGA

avec échelle de mesure, clés carrées 6, 7 et 8 mm
entraîneur pour serrures avec entaille de cylindre
clés à canon tige carrée pour 7, 8, 9, 10 mm
clés à 6 pans en acier 3 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: mat / nickelé

N° d'article	pour cylindre	pièce
27.182.01	RZ	16.85
27.182.02	PZ/Euro	17.00



27.182.01-02

Clés pour poseurs multifonctionnel MEGA

avec échelle de mesure jusqu'à 40 mm, clés carrées 5, 7 et 8 mm
entraîneur pour serrures avec entaille de cylindre RZ ou PZ/Euro
clés à 3 pans extérieurs 8 mm
tige carrée pour 7, 8, 9, 10 mm
clés à 6 pans en acier 3 mm
lames de tournevis PZ 2 et fente 3 mm

matériel: en fonte sous pression
surface: mat / nickelé

N° d'article	pour cylindre	pièce
27.183.01	RZ	34.20
27.183.02	PZ/Euro	34.20



27.183.01-02

Clés à canon

matériel: acier
surface: nickelé

N° d'article	longueur	carré	extérieur ø	pièce
62.999.06	65 mm	6 mm	11.2 mm	3.04
62.999.07	65 mm	7 mm	12.1 mm	3.47
62.999.08	65 mm	8 mm	13.7 mm	3.94



62.999.06-08





Plug, Play et Enter: Votre système d'accès sans clé.

Habiter et travailler sans barrières – et ceci dans une sécurité totale: voilà ce qu'offre le nouveau système d'accès du leader technologique suisse Glutz, eAccess basé sur les ondes radio. En tant que solution globale, d'une évolutivité quasi illimitée, ce système s'adapte harmonieusement à toutes les exigences et particularités constructives: simple, confortale et sûr.

Sésame ouvre-toi universel: portes d'entrée, porte palière, accès automobile, garage et boîte à lettres s'ouvrent tout simplement en présence du moyen d'identification de votre choix. Les unités d'identification réagissent au contact du clip eAccess, de votre carte ou de votre code personnel. Si vos besoins de sécurité sont encore plus élevés, misez sur un lecteur biométrique dactyloscopique. Pratique: en votre absence, autorisez les artisans, le personnel de soins, les messagers et autres ayant droit à accéder à des locaux sélectionnés pendant une durée limitée.

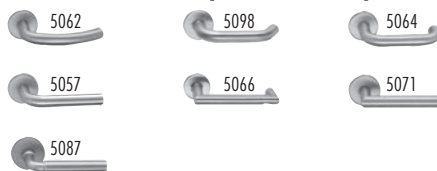
Glutz eAccess: Confort assuré dans tout bâtiment.

- Maisons familiales et multi-appartements
- Etablissements de formation
- Résidences pour personnes âgées, cliniques
- Restaurants et hôtels
- Petites et moyennes entreprises, sociétés industrielles et de service
- Consortiums

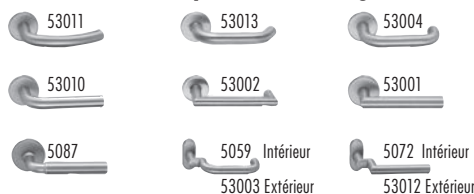
Vos aides pour un accès confortale.



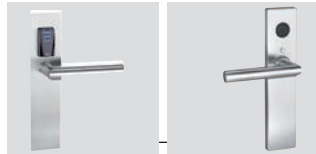
Ferrements pour ferrure de protection.



Ferrements pour ferrure d'organisation.



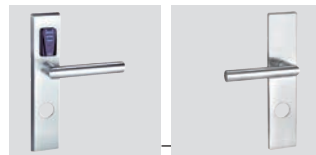
Synoptique du système pour un habitat confortable.



Mod. Private

No. OPO 63.002.51-57, Stahl
 No. OPO 63.002.61-67, ES1
 No. OPO 63.002.71-77, ES3

Porte palière: Ferrure de sécurité E avec modules électroniques du côté intérieur de la porte, déverrouillage sans contact par le moyen d'identification de votre choix.



Mod. Public

No. OPO. 63.002.21-27, Stahl
 No. OPO 63.002.31-37, ES1
 No. OPO 63.002.41-47, ES3

Porte d'entrée: Ferrure de sécurité E avec modules électroniques du côté intérieur de la porte, déverrouillage sans contact par le moyen d'identification de votre choix.

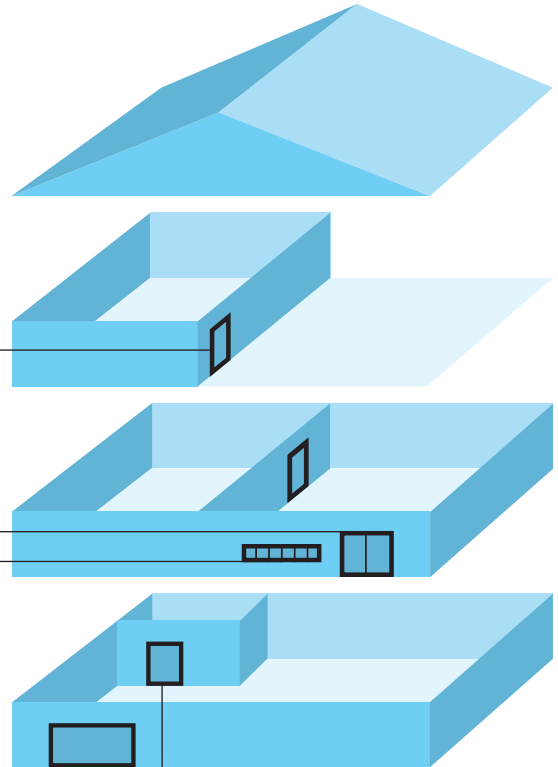


Boîte à lettres: Lecteur E RFID/code; ouverture de la boîte par le moyen d'identification RFID ou l'entrée d'un code personnel.



No. OPO 63.002.85-88

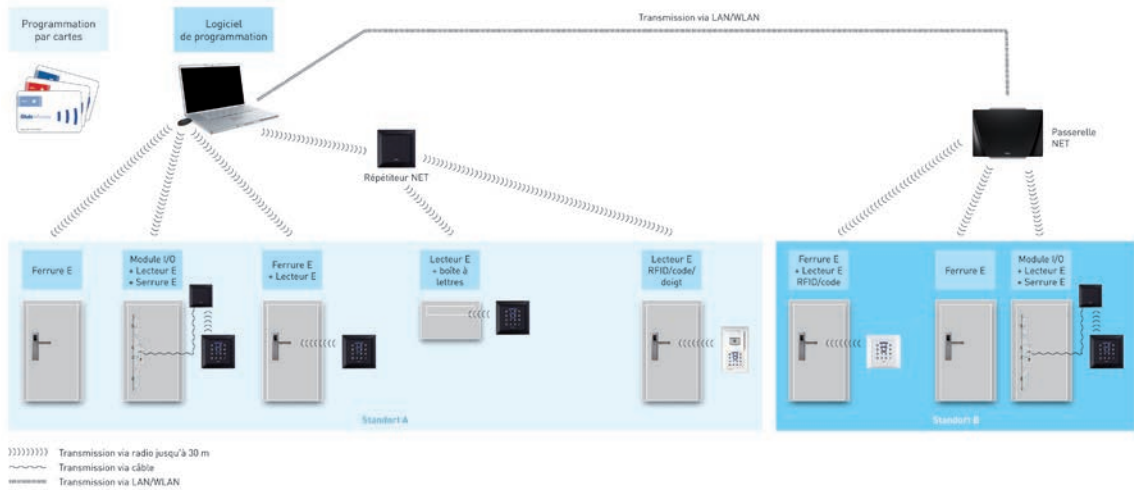
Accès au garage souterrain: Lecteur E RFID/code ; ouverture avec le clip G-Line EasyPass à courte ou longue portée.



No. OPO 63.002.01-06
 No. OPO 63.002.11-18

Buanderie: Ferrure d'organisation E sur côté extérieur de la porte, déverrouillage sans contact par le moyen d'identification de votre choix.

Système puissant avec avenir.



4

Caractéristiques techniques d'eAccess:

Nombres de systèmes	8'000'000
Points d'accès	100'000 par système
Autorisations d'accès p/A.	3'000 à 15'000, dynamique
Fonction temporelle	128 profils temporels, date de début et de fin, conversion automatique d'heure d'hiver et d'été
Fichier journal	Min. de 3.000 entrées (moyen ID, date, heure, événement)
Modes d'exploitation	Factory, Work, Single, Multi
Programmation	Par cartes ou logiciel
Communications	Echange de données par radio (868 MHz) ou par câble
Chiffrement	3DES / AES
Durée de vie des piles	50'000 cycles, ou jusqu'à 5 ans en veille, à température ambiante et avec des piles au lithium

Technologies

RFID	Mifare DESFire EV1, ISO-14443 (UID)
TimeCode	Code clavier avec code durée limitée dans le temps
Radio	868 MHz
Biométrie	500 dpi capteurs algorithmes dactyloscopique

Moyens de programmation

Par cartes Programmation indépendamment du logiciel
Elevée par l'utilisation de cartes Single ou Multi

Par logiciel 500'000 supports, 100'000 points d'accès Protection par login et stick radio NET Windows, Mac, Linux



Les moyens d'identification et Communication

G-Line Clip	RFID Clip d'utilisateur
G-Line Card	RFID Carte d'utilisateur
G-Line NET-Funkstick	Lecture et écriture de supports RFID Programmation des appareils via radio, USB Contient les données relatives à la sécurité



E-Securebox GLUTZ 82550

avec lecteur RFID eAccess, alimenté par batterie
 serrure électronique, dépassement de 17 mm, avec 4 piles AA,
 serrure mécanique pour ouverture d'urgence avec 2 clés
 couleur: gris foncé

N° d'article	L/H/P	pièce
63.001.10	310/200/200 mm	806.00



63.001.10

E-Keycase GLUTZ 82551

avec lecteur RFID eAccess, alimenté par batterie
 serrure électronique, dépassement de 17 mm, avec 4 piles AA,
 serrure mécanique pour ouverture d'urgence avec 2 clés

- support pour 21 clés
- ouverture latérale pour l'insertion des clés

couleur: gris foncé

N° d'article	L/H/P	pièce
63.001.12	365/300/100 mm	854.00



63.001.12

Ferrements électr. GLUTZ eAccess acier Privat 80125

Ferrements de protection pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Depuis l'intérieur, la porte s'ouvre et se ferme par activation du bouton électronique intégré dans le ferrement.

exécution standard, en acier inoxydable mat

utilisable à gauche et à droite (DIN)

identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide easyfix, dimensions 250 x 55 x 3 mm

- également encastrable à fleur

Entrée intérieure

- batterie et système électronique d'analyse en intérieur, dim. 250 x 55 x 14 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable

surface: mat


N° d'article	avec poignée GLUTZ	carré	épais. porte	garniture
63.002.59	5071	9 mm	44 - 53 mm	816.00
63.022.31	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	-	-	816.00
63.022.32	5066 / 5087 / 5038	-	-	858.00

 63.022.31 + 63.022.32 sont disponible à partir de l'usine.

Indications nécessaires pour la commande:

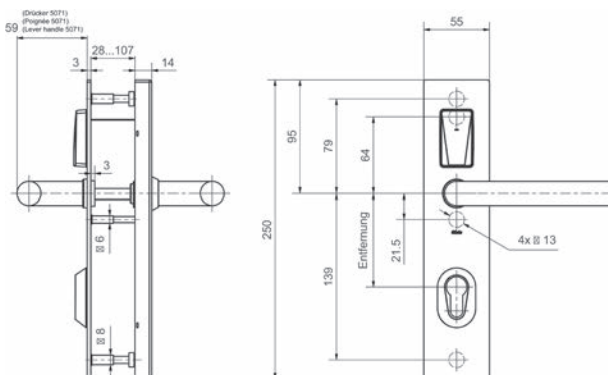
perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, épaisseur de la porte, dépassement cylindre

 Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

-  Accessoires optionnels: Serrures GLUTZ 1107 voir 62.075.01-62.076.09, page 350
- Accessoires optionnels: Serrures antipanique GLUTZ 1240 voir 62.197.56-62.198.66, page 539
- Accessoires optionnels: Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Accessoires optionnels: Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Accessoires optionnels: Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 mm voir 21.090.21, page 945
- Accessoires optionnels: Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934
- Accessoires optionnels: Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934



63.022.31_5071





63.022.41_5071

Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-1 Privat 80140

Ferrement pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Depuis l'intérieur, la porte s'ouvre et se ferme par activation du bouton électronique intégré dans le ferrement.

exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN).
identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 55 x 12 mm

Entrée intérieure

- avec bouton électronique pour la fermeture et l'ouverture depuis l'intérieur
- ouverture d'urgence mécanique manuelle en cas d'absence de courant
- batterie et système électronique d'analyse en intérieur
- dimensions 250 x 55 x 14 mm

ES-1 testé selon EN 1906

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.41	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	876.00
63.022.42	5066 / 5087 / 5038	918.00

63.022.31 + 63.022.32 sont disponible à partir de l'usine.

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, épaisseur de la porte, dépassement cylindre

⚠ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

🔗 Accessoires optionnels: Serrure Glutz MINT 18945 RZ DM 60/9/20 voir 62.155.30, page 565
Accessoires optionnels: Serrures multipoints GLUTZ MINT 18936 pour ferrements électronique voir 62.154.59-70, page 412

Accessoires optionnels: Serrures multipoints GLUTZ MINT 18937 pour ferrements électronique voir 62.154.78-89, page 413

Accessoires optionnels: Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939

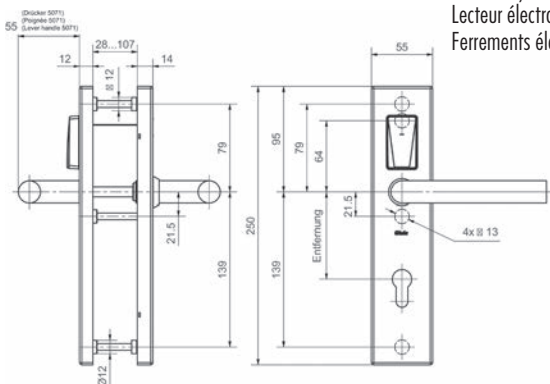
Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941

Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 m voir 21.090.21, page 945

Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934

Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934

Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-3 Privat 80160 voir 63.022.51-52, page 925



Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-3 Privat 80160

Ferrement pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Depuis l'intérieur, la porte s'ouvre et se ferme par activation du bouton électronique intégré dans le ferrement.

exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN).

identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 55 x 12 mm

Entrée intérieure

- avec bouton électronique pour la fermeture et l'ouverture depuis l'intérieur

- ouverture d'urgence mécanique manuelle en cas d'absence de courant

- batterie et système électronique d'analyse en intérieur

- dimensions 250 x 55 x 14 mm

ES-3 testé selon EN 1906

matériel: acier inoxydable

surface: mat



63.022.51_5071



N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.51	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	1020.00
63.022.52	5066 / 5087 / 5038	1062.00

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, ép. de la porte

⚠ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

🔗 Accessoires optionnels: Serrure Glutz MINT 18945 RZ DM 60/9/20 voir 62.155.30, page 565

Accessoires optionnels: Serrures multipoints GLUTZ MINT 18956 pour ferrements électronique voir 62.154.90-95, page 417

Accessoires optionnels: Serrures multipoints GLUTZ MINT 18957 pour ferrements électronique voir 62.154.96-62.155.01, page 418

Accessoires optionnels: Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939

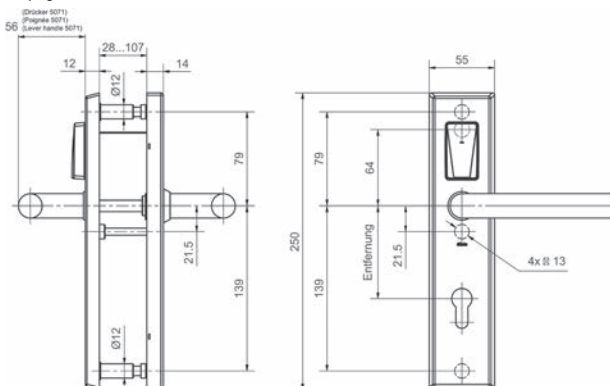
Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941

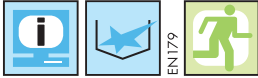
Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 mm voir 21.090.21, page 945

Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934

Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934

Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-1 Privat 80140 voir 63.022.41-42, page 924





63.022.36_5071

Ferrements électr. GLUTZ eAccess acier Public 80225

Ferrement de protection pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide easyfix, dimensions 250 x 55 x 3 mm
- également encastrable à fleur

Entrée intérieure

- batterie et système électronique d'analyse en intérieur, dim. 250 x 55 x 14 mm

Exécution en acier

matériel, surface: acier inoxydable, mat

N° d'article	avec poignée GLUTZ	carré	épais. porte	garniture
63.002.29	5066 (Panik)	9 mm	44 - 53 mm	858.00
63.022.36	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	-	-	816.00
63.022.37	5066 / 5087 / 5038	-	-	858.00

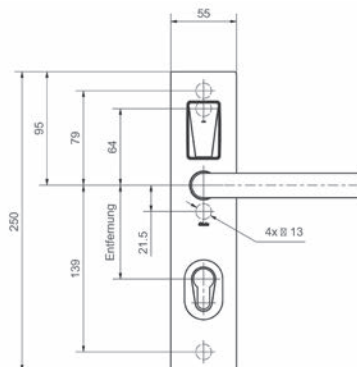
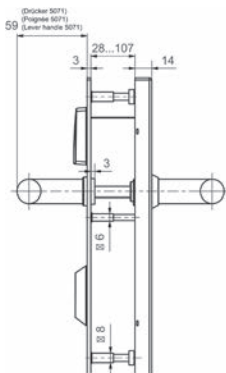
63.022.36 + 63.022.37 sont disponible à partir de l'usine.

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, épaisseur de la porte, dépassement cylindre

Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

- Serrures à mortaiser de sûreté GLUTZ 1107 voir 62.075.01-62.076.09, page 350
- Serrures à mortaiser GLUTZ 24010 voir 62.069.70-81, page 355
- Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1240 voir 62.197.56-62.198.66, page 539
- Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 mm voir 21.090.21, page 945
- Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934





Ferremets électr. GLUTZ eAccess ES-1 Public 80240

Ferrement pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique).

exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN) identification par RFID et radio poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 55 x 12 mm

Entrée intérieure

- batterie et système électronique d'analyse en intérieur, dim. 250 x 55 x 14 mm

ES-1 testé selon EN 1906

matériel: acier inoxydable

surface: mat



63.022.46_1071



N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.46	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	876.00
63.022.47	5066 / 5087 / 5038	918.00

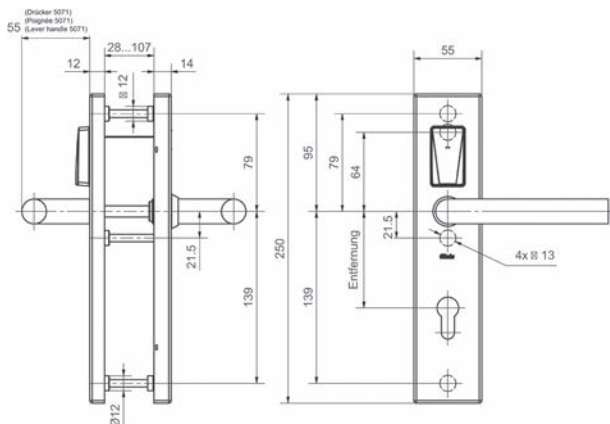
63.022.31 + 63.022.32 sont disponible à partir de l'usine.

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, épaisseur de la porte, dépassement cylindre

Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

- Serrure Glutz MINT 18945 RZ DM 60/9/20 voir 62.155.30, page 565
- Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 mm voir 21.090.21, page 945
- Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934
- Ferremets électr. GLUTZ eAccess ES-3 Public 80260 voir 63.022.56-57, page 928





63.022.56_5071

Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-3 Public 80260

Fermeture pour portes à vantail plein intérieures et extérieures dans des espaces privés et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique).

exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN) identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, bloquée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 55 x 12 mm

Entrée intérieure

- batterie et système électronique d'analyse en intérieur

- dimensions 250 x 55 x 14 mm

ES-3 testé selon EN 1906

matériel: acier inoxydable

surface: mat

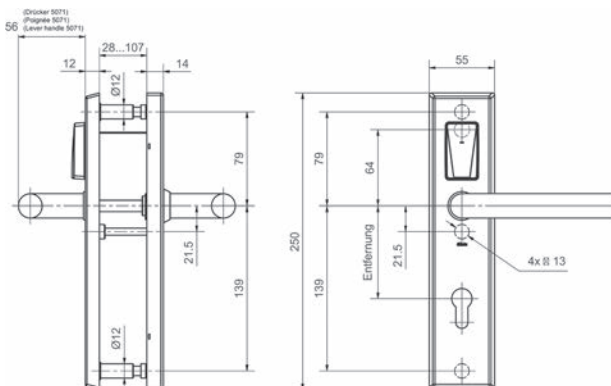
N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.56	5057 / 5062 / 5064 / 5071 / 5098	1020.00
63.022.57	5066 / 5087 / 5038	1062.00

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, ép.de la porte

▲ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

- 🔗 Serrure Glutz MINT 18945 RZ DM 60/9/20 voir 62.155.30, page 565
- Serrure FlipLock 24544PE-SV RZ/60 mm, 9 voir 62.205.12, page 554
- Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Piles lithium 1,5 V L92 AAA, 44.5x10.5 m voir 21.090.21, page 945
- Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934
- Ferrements électr. GLUTZ eAccess ES-1 Public 80240 voir 63.022.46-47, page 927



Ferremets électr. GLUTZ eAccess large acier Public 80510

Ferrement d'organisation pour portes intérieures à vantail plein dans des espaces de bureau et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, débrayée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, Twinglide, easyfix, dimensions 277 x 55 x 22 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur

Entrée intérieure

- dimensions 250 x 55 x 8 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.01	53001 / 53004 / 53010 / 53011 / 53013	816.00
63.022.02	53002 / 53003 / 53012 / 53009	876.00
63.022.03	50935	858.00

Indications nécessaires pour la commande:

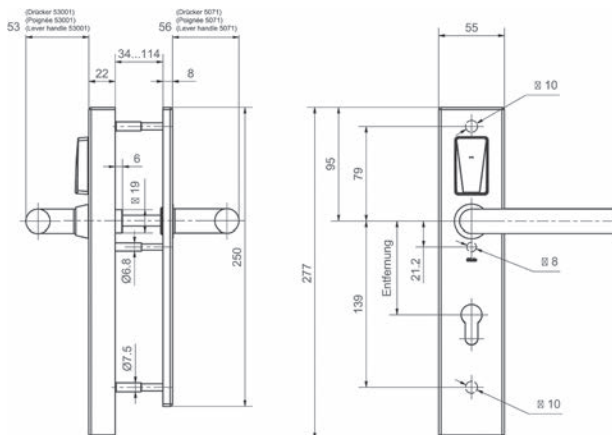
perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, ép. de la porte

⚠ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

- 🔗 Serrures à mortaiser de sûreté GLUTZ 1107 voir 62.075.01-62.076.09, page 350
- Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1240 voir 62.197.56-62.198.66, page 539
- Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess voir 63.003.83, page 947
- Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934



63.022.01_53001





63.022.11_53001

Ferremets électr. GLUTZ eAccess étroit acier Public 80550

Application par exemple avec des serrures pour constructions tubulaires MSL

entretoise supérieure pour raccord à visser traversant 79 mm

Ferrement d'organisation pour portes intérieures à cadre tubulaire dans des espaces de bureau et publics. La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, débrayée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, Twinglide, easyfix, dimensions 277 x 38 x 22 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur

Entrée intérieure

- dimensions 250 x 35 x 8 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable

surface: mat

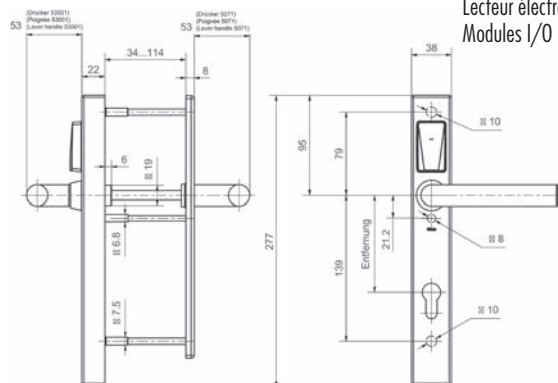
N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.11	53001 / 53004 / 53010 / 53011 / 53013	780.00
63.022.12	53002 / 53003 / 53012 / 53009	840.00
63.022.13	50935	822.00

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, ép. de la porte

▲ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

- ☞ Serrures à mortaiser de sûreté GLUTZ 1107 voir 62.075.01-62.076.09, page 350
- MSL 19544PE-SV.6/35/24e/9, inox, DIN G voir 62.402.03, page 230
- Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1240 voir 62.197.56-62.198.66, page 539
- Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess voir 63.003.83, page 947
- Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934



Ferremets électr. GLUTZ eAccess étroit acier Public 80555

Application par exemple avec des serrures pour constructions tubulaires MSL

entretoise supérieure pour raccord à visser traversant 84 mm

Ferrement d'organisation pour portes intérieures à cadre tubulaire dans des espaces de bureau et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte.

L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, débrayée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, Twinglide, easyfix, dimensions 277 x 38 x 22 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur

Entrée intérieure

- dimensions 250 x 35 x 8 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable
surface: mat



63.022.16_53001



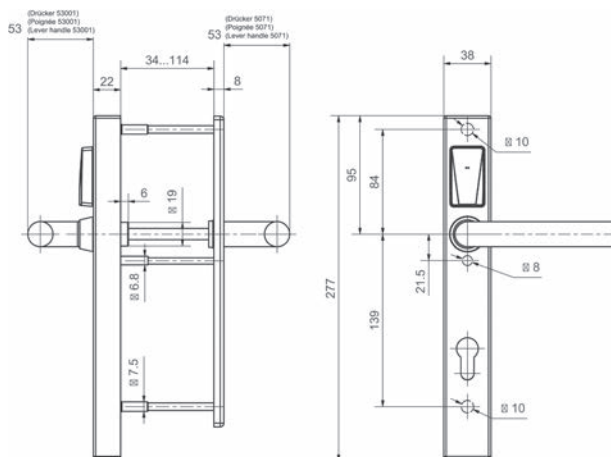
N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.16	53001 / 53004 / 53010 / 53011 / 53013	780.00
63.022.17	53002 / 53003 / 53012 / 53009	840.00
63.022.18	50935	822.00

Indications nécessaires pour la commande:

perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, ép. de la porte

▲ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

🔗 Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934





Ferremets électr. GLUTZ eAccess étroit acier Public 80550 - ES 1

Ferrement d'organisation et de protection pour portes intérieures et extérieures à cadre tubulaire dans des espaces de bureau et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, débrayée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 38 x 22 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur

Entrée intérieure

- dimensions 250 x 35 x 22 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.21	53001 / 53004 / 53010 / 53011 / 53013	876.00
63.022.22	53002 / 53003 / 53012 / 53009	936.00
63.022.23	50935	918.00

63.022.21

Indications nécessaires pour la commande:

- perçage extérieure
- perçage intérieure
- distance
- forme de poignée
- tige carré
- épaisseur de la porte

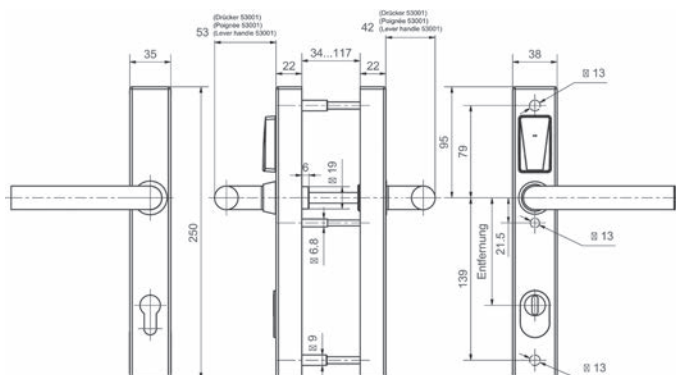
⚠ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

🔗 Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934

Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934

MSL 19544PE-SV.6/35/24e/9, inox, DIN G voir 62.402.03, page 230

MSL 24544PE-SV.6/35/24e/9, DIN gauche voir 62.434.03, page 247



Ferremets électr. GLUTZ eAccess large acier Public 80525 court

Ferrement d'organisation pour portes intérieures à vantail plein dans des espaces de bureau et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique).

- exécution standard, en acier inoxydable mat
- utilisable à gauche et à droite (DIN)
- identification par RFID et radio
- poignée extérieure couplée, débrayée



63.022.91_53001

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, Twinglide, easyfix
- dimensions 138 x 55 x 25 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur
- rosace 53/53/8 mm

Rosaces intérieure

- dimensions 53/53/8 mm

Exécution en acier

- matériel: acier inox
- surface: mat

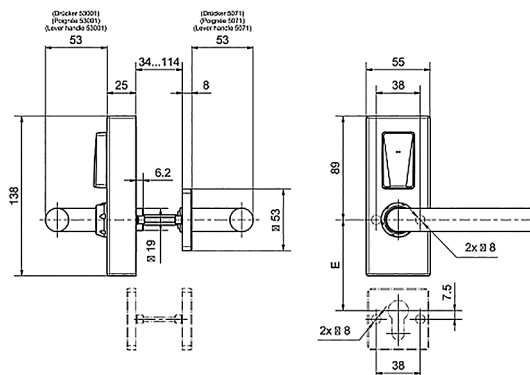
N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.91	53001, 53004, 53010, 53011, 53013	693.00
63.022.92	50935, 50937, 53002	735.00

▲ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

Indications nécessaires pour la commande:

-perçage extérieure, perçage intérieure, distance, forme de poignée, tige carré, épaisseur de la porte

- Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser de sûreté GLUTZ 1107 voir 62.075.01-62.076.09, page 350
- Accessoires optionnels: Serrures à mortaiser antipanique GLUTZ 1240, fonction anti-panique E voir 62.197.56-62.198.66, page 539
- Accessoires optionnels: Supports pour GLUTZ eAccess voir 63.002.90-93, page 939
- Accessoires optionnels: Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Accessoires optionnels: Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
- Accessoires optionnels: Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934





63.003.56/58

Lecteur électronique GLUTZ eAccess 82210

Lecteur RFID pour applications intérieures

lecteur électronique en design Feller EDIZIOdue IP-40
combinable avec tous les prises et cadres de l'assortiment Feller
montage encastré

2 relais et 2 entrées

N° d'article	alimentation	exécution	couleur	pièce
63.003.55	Pile	encastré 1 pièce	noir	548.00
63.003.56	Pile	encastré 1 pièce	blanc	548.00
63.003.57	Remote	encastré 1 pièce	noir	512.00
63.003.58	Remote	encastré 1 pièce	blanc	512.00



63.003.64-85

Lecteur électronique GLUTZ eAccess 82410

Lecteur RFID pour applications extérieures

lecteur électronique en design Feller EDIZIOdue IP-55
montage en applique ou encastré

N° d'article	alimentation	exécution	couleur	pièce
63.003.64	Pile	en applique 1 pièce	noir	674.00
63.003.65	Pile	en applique 1 pièce	blanc	674.00
63.003.66	Remote	en applique 1 pièce	noir	638.00
63.003.67	Remote	en applique 1 pièce	blanc	638.00
63.003.68	Pile	encastré 1 pièce	noir	638.00
63.003.69	Pile	encastré 1 pièce	blanc	638.00
63.003.80	Remote	encastré 1 pièce	noir	602.00
63.003.85	Remote	encastré 1 pièce	blanc	602.00



Ferremets électr. GLUTZ eAccess étroit acier Public 80585 - ESI

Ferrement d'organisation et de protection pour portes extérieures et intérieures à cadre tubulaire dans des espaces de bureau et publics

La lecture sans contact du support comme un porte-clés, une carte à puce déclenche l'ouverture et la fermeture de l'extérieur. Cette solution standard garantit une fermeture automatique de la porte après chaque accès - possibilité de programmer individuellement le temps entre l'accès et la fermeture automatique de la porte. L'ouverture de la porte est garantie à tout moment à l'aide de la poignée intérieure (fonction antipanique). Exécution standard, en acier inoxydable mat, utilisable à gauche et à droite (DIN), identification par RFID et radio, poignée extérieure couplée, débrayée

Entrée extérieure

- douille de 16 mm, glide, easyfix, dimensions 250 x 38 x 22 mm
- batterie et système électronique d'analyse en extérieur

Entrée intérieure

- dimensions 250 x 35 x 22 mm

Exécution en acier

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	avec poignée GLUTZ	garniture
63.022.26	53001 / 53004 / 53010 / 53011 / 53013	876.00
63.022.27	53002 / 53003 / 53012 / 53009	936.00
63.022.28	50935	918.00

Indications nécessaires pour la commande:

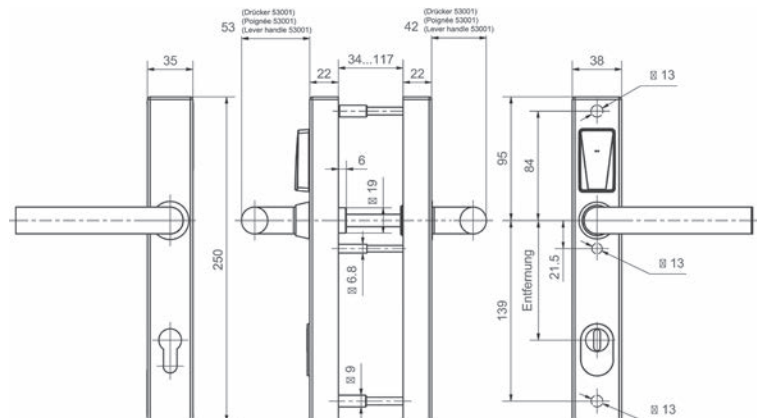
- perçage extérieure
- perçage intérieure
- distance
- forme de poignée
- tige carré
- épaisseur de la porte

▲ Les issues de secours sont également des accès pour les secours. On choisira donc pour les portes de secours le modèle RZ/PZ pour montage avec cylindre d'intervention.

🔗 Lecteur électronique GLUTZ eAccess voir 63.002.81-63.023.02, page 934
Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934



63.022.26_53001





63.002.81-82 + 63.022.81



63.023.01-02 + 63.022.82

4

Lecteur électronique GLUTZ eAccess

Lecteur de code/RFID pour applications intérieures

Lecteur électronique en design Feller EDIZIOdue IP-40
combinable avec tous les prises et cadres de l'assortiment Feller

Montage en applique ou encastré

(cadres pour montage en applique voir 63.022.81-82)

exécution Remote par alimentation, jumelages d'appareils (12-24V) ou
alimentation batterie avec jumelages d'appareils et modules I/O Glutz eAccess

identification par RFID, code et radio
2 relais et 2 entrées (alimentation réseau)

N° d'article	alimentation	exécution	couleur	pièce
63.002.81	Remote	encastré 1 pièce	blanc	498.00
63.002.82	Pile	encastré 1 pièce	blanc	558.00
63.023.01	Pile	encastré 1 pièce	noir	558.00
63.023.02	Remote	encastré 1 pièce	noir	498.00

- Accessoires optionnels: Couverture EDIZIOdue, dim. I voir 63.022.81-82, page 937
- Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777
- Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess voir 63.003.84, page 947
- Modules I/O GLUTZ eAccess voir 63.003.41-43, page 934
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Cartes de programmation GLUTZ eAccess voir 63.003.74-75, page 940



63.003.41 + 63.022.81



63.003.43 + 63.022.82

Modules I/O GLUTZ eAccess

en design Feller EDIZIOdue IP-40 pour l'intérieur
combinable avec tous les prises et cadres de l'assortiment Feller

montage en applique ou encastré

(cadres pour montage en applique voir 63.022.81-82)

exécution à distance pour l'alimentation secteur (12-24 V)

type: 82610

N° d'article	exécution	alimentation	couleur	pièce
63.003.41	encastré 1 pièce	Remote	blanc	300.00
63.003.43	encastré 1 pièce	Remote	noir	300.00

- Accessoires optionnels: Couverture EDIZIOdue, dim. I voir 63.022.81-82, page 937
- Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777
- Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Cartes de programmation GLUTZ eAccess voir 63.003.74-75, page 940

Lecteur E GLUTZ 82250

Lecteur RFID utilisable pour les profils métalliques fins.

Les composants électroniques sont installés dans un boîtier apparent ou dans le profil métallique avec une tête.

- identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- communication Glutz Wireless Access 868 MHz ou RS485 Bus
- fonctionnement en réseau (12-24 V DC)
consommation de courant: max. 150 mA à 12 V, max. 75 mA à 24 V
- 1 relai contacts inverseurs (Com/NO),
libre de potentiel, 0-30 V DC / 125 V AC, max. 1 A
- 1 input, non isolée galvaniquement
- dimensions (extérieure) L/H/P: 38/100/3,5-14,5 mm
- dimensions (à l'intérieur) L/H/P: 45/163/16,5 mm

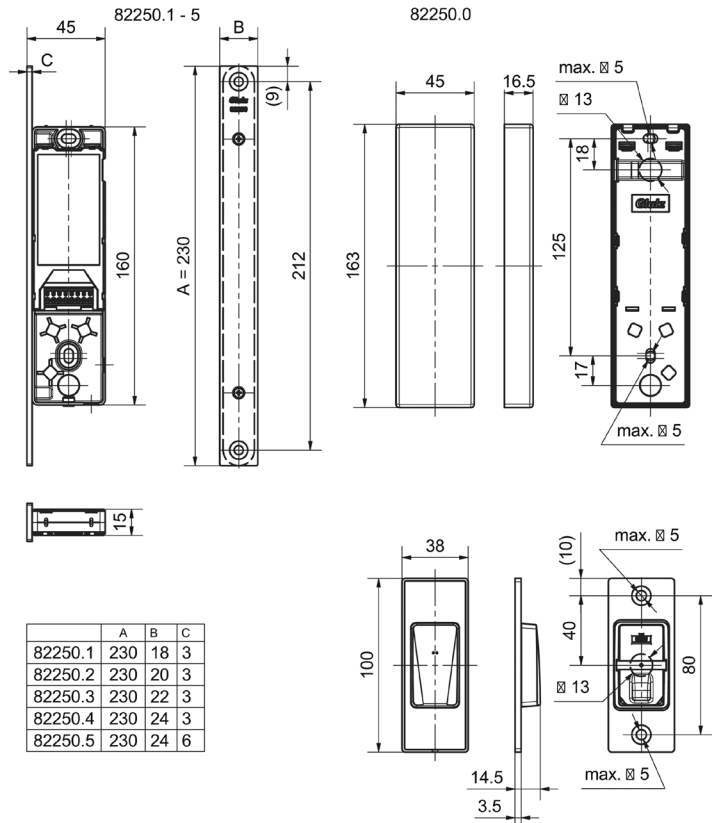
longueur tête: 230 mm

N° d'article	montage	forme du tête	largeur tête	pièce
63.001.20	montage en applique	-	-	972.00
63.001.22	montage tête	ronde	18 mm	900.00
63.001.23	montage tête	ronde	20 mm	900.00
63.001.24	montage tête	angulaire	22 mm	900.00
63.001.25	montage tête	angulaire	24 mm	900.00
63.001.26	montage tête*	angulaire	24 mm	900.00

*Sous-couche de 3 mm incluse



63.001.20-26



Lecteur électronique GLUTZ eAccess

Lecteur de code/RFID pour applications extérieures

Lecteur électronique en design Feller EDIZIOdue d'application extérieure IP-55 combinable avec tous les prises et cadres de l'assortiment Feller
Montage en applique ou encastré


exécution Remote par alimentation, jumelages d'appareils (12-24V) ou alimentation batterie avec jumelages d'appareils et modules I/O Glutz eAccess

identification par RFID, code et radio
2 relais et 2 entrées (alimentation réseau)

exécution en applique = hauteur 64 mm

type: 82400

N° d'article	exécution	alimentation	couleur	pièce
63.002.85	encastré 1 pièce	Remote	blanc	582.00
63.002.86	encastré 1 pièce	Pile	blanc	642.00
63.002.87	en applique 1 pièce	Remote	blanc	618.00
63.002.88	en applique 1 pièce	Pile	blanc	678.00

-  Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage sur rail NTH-12-1.25 voir 62.291.41, page 777
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer NTU-12-1.00 voir 62.291.42, page 777
- Accessoires optionnels: Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess voir 63.003.84, page 947
- Accessoires optionnels: Cartes de programmation GLUTZ eAccess voir 63.003.74-75, page 940
- Accessoires optionnels: Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941
- Accessoires optionnels: I/O Module GLUTZ eAccess IP 40 encastré, voir 63.003.41, page 934



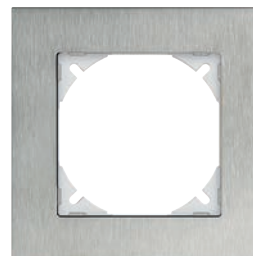
63.002.85-88



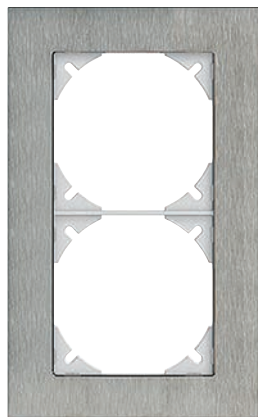
Cadre de recouvrement EDIZIOdue, 1 x 1

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

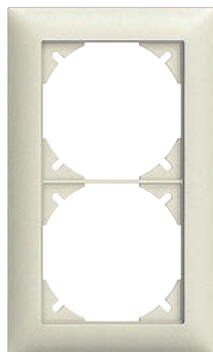
N° d'article	L/H	pièce
63.022.71	94/94 mm	77.90



63.022.71



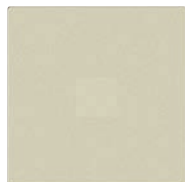
63.022.72



63.022.73



63.022.74



63.022.75



63.022.76

Cadre de recouvrement EDIZIOdue, 2 x 1

matériel: acier inoxydable
surface: poncé

N° d'article	L/H	pièce
63.022.72	94/154 mm	125.00

- Accessoires optionnels: Plaque de fixation, 2 x 1, Feller voir 63.022.89, page 938
- Accessoires optionnels: Blind cover EDIZIOdue voir 63.022.75-76, page 936
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer voir 66.153.15-26, page 1363

Cadre de recouvrement EDIZIOdue, 2 x 1 / 1 x 2

N° d'article	L/H	couleur	pièce
63.022.73	148/88 mm	blanc	2.82
63.022.74	148/88 mm	noir	6.75

- Accessoires optionnels: Plaque de fixation, 2 x 1, Feller voir 63.022.89, page 938
- Accessoires optionnels: Blind cover EDIZIOdue voir 63.022.75-76, page 936
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer voir 66.153.15-26, page 1363

Blind cover EDIZIOdue

N° d'article	L/H	couleur	pièce
63.022.75	60/60 mm	blanc	18.75
63.022.76	60/60 mm	noir	22.25

Couverture EDIZIOdue, dim. I

avec plaque de base

N° d'article	L/H	profondeur	couleur	pièce
63.022.81	74/74 mm	39 mm	blanc	2.55
63.022.82	74/74 mm	39 mm	noir	4.40



63.022.81




63.022.82

Couverture EDIZIOdue, dim. I - I

avec plaque de base

N° d'article	L/H	profondeur	couleur	pièce
63.022.83	74/140 mm	39 mm	blanc	4.77
63.022.84	74/140 mm	39 mm	noir	8.70

 Accessoires optionnels: Blind cover EDIZIOdue voir 63.022.75-76, page 936
Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer voir 66.153.15-26, page 1363



63.022.83



63.022.84





63.022.85



63.022.86

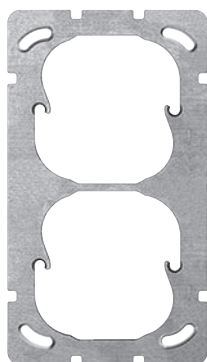
Couverture EDIZIOdue, dim. I - I

avec plaque de base 54 mm

N° d'article	L/H	profondeur	couleur	pièce
63.022.85	74/140 mm	54 mm	blanc	7.00
63.022.86	74/140 mm	54 mm	noir	11.00

Accessoires optionnels: Blind cover EDIZIOdue voir 63.022.75-76, page 936
Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour montage à encastrer voir 66.153.15-26, page 1363

4



63.022.89

Plaque de fixation, 2 x 1, Feller

N° d'article	L/H	pièce
63.022.89	77/137 mm	2.06

Stick radio NET GLUTZ eAccess

Interface USB, lecture et écriture RFID, noir/bleu

N° d'article	type	pièce
63.003.48	82650	672.00



63.003.48

Supports pour GLUTZ eAccess

G-Line Card

dimensions 86 x 54 mm, Glutz-Design

N° d'article	type	pièce	exécution	jeu
63.002.94	85101	1	DESFire EV1 4kB	18.00
63.002.95	85102	5	DESFire EV1 4kB	87.00
63.002.96	85103	20	DESFire EV1 4kB	344.00
63.002.97	85104	100	DESFire EV1 4kB	1680.00



63.002.94-97

 Accessoires optionnels: Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941

Supports pour GLUTZ eAccess

Supports sous forme d'un porte-clés «G-Line Clip» et de cartes d'identification «G-Line Card»

G-Line Clip

dimensions 55 x 32 x 7 mm

couleur: noir

N° d'article	type	pièce	exécution	jeu
63.002.90	85501	1	DESFire EV1 4kB	20.40
63.002.91	85502	5	DESFire EV1 4kB	99.00
63.002.92	85503	20	DESFire EV1 4kB	384.00
63.002.93	85504	100	DESFire EV1 4kB	1800.00



63.002.90-93

 Accessoires optionnels: Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess voir 63.002.98, page 941



63.003.60-63

Supports pour GLUTZ eAccess

Supports sous forme d'un porte-clés «G-Line Clip» et de cartes d'identification «G-Line Card»

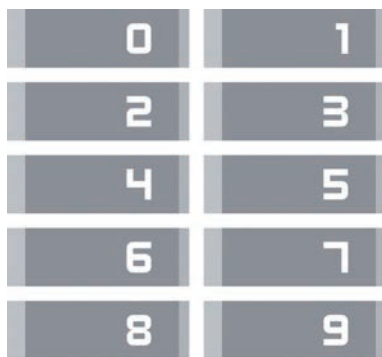
G-Line Clip

dimensions 55 x 32 x 7 mm

couleur: blanc

N° d'article	type	pièce	exécution	jeu
63.003.60	85511	1	DESFire EV1 4kB	20.40
63.003.61	85512	5	DESFire EV1 4kB	100.80
63.003.62	85513	20	DESFire EV1 4kB	396.00
63.003.63	85514	100	DESFire EV1 4kB	1800.00

4



63.003.73

Kit de cartes à numéros

Set composé de:

10 G-Line cartes à numéros (0-9)

N° d'article	type	jeu
63.003.73	86240	210.00

🔗 Accessoires optionnels: Cartes de programmation GLUTZ eAccess voir 63.003.74-75, page 940



63.003.74-75

Cartes de programmation GLUTZ eAccess

G-Line Carte passe-partout

N° d'article	type	description	pièce
63.003.74	86310	Freepass	30.00
63.003.75	86312	Pairing (1+1)	30.00

G-Line Classic Clip GLUTZ eAccess

dimensions 40.4/32/4 mm

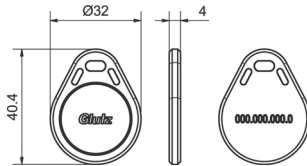
couleur: bleu



N° d'article	type	exécution	pièce
63.003.70	85705	MIFARE DESfire EV1, 4kB	16.80



63.003.70



Cartes de programmation GLUTZ eAccess 86314 / 86316 / 86320

G-Line carte SINGLE

N° d'article	type	exécution	pièce
63.003.77	86314	carte-système SINGLE (*)	48.00
63.003.78	86316	carte de suppression SINGLE (-)	48.00
63.003.79	86320	carte d'autorisation SINGLE (+)	48.00



63.003.77



63.003.78



63.003.79

Kit de programmation de cartes GLUTZ eAccess

Programmation des appareils indépendamment du logiciel utilisé à l'aide d'un kit de cartes à numéros, de système et fonctionnelles.

Sécurité du système grâce à la souveraineté des cartes de système, cartes au design Glutz

Kit de programmation de cartes SINGLE Basic

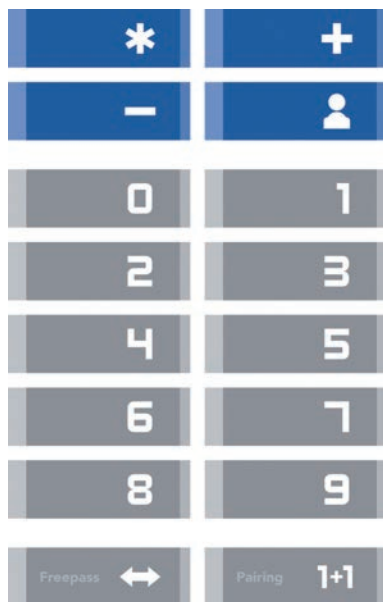
Set composé de:

- 1 carte-système SINGLE (*)
- 1 carte d'autorisation SINGLE (+)
- 1 carte de suppression SINGLE (-)
- 3 G-Line Clip (porte-clés) pour les utilisateurs, noir
- 2 G-Line Clip (porte-clés) pour les utilisateurs, blanc

N° d'article	type	exécution	jeu
63.002.98	86100	SINGLE Basic	206.00



63.002.98



63.002.99

Kit de programmation de cartes eAccess SINGLE Advance

Set composé de:

- 1 carte-système SINGLE (*)
- 1 carte d'autorisation SINGLE (+)
- 1 carte de suppression SINGLE (-)
- 10 cartes à numéros (0-9)
- 1 carte Freepass
- 1 carte fonctionnelle d'appariement (pairing)
- 3 G-Line Clip (porte-clés) pour les utilisateurs, noir
- 2 G-Line Clip (porte-clés) pour les utilisateurs, blanc
- 5 G-Line Carte (carte d'identification) pour les utilisateurs

N° d'article	type	exécution	jeu
63.002.99	86110	SINGLE Advance	450.00

4



63.023.03

I/O-Extender GLUTZ 8R8I eAccess 82630

Commande de moyens de commande sélectifs, boîtes aux lettres, casiers ou ascenseurs

Mise en cascade de jusqu'à 4 I/O-extendeurs

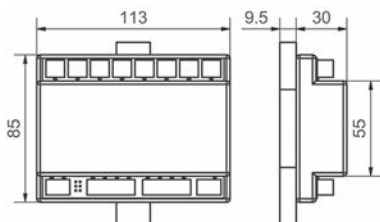
8 sorties relais (libres de potentiel)

8 entrées (pas libres de potentiel)

Pour la commande, une connexion RS485-Bus vers un lecteur E ou un module I/O est nécessaire.

Exécution standard:

- Boîtier à rail oméga avec support pour rail DIN
- RS485 Bus
- Fonctionnement sur secteur (12-24 VDC)



N° d'article	L/H/P	pièce
63.023.03	113/85/30 mm	1140.00

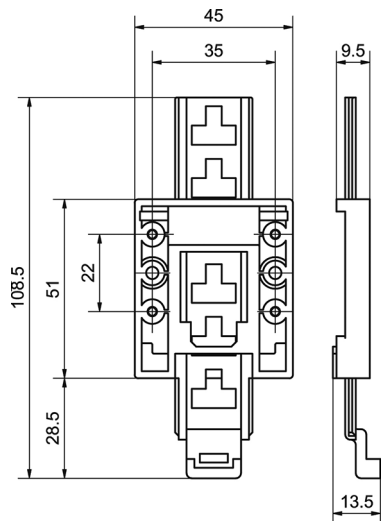
- ☞ Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 24V1A voir 66.153.21, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V2A voir 66.153.22, page 1363

Support de rail porteur

pour modules I/O à monter sur des rails DIN
avec vis de fixation

N° d'article
63.023.10

pièce
10.85



63.023.10

Cylindre factice GLUTZ 87805

avec vis de fixation M5 x 75 mm

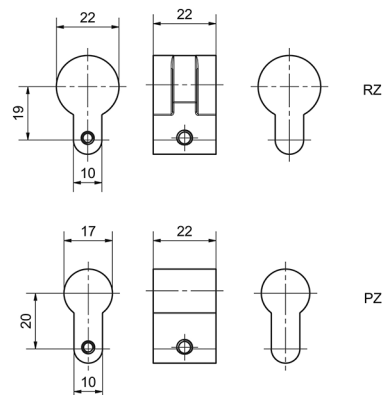
matériel: acier inox

N° d'article exécution
63.003.87 RZ
63.003.88 PZ/Euro

pièce
18.05
18.05



63.003.87-88



Câble de raccordement GLUTZ eAccess

pour ferrement d'organisation E

N° d'article
63.003.89

pièce
18.65

NET-Gateway GLUTZ eAccess 82800 pour une utilisation à l'intérieur

Extension de portée de radio avec une portée augmentée grâce aux antennes tige intégrées. Réseau de radio entre bâtiments avec une connexion LAN. Pour l'exploitation, un réseau en état de marche TCP/IP est nécessaire, pour des fonctions bâtiment générales, ce réseau doit être configuré en conséquence. Aucune connaissance de réseau n'est nécessaire pour le réseau de radio. L'alimentation en courant est effectuée soit au moyen de « Power over Ethernet », soit au moyen d'un bloc d'alimentation externe.

Exécution standard:

- Montage mural
- Interface Ethernet (RJ-45)
- TCP/IP
- PoE (Power over Ethernet) IEEE-802.3af
- RS485 Bus
- Fonctionnement sur secteur (12-24 VDC)



63.023.04

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
63.023.04	blanc	204/137/24 mm	1068.00

- ⊕ Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V2A voir 66.153.22, page 1363

Répéteur NET Plus eAccess 82850 de GLUTZ pour une utilisation en intérieur

Extension de portée de radio avec une portée augmentée grâce aux antennes tige intégrées. Aucune connaissance de réseau n'est nécessaire pour le réseau de radio. Raccordement RS485 pour connexion simple entre 2 répéteurs NET Plus. L'alimentation est effectuée au moyen d'un bloc d'alimentation externe.

Exécution standard:

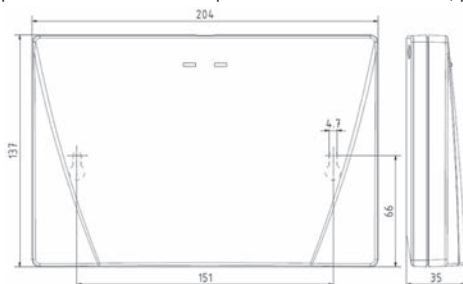
- Montage mural
- RS485 Bus
- Fonctionnement sur secteur (12-24 VDC)



63.023.05

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
63.023.05	blanc	204/137/24 mm	468.00

- ⊕ Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V2A voir 66.153.22, page 1363





63.003.99

Coffret de démonstration GLUTZ eAccess

Coffret roulant complet équipé des logiciels, du stick radio NET, du jeu de programmation des cartes EXPO, des médias d'utilisateurs, du jeu de programmation des cartes WORK, des cartes de programmation et de paramétrage, d'un socle de démonstration pour le ferrement de protection E acier Private, d'un socle de démonstration pour le ferrement d'organisation E large Public, d'un lecteur E et d'autres accessoires tels que piles, tournevis, etc.

N° d'article	type	pièce
63.003.99	87910	3600.00

4



symbolique

Jeu de vis GLUTZ eAccess

pour ferrements de protection électronique acier et ferrements d'organisation

3 parties: 2 x M 6 / 1 X M 5

N° d'article	épaisseur porte	jeu
63.003.18	34 - 43 mm	2.40
63.003.19	44 - 53 mm	2.40
63.003.20	54 - 63 mm	2.40
63.003.21	64 - 73 mm	2.40
63.003.22	74 - 83 mm	2.40
63.003.23	84 - 93 mm	2.40
63.003.24	94 - 103 mm	2.40
63.003.25	104 - 114 mm	2.40



symbolique

Jeu de vis GLUTZ eAccess

pour ferrements de protection électronique ES1

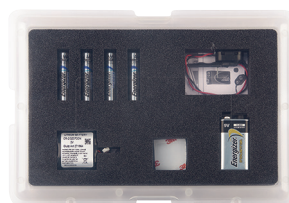
3 parties: 3 x M 6

N° d'article	épaisseur porte	jeu
63.003.26	28 - 37 mm	2.40
63.003.27	38 - 47 mm	2.40
63.003.28	48 - 57 mm	2.40
63.003.29	58 - 67 mm	2.40
63.003.30	68 - 77 mm	2.40
63.003.31	78 - 87 mm	2.40
63.003.32	88 - 97 mm	2.40

Kit énergétique d'urgence GLUTZ eAccess

compléter avec des batteries de rechange
pour ferrements de protection et d'organisation électronique/lecteur électronique

N° d'article	jeu
63.003.95	104.60



63.003.95

Lecteur de table dormakaba 91 08

lecteur RFID universel pour applications de bureau

sert à lire et à écrire des supports RFID tels que des cartes, des smartkeys ou des porte-clés, qui sont utilisés pour la saisie des temps ou le contrôle d'accès

câble USB 150 cm et manuel court inclus

matériel:	matière synthétique
surface:	noir / couleur argent
type de protection:	IP 20

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
63.602.30	107 mm	40 mm	89 mm	461.00



63.602.30



Jeu de vis GLUTZ eAccess

pour ferrements d'organisation électronique ES3

3 parites: 2 x M 8 / 1 x M 6

N° d'article	épaisseur porte	jeu
63.003.33	28 - 37 mm	3.60
63.003.34	38 - 47 mm	3.60
63.003.35	48 - 57 mm	3.60
63.003.36	58 - 67 mm	3.60
63.003.37	68 - 77 mm	3.60
63.003.38	78 - 87 mm	3.60
63.003.39	88 - 97 mm	3.60



symbolique



Batteries

N° d'article	exécution	type	tension	pièce
21.090.01	Alcali-manganèse	LR03 / AAA	1.5 V	2.03
21.090.02	Alcali-manganèse	LR 1 / N	1.5 V	2.76
21.090.03	Alcali-manganèse	LR 6 / AA	1.5 V	2.08
21.090.04	Alcali-manganèse	LR 14 / C	1.5 V	3.33
21.090.05	Alcali-manganèse	LR 20 / A	1.5 V	4.11
21.090.21	Lithium	LR 92 / AAA	1.5 V	4.06
21.090.23	Lithium	LR 91 / AA	1.5 V	4.06
21.090.26	Lithium	CR 2	3 V	6.05



21.090.03



21.090.21



21.090.26



63.003.90

Outil d'ouverture eAccess

Outil d'ouverture spécial no. 87852, pour cylindres eAccess

N° d'article	pièce
63.003.90	28.80



63.003.82

Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess

Boîtier d'antenne pour le fermettement de protection E

Lecteur extérieur complet avec circuit pour l'antenne

N° d'article	type	pièce
63.003.82	87051	144.00

4



63.003.91-92

Matériel de montage GLUTZ eAccess

Gabarit der perçage

pour fermettements d'organisation électronique

N° d'article	type	distance fixation	pièce
63.003.91	50996.21	79/139 mm	78.00
63.003.92	59048	84/139 mm	78.00



63.003.81

Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess

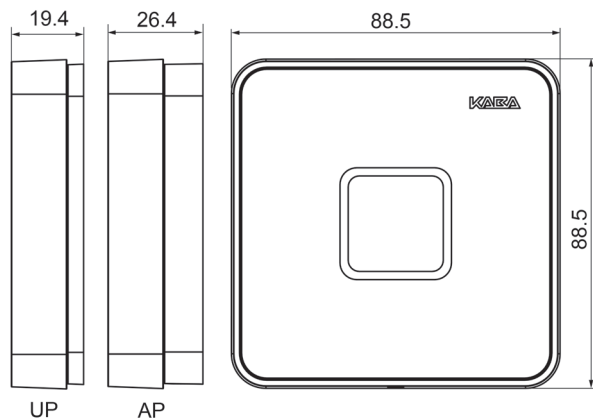
Câble de connexion pour le fermettement de protection E

N° d'article	type	longueur	pièce
63.003.81	87002	200 mm	18.00

Lecteur compact Kaba evolo 9110-K5//MRD/E300/801

pour montage encastré

N° d'article	code	couleur	pièce
63.602.05	E+F	noir	1137.00
63.602.07	série	noir	1076.00

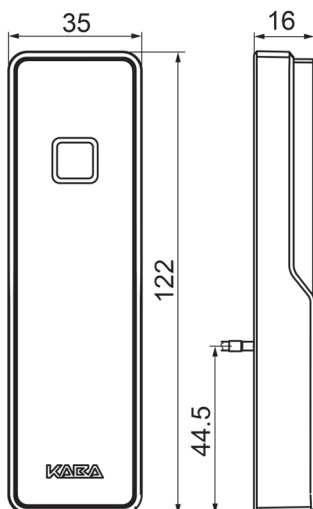


63.602.05-07

Lecteur compact Kaba evolo 9104-K5//MRD/E300/405

type de protection: IP 54

N° d'article	code	couleur	longueur câble	pièce
63.602.15	E+F	noir	3.5 m	1163.00
63.602.17	série	noir	3.5 m	1102.00



63.602.15-17



63.602.25-27

Lecteur Remote Kaba evolo 9115-K5-B/MRD/E300/150

Le gestionnaire de porte est constitué d'une unité de saisie et de la commande à distance.

Contenu:

- 1 commande par le gestionnaire de porte
- 1 unité de saisie, paroi arrière noire, encastrée
- 1 mode d'emploi bref

N° d'article	code	pièce
63.602.25	E+F	1230.00
63.602.27	série	1169.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.70, page 610.4
- Accessoires optionnels: Boîtier industriel pour blocs d'alimentation et unités de commande voir 62.242.80, page 610.4



63.602.31

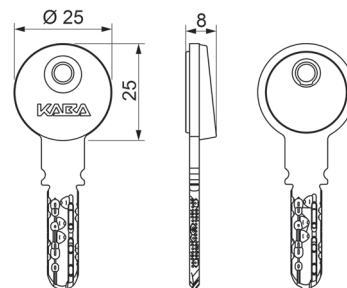
Câble de raccordement Kaba evolo 1355K

Câble HF Koax RG174/U pour lecteur remote

N° d'article	longueur rouleau	mètre
63.602.31	100 m	5.40

Clé utilisateur Kaba

N° d'article	exécution	pièce
63.602.41	LEGIC avant 4kB / SLEA-BE004	45.60
63.602.42	MIFARE DESFire 4kB / SMID-BE004	45.60



62.602.41-42

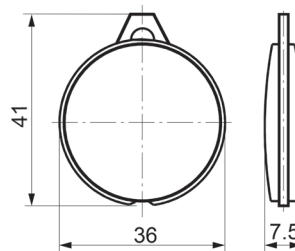
Porte-clés Kaba evolo

clip matière synthétique avec anneau métallique
couleur noir

N° d'article	exécution	pièce
63.602.51	VLEA-BE004 / LEGIC avant, 4 kB	74.00
63.602.52	VMID-BE004 / MIFARE DESFire, 4 kB	59.60
63.602.53	GLEA-BE004 / LEGIC avant, 4 kB	74.00
63.602.54	GMID-BE004 / MIFARE DESFire, 4 kB	59.60



63.602.51-54



Carte utilisateur Kaba

N° d'article	exécution	pièce
63.602.61	LEGIC avant, 4 kB / KLEA-BE004	62.80
63.602.62	MIFARE DESFire, 4 kB / KMID-BE004	48.40



63.602.61-62

Clé de programmation Kaba

N° d'article	exécution	pièce
63.602.71	LEGIC avant 4kB, Master A / SLEA-MA104	45.60
63.602.72	LEGIC avant 4kB, Master B / SLEA-MB104	45.60
63.602.73	MIFARE DESFire 4kB, Master A / SMID-MA104	45.60
63.602.74	MIFARE DESFire 4kB, Master B / SMID-MB104	45.60



63.602.71/73



63.602.72/74



63.602.81/83



63.602.82/84



63.602.91



63.602.92



63.602.93

Cartes de programmation Kaba

N° d'article	exécution	pièce
63.602.81	Master A, LEGIC / KLEA-MA004	34.00
63.602.82	Master B, LEGIC / KLEA-MB004	34.00
63.602.83	Master A, MIFARE / KMID-MA004	34.00
63.602.84	Master B, MIFARE / KMID-MB004	34.00

Alimentation de secours par batterie Kaba evolo 1515ELC-47B

Alimentation d'urgence à pile pour ouvrir un cylindre Kaba evolo 20 ou star sans courant.

Un support d'utilisateur autorisé supplémentaire est requis pour l'ouverture.

Alimentation: pour 1 pile 6LR61 alcaline 9V (non fournie)

N° d'article	pièce
63.602.91	279.00

Clé de montage Kaba evolo 1941

outil multifonctionnel pour les cylindres numériques de Kaba 1435/1535 et les cylindres mécatroniques en applique

pour le démontage du bouton extérieur, du bouton tournant intérieur et du cache du boîtier en applique ainsi que pour le changement de la pile

N° d'article	pièce
63.602.92	37.80

Tournevis Kaba evolo 1430-55

Tournevis Hex 1.5

pour la fixation du bouton intérieur 1430-7M et 1430-57M des variantes de cylindres numériques 1435/1535

N° d'article	pièce
63.602.93	13.40

Programmeur Kaba evolo 1460

Le programmeur est utilisé pour charger les données de configuration sans fil dans les composants indépendants.

Contenu:

appareil de programmation à batterie
chargeur

CD de pilotes

câble USB

mode d'emploi bref

type de protection: IP 40



63.602.96

N° d'article	L/H/P	pièce
63.602.96	88/190/40 mm	1376.00

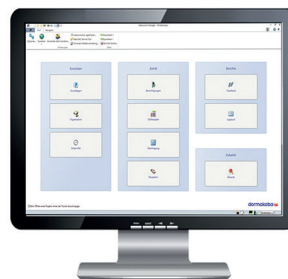
Software Kaba evolo Manager 1377

Le logiciel Kaba evolo Manager permet d'organiser et de gérer les actionneurs, les supports et les autorisations.

Contenu:

1 DVD d'installation

1 mode d'emploi bref



63.602.97

N° d'article	pièce
63.602.97	478.00



63.701.5425325-6625525

Cylindres doubles Kaba evolo 1545-K5/MRD/E300/BSZ mécatronique tête

partie extérieure avec antenne de lecture, partie intérieure avec fermeture mécanique
collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

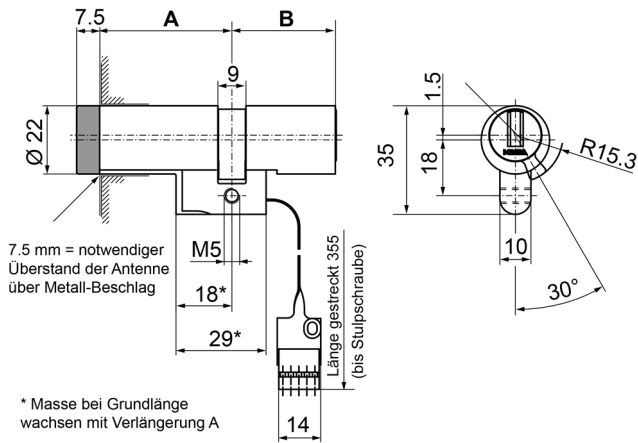
Contenu:

- 1 cylindre double
- 1 module électronique 4550-K5-1M, piles incluses
- 1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.701.5425325	E	42.5 mm	32.5 mm	942.00
63.701.5425375	E	42.5 mm	37.5 mm	951.00
63.701.5425425	E	42.5 mm	42.5 mm	960.00
63.701.5425475	E	42.5 mm	47.5 mm	969.00
63.701.5425525	E	42.5 mm	52.5 mm	977.00
63.701.5425625	E	42.5 mm	62.5 mm	995.00
63.701.5475325	E	47.5 mm	32.5 mm	951.00
63.701.5475375	E	47.5 mm	37.5 mm	960.00
63.701.5475425	E	47.5 mm	42.5 mm	969.00
63.701.5475475	E	47.5 mm	47.5 mm	977.00
63.701.5525325	E	52.5 mm	32.5 mm	960.00
63.701.5525375	E	52.5 mm	37.5 mm	969.00
63.701.5525425	E	52.5 mm	42.5 mm	977.00
63.701.5525525	E	52.5 mm	52.5 mm	995.00
63.701.5525625	E	52.5 mm	62.5 mm	1013.00
63.701.5575325	E	57.5 mm	32.5 mm	969.00
63.701.5575375	E	57.5 mm	37.5 mm	977.00
63.701.5625325	E	62.5 mm	32.5 mm	977.00
63.701.5625425	E	62.5 mm	42.5 mm	995.00
63.701.5625525	E	62.5 mm	52.5 mm	1013.00
63.701.6425325	F	42.5 mm	32.5 mm	975.00
63.701.6425375	F	42.5 mm	37.5 mm	983.00
63.701.6425425	F	42.5 mm	42.5 mm	993.00
63.701.6425475	F	42.5 mm	47.5 mm	1001.00
63.701.6425525	F	42.5 mm	52.5 mm	1010.00
63.701.6425625	F	42.5 mm	62.5 mm	1028.00
63.701.6475325	F	47.5 mm	32.5 mm	983.00
63.701.6475375	F	47.5 mm	37.5 mm	993.00
63.701.6475425	F	47.5 mm	42.5 mm	1001.00
63.701.6475475	F	47.5 mm	47.5 mm	1010.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.701.6525325	F	52.5 mm	32.5 mm	993.00
63.701.6525375	F	52.5 mm	37.5 mm	1001.00
63.701.6525425	F	52.5 mm	42.5 mm	1010.00
63.701.6525525	F	52.5 mm	52.5 mm	1028.00
63.701.6525625	F	52.5 mm	62.5 mm	1046.00
63.701.6575325	F	57.5 mm	32.5 mm	1001.00
63.701.6575375	F	57.5 mm	37.5 mm	1010.00
63.701.6625325	F	62.5 mm	32.5 mm	1010.00
63.701.6625425	F	62.5 mm	42.5 mm	1028.00
63.701.6625525	F	62.5 mm	52.5 mm	1046.00





63.702.5425325-7625525

Cylindres doubles avec bouton tournant Kaba evolo 1549-K5/MRD/E300/BSZ mécatronique tête

partie extérieure avec antenne de lecture

Le cylindre ne possède pas de permutation mécanique et est donc utilisable sur plusieurs systèmes. Collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

Contenu:

1 cylindre double avec bouton tournant

1 module électronique 4550-K5-1M, piles incluses

1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

matériel:

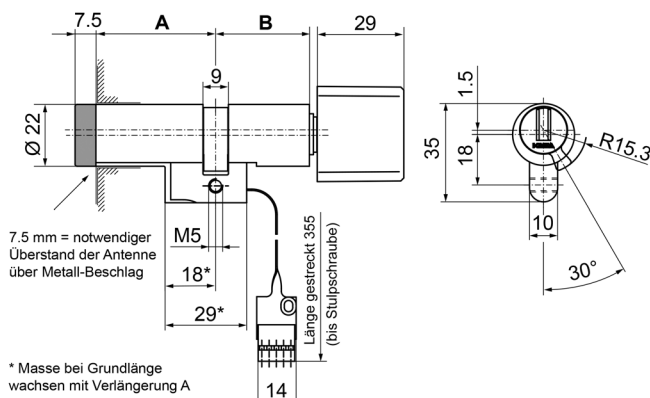
laiton

surface:

nickelé mat

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.702.5425325	E	42.5 mm	32.5 mm	900.00
63.702.5425375	E	42.5 mm	37.5 mm	909.00
63.702.5425425	E	42.5 mm	42.5 mm	917.00
63.702.5425475	E	42.5 mm	47.5 mm	927.00
63.702.5425525	E	42.5 mm	52.5 mm	935.00
63.702.5425625	E	42.5 mm	62.5 mm	953.00
63.702.5475325	E	47.5 mm	32.5 mm	909.00
63.702.5475375	E	47.5 mm	37.5 mm	917.00
63.702.5475425	E	47.5 mm	42.5 mm	927.00
63.702.5475475	E	47.5 mm	47.5 mm	935.00
63.702.5525325	E	52.5 mm	32.5 mm	917.00
63.702.5525375	E	52.5 mm	37.5 mm	927.00
63.702.5525425	E	52.5 mm	42.5 mm	935.00
63.702.5525525	E	52.5 mm	52.5 mm	953.00
63.702.5525625	E	52.5 mm	62.5 mm	970.00
63.702.5575325	E	57.5 mm	32.5 mm	927.00
63.702.5575375	E	57.5 mm	37.5 mm	935.00
63.702.5625325	E	62.5 mm	32.5 mm	935.00
63.702.5625425	E	62.5 mm	42.5 mm	953.00
63.702.5625525	E	62.5 mm	52.5 mm	970.00
63.702.6425325	F	42.5 mm	32.5 mm	900.00
63.702.6425375	F	42.5 mm	37.5 mm	909.00
63.702.6425425	F	42.5 mm	42.5 mm	917.00
63.702.6425475	F	42.5 mm	47.5 mm	927.00
63.702.6425525	F	42.5 mm	52.5 mm	935.00
63.702.6425625	F	42.5 mm	62.5 mm	953.00
63.702.6475325	F	47.5 mm	32.5 mm	909.00
63.702.6475375	F	47.5 mm	37.5 mm	917.00
63.702.6475425	F	47.5 mm	42.5 mm	927.00
63.702.6475475	F	47.5 mm	47.5 mm	935.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.702.6525325	F	52.5 mm	32.5 mm	917.00
63.702.6525375	F	52.5 mm	37.5 mm	927.00
63.702.6525425	F	52.5 mm	42.5 mm	935.00
63.702.6525525	F	52.5 mm	52.5 mm	953.00
63.702.6525625	F	52.5 mm	62.5 mm	970.00
63.702.6575325	F	57.5 mm	32.5 mm	927.00
63.702.6575375	F	57.5 mm	37.5 mm	935.00
63.702.6625325	F	62.5 mm	32.5 mm	935.00
63.702.6625425	F	62.5 mm	42.5 mm	953.00
63.702.6625525	F	62.5 mm	52.5 mm	970.00
63.702.7425325	série	42.5 mm	32.5 mm	839.00
63.702.7425375	série	42.5 mm	37.5 mm	848.00
63.702.7425425	série	42.5 mm	42.5 mm	857.00
63.702.7425475	série	42.5 mm	47.5 mm	866.00
63.702.7425525	série	42.5 mm	52.5 mm	874.00
63.702.7425625	série	42.5 mm	62.5 mm	892.00
63.702.7475325	série	47.5 mm	32.5 mm	848.00
63.702.7475375	série	47.5 mm	37.5 mm	857.00
63.702.7475425	série	47.5 mm	42.5 mm	866.00
63.702.7475475	série	47.5 mm	47.5 mm	874.00
63.702.7525325	série	52.5 mm	32.5 mm	857.00
63.702.7525375	série	52.5 mm	37.5 mm	866.00
63.702.7525425	série	52.5 mm	42.5 mm	874.00
63.702.7525525	série	52.5 mm	52.5 mm	892.00
63.702.7525625	série	52.5 mm	62.5 mm	910.00
63.702.7575325	série	57.5 mm	32.5 mm	866.00
63.702.7575375	série	57.5 mm	37.5 mm	874.00
63.702.7625325	série	62.5 mm	32.5 mm	874.00
63.702.7625425	série	62.5 mm	42.5 mm	892.00
63.702.7625525	série	62.5 mm	52.5 mm	910.00





63.703.5425-7625

Demi-cylindres Kaba evolo 1544-K5/MRD/E300 mécatronique

Partie extérieure avec antenne de lecture

Le cylindre ne possède pas de permutation mécanique et est donc utilisable sur plusieurs systèmes.

Collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

Contenu:

1 demi-cylindre

1 module électronique 4550-K5-1M, piles incluses

1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

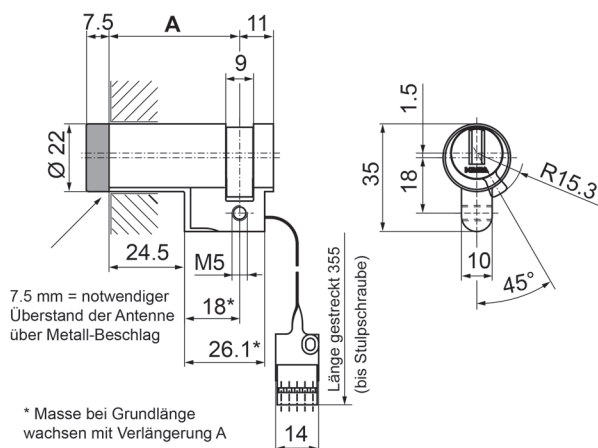
matériel:

laiton

surface:

nickelé mat

N° d'article	code	longueur A	pièce
63.703.5425	E	42.5 mm	873.00
63.703.5475	E	47.5 mm	881.00
63.703.5525	E	52.5 mm	890.00
63.703.5575	E	57.5 mm	899.00
63.703.5625	E	62.5 mm	908.00
63.703.6425	F	42.5 mm	873.00
63.703.6475	F	47.5 mm	881.00
63.703.6525	F	52.5 mm	890.00
63.703.6575	F	57.5 mm	899.00
63.703.6625	F	62.5 mm	908.00
63.703.7425	série	42.5 mm	812.00
63.703.7475	série	47.5 mm	820.00
63.703.7525	série	52.5 mm	830.00
63.703.7575	série	57.5 mm	838.00
63.703.7625	série	62.5 mm	846.00



Cylindre compact Kaba evolvo 1546-K5/MRD/E300/BLK/BSZ mécanique

Partie extérieure avec antenne de lecture

Le cylindre ne possède pas de permutation mécanique et est donc utilisable sur plusieurs systèmes.

Collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

Contenu:

1 cylindre compact avec module électronique 4556-K5-3M intégré, piles incluses

1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

matériel: laiton / en fonte sous pression

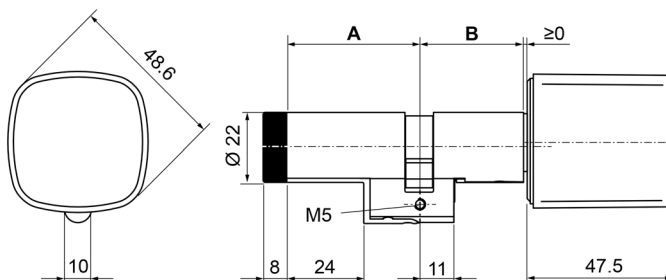
surface: nickelé mat



63.704.5425325-7625525

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.704.5425325	E	42.5 mm	32.5 mm	900.00
63.704.5425375	E	42.5 mm	37.5 mm	909.00
63.704.5425425	E	42.5 mm	42.5 mm	917.00
63.704.5425475	E	42.5 mm	47.5 mm	927.00
63.704.5425525	E	42.5 mm	52.5 mm	935.00
63.704.5425625	E	42.5 mm	62.5 mm	953.00
63.704.5475325	E	47.5 mm	32.5 mm	909.00
63.704.5475375	E	47.5 mm	37.5 mm	917.00
63.704.5475425	E	47.5 mm	42.5 mm	927.00
63.704.5475475	E	47.5 mm	47.5 mm	935.00
63.704.5525325	E	52.5 mm	32.5 mm	917.00
63.704.5525375	E	52.5 mm	37.5 mm	927.00
63.704.5525425	E	52.5 mm	42.5 mm	935.00
63.704.5525525	E	52.5 mm	52.5 mm	953.00
63.704.5525625	E	52.5 mm	62.5 mm	970.00
63.704.5575325	E	57.5 mm	32.5 mm	927.00
63.704.5575375	E	57.5 mm	37.5 mm	935.00
63.704.5625325	E	62.5 mm	32.5 mm	935.00
63.704.5625425	E	62.5 mm	42.5 mm	953.00
63.704.5625525	E	62.5 mm	52.5 mm	970.00
63.704.6425325	F	42.5 mm	32.5 mm	900.00
63.704.6425375	F	42.5 mm	37.5 mm	909.00
63.704.6425425	F	42.5 mm	42.5 mm	917.00
63.704.6425475	F	42.5 mm	47.5 mm	927.00
63.704.6425525	F	42.5 mm	52.5 mm	935.00
63.704.6425625	F	42.5 mm	62.5 mm	953.00
63.704.6475325	F	47.5 mm	32.5 mm	909.00
63.704.6475375	F	47.5 mm	37.5 mm	917.00
63.704.6475425	F	47.5 mm	42.5 mm	927.00
63.704.6475475	F	47.5 mm	47.5 mm	935.00
63.704.6525325	F	52.5 mm	32.5 mm	917.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.704.6525375	F	52.5 mm	37.5 mm	927.00
63.704.6525425	F	52.5 mm	42.5 mm	935.00
63.704.6525525	F	52.5 mm	52.5 mm	953.00
63.704.6525625	F	52.5 mm	62.5 mm	970.00
63.704.6575325	F	57.5 mm	32.5 mm	927.00
63.704.6575375	F	57.5 mm	37.5 mm	935.00
63.704.6625325	F	62.5 mm	32.5 mm	935.00
63.704.6625425	F	62.5 mm	42.5 mm	953.00
63.704.6625525	F	62.5 mm	52.5 mm	970.00
63.704.7425325	série	42.5 mm	32.5 mm	839.00
63.704.7425375	série	42.5 mm	37.5 mm	848.00
63.704.7425425	série	42.5 mm	42.5 mm	857.00
63.704.7425475	série	42.5 mm	47.5 mm	866.00
63.704.7425525	série	42.5 mm	52.5 mm	874.00
63.704.7425625	série	42.5 mm	62.5 mm	892.00
63.704.7475325	série	47.5 mm	32.5 mm	848.00
63.704.7475375	série	47.5 mm	37.5 mm	857.00
63.704.7475425	série	47.5 mm	42.5 mm	866.00
63.704.7475475	série	47.5 mm	47.5 mm	874.00
63.704.7525325	série	52.5 mm	32.5 mm	857.00
63.704.7525375	série	52.5 mm	37.5 mm	866.00
63.704.7525425	série	52.5 mm	42.5 mm	874.00
63.704.7525525	série	52.5 mm	52.5 mm	892.00
63.704.7525625	série	52.5 mm	62.5 mm	910.00
63.704.7575325	série	57.5 mm	32.5 mm	866.00
63.704.7575375	série	57.5 mm	37.5 mm	874.00
63.704.7625325	série	62.5 mm	32.5 mm	874.00
63.704.7625425	série	62.5 mm	42.5 mm	892.00
63.704.7625525	série	62.5 mm	52.5 mm	910.00



Cylindres mécatroniques Kaba evolvo 1547-K5/MRD/E300 en applique

partie extérieure avec antenne de lecture, partie intérieure avec fermeture mécanique
collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

Contenu:

1 cylindre double

1 module électronique 4555-K5-3M, piles incluses

1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

matériel: laiton / en fonte sous pression

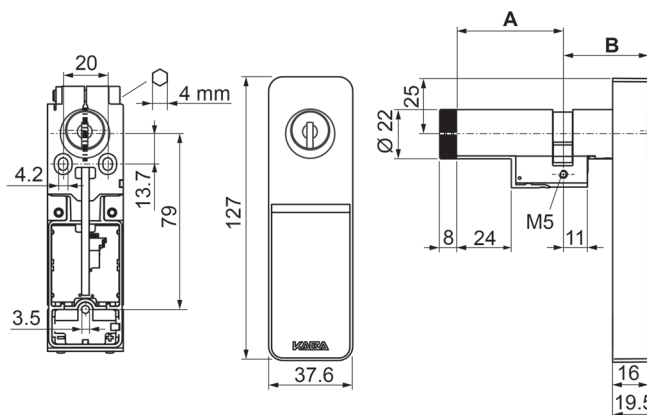
surface: mat



63.705.5425325-6625525

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.705.5425325	E	42.5 mm	32.5 mm	803.00
63.705.5425375	E	42.5 mm	37.5 mm	812.00
63.705.5425425	E	42.5 mm	42.5 mm	820.00
63.705.5425475	E	42.5 mm	47.5 mm	830.00
63.705.5425525	E	42.5 mm	52.5 mm	838.00
63.705.5425625	E	42.5 mm	62.5 mm	856.00
63.705.5475325	E	47.5 mm	32.5 mm	812.00
63.705.5475375	E	47.5 mm	37.5 mm	820.00
63.705.5475425	E	47.5 mm	42.5 mm	830.00
63.705.5475475	E	47.5 mm	47.5 mm	838.00
63.705.5525325	E	52.5 mm	32.5 mm	820.00
63.705.5525375	E	52.5 mm	37.5 mm	830.00
63.705.5525425	E	52.5 mm	42.5 mm	838.00
63.705.5525525	E	52.5 mm	52.5 mm	856.00
63.705.5525625	E	52.5 mm	62.5 mm	873.00
63.705.5575325	E	57.5 mm	32.5 mm	830.00
63.705.5575375	E	57.5 mm	37.5 mm	838.00
63.705.5625325	E	62.5 mm	32.5 mm	838.00
63.705.5625425	E	62.5 mm	42.5 mm	856.00
63.705.5625525	E	62.6 mm	52.5 mm	873.00
63.705.6425325	F	42.5 mm	32.5 mm	836.00
63.705.6425375	F	42.5 mm	37.5 mm	844.00
63.705.6425425	F	42.5 mm	42.5 mm	852.00
63.705.6425475	F	42.5 mm	47.5 mm	862.00
63.705.6425525	F	42.5 mm	52.5 mm	870.00
63.705.6425625	F	42.5 mm	62.5 mm	888.00
63.705.6475325	F	47.5 mm	32.5 mm	844.00
63.705.6475375	F	47.5 mm	37.5 mm	852.00
63.705.6475425	F	47.5 mm	42.5 mm	862.00
63.705.6475475	F	47.5 mm	47.5 mm	870.00
63.705.6525325	F	52.5 mm	32.5 mm	852.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.705.6525375	F	52.5 mm	37.5 mm	862.00
63.705.6525425	F	52.5 mm	42.5 mm	870.00
63.705.6525525	F	52.5 mm	52.5 mm	888.00
63.705.6525625	F	52.5 mm	62.5 mm	905.00
63.705.6575325	F	57.5 mm	32.5 mm	862.00
63.705.6575375	F	57.5 mm	37.5 mm	870.00
63.705.6625325	F	62.5 mm	32.5 mm	870.00
63.705.6625425	F	62.5 mm	42.5 mm	888.00
63.705.6625525	F	62.5 mm	52.5 mm	905.00



63.706.5425325-7625525

Cylindres mécanique Kaba evolo 1548-K5/MRD/E300 en applique

Partie extérieure avec antenne de lecture

Le cylindre ne possède pas de permutation mécanique et est donc utilisable sur plusieurs systèmes.

Collier d'antenne et module électronique en matière synthétique noire

Contenu:

1 cylindre avec bouton tournant

1 module électronique 4555-K5-3M, piles incluses

1 vis de tête M5 x 75 mm, fene en croix

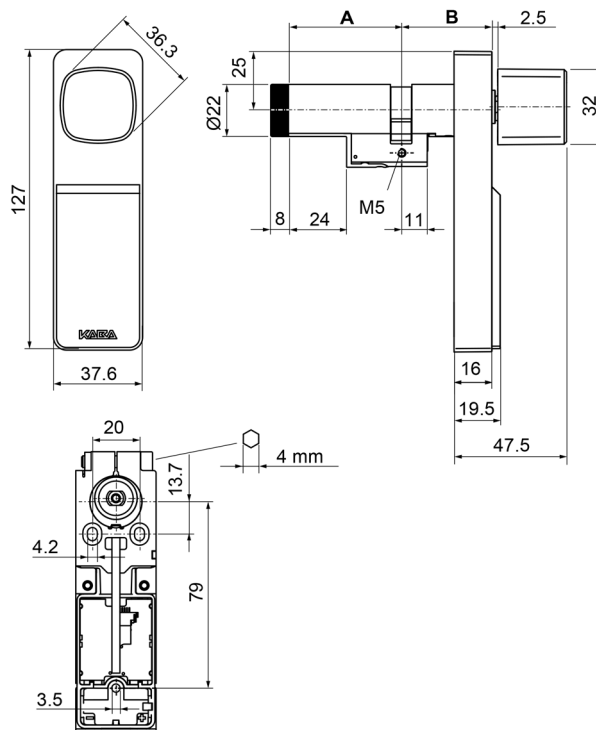
matériel: laiton / en fonte sous pression

surface: nickelé mat

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.706.5425325	E	42.5 mm	32.5 mm	760.00
63.706.5425375	E	42.5 mm	37.5 mm	770.00
63.706.5425425	E	42.5 mm	42.5 mm	778.00
63.706.5425475	E	42.5 mm	47.5 mm	786.00
63.706.5425525	E	42.5 mm	52.5 mm	796.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.706.5425625	E	42.5 mm	62.5 mm	813.00
63.706.5475325	E	47.5 mm	32.5 mm	770.00
63.706.5475375	E	47.5 mm	37.5 mm	778.00
63.706.5475425	E	47.5 mm	42.5 mm	786.00
63.706.5475475	E	47.5 mm	47.5 mm	796.00
63.706.5525325	E	52.5 mm	32.5 mm	778.00
63.706.5525375	E	52.5 mm	37.5 mm	786.00
63.706.5525425	E	52.5 mm	42.5 mm	796.00
63.706.5525525	E	52.5 mm	52.5 mm	813.00
63.706.5525625	E	52.5 mm	62.5 mm	831.00
63.706.5575325	E	57.5 mm	32.5 mm	786.00
63.706.5575375	E	57.5 mm	37.5 mm	796.00
63.706.5625325	E	62.5 mm	32.5 mm	796.00
63.706.5625425	E	62.5 mm	42.5 mm	813.00
63.706.5625525	E	62.5 mm	52.5 mm	831.00
63.706.6425325	F	42.5 mm	32.5 mm	760.00
63.706.6425375	F	42.5 mm	37.5 mm	770.00
63.706.6425425	F	42.5 mm	42.5 mm	778.00
63.706.6425475	F	42.5 mm	47.5 mm	786.00
63.706.6425525	F	42.5 mm	52.5 mm	796.00
63.706.6425625	F	42.5 mm	62.5 mm	813.00
63.706.6475325	F	47.5 mm	32.5 mm	770.00
63.706.6475375	F	47.5 mm	37.5 mm	778.00
63.706.6475425	F	47.5 mm	42.5 mm	786.00
63.706.6475475	F	47.5 mm	47.5 mm	796.00
63.706.6525325	F	52.5 mm	32.5 mm	778.00
63.706.6525375	F	52.5 mm	37.5 mm	786.00
63.706.6525425	F	52.5 mm	42.5 mm	796.00
63.706.6525525	F	52.5 mm	52.5 mm	813.00
63.706.6525625	F	52.5 mm	62.5 mm	831.00
63.706.6575325	F	57.5 mm	32.5 mm	786.00
63.706.6575375	F	57.5 mm	37.5 mm	796.00
63.706.6625325	F	62.5 mm	32.5 mm	796.00
63.706.6625425	F	62.5 mm	42.5 mm	813.00
63.706.6625525	F	62.5 mm	52.5 mm	831.00
63.706.7425325	série	42.5 mm	32.5 mm	699.00
63.706.7425375	série	42.5 mm	37.5 mm	708.00
63.706.7425425	série	42.5 mm	42.5 mm	717.00
63.706.7425475	série	42.5 mm	47.5 mm	725.00
63.706.7425525	série	42.5 mm	52.5 mm	735.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.706.7425625	série	42.5 mm	62.5 mm	752.00
63.706.7475325	série	47.5 mm	32.5 mm	708.00
63.706.7475375	série	47.5 mm	37.5 mm	717.00
63.706.7475425	série	47.5 mm	42.5 mm	725.00
63.706.7475475	série	47.5 mm	47.5 mm	735.00
63.706.7525325	série	52.5 mm	32.5 mm	717.00
63.706.7525375	série	52.5 mm	37.5 mm	725.00
63.706.7525425	série	52.5 mm	42.5 mm	735.00
63.706.7525525	série	52.5 mm	52.5 mm	752.00
63.706.7525625	série	52.5 mm	62.5 mm	770.00
63.706.7575325	série	57.5 mm	32.5 mm	725.00
63.706.7575375	série	57.5 mm	37.5 mm	735.00
63.706.7625325	série	62.5 mm	32.5 mm	735.00
63.706.7625425	série	62.5 mm	42.5 mm	752.00
63.706.7625525	série	62.5 mm	52.5 mm	770.00



Cylindres numériques Kaba evolo 1535-K5/MRD/E300

Partie extérieure avec antenne de lecture
 Le bouton intérieur mécanique est couplé en fixe avec l'entraîneur.
 Couverture d'antenne en matière synthétique noire

Contenu:

- 1 cylindre numérique
- 1 pile
- 1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix
- 1 mode d'emploi bref

matériel: laiton / en fonte sous pression
 surface: nickelé mat

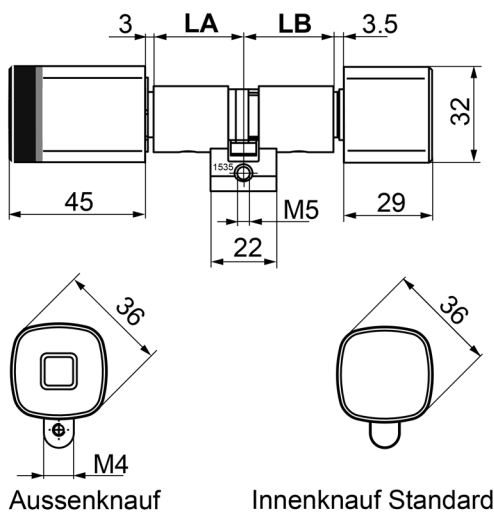


63.707.5300300-7500500

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.707.5300300	E	30 mm	30 mm	749.00
63.707.5300350	E	30 mm	35 mm	758.00
63.707.5300400	E	30 mm	40 mm	766.00
63.707.5300450	E	30 mm	45 mm	776.00
63.707.5300500	E	30 mm	50 mm	784.00
63.707.5350300	E	35 mm	30 mm	758.00
63.707.5350350	E	35 mm	35 mm	766.00
63.707.5350400	E	35 mm	40 mm	776.00
63.707.5350450	E	35 mm	45 mm	784.00
63.707.5350500	E	35 mm	50 mm	792.00
63.707.5400300	E	40 mm	30 mm	766.00
63.707.5400350	E	40 mm	35 mm	776.00
63.707.5400400	E	40 mm	40 mm	784.00
63.707.5400450	E	40 mm	45 mm	792.00
63.707.5400500	E	40 mm	50 mm	802.00
63.707.5450300	E	45 mm	30 mm	776.00
63.707.5450350	E	45 mm	35 mm	784.00
63.707.5450400	E	45 mm	40 mm	792.00
63.707.5450450	E	45 mm	45 mm	802.00
63.707.5450500	E	45 mm	50 mm	810.00
63.707.5500300	E	50 mm	30 mm	784.00
63.707.5500350	E	50 mm	35 mm	792.00
63.707.5500400	E	50 mm	40 mm	802.00
63.707.5500450	E	50 mm	45 mm	810.00
63.707.5500500	E	50 mm	50 mm	819.00
63.707.6300300	F	30 mm	30 mm	749.00
63.707.6300350	F	30 mm	35 mm	758.00
63.707.6300400	F	30 mm	40 mm	766.00
63.707.6300450	F	30 mm	45 mm	776.00
63.707.6300500	F	30 mm	50 mm	784.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.707.6350300	F	35 mm	30 mm	758.00
63.707.6350350	F	35 mm	35 mm	766.00
63.707.6350400	F	35 mm	40 mm	776.00
63.707.6350450	F	35 mm	45 mm	784.00
63.707.6350500	F	35 mm	50 mm	792.00
63.707.6400300	F	40 mm	30 mm	766.00
63.707.6400350	F	40 mm	35 mm	776.00
63.707.6400400	F	40 mm	40 mm	784.00
63.707.6400450	F	40 mm	45 mm	792.00
63.707.6400500	F	40 mm	50 mm	802.00
63.707.6450300	F	45 mm	30 mm	776.00
63.707.6450350	F	45 mm	35 mm	784.00
63.707.6450400	F	45 mm	40 mm	792.00
63.707.6450450	F	45 mm	45 mm	802.00
63.707.6450500	F	45 mm	50 mm	810.00
63.707.6500300	F	50 mm	30 mm	784.00
63.707.6500350	F	50 mm	35 mm	792.00
63.707.6500400	F	50 mm	40 mm	802.00
63.707.6500450	F	50 mm	45 mm	810.00
63.707.6500500	F	50 mm	50 mm	819.00
63.707.7300300	série	30 mm	30 mm	688.00
63.707.7300350	série	30 mm	35 mm	696.00
63.707.7300400	série	30 mm	40 mm	705.00
63.707.7300450	série	30 mm	45 mm	714.00
63.707.7300500	série	30 mm	50 mm	723.00
63.707.7350300	série	35 mm	30 mm	696.00
63.707.7350350	série	35 mm	35 mm	705.00
63.707.7350400	série	35 mm	40 mm	714.00
63.707.7350450	série	35 mm	45 mm	723.00
63.707.7350500	série	35 mm	50 mm	731.00
63.707.7400300	série	40 mm	30 mm	705.00
63.707.7400350	série	40 mm	35 mm	714.00
63.707.7400400	série	40 mm	40 mm	723.00
63.707.7400450	série	40 mm	45 mm	731.00
63.707.7400500	série	40 mm	50 mm	741.00
63.707.7450300	série	45 mm	30 mm	714.00
63.707.7450350	série	45 mm	35 mm	723.00
63.707.7450400	série	45 mm	40 mm	731.00
63.707.7450450	série	45 mm	45 mm	741.00
63.707.7450500	série	45 mm	50 mm	749.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.707.7500300	série	50 mm	30 mm	723.00
63.707.7500350	série	50 mm	35 mm	731.00
63.707.7500400	série	50 mm	40 mm	741.00
63.707.7500450	série	50 mm	45 mm	749.00
63.707.7500500	série	50 mm	50 mm	758.00





63.708.5350-7500

Cylindres numériques Kaba evolo 1534-K5/MRD/E300 demi

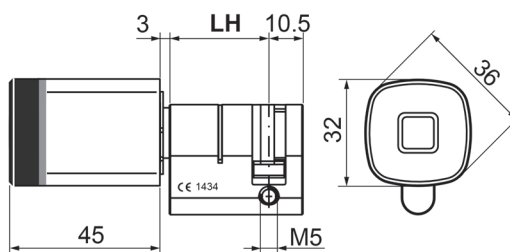
partie extérieure avec antenne de lecture
couvercle d'antenne en matière synthétique noire

Contenu:

- 1 cylindre numérique
- 1 pile
- 1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix
- 1 mode d'emploi bref

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	code	longueur A	pièce
63.708.5350	E	35 mm	714.00
63.708.5400	E	40 mm	732.00
63.708.5450	E	45 mm	741.00
63.708.5500	E	50 mm	749.00
63.708.6350	F	35 mm	714.00
63.708.6400	F	40 mm	732.00
63.708.6450	F	45 mm	741.00
63.708.6500	F	50 mm	749.00
63.708.7350	série	35 mm	653.00
63.708.7400	série	40 mm	671.00
63.708.7450	série	45 mm	680.00
63.708.7500	série	50 mm	689.00



Cylindres numériques Kaba evolo 1539-K5/MRD/E300 double

Partie extérieure et intérieure avec antenne de lecture

On peut donner des autorisations différentes au bouton intérieur et au bouton extérieur.

Couvercle d'antenne en matière synthétique noire

Contenu:

1 cylindre numérique

2 piles 3V, CR2

1 vis de tête M5 x 75 mm, fente en croix

1 mode d'emploi bref

matériel:

laiton

surface:

nickelé mat

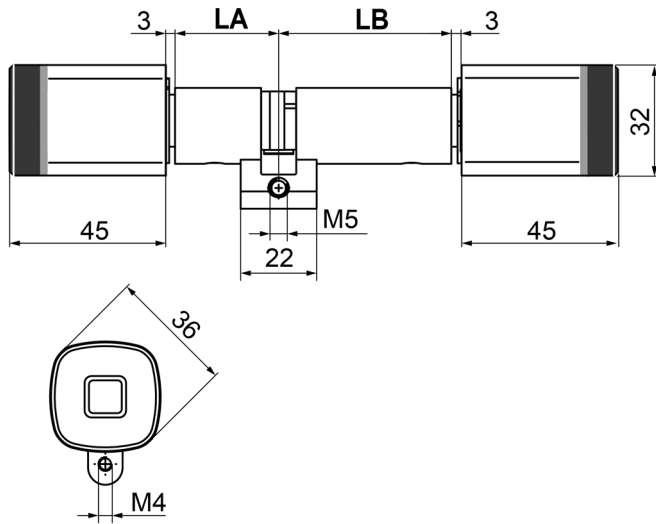


63.709.5300300-7500500

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.709.5300300	E	30 mm	30 mm	1208.00
63.709.5300350	E	30 mm	35 mm	1216.00
63.709.5300400	E	30 mm	40 mm	1224.00
63.709.5300450	E	30 mm	45 mm	1234.00
63.709.5300500	E	30 mm	50 mm	1242.00
63.709.5350300	E	35 mm	30 mm	1216.00
63.709.5350350	E	35 mm	35 mm	1224.00
63.709.5350400	E	35 mm	40 mm	1234.00
63.709.5350450	E	35 mm	45 mm	1242.00
63.709.5350500	E	35 mm	50 mm	1251.00
63.709.5400300	E	40 mm	30 mm	1224.00
63.709.5400350	E	40 mm	35 mm	1234.00
63.709.5400400	E	40 mm	40 mm	1242.00
63.709.5400450	E	40 mm	45 mm	1251.00
63.709.5400500	E	40 mm	50 mm	1260.00
63.709.5450300	E	45 mm	30 mm	1234.00
63.709.5450350	E	45 mm	35 mm	1242.00
63.709.5450400	E	45 mm	40 mm	1251.00
63.709.5450450	E	45 mm	45 mm	1260.00
63.709.5450500	E	45 mm	50 mm	1269.00
63.709.5500300	E	50 mm	30 mm	1242.00
63.709.5500350	E	50 mm	35 mm	1251.00
63.709.5500400	E	50 mm	40 mm	1260.00
63.709.5500450	E	50 mm	45 mm	1269.00
63.709.5500500	E	50 mm	50 mm	1277.00
63.709.6300300	F	30 mm	30 mm	1208.00
63.709.6300350	F	30 mm	35 mm	1216.00
63.709.6300400	F	30 mm	40 mm	1224.00
63.709.6300450	F	30 mm	45 mm	1234.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.709.6300500	F	30 mm	50 mm	1242.00
63.709.6350300	F	35 mm	30 mm	1216.00
63.709.6350350	F	35 mm	35 mm	1224.00
63.709.6350400	F	35 mm	40 mm	1234.00
63.709.6350450	F	35 mm	45 mm	1242.00
63.709.6350500	F	35 mm	50 mm	1251.00
63.709.6400300	F	40 mm	30 mm	1224.00
63.709.6400350	F	40 mm	35 mm	1234.00
63.709.6400400	F	40 mm	40 mm	1242.00
63.709.6400450	F	40 mm	45 mm	1251.00
63.709.6400500	F	40 mm	50 mm	1260.00
63.709.6450300	F	45 mm	30 mm	1234.00
63.709.6450350	F	45 mm	35 mm	1242.00
63.709.6450400	F	45 mm	40 mm	1251.00
63.709.6450450	F	45 mm	45 mm	1260.00
63.709.6450500	F	45 mm	50 mm	1269.00
63.709.6500300	F	50 mm	30 mm	1242.00
63.709.6500350	F	50 mm	35 mm	1251.00
63.709.6500400	F	50 mm	40 mm	1260.00
63.709.6500450	F	50 mm	45 mm	1269.00
63.709.6500500	F	50 mm	50 mm	1277.00
63.709.7300300	série	30 mm	30 mm	1146.00
63.709.7300350	série	30 mm	35 mm	1155.00
63.709.7300400	série	30 mm	40 mm	1163.00
63.709.7300450	série	30 mm	45 mm	1173.00
63.709.7300500	série	30 mm	50 mm	1181.00
63.709.7350300	série	35 mm	30 mm	1155.00
63.709.7350350	série	35 mm	35 mm	1163.00
63.709.7350400	série	35 mm	40 mm	1173.00
63.709.7350450	série	35 mm	45 mm	1181.00
63.709.7350500	série	35 mm	50 mm	1190.00
63.709.7400300	série	40 mm	30 mm	1163.00
63.709.7400350	série	40 mm	35 mm	1173.00
63.709.7400400	série	40 mm	40 mm	1181.00
63.709.7400450	série	40 mm	45 mm	1190.00
63.709.7400500	série	40 mm	50 mm	1199.00
63.709.7450300	série	45 mm	30 mm	1173.00
63.709.7450350	série	45 mm	35 mm	1181.00
63.709.7450400	série	45 mm	40 mm	1190.00
63.709.7450450	série	45 mm	45 mm	1199.00
63.709.7450500	série	45 mm	50 mm	1208.00

N° d'article	code	longueur A	longueur B	pièce
63.709.7500300	série	50 mm	30 mm	1181.00
63.709.7500350	série	50 mm	35 mm	1190.00
63.709.7500400	série	50 mm	40 mm	1199.00
63.709.7500450	série	50 mm	45 mm	1208.00
63.709.7500500	série	50 mm	50 mm	1216.00



Ferrements électr. KABA c-lever pro 2621-K6, étroit

Entrée extérieure avec lecteur et antenne de lecture, couplage et électronique intégrés dans ferrements.



Contenu:

- 1 ferrements c-lever pro avec entrée extérieure et intérieure
- 1 paire poignées de porte HL (E1400F)
- 1 tige carré
- 1 accouplement
- 2 piles, 1.5V, AA
- 1 matériel de raccordement et de fixation, câble compris
- 1 instruction courte avec gabarit de perçage

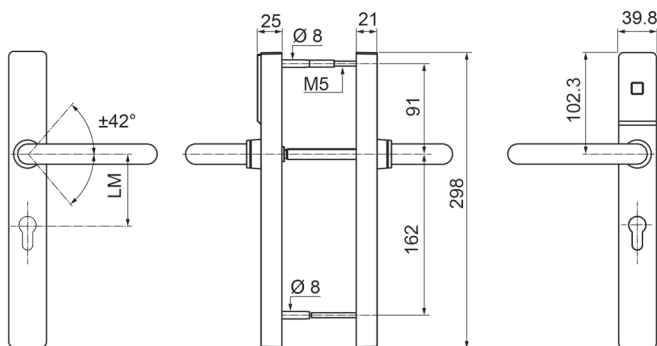
matériel: acier inox
 surface: mat
 type de protection: IP 55



63.711.05-07

N° d'article	L/L/H	code	pièce
63.711.05	298/39.8/21 mm	E	947.00
63.711.06	298/39.8/21 mm	F	947.00
63.711.07	298/39.8/21 mm	série	886.00

☰ Indications nécessaires pour la commande voir "exemple de commande" sous informations complémentaires.
 D'autres formes de poignées de portes sont disponibles sur demande d'usine.





63.711.15-17

Ferrements électr. KABA c-lever pro 2622-K6, large

Entrée extérieure avec lecteur et antenne de lecture, couplage et électronique intégrés dans ferrements.

Contenu:

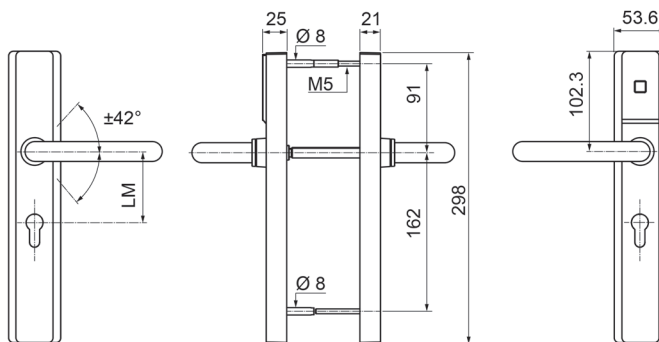
- 1 ferrements c-lever avec entrée extérieure et intérieure
- 1 paire poignées de porte HL (E1400F)
- 1 tige carré
- 1 accouplement
- 2 piles, 1,5V, AA
- 1 matériel de raccordement et de fixation, câble compris
- 1 instruction courte avec gabarit de perçage

matériel: acier inox
 surface: mat
 type de protection: IP 55

N° d'article	L/L/H	code	pièce
63.711.15	298/53.6/21 mm	E	1005.00
63.711.16	298/53.6/21 mm	F	1005.00
63.711.17	298/53.6/21 mm	série	944.00

Indications nécessaires pour la commande voir "exemple de commande" sous informations complémentaires.

D'autres formes de poignées de portes sont disponibles sur demande d'usine.



Ferrements électr. KABA c-lever pro 2631-K6, ES1, étroit

Entrée extérieure avec lecteur et antenne de lecture, couplage et électronique intégrés dans ferrements.

Protection accrue contre l'effraction et les intempéries.



Contenu:

1 ferrements c-lever pro avec entrée extérieure et intérieure

1 paire poignées de porte HL (E1400F)

1 tige carré

1 accouplement

2 piles, 1.5V, AA

1 matériel de raccordement et de fixation, câble compris

1 instruction courte avec gabarit de perçage

matériel: acier inox
 surface: mat
 type de protection: IP 55
 classe de résistance: ES 1 / RC 2

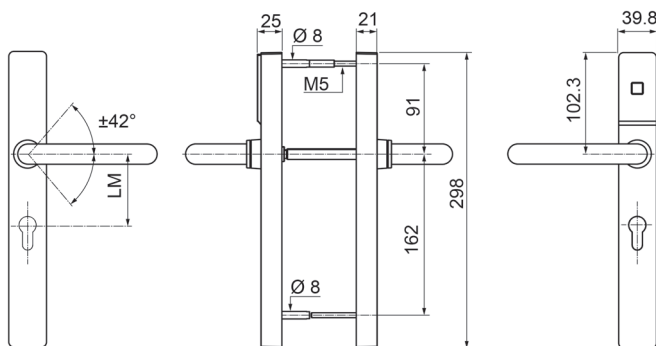


63.711.25-27

N° d'article	L/L/H	code	pièce
63.711.25	298/39.8/21 mm	E	1138.00
63.711.26	298/39.8/21 mm	F	1138.00
63.711.27	298/39.8/21 mm	série	1077.00

Indications nécessaires pour la commande voir "exemple de commande" sous informations complémentaires.

D'autres formes de poignées de portes sont disponibles sur demande d'usine.





63.711.35-37

Ferrements électr. KABA c-lever pro 2632-K6, ES1, large

Entrée extérieure avec lecteur et antenne de lecture, couplage et électronique intégrés dans ferrements.

Protection accrue contre l'effraction et les intempéries.

Contenu:

1 ferrements c-lever pro avec entrée extérieure et intérieure

1 paire poignées de porte HL (E1400F)

1 tige carré

1 accouplement

2 piles, 1.5V, AA

1 matériel de raccordement et de fixation, câble compris

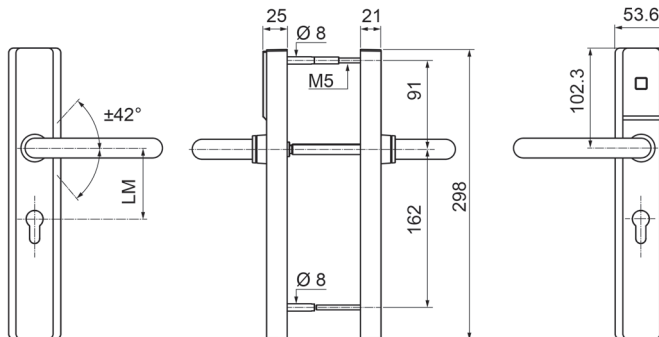
1 instruction courte avec gabarit de perçage

matériel: acier inox
 surface: mat
 type de protection: IP 55
 classe de résistance: ES 1 / RC 2

N° d'article	L/L/H	code	pièce
63.711.35	298/53.6/21 mm	E	1196.00
63.711.36	298/53.6/21 mm	F	1196.00
63.711.37	298/53.6/21 mm	série	1134.00

📄 Indications nécessaires pour la commande voir "exemple de commande" sous informations complémentaires.

D'autres formes de poignées de portes sont disponibles sur demande d'usine.



Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess

Piles Lithium pour ferrement d'organisation électronique (sans ES-1/ES-3)
jeu puissant de 2 piles confectionné

N° d'article	type	tension	L/ø	pièce
63.003.83	87203	3 V	34/17 mm	28.80



63.003.83

Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess

Piles Lithium pour lecteur électronique et ferrement d'organisation ES-1/ES-3
jeu puissant de 2 piles confectionné avec fixation velcro

N° d'article	type	tension	L/ø	pièce
63.003.84	87204	3 V	34/17 mm	31.20



63.003.84

Accessoires électriques et consommables GLUTZ eAccess

Kit énergétique d'urgence
complet avec pack de piles et câble

N° d'article	type	jeu
63.003.86	87219	58.80



63.003.86





63.003.11-12

Système digicode BSW TOUCHLOCK

Système de clavier à codes pour l'intérieur et l'extérieur

- la programmation des codes se fait depuis le clavier
- utilisable avec un ou plusieurs codes
- 50 codes possibles (code de 4 à 8 chiffres)
- reconnaissance des faux codes:
après 20 faux chiffres tapés, le système est bloqué pendant 60 secondes
- longueur du câble du clavier = 5 mètres (rallongement jusqu'à 40 m)

Set se composant de:

- centrale P32Z1 avec boîtier en matière synthétique 50061.KS
- Switch2 Kontroller P3210.P
- branchement sur réseau avec transformateur 12V/5A
- clavier avec câble de raccordement soudé, pour branchement sur Net2 ou Switch2 boîtier en acier inoxydable, 3 LED d'information
- instruction de montage

N° d'article	type	clavier L/H/P	centrale L/H/P	jeu
63.003.11	TOUCHLOCK ES 50	50 / 100 / 19	270 / 250 / 95	522.00
63.003.12	TOUCHLOCK ES 75	75 / 143 / 19	270 / 250 / 95	522.00

⚠ Gâches électriques voir Registre 4.

Les systèmes de contrôle d'accès actionnent des gâches électriques, verrous à moteur, serrures de sécurité électriques, entraînements de portes, ventouses magnétiques etc.
Les gâches doivent être munies d'une diode de protection.
Nous restons volontiers à votre disposition pour d'autres renseignements.



63.003.11-12



63.003.12+16

Capot de protection pour système digicode BSW TOUCHLOCK

pour protection contre les regards indiscrets et les intempéries, pour art. 63.003.12

matériel: acier inoxydable

N° d'article	type	pour largeur clavier	pièce
63.003.16	P3275.GEH	75 mm	52.60

Serrures à code EFF EFF495

pour l'intérieur

pour transformer une serrure normale en une serrure de sécurité

Une installation électrique n'est pas nécessaire.

Pour épaisseur de porte de 38-50 mm. Entrée extérieure avec clavier, entrée intérieure avec casier de pile (sans pile).

température de service -20°C jusqu'à +50°C

Garniture se composant de:

1 entrée extérieure, 1 entrée intérieure, 1 paire de poignée de porte, accessoires de montage, douille de réduction pour fouillot (9/8 mm) et instruction de montage

entrée extérieure HxLxP 286x66x30 mm

entrée intérieure HxLxP 286x66x24 mm

pour distance au fouillot dès 50 mm

distance 78 mm

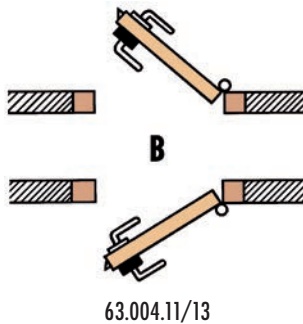
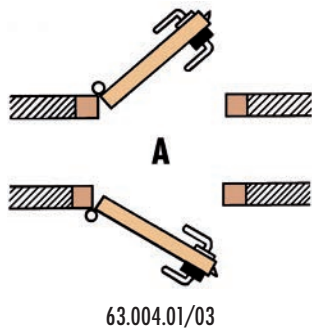
type de protection: IP 40

exécution A porte DIN gauche extérieure, DIN droite intérieure

exécution B porte DIN droite extérieure, DIN gauche intérieure

N° d'article	couleur	exécution	butée	garniture
63.004.01	blanc	RZ	A	886.00
63.004.03	argent	RZ	A	886.00
63.004.11	blanc	RZ	B	886.00
63.004.13	argent	RZ	B	886.00

Couleur brun, RAL 8019, livrable d'usine.



Pile-bloc pour serrures à code EFF EFF495

en lithium, pour entrée intérieure

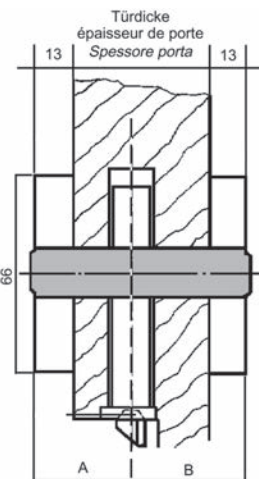
N° d'article	tension	pièce
63.004.91	9 V	27.00



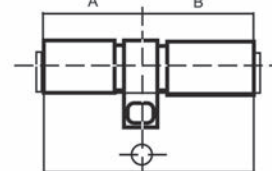
63.004.11



63.004.13



63.004.91





63.005.01-12

Serrures à code EFF EFF ANYKEY 496

Ferremets de contrôle d'accès en exécution acier inoxydable massive

- pour portes à cadre tubulaire et battant plein
- 39 codes librement programmables (3 à 8 chiffres)
- autorisation pour ouverture permanente possible par code
- poignée extérieure débrayée en position verrouillée
- DIN EN 1906 classe 2 / homologation EN 179

Garniture composée d'une entrée extérieure et intérieure en acier inoxydable avec poignée,

- tige carrée de 8 mm
- entrée extérieure HxLxP 320x35x15 mm
- entrée intérieure HxLxP 320x35x38,5 mm
- pour distance au fouillot 35-100 mm
- distance 78 mm
- avec 4 batteries type AA
- type de protection: IP 54

exécution A porte DIN gauche extérieure, DIN droite intérieure

exécution B porte DIN droite extérieure, DIN gauche intérieure

norme chemin de fuite: EN 179

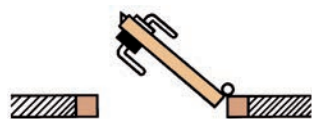
N° d'article	butée	épaisseur porte	exécution	garniture
63.005.01	A	38 - 43 mm	RZ	914.00
63.005.02	A	44 - 49 mm	RZ	923.00
63.005.11	B	38 - 43 mm	RZ	914.00
63.005.12	B	44 - 49 mm	RZ	914.00



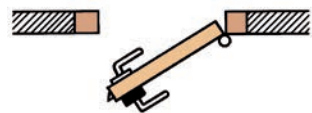
A



63.005.01/02

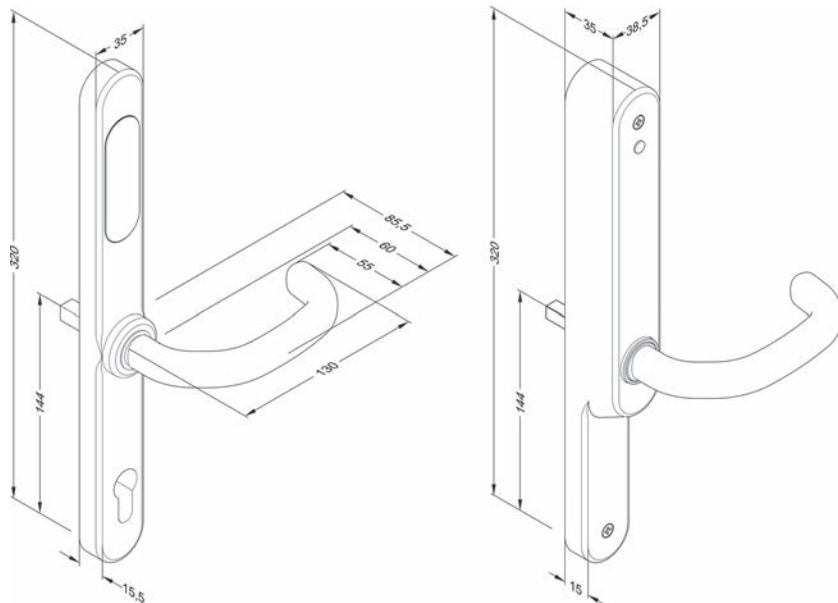


B



63.005.11/12

- Le cylindre doit sortir de 15 mm des deux côtés du vantail de porte.
- Serrures à code EFF EFF ANYKEY type 497 pour portes coupe-feu avec tige carrée de 9 mm disponibles depuis l'usine.
- Autres exécutions livrables sur demande.



63.005.01-12



Jeu de plaques de décoration pour serrures à code EFF EFF ANYKEY 496

acier inoxydable

pour recouvrir des trous de fixation déjà présents (installation postérieure)
ou pour l'élargissement optique de portes à battant plein
(kit = 2 pièces)



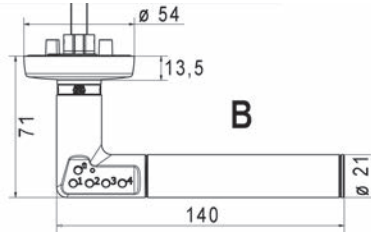
N° d'article	L/L/P	exécution	jeu
63.005.21	353/68/3 mm	RZ	145.60



63.005.21



63.014.01



63.014.02



Poignées de porte CODE HANDLE

ne convient pas pour des portes extérieures

CODE HANDLE permet un accès sûr et confortable par saisie d'un code PIN surface en finition mate argentée, utilisation par exemple dans des cabinets médicaux, des cabinets d'avocats, des groupements de bureaux, des foyers privés, etc.

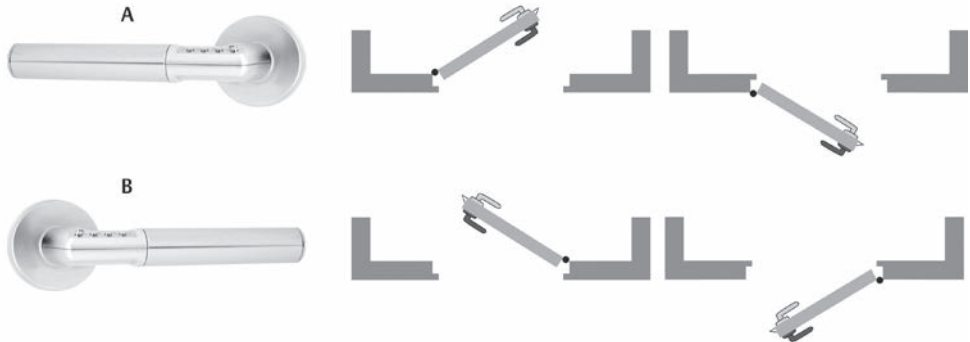
- installation ultérieure facile
- tige carrée de 8 mm, sans câblage
- facile à utiliser avec signalisation visuelle et acoustique
- fonction antipanique - peut toujours s'ouvrir de l'intérieur
- 1 code de programmation / maître (6 chiffres), 9 codes p. utilisateurs (4 à 6 chiffres)
- CODE HANDLE se bloque pendant 3 minutes en cas de saisie erronée du code 5 fois de suite
- alimentation électr. par 2 piles 3 volts garantissant env. 100 000 cycles de fermeture (2 piles CR2 3V incluses)
- possibilité de régler le verrouillage sur manuel ou automatique
- fonction d'ouverture permanente, avec retour de ressort intégré pour la poignée

exécution A porte DIN gauche extérieure, DIN droite intérieure

exécution B porte DIN droite extérieure, DIN gauche intérieure

N° d'article	butée	épaisseur porte	paires
63.014.01	A	35 - 80 mm	202.00
63.014.02	B	35 - 80 mm	202.00

Accessoires optionnels: Rondelle de distance pour CODE HANDLE voir 63.014.11, page 952
Rosaces pour poignées et entrées de clé MEGA voir 61.697.40-43, sur opo.ch
Même ligne de design: Poignées de fenêtre CODE HANDLE voir 71.623.00-01, page 1593
Pièces de rechange: Piles photo-lithium CR2, 3 V voir 21.090.26, page 945

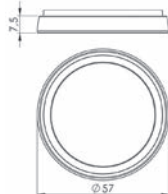


= immer begehbare Türseite / côté de porte toujours praticable / lato porte sempre percorribile

= gesicherte Türseite / côté de la porte sécurisé / lato protetto della porta



63.014.11



Rondelle de distance pour CODE HANDLE

la rondelle de distance est requise lorsque le matériau fait moins de 10 mm d'épaisseur entre le boîtier de la serrure et la rosace du côté du Code Handle

N° d'article	Ø	épaisseur	pièce
63.014.11	57 mm	7.5 mm	4.60

Système d'empreintes biométrique ekey

Scanner d'empreintes Integra 2.0 P (sans Bluetooth)

lecteur d'empreintes avec appli pour l'ouverture et la gestion
choix des éléments de décoration, plage de température comprise entre -25° C et +70° C, chauffage intégré à température contrôlée, utilisation possible en extérieur

IP 54, modèle déposé, éclairage bleu du dispositif de guidage du doigt, informations sur l'état par des diodes tricolores, câble enfichable pour réduire le temps de montage et éviter les erreurs de montage, par rapport à une solution traditionnelle, l'unité de commande micro dispense d'un perçage et d'un câble

- 99 empreintes programmables
- hauteur de montage recommandée de 155 cm
- type de protection: IP 54

N° d'article	L/H/P		pièce
63.012.01	43.6/89/17.3 mm	ekey home FS IN 2.0 T	455.00

Nouveau 63.012.04 ekey home FS IN 2.0 T RFID avec 2 cartes

- ☞ Accessoires optionnels: Eléments de décoration ekey voir 63.012.61-65, page 956
- Unité de commande ekey home SE micro 1 RJ/CP35 voir 63.012.21, page 958
- Unités de commande ekey Integra 1 voir 63.012.22-23, page 958
- Unité de commande ekey home SE KÜB 48 voir 63.012.24, page 959
- Unité de commande ekey home boîtier monté en applique voir 63.012.26, page 960
- Unité de commande ekey home REG pour rail DIN voir 63.012.27-28, page 961
- Unité de commande ekey home multi pour rail DIN voir 63.012.29, page 961



63.012.01+61

4

Système d'empreintes biométrique ekey, compatibilité Bluetooth

Scanner d'empreintes Integra 2.0 Bluetooth P

Application mobile programmable

lecteur d'empreintes au choix avec Bluetooth et appli pour l'ouverture et la gestion
choix des éléments de décoration, plage de température comprise entre -25° C et +70° C, chauffage intégré à température contrôlée, utilisation possible en extérieur

IP 54, modèle déposé, éclairage bleu du dispositif de guidage du doigt, informations sur l'état par des diodes tricolores, câble enfichable pour réduire le temps de montage et éviter les erreurs de montage, par rapport à une solution traditionnelle, l'unité de commande micro dispense d'un perçage et d'un câble

- 99 empreintes programmables
- hauteur de montage recommandée de 155 cm
- type de protection: IP 54

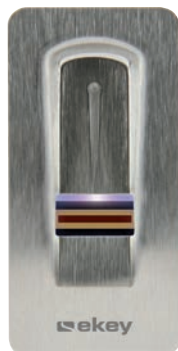
L/H/P: 43.6/89/17.3 mm

N° d'article	exécution	pièce
63.012.02	ekey home FS IN 2.0 T Bluetooth	616.00
63.012.05	ekey home FS IN 2.0 T Bluetooth avec 2 cartes RFID	722.00

- ☞ Accessoires optionnels: Eléments de décoration ekey voir 63.012.61-65, page 956
- Accessoires optionnels: Cadre de fixation ekey voir 63.012.81-82, page 957
- Accessoires optionnels: Adaptateur mural ekey voir 63.012.83, page 957
- Unité de commande ekey home SE micro 1 RJ/CP35 voir 63.012.21, page 958
- Unités de commande ekey Integra 1 voir 63.012.22-23, page 958
- Unité de commande ekey home SE KÜB 48 voir 63.012.24, page 959



63.012.02+61



63.012.03

Système d'empreintes biométrique ekey

Scanner d'empreintes home FS arte

lecteur d'empreintes programmable par l'administrateur pour l'ouverture et la gestion
plage de température comprise entre -20° C et +70° C
chauffage intégré à température contrôlée, utilisation possible en extérieur
IP 54, modèle déposé, câble enfichable pour réduire le temps de montage et éviter les
erreurs de montage

- 99 empreintes programmables
- hauteur de montage recommandée de 155 cm
- typ de protection: IP 54

profondeur panier de montage: 17.2 mm

N° d'article	L/H/P	pièce
63.012.03	25.1/52.1/9.4 mm	346.00

☞ Accessoires nécessaires: Unité de commande ekey home plus 1 arte KÜB 48 voir 63.012.25, page 959

4



63.012.12-13

Système d'empreintes biométrique ekey

Scanner d'empreintes pour montage à encastrer

compatible avec des programmes d'interrupteurs 60 x 60 mm

éléments de décoration en acier inoxydable
plage de température comprise entre -25° C et +70° C
chauffage intégré à température contrôlée, utilisation possible en extérieur

- 99 empreintes programmables
- hauteur de montage recommandée 135 cm
- type de protection: IP 54
- commande à distance externe par exemple par interphone

N° d'article	L/H	exécution	Prix
63.012.12	88/88 mm	Montage à encastrer	819.00
63.012.13	88/88 mm	Montage à encastrer avec RFID et. 2 FOB porte-clés	928.00

☞ Accessoires optionnels: Unité de commande ekey home boîtier monté en applique voir 63.012.26, page 960
Accessoires optionnels: Unité de commande ekey home REG pour rail DIN voir 63.012.27-28, page 961
Accessoires optionnels: Unité de commande ekey home multi pour rail DIN voir 63.012.29, page 961
Accessoires optionnels: Câble adaptateur ekey A 3m/4x0.14 RJ/CP voir 63.012.42, page 962
Accessoires optionnels: Cadre de recouvrement EDIZIOdue, 1 x 1 voir 63.022.71, page 935
Accessoires optionnels: Cadre de recouvrement EDIZIOdue, 2 x 1 voir 63.022.72, page 936
Accessoires optionnels: Plaque de fixation, 2 x 1, Feller voir 63.022.89, page 938

Système d'empreintes biométrique ekey

Scanner d'empreintes pour montage à encastrer humide

compatible avec des programmes d'interrupteurs 60 x 60 mm

éléments de décoration en acier inoxydable

plage de température comprise entre -25° C et +70° C

chauffage intégré à température contrôlée, utilisation possible en extérieur

- 99 empreintes programmables
- hauteur de montage recommandée 155 cm
- type de protection: IP 54
- commande à distance externe par exemple par interphone

L/H: 50.4/50.4 mm, profondeur: 30.1 mm

N° d'article	exécution	pièce
63.012.14	Montage à encastrer humide	865.00
63.012.15	Montage à encastrer humide RFID avec 2 RFID FOB porte-clés	983.00



63.012.14-15



Clavier pour le code ekey home keypad Integra 2.0

choix des éléments de décoration

plage de température comprise entre -25° C et +70° C

IP 54, modèle déposé, éclairage des informations d'état à l'aide de diodes tricolores, câble enfichable pour réduire le temps de montage et éviter les erreurs de montage par rapport à une solution traditionnelle, l'unité de commande micro dispense d'un perçage et d'un câble

- 99 codes programmables
- hauteur de montage recommandée de 155 cm
- type de protection: IP 54

N° d'article	L/H/P	pièce
63.012.71	46.7/92.1/18.4 mm	444.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Eléments de décoration ekey voir 63.012.66-68, page 956
- Accessoires nécessaires: Unité de commande ekey home SE micro 1 RJ/CP35 voir 63.012.21, page 958
- Accessoires nécessaires: Câble adaptateur ekey micro GU SCS voir 63.012.41, page 962
- Accessoires nécessaires: Câble adaptateur ekey A 3m/4x0.14 RJ/CP voir 63.012.42, page 962
- Accessoires nécessaires: Câble adaptateur ekey A 1.2m/4x0.14RJ/CP voir 63.012.46, page 962



63.012.71+68



63.012.71



63.012.62



63.012.64



63.012.65

Eléments de décoration ekey

pour scanner d'empreintes Integra 2.0

L/H: 45.5/91.5 mm

N° d'article	matériel	surface	description	pièce
63.012.64	acier inoxydable	mat	à fleur	14.90
63.012.65	acier inoxydable	mat	RFID (pour 63.012.04)	14.85
63.012.61	acier inoxydable	mat	-	11.30
63.012.62	laiton	poli	-	33.90
63.012.63	acier inoxydable	blanc	-	33.90

4

Eléments de décoration ekey

pour keypad Integra 2.0, avec cadre décoratif

N° d'article	matériel	couleur	L/H/P	pièce
63.012.66	verre	inox-finish	51.7/97.1/21.4 mm	40.30
63.012.67	verre	blanc	51.7/97.1/21.4 mm	40.30
63.012.68	verre	anthracite	51.7/97.1/21.4 mm	40.30



63.012.66



63.012.67



63.012.68

Cadre de fixation ekey

hauteur de montage min. 155 cm

type de protection: IP 44

N° d'article	matériau	couleur	L/H/P	pièce
63.012.81	acier inoxydable / verre	anthracite	53.5/127/24 mm	188.00
63.012.82	acier inoxydable / verre	blanc	53.5/127/24 mm	188.00



63.012.81



63.012.82

Adaptateur mural ekey

pour scanner d'empreintes Integra

N° d'article	matériau	surface	pièce
63.012.83	acier inoxydable	mat	304.00



63.012.83

Cartes ekey

N° d'article	exécution	couleur	pièce
63.012.55	ekey RFID-Karte MIFARE DESFire EV1 k2 WE	blanc	7.95
63.012.56	ekey RFID-fob MIFARE DESFire EV1 2k SC	noir	9.90



63.012.56





63.012.21

Unité de commande ekey home SE micro 1 RJ/CP35

Relais câblé

1 lecteur d'empreintes, 1 sortie

tension 8-30 VDC

- branchements enfichables
- communication cryptée
- entrée pour ouverture à distance

N° d'article	pièce
63.012.21	128.90

- ⊗ Accessoires optionnels: Système d'empreintes biométrique ekey voir 63.012.01, page 953
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EA 280/281 voir 66.171.51-52, page 1353
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EFF-EFF 10314 voir 66.171.71, page 1354
- Accessoires optionnels: Câble adaptateur ekey micro GU SCS voir 63.012.41, page 962
- Accessoires optionnels: Câble adaptateur ekey A 3m/4x0.14 RJ/CP voir 63.012.42, page 962
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363

4



63.012.22



63.012.23

Unités de commande ekey Integra 1

Tête à fraiser

1 lecteur d'empreintes, 1 sortie (2 sorties livrables d'usine)

têtes arrondies de 20 mm et 24 mm et têtes carrées de 18 mm et 20 mm livrables d'usine

tension 8-24 VAC ou 8-30 VDC

- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle
- afficheur sept segments à deux chiffres, 4 touches
- entrée pour ouverture à distance

N° d'article	forme du tête	L/H/P	pièce
63.012.22	ronde	18/272/21 mm	271.00
63.012.23	angulaire	24/272/21 mm	271.00

- ⊗ Accessoires optionnels: Système d'empreintes biométrique ekey voir 63.012.01, page 953
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EA 280/281 voir 66.171.51-52, page 1353
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EFF-EFF 10314 voir 66.171.71, page 1354
- Accessoires optionnels: Câble adaptateur ekey A 3m/4x0.14 RJ/CP voir 63.012.42, page 962
- Accessoires optionnels: Câble ekey B1 8m/8x0.14 CP/o voir 63.012.45, page 962
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V0.5A voir 66.153.20, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.25, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363



Unité de commande ekey home SE KÜB 48

Passage de câbles

1 scanner d'empreintes, 1 sortie (2 sorties livrables d'usine)

longueur du câble 2,5 m du côté du cadre

tension 8-24 VAC ou 8-30 VDC

- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle
- afficheur sept segments à deux chiffres, 4 touches
- entrée pour ouverture à distance
- câble de raccordement enfichable

N° d'article	forme du têtier	L/H/P	pièce
63.012.24	angulaire	24/480/60 mm	432.00

- ☞ Accessoires optionnels: Système d'empreintes biométrique ekey voir 63.012.01, page 953
- Accessoires optionnels: Câble adaptateur ekey A 3m/4x0.14 RJ/CP voir 63.012.42, page 962
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V0.5A voir 66.153.20, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.25, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363



63.012.24

Unité de commande ekey home plus 1 arte KÜB 48

Passage de câbles

1 scanner d'empreintes, 1 sortie (2 sorties livrables d'usine)

longueur du câble 2,5 m du côté du cadre

tension 8-24 VAC ou 8-30 VDC

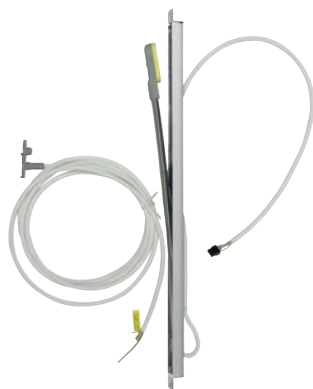
- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle
- afficheur sept segments à deux chiffres, 4 touches
- entrée pour ouverture à distance

N° d'article	forme du têtier	L/H/P	pièce
63.012.25	angulaire	24/480/60 mm	575.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Système d'empreintes biométrique ekey voir 63.012.03, page 954
- Accessoires nécessaires: Rallonges câbles ekey Kab AA,3m,5x0.14 voir 63.012.44, page 962
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V0.5A voir 66.153.20, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.25, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363



63.012.25



63.012.48

Passage de câbles ekey KÜB 48/8

- montage dans le vantail
- jusqu'à un angle d'ouverture d'environ 180°
- longueur du câble 2,5 m du côté du cadre

N° d'article	L/H/P	pièce
63.012.48	24/478/17.5 mm	188.00

4



63.012.49

Embouts pour passage de câble ekey

Kit de montage, embouts ronds pour montage dans bois

N° d'article	ekey nombre	pièce
63.012.49	100'890	8.00



63.012.26

Unité de commande ekey home boîtier monté en applique

- 1 lecteur d'empreintes, 1 sortie
tension 9-12 VAC ou DC
- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle
 - afficheur sept segments à deux chiffres, 4 touches

N° d'article	L/H/P	pièce
63.012.26	180/110/39.2 mm	273.00

- Accessoires optionnels: Lecteur d'empreintes digi. ekey integra voir 63.012.01, page 953
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363

Unité de commande ekey home REG pour rail DIN

- 1 scanner d'empreintes, 1 ou 2 sorties
- tension 8-24 VAC ou 8-30 VDC
- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle
- Ecran LCD éclairé

N° d'article	type	sorties	pièce
63.012.27	REG1	1	367.00
63.012.28	REG2	2	461.00



63.012.27-28



Unité de commande ekey home multi pour rail DIN

- 4 scanner d'empreintes, 4 sorties
- tension 8-24 VAC ou 8-30 VDC
- enregistrement des utilisateurs, suppression individuelle, saisie des noms, protocole d'accès
- Ecran LCD éclairé
- programme permanent et vacances

N° d'article	type	sorties	pièce
63.012.29	multi	4	739.00



63.012.29

- Accessoires optionnels: Lecteur d'empreintes digi. ekey integra voir 63.012.01, page 953
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation pour rail DIN 12V1A voir 66.153.10, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.15, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 12VDC 1A voir 66.153.16, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'alimentation p. rail DIN 24V0.5A voir 66.153.20, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.25, page 1363
- Accessoires optionnels: Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26, page 1363



63.012.41



63.012.46

Câble ekey

N° d'article	ekey nombre	description	longueur	pièce
63.012.41	101'633	micro GU SCS	1.6 m	29.40
63.012.42	100'561	A, 3,0 m, 4 x 0,14, RJ45/CP35	3 m	21.35
63.012.46	101'564	A, 1,2 m, 4 x 0,14, RJ45/CP35	1.2 m	19.55
63.012.43	100'546	A 8,0 m, 4 x 0,14 RJ/o	8 m	23.75
63.012.44	101'563	AA, 3,0 m, 5 x 0,14, SH/CP35	3 m	20.80
63.012.45	100'506	B, 8,0 m, 8 x 0,14, CP35/offen	8 m	34.50
63.012.47	101'641	Bm 2,0 m, 6 x 0,34, CP/AEH	2 m	12.00

Nouveau: 63.012.40 101595 AA, 2.5m, 5x0,14, SH/CP 2.5 m

Nouveau: 63.012.60 101879 Bm+ 0,3m/8x0,34 CP/AEH 0.3 m



63.012.47

Kit ekey Home Biométrie Bluetooth avec RFID

pour serrure motorisée, gâches électriques, porte de garage, modules I/O Glutz eAccess

Kit composé de:

- scanner d'empreintes
- élément de décoration
- câble A
- unité de commande
- câble Bm (sans bloc d'alimentation)

N° d'article	pièce
63.012.88	838.00



63.012.88

Kit ekey Home Biométrie Bluetooth

pour serrure motorisée, gâches électriques, porte de garage, modules I/O Glutz eAccess

Kit composé de:

- scanner d'empreintes
- élément de décoration
- câble A
- unité de commande
- câble Bm (sans bloc d'alimentation)

N° d'article	pièce
63.012.89	755.00



63.012.89

Kit ekey Home Biométrie GLUTZ MINT SVMeco

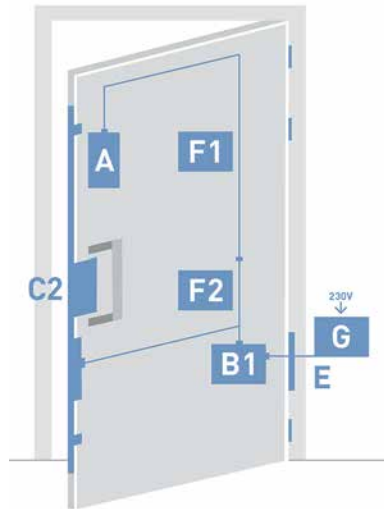
Kit composé de:

- 63.012.88 kit ekey Home Biométrie Bluetooth avec RFID
- 66.171.83 passage de câble
- 62.240.02 serrure verrouillage multipoints GLUTZ MINT
- 62.240.25 câble
- 62.240.36 alimentations
- WERB460 documentation

N° d'article	butée	distance fouillot	jeu
63.012.92	DIN gauche/droite	70 mm	1559.00



63.012.92



63.012.93

Kit compact GLUTZ Home Biométrie

La solution pour vantail de porte affleurée
Tout est dans le vantail de porte

Kit composé de:

A Lecteur d'empreinte digitale

B1 Micro-commande

C2 MINT SVM serrure motorisée multipoints

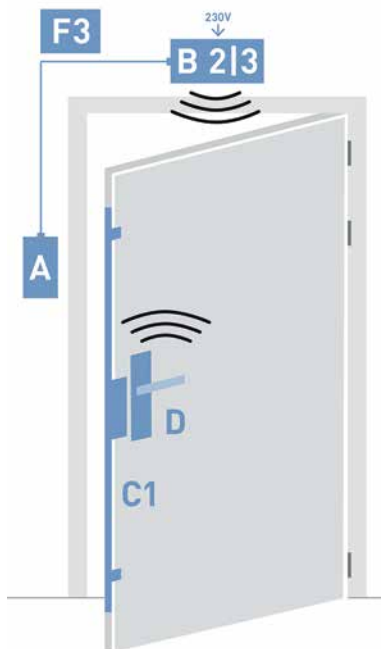
F1 câble de lecteur d'empreinte digitale pour micro-commande

F2 câble Y de lecteur d'empreinte digitale pour micro-commande

E passage de câble avec câble de raccordement inclus

G bloc d'alimentation 24A/230V

N° d'article	jeu
63.012.93	1797.00



63.012.94

Kit combiné GLUTZ Home Biométrie

La solution sans fil
Aucun câblage de la porte

Kit composé de:

- 63.013.02 lecteur d'empreinte digitale

- 63.013.23 commande Mini eAccess, bloc d'alimentation sur profilé

- 62.155.32 MINT SV serrure mécanique multipoints

- 63.022.46 ferrement de protection ES1 80240 avec RFID

N° d'article	butée	distance fouillot	jeu
63.012.94	DIN gauche/droite	70 mm	2274.00

Kit confort GLUTZ Home Biométrie

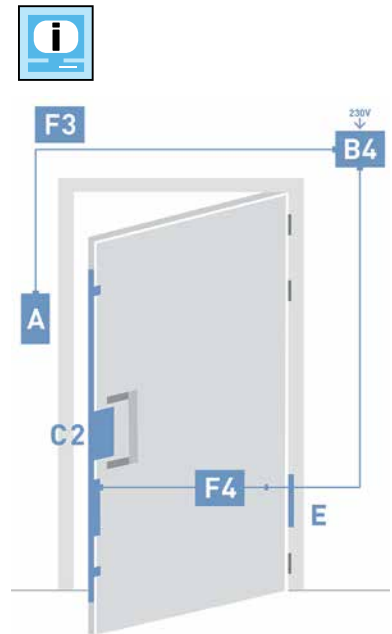
Installation personnalisée

Installation dans le mur/huisserie de porte

Kit composé de:

- 63.013.05 lecteur d'empreinte digitale avec RFID
- 63.013.24 commande Mini 1 relais
- 62.240.02 MINT SVM serrure motorisée multipoints
- 63.013.42 câble adaptateur pour MINT SVM
- 63.013.48 passage de câble avec câble de raccordement inclus

N° d'article	butée	distance fouillot	jeu
63.012.95	DIN gauche/droite	70 mm	2064.00



63.012.95

Kit ekey Home Biométrie MSL FlipLock

Kit composé de:

- 63.012.88 kit ekey Home Biométrie Bluetooth avec RFID
- 66.171.83 passage de câble
- 62.206.42/43 serrure verrouillage multipoints MSL FlipLock
- 62.440.81 câble de connexion
- 66.153.21 bloc d'alimentation
- WERB462 documentation

N° d'article	butée	distance fouillot	jeu
63.012.90	DIN gauche	70 mm	2098.00
63.012.91	DIN droite	70 mm	2098.00



63.012.90-91



63.012.96-97

Kit ekey Home Biométrie GU Security

Kit composé de:

- 63.012.88 kit ekey Home Biométrie Bluetooth avec RFID
- 66.171.83 passage de câble
- 62.142.72 ou 62.143.31 serrure verrouillage multipoints GU-SECURITY Automatic
- 62.142.92 ouverture électrique A
- 66.153.21 bloc d'alimentation
- WERB461 documentation

N° d'article	butée	distance fouillot	jeu
63.012.96	DIN gauche/droite	70 mm	1151.00
63.012.97	DIN gauche/droite	35 mm	1199.00



63.013.02

63.013.05

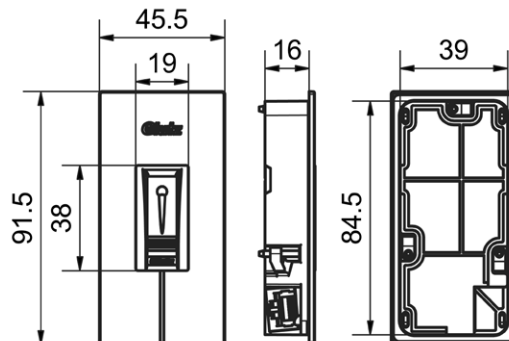
Scanner d'empreintes GLUTZ Home Biométrie

pour montage encastré, montage dans le vantail ou le cadre de la porte
Bluetooth 4.0 pour Smartphone-App

avec élément de décoration noir/acier inoxydable mat

- 99 empreintes programmables
- alimentation courant: 8-24 V DC, max. puissance de 3 W
- type de protection IP54

N° d'article	type	L/H/P	exécution	pièce
63.013.02	82700.0	43.7/89.1/18.2 mm	sans RFID	923.00
63.013.05	82700.1	43.7/89.1/18.2 mm	avec RFID	1093.00



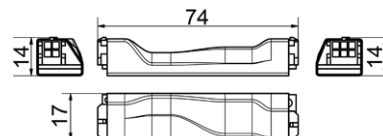
Microcommande 1 relais GLUTZ

Microcommande 1 relais
 pour version Compact, à monter dans le vantail de porte
 alimentation en courant: 8V-24V DC (+/- 15%), max, 1.45 W
 sortie: 24 V DC, 2000 mA
 Relais: isolé galvaniquement, max. 42V, 2000 mA, temps de commutation 3s
 entrée numérique pour ouverture à distance
 conditions ambiantes: -25°C - 60°C, taux d'humidité relative 90%
 nombre d'empreintes identifiables: 99



63.013.21

N° d'article	type	L/H/P	pièce
63.013.21	82730	17/75/12 mm	197.00



Minicommande GLUTZ eAccess

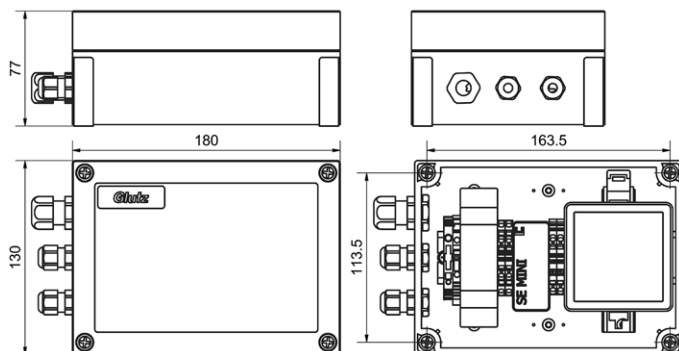
pour version Combi, avec bloc d'alimentation intégré 24V DC / 0.8 A

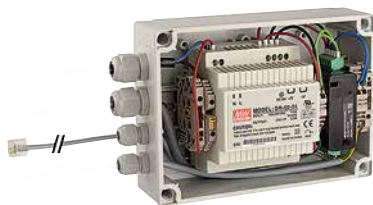
ce produit permet de commander un appareil eAccess par appairage
 alimentation: 230 V, max. 15 W
 entrée numérique pour ouverture à distance
 conditions ambiantes: -25°C - 60°C, taux d'humidité relative 90%
 nombre d'empreintes identifiables: 99
 câble de raccordement au lecteur biométrique: 8 m



63.013.23

N° d'article	type	L/H/P	pièce
63.013.23	82741	180/77/130 mm	968.00





63.013.24

Minicommande 1 Relais GLUTZ pour version Confort, avec bloc d'alimentation 24V DC / 2.5 A

permet d'ouvrir les portes d'entrée de maisons, d'appartements, de garages etc.

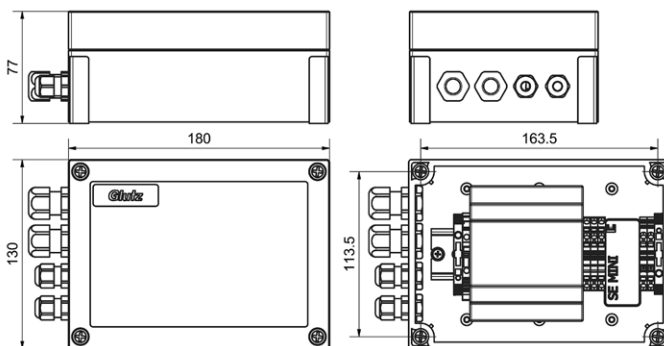
alimentation: 230 V AC

raccordement pour serrure motorisée 24 V CC (câble non fourni)

courant de sortie: max. 2.5 A

câble de raccordement au lecteur biométrique: 8 m

N° d'article	type	L/H/P	pièce
63.013.24	82745	180/77/130 mm	624.00

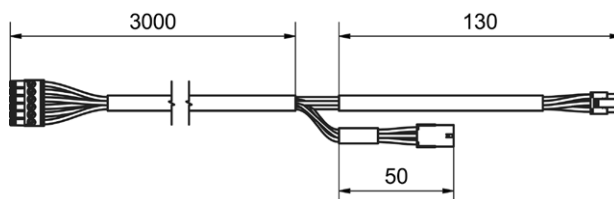


63.013.41

Câble en Y GLUTZ

pour raccordement du système MINT-SVM à la microcommande et passage de câble

N° d'article	type	longueur	pièce
63.013.41	82722	3'000 / 130 / 50 mm	65.60



63.013.42

Câble de raccordement GLUTZ

Câble de connexion entre MINT SVM 18947 et passage de câble 82760

N° d'article	type	longueur	pièce
63.013.42	82761	3 m	76.10

Passage de câble GLUTZ

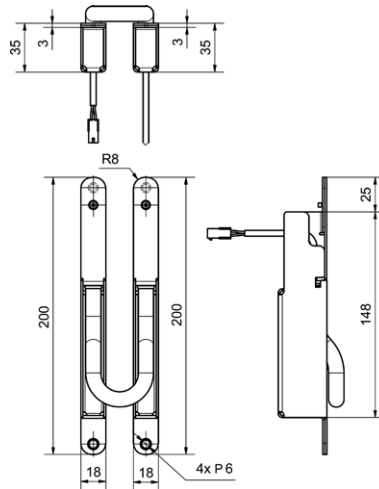
Connecteur 6 broches, pour serrures motorisées

Un câble de raccordement approprié est nécessaire pour le raccordement à la serrure motorisée.

- 6 x 0.34 mm² x 10 m (côté fiches)

- connecteur Molex 6 broches, autre extrémité nue

N° d'article	type	L/H/P	longueur câble	pièce
63.013.48	82760	18/200/35 mm	10 m	210.00



63.013.48

Documentations ekey Home Biométrie GLUTZ

Connexion et aperçu ekey Home Biometrics Glutz MINT SVMeco

N° d'article	édition	pièce
WERB460	allemand	0.01

Documentations ekey Home Biométrie GU

Connexion et aperçu ekey Home Biometrics GU Security

N° d'article	édition	pièce
WERB461	allemand	0.01

Documentations ekey Home Biométrie MSL

Connexion et aperçu ekey Home Biometrics MSL FlipLock

N° d'article	édition	pièce
WERB462	allemand	0.01


 ekey
 DEN FINGER. DEN SCHLÜSSEL.


63.012.87

Kit ekey Home arte Biométrie Bluetooth

Kit composé de:

- 63.012.03 scanner d'empreintes home FS arte
- 63.012.20 unité de commande home SE micro plus 1
- 63.012.40 câble AA, 2,5 m, 5x0,14, SH/CP
- 63.012.50 plaque de montage SE micro plus r20
- 63.012.60 câble Bm+ 0,3m/8x0,34 CP/AEH

N° d'article	jeu
63.012.87	806.00



Unité de commande ekey home SE micro plus 1

1 relais: 1 sortie

type de protection: IP 30

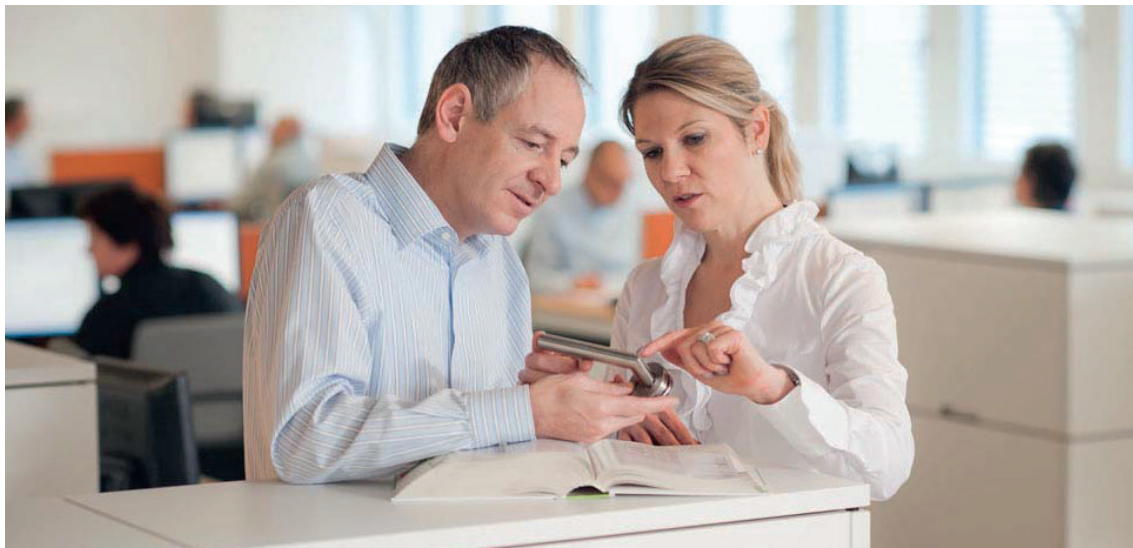
N° d'article	L/H/P	Werks-Nr.	pièce
63.012.20	18/120/26 mm	101837	407.00



Plaque de montage ekey SE micro plus

forme du têtère: ronde

N° d'article	largeur têtère	Werks-Nr.	pièce
63.012.50	20 mm	101881	8.20



Les nouveautés du monde d'OPO **Pour être toujours informé.**

Toute personne désirant s'informer sur le « monde des ferrements et outils » ne doit pas passer à côté de nos publications imprimées et électroniques ! Les dernières tendances en matière de produits, des offres spéciales et des promotions vous confèrent une précieuse avance en matière de vente et de planification.

- Vous trouverez des informations sur OPO Oeschger, nos manifestations actuelles et les nouveaux produits sur www.opo.ch.
- Découvrez tout ce qu'il faut savoir en matière de ferrements et d'outils et les dernières informations de cet univers dans notre newsletter.
- Soyez toujours au courant de ce qui se passe avec notre magazine client « OPO News » publié plusieurs fois par an.



Des valeurs sur lesquelles vous pouvez compter **Priorité à la satisfaction de la clientèle.**

Vous devez pouvoir vivre chaque jour les valeurs de notre entreprise « modernes, fiables, enthousiastes ». Cela englobe un service parfait et des conseils complets par nos spécialistes compétents, aussi bien par téléphone que sur place chez vous.

- Du personnel spécialisé bien formé au service interne et externe.
- Des conseils compétents, une qualité convaincante et des prestations fiables.
- Une collaboration avec différentes associations.



Les aides en matière de vente et de commande **Rapide et actuel.**

Trouver le bon ferrement ou l'outil adapté dans notre riche assortiment constitué de plus de 60 000 articles ? C'est très simple et facile avec OPO Oeschger ! Nous vous proposons en effet les bons « outils » de vente et de recherche.

- Le SortiLog® est un puissant outil de vente en cinq volumes. Il comprend 60 000 articles, d'innombrables illustrations et des recommandations de prix sans engagement pour particuliers.
- Les OPO Focus® vous proposent des informations ciblées et actuelles sur des thèmes spéciaux comme l'éclairage.
- Des applications iPad avec le SortiLog® actuel et de nombreux autres catalogues utiles de fabricants.
- Soyez toujours au courant de ce qui se passe avec notre magazine client « OPO News » publié plusieurs fois par an



4

Le shop de e-commerce convivial Le numérique en plusieurs dimensions.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : nous recevons sur notre shop de e-commerce OPO-Net® environ 250 000 commandes par an. Avec ses solides fonctions de recherche, ses suppléments utiles et ses 2% remboursés sur le chiffre d'affaires en fin d'année, le shop de e-commerce permet de commander facilement des ferrements et outils sur Internet avec profit.

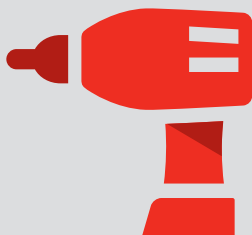
- De nombreux extras comme des informations complémentaires sur les produits, des catalogues à feuilleter, des prix et des informations sur la disponibilité facilitent la recherche et la commande.
- Des milliers de dessins CAO en 2D et 3D sont disponibles en ligne pour le travail de planification.
- Les applications pour téléphones portables d'OPO-Net® dotées d'un scanner de code-barres intégré sont disponibles gratuitement dans l'App-Store d'Apple et le PlayStore de Google.
- Plusieurs fois par an, E-News, la newsletter électronique d'OPO Oeschger vous donne les dernières et les plus importantes informations sectorielles et relatives aux produits.



Votre partenaire fiable Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant

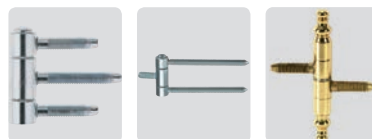


2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Fiches à percer

971-995

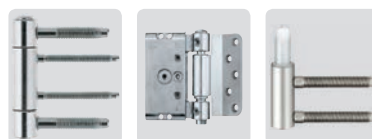
- ANUBA Fiches à percer 971-986
- Fiches à percer pour portes anti-feu 987-990



Fiches de portes d'entrée et fiches combinées DIN

996-1053

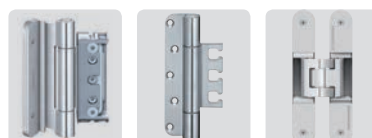
- ANUBA TOP, TRIPLEX 996-1013
- OTLAV 1014-1015
- SASSBA 1016-1031
- SIMONSWERK KOMBI, DIN V, BAKA 1034-1053



Paumelles

1054-1137

- SIMONSWERK BAKA Paumelles pour portes d'entrées 1054-1060
- SIMONSWERK VARIANT VN, VX 1061-1104
- SIMONSWERK TECTUS 1105-1125
- GLUTZ Paumelles 1126-1137



Paumelles

1138-1144



Gabarits de fraisage et perçage et accessoires

1145-1166



Protections des fiches et accessoires

1167-1168



Charnières pour portes va-et-vient

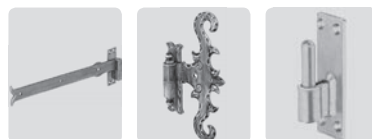
1169-1177

- Charnières pour portes va-et-vient 1169-1170
- FRITSJURGENS Système 1171-1174
- Ferme-porte pour portes va-et-vient 1176-1177



Epars droits

1178-1181



5



Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.



E130
VSSM



ES3/PC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.



EN179
EN1125

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

Fiches à percer modèle B (Norme CH)

en acier laitoné, douilles en laiton poli

type Fen, pour fenêtres et meubles

matériel: acier
surface: laitoné

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.270.16	16 mm	60 mm	46 mm	46 mm	21.85

☞ Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157



64.270.16

Fiches à percer avec tête décorative (Norme CH)

type Fen, pour fenêtres et meubles

matériel: acier

doré

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	paquet	pièce
48.429.11	11 mm	78 mm	25/25 mm	170	4.68
48.429.13	13 mm	90 mm	35/35 mm	100	5.75

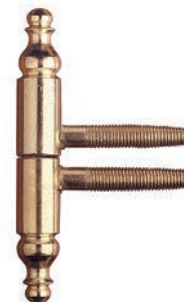
laitonné

N° d'article	ø noeud	haut épars	tige cadre/vantail	paquet	pièce
64.264.14	14 mm	94 mm	40/40 mm	80	2.68
64.264.16	16 mm	104 mm	47/47 mm	50	4.02

☞ Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157



48.429.11-13



64.264.14-16

Fiches à percer avec tête décorative (Norme CH)

tenon à percer en acier

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
48.428.09	9 mm	66 mm	23/23 mm	19.20
48.428.11	11 mm	80 mm	25/25 mm	21.05
64.267.14	14 mm	94 mm	40/40 mm	30.00

☞ Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157



48.428.09-64.267.14





64.271.16

Fiches à percer modèle B (Norme CH)

patiné noir

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	exécution	pièce
64.271.14	14 mm	40 mm	40/40 mm	fenêtres	9.55
64.271.16	16 mm	41 mm	44/50 mm	portes sur cadre	8.90

🔗 Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
 Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157

Fiches à percer avec tête décorative (Norme CH)

patiné noir

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	exécution	pièce
64.277.14	14 mm	95 mm	40/40 mm	fenêtres	11.45
64.277.16	16 mm	108 mm	44/50 mm	portes sur cadre	14.00

🔗 Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
 Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157



64.277.14-16

Fiches à percer ANUBA modèle B (Norme CH)

type Fen pour fenêtres et meubles

type F pour portes avec embrasure

type R pour portes sur cadre

type Rk/Rek pour portes sur cadre et fenêtres (Rek pour portes/fenêtres à fleur)

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	type	haut. épars	tige cadre/vantail	pièce
64.008.14	14.5 mm	Fen	38 mm	37/40 mm	2.42
64.008.16	16 mm	F	41 mm	55/55 mm	3.88
64.008.18	18 mm	F	44 mm	60/60 mm	4.18
64.008.26	16 mm	R	41 mm	38/55 mm	3.88
64.008.28	18 mm	R	44 mm	44/60 mm	4.30
64.008.36	16 mm	Rk	41 mm	38/45 mm	3.91
64.008.38	18 mm	Rek	44 mm	44/44 mm	4.34
64.008.46	16 mm	Rek	41 mm	38/38 mm	3.91

 Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995

Accessoires optionnels: Douilles voir 48.448.11-64.061.18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 48.454.11-64.062.18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.069.14-18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.071.14-18, page 976

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.073.14-18, page 976

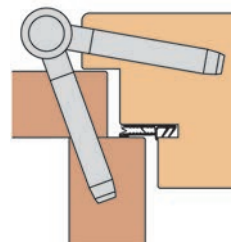
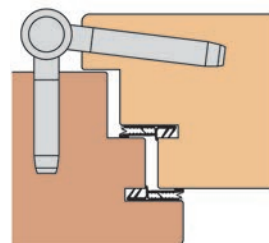
Accessoires optionnels: Douilles voir 48.458.11-64.075.18, page 976

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.076.14-18, page 977

Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157

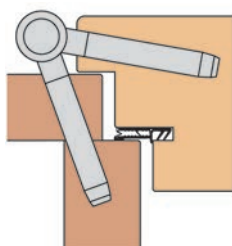
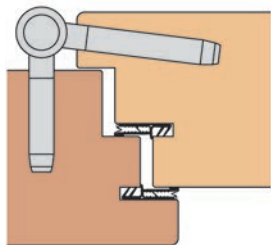


64.008.14-46





64.010.11-65



Fiches à percer ANUBA modèle C (Norme CH)

type Fen pour fenêtres et meubles

type F pour portes avec embrasure

type R pour portes sur cadre

type Rk/Rek pour portes sur cadre et fenêtres (Rek pour portes/fenêtres à fleur)

matériel: acier

surface: zingué

sans palier en nylon

N° d'article	ø noeud	type	haut. épars	tige cadre/vantail	pièce
64.010.11	11 mm	Fen	33 mm	26/26 mm	9.10
64.010.13	13 mm	Fen	39 mm	27/35 mm	5.30
64.010.14	14.5 mm	F	41 mm	40/40 mm	4.68
64.010.65	14.5 mm	R	41 mm	31/40 mm	4.68

avec palier en nylon

N° d'article	ø noeud	type	haut. épars	tige cadre/vantail	pièce
64.010.16	16 mm	Rk	47 mm	45/45 mm	7.25
64.010.17	16 mm	F	47 mm	55/55 mm	5.95
64.010.18	18 mm	F	49 mm	60/60 mm	9.35
64.010.26	16 mm	R	47 mm	38/55 mm	5.95
64.010.28	18 mm	R	49 mm	40/60 mm	9.35
64.010.36	16 mm	Rek	47 mm	38/38 mm	6.00
64.010.38	18 mm	Rek	49 mm	40/40 mm	10.85

 D'autres surfaces sont livrables sur demande.

 Accessoires optionnels: Douilles voir 48.448.11-64.061.18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 48.454.11-64.062.18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.069.14-18, page 975

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.071.14-18, page 976

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.073.14-18, page 976

Accessoires optionnels: Douilles voir 48.458.11-64.075.18, page 976

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.076.14-18, page 977


Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH) voir 64.178.03-07, page 1157

Douilles

pour fiches à percer modèles B + C

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
48.448.11	11 mm	35 mm	20	10.70
48.448.13	13 mm	40 mm	20	12.20
64.061.14	14.5 mm	46 mm	20	13.90
64.061.16	16 mm	50 mm	20	17.85
64.061.18	18 mm	56 mm	20	17.85

 1 paire = pour 1 fiche

 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.081.13-18, page 977




48.448.11-13

Douilles

pour fiches à percer modèles B + C

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
48.454.11	11 mm	102 mm	20	17.30
64.062.16	16 mm	122 mm	20	21.85
64.062.18	18 mm	120 mm	20	25.30

 1 paire = pour 1 fiche

 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.081.13-18, page 977



48.454.11

Douilles

pour fiches ANUBA-FORTA modèles B + C

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)
recouvertes en couleur, RAL 9010 blanc

surface: recouvert blanc

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
64.069.14	14.5 mm	46 mm	20	25.50
64.069.16	16 mm	60 mm	20	15.30
64.069.18	18 mm	56 mm	20	16.40

 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.085.14-18, page 977



64.069.14-18





64.071.14-18

Douilles

pour fiches ANUBA-FORTA modèles B + C
1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)

matériel: laiton
surface: chromé poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
64.071.14	14.5 mm	46 mm	20	19.10
64.071.16	16 mm	50 mm	20	20.40
64.071.18	18 mm	56 mm	20	21.65

🔗 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.086.14-18, page 977

5



64.073.14-18

Douilles

pour fiches ANUBA-FORTA modèles B + C
1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
64.073.14	14.5 mm	46 mm	20	19.10
64.073.16	16 mm	50 mm	20	18.20
64.073.18	18 mm	56 mm	20	20.60

🔗 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.087.14-18, page 978



48.458.11-13

Douilles

noirci

matériel: acier
surface: forgé

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
48.458.11	11 mm	102 mm	20	23.05
48.458.13	13 mm	110 mm	20	19.80
64.075.14	14.5 mm	112 mm	20	21.45
64.075.16	16 mm	122 mm	20	21.65
64.075.18	18 mm	120 mm	20	22.95

⚠️ 1 paire = pour 1 fiche

🔗 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.088.14-18, page 978

Douilles

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
64.076.14	14.5 mm	112 mm	20	21.85
64.076.16	16 mm	122 mm	20	26.80
64.076.18	18 mm	120 mm	20	30.30



64.076.14-18

 Accessoires optionnels: Pièces du milieu voir 64.089.14-18, page 978

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.13-65)

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.081.13	13 mm	12.5 mm	20	6.10
64.081.14	14.5 mm	13 mm	20	6.35
64.081.16	16 mm	16 mm	20	7.65
64.081.18	18 mm	18 mm	20	8.85



64.081.13-18

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.14-65)
recouvertes en couleur, RAL 9010 blanc

surface: recouvert blanc

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.085.14	14.5 mm	13 mm	20	17.65
64.085.16	16 mm	16 mm	20	12.10
64.085.18	18 mm	18 mm	20	13.25



64.085.14-18

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.14-65)

matériel: laiton
surface: chromé poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.086.14	14.5 mm	13 mm	20	7.30
64.086.16	16 mm	16 mm	20	9.50
64.086.18	18 mm	18 mm	20	10.10



64.086.14-18



64.087.14-18

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.14-65)

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.087.14	14.5 mm	13 mm	20	7.65
64.087.16	16 mm	16 mm	20	9.55
64.087.18	18 mm	18 mm	20	10.85



64.088.14-18

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.14-65)

matériel: acier
surface: forgé

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.088.14	14.5 mm	13 mm	20	17.05
64.088.16	16 mm	16 mm	20	10.20
64.088.18	18 mm	18 mm	20	14.65

5



64.089.14-18

Pièces du milieu

pour fiches à percer à trois tiges modèle C (64.010.14-65)

matériel: acier
surface: thermopatiné

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	pièce
64.089.14	14.5 mm	13 mm	20	20.00
64.089.16	16 mm	16 mm	20	10.10
64.089.18	18 mm	18 mm	20	15.15

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HR 18-22

pour portes sur cadre, avec palier en matière synthétique sans entretien
charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

ø 18 mm 2 paumelles par porte 70 kg, 3 paumelles par porte 90 kg

ø 20 mm 2 paumelles par porte 90 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

ø 22 mm 2 paumelles par porte 95 kg, 3 paumelles par porte 110 kg


matériel: acier

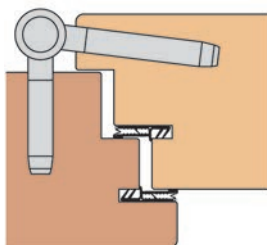
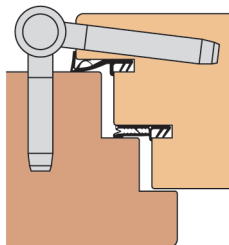
zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.102.18	18 mm	56 mm	40/60 mm	6.00
64.102.20	20 mm	65 mm	44/60 mm	10.65
64.102.22	22 mm	72 mm	53/75 mm	8.95

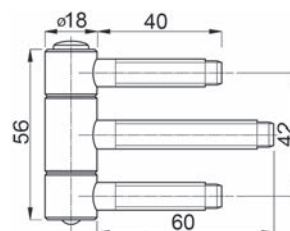
nickelé

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.103.18	18 mm	56 mm	40/60 mm	11.15
64.103.20	20 mm	65 mm	44/60 mm	13.45
64.103.22	22 mm	72 mm	53/75 mm	18.20

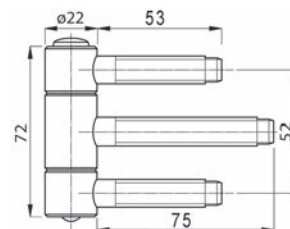
-  Accessoires optionnels: Plaques de renfort voir 64.159.20-22, page 990
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158
- Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



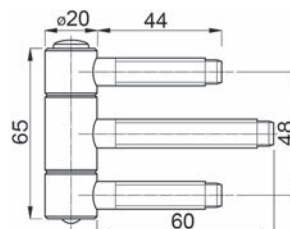
64.102.18-64.103.22



64.102.18



64.102.22

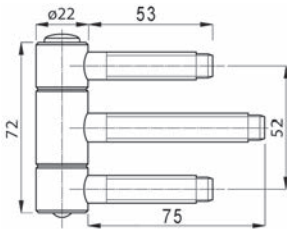


64.102.20





64.112.20-22



64.112.22

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HR 20-22

avec palier massif en métal

pour portes sur cadre, exécution comme 64.102.20/22, mais

avec palier SM Sinter autograissant, sans entretien

charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

Ø 20 mm 2 paumelles par porte 120 kg, 3 paumelles par porte 150 kg

Ø 22 mm 2 paumelles par porte 120 kg, 3 paumelles par porte 150 kg

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	Ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.112.20	20 mm	65 mm	44/60 mm	18.20
64.112.22	22 mm	72 mm	53/75 mm	16.75

☰ Toutes les fiches HERKULA avec diam. 18, 20 et 22 mm sont livrables d'usine avec palier SM

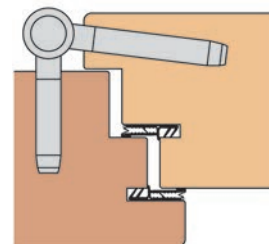
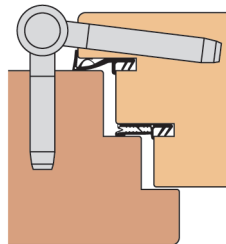
- env. 30 % de charge supplémentaire
- pour portes anti-feu et portes protégés contre les effractions
- pas de frottement, pas de trace de saleté
- fonctionnement sans bruit

🔗 Accessoires optionnels: Plaques de renfort voir 64.159.20-22, page 990

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991

Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158

Gabarits de montage: Mèche pour fiches 7,7/8,6mm ANUBA diam. voir 64.179.18, page 1159




Fiches HERKULA modèle HR 20/22

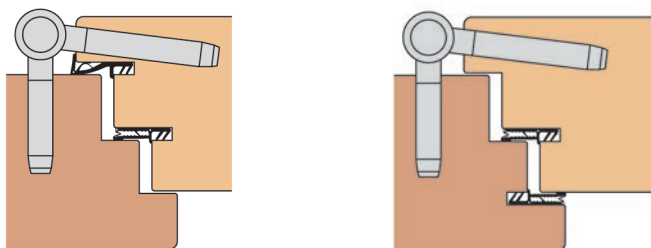
pour portes sur cadre

avec palier massif en métal SM, sans entretien, autograissant
charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm
ø 20 mm 2 paumelles par porte 120 kg, 3 paumelles par porte 150 kg
ø 22 mm 2 paumelles par porte 120 kg, 3 paumelles par porte 150 kg

matériel: acier inoxydable

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.114.20	20 mm	65 mm	44/60 mm	77.10
64.114.22	22 mm	72 mm	53/75 mm	85.70

 Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158
Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



64.114.20-22




Fiches HERKULA modèle HR 20/22

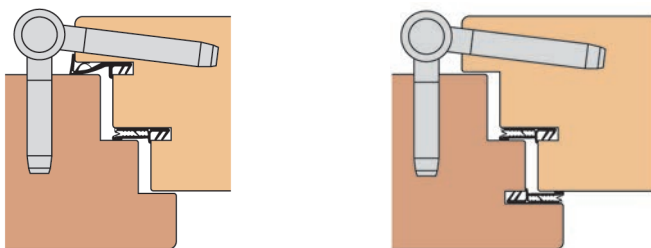
pour portes sur cadre

avec palier sans entretien HOSTAFORM
ø 20 mm poids vantail max. 90 kg, largeur vantail max. 1000 mm
ø 22 mm poids vantail max. 120 kg, largeur vantail max. 1000 mm

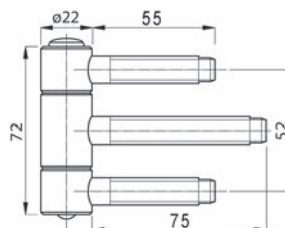
matériel: acier
surface: noir / patiné

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.281.20	20 mm	64 mm	44/60 mm	17.25
64.281.22	22 mm	72 mm	55/75 mm	25.40

 Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158
Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



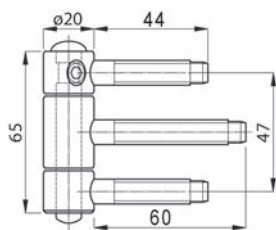
64.281.20-22



64.281.22



64.115.18-22



64.115.20

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HR 18/20/22-FIX

avec vis de fixation, empêche un démontage de l'axe quand la porte est fermée (montage extérieur), avec palier en matière synthétique sans entretien

pour portes sur cadre

charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

ø 18 mm 2 paumelles par porte 70 kg, 3 paumelles par porte 90 kg

ø 20 mm 2 paumelles par porte 90 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

ø 22 mm 2 paumelles par porte 95 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.115.18	18 mm	57 mm	40/60 mm	13.85
64.115.20	20 mm	65 mm	44/60 mm	13.70
64.115.22	22 mm	71 mm	53/75 mm	19.90

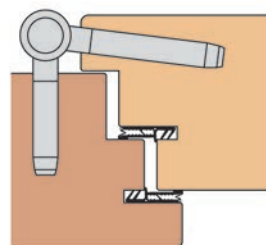
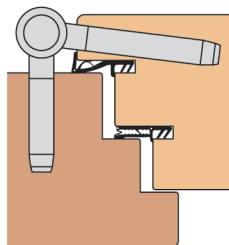
D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

Accessoires optionnels: Plaques de renfort voir 64.159.20-22, page 990

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991

Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158

Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



Fiches ANUBA-HERKULA modèle HR 20 avec palier SM avec pièce du milieu longue

pour portes sur cadre

charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

ø 20 mm 2 paumelles par porte 120 kg, 3 paumelles par porte 150 kg

acier

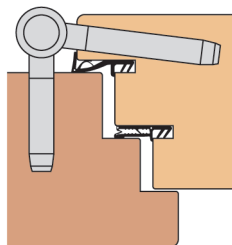
N° d'article	surface	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	pièce
64.123.20	zingué	20 mm	86 mm	45/60 mm	19.35
64.124.20	nickelé	20 mm	86 mm	45/60 mm	23.15

acier inoxydable

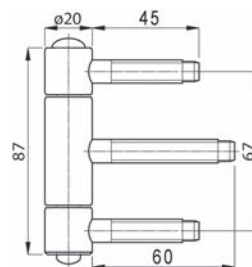
N° d'article	surface	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	pièce
64.125.20	mat	20 mm	86 mm	45/60 mm	69.90

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158

Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159

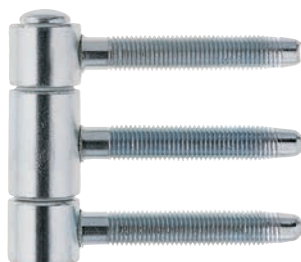


64.123.20-64.125.20

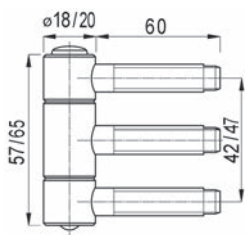


64.123.20-64.125.20





64.132.18-64.133.20



64.132.18-64.133.20

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HF 18/20

pour portes avec embrasure

avec palier en matière synthétique sans entretien

charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

ø 18 mm 2 paumelles par porte 70 kg, 3 paumelles par porte 90 kg

ø 20 mm 2 paumelles par porte 90 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

matériel: acier

zingué

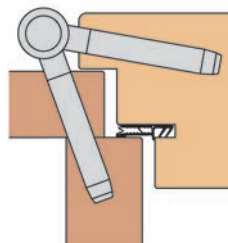
N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.132.18	18 mm	57 mm	60/60 mm	7.15
64.132.20	20 mm	65 mm	60/60 mm	12.15

nickelé

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.133.18	18 mm	57 mm	60/60 mm	12.75
64.133.20	20 mm	65 mm	60/60 mm	15.60

☞ D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

- ☞ Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158
- Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



Fiches ANUBA-HERKULA modèle HF 20 - FIX

avec vis de fixation, empêche un démontage de l'axe quand la porte est fermée (montage extérieur)


pour portes avec embrasure

avec palier en matière synthétique sans entretien
charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm
2 paumelles par porte 90 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

matériel: acier
surface: zingué

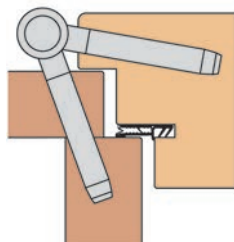
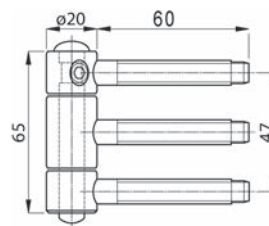
N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.146.20	20 mm	65 mm	60 mm	60 mm	13.85

 D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

-  Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.31-37, page 1158
Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159

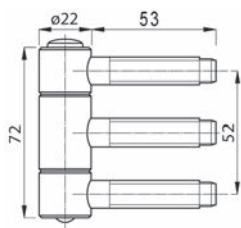


64.146.20





64.151.20-22



64.151.22

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HE 20/22

pour portes à fleur

avec palier en matière synthétique sans entretien

charge admissible selon test, largeur vantail max. 1000 mm

ø 20 mm 2 paumelles par porte 95 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

ø 22 mm 2 paumelles par porte 95 kg, 3 paumelles par porte 110 kg

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	pièce
64.151.20	20 mm	65 mm	44/44 mm	8.40
64.151.22	22 mm	72 mm	53/53 mm	19.25

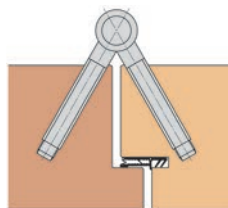
D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

Toutes les fiches HERCULA sont livrables sur demande avec d'autres surfaces.

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991

Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA voir 64.178.43-44, page 1158

Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159



Fiches anti-feu SASSBA HE 18-EI30

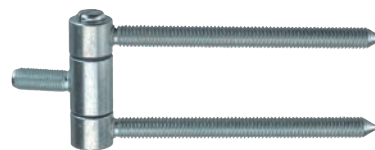
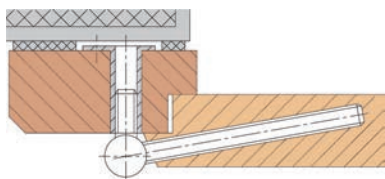
en 3 parties, pour portes anti-feu VSSM EI30
avec parties latérales M 10 x 110, partie du milieu M 10/1x24

matériel: acier
surface: zingué

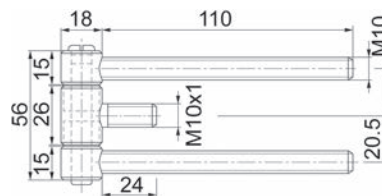
N° d'article	ø noeud	hauteur épars	paquet	pièce
64.155.18	18 mm	57 mm	20	8.50
64.155.19	18 mm	57 mm	50	6.50

64.155.19 = Livrables seulement en paquets entiers.

- Accessoires optionnels: Douilles filetées SASSBA EI30, MF 10x1 voir 64.155.62, page 988
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 18-T30/EI30 SASSBA voir 64.178.28-29, page 1164
- Gabarits de montage: Tournevis voir 64.156.18, page 989



64.155.18-19



64.155.18-19

Fiches anti-feu SASSBA HE 18-EI30

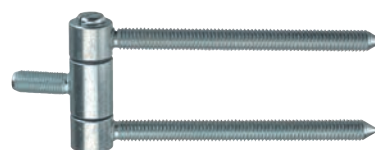
en 3 parties, pour portes anti-feu VSSM EI30
avec parties latérales M 10 x 110, avec pièce de cadre M 10x1x30
(par exemple, lors de la présence d'un joint entre le vantail et le cadre ou si le jeu est un peu plus important)

matériel: acier
surface: zingué

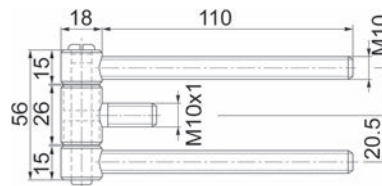
N° d'article	ø noeud	hauteur épars	paquet	pièce
64.155.21	18 mm	57 mm	20	11.40
64.155.22	18 mm	57 mm	50	8.75

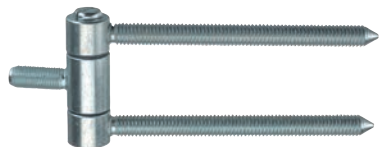
64.155.22 = Livrables seulement en paquets entiers.

- Accessoires optionnels: Douilles filetées SASSBA EI30, MF 10x1 voir 64.155.62, page 988
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 18-T30/EI30 SASSBA voir 64.178.28-29, page 1164
- Gabarits de montage: Tournevis voir 64.156.18, page 989

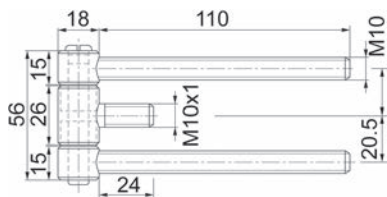


64.155.21-22





64.155.31



Fiches anti-feu SASSBA HE 18-EI30FIX

en 3 parties, pour portes anti-feu VSSM EI30
avec parties latérales M 10 x 110, partie du milieu M 10/1x24

pour portes s'ouvrant vers l'extérieur

matériel: acier
surface: zingué

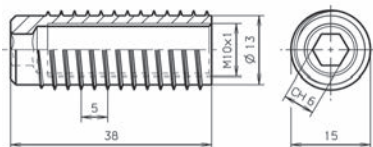
N° d'article	ø noeud	hauteur épars	paquet	pièce
64.155.31	18 mm	57 mm	20	21.00

- Accessoires optionnels: Douilles filetés SASSBA EI30, MF 10x1 voir 64.155.62, page 988
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.161.18-64.176.22, page 991
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 18-T30/EI30 SASSBA voir 64.178.28-29, page 1164
- Gabarits de montage: Tournevis voir 64.156.18, page 989

5



64.155.62



Douilles filetés SASSBA EI30, MF 10x1

en acier zingué, pour portes coupe-feu VSSM EI30

N° d'article	longueur douilles	ø perçage	paquet	pièce
64.155.62	38 mm	13 mm	20	4.55

Fiches anti-feu ANUBA HE 318 EI30

en 3 parties, pour portes anti-feu VSSM EI30
charge admissible selon test:

2 paumelles par porte max. 70 kg, 3 paumelles par porte max. 90 kg


HE 318 GL = avec palier en matière synthétique sans entretien

HE 318 GL-S = avec palier en matière synthétique sans entretien et **tige de sécurité**

HE 318 SM = avec palier SM Sinter autograissant, sans entretien

matériel: acier

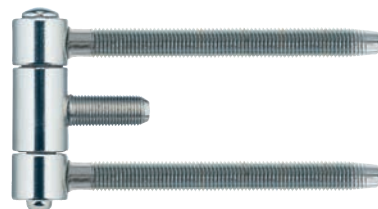
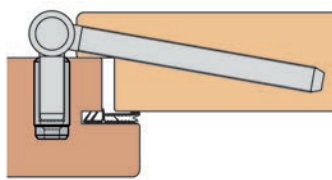
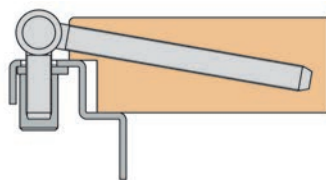
N° d'article	type	surface	ø noeud	haut. épars	paquet	pièce
64.156.01	HE 318 GL	zingué	18 mm	57 mm	20	14.30
64.156.02	HE 318 SM	zingué	18 mm	57 mm	20	15.65
64.156.03	HE 318 GL-S	zingué	18 mm	57 mm	20	21.85
64.156.05	HE 318 GL	nickelé	18 mm	57 mm	20	24.00
64.156.06	HE 318 SM	nickelé	18 mm	57 mm	20	26.60

 Instructions de montage: en présence de bois durs, les trous des tiges de vantail de 100 mm doivent être percés ultérieurement avec une mèche ø 9,0 mm.

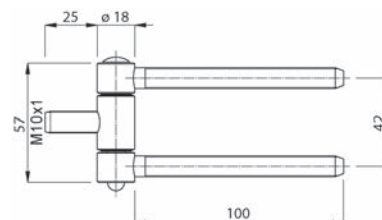
 Accessoires optionnels: Douilles filetées ANUBA voir 64.156.11-12, page 989

Gabarits de montage: Tournevis voir 64.156.18, page 989

Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 318 EI30 ANUBA voir 64.178.60, page 1158



64.156.01-06



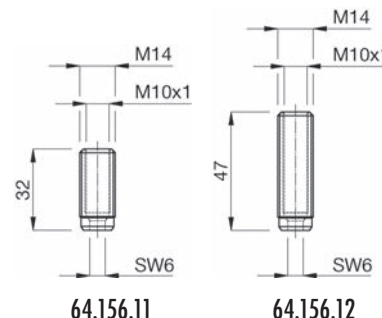
Douilles filetées ANUBA

en acier zingué, pour portes coupe-feu VSSM EI30

N° d'article	longueur douilles	perçage ø	paquet	pièce
64.156.11	32 mm	13 mm	20	7.55
64.156.12	47 mm	13 mm	20	9.10



64.156.11-12



64.156.11

64.156.12

Tournevis

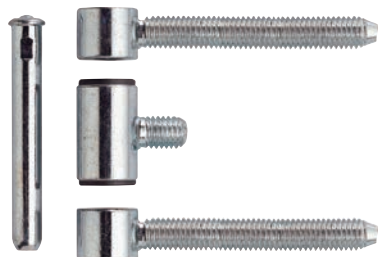
N° d'article	dimension	pièce
64.156.18	6 mm	37.00



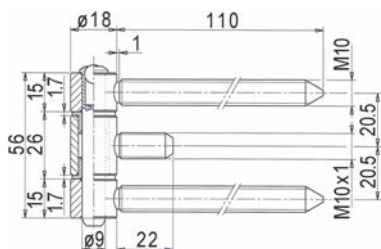
64.156.18



OK Line®



64.157.01



Fiches à percer OK-LINE

pour portes anti-feu
acier zingué, en 3 parties, avec palier sans entretien
pièce du milieu M10/1

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	paquet	pièce
64.157.01	18 mm	56 mm	20	7.05

5



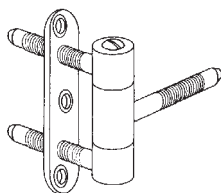
64.159.20-22

Plaques de renfort

augmentent la force portante des fiches d'env. 30 %
pour fiches ANUBA-HERKULA 64.102.20 et 64.115.20-22

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour ø paumelle	plaque L/L/H	Y	pièce
64.159.20	20 mm	102/22/5 mm	5 mm	14.05
64.159.22	22 mm	112/22/5 mm	5 mm	14.45



Douilles

pour fiches HERKULA 64.102.18-64.156.06 et 64.360.18-22
(excl. fiches avec pièce du milieu longue)
1 garniture = pour 1 fiche (3 douilles)

laiton, poli, avec tête plate

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.161.18	18 mm	81.5 mm	26.70
64.161.20	20 mm	85.5 mm	28.20
64.161.22	22 mm	92.5 mm	31.60

laiton, poli, avec tête décorative

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.162.18	18 mm	145.5 mm	34.30
64.162.20	20 mm	151.5 mm	35.50
64.162.22	22 mm	162.5 mm	39.80

laiton, chromé poli, avec tête plate

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.171.18	18 mm	81.5 mm	31.30
64.171.20	20 mm	85.5 mm	35.90
64.171.22	22 mm	92.5 mm	43.30

laiton, nickelé mat, avec tête plate

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.173.18	18 mm	81.5 mm	31.60
64.173.20	20 mm	85.5 mm	36.20
64.173.22	22 mm	92.5 mm	41.70

acier, recouvert blanc, avec tête plate

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.169.18	18 mm	81.5 mm	27.90
64.169.20	20 mm	85.5 mm	55.10
64.169.22	22 mm	92.5 mm	56.30

acier, forgé, avec tête décorative

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.175.18	18 mm	145.5 mm	35.80
64.175.20	20 mm	151.5 mm	52.70
64.175.22	22 mm	162.5 mm	55.10

acier, thermopatiné, avec tête décorative

N° d'article	pour ø galet	hauteur	garniture
64.176.18	18 mm	145.5 mm	45.80
64.176.20	20 mm	151.5 mm	73.60
64.176.22	22 mm </tr		



64.161.18-22



64.162.18-22



64.169.18-22



64.171.18-22



64.173.18-22

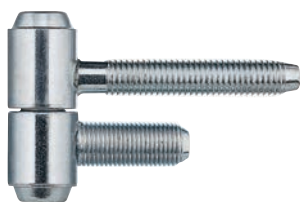


64.175.18-22



64.176.18-22





64.350.16-18

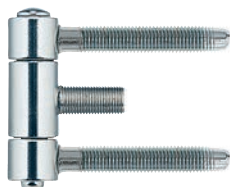
Fiches ANUBA modèle Forta B pour cadres en acier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.350.16	16 mm	41 mm	M 10 x 1 x 25 mm	ø 8,5 x 55 mm	3.25
64.350.18	18 mm	44 mm	M 10 x 1 x 25 mm	ø 9,5 x 60 mm	3.43

- ☞ Accessoires optionnels: Plaques à souder ANUBA pour fiches pour cadres en acier voir 64.373.10-12, page 993
- Accessoires optionnels: Rondelles pour fiches voir 64.670.07-14, page 995
- Accessoires optionnels: Douilles voir 48.448.11-64.061.18, page 308, 975
- Accessoires optionnels: Douilles voir 48.454.11-64.062.18, page 308, 975
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.069.14-18, page 975
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.071.14-18, page 976
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.073.14-18, page 976
- Accessoires optionnels: Douilles voir 48.458.11-64.075.18, page 976
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.076.14-18, page 977
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA pour cadres métalliques voir 64.178.51-54, page 1159
- Gabarits de montage: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159

5



64.360.18

Fiches ANUBA-HERKULA modèle HE pour cadres en acier

avec palier sans entretien

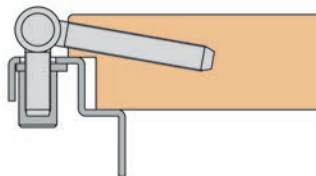
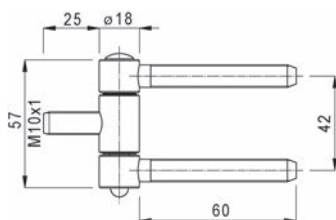
force portante: 2 paumelles par porte 70 kg, 3 paumelles par porte 90 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.360.18	18 mm	57 mm	M 10 x 1 x 25 mm	60 mm	8.80

- ☞ D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

- ☞ Accessoires optionnels: Plaques à souder ANUBA pour fiches pour cadres en acier voir 64.373.10-12, page 993
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA pour cadres métalliques voir 64.178.51-54, page 1159



Fiches ANUBA-HERKULA modèle HES pour cadres en acier

avec palier sans entretien

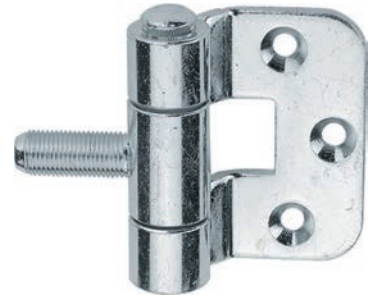
ø 18 mm capacité de charge avec 2 fiches 70 kg, avec 3 fiches 90 kg

ø 22 mm capacité de charge avec 2 fiches 95 kg, avec 3 fiches 110 kg

matériel: acier

surface: zingué

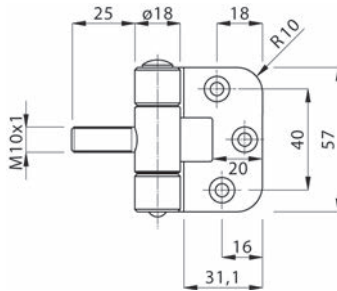
N° d'article	ø noeud	hauteur lame	tige cadre/vantail	pièce
64.367.18	18 mm	57 mm	M 10 x 1 x 25 mm	15.55
64.367.22	22 mm	72 mm	M 12 x 1 x 25 mm	36.60



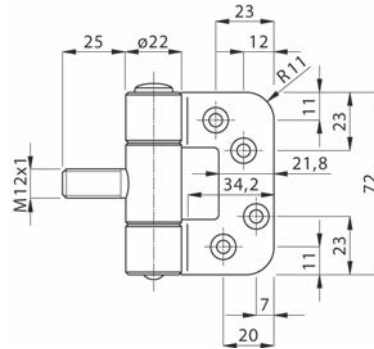
64.367.18-22

 D'usine ces fiches sont aussi livrables avec palier SM.

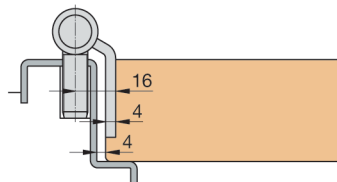
 Accessoires optionnels: Plaques à souder ANUBA pour fiches pour cadres en acier voir 64.373.10-12, page 993



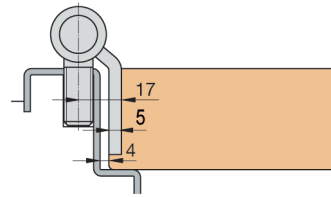
64.367.18



64.367.22



64.367.18



64.367.22

Plaques à souder ANUBA pour fiches pour cadres en acier

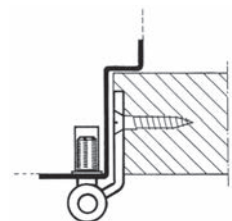
matériel: acier

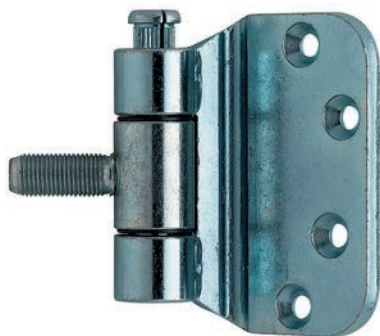
surface: zingué

N° d'article	filetage intérieur	paquet	pièce
64.373.10	M 10 x 1	40	5.90
64.373.12	M 12 x 1	40	5.90



64.373.10-12





64.374.01-02

Fiches pour cadres en acier SASSBA HE 18 VS et HE 22 VS

avec palier Hostaform
pour portes à fleur, dim. de l'axe 13 mm
même fraisage pour fiche 18 et 22 mm
avec 4 vis pour panneaux agglomérés 5 x 50 mm

type HE 18 VS

pièce du cadre (dim. e) avec filetage MF 10 x 1
largeur vantail jusqu'à 1000 mm, poids vantail max. 70 kg type HE 18 VS

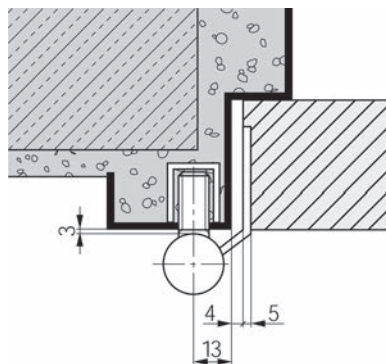
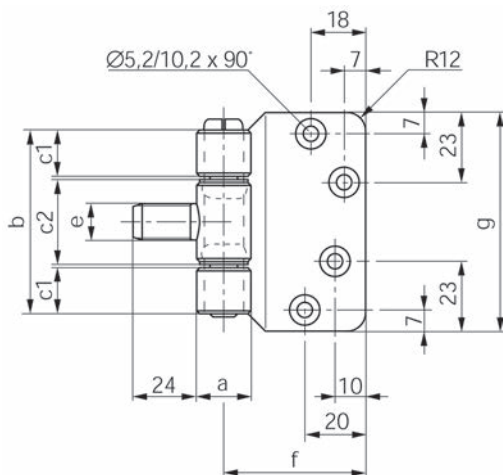
type HE 22 VS

pièce du cadre (dim. e) avec filetage MF 12 x 1
largeur vantail jusqu'à 1200 mm, poids vantail max. 90 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	ø noeud	dim. B	dim. C1/C2	dim. F/G	pièce
64.374.01	HE 18 VS	18 mm	57 mm	15/26 mm	46/72 mm	10.75
64.374.02	HE 22 VS	22 mm	72 mm	19/33 mm	48/72 mm	15.30

🔗 Accessoires optionnels: Système de rénovation SASSBA pour cadres métalliques voir 64.376.01-02, page 995



Système de rénovation SASSBA pour cadres métalliques

douilles, 16 x 70 mm

pour un ancrage sûr et fixe de la fiche dans le cadre métallique

matériel: acier

surface: brut

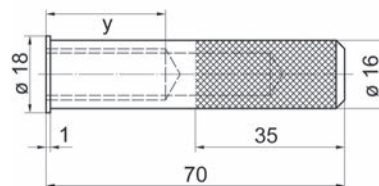
N° d'article	filetage intérieur	pour ø paumelle	paquet	pièce
64.376.01	M 10 x 1	16 / 18 mm	10	18.50
64.376.02	M 12 x 1	22 mm	10	18.70

 Les possibilités de réglages sont très limitées.
La position exacte de la douille est décisive.

 Gabarits de montage: Cartouche de résine à injecter FIS VS 150 Cv voir 85.697.02, sur opo.ch
Gabarits de montage: Mèches à métaux HSS, diam.18 mm longueur voir 23.101.69, sur opo.ch



64.376.01-02



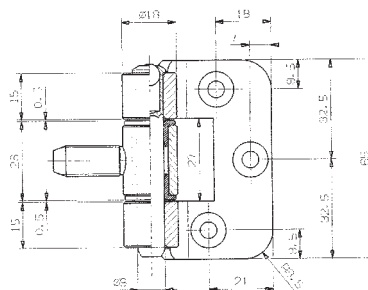
Fiches pour cadres en acier

avec palier en matière synthétique

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur lame	tige du cadre	pièce
64.378.01	18 mm	65 mm	M 10 x 1 x 23 mm	5.90



64.378.01

Rondelles pour fiches

pour fiches et fiches à percer

matériel: acier

surface: zingué

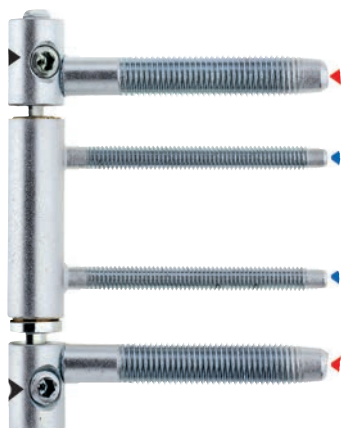
N° d'article	trou ø	extérieur ø	épaisseur	paquet	100 pièce
64.670.07	7 mm	11 mm	2 mm	100	19.55
64.670.08	8 mm	12 mm	2 mm	100	19.55
64.670.09	9 mm	13 mm	2 mm	100	22.15
64.670.10	10 mm	14 mm	2 mm	100	22.15
64.670.11	11 mm	15 mm	2 mm	100	23.40
64.670.12	12 mm	16 mm	2 mm	100	24.00
64.670.13	13 mm	17 mm	2 mm	100	25.90
64.670.14	14 mm	18 mm	2 mm	100	27.10



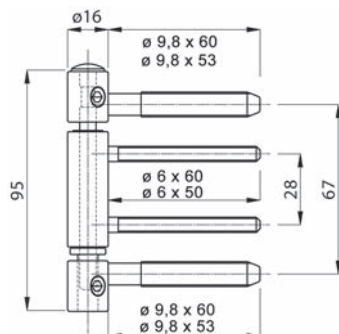
64.670.07-14

 Livrables seulement en paquets entiers.





64.181.01



5

Fiches pour portes ANUBA Top 316 Lift

réglable en 3 dimensions pour porte d'entrée, fiches à percer
réglage en hauteur et réglage de côté sans gradation, axe traversant, palier auto-graissant et sécurité d'extraction

pour recouvrement à partir de 10 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 100 kg

3 fiches par porte env. 120 kg

matériel: acier

surface: zingué

exécution: gauche

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.181.01	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 6 x 60 mm	40.10
64.181.02	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 6 x 50 mm	44.20
64.181.03	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 6 x 60 mm	45.50
64.181.04	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 6 x 50 mm	44.20

exécution: droite

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.181.11	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 6 x 60 mm	41.00
64.181.12	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 6 x 50 mm	44.20
64.181.13	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 6 x 60 mm	41.80
64.181.14	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 6 x 50 mm	44.20

⚠ Pour des épaisseurs de cadre de moins de 55 mm, utiliser des fiches présentant une tige de cadre de 53 mm de long.

- SI sécurité d'extraction
- HF vis de blocage pour réglage en hauteur
- A réglage de pression
- H réglage en hauteur
- S réglage de côté

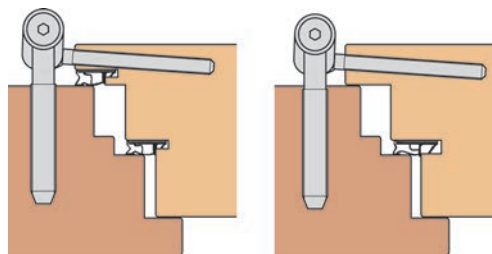
Réglage de pression progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée A

Réglage en hauteur progressif de -2,5 mm jusqu'à +3 mm avec vis H

Réglage de côté progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur et réglage de côté progressif sur les portes posées.

🔗 Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Top 316 Lift voir 64.181.51-52, page 997



Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 316 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Top 316 Lift

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 16 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur tiges de cadre

1 mèche ø 5,0 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail

2 clés imbus 5 mm



64.181.81

N° d'article	type	garniture
64.181.81	WKZ-T0316	241.00

Douilles pour paumelles Top 316 Lift

pour paumelles pour portes ANUBA Top 316 Lift

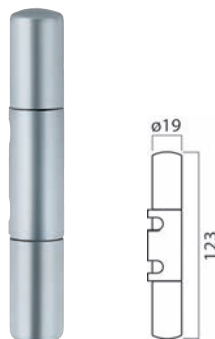
1 garniture = pour 1 fiche (3 douilles)

avec tête plate

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	ø noeud	hauteur	paquet	garniture
64.181.51	inox-finish	16 mm	123 mm	10	10.40
64.181.52	blanc	16 mm	123 mm	10	9.30

 D'autres surfaces sont livrables sur commande d'usine.

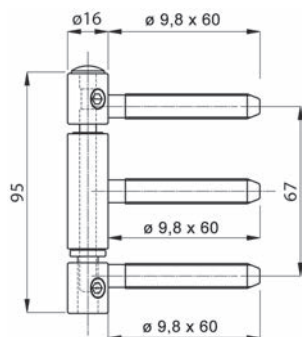


64.181.51-52





64.181.21



Fiches pour portes ANUBA Herkula 316 Lift

réglable en 3 dimensions pour porte d'entrée, fiches à percer
réglage en hauteur sans gradation, axe traversant, palier en Delrin et sécurité d'extraction

pour recouvrement à partir de 15 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 90 kg

3 fiches par porte env. 110 kg

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

exécution: gauche

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.181.21	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 9,8 x 60 mm	29.00

exécution: droite

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.181.22	16 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 9,8 x 60 mm	29.00

- SI** sécurité d'extraction
- HF** vis de blocage pour réglage en hauteur
- A** réglage de pression
- H** réglage en hauteur
- S** réglage de côté

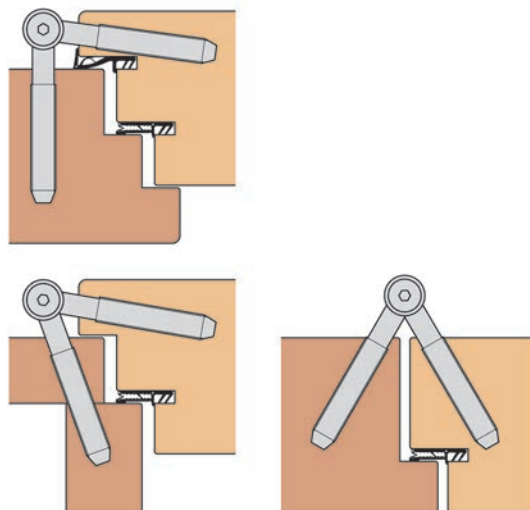
Réglage de pression progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée A

Réglage en hauteur progressif de -2,5 mm jusqu'à +3 mm avec vis H

Réglage de côté progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur progressif sur les portes posées.

Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Herkula 316 Lift voir 64.181.55-56, page 999



Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Herkula 316 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Herkula 316 Lift

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 16 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail et tiges de cadre



64.181.85-86

N° d'article	type	pour	garniture
64.181.85	WKZ-HE316L-RA	portes sur cadre	192.00
64.181.86	WKZ-HE316L-FR	portes sur cadre et à embrasure	199.00

Douilles pour paumelles Herkula 316 Lift

pour paumelles pour portes ANUBA Herkula 316 Lift

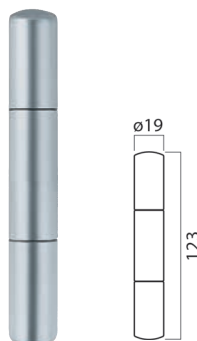
1 garniture = pour 1 fiche (3 douilles)

avec tête plate

matériel: matière synthétique

N° d'article	surface	ø noeud	hauteur	paquet	garniture
64.181.55	inox-finish	16 mm	123 mm	10 pièce	10.60
64.181.56	blanc	16 mm	123 mm	10 pièce	9.30

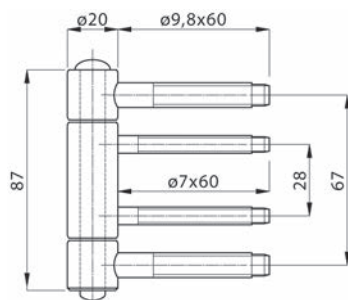
 D'autres surfaces sont livrables sur commande d'usine.



64.181.55-56



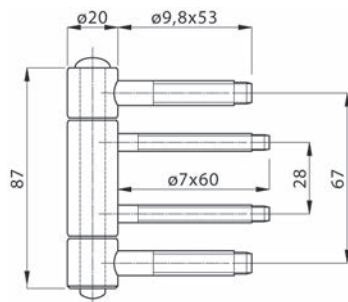
64.182.01



64.182.01



64.182.02



64.182.02

Fiches pour portes ANUBA Top 320

réglable en 2 dimensions pour porte d'entrée, fiches à percer, réglage de côté sans gradation, axe traversant, palier auto-graissant pour recouvrement à partir de 15 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 100 kg

3 fiches par porte env. 120 kg

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.182.00	20 mm	87 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 50 mm*	39.50
64.182.01	20 mm	87 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 60 mm	25.10
64.182.02	20 mm	87 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 7 x 60 mm	26.60

▲ Pour des épaisseurs de cadre de moins de 55 mm, utiliser des fiches présentant une tige de cadre de 53 mm de long.

Fiches avec sécurité d'extraction livrable d'usine.

*64.182.00 = avec sécurité d'extraction

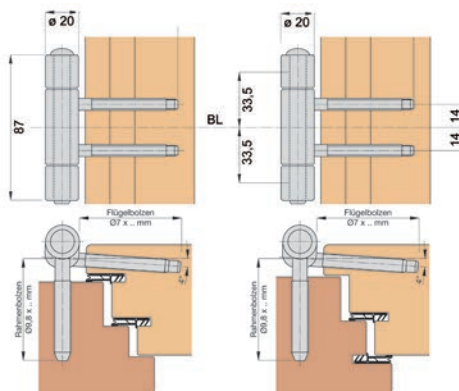
- A réglage de pression
- S réglage de côté

Réglage de pression progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée A

Réglage de côté progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée S

Réglage de côté progressif sur les portes posée.

- ⊗ Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Top 320 et Top 320 Lift voir 64.184.13-14, page 1002





Fiches pour portes ANUBA Top 320 Lift

réglable en 3 dimensions pour porte d'entrée, fiches à percer
réglage de côté sans gradation, axe traversant palier auto-graissant et sécurité
d'extraction, pour recouvrement à partir de 15 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 100 kg

3 fiches par porte env. 120 kg

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

exécution: gauche

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.183.00	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 50 mm	42.80
64.183.01	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 60 mm	36.50
64.183.03	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 7 x 60 mm	38.00

exécution: droite

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.183.05	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 50 mm	39.30
64.183.02	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 60 mm	ø 7 x 60 mm	36.50
64.183.04	20 mm	95 mm	ø 9,8 x 53 mm	ø 7 x 60 mm	38.00

▲ Pour des épaisseurs de cadre de moins de 55 mm, utiliser des fiches présentant une tige de cadre de 53 mm de long.

SI sécurité d'extraction

HF vis de blocage pour réglage en hauteur

A réglage de pression

H réglage en hauteur

S réglage de côté

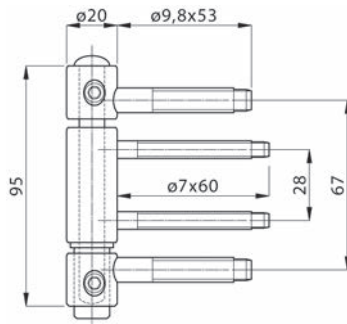
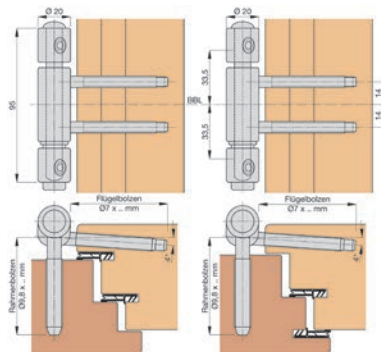
Réglage de pression progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée A

Réglage en hauteur progressif de -1 mm jusqu'à +3 mm avec vis H

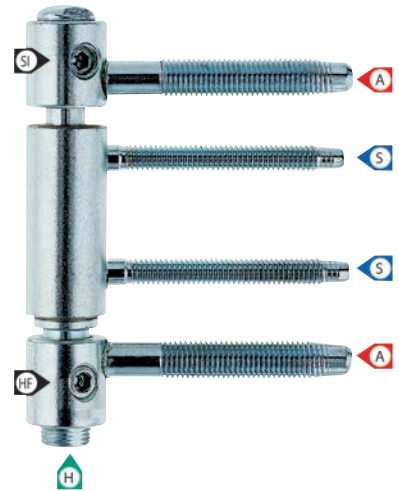
Réglage de côté progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur et réglage de côté progressif sur les portes posée.

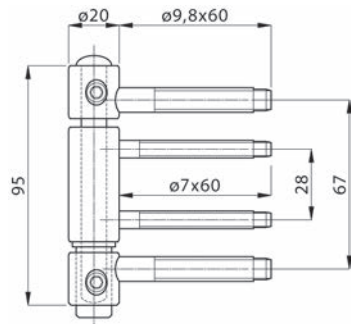
🔗 Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Top 320 et Top 320 Lift voir 64.184.13-14, page 1002



64.183.03



64.183.01



64.183.02



64.183.03





64.184.11

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 320 et Top 320 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Top 320

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 20 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur tiges de cadre

1 mèche \varnothing 5,8 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail

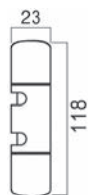
2 clés imbus 5 mm

N° d'article	garniture
64.184.11	243.00

5



64.184.14



Douilles pour paumelles Top 320 et Top 320 Lift

pour paumelles pour portes ANUBA Top 320 et Top 320 Lift

1 garniture = pour 1 fiche (3 douilles)

avec tête plate

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pour \varnothing galet	hauteur	paquet	garniture
64.184.13	blanc	20 mm	118 mm	10	9.35
64.184.14	inox-finish	20 mm	118 mm	10	10.50

D'autres surfaces sont livrables sur commande d'usine.

Fiches pour portes ANUBA Top 320 EI30

réglable en 2 dimensions pour porte d'entrée anti-feu VSSM EI30
fiches à percer, réglage de côté sans gradation, réglage à partir de 15 mm, axe traversant palier auto-graissant, tige du vantail $\varnothing 7 \times 100$ mm pour recouvrement à partir de 15 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 100 kg

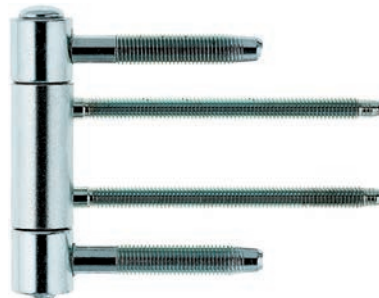
3 fiches par porte env. 120 kg

matériel: acier
surface: zingué

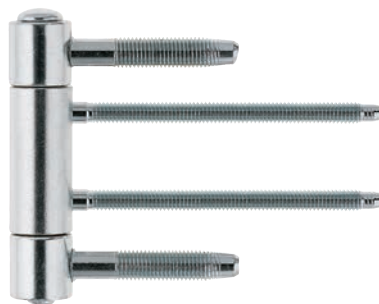
N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.182.11	20 mm	87 mm	$\varnothing 9,8 \times 60$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	40.20
64.182.12	20 mm	87 mm	$\varnothing 9,8 \times 53$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	52.20

▲ Pour des épaisseurs de cadre de moins de 55 mm, utiliser des fiches présentant une tige de cadre de 53 mm de long.
Instructions de montage: en présence de bois durs, les trous des tiges de vantail de 100 mm doivent être percés ultérieurement avec une mèche $\varnothing 6,3$ mm.

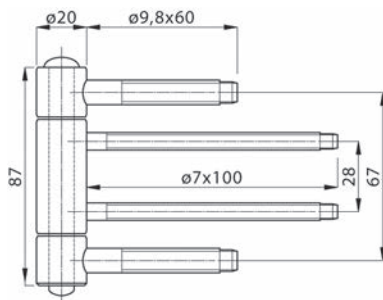
🔗 Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 320 et Top 320 Lift voir 64.184.11, page 1002



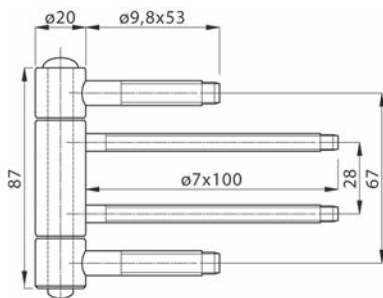
64.182.11



64.182.12

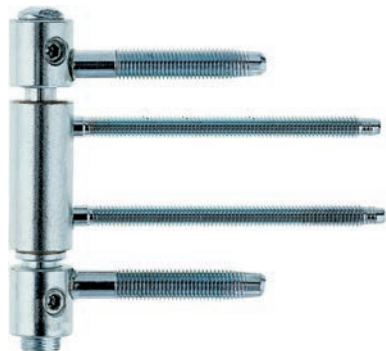


64.182.11



64.182.12





64.183.11

Fiches pour portes ANUBA Top 320 Lift EI30

réglable en 3 dimensions pour porte d'entrée anti-feu VSSM EI30
fiches à percer, réglage de côté sans gradation, réglage à partir de 15 mm, axe
traversant palier auto-graissant et sécurité d'extraction,
tige du vantail $\varnothing 7 \times 100$ mm
pour recouvrement à partir de 15 mm

charge admissible selon test

2 fiches par porte env. 100 kg

3 fiches par porte env. 120 kg

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

exécution: gauche

N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.183.11	20 mm	95 mm	$\varnothing 9,8 \times 60$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	53.10
64.183.13	20 mm	95 mm	$\varnothing 9,8 \times 53$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	53.00

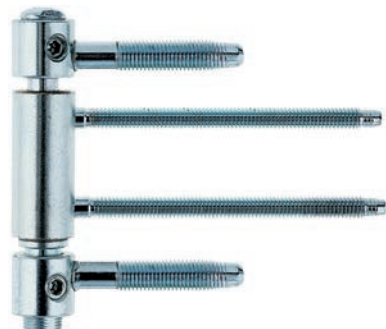
exécution: droite

N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.183.12	20 mm	95 mm	$\varnothing 9,8 \times 60$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	50.60
64.183.14	20 mm	95 mm	$\varnothing 9,8 \times 53$ mm	$\varnothing 7 \times 100$ mm	53.00

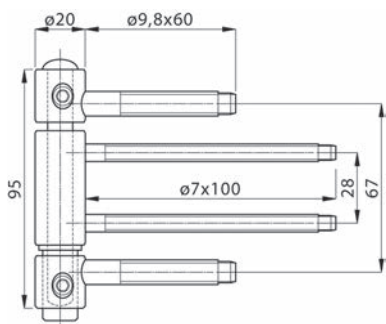
⚠ Pour des épaisseurs de cadre de moins de 55 mm, utiliser des fiches présentant une tige de cadre de 53 mm de long.

Instructions de montage: en présence de bois durs, les trous des tiges de vantail de 100 mm doivent être percés ultérieurement avec une mèche $\varnothing 6,3$ mm.

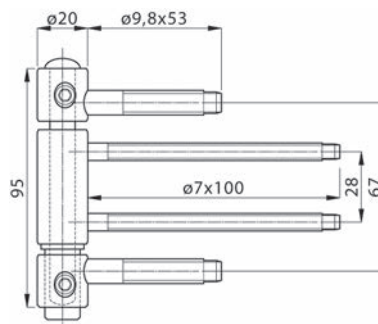
🔗 Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 320 et Top 320 Lift voir 64.184.11, page 1002



64.183.13



64.183.11-12



64.183.13-14



Fiches à percer ANUBA-TRIPLEX

réglables en trois dimensions, exécution G

Grâce au réglage sans gradation en hauteur, la fiche est soulevée et abaissée complètement, sans que la distance entre la partie du haut et du bas change. Par ce fait la qualité de fonctionnement du palier reste entière.

avec roulement à palier massif auto-graissant = palier SM, facile à monter, sans entretien, fixation avec 2 pointes filetées de chaque dans la partie du cadre et du vantail

réglable en hauteur \varnothing 17 mm + 2,5 mm / - 2 mm

réglable en hauteur \varnothing 20 mm + 3 mm / - 2 mm

réglage de pression +/- 4 mm

réglage de côté +/- 4 mm

pour fenêtres, portes d'entrées d'appartement et portes principales légères

recouvrement min. 14 mm

poids vantail avec 2 fiches max. 90 kg

poids vantail avec 3 fiches max. 120 kg

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

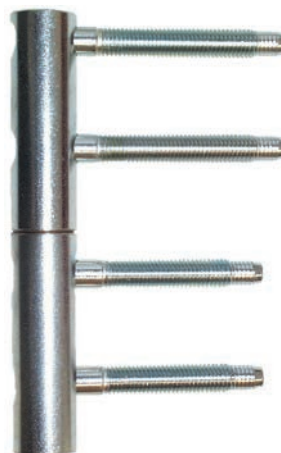
N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	tige vantail	pièce
64.180.05	17 mm	130 mm	8 x 50 mm	8 x 55 mm	31.10
64.180.15	17 mm	130 mm	8 x 45 mm	8 x 55 mm	32.30

Accessoires optionnels: Douilles à emboîter pour fiches ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.31-64.190.52, page 1008

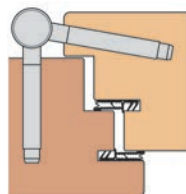
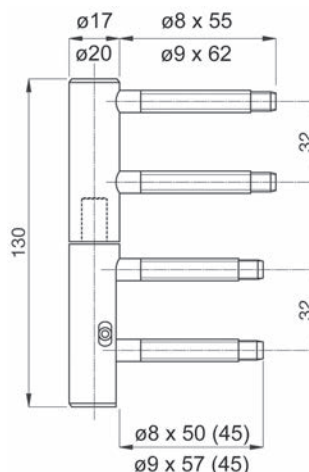
Gabarits de montage: Outillage de ferrage complet pour fiches voir 64.190.91, page 1156

Gabarits de montage: Grosserienbohrlehre ANUBA GSB-3000 lt. B voir 64.190.99, page 1155

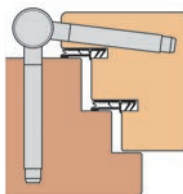
Produits alternatifs: Fiches à percer ANUBA-TRIPLEX voir 64.190.03-16, page 1006



64.180.05-15



sans joint

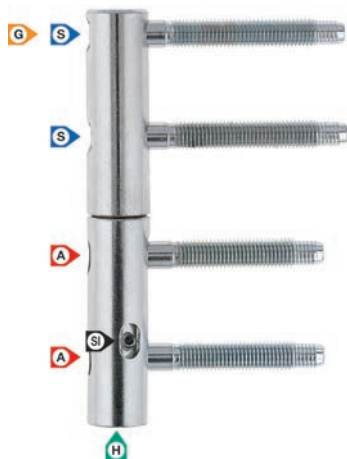


avec joint

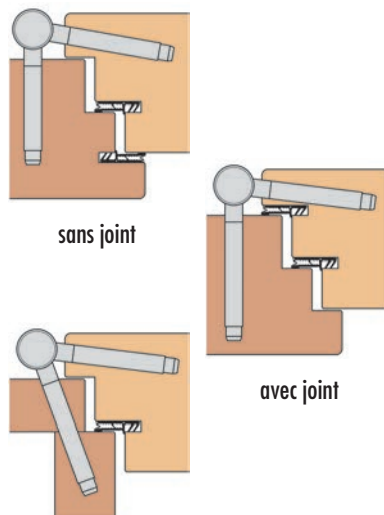
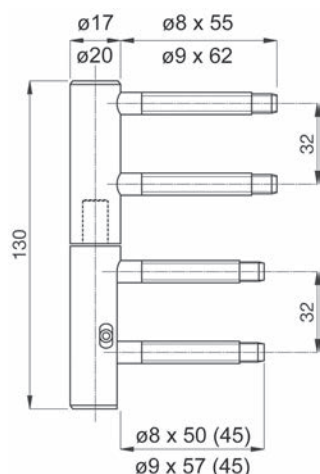


portes avec embrasure





64.190.03



portes avec embrasure

Fiches à percer ANUBA-TRIPLEX

réglables en trois dimensions, exécution G

Grâce au réglage sans gradation en hauteur, la fiche est soulevée et abaissée complètement, sans que la distance entre la partie du haut et du bas change. Par ce fait la qualité de fonctionnement du palier reste entière.

avec roulement à palier massif auto-graissant = palier SM, facile à monter, sans entretien, fixation avec 2 pointes filetées de chaque dans la partie du cadre et du vantail

réglable en hauteur $\varnothing 17$ mm + 2,5 mm / - 2 mm

réglable en hauteur $\varnothing 20$ mm + 3 mm / - 2 mm

réglage de pression +/- 4 mm

réglage de côté +/- 4 mm

pour portes d'entrées avec fiches de qualité

recouvrement min. 20 mm

poids vantail avec 2 fiches max. 120 kg

poids vantail avec 3 fiches max. 150 kg

64.190.03 = Exécution avec sûreté pour portes s'ouvrant à l'extérieur.

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	tige vantail	pièce
64.190.06	20 mm	130 mm	9 x 57 mm	9 x 62 mm	41.60
64.190.03	20 mm	130 mm	9 x 57 mm	9 x 62 mm	50.30
64.190.16	20 mm	130 mm	9 x 45 mm	9 x 62 mm	42.90

G = tige avec imbus pour réglage latérale
Sur ce modèle, il est nécessaire, pour le réglage, de dévisser complètement la tête des vis.

SI avec sécurité d'extraction

G tige avec imbus

A réglage de pression

H réglage en hauteur

S réglage de côté

Réglage de pression progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec la tige filetée A

Réglage de côté progressif de -4 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur progressif $\varnothing 17$ mm de -2 mm jusqu'à +2,5 mm avec tige filetée H

$\varnothing 20$ mm de -2 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée H

Pour toutes les dimensions réglage sur les portes posées.

⊗ Accessoires optionnels: Douilles à emboîter pour fiches ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.31-64.190.52, page 1008

Gabarits de montage: Gabarit de perçage et accessoires pour ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.91-64.190.91, page 1156

Produits alternatifs: Fiches à percer ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.05-15, page 1005





Fiches à percer ANUBA-TRIPLEX EI30

réglables en trois dimensions, exécution G

pour portes anti-feu VSSM EI30
avec roulement à palier massif auto-graissant = palier SM
réglable en hauteur \varnothing 17 mm + 2,5 mm / - 2 mm
réglable en hauteur \varnothing 20 mm + 3 mm / - 2 mm
réglage de pression +/- 4 mm
réglage de côté +/- 4 mm

charge admissible selon test

\varnothing noeud 17 mm:
2 fiches par porte max. 90 kg
3 fiches par porte max. 120 kg
 \varnothing noeud 20 mm:
2 fiches par porte max. 120 kg
3 fiches par porte max. 150 kg

64.180.08/18 = avec sécurité d'extraction pour portes s'ouvrant à l'extérieur

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 10 pièce

sans sécurité d'extraction

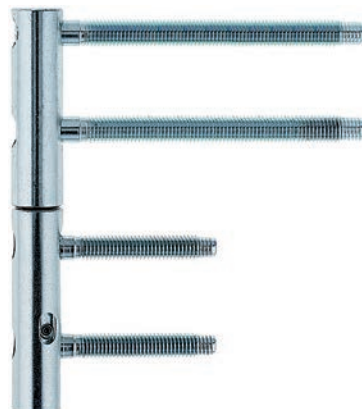
N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	tige vantail	pièce
64.180.06	17 mm	130 mm	8 x 50 mm	8 x 100 mm	45.20
64.180.16	20 mm	130 mm	9 x 57 mm	9 x 100 mm	65.90

avec sécurité d'extraction

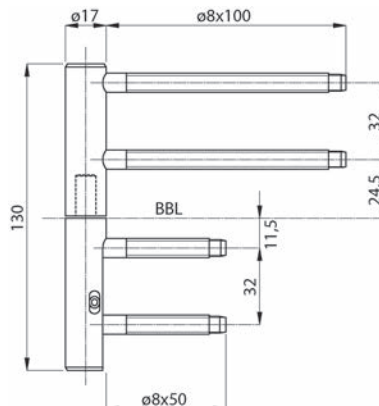
N° d'article	\varnothing noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	tige vantail	pièce
64.180.08	17 mm	130 mm	8 x 50 mm	8 x 100 mm	55.40
64.180.18	20 mm	130 mm	9 x 57 mm	9 x 100 mm	73.90

⚠ Instructions de montage: en présence de bois durs, les trous des tiges de vantail de 100 mm doivent être percés ultérieurement avec une mèche \varnothing 7,3 mm (\varnothing 8 mm) ou \varnothing 8,5 mm (\varnothing 9 mm).

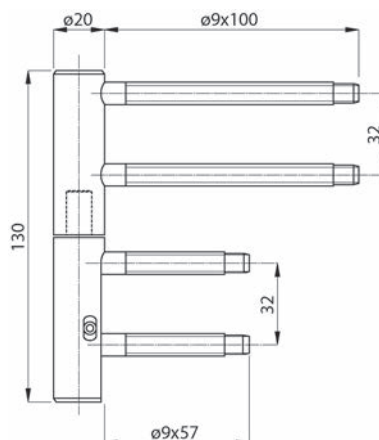
🔗 Accessoires optionnels: Douilles à emboîter pour fiches ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.31-64.190.52, page 1008
Gabarits de montage: Gabarit de perçage et accessoires pour ANUBA-TRIPLEX voir 64.180.91-64.190.91, page 1156



64.180.06-18



64.180.06/08



64.180.16/18





64.180/190.31-39



64.180.31-39



64.190.31-39



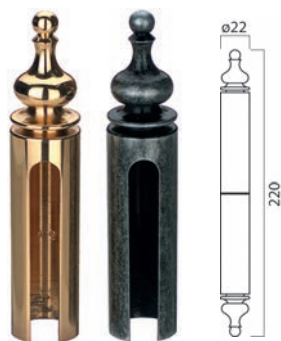
64.180/190.41-49



64.180.41-49



64.190.41-49



64.180/190.51-52

Douilles à emboîter pour fiches ANUBA-TRIPLEX

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)

avec tête plate

N° d'article	pour ø	matériel	surface	paquet	paires
64.180.31	17 mm	matière synthétique	blanc RAL 9016	5	5.20
64.180.32	17 mm	matière synthétique	noir mat RAL 9005	5	5.20
64.180.35	17 mm	matière synthétique	nickelé	5	8.50
64.180.36	17 mm	matière synthétique	couleur laiton	5	8.50
64.180.38	17 mm	matière synthétique	chromé mat	5	8.50
64.180.39	17 mm	matière synthétique	inox-finish	5	8.40
64.190.31	20 mm	matière synthétique	blanc RAL 9016	5	5.40
64.190.32	20 mm	matière synthétique	noir mat RAL 9005	5	5.45
64.190.35	20 mm	matière synthétique	nickelé	5	9.05
64.190.36	20 mm	matière synthétique	couleur laiton	5	9.05
64.190.38	20 mm	matière synthétique	chromé mat	5	9.05
64.190.39	20 mm	matière synthétique	inox-finish	5	8.95

avec tête ronde

N° d'article	pour ø	matériel	surface	paquet	paires
64.180.41	17 mm	matière synthétique	blanc RAL 9016	5	5.20
64.180.42	17 mm	matière synthétique	noir mat RAL 9005	5	7.20
64.180.45	17 mm	matière synthétique	nickelé	5	8.30
64.180.46	17 mm	matière synthétique	couleur laiton	5	13.75
64.180.48	17 mm	matière synthétique	chromé mat	5	8.50
64.180.49	17 mm	matière synthétique	inox-finish	5	8.50
64.190.41	20 mm	matière synthétique	blanc RAL 9016	5	5.45
64.190.42	20 mm	matière synthétique	noir mat RAL 9005	5	5.45
64.190.45	20 mm	matière synthétique	nickelé	5	10.70
64.190.46	20 mm	matière synthétique	couleur laiton	5	9.55
64.190.48	20 mm	matière synthétique	chromé mat	5	9.55
64.190.49	20 mm	matière synthétique	inox-finish	5	9.35

avec tête décorative

N° d'article	pour ø	matériel	surface	paquet	paires
64.180.51	17 mm	laiton	poli	1	34.60
64.180.52	17 mm	laiton	couleur vieux fer	1	39.50
64.190.51	20 mm	laiton	poli	1	37.70
64.190.52	20 mm	laiton	couleur vieux fer	1	42.50



Paumelles pour portes ANUBA Duplex 320-3D

réglable en 3 dimensions, avec plaque à visser, pour portes d'entrée, réglage sans gradation, réglage sur les portes posées, axe traversant, avec espace pour joint traversant, palier en Delrin, avec sécurité d'extraction

charge admissible selon test

- 2 paumelles par porte env. 110 kg
- 3 paumelles par porte env. 130 kg
- 4 paumelles par porte env. 160 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour recouvrement	exécution	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.193.01	18 mm	gauche	20 mm	97 mm	64.20
64.193.02	15 mm	gauche	20 mm	97 mm	63.50
64.193.11	18 mm	droite	20 mm	97 mm	64.20
64.193.12	15 mm	droite	20 mm	97 mm	63.50

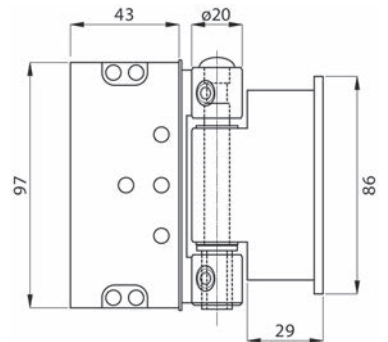
- F** vis de fixation
- HF** vis de blocage pour réglage en hauteur
- SI** avec sécurité d'extraction
- A** réglage de pression
- H** réglage en hauteur
- S** réglage de côté

Réglage de pression progressif de -1 mm jusqu'à +3 mm avec excentrique A
Réglage de côté progressif de -3 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée S
Réglage en hauteur progressif: de -2 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée H
 Pour toutes les dimensions réglage sur les portes posées.

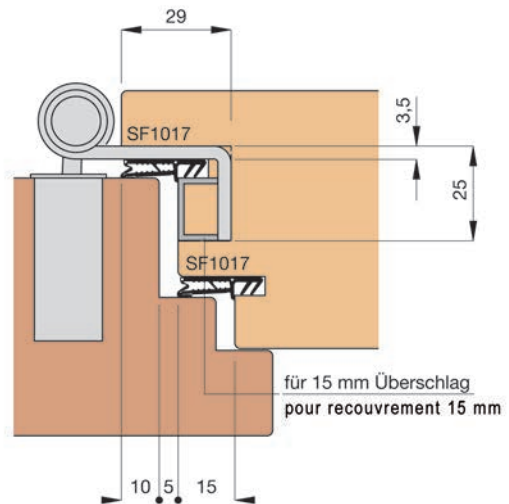
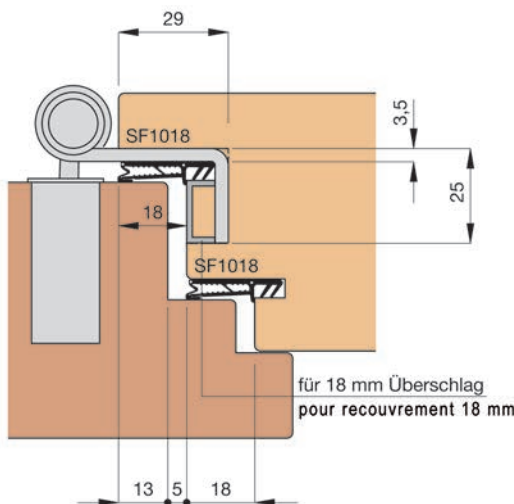
- Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Duplex 320 voir 64.194.13-14, page 1010
- Accessoires optionnels: Capuchons pour trous de perçage Duplex 320 voir 64.194.51, page 1011

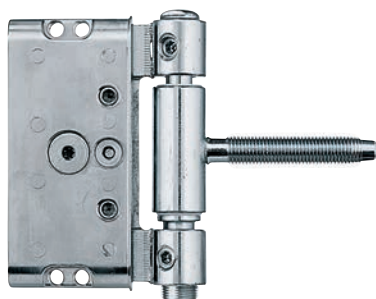


64.193.11-12

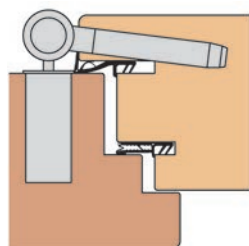
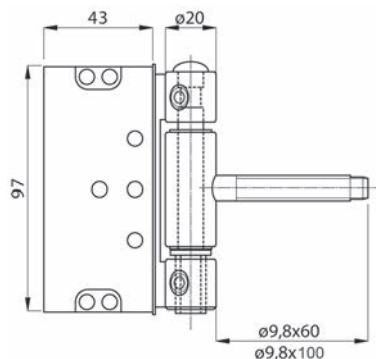


64.193.01-12





64.193.52



Paumelles pour portes ANUBA Duplex 320-3D

réglable en 3 dimensions, avec tige pour vantail, pour portes d'entrée, réglage sans gradation, réglage sur les portes posées, axe traversant, avec espace pour joint traversant, palier en Delrin, avec sécurité d'extraction

charge admissible selon test

2 paumelles par porte env. 110 kg

3 paumelles par porte env. 130 kg

4 paumelles par porte env. 160 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	ø noeud	hauteur épars	tige vantail	pièce
64.193.51	gauche	20 mm	97 mm	60 mm	47.40
64.193.52	droite	20 mm	97 mm	60 mm	47.40
64.193.54	gauche	20 mm	97 mm	100 mm	80.80
64.193.55	droite	20 mm	97 mm	100 mm	80.80

- F** vis de fixation
- HF** vis de blocage pour réglage en hauteur
- SI** avec sécurité d'extraction
- A** réglage de pression
- H** réglage en hauteur
- S** réglage de côté

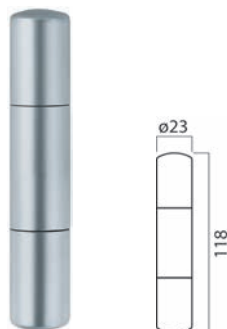
Réglage de pression progressif de -1 mm jusqu'à +3 mm avec excentrique A

Réglage de côté progressif de -3 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur progressif: de -2 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée H

Pour toutes les dimensions réglage sur les portes posées.

- Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Duplex 320 voir 64.194.13-14, page 1010
- Accessoires optionnels: Capuchons pour trous de perçage Duplex 320 voir 64.194.51, page 1011



64.194.14

Douilles pour paumelles Duplex 320

pour paumelles pour portes ANUBA Duplex 320-2D et 320-3D

1 garniture = pour 1 fiche (3 douilles)

avec tête plate

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pour ø galet	hauteur	paquet	garniture
64.194.13	blanc	20 mm	118 mm	10	8.90
64.194.14	inox-finish	20 mm	118 mm	10	10.00



Paumelles pour portes ANUBA Duplex 320-3D-TST

réglable en 3 dimensions, avec plaque à visser
pour portes d'entrée à fleur, réglage sans gradation, réglage sur les portes posées,
axe traversant, avec espace pour joint traversant, palier en Delrin, avec sécurité
d'extraction

charge admissible selon test

2 paumelles par porte env. 110 kg

3 paumelles par porte env. 130 kg

4 paumelles par porte env. 160 kg

matériel: acier

surface: inox-finish

N° d'article	exécution	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.193.61	gauche	20 mm	97 mm	95.00
64.193.62	droite	20 mm	97 mm	96.00

- F** vis de fixation
- HF** vis de blocage pour réglage en hauteur
- SI** avec sécurité d'extraction
- A** réglage de pression
- H** réglage en hauteur
- S** réglage de côté

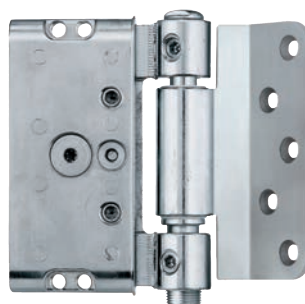
Réglage de pression progressif de -1 mm jusqu'à +3 mm avec excentrique A

Réglage de côté progressif de -3 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée S

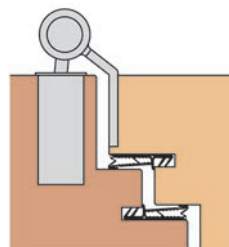
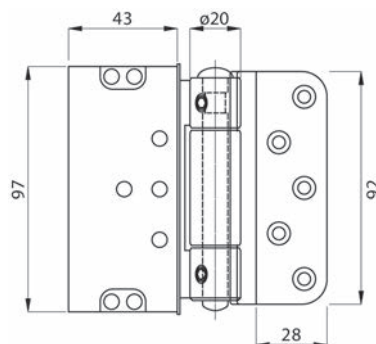
Réglage en hauteur progressif: de -2 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée H

Pour toutes les dimensions réglez sur les portes posées.

- Accessoires optionnels: Douilles pour paumelles Duplex 320 voir 64.194.13-14, page 1010
- Accessoires optionnels: Capuchons pour trous de perçage Duplex 320 voir 64.194.51, page 1011
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Duplex 320/321 voir 64.193.91, page 1155



64.193.62



Capuchons pour trous de perçage Duplex 320

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	L/H	paquet	pièce
64.194.51	21.5/54 mm	10	1.82



64.194.51

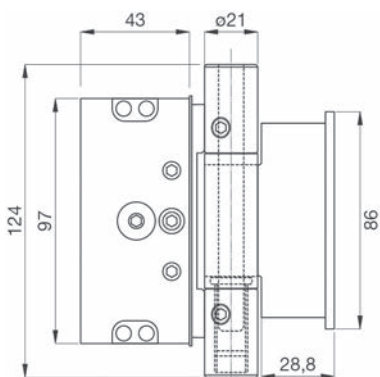


Paumelles pour portes ANUBA Duplex 321-3D

réglable en 3 dimensions, avec plaque à visser, pour portes d'entrée, réglage sans gradation, réglage sur les portes posées, axe traversant, avec espace pour joint traversant, palier en Delrin, avec sécurité d'extraction



64.195.02



charge admissible selon test
2 paumelles par porte env. 110 kg
3 paumelles par porte env. 130 kg
4 paumelles par porte env. 160 kg

rouleau et tige en acier inoxydable
pour portes anti-feu EI30

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	pour recouvrement	butée	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.195.01	18 mm	DIN gauche	21 mm	97 mm	83.70
64.195.02	18 mm	DIN droite	21 mm	97 mm	83.70
64.195.03	15 mm	DIN gauche	21 mm	97 mm	83.70
64.195.04	15 mm	DIN droite	21 mm	97 mm	83.70

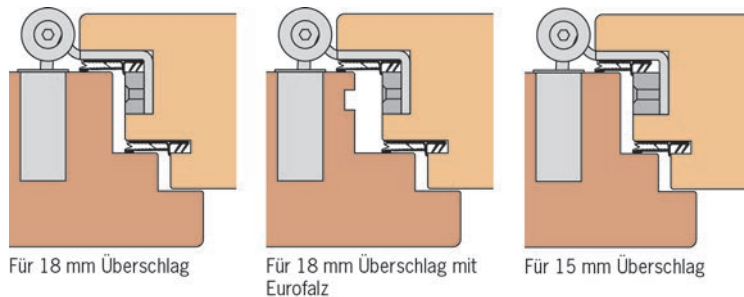
- F** vis de fixation
- HF** vis de blocage pour réglage en hauteur
- SI** avec sécurité d'extraction
- A** réglage de pression
- H** réglage en hauteur
- S** réglage de côté

Réglage de pression progressif de -1 mm jusqu'à +3 mm avec excentrique A

Réglage de côté progressif de -3 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur progressif: de -2 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée H
Pour toutes les dimensions réglage sur les portes posées.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Duplex 320/321 voir 64.193.91, page 1155



Paumelles pour portes ANUBA Duplex 321-3D-TST

réglable en 3 dimensions, avec plaque à visser
pour portes d'entrée à fleur, réglage sans gradation, réglage sur les portes posées,
axe traversant, avec espace pour joint traversant, palier en Delrin, avec sécurité
d'extraction

charge admissible selon test

2 paumelles par porte env. 110 kg

3 paumelles par porte env. 130 kg

4 paumelles par porte env. 160 kg

rouleau, tige et lame en acier inoxydable

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	butée	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.195.11	DIN gauche	21 mm	97 mm	97.90
64.195.12	DIN droite	21 mm	97 mm	97.90

F vis de fixation

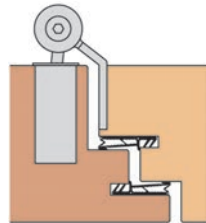
HF vis de blocage pour réglage en hauteur

SI avec sécurité d'extraction

A réglage de pression

H réglage en hauteur

S réglage de côté



Réglage de pression progressif

de -1 mm jusqu'à +3 mm avec excentrique A

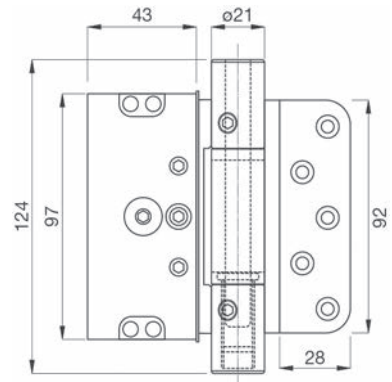
Réglage de côté progressif de -3 mm jusqu'à +3 mm avec tige filetée S

Réglage en hauteur progressif: de -2 mm jusqu'à +4 mm avec tige filetée H

Pour toutes les dimensions réglage sur les portes posées.



64.195.12



Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Duplex 320/321

pour une profondeur de battue minimale de 24 mm

pour percer les trous requis pour fixer et ajuster le taquet

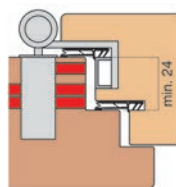
Jeu se compose de:

1 gabarit de perçage

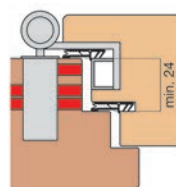
1 mèche ø 5,9 mm

1 clé imbus 4 mm

N° d'article	garniture
64.193.91	303.00



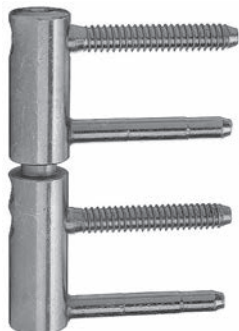
18 mm Überschlag
recouvrement 18 mm



15 mm Überschlag
recouvrement 15 mm



64.193.91



64.204.01-06

Fiches à percer OTLAV EXACTA III

réglables en 3 dimensions, tiges filetées du cadre et du vantail réglables

Ø 14 mm réglage en hauteur ± 3 mm,
poids vantail avec 2 fiches 60 kg, 3 fiches 90 kg

Ø 16 mm réglage en hauteur ± 5 mm,
poids vantail avec 2 fiches 60 kg, 3 fiches 90 kg

Ø 20 mm réglage en hauteur ± 5 mm,
poids vantail avec 2 fiches 90 kg, 3 fiches 150 kg

matériel: acier
surface: zingué

type: Rek

N° d'article	Ø noeud	hauteur éparstige	cadre/vantail	paquet	pièce
64.204.01	14 mm	80 - 83 mm	38/38 mm	65	7.95
64.204.02	16 mm	80 - 85 mm	45/45 mm	50	9.20

type: R

N° d'article	Ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	paquet	pièce
64.204.03	16 mm	80 - 85 mm	45/57 mm	50	10.75
64.204.04	20 mm	108 - 113 mm	45/55 mm	25	16.80

type: F

N° d'article	Ø noeud	hauteur épars	tige cadre/vantail	paquet	pièce
64.204.05	16 mm	80 - 85 mm	57/57 mm	50	9.60
64.204.06	20 mm	108 - 113 mm	55/55 mm	25	14.70

🔗 Accessoires optionnels: Douilles pour fiches à percer OTLAV EXACTA III voir 64.204.31-59, page 1015

Accessoires optionnels: Douilles pour fiches à percer OTLAV EXACTA III voir 64.204.61-81, page 1015

Accessoires optionnels: Gabarit de perçage pour fiches à percer OTLAV EXACTA III voir 64.204.90-92, page 1166

Douilles pour fiches à percer OTLAV EXACTA III

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)
avec tête plate

N° d'article	matériel	surface	pour ø galet	hauteur	paires
64.204.31	laiton	poli	14 mm	98 mm	12.45
64.204.41	laiton	poli	16 mm	98 mm	16.10
64.204.51	laiton	poli	20 mm	134 mm	33.20
64.204.35	nylon	blanc	14 mm	90 mm	0.97
64.204.45	nylon	blanc	16 mm	90 mm	0.97
64.204.55	nylon	blanc	20 mm	120 mm	1.85
64.204.48	nylon	chromé	16 mm	90 mm	4.01
64.204.58	nylon	chromé	20 mm	134 mm	7.80
64.204.49	nylon	éloxé couleur argent	16 mm	98 mm	4.46
64.204.59	nylon	nickelé mat	20 mm	120 mm	10.50



64.204.31-59

Douilles pour fiches à percer OTLAV EXACTA III

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)
avec tête décorative

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	pour ø galet	hauteur	paquet	paires
64.204.61	14 mm	142 mm	20	17.05
64.204.71	16 mm	150 mm	20	19.50
64.204.81	20 mm	190 mm	10	40.00



64.204.61-81

Fiches à percer OTLAV ALZANTE

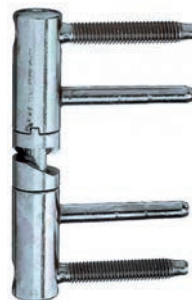
fermeture rabattable (avec étanchéité supplémentaire), à partir de 80° le mouvement de fermeture automatique est débloqué, abaissement max. 5 mm.
tiges filetées réglable dans la partie du cadre et du recouvrement

utilisable à gauche et à droite

pois vantail avec 2 fiches max. 40 kg, avec 3 fiches max. 70 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.205.01	16 mm	97 - 102 mm	45 mm	45 mm	29.30

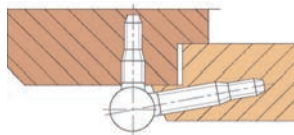


64.205.01

 Gabarits de montage: Gabarit de perçage pour fiches à percer OTLAV ALZANTE voir 64.205.90, page 1166



64.249.02



5

Fiches de portes et de fenêtres SASSBA CDM-DIM

pour constructions de portes en applique et en feuillure sur cadres en bois ou en acier, **réglables en 3 dimensions** au moyen de boulons vissants et d'un anneau pivotant. Pivotement optimal et ne nécessitant aucun entretien grâce au roulement à billes intégré. Des flancs de filets spécialement développés pour de hautes exigences garantissent une fixation optimale dans les panneaux et le bois massif.

Grâce à la possibilité de réglage en 3 dimensions, même des vantaux de portes très lourds et déjà posés sont réglables facilement. Avec le deuxième tourillon porteur dans la partie du cadre, la fiche ne peut plus être pivotée.

pour portes en bois à battue, utilisable à gauche et à droite

(Gabarit de perçage voir 64.248.01-05)

ø 15 mm poids vantail avec 2 fiches max. 60 kg, avec 3 fiches max. 90 kg

ø 20 mm poids vantail avec 2 fiches max. 80 kg, avec 3 fiches max. 150 kg

matériel: acier

surface: zingué

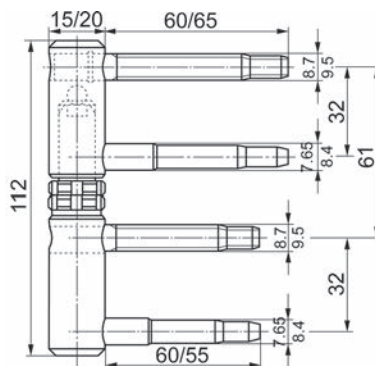
N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	pièce
64.249.02	20 mm	112 mm	55 mm	65 mm	28.80

⊗ Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.31-82, page 1021

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.92-97, page 1021

Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches SASSBA 3-D voir 64.248.01-05, page 1164

Gabarits de montage: Outillage de ferrage SASSBA voir 64.250.91-92, page 1164

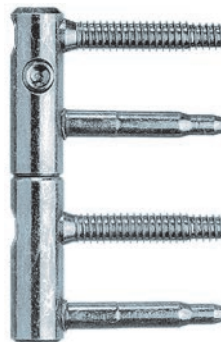
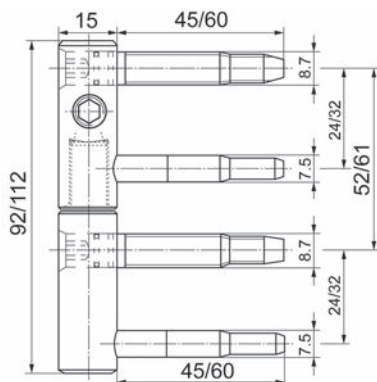


Pour portes sur cadre

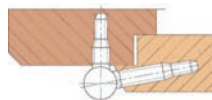
poids vantail avec 2 fiches max. 50 kg, avec 3 fiches max. 80 kg
(gabarit de perçage voir 64.250.91)

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.01	15 mm	92 mm	45 mm	45 mm	12	13.25
64.250.02	15 mm	92 mm	45 mm	60 mm	10	13.25

- Produits alternatifs: Pour portes avec embrasure voir 64.250.11, page 1017
- Produits alternatifs: Pour portes avec embrasure et pour portes sur cadre voir 64.250.21, page 1018
- Produits alternatifs: Pour portes sur cadre voir 64.250.01-02, page 1017
- Produits alternatifs: Fiches pour portes anti-feu VSSM EI30 voir 64.250.42, page 1019
- Produits alternatifs: Pour portes sur cadre voir 64.250.01-02, page 1017



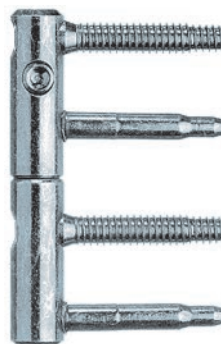
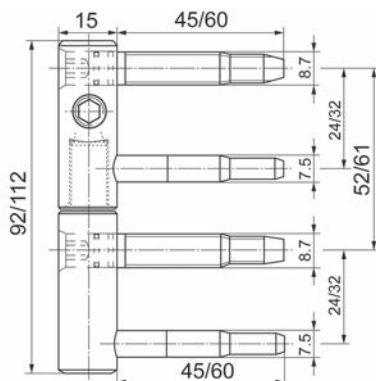
64.250.01-02



Pour portes avec embrasure

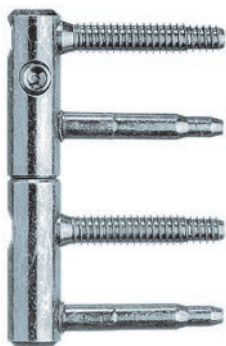
poids vantail avec 2 fiches max. 50 kg, avec 3 fiches max. 80 kg
(gabarit de perçage voir 64.250.92)

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.11	15 mm	92 mm	60 mm	60 mm	10	13.25

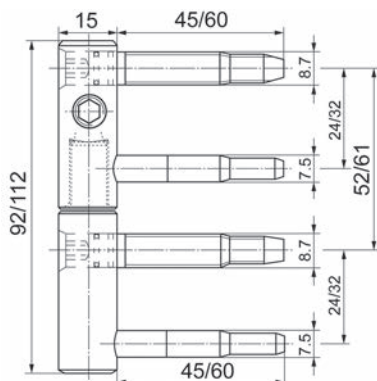


64.250.11





64.250.21



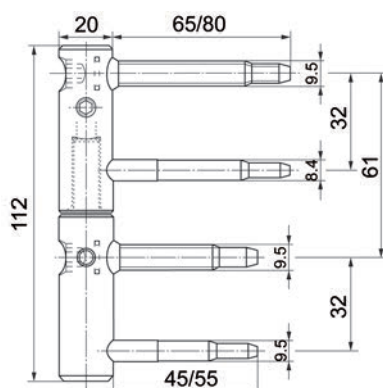
Pour portes avec embrasure et pour portes sur cadre

pois vantail avec 2 fiches max. 60 kg, avec 3 fiches max. 90 kg
(gabarit de perçage voir 64.248.01-03)

matériel: acier
surface: zingué
réglage: 3 dimensions

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.21	15 mm	112 mm	60 mm	60 mm	10	19.05

5



64.250.31-41

Pour portes avec embrasure et pour portes sur cadre avec sûreté de contre décrochage

pois. vantail avec 2 fiches max. 70 kg, avec 3 fiches max. 120 kg
(gabarit de perçage voir 64.248.05)

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.31	20 mm	112 mm	55 mm	65 mm	10	21.35
64.250.41	20 mm	112 mm	45 mm	65 mm	10	21.35



Fiches pour portes anti-feu VSSM EI30

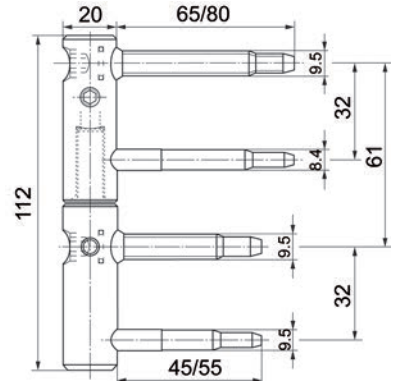
pour portes avec embrasure et pour portes sur cadre avec sûreté de contre décrochage

pois vantail avec 2 fiches max. 70 kg, avec 3 fiches max. 120 kg
(gabarit de perçage voir 64.248.05)

matériel: acier
surface: zingué
réglage: 3 dimensions

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.42	20 mm	112 mm	45 mm	80 mm	10	34.60

- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.31-82, page 1021
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.92-97, page 1021
- Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches SASSBA 3-D voir 64.248.01-05, page 1164
- Gabarits de montage: Outillage de ferrage SASSBA voir 64.250.91-92, page 1164



64.250.42

Fiches pour portes SASSBA 11 R-15x92-EI30

pour portes anti-feu légères EI30
pour portes avec embrasure et pour portes sur cadre réglable en 3 dimensions

pois vantail avec 3 fiches max. 80 kg

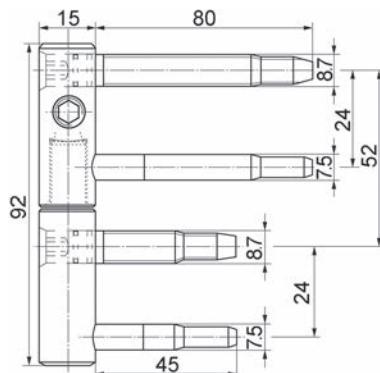
matériel: acier
surface: zingué

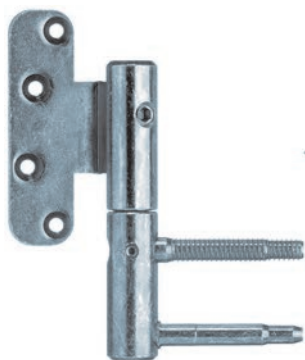
N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige du cadre	tige vantail	paquet	pièce
64.250.50	15 mm	92 mm	45 mm	90 mm	10	20.20

- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.92-97, page 1021

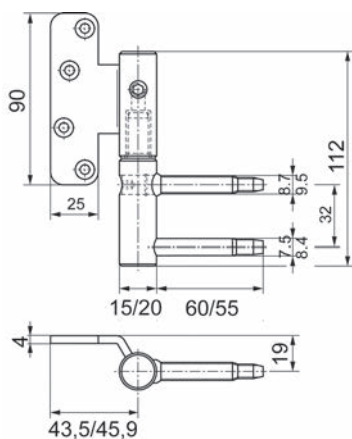


64.250.50





64.249.13-18



Fiches pour portes et fenêtres SASSBA 11 R

réglable en 2 dimensions

pour portes en bois en feuillure

avec lame 25 x 90 mm, pour vis tête conique \varnothing 5 mm,

\varnothing 20 mm avec sûreté de contre décrochage

\varnothing 15 mm poids vantail avec 2 fiches max. 60 kg, avec 3 fiches max. 90 kg

\varnothing 20 mm poids vantail avec 2 fiches max. 70 kg, avec 3 fiches max. 120 kg
(gabarit de perçage voir 64.248.01-05)

matériel: acier

surface: zingué

exécution: gauche

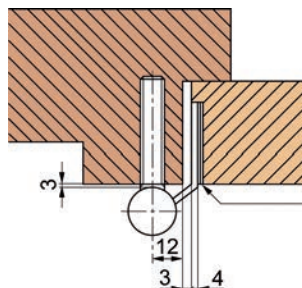
N° d'article	\varnothing noeud	hauteur épars	tige du cadre	paquet	pièce
64.249.13	15 mm	112 mm	60 mm	10	26.20
64.249.17	20 mm	112 mm	55 mm	10	29.70

exécution: droite

N° d'article	\varnothing noeud	hauteur épars	tige du cadre	paquet	pièce
64.249.14	15 mm	112 mm	60 mm	10	26.50
64.249.18	20 mm	112 mm	55 mm	10	29.70

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.249.31-82, page 1021

Gabarits de montage: Outillage de ferrage pour fiches SASSBA 3-D voir 64.248.01-05, page 1164





Douilles

pour fiches de porte SASSBA 64.249.01-02, 64.249.13-18, 64.249.20, 64.250.21-41, ø 15 mm + ø 20 mm x 112 mm

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)
à emboîter

paquet: 25 paires

avec tête plate

N° d'article	pour ø	hauteur	matériel	surface	paires
64.249.31	15 mm	120 mm	PVC	blanc	3.22
64.249.32	15 mm	120 mm	PVC	noir	3.18
64.249.34	15 mm	120 mm	aluminium	chromé mat	10.25
64.249.35	15 mm	120 mm	aluminium	nickelé mat	10.25
64.249.36	15 mm	120 mm	aluminium	laitonné	10.35
64.249.41	20 mm	120 mm	PVC	blanc	3.44
64.249.42	20 mm	120 mm	PVC	noir	3.48
64.249.44	20 mm	120 mm	aluminium	chromé mat	11.05
64.249.45	20 mm	120 mm	aluminium	nickelé mat	11.05
64.249.46	20 mm	120 mm	aluminium	laitonné	11.30

avec tête décorative

N° d'article	pour ø	hauteur	matériel	surface	paires
64.249.52	15 mm	200 mm	laiton	poli	35.50
64.249.62	20 mm	200 mm	laiton	poli	41.30
64.249.72	15 mm	200 mm	acier	forgé	36.90
64.249.82	20 mm	200 mm	acier	forgé	40.00

Douilles

pour fiches de portes et de fenêtres SASSBA 64.250.01-11
ø 15 mm x 9 2mm

1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)
à emboîter, avec tête plate, hauteur douille (paire) 100 mm

N° d'article	matériel	surface	pour ø	hauteur	paquet	paires
64.249.92	PVC	blanc	15 mm	100 mm	25	2.28
64.249.93	PVC	noir	15 mm	100 mm	25	2.24
64.249.97	aluminium	chromé mat	15 mm	100 mm	25	7.95
64.249.95	aluminium	nickelé mat	15 mm	100 mm	25	7.85
64.249.96	aluminium	laitonné	15 mm	100 mm	25	8.00

Toutes les douilles sont livrables sur demande en d'autres surfaces.



64.249.31-46



64.249.52-62



64.249.72-82



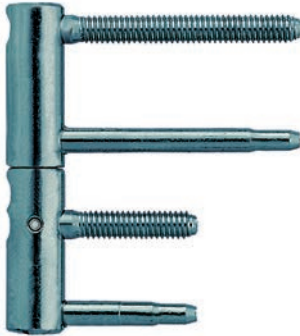
64.249.92-97





OK Line®

EI30
VSSM



64.250.61

Fiches à percer 3D OK-LINE

pour portes anti-feu

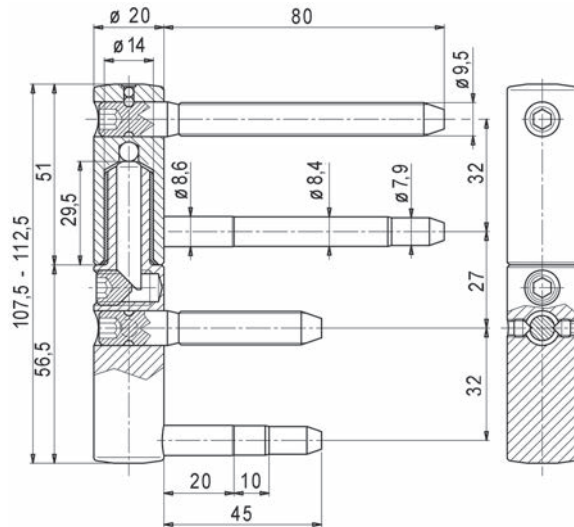
réglable en 3 dimensions

avec palier sans entretien, avec sûreté de contre décrochage

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	haut. épars	tige cadre/vantail	paquet	pièce
64.250.61	20 mm	107.5 mm	45 / 80 mm	10	16.25



Fiches pour portes SASSBA Easy 3DC-020

réglable en 3 dimensions

pour portes ou fenêtres en bois en battue

sans entretien, avec tige de sécurité

utilisable à gauche et à droite, avec ou sans joint de recouvrement

profondeur de fraisage partie cadre 40 mm

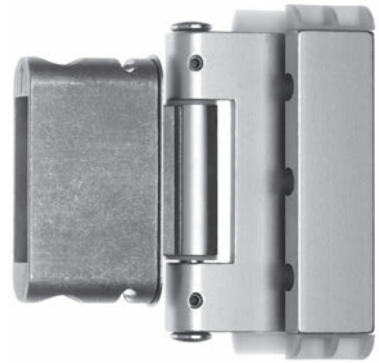
pour épaisseur cadre 45 mm

pour battue 15/18 mm, avec jeu de battue de 4 ou 12 mm

poids vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

matériel: aluminium

surface: inox-finish

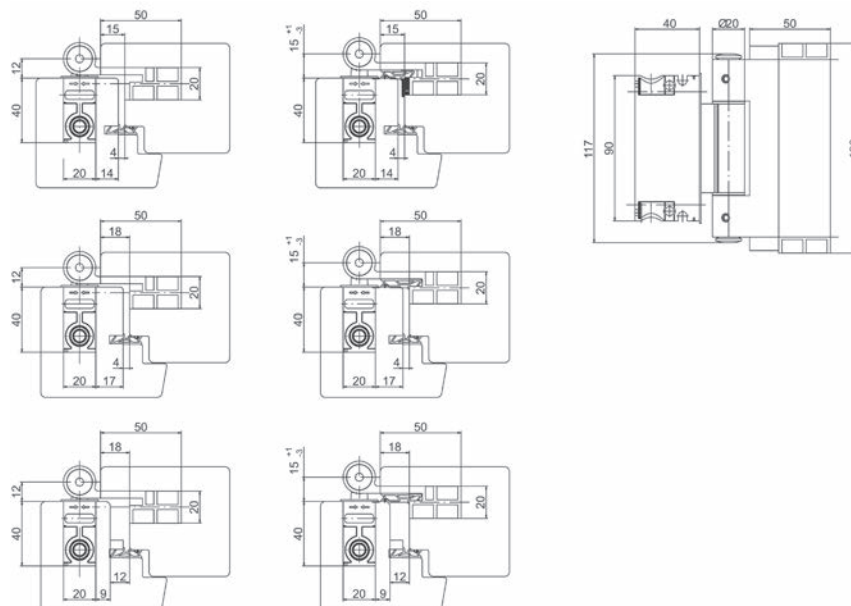
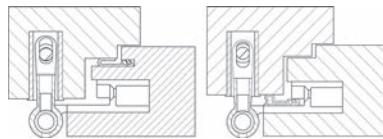


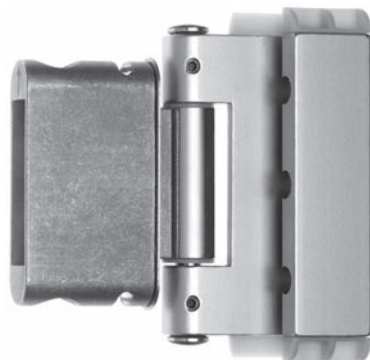
64.248.31

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.248.31	20 mm	130 mm	66.00

 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre voir 64.248.53, page 1160

Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D porte voir 64.248.51, page 1161





64.248.32-35

Fiches pour portes SASSBA Easy 3D-020

réglable en 3 dimensions

pour portes ou fenêtres en bois en battue

sans entretien, avec tige de sécurité

utilisable à gauche et à droite, avec ou sans joint de recouvrement

profondeur de fraisage partie cadre 50 mm

pour battue 15/18 mm, avec jeu de battue de 4 ou 12 mm

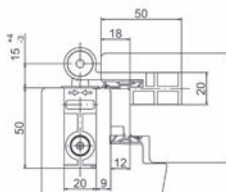
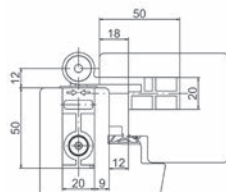
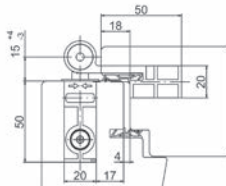
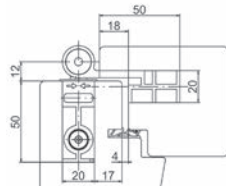
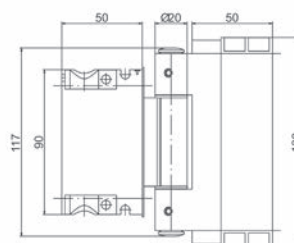
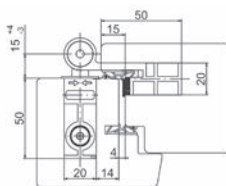
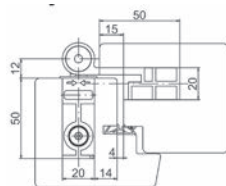
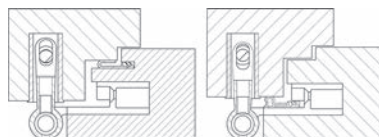
pois vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

matériel: aluminium

N° d'article	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.248.32	blanc RAL 9016	20 mm	130 mm	50.40
64.248.33	chromé mat	20 mm	130 mm	50.40
64.248.34	nickelé mat	20 mm	130 mm	50.40
64.248.35	inox-finish	20 mm	130 mm	61.20

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre voir 64.248.53, page 1160

Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D porte voir 64.248.51, page 1161



Fiches pour portes SASSBA Easy 3D-025 / 3DC-025

réglable en 3 dimensions

pour portes en bois en battue

sans entretien, avec tige de sécurité

utilisable à gauche et à droite, avec ou sans joint de recouvrement

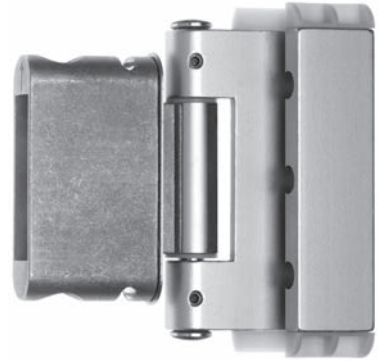
profondeur de fraisage partie cadre 50 ou 40 mm

pour battue 13 mm

pois vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

matériel: aluminium

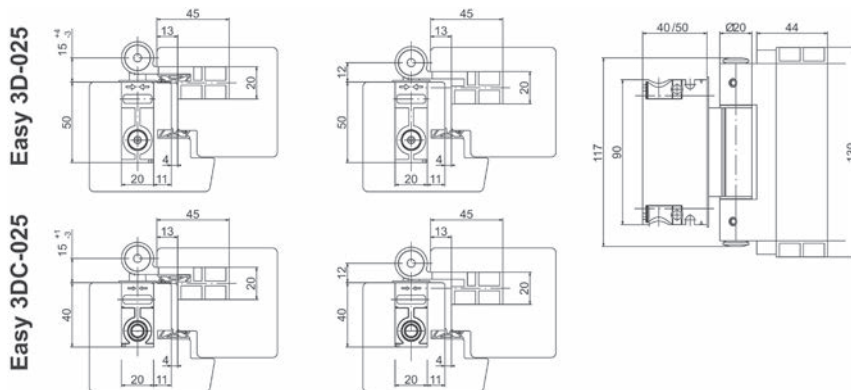
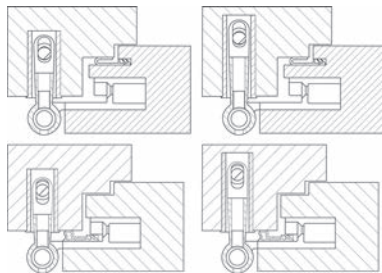
surface: inox-finish



64.248.36-37

N° d'article	type	partie cadre	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.248.36	Easy 3D-025	50 mm	20 mm	130 mm	61.20
64.248.37	Easy 3DC-025	40 mm	20 mm	130 mm	66.00

- 🔗 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D porte voir 64.248.51, page 1161
- Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre voir 64.248.53, page 1160





64.248.38-39

Fiches pour portes SASSBA Easy 3D-030 / 3DC-030

réglable en 3 dimensions
pour portes affleurées

sans entretien, avec tige de sécurité
utilisable à gauche et à droite

fraisage lame 35 mm

épaisseur lame 4,5 mm, pour vis tête conique 5 mm

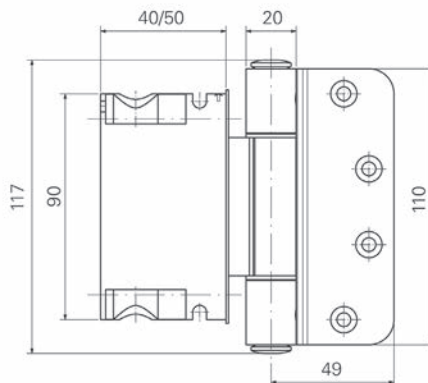
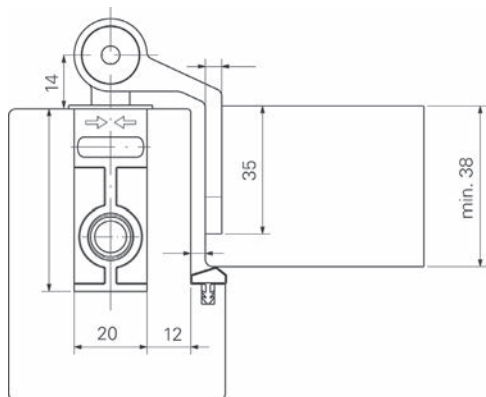
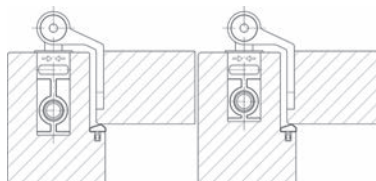
pois vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

matériel: aluminium

surface: inox-finish

N° d'article	type	partie cadre	ø noeud	hauteur lame	pièce
64.248.38	Easy 3D-030	50 mm	20 mm	110 mm	82.80
64.248.39	Easy 3DC-030	40 mm	20 mm	110 mm	87.60

🔗 Gabarits de montage: Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre voir 64.248.53, page 1160



Fiches pour portes SASSBA Easy 3D-033

réglable en 3 dimensions

pour portes en bois EI30

sans entretien, avec tige de sécurité

utilisable à gauche et à droite, avec ou sans joint de recouvrement

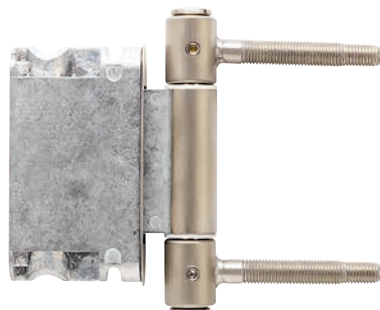
profondeur de fraisage partie cadre 50 mm

tige vantail en acier 9,6 x 75 mm

pooids vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

matériel: aluminium

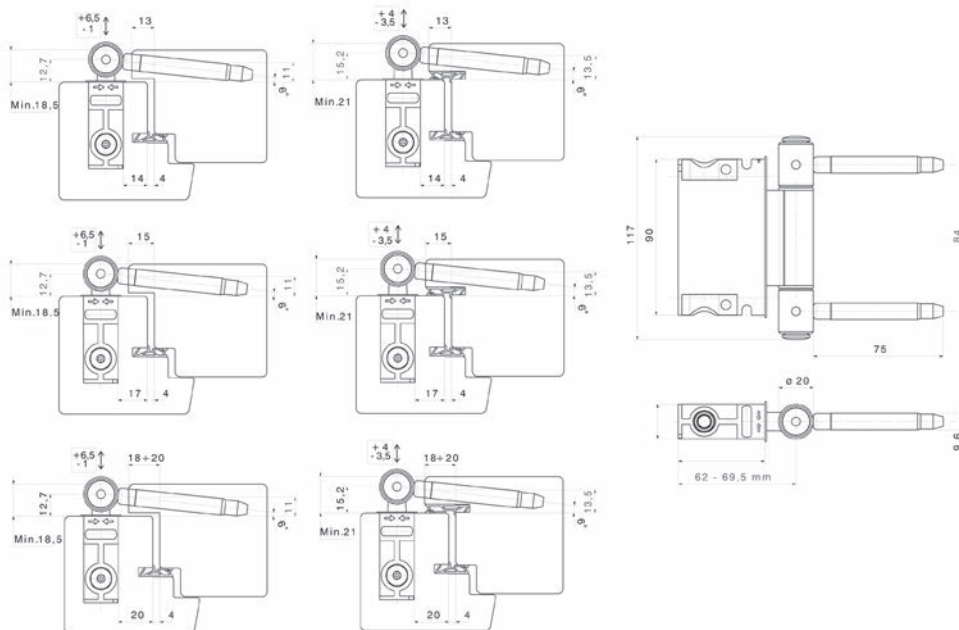
surface: inox-finish



64.248.40

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.248.40	20 mm	117 mm	75.60

 Gabarits de montage: Fraise à rainer métal dur diamètre 20mm, voir 23.308.10, sur opo.ch





64.248.53+54-55

Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre

pour fraise \varnothing 20 mm et guide à reproduire \varnothing 30 mm

gabarit avec perçages latéraux

sans chablon

N° d'article	pour	distance des vis	pièce
64.248.53	Easy 3D	84 mm	486.00

- Accessoires nécessaires: Chablon SASSBA pour Easy 3D voir 64.248.54-55, page 161
- Accessoires nécessaires: Fraise à rainner métal dur diamètre 20mm, voir 23.308.10, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Ecarteur / accessoires pour gabarit de fraisage SASSBA voir 64.248.56, page 1160



64.248.58

Gabarits de perçage SASSBA pour vantail Easy 3D-20

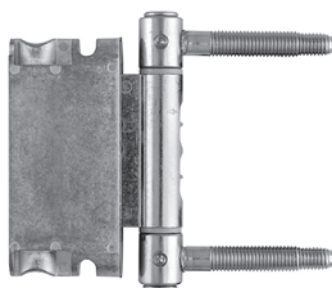
à utiliser dans le fraisage de cadre et pour effectuer des perçages dans les vantaux Easy 3D-033

En cas d'utilisation avec un joint de recouvrement, il faut mettre la distance supplémentaire sous le joint.

angle de perçage 6°

N° d'article	pour \varnothing mèche	distance des vis	pièce
64.248.58	8.7 mm	84 mm	198.00

5



64.249.70

Fiches pour portes SASSBA Easy 3D-S

réglable en 3 dimensions

pour portes ou fenêtres en bois en battue

profil peut être utilisé indépendamment, avec sûreté de contre décrochage

avec palier en matière synthétique sans entretien

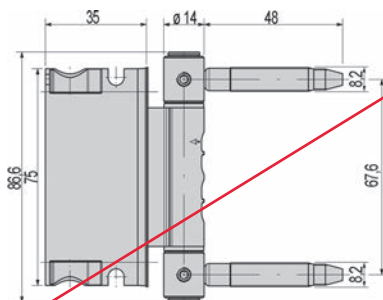
poids vantail avec 2 paumelles 60 kg

poids vantail avec 3 paumelles 80 kg

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	\varnothing noeud	hauteur épars	pièce
64.249.70	14 mm	86.6 mm	21.65



Douilles pour SASSBA Easy 3D-S

N° d'article	matériau	surface	pour ø galet	garniture
64.249.80	aluminium	chromé mat	14 mm	5.80
64.249.83	aluminium	inox-finish	14 mm	5.80



64.249.80-83

Fiches pour portes SASSBA Just 3D

réglable en 3 dimensions +/- 2,5 mm

pour portes en bois en feuillure

applicable pour portes anti-feu EI30

avec sûreté de contre décrochage

avec palier en matière synthétique sans entretien

charge admissible selon test avec 2 fiches par porte jusqu'à 100 kg

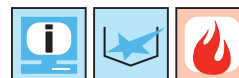
pour: châssis en acier

N° d'article	matériau	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.251.01	acier	zingué	18 mm	82 mm	71.00
64.251.02	acier inoxydable	mat	18 mm	82 mm	97.70

pour: châssis en bois

N° d'article	matériau	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.251.11	acier	zingué	18 mm	82 mm	69.70
64.251.12	acier inoxydable	mat	18 mm	82 mm	100.80

 Gabarits de montage: Platine pour construction à embrasure SASSBA Just 3D voir 64.251.41, page 1030



64.251.01-12



64.251.01-12



Gabarit de fraisage avec calibres pour fraisages SASSBA Just 3D

N° d'article	pour	pièce
64.251.31	pour châssis	847.00
64.251.32	pour vantail	668.00

Accessoires optionnels: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153



64.251.31



64.251.32

5



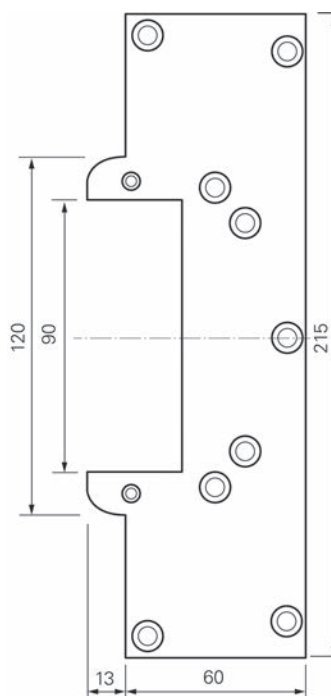
Platine pour construction à embrasure SASSBA Just 3D

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	pièce
64.251.41	215 mm	10.95



64.251.41





Fiches de portes SASSBA INVISIBLE

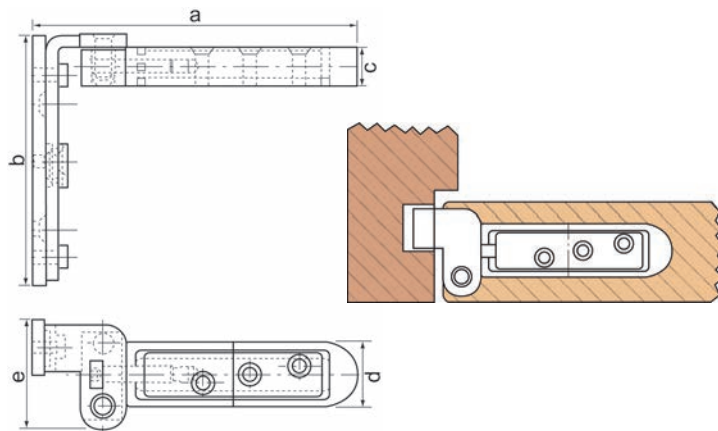
fiche invisible pour portes affleurées intérieures
ajustable 2 D, poids vantail max. 70 kg
angle d'ouverture max. 115°

garniture se composant de:

- 2 plaques à visser
- 2 pivots
- 4 vis tête cylindrique M5 x 8 mm
- 2 vis tête conique M5 x 12 mm
- 1 rondelle en matière synthétique

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	dim. D	dim. E	garniture
64.252.01	118 mm	90 mm	14 mm	24 mm	38.5 mm	65.80



64.252.01



Capuchons pour INVISIBLE

N° d'article	exécution	paires
64.252.11	blanc RAL 9010	4.12
64.252.12	chromé poli	12.95
64.252.13	laitonné	12.70



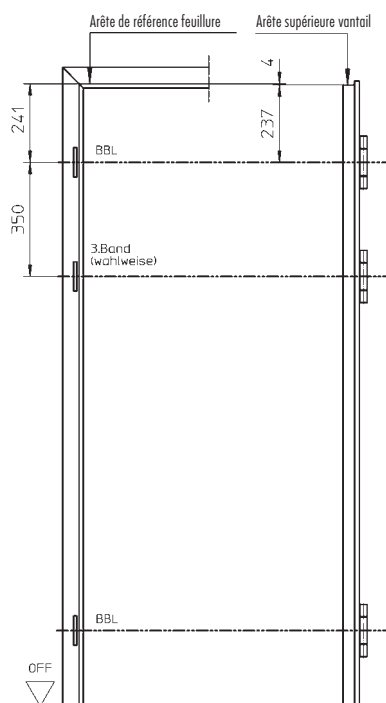
64.252.13

Jauges de perçage pour INVISIBLE

N° d'article	matériel	pièce
64.252.20	aluminium	308.00



64.252.20



Ligne de référence de paumelle pour portes normées

La ligne de référence de paumelle (BBL) selon la norme DIN est la ligne d'une paumelle qui se trouve à une distance déterminée de l'arête supérieure de la porte ou de l'arête de référence de la feuillure.

Ce n'est qu'en fixant exactement la ligne de référence des paumelles inférieure et supérieure que l'on peut garantir la bonne interaction du vantail, de la paumelle et du chambranle et permettre la production industrielle ou artisanale d'éléments de porte.

La ligne de référence de paumelle, indication de mesure, est indépendante du type de paumelle et du fabricant. Un vantail étant fixé au moins avec deux paumelles au chambranle, il faut une ligne de référence de paumelle supérieure (1re ligne de référence) et une ligne de référence inférieure (2e ligne de référence).

La première ligne de référence est toujours à 241 mm de la feuillure ou à 237 mm de l'arête supérieure de la porte. Entre la 1re et 2e ligne de référence de paumelle, la distance dépend de la hauteur du vantail (voir tableau).

La ligne de référence de paumelle peut être unifiée au sein d'un groupe de produits (exemple VARIANT VX, ligne de référence en principe en milieu de paumelle), elle peut aussi varier au sein d'un groupe de produits (exemple VARIANT VN, ligne de référence pouvant être aussi bien en milieu de paumelle qu'à une certaine distance de ce milieu).

La position de la ligne de référence pour une troisième paumelle est fixée dans la norme DIN 18101 à 350 mm sous la première ligne de référence de paumelle.

Dimensions de référence

Dimensions extérieures de vantail pour les portes à battue (Dimensions types portes à battue) Hauteur B	Dimensions extérieures de vantail pour les portes à fleur et mesures de recouvrement pour les portes à battue (dimensions types portes à fleur)		Hauteur feuillure ou arête inférieure de parement supérieur (arête de référence supérieure)		Distance entre les lignes de référence de paumelle pour la paumelle supérieure et inférieure paumelles s'appliquent également pour des hauteurs G différentes selon la grille de valeurs limites suivantes Hauteur G
	Hauteur D	Hauteur G	Hauteur X	Cote X ±5	
1.610	+2 0	0 -2	1.597	1.608	1.060 1.546 à 1.670
1.735	1.722	1.733	1.722	1.733	1.185 1.671 à 1.795
1.860	1.847	1.858	1.847	1.858	1.310 1.796 à 1.920
1.985	1.972	1.983	1.972	1.983	1.435 1.921 à 2.045
2.110	2.097	2.108	2.097	2.108	1.435 2.046 à 2.170
2.235	2.222	2.233	2.222	2.233	1.685 2.171 à 2.295
2.360	2.347	2.358	2.347	2.358	1.810 2.296 à 2.420
2.485	2.472	2.483	2.472	2.483	1.935 2.421 à 2.545
2.610	2.597	2.606	2.597	2.606	2.060 2.546 à 2.670
2.735	2.722	2.733	2.722	2.733	2.185 2.671 à 2.795

Troisième paumelle

Parallèlement aux facteurs mentionnés plus haut, la mise en œuvre d'une troisième paumelle peut influencer notablement la valeur de contrainte. Souvent, on place une troisième paumelle au milieu des paumelles extérieures pour garder une certaine esthétique et garantir la compression du joint au milieu de la porte. Dans certaines conditions, il peut être cependant judicieux, voire nécessaire, d'apporter un renfort à la paumelle supérieure sur laquelle les principales forces de traction s'appliquent. Cela peut être le cas pour les portes très larges (> 1000 mm), pour lesquelles l'effet de levier fait apparaître des forces supplémentaires. Dans ces conditions, la troisième paumelle doit être placée dans le tiers supérieur, pour alléger le facteur de charge. La norme des portes prévoit la mise en œuvre d'une troisième paumelle à 350 mm (attention, nouvelle dimension) sous la ligne de référence supérieure. SIMONSWERK recommande pour les éléments qui ne sont pas normés (notamment portes d'entrée) de réduire cette dimension suivant la longueur du rouleau jusqu'à 250 mm.

Portes de grande largeur

Les paumelles destinées aux immeubles collectifs SIMONSWERK sont en général dimensionnées pour les valeurs de contrainte indiquées. Merci de tenir compte du fait que les valeurs de contrainte, dès 100 cm de largeur de porte, pour un même écartement de paumelles, se réduisent en pourcentage proportionnellement au dépassement de la largeur de 100 cm (p.ex. largeur de porte 125 cm = valeur de contrainte./ 25%).

La condition préalable est une butée de dimensions précises dans les règles de l'art conforme aux instructions de montage SIMONSWERK.

Ferme-porte

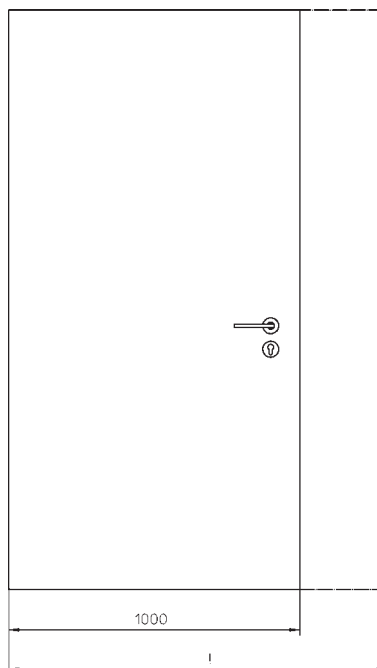
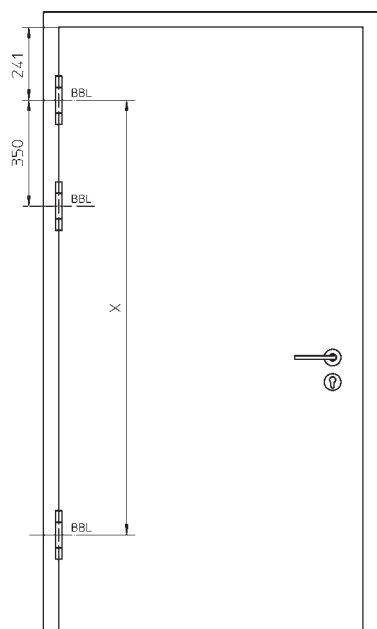
Lors de la mise en œuvre de ferme-porte, SIMONSWERK recommande une troisième paumelle dans le troisième tiers de la porte (voir à ce sujet « Troisième paumelle » page 565). Un réglage correct du ferme-porte est une condition préalable à un bon fonctionnement dans la durée. La pose de ferme-porte latéralement sur la battue n'est pas recommandée en raison de l'angle de rotation défavorable et de l'application de la force qui en résulte.

Automatisme de porte

Pour la mise en œuvre d'un automatisme de porte battante, SIMONSWERK recommande au total quatre paumelles, une paire supérieure et une paire inférieure. La distance entre les deux paumelles d'une paire ne devrait alors pas dépasser 350 mm (attention, nouvelle dimension). (Voir à ce sujet « Troisième paumelle » page 565).

Régulateur de fermeture

Lorsqu'un régulateur de fermeture est monté sur des portes à deux battants, il faut veiller à ce qu'un dispositif de verrouillage amorti soit mis en œuvre pour le vantail de service, afin que les forces ne soient pas transmises 1:1 aux paumelles. SIMONSWERK recommande dans ce cas de poser une troisième paumelle dans le tiers supérieur (voir à ce sujet « Troisième paumelle » page 565).





64.408.01-03

Fiches de portes SIMONSWERK VARIANT SC 4437

Système de fiche à fermeture contrôlée avec fonction d'amortissement intégrée

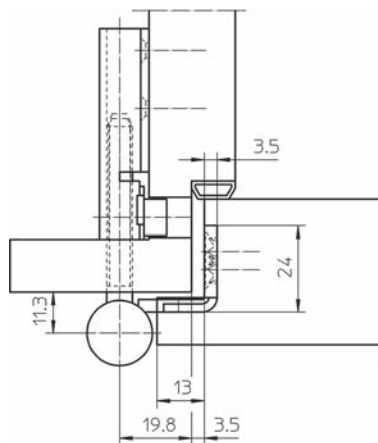
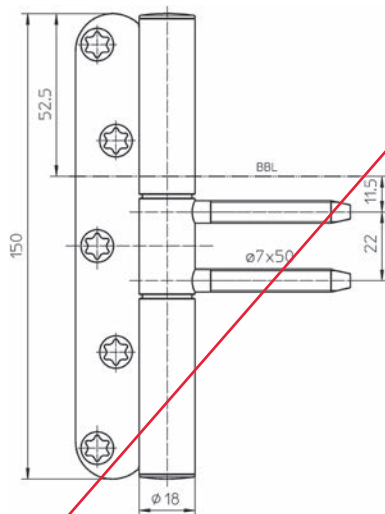
- ouverture de la porte de 0-45°, fermeture amortie contrôlée
- ouverture de la porte de 45-180°: débrayée
- pour portes à battue sur cadres en bois
- système mécanique filigrane breveté
- sécurisation intégrée contre la surcharge lorsque la porte est claquée trop fort
- adaptation individuelle de la vitesse de fermeture

matériel: acier
surface: inox-finish
poids vantail max.: 50 kg

N° d'article	butée	ø noeud	longueur rouleau	jeu
64.408.03	DIN gauche	18 mm	150 mm	228.00
64.408.01	DIN droite	18 mm	150 mm	228.00

- Accessoires optionnels: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Accessoires optionnels: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Accessoires optionnels: Chablons SIMONSWERK VARIANT SC 4437 voir 64.431.40, page 1147

5



Set d'adaptation VARIANT SIMONSWERK

coffret en plastique contenant un variété de fiches pour la correction de la position de portes sur des cadres en acier ou en bois, pour le rééquipement et l'adaptation lorsque les portes ne correspondent pas aux critères après la pose ou lors d'une rénovation, lors d'un frottement au sol ou lorsque la porte tape du côté serrure

le set se compose de (correction de position):

- 4 pc V 8100 WF HV Stop (j-à +4 mm vers le haut)
- 4 pc V 4400 WF 4 NUV (+4 mm vers le haut)
- 4 pc V 3400 WF HV Stop (j-à +4 mm vers le haut)
- 4 pc V 8000 WF 4 NOV/NUV (+/-4 mm vers le haut resp.vers le bas)
- 4 pc V 0020/12,5 (-5 mm vers le bas)
- 4 pc V 4400 WF 4 NOV (-4 mm vers le bas)
- 4 pc V 4400 WF KF (-1,5 mm du côté fiches)
- 4 pc V 8100 WF GA (-4,5 mm du côté fiches)
- 4 pc V 8000 WF GA (+/-4,5 mm côté serrure resp. côté fiches)
- 4 pc V 8000 WF ASR (pièces de cadre pour l'adaptation de fiches de 2 et 3 parties ou avec avec l'élément de sous-construction défectueux)
- 4 pc V 0026 WF (partie vantail pour portes à recouvrement)
- 1 pc gabarit de perçage V 0026 WF (pour la conversion des V 0020 WF 2 parties en V 0026 WF en 3 parties)
- 10 pc WF rondelles V 3400 WF (pour une utilisation sans entretien)



64.285.00

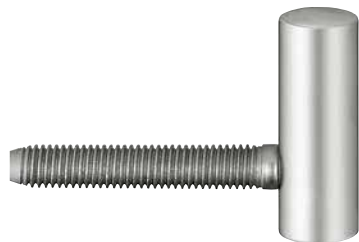
N° d'article	contenu	pièce
64.285.00	55 pièces	568.00



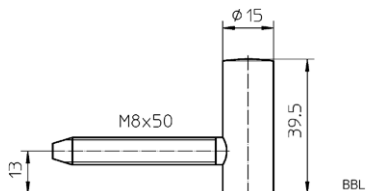
Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 0020/12,5

pour portes en bois

élément de porte avec goujon décalé vers le bas de 5 mm pour abaisser la porte de 5 mm (position de la porte - 5 mm vers le bas)



64.282.10



64.282.10

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	hauteur épars	longueur tige	pièce
64.282.10	acier	nickelé	15 mm	39.5 mm	50 mm	3.49



Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 8100 WF GA

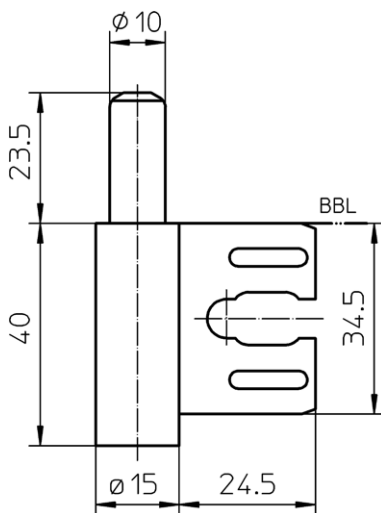
pour châssis en acier

partie dormant avec lame dormant décalée de 4,5 mm de côté pour rénovation sur huisserie métallique avec carter de réglage existant (modifier latéralement la position de la porte de - 4.5 mm côté fiches)

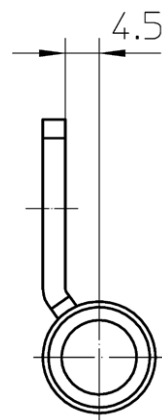


64.290.55-56

N° d'article	butée	matériel	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.290.55	DIN droite	acier	nickelé	15 mm	40 mm	19.45
64.290.56	DIN gauche	acier	nickelé	15 mm	40 mm	19.45



64.290.55-56



64.290.55-56

Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF FV

pour châssis en bois

partie dormant avec goujon décalé latéralement de 1,5 mm (modifier latéralement la position de la porte de - 1,5 mm côté fiches)

matériel: acier

surface: nickelé

N° d'article	butée	ø noeud	hauteur épars	longueur tige	pièce
64.290.02	DIN droite	15 mm	48.5 mm	50 mm	6.60
64.290.03	DIN gauche	15 mm	48.5 mm	50 mm	6.60



64.290.02-03



64.290.02-03

Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF 4 NOV/NUV

pour châssis en bois

partie dormant avec goujon décalé vers le haut ou le bas de 4mm pour abaisser la porte de 4 mm (position de la porte -/+ 4 mm vers le bas ou le haut)

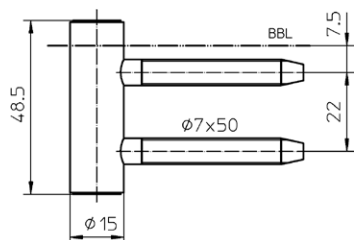
matériel: acier

surface: nickelé

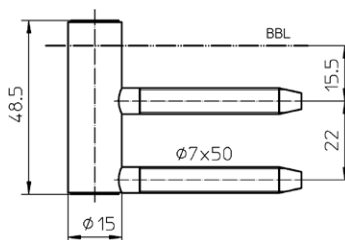
N° d'article	réglage	ø noeud	hauteur épars	longueur tige	pièce
64.290.05	vers le bas	15 mm	48.5 mm	50 mm	7.00
64.290.06	vers le haut	15 mm	48.5 mm	50 mm	7.00



64.290.05



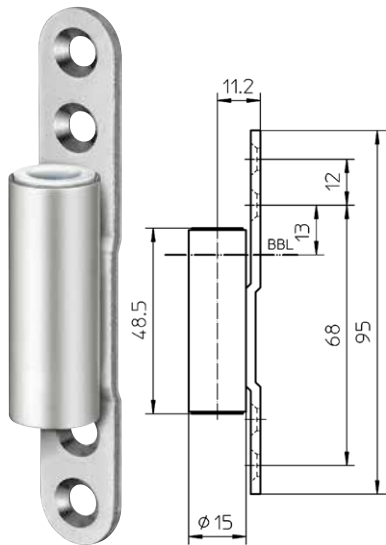
64.290.05



64.290.06



64.290.06



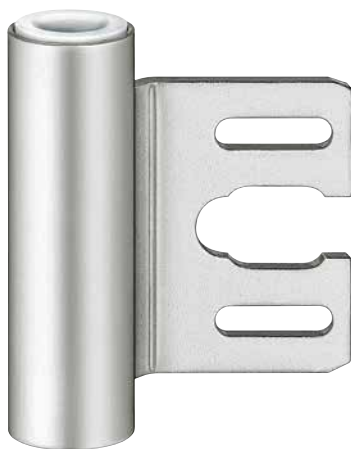
64.290.25

Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF ASR

pour les portes avec et sans battue sur des cadres en bois et en acier

partie du cadre vissable pour installer ultérieurement des paumelles en 2 ou 3 parties ou en présence d'une sous-construction défectueuse

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	ø tige	hauteur épars	pièce
64.290.25	acier	nickelé	15 mm	8 mm	48.5 mm	20.20



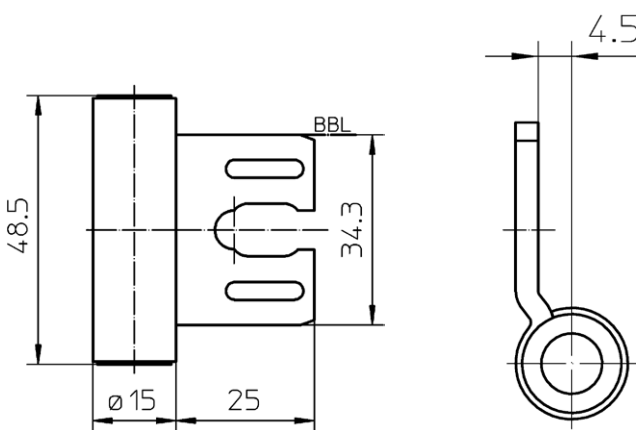
64.290.30

Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF GA

pour châssis en acier

partie dormant avec lame dormant décalée de 4,5 mm de coté pour rénovation sur huisserie métallique avec carter de réglage existant (modifier latéralement la position de la porte de - 4.5 mm côté fiches)

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.290.30	acier	nickelé	15 mm	48.5 mm	19.45



64.290.30

64.290.30

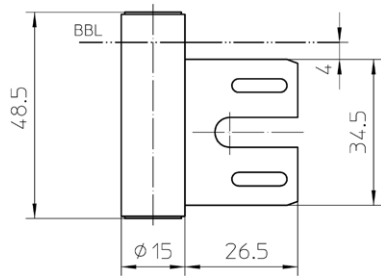
Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF NOV/NUV

pour châssis en acier

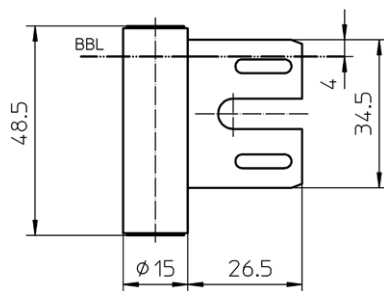
partie dormant avec lame dormant décalée de 4 mm vers le haut ou le bas pour abaisser la porte de 4 mm (position de la porte +/- 4 mm vers le bas ou le haut)



N° d'article	matériel	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.290.35	acier	nickelé	15 mm	48.5 mm	7.10



64.290.35



64.290.35



64.290.35



64.290.35



64.290.40

WF rondelles V 3400 WF

pour une utilisation sans entretien

N° d'article	couleur	pièce
64.290.40	blanc signalisation RAL 9016	0.73



64.290.41

Gabarit de perçage SIMONSWERK V 0026 WF

pour le perçage de rénovation de V 0020 en V 0026 WF

se composant de:

1 gabarit, 1 mandrin d'ajustage, 1 mèche ø 6.8 mm, 1 butée de profondeur, avec mode d'emploi

N° d'article	pièce
64.290.41	91.20


Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0020


Fiches combinées en deux parties pour portes de chambre à battue

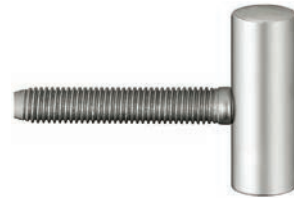
pois vantail avec 2 fiches max. 40 kg, avec 3 fiches max. 50 kg

ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 39.5 mm

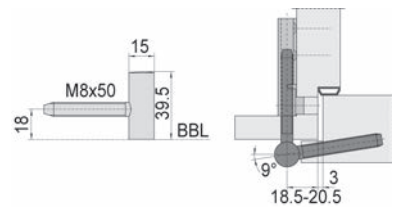
N° d'article	matériel	surface	longeur tige	paquet	pièce
64.285.01	acier	nickelé	50 mm	20	1.28
64.285.02	acier	doré	50 mm	20	5.30
64.285.03	acier inoxydable	mat	50 mm	20	13.75

 En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.285.11-21
pour cadre métallique 64.285.31-41

-  Accessoires optionnels: Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 3400 WF voir 64.285.11-21, page 1038
- Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8100 WF U voir 64.285.31-32, page 1040
- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.287.01-64.288.19, page 1053
- Gabarits de montage: Dispositif à visser 15 mm voir 64.299.04, page 1160
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149



64.285.01




Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0080

Fiches combinées en deux parties pour portes de chambre à fleur

pois vantail avec 2 fiches max. 40 kg, avec 3 fiches max. 50 kg

ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 70 mm

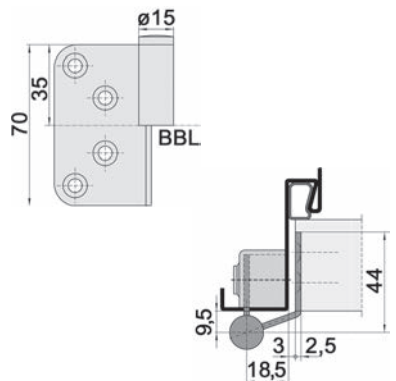
N° d'article	exécution	matériel	surface	paquet	pièce
64.285.05	DIN gauche	acier	nickelé	20	5.90
64.285.06	DIN droite	acier	nickelé	20	5.90

 En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.285.11-21
pour cadre métallique 64.285.31-41

-  Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon simple, mo 11812725 pour cadre d voir 64.429.67, sur opo.ch

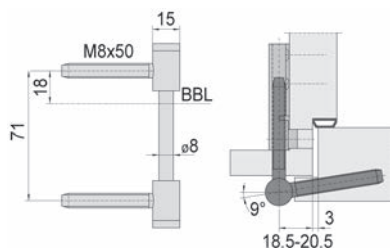


64.285.05-06





64.289.01



partie vantail SIMONSWERK VARIANT V 0026 WF

Fiches combinées en trois parties pour portes à battue

poids vantail avec 2 fiches max. 70 kg, avec 3 fiches max. 90 kg

ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 101 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur tige	paquet	pièce
64.289.01	acier	nickelé	50 mm	100	6.75

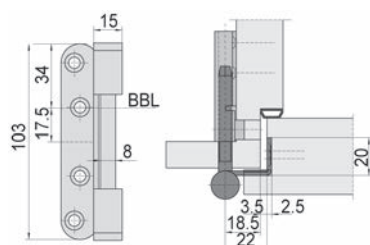
En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.290.01-11
pour cadre métallique 64.290.21-31

Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF voir 64.290.01-11, page 1039
Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF U voir 64.290.21-22, page 1042
Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF voir 64.290.31, page 1041
Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149

5



64.289.11



partie vantail SIMONSWERK VARIANT V 0037 WF

Fiches combinées en trois parties pour portes à battue, à fraiser

poids vantail avec 2 fiches max. 80 kg, avec 3 fiches max. 100 kg

ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 103 mm

N° d'article	matériel	surface	paquet	pièce
64.289.11	acier	nickelé	20 mm	18.50

En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.290.01-11
pour cadre métallique 64.290.21-31

Gabarits de montage: Fraise à rainer métal dur diamètre 24 mm voir 23.308.13, sur opo.ch
Gabarits de montage: Gabarit de fraisage no 118 voir 64.429.91, page 1145
Gabarits de montage: Gabarit pour fraisage en série voir 64.429.92, page 1146
Gabarits de montage: Chablon simple, no 11812727 pour cadre d voir 64.429.65, sur opo.ch

Partie vantail SIMONSWERK VARIANT V 0086 WF

Fiches combinées en trois parties pour portes à fleur à battue

pois vantail avec 2 fiches max. 70 kg

ø noeud: 15 mm

hauteur épars: 96 mm

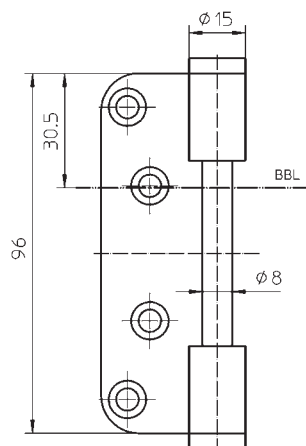
N° d'article	matériel	surface	paquet	pièce
64.289.20	acier	nickelé	20	14.05

- En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.290.01-11
pour cadre métallique 64.290.21-31

- Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF voir 64.290.01-11, page 1039
Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF U voir 64.290.21-22, page 1042

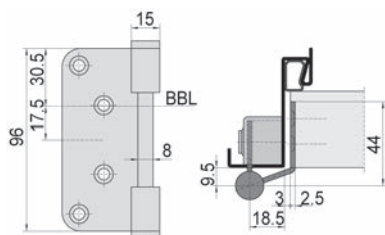


64.289.20





64.289.21



Partie vantail SIMONSWERK VARIANT V 0087 WF

Fiches combinées en trois parties pour portes à fleur

poids vantail avec 2 fiches max. 70 kg, avec 3 fiches max. 90 kg

ø noeud: 15 mm

hauteur épars: 96 mm

N° d'article	matériel	surface	paquet	pièce
64.289.21	acier	nickelé	20	15.95

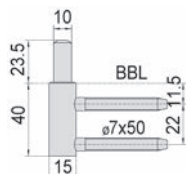
En combinaison avec partie cadre suivante:
pour cadre bois 64.290.01-11
pour cadre métallique 64.290.21-31

- Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF voir 64.290.01-11, page 1039
- Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF U voir 64.290.21-22, page 1042
- Accessoires optionnels: Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF voir 64.290.31, page 1041
- Gabarits de montage: Fraise à rainer métal dur diamètre 20mm, voir 23.308.09, sur opo.ch
- Gabarits de montage: Gabarit de fraisage no 118 voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarit pour fraisage en série voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon simple, no 11812728 pour cadre d voir 64.429.66, sur opo.ch

5



64.285.11



Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 3400 WF

Fiches combinées en deux parties pour portes avec et sans battues sur cadre en bois

sans entretien

poids vantail avec 2 fiches max. 50 kg, avec 3 fiches max. 60 kg

ø noeud: 15 mm

hauteur épars: 40 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur tige	paquet	pièce
64.285.11	acier	nickelé	50 mm	200	2.93
64.285.21	acier	nickelé	32 mm	20	3.71
64.285.12	acier	doré	50 mm	20	9.85
64.285.14	acier inox	mat	50 mm	20	22.10

- Accessoires optionnels: Douilles voir 64.287.01-64.288.19, page 1053
- Constructions de base SIMONSWERK V 3630 voir 64.295.11-14, page 1051
- Constructions de base SIMONSWERK V 3604 voir 64.297.11-13, page 1051
- Sous-construction SIMONSWERK V 3610 voir 64.311.11-14, page 1050
- Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149

Pièce du cadre SIMONSWERK VARIANT V 3400 WF HV Stop

Fiches combinées en deux parties pour embrasure en bois/cadres en bois

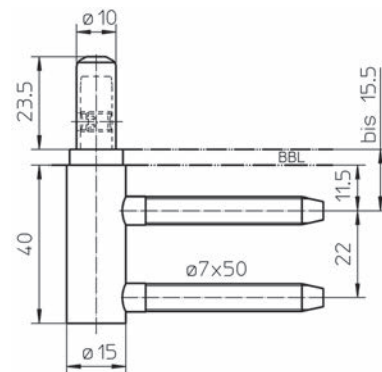
avec réglage en hauteur de 4 mm et fonction de freinage pour éviter que les portes se touchent et se heurtent, pour portes avec et sans battues sur cadre en bois

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	haut. épars	longueur tige	pièce
64.289.50	acier	nickelé	15 mm	40 mm	50 mm	15.75

- Accessoires optionnels: Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0020 voir 64.285.01-03, page 1035
- Accessoires optionnels: Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0080 voir 64.285.05-06, page 1035
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK V 3610 voir 64.311.11-14, page 1050
- Accessoires optionnels: Constructions de base SIMONSWERK V 3630 voir 64.295.11-14, page 1051
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149



64.289.50



Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF

Fiches combinées en trois parties pour embrasure en bois/cadres en bois

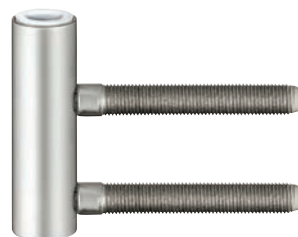
pour portes avec et sans battues sur cadre en bois
sans entretien

pois vantail avec 2 fiches max. 80 kg, avec 3 fiches max. 100 kg

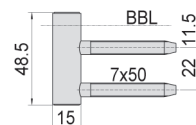
ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 48.5 mm

N° d'article	type	matériel	surface	longueur tige	paquet	pièce
64.290.01	V 4400 WF	acier	nickelé	50 mm	200	5.90
64.290.11	V 4400 WF/32	acier	nickelé	32 mm	20	6.80

- Constructions de base SIMONSWERK V 3630 voir 64.295.11-14, page 1051
- Constructions de base SIMONSWERK V 3604 voir 64.297.11-13, page 1051
- Sous-construction SIMONSWERK V 3610 voir 64.311.11-14, page 1050
- Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149



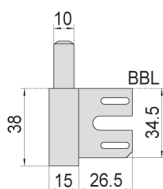
64.290.01



64.290.01



64.285.41



Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8100 WF

Fiches combinées en deux parties pour portes avec et sans battues sur cadre métallique avec construction de base

sans entretien

poids vantail avec 2 fiches max. 40 kg, avec 3 fiches max. 50 kg

ø noeud: 15 mm

hauteur épars: 38 mm

N° d'article	matériau	surface	paquet	pièce
64.285.41	acier	nickelé	200	2.74

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.287.01-64.288.19, page 1053

5



64.285.31

Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8100 WF U

Fiches combinées en deux parties pour cadres métallique

sans entretien, pour portes avec et sans battues sur sur cadre métallique

poids vantail avec 2 fiches max. 50 kg, avec 3 fiches max. 60 kg

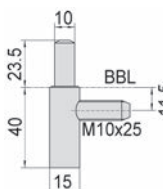
ø noeud: 15 mm

hauteur épars: 40 mm

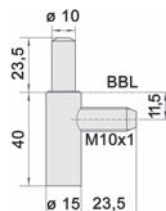
N° d'article	matériau	surface	fixation	paquet	pièce
64.285.31	acier	nickelé	M 10	20	4.60
64.285.32	acier	nickelé	M 10/1	20	4.40

Ecrous M 10 livrables d'usine.

Accessoires optionnels: Douilles voir 64.287.01-64.288.19, page 1053



64.285.31




64.285.32

Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8100 WF HV Stop

Fiches combinées en deux parties pour cadres métallique avec construction de base

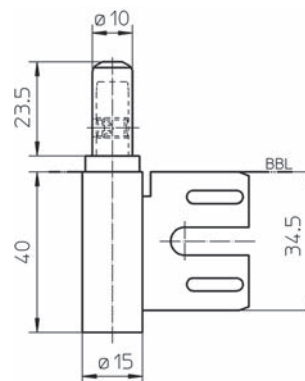
avec réglage en hauteur de 4 mm et fonction de freinage pour éviter que les portes se touchent et se heurtent, pour portes avec et sans battues sur sur cadre métallique

N° d'article	matériel	surface	∅ noeud	hauteur épars	pièce
64.290.50	acier	nickelé	15 mm	40 mm	16.00

-  Accessoires optionnels: Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0020 voir 64.285.01-03, page 1035
- Accessoires optionnels: Pièce du vantail SIMONSWERK VARIANT V 0080 voir 64.285.05-06, page 1035
- Accessoires optionnels: Boîtes de serrage à souder SIMONSWERK VARIANT V 8600 voir 64.297.21, page 1052



64.290.50



Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF

Fiches combinées en trois parties pour cadres métallique avec construction de base pour portes avec et sans battues sur sur cadre métallique

sans entretien

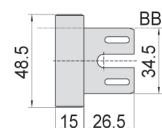
pois vantail avec 2 fiches max. 80 kg, avec 3 fiches max. 100 kg

∅ noeud: 15 mm
hauteur épars: 48.5 mm

N° d'article	matériel	surface	paquet	pièce
64.290.31	acier	nickelé	200	5.65



64.290.31



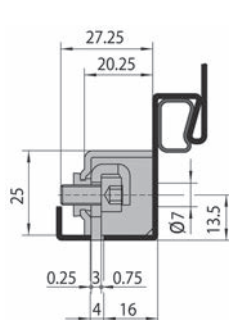


64.297.21

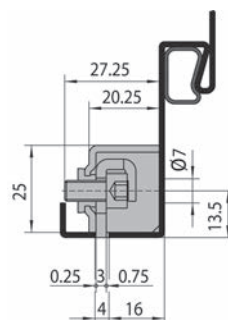
Boîtes de serrage à souder SIMONSWERK VARIANT V 8600

avec pièce de centrage et pince de serrage mobile sur les cadres métalliques avec ou sans battue pour les parties du cadre V 8000 WF, V 8100 WF zingué, utilisable à gauche et à droite

N° d'article	épaisseur matériau	paquet	pièce
64.297.21	2 mm	200	3.25



à battue



sans battue

5



64.290.21

Partie cadre SIMONSWERK VARIANT V 8000 WF U

Fiches combinées en trois parties pour cadres métallique

sans entretien,

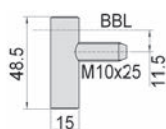
poids vantail avec 2 fiches max. 80 kg, avec 3 fiches max. 100 kg

ø noeud: 15 mm

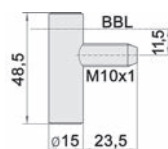
hauteur épars: 48.5 mm

N° d'article	matériel	surface	longueur tige	fixation	paquet	pièce
64.290.21	acier	nickelé	25 mm	M 10	20	8.60
64.290.22	acier	nickelé	23.5 mm	M 10/1	20	8.90

Ecrous M 10 livrables d'usine.



64.290.21



64.290.22

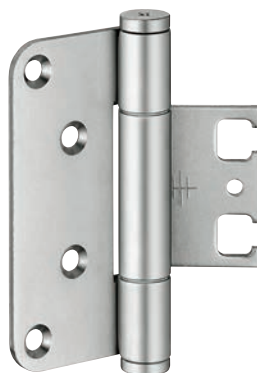
Paumelles SIMONSWERK VARIANT V 7888 WF

pour portes légères sans battue sur cadre à embrasure
utilisable à gauche et à droite
pour vis tête conique 4,5 x 50 mm (longueur recommandée)
sans élément de pose

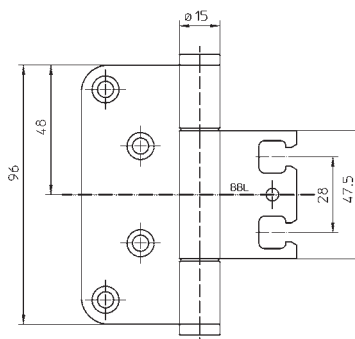
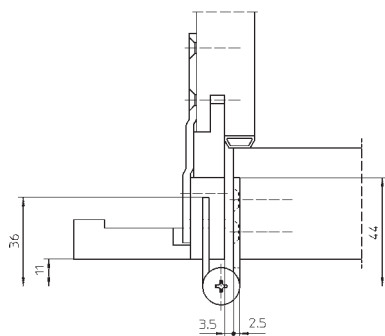
pois vantail max.: 70 kg

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.421.01	acier inox	mat	15 mm	96 mm	50.90
64.421.02	acier	nickelé	15 mm	96 mm	22.90

- Accessoires optionnels: Sous-constructons SIMONSWERK VARIANT V 7601 3D voir 64.421.21, page 1044
Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
Gabarits de montage: Chablon simple, no 11812728 pour cadre d voir 64.429.66, sur opo.ch



64.421.01-02





64.421.11-12

Paumelles SIMONSWERK VARIANT V 7888-32 WF

pour portes à fleur à battue et portes sans battue sur cadre à embrasure

utilisable à gauche et à droite

pour vis tête conique 4,5 x 50 mm (longueur recommandée)

sans élément de pose

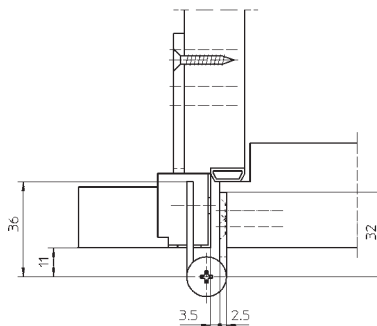
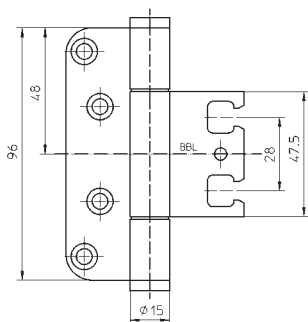
pois vantail max.: 70 kg

N° d'article	matériau	surface	ø noeud	hauteur épars	pièce
64.421.11	acier inox	mat	15 mm	96 mm	50.90
64.421.12	acier	nickelé	15 mm	96 mm	22.90

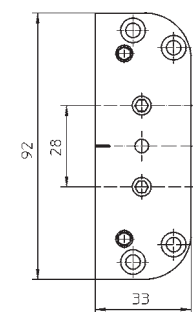
Accessoires optionnels: Sous-structures SIMONSWERK VARIANT V 7601 3D voir 64.421.21, page 1044

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



5



64.421.21

Sous-structures SIMONSWERK VARIANT V 7601 3D

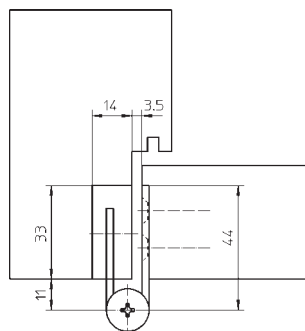
pour portes légères sans battue sur cadre bloc

matériau: acier

surface: nickelé

N° d'article	pièce
64.421.21	14.20

Accessoires optionnels: Chablons SIMONSWERK VARIANT V voir 64.429.49-67, sur opo.ch



Sous-constructiions SIMONSWERK VARIANT V 7602 3D

pour portes légères sans battue sur ébrasement chambranle

matériel: acier
 surface: nickelé
 type de produit: élément de réception
 domaine d'application: portes d'intérieur
 feuillure: affleurante à feuillure / à rive droite
 modèle de dormant: ébrasement chambranle



64.421.22-23


N° d'article	type	épaisseur	largeur battue	pièce
64.421.22	V 7602 3D/1	23 mm	11 mm	25.50
64.421.23	V 7602 3D/3	28 mm	12 mm	25.50

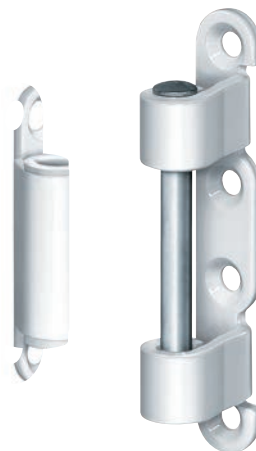
Fiches SIMONSWERK K 3285/18,5
pour fenêtres en matière synthétique

pour vantail basculant, dégondable 18,5 mm, sans entretien
partie vantail 30,5 x 56,0 mm
plaque partie cadre 13,0 x 84,0 mm

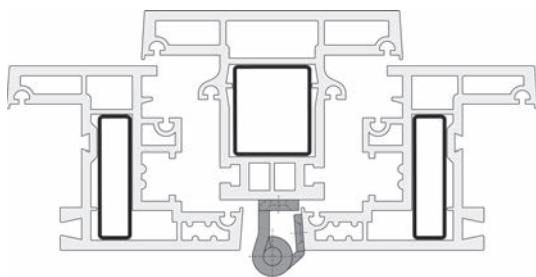
matériel: acier

N° d'article	surface	ø noeud	long. rouleau	paquet	pièce
64.314.01	zingué	13 mm	57 mm	20	10.25
64.314.02	recouvert blanc	13 mm	57 mm	20	11.50

 Accessoires optionnels: Cales K 3273/83/85 voir 64.314.21-22, page 1045



64.314.01-02



Cales K 3273/83/85

N° d'article	matériel	surface	épaisseur	paquet	pièce
64.314.21	acier	zingué	1 mm	20	2.52
64.314.22	acier	recouvert blanc	1 mm	20	2.06





64.315.01

Fiches SIMONSWERK K 3273 WF

pour fenêtres en matière synthétique

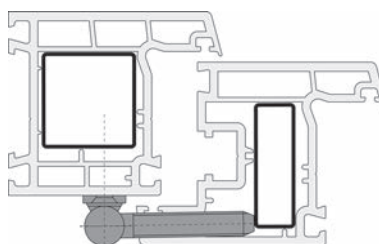
sans entretien

tige vantail 8/47,0 mm

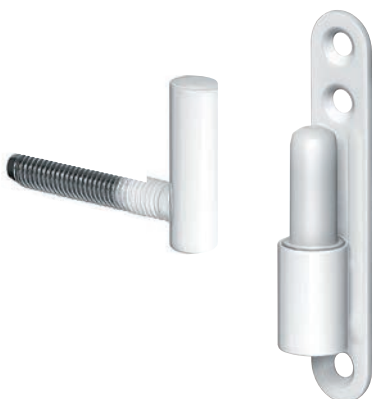
plaque partie cadre 14,0 x 84,0 mm

matériel: acier

N° d'article	surface	ø noeud	long. rouleau	paquet	pièce
64.315.01	recouvert blanc	13 mm	57 mm	20	8.05



5



64.315.11

Fiches SIMONSWERK K 3172 WF

pour fenêtres en matière synthétique

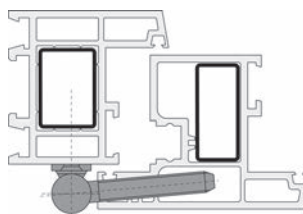
sans entretien

tige vantail 8/47,0 mm

plaque partie cadre 15,0 x 83,0 mm

matériel: acier

N° d'article	surface	ø noeud	long. rouleau	paquet	pièce
64.315.11	recouvert blanc	15 mm	57 mm	20	4.57

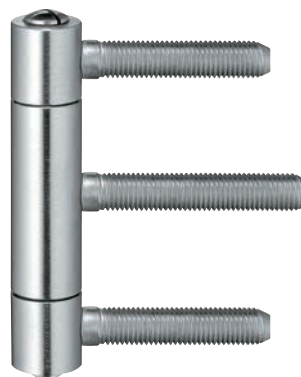


Fiches à percer SIMONSWERK BAKA C 1-15/C 2-15 WF

pour portes en bois, avec palier sans entretien

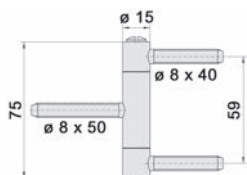
ø noeud: 15 mm
hauteur épars: 75 mm
tige vantail: 50 mm
paquet: 20

N° d'article	type	matériel	surface	tige du cadre	pièce
64.283.51	BACA C 1-15 WF	acier	zingué	40 mm	7.20
64.283.52	BACA C 1-15 WF	acier	nickelé	40 mm	8.50
64.283.54	BACA C 1-15 WF	acier inox	mat	40 mm	51.60
64.283.61	BACA C 2-15 WF	acier	zingué	50 mm	7.20
64.283.62	BACA C 2-15 WF	acier	nickelé	50 mm	8.50
64.283.64	BACA C 2-15 WF	acier inox	mat	50 mm	51.10

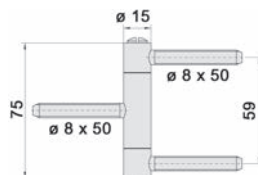


64.283.51

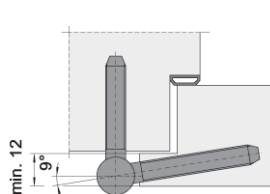
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK BAKA 13/15 voir 64.431.02, page 1148



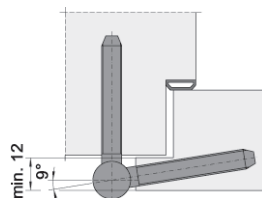
64.283.51-54



64.283.61-64

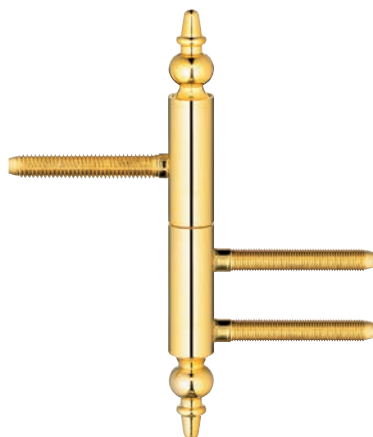


64.283.51-54



64.283.61-64





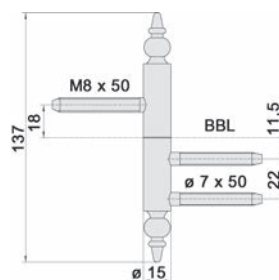
64.282.01

Fiches combinées SIMONSWERK VARIANT V 3420 ZK WF

pour portes à battue, pour embrasure en bois/cadres en bois
avec palier sans entretien

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	haut. épars	paquet	pièce
64.282.01	acier	doré	15 mm	137 mm	20	25.10
64.282.02	acier	noirci	15 mm	137 mm	20	26.40

- Constructions de base SIMONSWERK V 3630 voir 64.295.11-14, page 1051
- Constructions de base SIMONSWERK V 3604 voir 64.297.11-13, page 1051
- Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT voir 64.431.04, page 1149

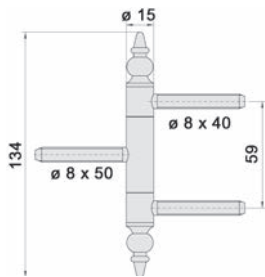


Fiches à percer SIMONSWERK BAKA C 1-15/C 2-15 ZK WF

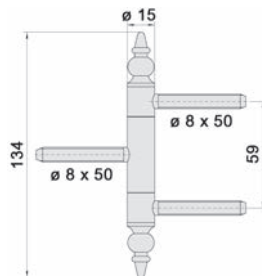
pour portes en bois, avec palier sans entretien

matériel: acier
 ø noeud: 15 mm
 hauteur épars: 134 mm
 tige vantail: 50 mm

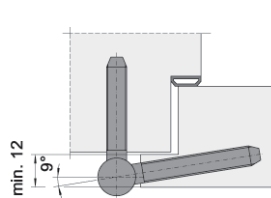
N° d'article	type	tige du cadre	surface	pièce
64.283.01	BAKA C 1-15 ZK WF	40 mm	doré	63.60
64.283.02	BAKA C 1-15 ZK WF	40 mm	noirci	46.80
64.283.11	BAKA C-2 15 ZK WF	50 mm	doré	63.60
64.283.12	BAKA C-2-15 ZK WF	50 mm	noirci	46.80



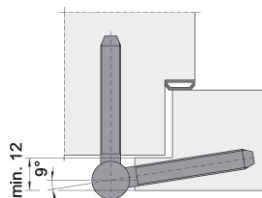
64.283.01-02



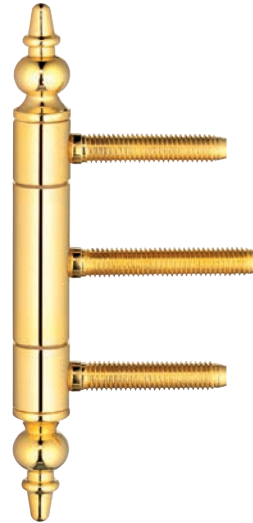
64.283.11-12



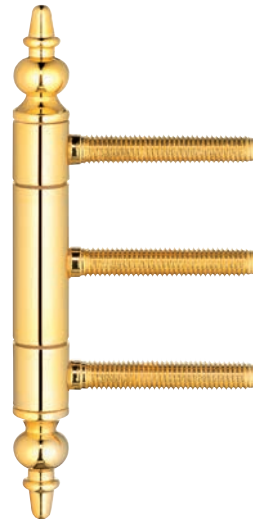
64.283.01-02



64.283.11-12



64.283.01



64.283.11





64.313.01+02

Fiches pour rénovation

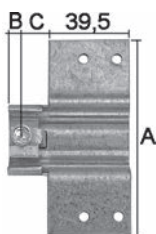
complètes avec partie pour cadre et pour vantail, à visser,
avec palier en matière synthétique sans entretien, peuvent être combinées avec
parties du vantail/cadre DIN

largeur plaque partie cadre 15 mm

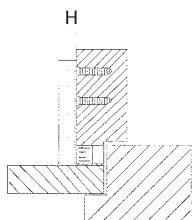
largeur plaque partie vantail 10 mm

pois vantail avec 2 fiches max. 35 kg, avec 3 fiches max. 45 kg

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	hauteur table	Y	pièce
64.313.01	acier	nickelé	15 mm	83 mm	4 mm	6.40
64.313.02	acier	zingué	15 mm	83 mm	4 mm	7.60



64.311.11-14



Sous-construction SIMONSWERK V 3610

à visser dans la partie cadre bois

trou de perçage min. 10 mm

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	type	dim. H	dim. A	dim. B	dim. C	paquet	pièce
64.311.11	V 3611	5.8 mm	90 mm	6 mm	12.5 mm	100	3.50
64.311.12	V 3612	7.8 mm	90 mm	6 mm	12.5 mm	100	3.50
64.311.13	V 3613	8.8 mm	90 mm	6 mm	12.5 mm	100	3.50
64.311.14	V 3614	9.8 mm	84 mm	6 mm	12.5 mm	100	3.50

☞ Accessoires optionnels: Capuchons de recouvrement voir 85.371.01-48, page 1209

Gabarits de montage: Bagues de butée de profondeur grandeur 1 voir 23.090.10, sur opo.ch

Gabarits de montage: Mèches à métaux HSS, diam. 10mm longueur voir 23.101.45, sur opo.ch

Gabarits de montage: Mèches à métaux HSS, diam. 10 mm longueur voir 23.103.10, sur opo.ch

Produits alternatifs: Sous-construction SIMONSWERK V 3610 voir 64.311.11-14, page 1050

Produits alternatifs: Sous-construction SIMONSWERK V 3610 voir 64.311.11-14, page 1050

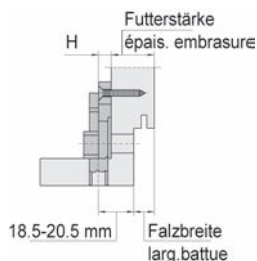
Constructions de base SIMONSWERK V 3630

noir, à visser dans la partie cadre bois
perçage ø 10 mm

N° d'article	type	hauteur	long. de tube	paquet	pièce
64.295.11	V 3630	5 mm	14.5 mm	500	2.38
64.295.12	V 3631	5.8 mm	14.5 mm	500	2.38
64.295.13	V 3632	6.8 mm	14.5 mm	500	2.38
64.295.14	V 3633	7.8 mm	14.5 mm	500	2.41

Calculation de la construction de base:
épaisseur embrasure ./ largeur battue + hauteur de montage de la construction de base (mesure H) doit être d'une mesure entre 18,5 et 20,5 mm

Accessoires optionnels: Capuchons de recouvrement voir 85.372.01-41, sur opo.ch



64.295.11-14



Constructions de base SIMONSWERK V 3604

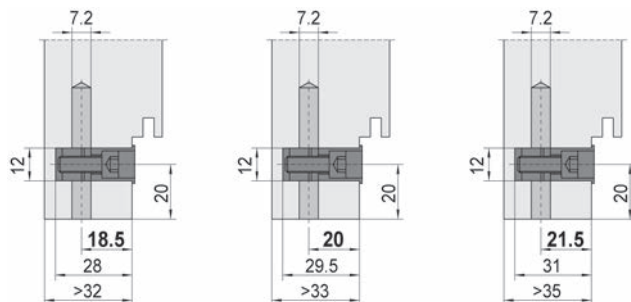
zingué, pour cadre bloc ainsi que partie cadre

N° d'article	dimension perçage	profondeur entaille	paquet	pièce
64.297.11	18.5 mm	28 mm	200	5.15
64.297.12	20 mm	29.5 mm	200	5.15
64.297.13	21.5 mm	31 mm	200	5.15

Diam. fraise 12,0 mm



64.297.11-13



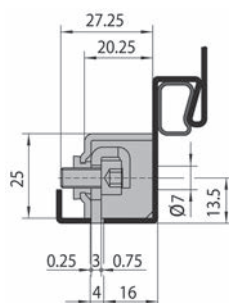


64.297.21

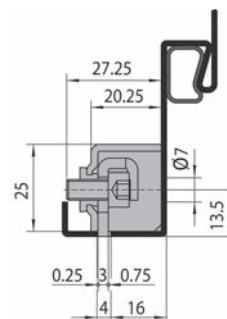
Boîtes de serrage à souder SIMONSWERK VARIANT V 8600

avec pièce de centrage et pince de serrage mobile sur les cadres métalliques avec ou sans battue pour les parties du cadre V 8000 WF, V 8100 WF zingué, utilisable à gauche et à droite

N° d'article	épaisseur matériau	paquet	pièce
64.297.21	2 mm	200	3.25



à battue



sans battue

5



64.299.04

Dispositif à visser 15 mm

correspondant à toutes les fiches DIN (manivelle à visser 64.179.30)

N° d'article	pièce
64.299.04	24.75

Douilles

pour fiches combinées en deux parties 64.285.01-64.290.31
1 paire = pour 1 fiche (2 douilles)

pour ø galet: 15 mm

avec tête plate

N° d'article	matériel	surface	hauteur	paquet	paires
64.287.01	laiton	poli	92 mm	10	17.80
64.288.01	matière synthétique	blanc	92 mm	10	5.60
64.288.06	matière synthétique	laitonné	92 mm	10	9.95
64.288.08	matière synthétique	chromé mat	92 mm	10	7.50

avec tête décorative

N° d'article	matériel	surface	hauteur	paquet	paires
64.287.11	laiton	poli	146 mm	10	19.70

avec tête ronde

N° d'article	matériel	surface	hauteur	paquet	paires
64.288.11	matière synthétique	blanc	110 mm	10	5.60
64.288.16	matière synthétique	laitonné	110 mm	10	7.30
64.288.18	matière synthétique	chromé mat	110 mm	10	7.45
64.288.19	matière synthétique	chromé poli	110 mm	10	7.95



64.287.01-64.288.19

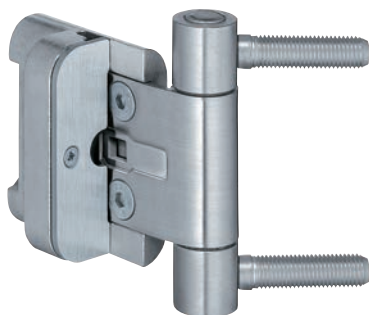


64.287.01-64.288.19

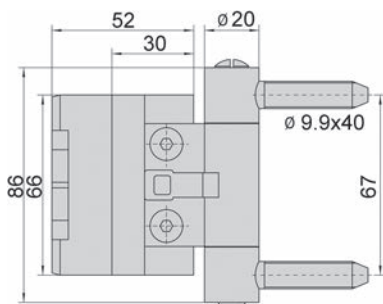


64.287.01-64.288.19





64.284.21-23



Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA 2D 20 et 2D 20 FD

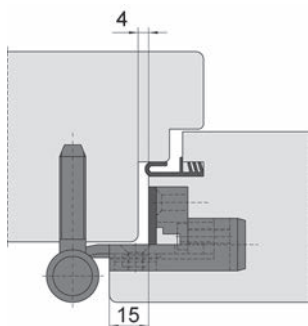
fiche de porte de maison réglable en deux dimensions avec palier sans entretien et élément de pose invisible dans le vantail

- possibilité de réglage 2-D: côté +/- 3 mm, pression +/- 3 mm
- convient également pour des portes présentant un faible recouvrement de 15 mm et plus
- capacité de charge 100 kg

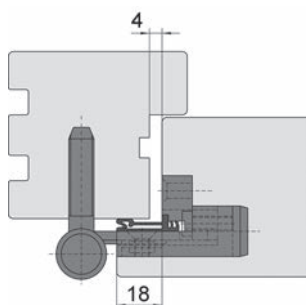
matériel: acier
surface: topzinc
ø noeud: 20 mm
hauteur rotolo: 86 mm

N° d'article	type	pièce
64.284.21	BAKA 2D 20	14.10
64.284.22	BAKA 2D 20 FD pour portes avec profils d'étanchéité au rec.	14.00
64.284.23	BAKA 2D 20 FD MSTs avec tige de sécurité	16.65

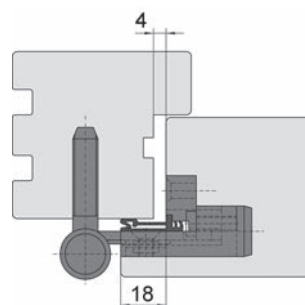
- 🔗 Gabarits de montage: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D voir 64.431.11, page 1150
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D pour cadres voir 64.431.12-13, page 1150



64.284.21



64.284.22



64.284.23

Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA 2D 20 RZ 57 et 2D 20 FD RZ 57

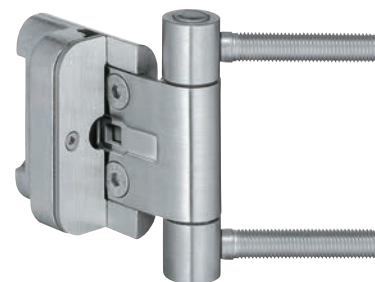
fiche de porte de maison réglable en deux dimensions avec palier sans entretien et élément de pose invisible dans le vantail

- possibilité de réglage 2-D: côté +/- 3 mm, pression +/- 3 mm
- convient également pour des portes présentant un faible recouvrement de 15 mm et plus
- capacité de charge 100 kg
- **avec tige du cadre 57 mm**

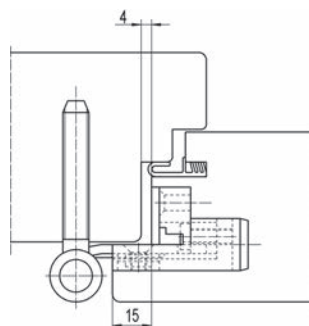
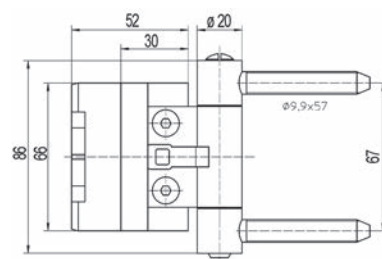
matériel: acier
surface: topzinc
ø noeud: 20 mm
hauteur rotolo: 86 mm

N° d'article	type	pièce
64.284.25	BAKA 2D 20 RZ 57	13.75
64.284.28	BAKA 2D 20 FD RZ 57 p. portes avec profils d'étanchéité au rec.	14.20

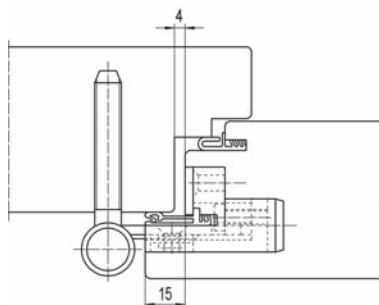
- 🔗 Gabarits de montage: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D voir 64.431.11, page 1150
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D pour cadres voir 64.431.12-13, page 1150



64.284.25-28



64.284.25



64.284.28





64.284.31-34

Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA Protect 2010 2D et 2D FD

fiche de porte de maison réglable en deux dimensions avec palier sans entretien et élément de pose invisible dans le vantail

- conçu pour toutes les géométries de profils
- capacité de charge 120 kg
- réglage latéral sans décrocher les portes: côté +/- 3 mm, pression +/- 3 mm
- nécessité de fraisage minimisée
- en option sécurité par goupille (MSTS) livrable à partir de l'usine

ø noeud: 20 mm, hauteur rotolo: 120 mm

acier, topzinc

N° d'article	type	pièce
64.284.31	BAKA 2010 2D	19.45
64.284.33	BAKA 2010 2D FD p. portes avec profils d'étanchéité au recouvr.	19.25

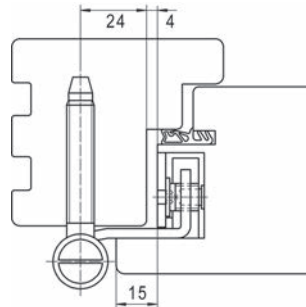
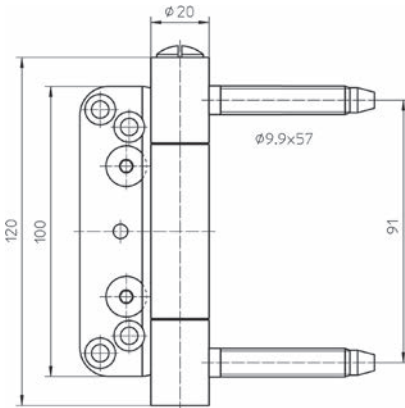
acier inoxydable, mat

N° d'article	type	pièce
64.284.32	BAKA 2010 2D	44.20
64.284.34	BAKA 2010 2D FD p. portes avec profils d'étanchéité au recouvr.	44.20

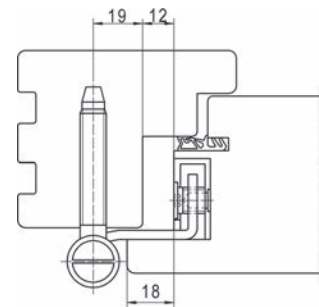
🔧 Gabarits de montage: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153

Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 2010 2D et 2D FD voir 64.431.21, page 1151

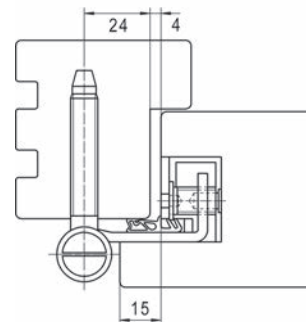
Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 2010 2D et 2D FD voir 64.431.22, page 1152



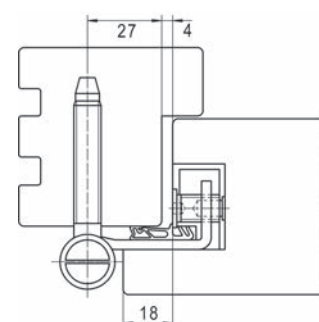
64.284.31-32



64.284.31-32



64.284.33-34



64.284.33-34

Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA protect 3D et 3D FD

système de paumelle pour porte d'entrée réglable en 3 dimensions avec confort de réglage, sans entretien

système de paumelle comprenant 3 paumelles:

- 1 paumelle pour le réglage en hauteur
- 2 paumelles pour le réglage de la pression

- possibilité de réglage 3-D: côté +/- 3 mm, pression 0-4 mm, hauteur +/- 3 mm
- toutes possibilités de réglage sans dépendre ni câler la porte
- haute résistance à l'arrachement grâce aux éléments fraisés dans le cadre et le vantail
- force portante jusqu'à 130 kg
- utilisable pour recouvrement 15 mm et 18 mm


ø noeud: 20 mm, hauteur rotola: 120 mm


acier, topzinc

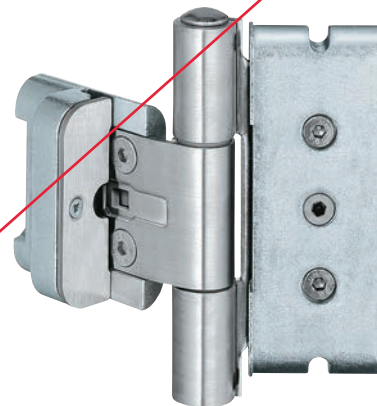
N° d'article	type	jeu
64.284.01	BAKA protect 3D	84.80
64.284.11	BAKA protect 3D FD p. portes avec profils d'étanchéité au recouvr.	78.90
64.284.13	BAKA protect 3D FD MST5 avec tige de sécurité	94.90

acier inoxydable, mat

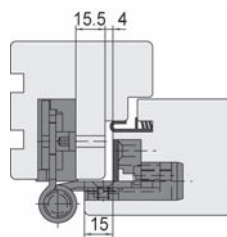
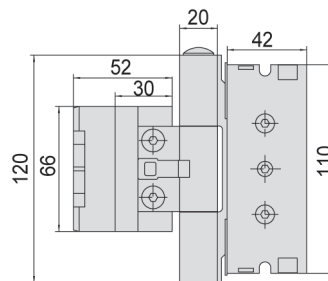
N° d'article	type	jeu
64.284.12	BAKA protect 3D FD p. portes avec profils d'étanchéité au recouvr.	165.00

 Exécution en acier nickelé mat ou en acier chrome-nickel livrable d'usine.

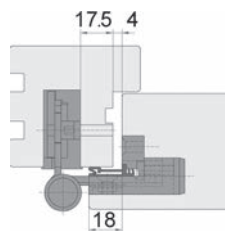
-  Gabarits de montage: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D voir 64.431.11, page 1150
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D pour cadres voir 64.431.12-13, page 1150
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D voir 64.431.14, page 1151



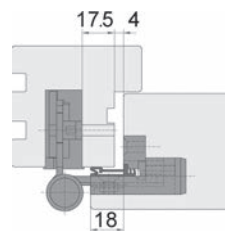
64.284.01-13



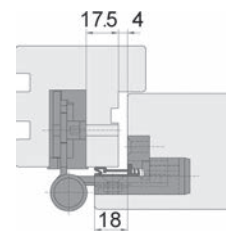
64.284.01



64.284.11



64.284.12



64.284.13



Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA Protect 4010 3D et 3D FD

système de paumelle pour porte d'entrée réglable en 3 dimensions avec confort de réglage, sans entretien

système de paumelle comprenant 3 paumelles:

- 1 paumelle pour le réglage en hauteur
- 2 paumelles pour le réglage de la pression

- conçu pour toutes les géométries de profil
- force portante jusqu'à 160 kg
- réglage confortable dans les trois dimensions: côté +/- 3 mm, pression 0-4 mm, hauteur +/- 3 mm
- gond interne
- en option sécurité par goupille (MSTS) livrable à partir de l'usine

ø noeud: 20 mm
hauteur lame: 140 mm

acier, topzinc

N° d'article	type	jeu
64.284.41	BAKA protect 4010 3D	97.60
64.284.43	BAKA protect 4010 3D FD p.porte av. profils d'étanchéité au rec..	84.80

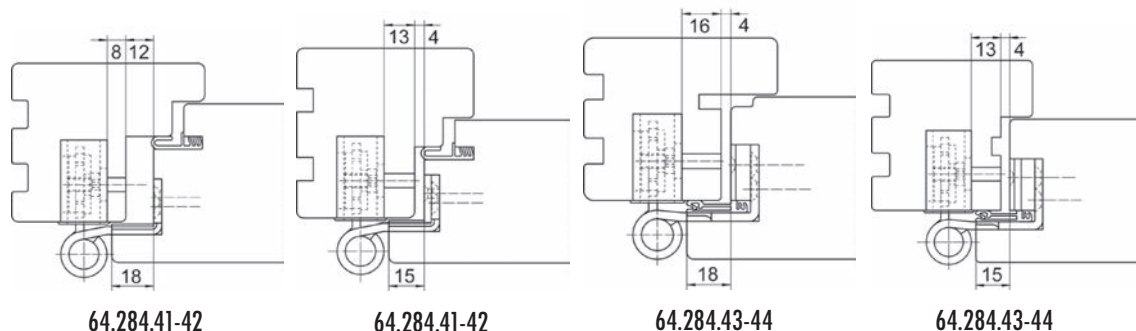
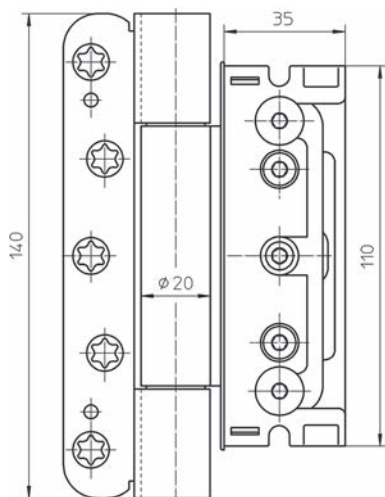
acier inoxydable, mat

N° d'article	type	jeu
64.284.42	BAKA protect 4010 3D	179.00
64.284.44	BAKA protect 4010 3D FD p.porte av. profils d'étanchéité au rec.	179.00

- ☞ Gabarits de montage: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 4010 3D et 3D FD voir 64.431.31, page 1152
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 4010 3D et 3D FD voir 64.431.32, page 1153



64.284.41-44



64.284.41-42

64.284.41-42

64.284.43-44

64.284.43-44

Paumelles pour portes d'entrées SIMONSWERK BAKA Protect 4030 3D FD

force portante jusqu'à 160 kg
 réglage confortable dans les trois dimensions: côté +/- 3 mm, pression 0-4 mm,
 hauteur +/- 3 mm

type: BAKA protect 4030 3D FD
 type de produit: Charnières pour portes
 domaine d'application: anti-effraction / protection contre le feu / isolation
 acoustique
 feuillure: battue
 modèle d'ouvrant: bois
 modèle de dormant: bloc porte / bloc porte
 Marques d'homologation : Certification CE / Certification IFT
 matériel: acier inox
 surface: mat



64.285.50

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	jeu
64.285.50	20 mm	140 mm	185.00

Fiches à percer SIMONSWERK BAKA C 1-20/C 2-20 WF

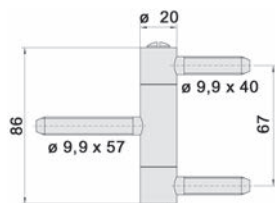
pour portes d'entrées en bois, avec palier sans entretien

64.283.81-83: MSTs = avec tige de sécurité (pour portes s'ouvrant vers l'extérieur)

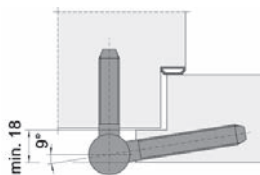
ø noeud: 20 mm
hauteur épars: 86 mm
tige vantail: 57 mm
paquet: 10 pièce

N° d'article	type	matériel	surface	tige du cadre	pièce
64.283.71	BAKA C 1-20 WF	acier	zingué	40 mm	9.85
64.283.72	BAKA C 1-20 WF	acier	nickelé	40 mm	12.20
64.283.73	BAKA C 1-20 WF	acier inox	mat	40 mm	54.90
64.283.81	BAKA C 1-20 WF MSTs	acier	zingué	40 mm	15.70
64.283.82	BAKA C 1-20 WF MSTs	acier	nickelé	40 mm	18.80
64.283.83	BAKA C 1-20 WF MSTs	acier inox	mat	40 mm	60.10
64.283.92	BAKA C 2-20 WF	acier	nickelé	57 mm	12.20

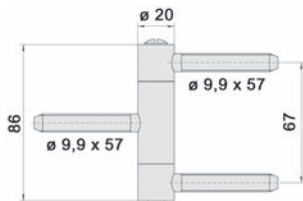
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK BAKA 20 voir 64.431.03, page 1149



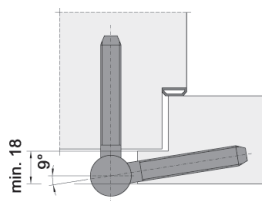
64.283.71-83



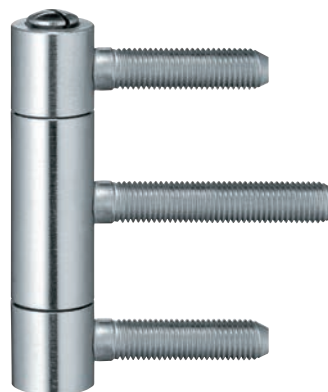
64.283.71-83



64.283.92



64.283.92



64.283.72

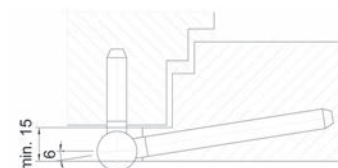
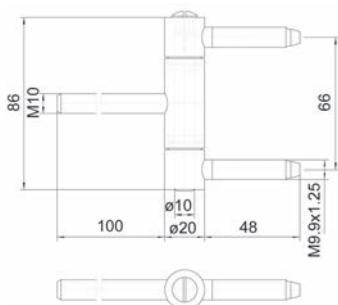


64.283.92





64.278.01



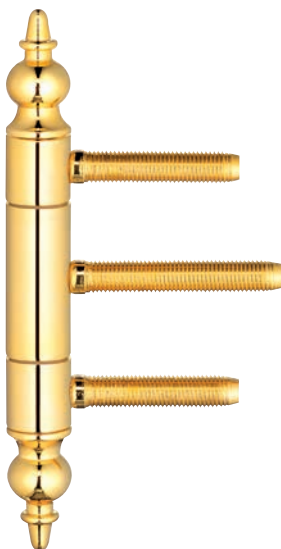
Fiches à percer SIMONSWERK BAKA E14-30

pour portes en bois, avec roulements à billes
tige du cadre 48 mm, tige du vantail 100 mm
poids vantail avec 2 fiches max. 80 kg

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	paquet	pièce
64.278.01	20 mm	86 mm	10	20.10

5



64.283.21

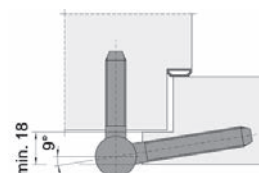
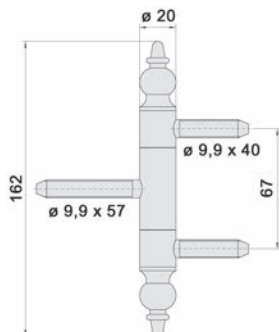
Fiches à percer SIMONSWERK BAKA C 1-20 ZK WF

pour portes d'entrées en bois, avec palier sans entretien

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	haut. épars	paquet	pièce
64.283.21	acier	doré	20 mm	162 mm	2	68.50
64.283.22	acier	noirci	20 mm	162 mm	2	66.10

Les finitions telles que nickelé, chromé, doré ou noirci sont esthétiquement très belles, mais n'offrent pas de protection contre la corrosion. Pour l'extérieur, les salles de bains ou tout autre endroit où règne une humidité importante, des fiches en inox sont recommandées.

Gabarits de montage: Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK BAKA 20 voir 64.431.03, page 1149



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 1939

pour portes à battue, portes posées à plat et sur cadre bloc
utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial
recouvert à plat, sans entretien, avec grandes surfaces, pour vis tête conique 5 mm



64.391.22

acier, nickelé

N° d'article	type	pois vantail max.	pièce
64.391.01	VN 1939/100	100 kg	42.00
64.391.11	VN 1939/120	120 kg	46.60
64.391.21	VN 1939/160	160 kg	44.60

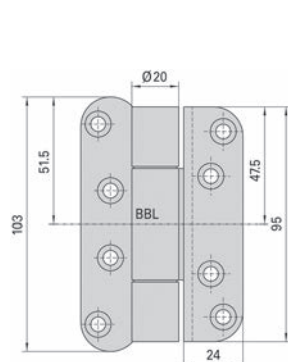
acier, brossé mat

N° d'article	type	pois vantail max.	pièce
64.391.12	VN 1939/120	120 kg	49.40

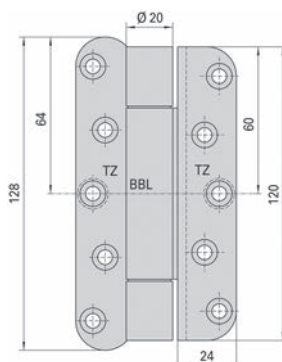
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	type	pois vantail max.	pièce
64.391.02	VN 1939/100	100 kg	50.20
64.391.22	VN 1939/160	160 kg	52.50

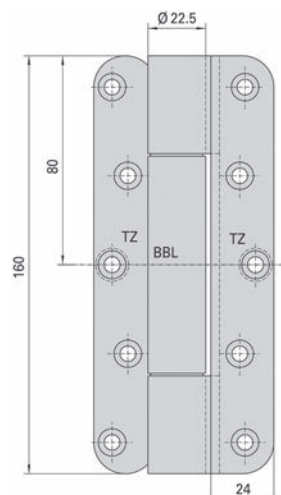
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



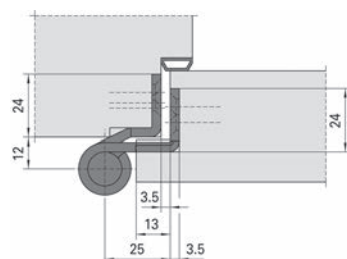
64.391.01-02



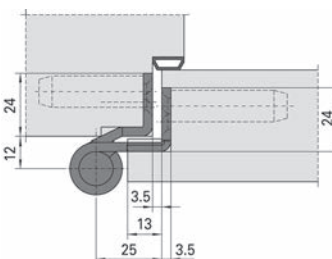
64.391.11-12



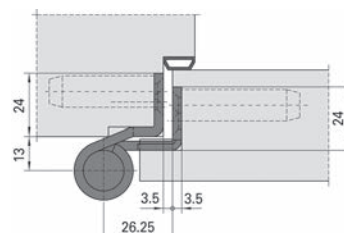
64.391.21-22



64.391.01-02



64.391.11-12



64.391.21-22





64.390.22

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2828

pour portes à battue, frappant à fleur pour cadre bloc
utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial
recouvert à plat, sans entretien, avec grandes surfaces, pour vis tête conique 5 mm

acier, nickelé

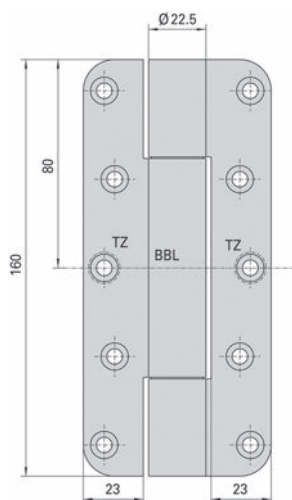
N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.390.01	VN 2828/100	80 kg	38.90
64.390.11	VN 2828/120	100 kg	35.30
64.390.21	VN 2828/160	120 kg	41.20

acier inoxydable, brossé mat

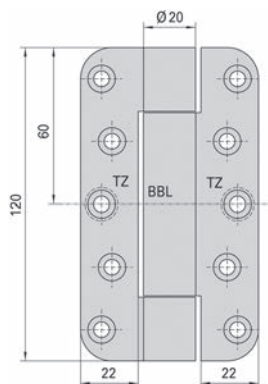
N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.390.02	VN 2828/100	80 kg	33.80
64.390.12	VN 2828/120	100 kg	33.80
64.390.22	VN 2828/160	120 kg	38.30

- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

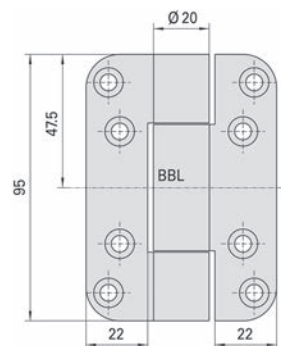
5



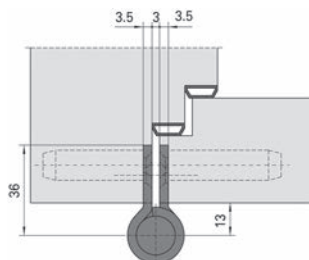
64.390.21-22



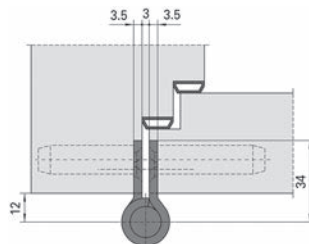
64.390.11-12



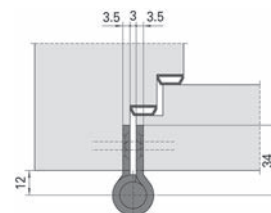
64.390.01-02



64.390.21-22



64.390.11-12



64.390.01-02

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2927 COMPACT

unité compacte composée d'une fiche et d'une sous-construction pour portes sans battue pour cadre bloc et cadre à fleur

pour cadres à construction étroite puisque l'élément de pose se trouve sur le vantail utilisable à gauche et à droite, tige vissée à l'intérieur, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien réglable 3-dimensions: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
paquet: 2

N° d'article	type	ø noeud	haut. épars	poids vant. max.	pièce
64.394.01	VN 2927/120 Compact	20 mm	120 mm	120 kg	100.00
64.394.02	VN 2927/160 Compact	22.5 mm	160 mm	200 kg	110.50

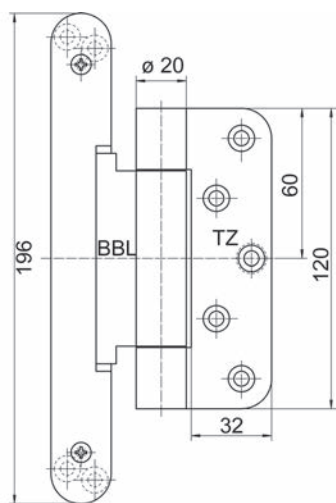
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



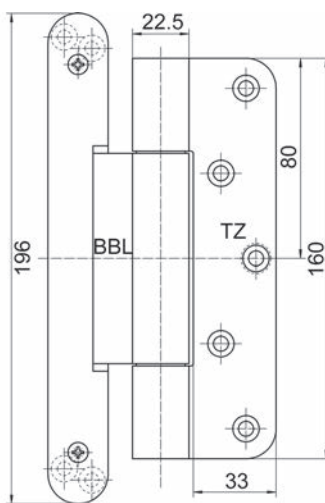
64.394.01



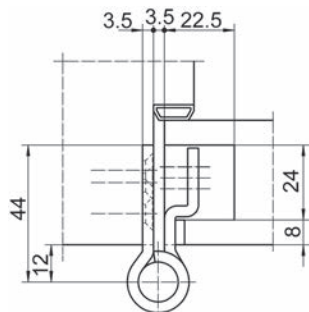
64.394.02



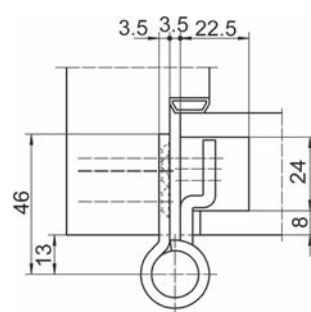
64.394.01



64.394.02



64.394.01

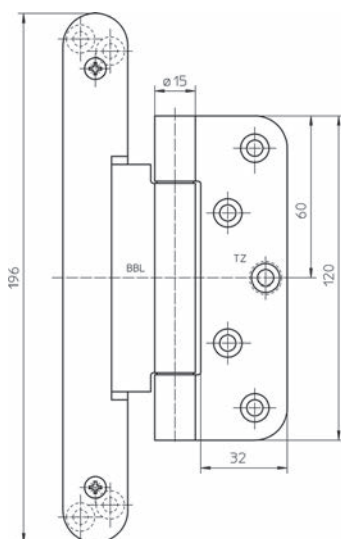


64.394.02





64.394.10



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2927/120 Compact Planum

Unité compacte composée d'une fiche et d'une sous-construction à noeud filigrane σ 15 mm

pour portes sans battue pour cadre bloc et cadre à fleur

pour cadres à construction étroite puisque l'élément de pose se trouve sur le vantail utilisable à gauche et à droite, tige de la fiche fixe à l'intérieur, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien pour vis tête conique 5 x 50 mm (longueur recommandée)

réglable 3-dimensions: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1 mm

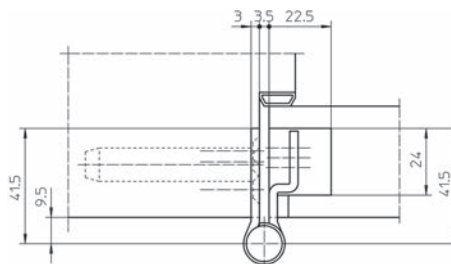
matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

paquet: 2

N° d'article	σ noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.394.10	15 mm	120 mm	120 kg	87.00

- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch





Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2927/160 Compact Planum

Unité compacte composée d'une fiche et d'une sous-construction à noeud filigrane ø 15 mm

pour portes sans battue pour cadre bloc et cadre à fleur

pour cadres à construction étroite puisque l'élément de pose se trouve sur le vantail utilisable à gauche et à droite, tige de la fiche fixe à l'intérieur, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien réglable 3-dimensions: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

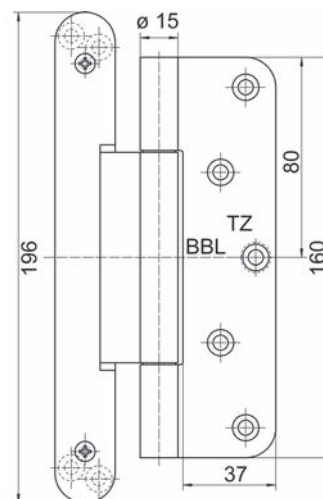
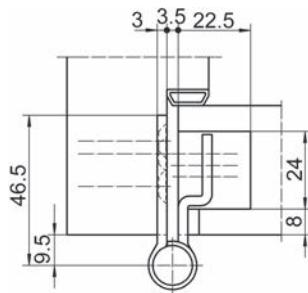
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
paquet: 2

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	pois vantail max.	pièce
64.394.11	15 mm	160 mm	160 kg	115.10

- ⌘ Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



64.394.11





64.390.72

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2929

utilisable à gauche et à droite
tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial
recouvert à plat, sans entretien, avec grandes surfaces, pour vis tête conique 5 mm

acier, nickelé, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.390.51	VN 2929/100	100 kg	38.00
64.390.61	VN 2929/120	120 kg	37.70
64.390.71	VN 2929/160	160 mg	38.70

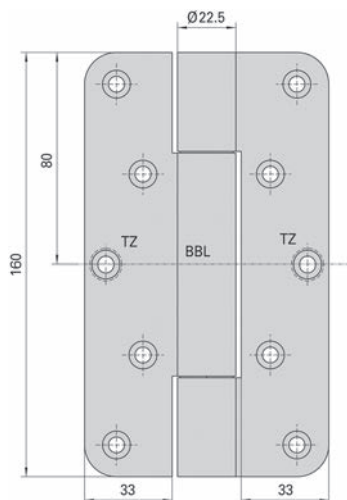
acier inoxydable, brossé mat, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.390.52	VN 2929/100	100 kg	39.40
64.390.62	VN 2929/120	120 kg	34.10
64.390.72	VN 2929/160	160 kg	33.80

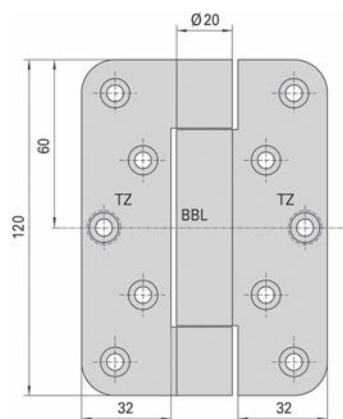
acier inoxydable, brossé mat, avec tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.390.73	VN 2929/160 MSTs	160 kg	41.20

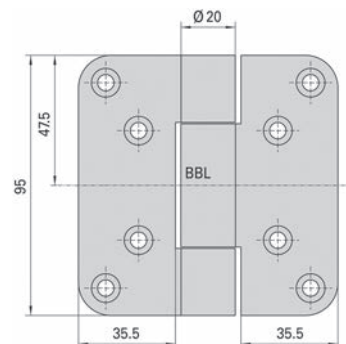
Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



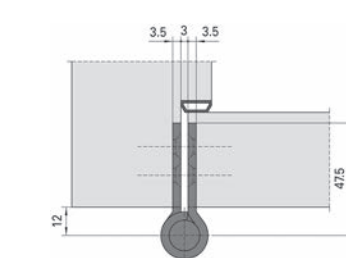
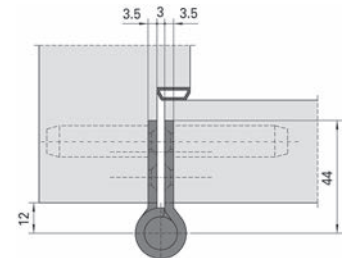
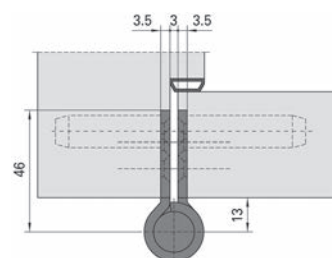
64.390.71-72



64.390.61-62



64.390.51-52



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 2929/160 Planum

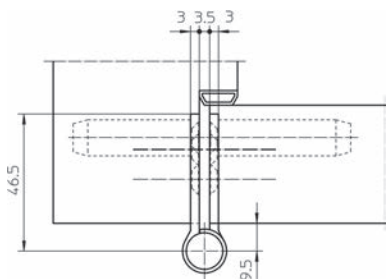
à noeud filigrane, pour portes sans battue pour cadre bloc et cadre à fleur

- tige de la fiche rentrante
- roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien
- tige de sécurité intégrée
- pour vis tête conique 5 x 50 mm (longueur recommandée)

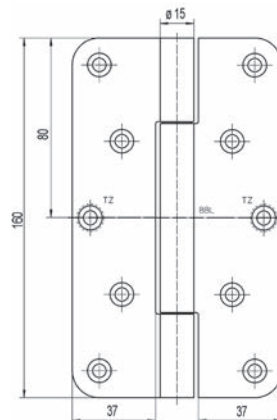
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
paquet: 2

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.394.12	15 mm	160 mm	160 kg	65.10

- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



64.394.12



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN MULTI 3D VN 3032

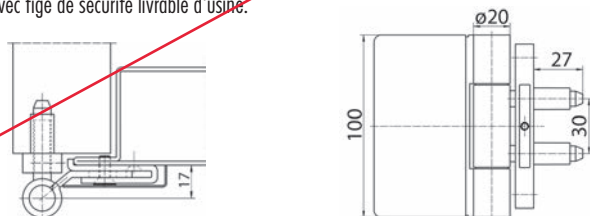
pour portes en acier et en aluminium à battue présentant un recouvrement de 5-8 mm d'épaisseur

utilisable à gauche et à droite
réglage dans les trois dimensions:
côté +/- 3,0 mm, hauteur +/- 4,0 mm, pression +/- 3,0 mm

poids vantail max.: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	long. rouleau	pièce
64.425.10	acier	nickelé mat	20 mm	100 mm	64.20

- La valeur de capacité se base sur deux paumelles par vantail (1 x 2 m)
- Exécution avec tige de sécurité livrable d'usine.

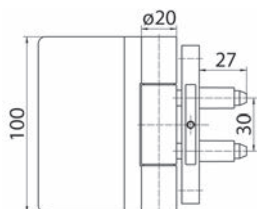


64.425.10





64.425.20-24



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN MULTI 3D VN 3041

pour portes en acier et en aluminium à fleur

utilisable à gauche et à droite

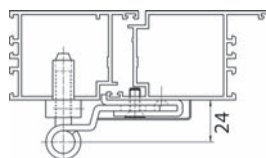
réglage dans les trois dimensions:

côté +/- 3,0 mm, hauteur +/- 4,0 mm, pression +/- 3,0 mm

pois vantail max.: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	long. rouleau	pièce
64.425.20	acier	zingué	20 mm	100 mm	59.20
64.425.22	acier	nickelé mat	20 mm	100 mm	61.30
64.425.24	acier inox	brossé mat	20 mm	100 mm	123.90

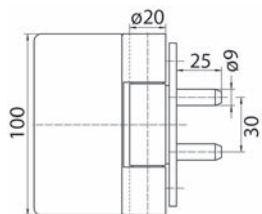
La valeur de capacité se base sur deux paumelles par vantail (1 x 2 m)
Exécution avec tige de sécurité livrable d'usine.



5



64.425.50-52



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN MULTI 2D VN 5046

pour portes en acier et en aluminium à fleur

utilisable à gauche et à droite

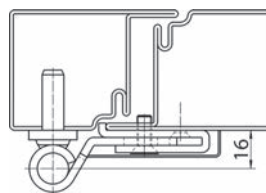
réglage dans les deux dimensions:

côté +/- 3,0 mm, hauteur +/- 4,0 mm

pois vantail max.: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	ø noeud	long. rouleau	pièce
64.425.50	acier	zingué	20 mm	100 mm	47.20
64.425.52	acier inox	brossé mat	20 mm	100 mm	109.10

La valeur de capacité se base sur deux paumelles par vantail (1 x 2 m)
Exécution avec tige de sécurité livrable d'usine.



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VN 5959 N

pour portes à battue, à fleur sur cadre bloc

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, avec grandes surfaces, pour vis tête conique 5 mm



64.392.62

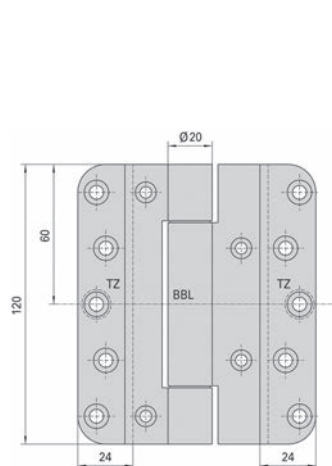
acier, nickelé

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.392.51	VN 5959/120 N	100 kg	63.60
64.392.61	VN 5959/160 N	120 kg	67.70

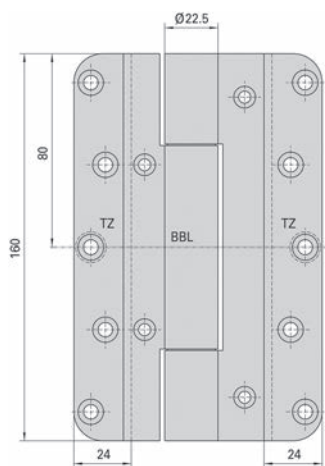
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.392.52	VN 5959/120 N	100 kg	76.70
64.392.62	VN 5959/160 N	120 kg	88.20

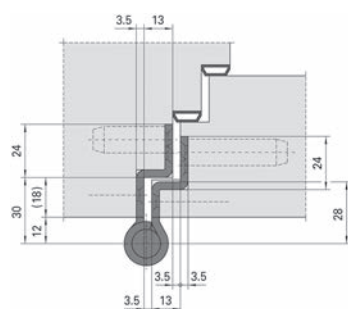
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



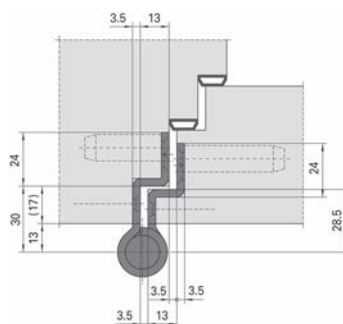
64.392.51-52



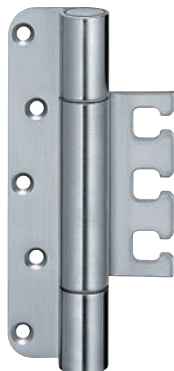
64.392.61-62



64.392.51-52



64.392.61-62



64.419.22

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7728

pour portes à battue, frappant à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial

recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

acier, nickelé, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.419.01	VX 7728/100	80 kg	37.00
64.419.11	VX 7728/120	100 mg	36.40
64.419.21	VX 7728/160	120 kg	36.30

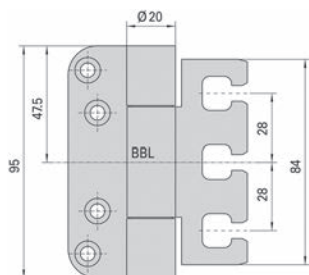
acier inoxydable, brossé mat, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.419.02	VX 7728/100	80 mg	38.60
64.419.12	VX 7728/120	100 kg	31.40
64.419.22	VX 7728/160	120 kg	30.40

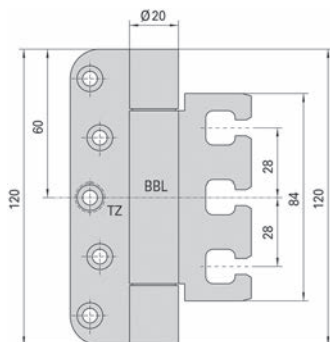
acier inoxydable, brossé mat, avec tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.419.25	VX 7728/160 MSTs	120 kg	43.60

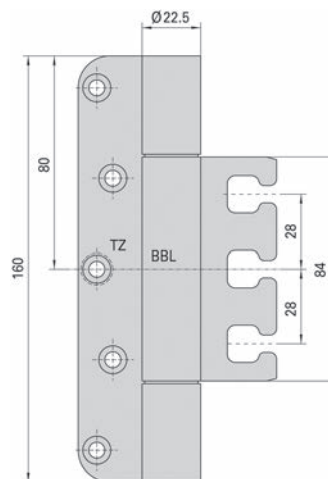
- 🔗 Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



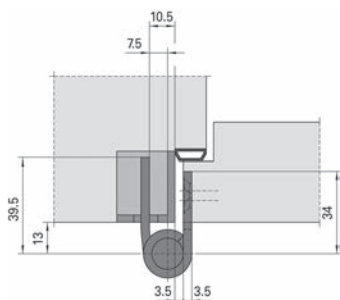
64.419.01-02



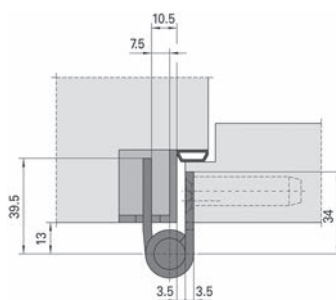
64.419.11-12



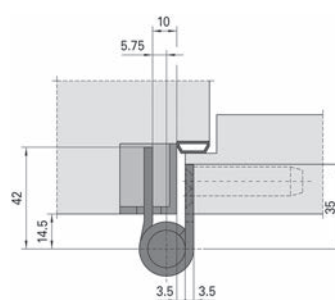
64.419.21-22/25



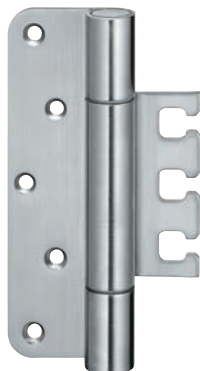
64.419.01-02



64.419.11-12



64.419.21-22/25



64.419.72

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7729

pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial

recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

acier, nickelé, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.419.51	VX 7729/100	100 kg	2	37.90
64.419.61	VX 7729/120	120 kg	2	36.90
64.419.71	VX 7729/160	200 kg	2	36.30
64.419.73	VX 7729/160	200 kg	20	36.40
64.419.75	VX 7729/160-4 N	300 kg	2	76.10

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

acier inoxydable, brossé mat, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.419.52	VX 7729/100	100 kg	2	39.30
64.419.62	VX 7729/120	120 kg	2	31.40
64.419.72	VX 7729/160	200 kg	2	29.50
64.419.74	VX 7729/160	200 kg	20	29.50
64.419.76	VX 7729/160-4 N	300 kg	2	87.20

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

acier inoxydable, brossé mat, avec tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.419.77	VX 7729/120 MSTs	120 kg	2	55.20
64.419.80	VX 7729/160 MSTs	200 kg	2	41.90

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

🔗 Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103

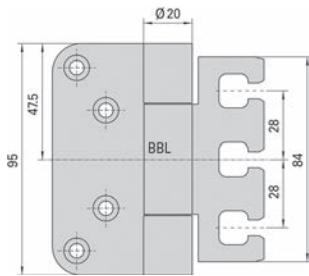
Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094

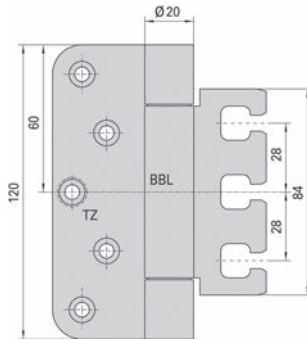
Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095

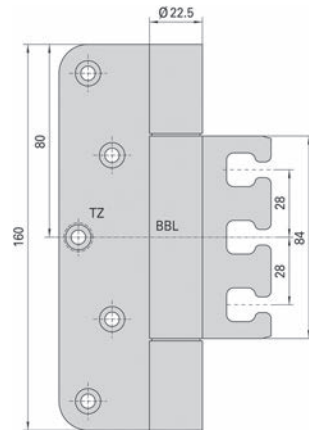
Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
 Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
 Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
 Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
 Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
 Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
 Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
 Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 841, 1145
 Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
 Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



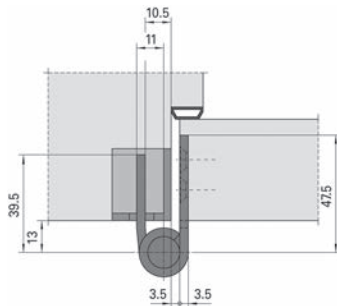
64.419.51-52



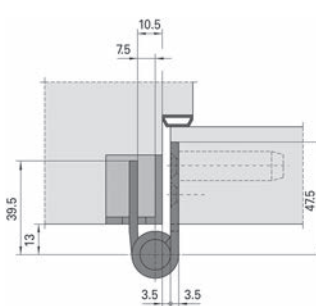
64.419.61-62/77



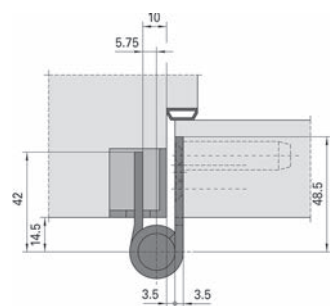
64.419.71-76/80



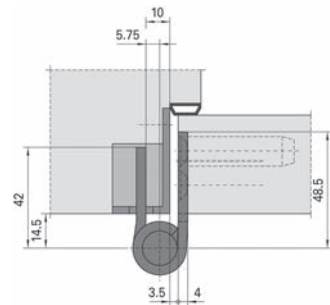
64.419.51-52



64.419.61-62/77

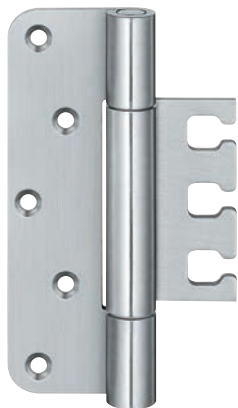


64.419.71-74/80

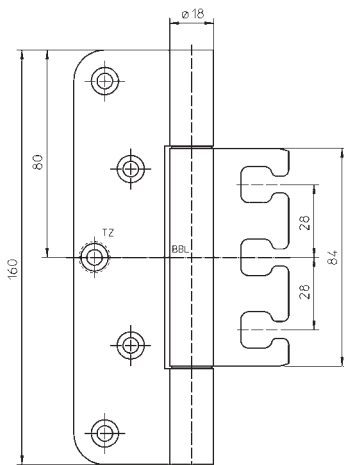


64.419.75-76





64.419.30



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7729/160 18-3

pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial

recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	ø noeud	poids vantail max.	pièce
64.419.30	VX 7729/160 18-3	18 mm	160 kg	24.20

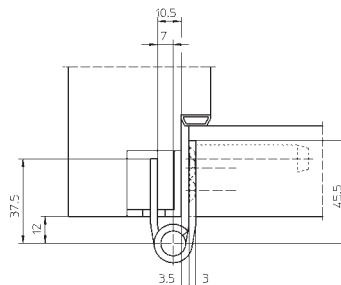
Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093

Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104



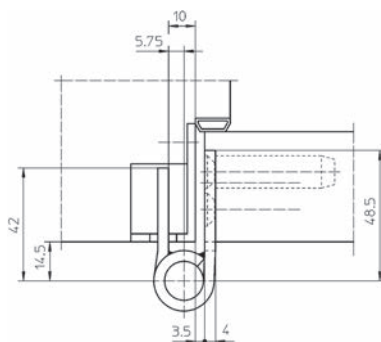
Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7729/160-4 VBRplus
avec noeud soudé pour portes de bâtiments sans battue extrêmement
lourdes

utilisable à gauche et à droite
pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions, tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien pour vis tête conique 6 x 50 mm (longueur recommandée)

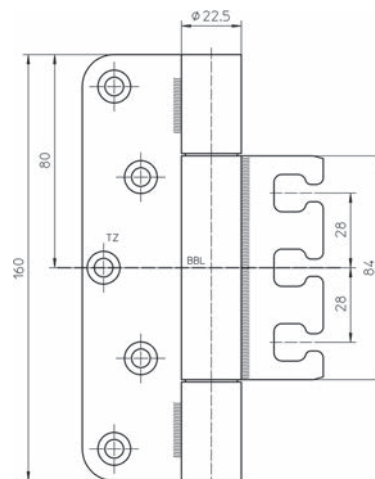
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

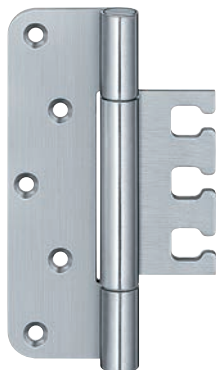
N° d'article	ø noeud	hauteur épais	poids vantail max.	pièce
64.419.60	22.5 mm	160 mm	400 kg	111.00

- ☞ Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

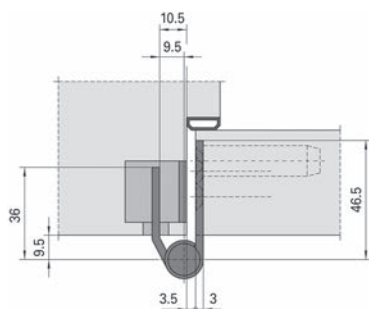
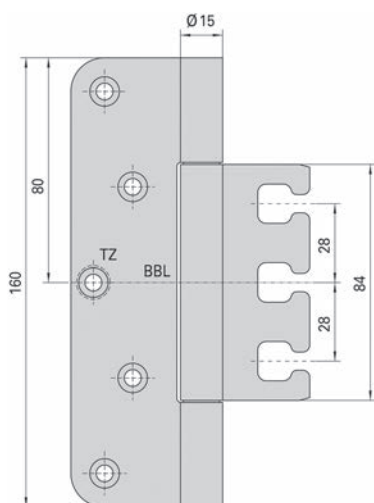


64.419.60





64.395.22



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7729/160 PLANUM

à noeud filigrane \varnothing 15 mm

pour portes sans battue pour cadres en bois, métallique ou aluminium,
pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite, tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion,
roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5
x 50 mm (longueur recommandée)

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
paquet: 2

N° d'article	\varnothing noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.395.22	15 mm	160 mm	160 kg	66.80

- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7611 3D voir 64.423.56, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7729/160-4 HA

pour portes à fleur sortantes en bois / aluminium
pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour
éléments de pose VX réglables en 3 dimensions
utilisable à gauche et à droite

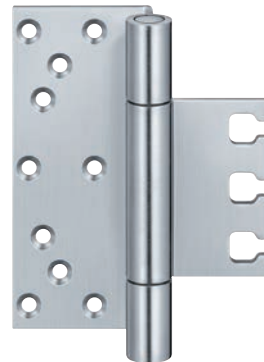
tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, avec tige de sécurité, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 6 mm sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

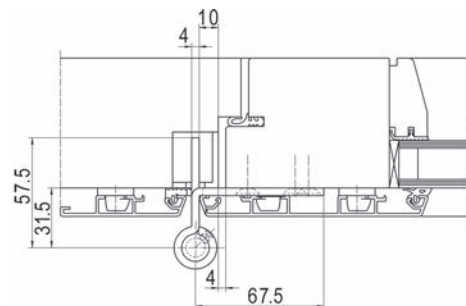
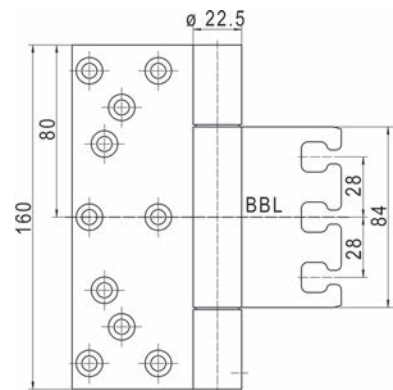
N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.419.78	VX 7729/160-4 HA	100 kg	115.10

i En connexion avec la sous-construction VX 7531 3D (64.423.05) et la plaque de recouvrement VX 7561 KK (64.423.25) = capacité de charge avec 2 paumelles par vantail = 160 kg.

- o** Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7561 KK voir 64.423.25, page 1100
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7611 3D voir 64.423.56, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099

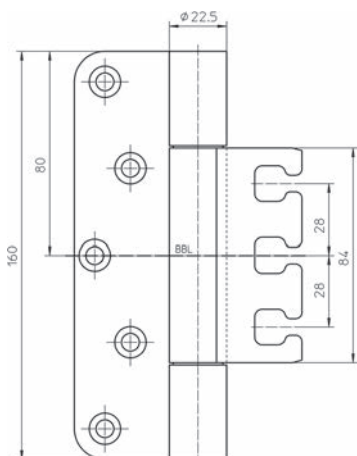


64.419.78

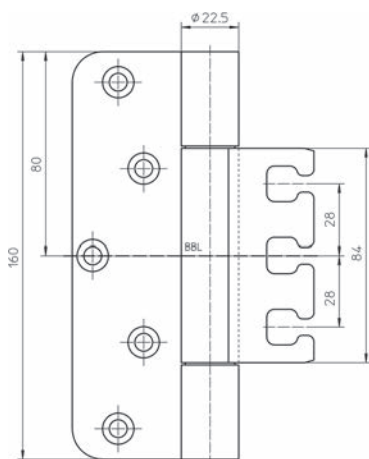




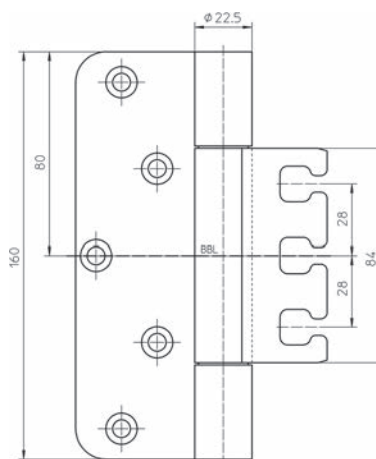
64.420.10-20



64.420.10



64.420.15



64.420.20

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7749/160-4 Care pour portes de bâtiments sans battue en établissements de soins

possibilités d'accès libres sur toutes les dimensions de la battue de porte,
pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en
3 dimensions

pour vis tête conique 6 x 50 mm (longueur recommandée)

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
angle d'ouverture: 180 °

N° d'article	épaisseur porte	ø noeud	haut. épars	poids vantail max.	pièce
64.420.10	40 mm	22.5 mm	160 mm	100 kg	120.80
64.420.15	45 mm	22.5 mm	160 mm	100 kg	120.80
64.420.20	50 mm	22.5 mm	160 mm	100 kg	120.80

- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7611 3D voir 64.423.56, sur opo.ch
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7859

pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial

recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.420.62	VX 7859/120	100 kg	82.20
64.420.72	VX 7859/160	120 kg	82.70

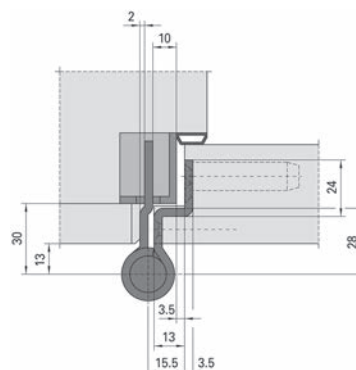
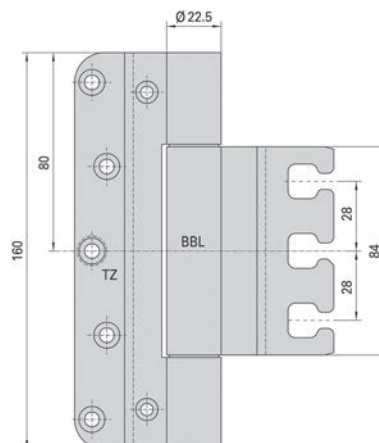
acier, nickelé

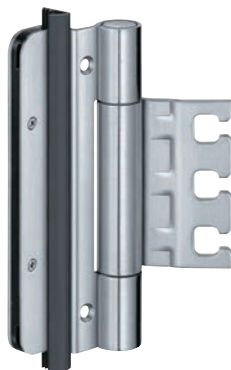
N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.420.71	VX 7859/160	120 kg	65.40

- ☞ Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

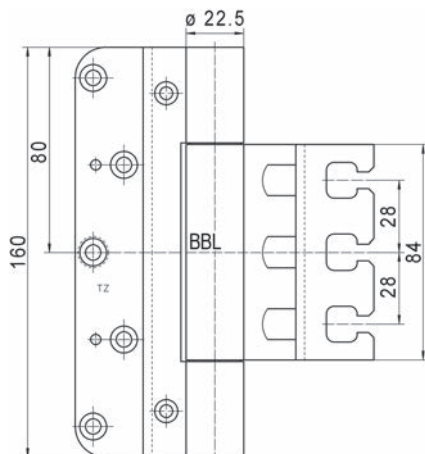


64.420.72





64.420.74



64.420.74

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7859 FD

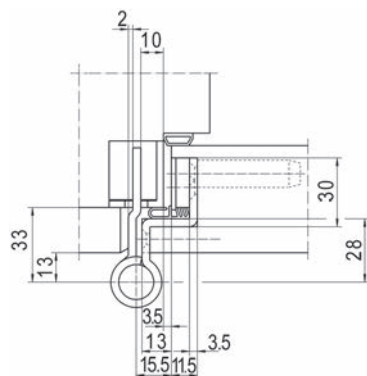
avec entaille de pose pour joint de vantail continu
pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour
éléments de pose VX réglables en 3 dimensions
utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial
recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm
sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

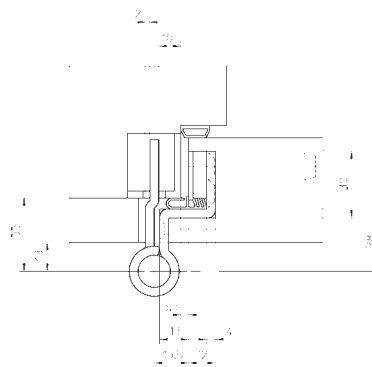
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	type	poids vantail max.	exécution	pièce
64.420.74	VX 7859/160 FD	120 kg	sans tige de sécurité	103.40
64.620.76	VX 7859/160-4 FD	120 kg	avec tige de sécurité	121.70

- 🔗 Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7611 3D voir 64.423.56, sur opo.ch
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



64.420.74



64.620.76

**Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7859/160-4 ER 15/5 FD
pour portes isophoniques affleurantes à feuillures avec joint
d'ouvrant pour carters VARIANT VX 3D réglable**

tige de vissage interne anti-torsion, paliers lisses axiaux radiaux masqués sans
entretien

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
type: VX 7859/160-4 ER 15/5 FD
vis: 5 mm

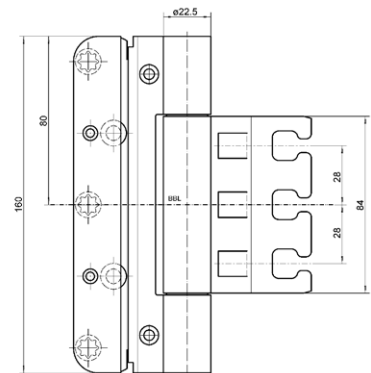
sans tige de sécurité

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	hauteur lame	poids vantail max.	pièce
64.420.80	22.5 mm	160 mm	160 mm	120 kg	107.70

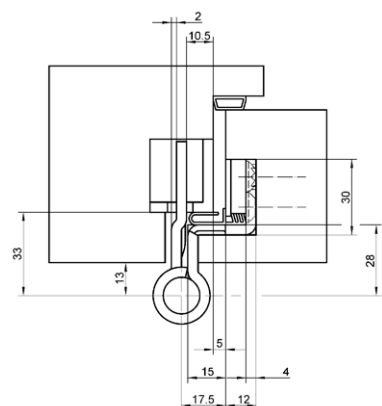
 pour portes isophoniques affleurantes à feuillures avec joint d'ouvrant pour
battue 15 mm



64.420.80



64.420.80



64.420.80

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939

pour portes à battue pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 x 50 mm (longueur recommandée)

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

acier, nickelé, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.420.01	VX 7939/100	100 kg	2	34.70
64.420.11	VX 7939/120	120 kg	2	37.60
64.420.21	VX 7939/160	200 kg	2	37.90
64.420.23	VX 7939/160	200 kg	20	41.90
64.420.25	VX 7939/160-4 N	300 kg	2	54.80

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

acier inoxydable, brossé mat, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.420.02	VX 7939/100	100 kg	2	36.60
64.420.12	VX 7939/120	120 mg	2	39.00
64.420.22	VX 7939/160	200 kg	2	38.50

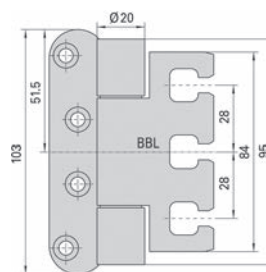
* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

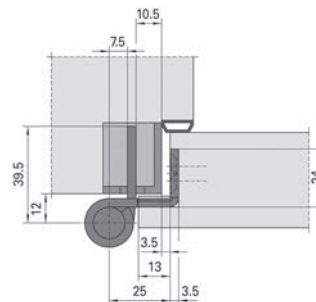
Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)



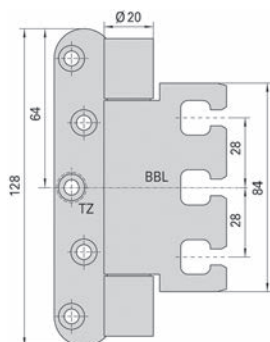
64.420.22



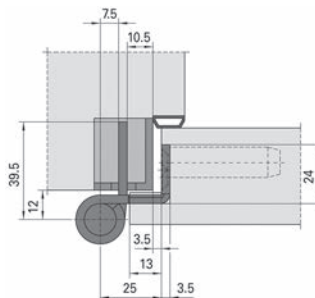
64.420.01-02



64.420.01-02

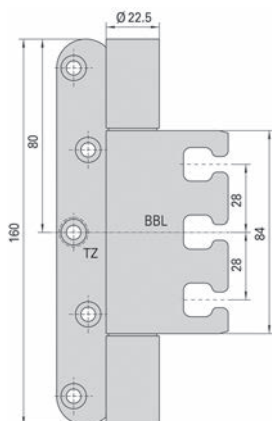


64.420.11-12

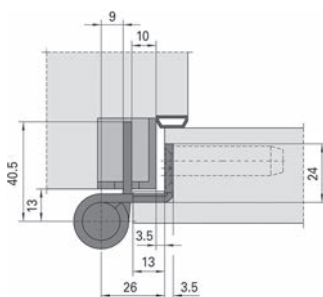


64.420.11-12

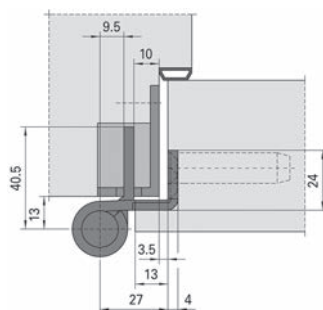




64.420.21-26/28



64.420.21-22/28



64.420.25-26

acier inoxydable, brossé mat, sans tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.420.26	VX 7939/160-4 N	300 mg	2	61.00

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

acier inoxydable, brossé mat, avec tige de sécurité

N° d'article	type	poids vantail max.	paquet	pièce
64.420.28	VX 7939/160 MST5	200 kg	2	42.40

* Poids vantail 300 kg:

Gâches de recouvrement voir 64.423.21-24 (VX 7570) et 64.423.71-74 (VX 2570)

Sous-construction voir 64.423.01 (VX 7501 3D) et 64.423.51 (VX 2501 3D)

🔗 Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094

Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093

Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160 18-3

pour portes à battue pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 x 50 mm (longueur recommandée)

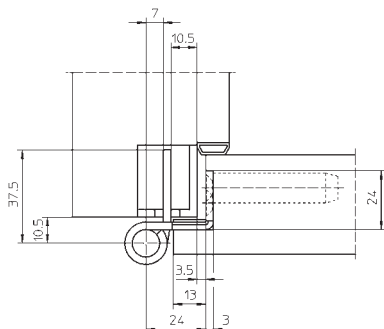
sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable

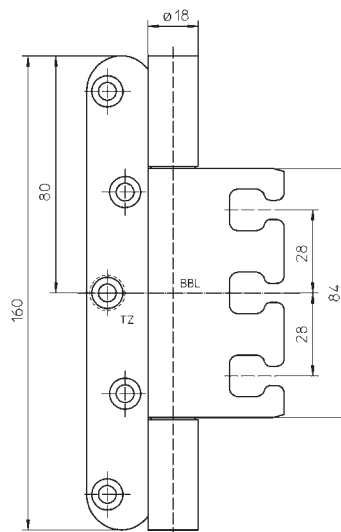
surface: mat

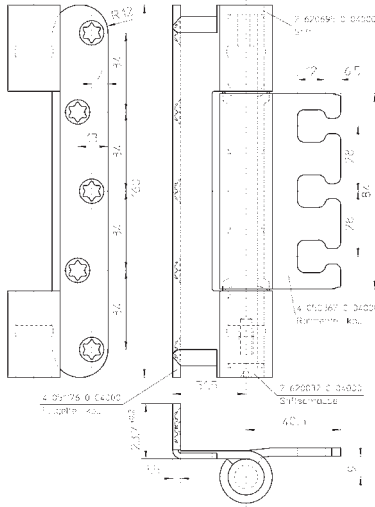
N° d'article	type	ø noeud	poids vantail max.	pièce
64.419.32	VX 7939/160 18-3	18 mm	160 mm	26.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104



64.419.32





64.420.50

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160-15/4,5

pour battue 15 mm

pour portes à battue isophoniques sur cadres en bois, métallique ou aluminium, pour élément de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

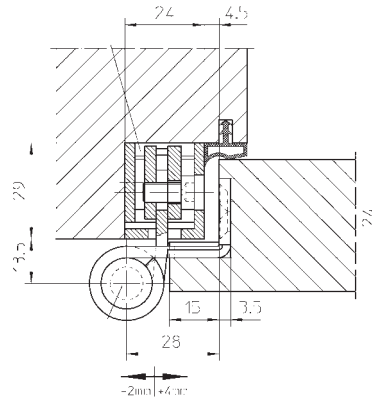
tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm et pour plaque de recouvrement 3 x 25 mm

sans vis, sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	type	pois vantail max.	pièce
64.420.50	VX 7939/160-15/4.5	200 kg	84.20



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160-15/4,5 FD

pour battue 15 mm

avec entaille de pose pour joint de vantail continu pour portes à battue isophoniques sur cadres en bois, métallique ou aluminium, pour élément de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm et pour plaque de recouvrement 3 x 25 mm

sans vis, sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

matériel: acier inoxydable

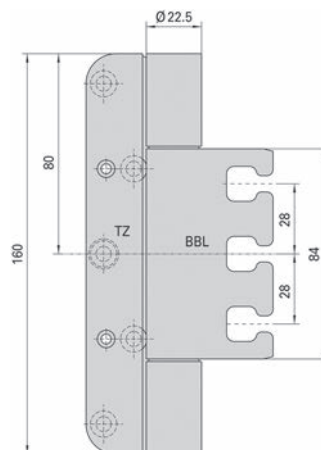
surface: mat

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.420.51	VX 7939/160-15/4,5 FD	200 kg	100.00

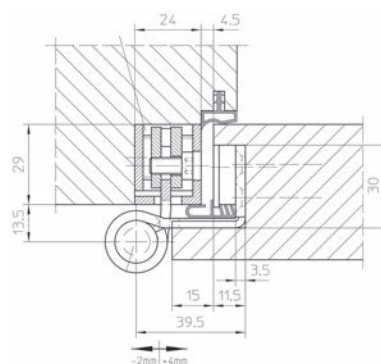
-  Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



64.420.51



64.420.51

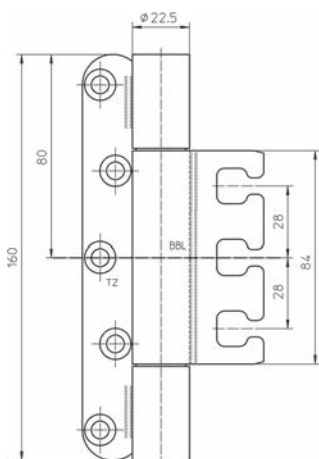


64.420.51





64.419.65



Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160-4 VBRplus

avec noeud soudé pour portes de bâtiments sans battue extrêmement lourdes

pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions, tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien

pour vis tête conique 6 x 50 mm (longueur recommandée)

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.419.65	22.5 mm	160 mm	400 kg	105.50

⚙️ Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097

Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098

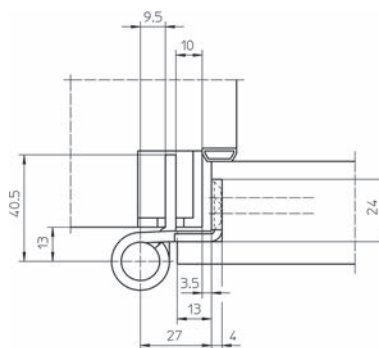
Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099

Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch





**Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160-4 FD VBRplus
avec noeud soudé pour portes à battue isophoniques extrêmement
lourdes avec joint de vantail**

pour portes à fleur pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions, tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, avec entaille de pose pour joint de vantail continu

pour vis tête conique 6 x 50 mm (longueur recommandée)

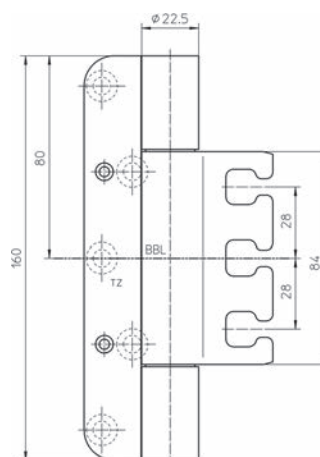
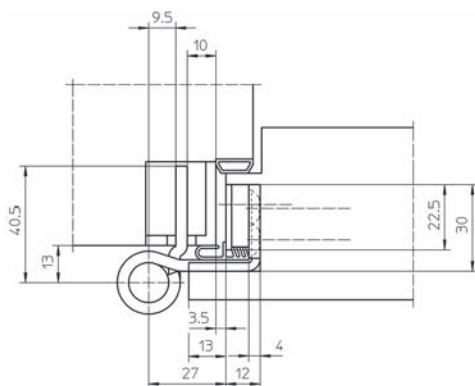
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.419.70	22.5 mm	160 mm	400 kg	116.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Accessoires optionnels: Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

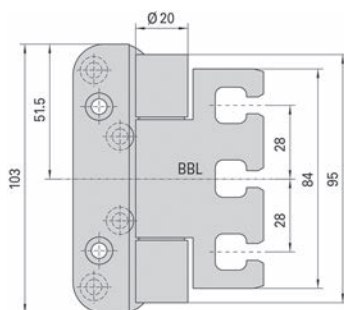


64.419.70

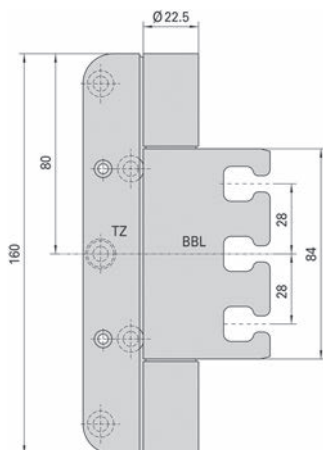




64.420.42



64.420.31-32



64.420.41-42

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939 FD

avec entaille de pose pour joint de vantail continu pour portes à battue isophoniques sur cadres en bois, métallique ou aluminium, pour élément de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite

tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 mm et pour plaque de recouvrement 3 x 25 mm

sans vis, sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

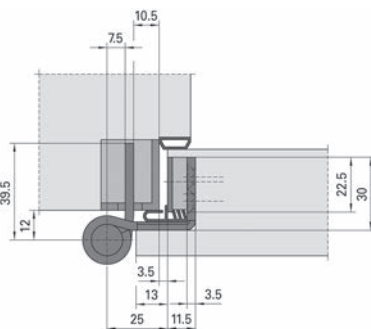
acier, nickelé

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.420.31	VX 7939/100 FD	100 kg	46.10
64.420.41	VX 7939/160 FD	200 kg	48.30

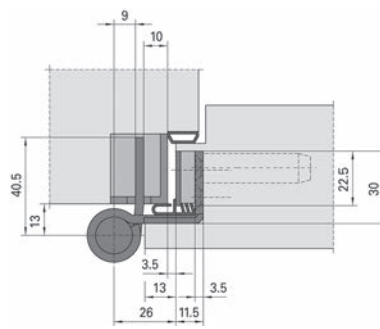
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	type	poids vantail max.	pièce
64.420.32	VX 7939/100 FD	100 kg	48.60
64.420.42	VX 7939/160 FD	200 mg	49.70

- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch



64.420.31-32



64.420.41-42

Paumelles SIMONSWERK VARIANT VX 7939/160 PLANUM

à noeud filigrane \varnothing 15 mm

pour portes à battue pour cadres en bois, métallique ou aluminium, pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

utilisable à gauche et à droite, tige vissée à l'intérieur assurée contre la torsion, roulement à palier axial-radial recouvert à plat, sans entretien, pour vis tête conique 5 x 50 mm (longueur recommandée)

sans élément de pose et sans gâche de recouvrement

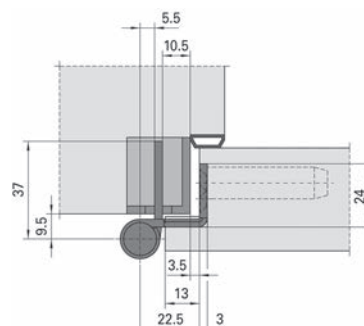
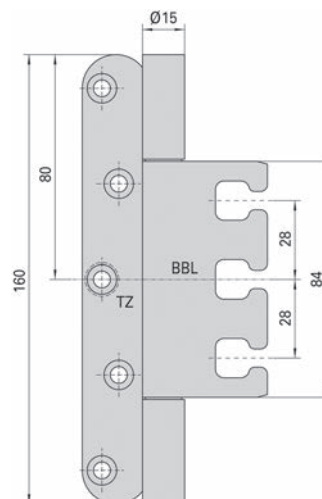
matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
paquet: 2

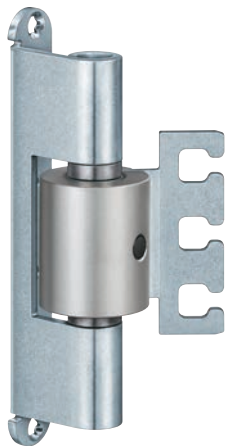
N° d'article	\varnothing noeud	hauteur épars	pois vantail max.	pièce
64.395.12	15 mm	160 mm	160 kg	66.80

-  Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.62-74, sur opo.ch
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7611 3D voir 64.423.56, sur opo.ch
- Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D voir 64.423.58, page 1097
- Goujons de paumelles SIMONSWERK voir 64.418.04-16, page 1104
- Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Chablons SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch

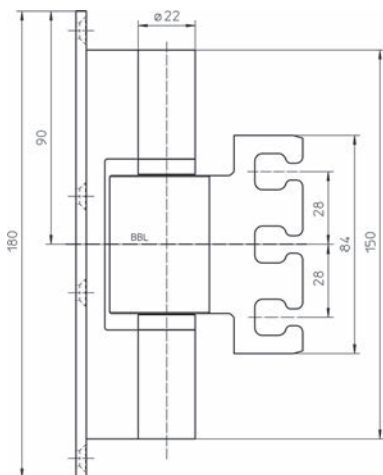


64.395.12





64.420.30



Protection anti-pincement SIMONSWERK VX 7099

pour portes devant satisfaire à des exigences anti-pincement du côté de la fiche sur le cadre en bois

pour éléments de pose VX réglables en 3 dimensions

Contenu:

1 gâche de recouvrement + plaque de recouvrement VX 7560 protection anti-pincement

1 bouchon

2 vis à tête conique

matériel: acier
surface: inox-finish
épaisseur porte: 45 mm
angle d'ouverture: 110 °

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	poids vantail max.	pièce
64.420.30	22 / 44 mm	150 mm	120 kg	169.00

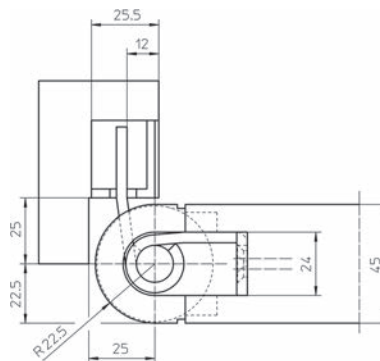
⚙️ Accessoires nécessaires: Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095

Accessoires nécessaires: Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch



Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N

pour portes avec et sans battue sur cadre bloc

pour paumelles VARIANT VX

réglage confortable en 3D:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

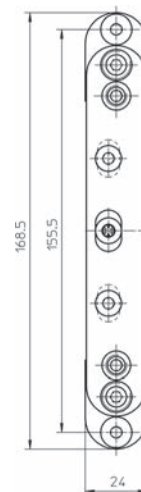
réglage sur une porte fixe en permanence

matériel: acier

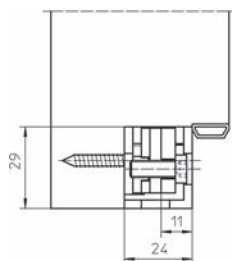
surface: zingué

N° d'article	poids vantail max.	pièce
64.423.54	200 kg	30.40

- ☞ Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires nécessaires: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095
- Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.92-93, page 1102
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch



64.423.54





Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N

pour portes avec et sans battue sur les embrasures

pour paumelles VARIANT VX

réglage confortable en 3D:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

réglage sur une porte fixe en permanence

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	poids vantail max.	pièce
64.423.55	200 kg	35.60

⚙️ Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094

Accessoires nécessaires: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094

Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N voir 64.423.90-91, page 1095

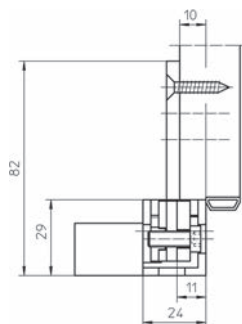
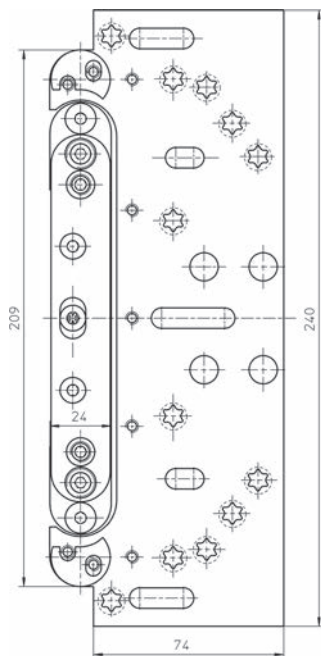
Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25 voir 64.423.92-93, page 1102

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

64.423.55



Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N

pour portes avec et sans battue sur cadre à fleur

pour paumelles VARIANT VX

réglage confortable en 3D:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

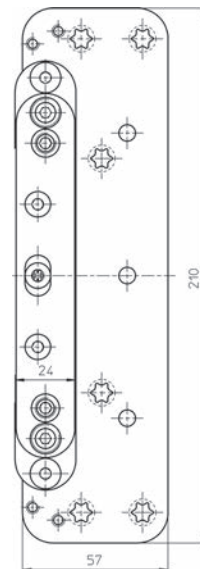
réglage sur une porte fixe en permanence

matériel: acier

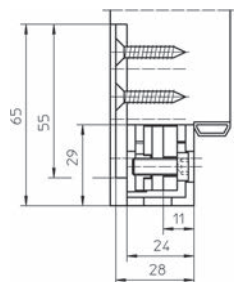
surface: zingué

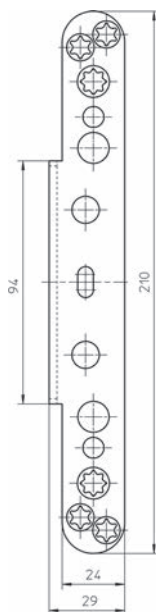
N° d'article	pois vantail max.	pièce
64.423.57	200 kg	35.60

- ☞ Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094
- Accessoires nécessaires: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094
- Accessoires optionnels: VX 2580 N Plaques de recouvr., Inox mat voir 64.423.92, page 1102
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch



64.423.57





64.423.85-86

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N

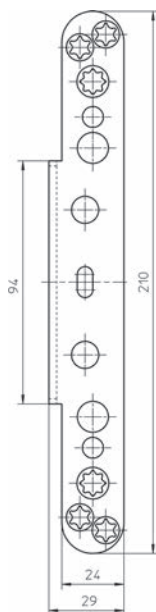
pour sous-construction série VX 25.. 3D

type KK = angulaire

N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
64.423.85	acier inoxydable	brossé mat	24 / 29 mm	210 mm	18.35
64.423.86	acier	nickelé mat	24 / 29 mm	210 mm	8.30

- 🔗 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Produits alternatifs: Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N voir 64.423.87-88, page 1094

5



64.423.87-88

Plaques recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KR N

pour sous-construction série VX 25.. 3D

type KR = arrondie

N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
64.423.87	acier inoxydable	brossé mat	24 / 29 mm	210 mm	20.10
64.423.88	acier	nickelé mat	24 / 29 mm	210 mm	10.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2505 3D N voir 64.423.57, page 1093
- Produits alternatifs: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2560 KK N voir 64.423.85-86, page 1094

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 2570 KK N

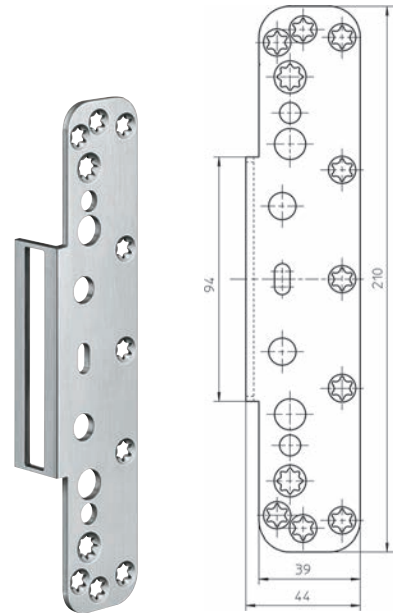
pour sous-construction VX 2501 3D N et VX 2502 3D N

type KK = angulaire

N° d'article	matériel	surface	largeur	hauteur	pièce
64.423.90	acier inoxydable	brossé mat	39 / 44 mm	210 mm	26.60
64.423.91	acier	nickelé mat	39 / 44 mm	210 mm	16.70

 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2501 3D N voir 64.423.54, page 1091

Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 2502 3D N voir 64.423.55, page 1092



64.423.90-91

5

Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D

pour paumelles VARIANT VX dans les dimensions 100, 120 et 160 mm, sur cadres bloc avec portes à battue et à fleur, sans gâches de recouvrement

réglables en 3 dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
64.423.01	acier	zingué	17.40

Vis pour panneaux agglomérés requises

- pour sous-constructons : \varnothing 5 x 20 mm (longueur minimale)
- pour gâche de recouvrement : \varnothing 6 mm, longueur en fonction de la construction (aussi long que possible)

 Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch



64.423.01



64.423.02

Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D

pour paumelles VARIANT VX dans les dimensions 100, 120 et 160 mm, pour cadres à embrasure avec portes à battue et à fleur, sans gâches de recouvrement réglables en 3 dimensions:
côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
64.423.02	acier	zingué	27.90

Vis pour panneaux agglomérés requises

- pour sous-constructiions : ø 5 x 20 mm (longueur minimale)
- pour gâche de recouvrement : ø 6 mm, longueur en fonction de la construction (aussi long que possible)

Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103

- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

5



64.423.03

Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D

pour paumelles VARIANT VX dans les dimensions 100, 120 et 160 mm, pour cadres bloc étroits avec portes à battue et à fleur, sans gâches de recouvrement réglables en 3 dimensions:
côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
64.423.03	acier	zingué	27.60

Vis pour panneaux agglomérés requises

- pour sous-constructiions : ø 5 x 20 mm (longueur minimale)
- pour gâche de recouvrement : ø 6 mm, longueur en fonction de la construction (aussi long que possible)

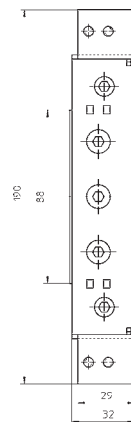
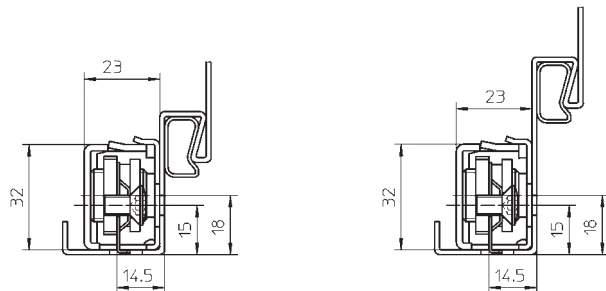
Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.11-24, page 1103

- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7511 3D

Élément de pose rendu étanche au mortier avec bosse de soudage pour toutes les paumelles SIMONSWERK VARIANT VX sur cadres métalliques avec ou sans battue réglables en 3 dimensions:
côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
64.423.58	acier	zingué	27.30



64.423.58

Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D

pour portes fonctionnelles et de bâtiments avec et sans battue extrêmement lourdes sur cadre bloc

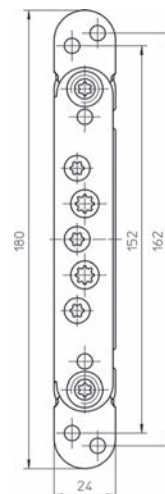
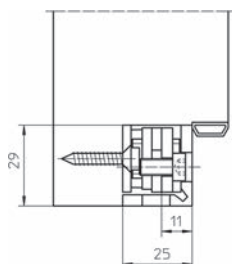
pour paumelles VARIANT VX
réglables en 3 dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pois vantail max.	pièce
64.423.05	400 kg	34.80

- Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7571 KK voir 64.423.30, page 1100
- Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7561 KK voir 64.423.25, page 1100



64.423.05





Sous-structure SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D

pour portes fonctionnelles et de bâtiments avec et sans battue sur les embrasures

pour paumelles VARIANT VX
réglables en 3 dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

matériel: acier

surface: zingué

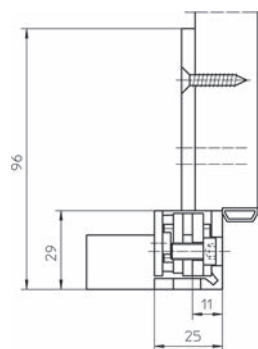
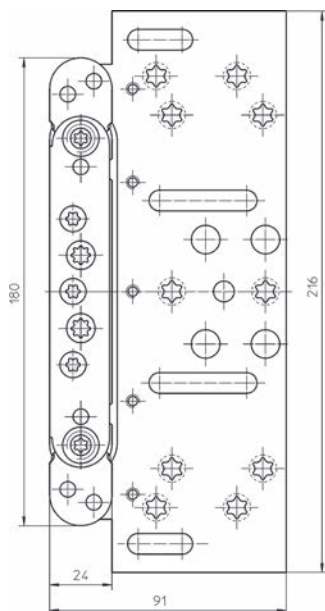
N° d'article	poids vantail max.	pièce
64.423.10	200 kg	42.40

🔗 Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7571 KK voir 64.423.30, page 1100

Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7561 KK voir 64.423.25, page 1100

5

64.423.10



Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D

pour paumelles VARIANT VX

réglables en 3 dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

matériel: acier

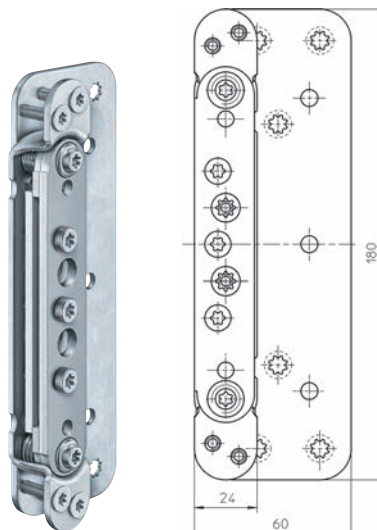
surface: zingué

N° d'article	poids vantail max.	pièce
64.423.20	200 kg	38.70

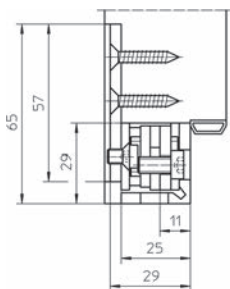
 Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7561 KK voir 64.423.25, page 1100

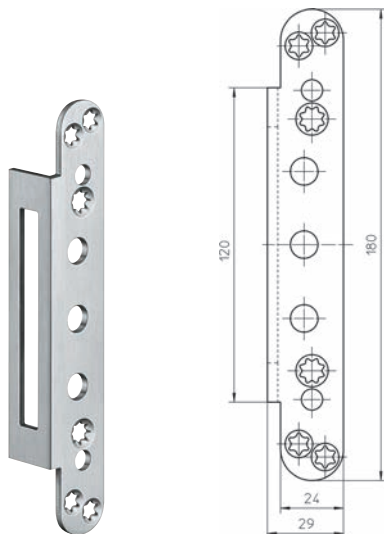
Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch



64.423.20





64.423.25

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7561 KK

pour sous-construction VX 7531 3D, VX 7532 3D et VX 7535 3D

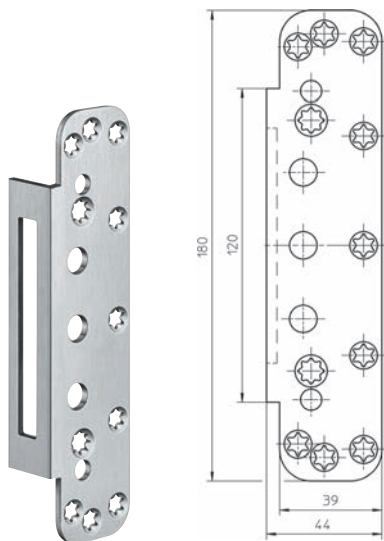
type KK = angulaire

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	largeur	hauteur	pièce
64.423.25	24 / 29 mm	180 mm	25.20

- 🔗 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7535 3D voir 64.423.20, page 1099
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

5



64.423.30

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 7571 KK

pour sous-construction VX 7531 3D et VX 7532 3D

type KK = angulaire

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	largeur	hauteur	pièce
64.423.30	39 / 44 mm	180 mm	33.30

- 🔗 Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7531 3D voir 64.423.05, page 1097
- Accessoires nécessaires: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7532 3D voir 64.423.10, page 1098

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75



N° d'article	type	matériel	surface	pièce
64.423.31	VX 7580	acier	nickelé mat	10.90
64.423.32	VX 7580	acier inoxydable	brossé mat	21.85
64.423.33	VX 7590	acier	nickelé mat	19.10
64.423.34	VX 7590	acier inoxydable	brossé mat	28.60



64.423.31



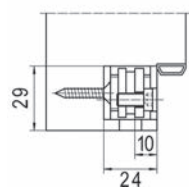
64.423.32



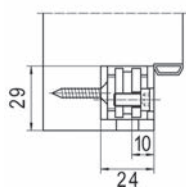
64.423.33



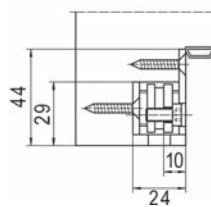
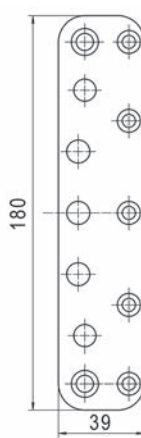
64.423.34



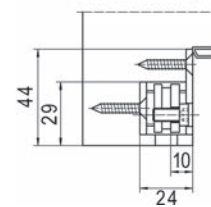
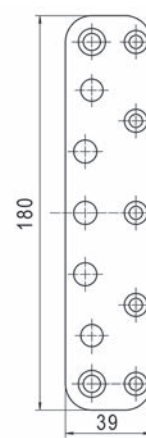
64.423.31



64.423.32



64.423.33



64.423.34





Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 25

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

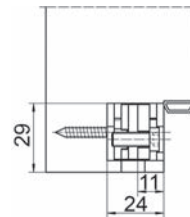
N° d'article	type	pièce
64.423.92	VX 2580 N	20.50
64.423.93	VX 2590 N	27.80



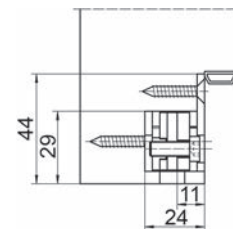
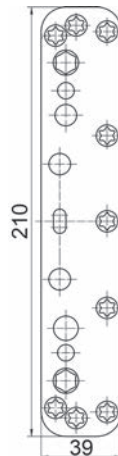
64.423.92



64.423.93



64.423.92



64.423.93

Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75

Les éléments de pose VX pour cadres en bois doivent être adaptés aux paumelles avec les gâches de recouvrements affinées correspondantes.

Les plaques de recouvrement VX pour cadres en bois sont à commander séparément.

type KK = angulaire

type KR = arrondie

N° d'article	type	matériel	surface	pièce
64.423.11	VX 7560 KK	acier	nickelé mat	7.80
64.423.12	VX 7560 KK	acier inox	brossé mat	17.00
64.423.13	VX 7560 KR	acier	nickelé mat	8.45
64.423.14	VX 7560 KR	acier inox	brossé mat	19.75
64.423.15	VX 7560 KR	acier	nickelé mat / F2	10.40
64.423.21	VX 7570 KK	acier	nickelé mat	19.60
64.423.22	VX 7570 KK	acier inox	brossé mat	28.60
64.423.23	VX 7570 KR	acier	nickelé mat	21.85
64.423.24	VX 7570 KR	acier inox	brossé mat	29.20

☞ Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement SIMONSWERK VARIANT VX 75 voir 64.423.31-34, page 1101

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7501 3D voir 64.423.01, page 1095

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7502 3D voir 64.423.02, page 1096

Accessoires optionnels: Sous-construction SIMONSWERK VARIANT VX 7505 3D voir 64.423.03, page 1096



64.423.11-12



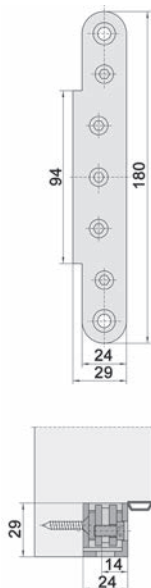
64.423.13-14



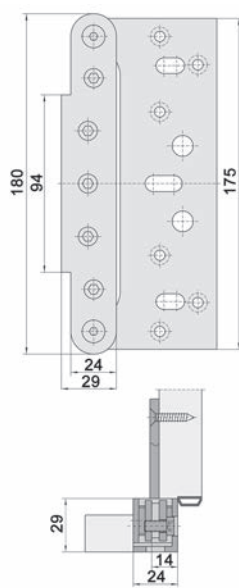
64.423.21-22



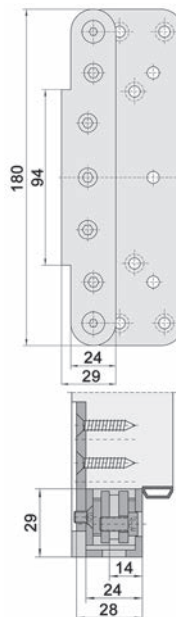
64.423.23-24



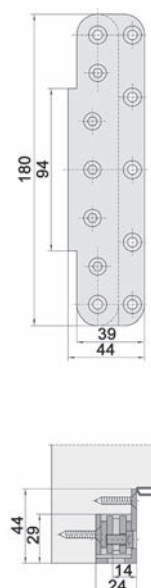
64.423.01+11-14 max. 200 kg



64.423.02+11-14 max. 200 kg



64.423.03-11-14 max. 200 kg



64.423.01+21-24 max. 300 kg





64.418.04-16

Goujons de paumelles SIMONSWERK

Goujons avec vis de fixation, 6-pans int. 4 mm
augmentent de force de charge d'env. 10%
hauteur paumelle 120 mm = 1 goujon par lame
hauteur paumelle 160 mm = 1 goujons par lame

matériel: acier
surface: zingué

pour: paumelles épaisseur matériaux 3-3,5 mm

N° d'article	tige ø/L	avec vis M5x12mm	avec vis M6x12mm	pièce
64.418.04	12/50 mm	zingué	-	7.40
64.418.05	12/50 mm	nickelé	-	7.40
64.418.06	12/50 mm	acier inoxydable	-	7.45

pour: paumelles épaisseur matériaux 4 mm

N° d'article	tige ø/L	avec vis M5x12mm	avec vis M6x12mm	pièce
64.418.14	12/60 mm	-	zingué	7.40
64.418.15	12/60 mm	-	nickelé	7.40
64.418.16	12/60 mm	-	acier inoxydable	7.40

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 240 3D N

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite


réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm


TECTUS TE 240 3D N

pour portes de communication à fleur et à battue, frappant à fleur

poids vantail max.: 60 kg

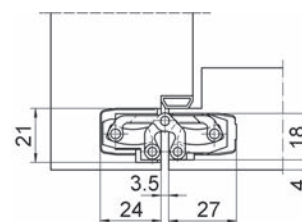
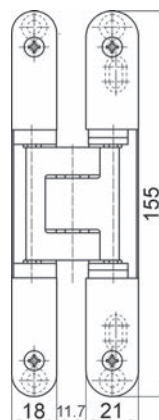
N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.01	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	155 mm	5 mm	47.40
64.428.02	inox-finish	155 mm	5 mm	59.50

Nouveau: 64.428.59 noir foncé RAL 9005 155 mm 5 mm

-  Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 240 3D FZ, voir 64.428.61, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 240 3D SZ, z voir 64.428.71, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 200 voir 64.429.40, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

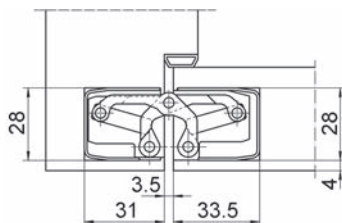
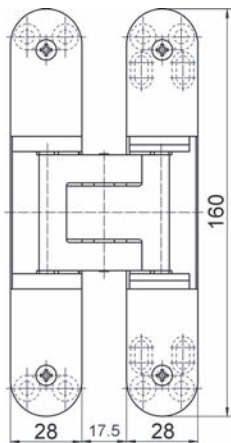


64.428.01-02





64.428.11-12



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 340 3D

pour portes de communication, porte à fleur

pois vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.11	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	160 mm	5 mm	53.40
64.428.12	inox-finish	160 mm	5 mm	65.30

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 340 3D FZ, voir 64.428.62, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 340 3D SZ, z voir 64.428.72, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

Plaques de recouvrement SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D

vantail, couleur F1

N° d'article	pièce
64.428.07	10.35



64.428.07

Plaques de recouvrement SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D

vantail, couleur F1

N° d'article	pièce
64.428.08	10.35



64.428.08



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D FR

pour portes anti-feu

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:


côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 340 3D FR

pour portes de communication, porte à fleur

matériel: acier

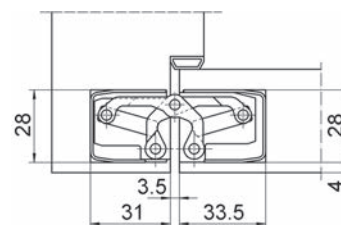
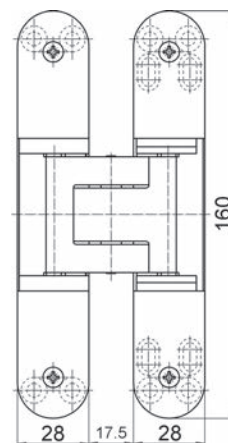
poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.19	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	160 mm	5 mm	67.40
64.428.20	inox-finish	160 mm	5 mm	79.20

- ☞ Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 340 3D FZ, voir 64.428.62, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 340 3D SZ, z voir 64.428.72, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.19-20





64.428.06

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 380 3D

pour portes de communication, avec battue

système de fiche totalement invisible pour cadres en bois, en acier et en aluminium, fermeture latérale du boîtier de la fiche pour une apparence esthétique homogène au niveau du fraisage, sans entretien

réglage confortable en 3D:

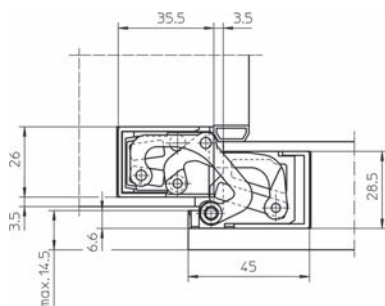
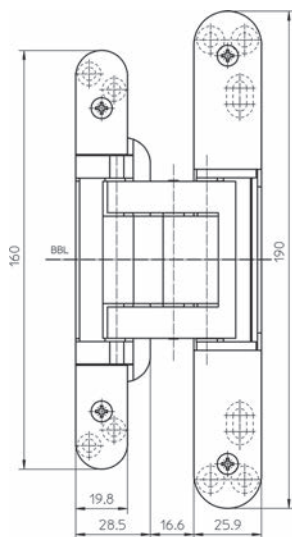
côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1 mm

matériel: acier
angle d'ouverture: 180 °
poids vantail max.: 60 kg

N° d'article	surface	hauteur	pièce
64.428.05	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	160 / 190	69.70
64.428.06	inox-finish	160 / 190	83.20

🔗 Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

5



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 526 3D

en acier massif pour portes fonctionnelles et de bâtiments sans battue

système de fiche totalement invisible pour cadres en bois, en acier et en aluminium, sans entretien

réglage en 3D:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1 mm

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

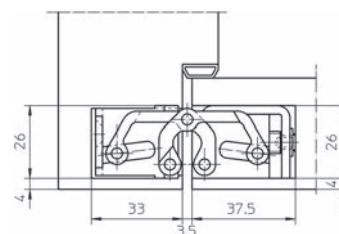
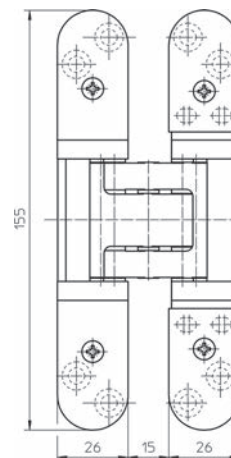
angle d'ouverture: 180 °

N° d'article	hauteur	poids vantail max.	pièce
64.428.15	155 mm	120 kg	225.00

- 🔗 Accessoires optionnels: TECTUS TE 526/527 3D FZ pièces de fix. voir 64.428.38, page 1125
- Accessoires optionnels: TECTUS TE 526/527 3D SZ sous-constr. voir 64.428.39, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

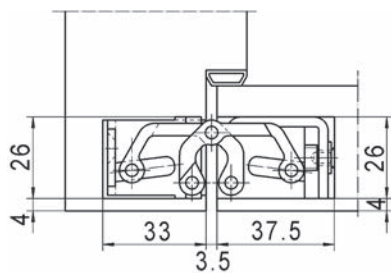
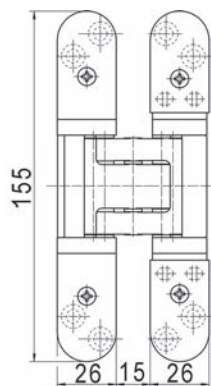


64.428.15





64.429.09



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 527 3D

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 527 3D

pour portes de bâtiments administratifs, porte à fleur

matériel: acier

poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.429.09	inox-finish	155 mm	5 mm	155.00

- ☞ Accessoires optionnels: TECTUS TE 526/527 3D FZ pièces de fix. voir 64.428.38, page 1125
- Accessoires optionnels: TECTUS TE 526/527 3D SZ sous-constr. voir 64.428.39, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon pour paumelle Tectus TE 527 3D voir 64.428.80, page 1147

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail (excl. TE 240 3D)


réglable 3-dimensions:


côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 540 3D

pour portes de bâtiments administratifs, porte à fleur

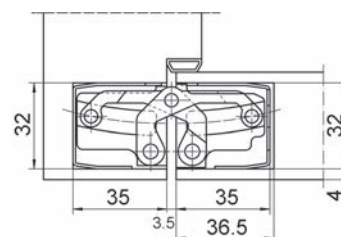
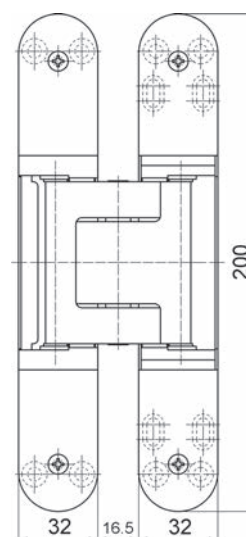
pois vantail max.: 120 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.21	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	200 mm	5 mm	87.70
64.428.22	inox-finish	200 mm	5 mm	110.10

-  Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 540 3D FZ, voir 64.428.63, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 540 3D SZ, z voir 64.428.73, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

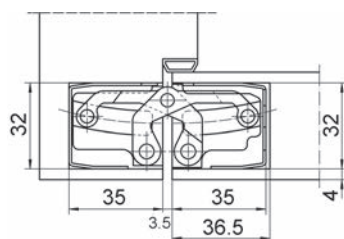
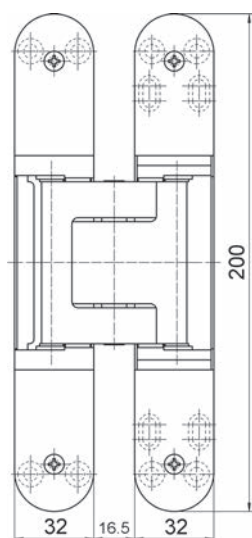


64.428.21-22





64.428.25-26



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D FR

pour portes anti-feu

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 540 3D FR

pour portes de bâtiments administratifs, porte à fleur

matériel: acier

poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.25	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	200 mm	5 mm	102.10
64.428.26	inox-finish	200 mm	5 mm	126.50

- ☞ Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 540 3D FZ, voir 64.428.63, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 540 3D SZ, z voir 64.428.73, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D A8

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail (excl. TE 240 3D)

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 540 3D A8

pour portes de bâtiments et fonctionnelles dotées de revêtements d'un max. de 8 mm,
porte à fleur

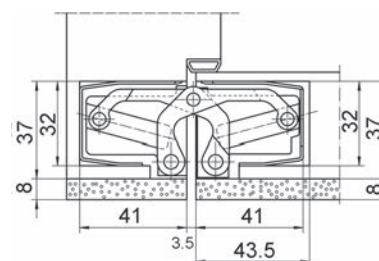
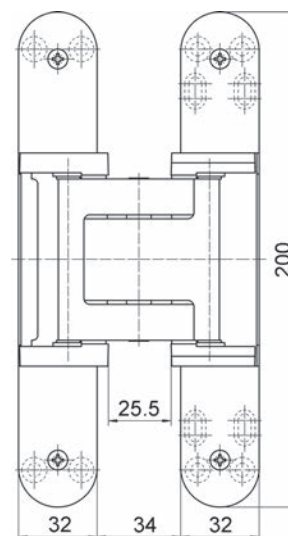
poisds vantail max.: 100 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.41	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	200 mm	5 mm	105.30
64.428.42	inox-finish	200 mm	5 mm	131.50

- Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 540 3D FZ, voir 64.428.63, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

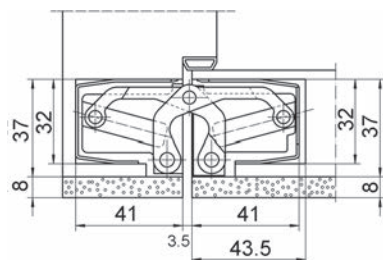
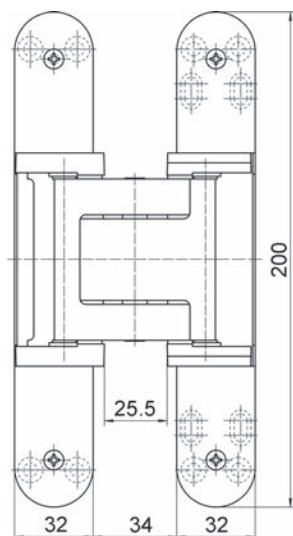


64.428.41-42





64.428.53-54



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D A8 FR

pour portes anti-feu

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 540 3D A8 FR

pour portes de bâtiments et fonctionnelles dotées de revêtements d'un max. de 8 mm,
porte à fleur

pois vantail max.: 100 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.53	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	200 mm	5 mm	118.40
64.428.54	inox-finish	200 mm	5 mm	145.80

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 540 3D FZ, voir 64.428.63, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 540 3D SZ, z voir 64.428.73, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 541 3D FVZ

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°
utilisable à gauche et à droite


réglable 3-dimensions:


côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 541 3D FVZ

pour portes d'habitation et de bâtiment à fleur **avec cadre en retrait par rapport à la surface** jusqu'à 14,0 mm

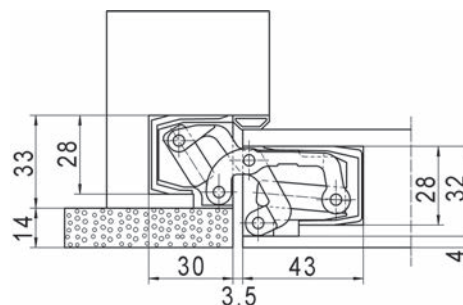
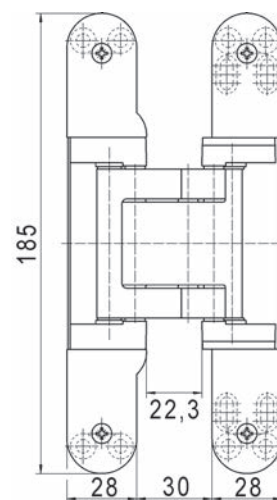
matériel: acier
poids vantail max.: 100 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.29	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	185 mm	5 mm	112.20
64.428.30	inox-finish	185 mm	5 mm	139.50

-  Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.29-30





Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D A8

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 626 3D A8

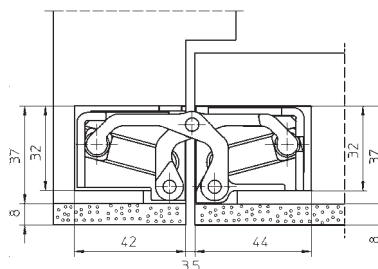
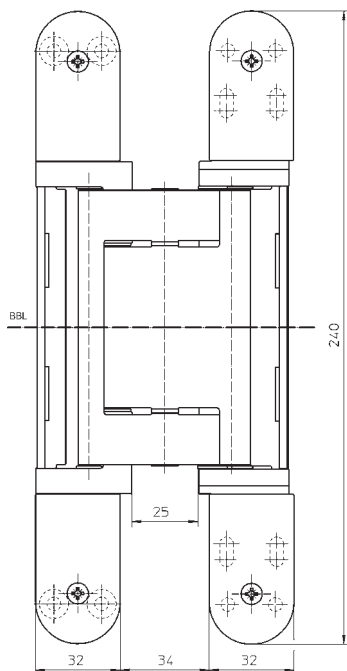
pour portes lourdes de bâtiments administratifs, porte à fleur

pois vantail: 300 kg

N° d'article	matériel	surface	hauteur		pièce
64.429.19	acier inox	mat	240 mm	5 mm	544.00

Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145

64.429.19



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail


réglable 3-dimensions:


côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 640 3D

pour portes lourdes de bâtiments administratifs, porte à fleur

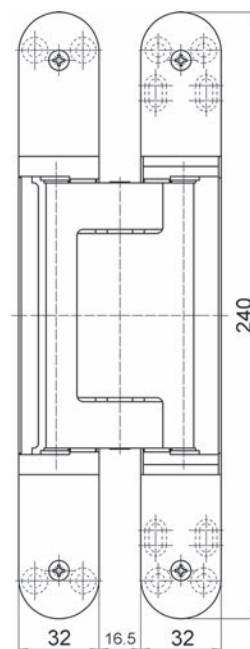
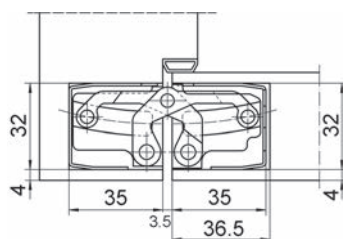
poids vantail max.: 200 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.31	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	240 mm	5 mm	121.20
64.428.32	inox-finish	240 mm	5 mm	153.00

-  Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 640 3D FZ, voir 64.428.64, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 640 3D SZ, z voir 64.428.74, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.31-32



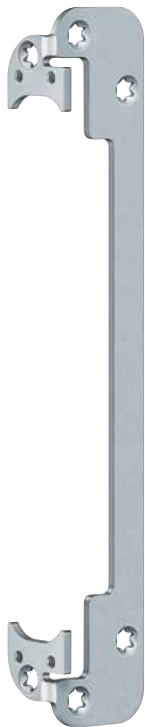


Support de montage SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D BW/16

combinaison possible avec TE 640 3D

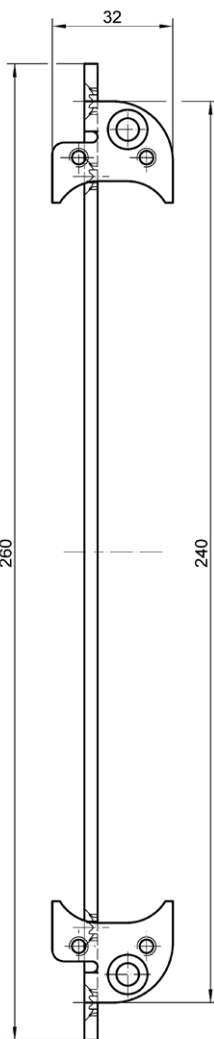
des deux côtés avec revêtements d'un max. de 16 mm

surface: zingué

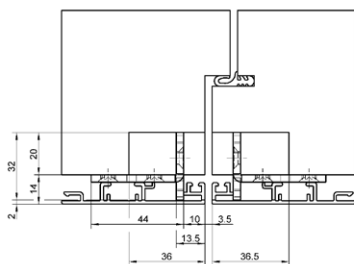


64.428.09

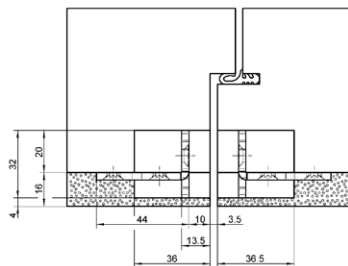
N° d'article	capacité de charge	pièce
64.428.09	120 kg	54.40



64.428.09



64.428.09



64.428.09

Support de montage SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D BW/20

combinaison possible avec TE 640 3D

des deux côtés avec revêtements d'un max. de 20 mm

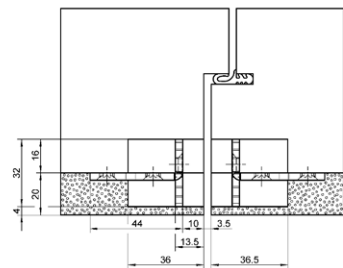
surface: zingué



N° d'article	capacité de charge	pièce
64.428.10	120 kg	54.40



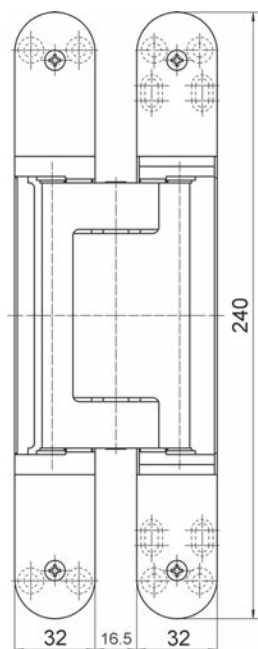
64.428.10



64.428.10



64.428.35-36



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D FR

pour portes anti-feu

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 640 3D FR

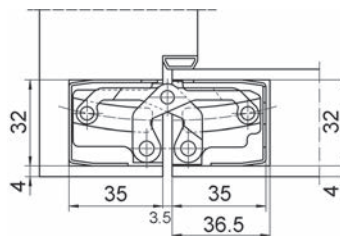
pour portes de bâtiments administratifs, porte à fleur

matériel: acier

poids vantail max.: 200 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.35	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	240 mm	5 mm	146.40
64.428.36	inox-finish	240 mm	5 mm	182.00

- ☞ Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 640 3D FZ, voir 64.428.64, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 640 3D SZ, z voir 64.428.74, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D A8

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

TECTUS TE 640 3D A8

pour portes lourdes de bâtiments administratifs, porte à fleur

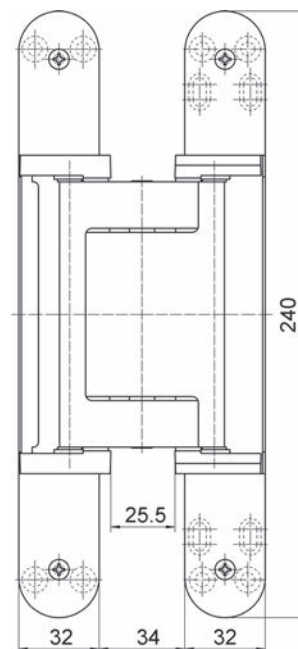
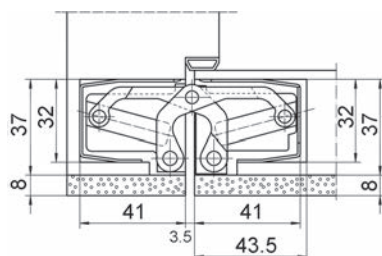
pois vantail max.: 160 kg

N° d'article	surface	hauteur	Y	pièce
64.428.51	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	240 mm	5 mm	145.20
64.428.52	inox-finish	240 mm	5 mm	181.00

- Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 640 3D FZ, voir 64.428.64, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.51-52



Mindesttürbreiten TECTUS (Richtwerte)

Türstärke		TE 240	TE 340	TE 540	TE 640
		64.428.01-02	64.428.11-12	64.428.21-22/ 41-42	64.428.31-32/ 51-52
25 mm	Türbreite min.	200 mm	--	--	--
30 mm	Türbreite min.	300 mm	--	--	--
35 mm	Türbreite min.	400 mm	400 mm	--	--
40 mm	Türbreite min.	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm
50 mm	Türbreite min.		800 mm	800 mm	800 mm
60 mm	Türbreite min.		1100 mm	1100 mm	1100 mm
70 mm	Türbreite min.			1400 mm	1400 mm
80 mm	Türbreite min.			1700 mm	1700 mm



64.428.03-04

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D A8 FR

pour portes anti-feu

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois ou métallique, sans entretien

angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite

fraisage identique du châssis et du vantail


réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 640 3D A8 FR

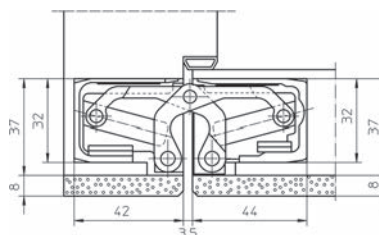
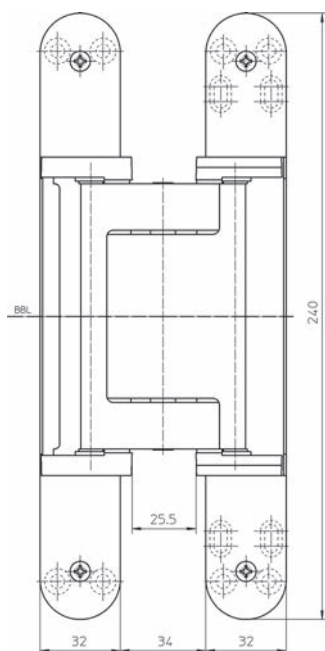
pour portes de bâtiments et fonctionnelles dotées de revêtements d'un max. de 8 mm, porte à fleur

pois vantail max.: 160 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.03	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	240 mm	5 mm	154.00
64.428.04	inox-finish	240 mm	5 mm	175.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 640 3D FZ, voir 64.428.64, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 640 3D SZ, z voir 64.428.74, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

5



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 645 3D

invisible, pour porte à fleur sur cadre en bois, sans entretien
angle d'ouverture jusqu'à 180°

utilisable à gauche et à droite


réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,0 mm

TECTUS TE 645 3D

pour portes de bâtiments administratifs, porte à fleur

poids vantail max.: 300 kg

N° d'article	surface	hauteur		pièce
64.428.33	couleur F1 recouvert de mat. synthétique	260 / 280	5 mm	257.00
64.428.34	inox-finish	260 / 280	5 mm	287.00

 Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145

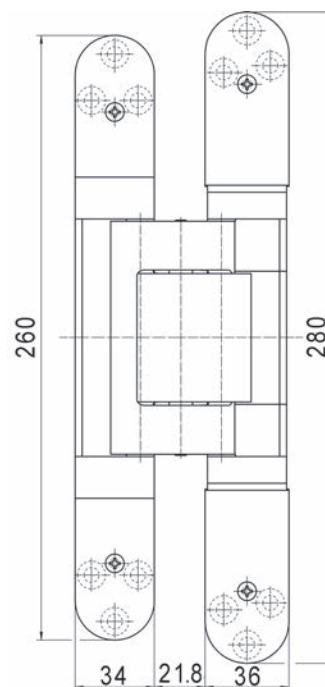
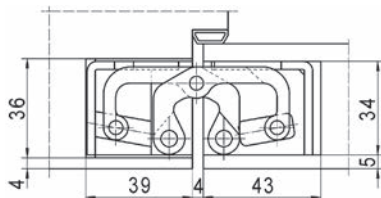
Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.33-34





64.430.10

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD

pour portes d'entrée en bois à recouvrement

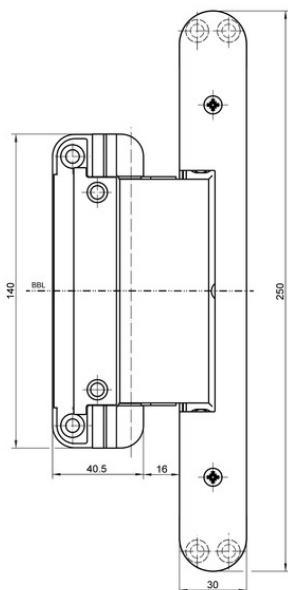
système de paumelle invisible, carters de paumelle fermés sur les côtés pour une esthétique uniforme du fraisage, 18 mm amplitude de recouvrement, technique de paliers lisses sans entretien

réglable 3-dimensions:

côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm

capacité de charge:	160 kg
largeur vantail:	40.5 mm
hauteur vantail:	140 mm
largeur cadre:	30 mm
ø:	20 mm
angle d'ouverture:	180 °

N° d'article	surface	hauteur	pièce
64.430.10	couleur F1 recouvert de matière synthétique	250 mm	125.90



64.430.10

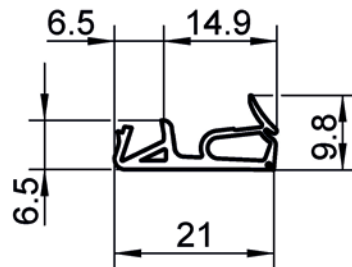
Joint de porte SIMONSWERK DS 7435

correspondant pour TE 680 3D FD

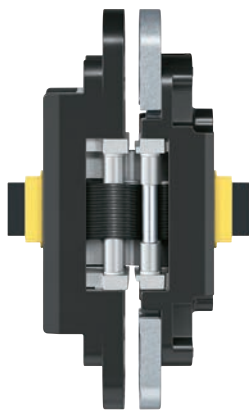
couleur: gris graphite



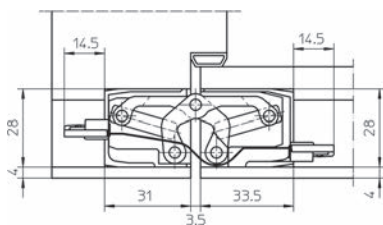
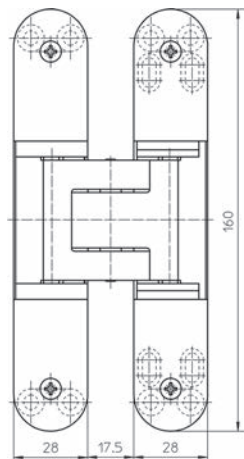
N° d'article	longueur rouleau	mètre
64.430.16	50 m	10.75



64.430.16



64.428.55-56



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D Energy

**avec transfert d'énergie permanent
pour portes de logements sans battue - nouveau connecteur
choix individuel de l'adaptateur de raccordement**

système de fiche totalement invisible pour cadres en bois, en acier et en aluminium,
sans entretien

réglage confortable en 3D: laterale +/- 3 mm, altezza +/- 3 mm, pressione +/- 1 mm

nombre de fils: 16 / diamètre du fil: 0.14 mm²

tension maximale 50 V

intensité maximale 0.8 A (par fil)

matériel: acier
angle d'ouverture: 180 °
poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	hauteur	pièce
64.428.55	couleur F1 recouvert de matière synthétique	160 mm	152.00
64.428.56	inox-finish	160 mm	166.00

🔗 Accessoires nécessaires: Adaptateur universel SIMONSWERK TECTUS Energy voir 64.428.66, page 1124

Accessoires nécessaires: Câble rond SIMONSWERK TECTUS Energy voir 64.428.60-70, page 1124

Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 340 3D FZ, voir 64.428.62, page 1125

Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 340 3D SZ, z voir 64.428.72, page 1125

Accessoires optionnels: Adaptateur universel SIMONSWERK TECTUS Energy voir 64.428.66, page 1124

Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145

Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145

Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146

Gabarits de montage: Chablon SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146

Produits alternatifs: Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D Energy voir 64.428.57-58, page 1123



Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D Energy

**avec transfert d'énergie permanent
pour portes lourdes affleurantes sans battue
choix individuel de l'adaptateur de raccordement**

système de fiche totalement invisible pour cadres en bois, en acier et en aluminium,
sans entretien

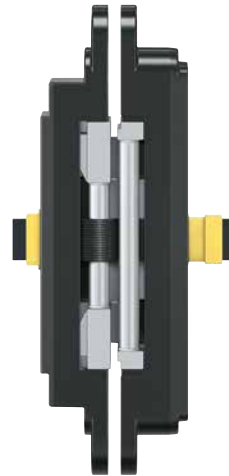
réglage confortable en 3D: laterale +/- 3 mm, altezza +/- 3 mm, pressione +/- 1 mm

nombre de fils: 16 / diamètre du fil: 0.14 mm²

tension maximale 50 V

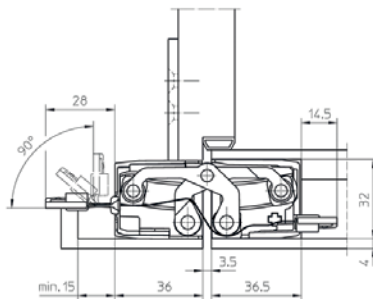
intensité maximale 0.8 A (par fil)

matériel: acier
angle d'ouverture: 180 °
poids vantail max.: 200 kg

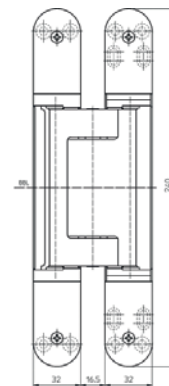


64.430.90-92

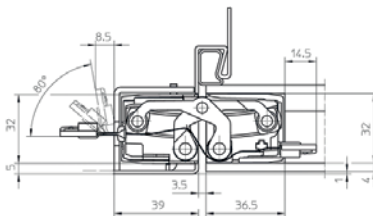
N° d'article	surface	hauteur	pièce
64.430.90	couleur F1 recouvert de matière synthétique	240 mm	225.00
64.430.92	inox-finish	240 mm	247.00



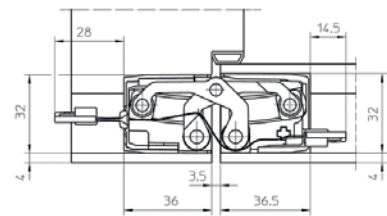
64.430.90-92



64.430.90-92



64.430.90-92



64.430.90-92

Paumelles SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D Energy
avec transfert d'énergie permanent
pour portes fonctionnelles et de bâtiments sans battue - nouveau
connecteur
choix individuel de l'adaptateur de raccordement

système de fiche totalement invisible pour cadres en bois, en acier et en aluminium,
sans entretien

réglage confortable en 3D: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1 mm

nombre de fils: 16 / diamètre du fil: 0.14 mm²

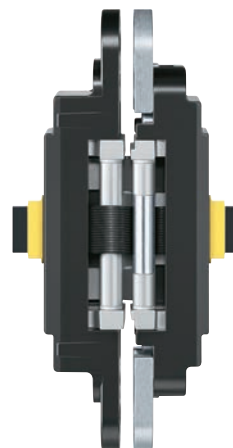
tension maximale 50 V

intensité maximale 0.8 A (par fil)

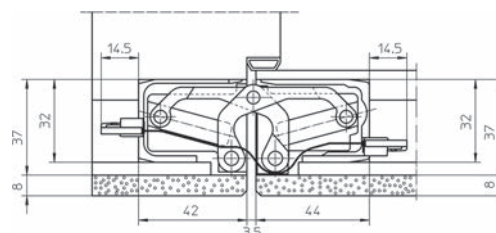
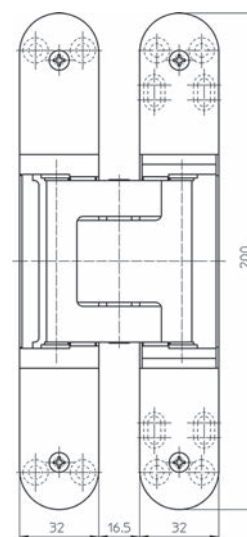
matériel: acier
 angle d'ouverture: 180 °
 poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	surface	hauteur	pièce
64.428.57	couleur F1 recouvert de matière synthétique	200 mm	197.00
64.428.58	inox-finish	200 mm	224.00

- ☞ Accessoires optionnels: Adaptateur universel SIMONSWERK TECTUS Energy voir 64.428.66, page 1124
- Accessoires optionnels: Câble rond SIMONSWERK TECTUS Energy voir 64.428.60-70, page 1124
- Accessoires optionnels: Plaque de fixation TECTUS TE 540 3D FZ, voir 64.428.63, page 1125
- Accessoires optionnels: Sous-construction TECTUS TE 540 3D SZ, z voir 64.428.73, page 1125
- Gabarits de montage: Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600 voir 64.429.37, page 1145
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 1145
- Gabarits de montage: Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK voir 64.429.92, page 1146
- Gabarits de montage: Chablons SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146



64.428.57-58





64.430.30



64.430.31

64.430.32

Paumelles SIMONSWERK TECTUS verre TEG 310 2D

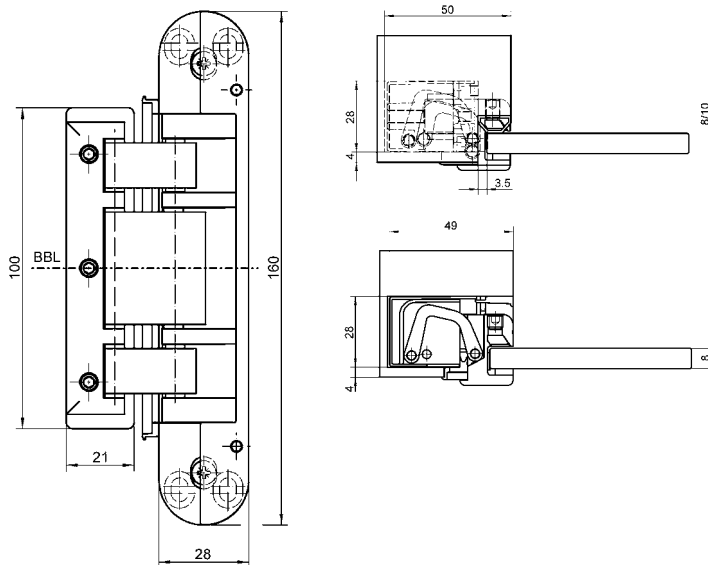
pour portes en verre affleurantes (verre ESG), installation facile, utilisable à gauche et à droite

montage sans perçage dans le vantail en verre, pour huisseries en bois, en acier et en aluminium (des éléments de fixation adaptés sont nécessaires pour une utilisation sur cadres métalliques et à embrasure)

pois vantail:	60 kg
largeur vantail max.:	1'000 mm
verre:	verre ESG
épaisseur verre:	8 / 10 mm
réglage:	2 dimensions
régl. horizontal:	+ 3 mm / - 2 mm
régl. en hauteur:	+/- 1 mm
angle d'ouverture:	180 °
largeur battue:	11 - 15 mm

N° d'article	surface	hauteur	▽	pièce
64.430.30	acier inoxydable	160 mm	4.5x30 mm	134.50
64.430.31	blanc signalisation RAL 9016	160 mm	4.5x30 mm	127.50
64.430.32	gris claire NCS S 8000 N	160 mm	4.5x30 mm	127.50

- ☞ Accessoires optionnels: Poignées pour porte SIMONSWERK KC 17 voir 64.430.37-38, page 1123.2
- Accessoires optionnels: Serrure magnétique SIMONSWERK KC 50 voir 64.430.33, page 1123.2
- Accessoires optionnels: Plaque magnétique SIMONSWERK KC 50/G voir 64.430.35, page 1123.3
- Accessoires optionnels: Plaques de fixation SIMONSWERK TECTUS pour embrasure en bois voir 64.428.38-64, page 821, 1125
- Accessoires optionnels: Set de collage SIMONSWERK KC voir 64.430.39, page 1123.3
- Accessoires optionnels: Cadre de serrage universel SIMONSWERK voir 64.429.91, page 841, 1145

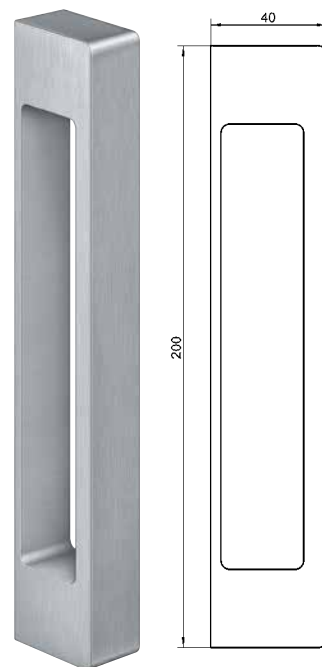


Poignées pour porte SIMONSWERK KC 17

Poignées pour porte pour portes pivotantes et portes coulissantes, autocollant, ressort 40 mm

matériel: aluminium
montage: autocollant

N° d'article	surface	L/L/P	pièce
64.430.37	inox-finish / éloxé	200/26/40 mm	82.30
64.430.38	gris claire NCS S 8000 N / laqué	200/26/40 mm	114.20



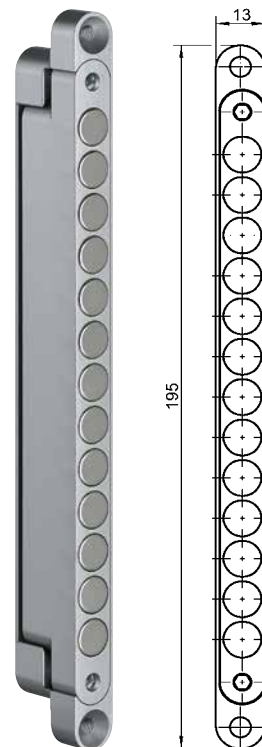
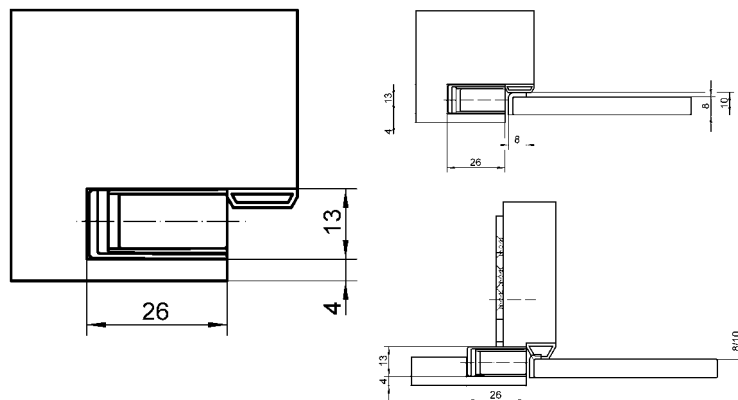
64.430.37-38

Serrure magnétique SIMONSWERK KC 50

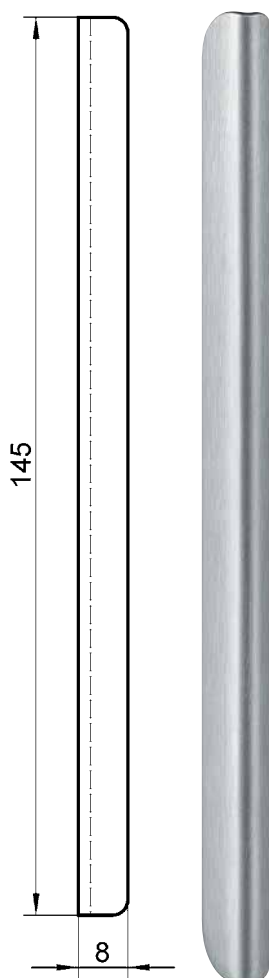
à monter dans des encadrements, avec aimants réglables sans gradation

matériel: acier
force de maintien: jusqu'à 5 kg / réglable en continu

N° d'article	surface	L/L/P	pièce
64.430.33	inox-finish	195/13/12 mm	109.80



64.430.33



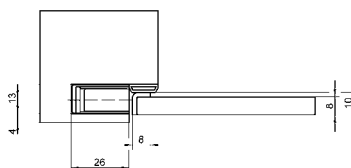
64.430.35

Plaque magnétique SIMONSWERK KC 50 / G

à coller, correspondant pour serrure magnétique KC 50 (64.430.33)

matériel: acier
montage: avec set de collage KC

N° d'article	surface	L/L/P	pièce
64.430.35	inox-finish	145/8/8 mm	6.45



64.430.39

Set de collage SIMONSWERK KC

Colle à séchage ultra rapide, transparent, pour montage de plaques de montage SIMONSWERK KC 50/G.

La colle est suffisante pour 10 plaque magnétique KC 50/C.

matériel: Colle

N° d'article	couleur	dimension	pièce
64.430.39	transparent	3 g	50.60



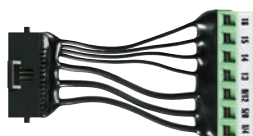


64.428.60-70

Câble rond SIMONSWERK TECTUS Energy

avec extrémités ouvertes
(2 pièces par paumelle)

N° d'article	longueur	pièce
64.428.60	3 m	71.60
64.428.70	10 m	117.00



64.428.66

Adaptateur universel SIMONSWERK TECTUS Energy

préparé pour le raccordement universel de consommateurs électriques
(2 pièces par paumelle)

N° d'article	pièce
64.428.66	117.00

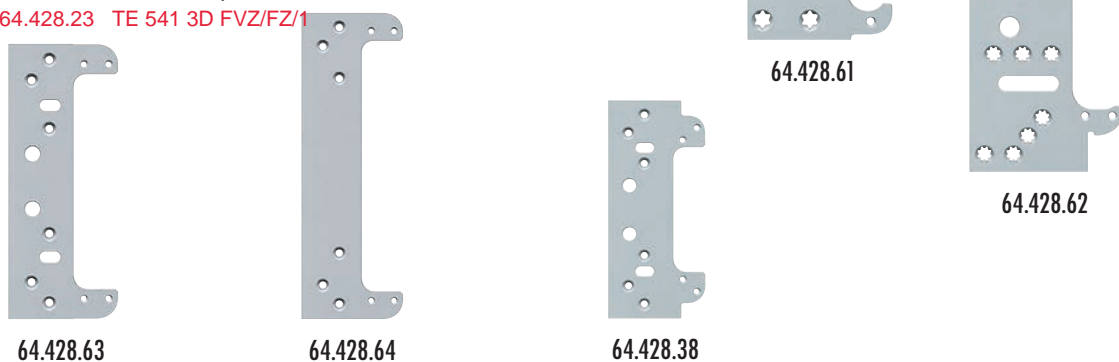
Plaques de fixation SIMONSWERK TECTUS pour embrasure en bois

Pièces de fixation pour TECTUS TE 240/340/526/527/540/640 3D

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	hauteur	largeur	paquet	pièce
64.428.61	TE 240 3D FZ/1	160 mm	70 mm	10	10.60
64.428.62	TE 340 3D FZ/1	200 mm	65 mm	10	10.60
64.428.38	TE 526/527 3D FZ/1	180 mm	80 mm	10	11.35
64.428.63	TE 540 3D FZ/1	200 mm	80 mm	10	10.60
64.428.64	TE 640 3D FZ/1	239.5 mm	80 mm	10	15.40

Nouveau: 64.428.23 TE 541 3D FVZ/FZ/1

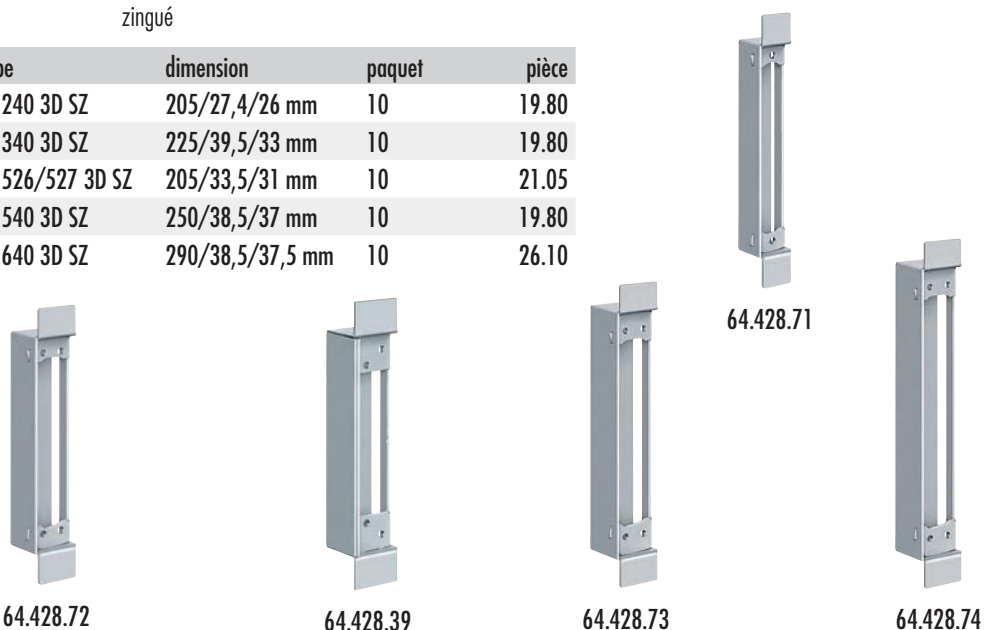


Sous-constructs SIMONSWERK TECTUS pour cadre métallique

Pièces de fixation pour TECTUS TE 240/340/526/527/540/640 3D

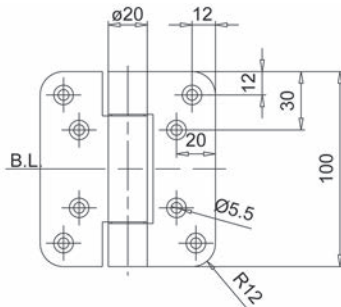
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	dimension	paquet	pièce
64.428.71	TE 240 3D SZ	205/27,4/26 mm	10	19.80
64.428.72	TE 340 3D SZ	225/39,5/33 mm	10	19.80
64.428.39	TE 526/527 3D SZ	205/33,5/31 mm	10	21.05
64.428.73	TE 540 3D SZ	250/38,5/37 mm	10	19.80
64.428.74	TE 640 3D SZ	290/38,5/37,5 mm	10	26.10

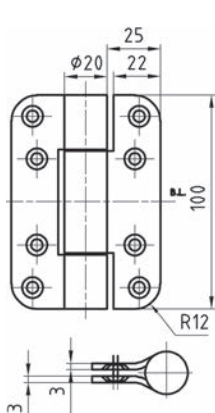
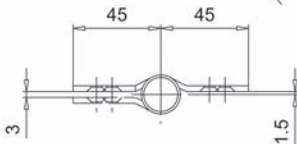




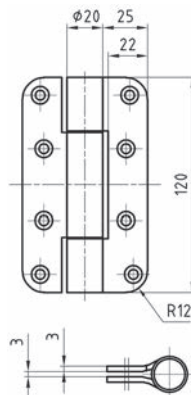
64.401.35



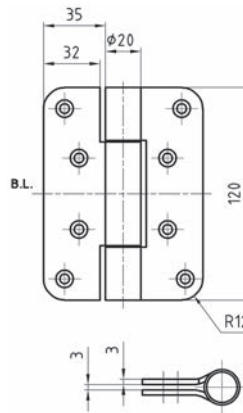
64.401.20



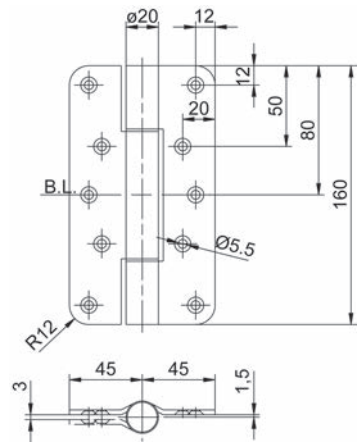
64.401.19/36



64.401.21



64.401.22



64.401.35

Paumelles GLUTZ avec palier à glissement

avec tige mobile,
utilisable à gauche et à droite, par inversion de la tige (réglage d'usine DIN à gauche)

100 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 80 kg
120 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 80 kg
160 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 120 kg

matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø noeud: 20 mm
 5 mm

sans tige de sécurité

N° d'article	type	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.401.19	STN 10156 FB	25 mm	100 mm	32.60
64.401.20	STN 10146	35 mm	100 mm	32.60
64.401.21	STN 12156 FB	25 mm	120 mm	35.60
64.401.22	STN 12146	35 mm	120 mm	35.60
64.401.25	STN 16156 FB	25 mm	160 mm	34.20
64.401.35	STN 16146	35 mm	160 mm	36.40

avec tige de sécurité

N° d'article	type	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.401.36	STN 10156 FB STS	25 mm	100 mm	35.30
64.401.37	STN 16156 FB STS	25 mm	160 mm	35.30

 Accessoires optionnels: Goujons de paumelles GLUTZ voir 64.401.61, page 1129

Paumelles GLUTZ avec roulements à billes pour cadres en bois

avec tige mobile, utilisable à gauche et à droite, par inversion de la tige (réglage d'usine DIN à gauche), pour portes à fleur avec cadres en bois

120 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 100 kg

155 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 120 kg

matériel: acier inoxydable

surface: mat



5 mm

ø noeud: 16 mm

N° d'article	type	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.402.15	STS 12156 FB	25 mm	120 mm	34.90
64.402.20	STS 12146	35 mm	120 mm	35.30

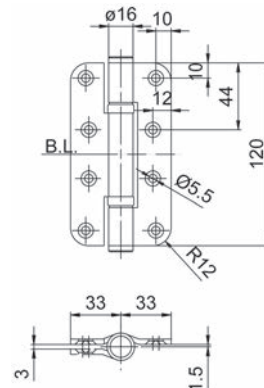
ø noeud: 18 mm

N° d'article	type	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.402.25	STS 55156 FB	25 mm	155 mm	43.60
64.402.35	STS 55146	35 mm	155 mm	44.10

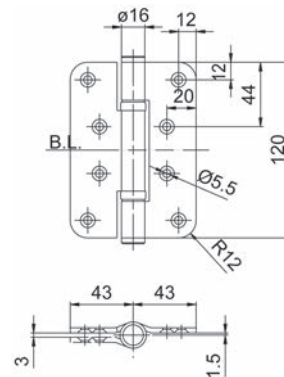
 Accessoires optionnels: Goujons de paumelles GLUTZ voir 64.401.61, page 1129



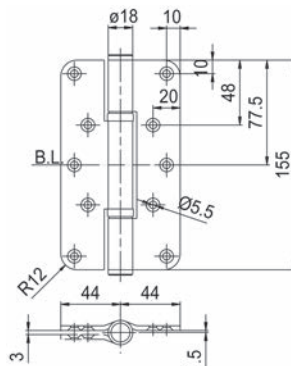
64.402.15-35



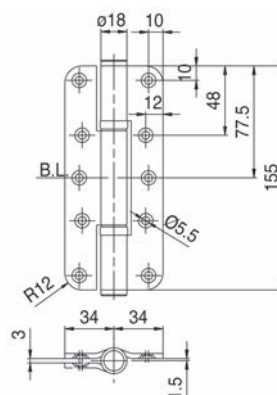
64.402.15



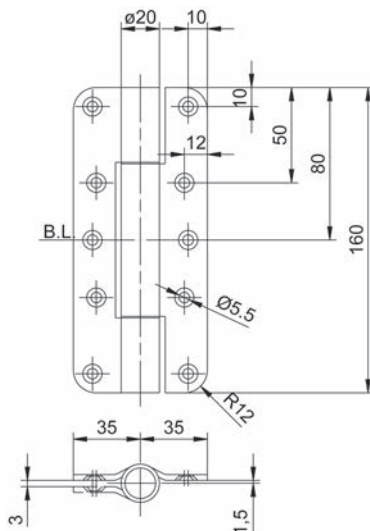
64.402.20



64.402.35



64.402.25



64.401.25/37



64.405.24

Paumelles GLUTZ avec paliers à glissement pour cadres en bois

avec tigemobile,
utilisable à gauche et à droite, par inversion de la tige (réglage d'usine DIN à gauche)
120 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 120 kg
160 mm poids vantail avec 2 paumelles max. 150 kg

64.405.24/25 = pour portes à battue avec cadres en bois

64.406.25 = pour portes à battue double, frappant à fleur, avec cadres en bois

matériel: acier inoxydable

surface: mat

ø noeud: 20 mm

∇ 5 mm



64.406.25

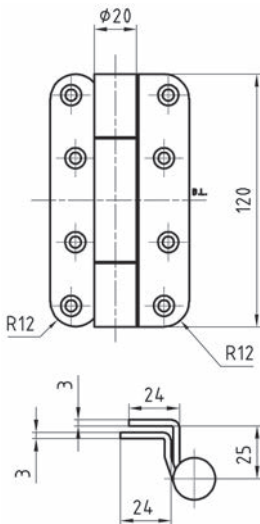


64.405.25

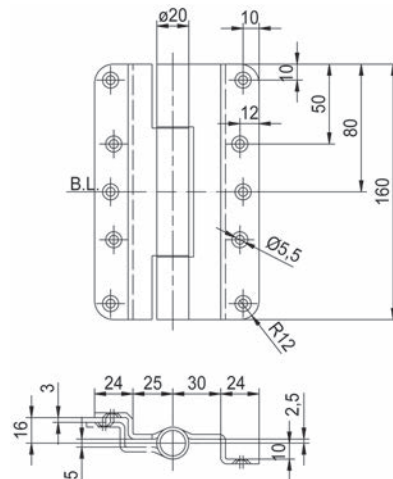
N° d'article	type	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.405.24	STN 12156	24 mm	120 mm	50.40
64.405.25	STN 16156	24 mm	160 mm	50.70
64.406.25	STN 16156 DKFB	24 mm	160 mm	60.00

∞ Accessoires optionnels: Goujons de paumelles GLUTZ voir 64.401.61, page 1129

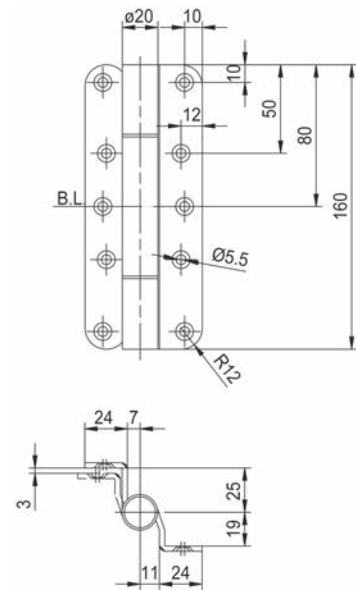
5



64.405.24



64.406.25



64.405.25

Goujons de paumelles GLUTZ

avec vis à métaux en acier inoxydable M 5 x 10 mm

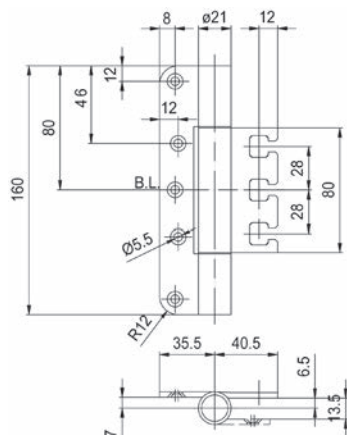
matériel: acier
surface: zingué



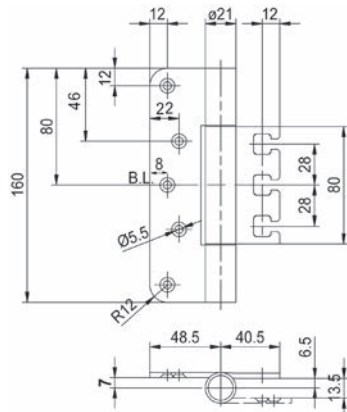
64.401.61

N° d'article	boulon ø	longueur tige	pièce
64.401.61	12 mm	60 mm	2.28

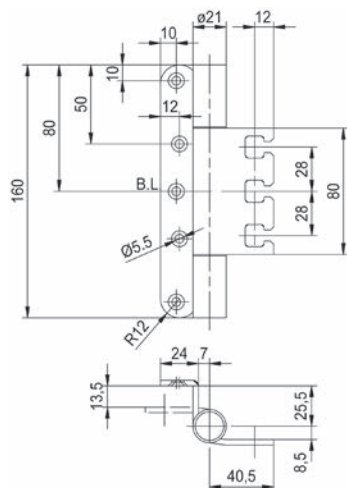
▲ Selon besoin, il est possible de monter jusqu'à 4 goujons par paumelle.



64.403.25



64.403.35-36



64.404.35

Paumelles GLUTZ avec palier à glissement pour cadres métallique

avec tige mobile, pour sous-construction VX 3-dimensionales, utilisable à gauche et à droite, par inversion de la tige (réglage d'usine DIN à gauche) poids vantail avec 2 fiches

64.403.25/26:

pour portes en bois à battue, frappant à fleur, avec cadres en acier

64.403.35/36:

pour portes en bois à fleur avec cadres en acier

64.404.35/36:

pour portes en bois à battue avec cadres en acier

- matériel: acier inoxydable
- surface: mat
- hauteur lame: 160 mm
- ø noeud: 21 mm
- 5 mm

sans tige de sécurité

N° d'article	type	largeur lame	poids vantail max.	pièce
64.403.25	STX 16157 FB	25 mm	120 kg	34.20
64.403.35	STX 16147	38 mm	150 kg	36.40
64.404.35	STX 16157	20.5 mm	150 kg	36.70

avec tige de sécurité

N° d'article	type	largeur lame	poids vantail max.	pièce
64.403.26	STX 16157 FB STS	25 mm	120 kg	35.30
64.403.36	STX 16147 STS	38 mm	150 kg	32.10
64.404.36	STX 16157 STS	20.5 mm	150 kg	39.30

Accessoires optionnels: Sous-construction GLUTZ 9099.01 GX voir 64.404.51-52, page 1132
Accessoires optionnels: Goujons de paumelles GLUTZ voir 64.401.61, page 1129



64.403.25-36




64.404.35

Paumelles GLUTZ avec palier à glissement pour cadres métallique

avec tige mobile, pour sous-construction VX 3-dimensionales, utilisable à gauche et à droite, par inversion de la tige (réglage d'usine DIN à gauche)

pour portes en bois à battue avec joint de vantail sur cadres en acier
poids vantail avec 2 fiches max. 150 kg

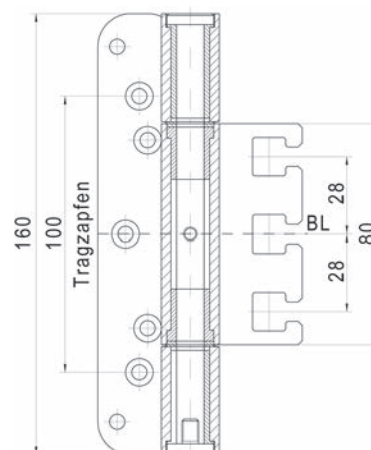
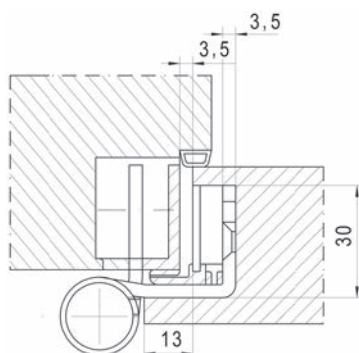
matériel: acier inoxydable
surface: mat
ø noeud: 21 mm
largeur lame: 20.5 mm
hauteur lame: 160 mm
 5 mm

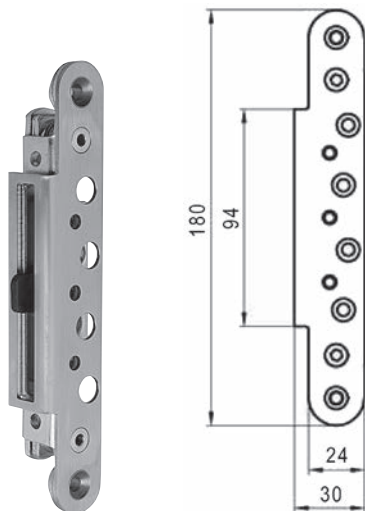
N° d'article	type	exécution	pièce
64.404.37	STX 16157 FD	sans tige de sécurité	47.80
64.404.38	STX 16157 FD STS	avec tige de sécurité	50.40

 Accessoires optionnels: Sous-construction GLUTZ 9099.01 GX voir 64.404.51-52, page 1132



64.404.37





64.404.51

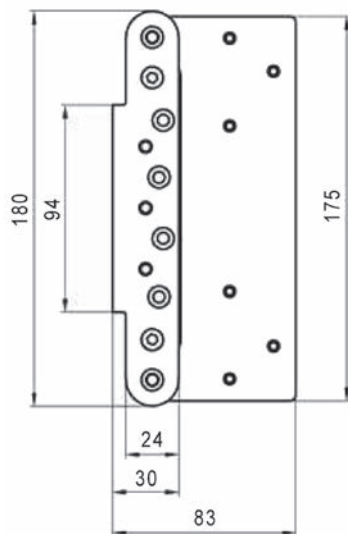
Sous-construction GLUTZ 9099.01 GX

pour paumelles sur cadres bloc avec portes à battue et à fleur,
en acier zingué, avec gâches de recouvrement en acier inoxydable mat
réglables en 3 dimensions:
côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, pression +/- 3 mm

N° d'article	type	hauteur	pièce
64.404.51	9099.01 GX RK	180 mm	34.20
64.404.52	9099.01 GX RR	180 mm	34.20

Accessoires nécessaires: Plaques de fixation GLUTZ pour embrasure en bois voir 64.404.54, page 1132

5



64.404.54

Plaques de fixation GLUTZ pour embrasure en bois

en acier zingué, pour sous-construction 64.404.51-52

N° d'article	type	hauteur	pièce
64.404.54	9099.02 GX	180 mm	9.30



64.404.51+54

Paumelles GLUTZ 76000 3D

invisible, pour porte à fleur
indiqué pour l'utilisation avec des portes anti-fumée et coupe-feu
dim. de porte: 600/900 x 2100 mm
sans entretien, utilisable à gauche et à droite
capuchons avec fixation des vis
ajustable 3D: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1 mm
poids vantail avec 3 paumelles jusqu'à 100 kg

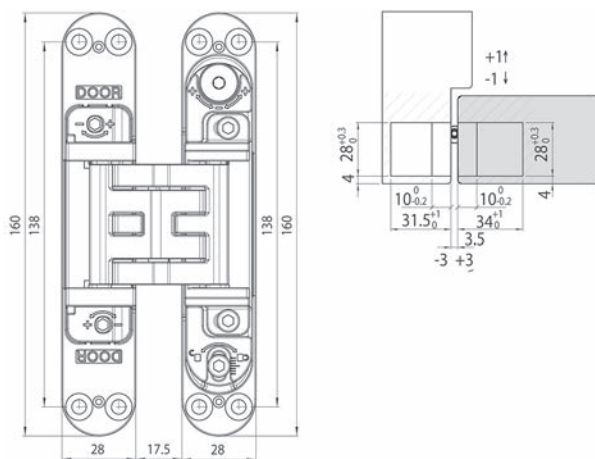
surface: chromé mat
poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	hauteur	épaisseur porte min.	pièce
64.408.08	160 mm	40 mm	53.50

- Accessoires optionnels: Plaques de fixation Glutz p. embrasures voir 64.408.12, page 1136
- Accessoires optionnels: Sous-construction Glutz cadres métal. voir 64.408.10, page 1136
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel GLUTZ voir 64.408.30, page 1137
- Gabarits de montage: Chablons pour paumelles Glutz 76000 voir 64.408.37, page 1137



64.408.08





64.408.05

Paumelles GLUTZ 76010

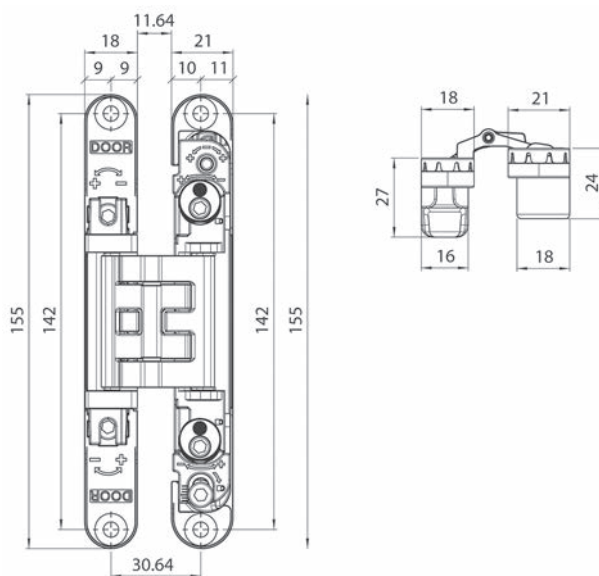
invisible, pour porte à fleur
indiqué pour l'utilisation avec des portes anti-fumée et coupe-feu
dim. de porte: 600/900 x 2100 mm
sans entretien, utilisable à gauche et à droite
capuchons avec fixation par serrage
ajustable 3D: côté +/- 3 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/- 1,5 mm
poids vantail avec 3 paumelles jusqu'à 52 kg

surface: chromé mat
poids vantail max.: 40 kg

N° d'article	hauteur	épaisseur porte min.	pièce
64.408.05	155 mm	25 mm	49.60

- Accessoires optionnels: Plaques de fixation Glutz p. embrasures voir 64.408.22, page 1136
- Accessoires optionnels: Sous-construction Glutz cadres métal. voir 64.408.20, page 1136
- Gabarits de montage: Cadre de serrage universel GLUTZ voir 64.408.30, page 1137
- Gabarits de montage: Chablons pour paumelles Glutz 76010 voir 64.408.35, page 1137

5



Paumelles GLUTZ 76040

fiche invisible

pour portes à fleur, dim. 600/900 x 2100 mm

sans entretien

utilisable à gauche et à droite

capuchons pour pinces

réglable 3-dimensions:

côté +3/-2 mm, hauteur +/- 3 mm, tension +/-1 mm

poids vantail avec 2 paumelles max. 80 kg

poids vantail avec 3 paumelles max. 100 kg

matériel: acier

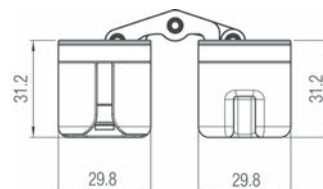
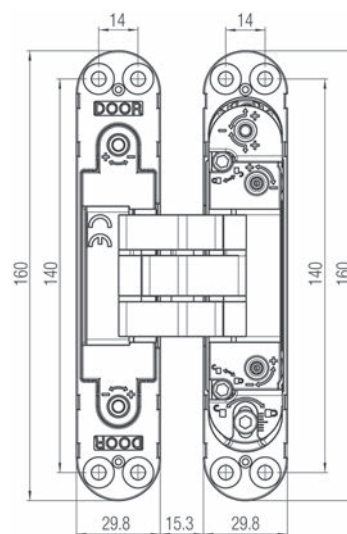
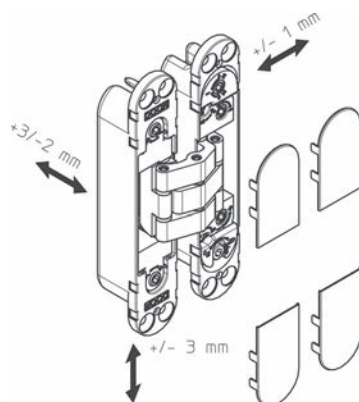
surface: chromé mat

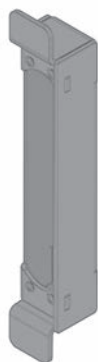
poids vantail max.: 100 kg

N° d'article	hauteur	épaisseur porte min.	pièce
64.408.15	160 mm	40 mm	91.80



64.408.15





64.408.10

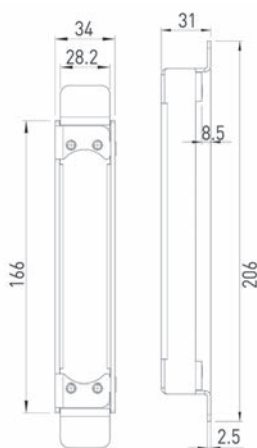


64.408.20

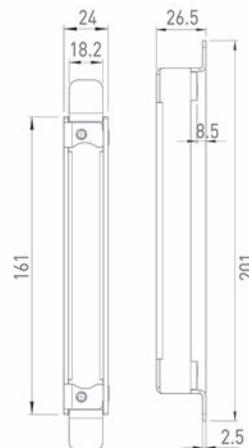
Sous-structures GLUTZ pour cadre métallique

matériel: acier
surface: zingué

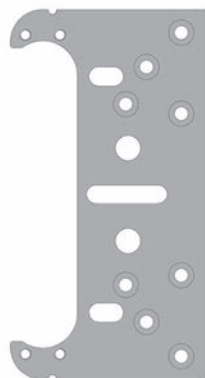
N° d'article	pour type paumelle	L/L/P	pièce
64.408.10	76000	206/34/31 mm	22.25
64.408.20	76010	201/24/26.5 mm	25.20



64.408.10



64.408.20



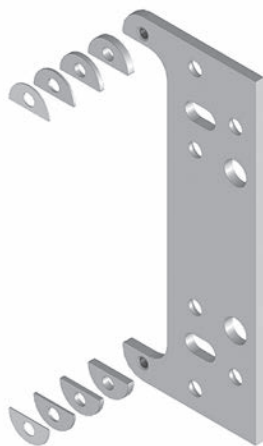
64.408.12

Plaques de fixation GLUTZ

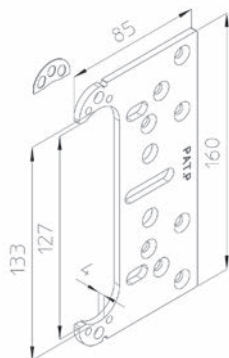
pour embrasure en bois

matériel: acier
surface: zingué

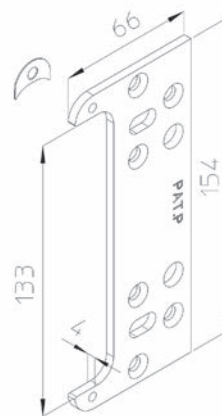
N° d'article	pour type paumelle	hauteur	pièce
64.408.12	76000	160 mm	15.20
64.408.22	76010	154 mm	15.20



64.408.22



64.408.12



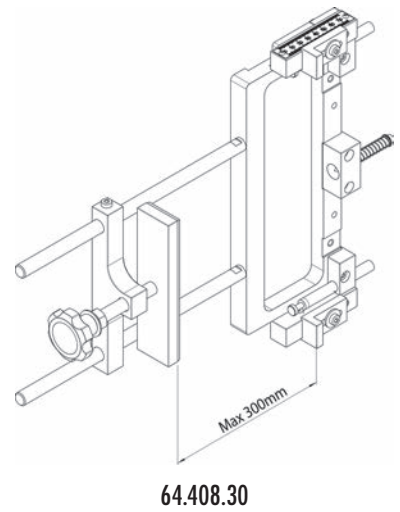
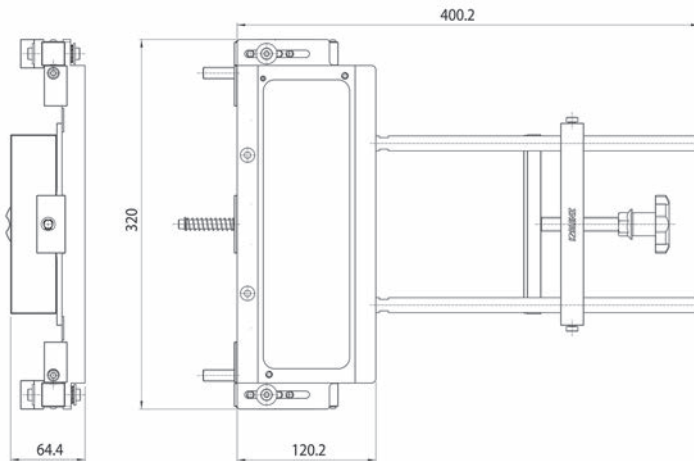
64.408.22

Cadre de serrage universel GLUTZ

pour paumelles GLUTZ

N° d'article	pièce
64.408.30	727.00

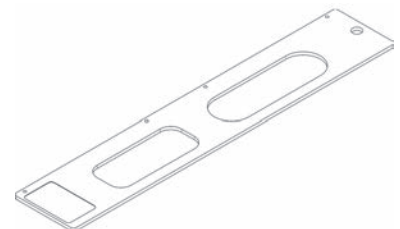
 Accessoires nécessaires: Chablons GLUTZ voir 64.408.35-37, page 1137



Chablons GLUTZ

pour cadre de serrage universel 64.408.30

N° d'article	pour type paumelle	no OPO de paumelle	pièce
64.408.35	GLUTZ 76010	64.408.08	184.00
64.408.37	GLUTZ 76000	64.408.05	91.90



64.408.35-37



OK Line®

Paumelles OK-LINE

pour portes à fleur,
avec palier sans entretien

matériel:


fonte sous pression
5 mm

nickelé mat

N° d'article	exécution	hauteur	largeur lame	ø noeud	pièce
64.491.01	gauche	60 mm	18 mm	16 mm	20.30
64.491.02	droite	60 mm	18 mm	16 mm	20.30
64.491.11	gauche	60 mm	24 mm	16 mm	20.55
64.491.12	droite	60 mm	24 mm	16 mm	20.55
64.491.21	gauche	100 mm	24 mm	18 mm	27.10
64.491.22	droite	100 mm	24 mm	18 mm	27.10

doré poli

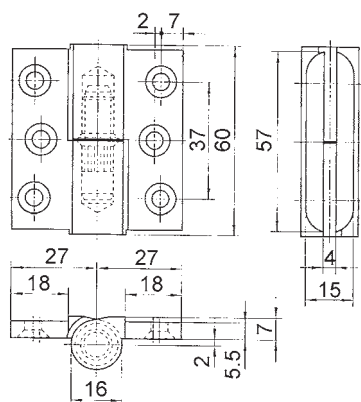
N° d'article	exécution	hauteur	largeur lame	ø noeud	pièce
64.491.03	gauche	60 mm	18 mm	16 mm	57.20
64.491.04	droite	60 mm	18 mm	16 mm	57.20
64.491.13	gauche	60 mm	24 mm	16 mm	67.70
64.491.14	droite	60 mm	24 mm	16 mm	67.70
64.491.23	gauche	100 mm	24 mm	18 mm	75.20
64.491.24	droite	100 mm	24 mm	18 mm	75.20



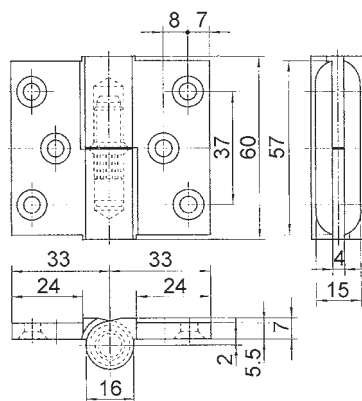
64.491.04



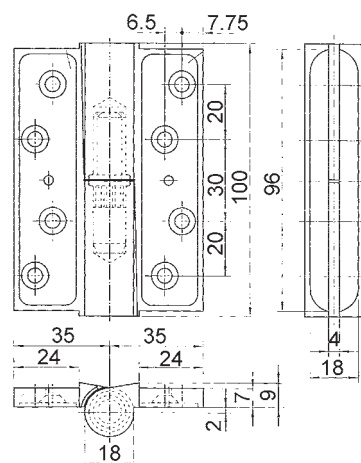
64.491.11



64.491.01-04



64.491.11-14



64.491.21-24

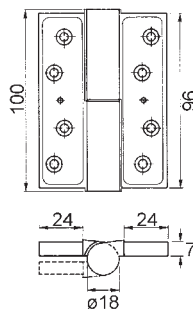
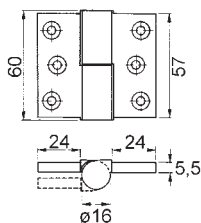
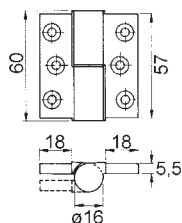
Paumelles

douille et tige en acier trempé, pour portes à fleur, à fraiser, angle d'ouverture 180°, joint 4 mm

matériel: fonte sous pression
5 mm

nickelé mat

N° d'article	modèle	exécution	hauteur	largeur lame	ø noeud	pièce
64.481.01	711	gauche	60 mm	18 mm	16 mm	10.65
64.482.01	711	droite	60 mm	18 mm	16 mm	10.65
64.483.01	710	gauche	60 mm	24 mm	16 mm	12.00
64.484.01	710	droite	60 mm	24 mm	16 mm	12.00
64.487.01	712	gauche	100 mm	24 mm	18 mm	20.60
64.488.01	712	droite	100 mm	24 mm	18 mm	20.60



64.481.01



64.483.01



64.487.01

Paumelles

avec bague en acier

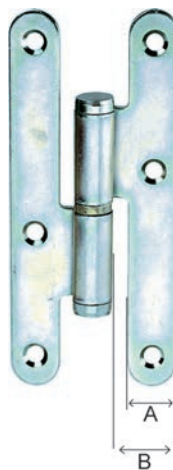
matériel: acier
surface: zingué

gauche

N° d'article	dim. A	dim. B	hauteur lame	ø noeud		pièce
64.437.12	16 mm	20 mm	120 mm	12.5 mm	4 mm	14.90
64.437.15	18 mm	24 mm	150 mm	12.5 mm	5 mm	16.95

droite

N° d'article	dim. A	dim. B	hauteur lame	ø noeud		pièce
64.438.12	16 mm	20 mm	120 mm	12.5 mm	4 mm	14.90
64.438.15	18 mm	24 mm	150 mm	12.5 mm	5 mm	16.95

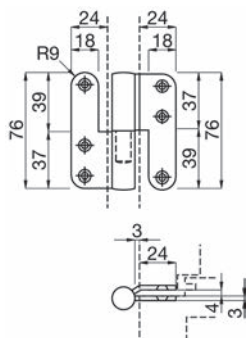


64.438.12-15





64.447.02



5

Charnières à visser ST 215 GL-18

pour portes à fleur
ø noeud 15 mm, en deux parties

poids vantail avec 2 paumelles max. 45 kg
poids vantail avec 3 paumelles max. 55 kg

acier inoxydable, mat

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.447.01	gauche	18 mm	76 mm	79.10
64.447.02	droite	18 mm	76 mm	79.10

acier, chromé mat

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.447.03	gauche	18 mm	76 mm	20.65
64.447.04	droite	18 mm	76 mm	20.65

acier, chromé poli

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.447.05	gauche	18 mm	76 mm	23.20
64.447.06	droite	18 mm	76 mm	23.20

acier, doré

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.447.07	gauche	18 mm	76 mm	32.50
64.447.08	droite	18 mm	76 mm	32.50

acier, inox-finish

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	pièce
64.447.09	gauche	18 mm	76 mm	22.05
64.447.10	droite	18 mm	76 mm	22.05

▲ Sur ce modèle de fiches à visser, la partie avec la tige se monte en haut (sur le vantail de porte) et la partie avec les trous en bas (sur le cadre de la porte).
Les aides de montage et accessoires livrable d'usine.



64.447.11

Câles pour charnières à visser ST 215 GL-18

pour compenser les tolérances

N° d'article	matériel	épaisseur	paquet	pièce
64.447.11	acier	0.5 mm	10	2.82

Charnières à visser ST 215 GL-28

pour portes à fleur
ø noeud 15 mm, en deux parties

poids vantail avec 2 paumelles max. 45 kg
poids vantail avec 3 paumelles max. 55 kg

acier inoxydable, mat

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.448.01	gauche	28 mm	76 mm	10	79.10
64.448.02	droite	28 mm	76 mm	10	79.10

acier, chromé mat

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.448.03	gauche	28 mm	76 mm	10	20.65
64.448.04	droite	28 mm	76 mm	10	20.65

acier, chromé poli

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.448.05	gauche	28 mm	76 mm	10	21.30
64.448.06	droite	28 mm	76 mm	10	21.30

acier, doré

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.448.07	gauche	28 mm	76 mm	10	29.80
64.448.08	droite	28 mm	76 mm	10	29.80

acier, inox-finish

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.448.09	gauche	28 mm	76 mm	10	22.05
64.448.10	droite	28 mm	76 mm	10	22.05

▲ Sur ce modèle de fiches à visser, la partie avec la tige se monte en haut (sur le vantail de porte) et la partie avec les trous en bas (sur le cadre de la porte).
Les aides de montage et accessoires livrable d'usine.

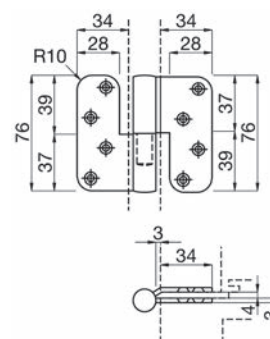
Câles pour charnières à visser ST 215 GL-28

pour compenser les tolérances

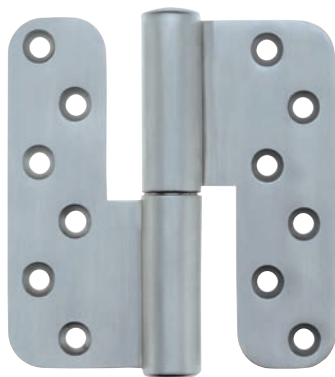
N° d'article	matériel	épaisseur	paquet	pièce
64.448.11	acier	0.5 mm	10	2.82



64.448.02



64.448.11



64.449.02

Charnières à visser ST 217 SM-28

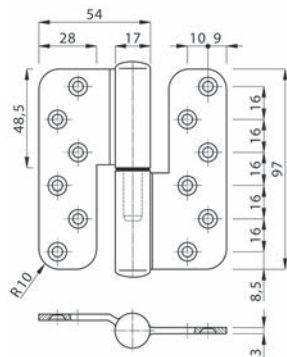
pour portes à fleur

ø noeud 17 mm, en deux parties, force portante 45 kg

matériel: acier inoxydable

N° d'article	exécution	largeur lame	hauteur lame	paquet	pièce
64.449.01	gauche	28 mm	97 mm	10	79.80
64.449.02	droite	28 mm	97 mm	10	79.80

▲ Sur ce modèle de fiches à visser, la partie avec la tige se monte en haut (sur le vantail de porte) et la partie avec les trous en bas (sur le cadre de la porte).
Les aides de montage et accessoires livrable d'usine.



5



64.449.11

Câles pour charnières à visser ST 217 SM-28

pour compenser les tolérances

N° d'article	matériel	épaisseur	paquet	pièce
64.449.11	acier	0.5 mm	10	3.10

Charnières à visser SIMONSWERK E 14-06

avec tige mobile et capuchons pour recouvrir les vis
poids vantail avec 2 paumelles max. 50 kg
réglable en 2 dimensions

matériel: acier

nickelé mat

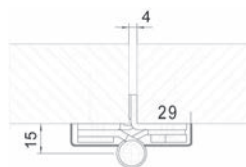
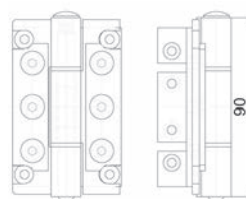
N° d'article	ø noeud	hauteur épars	largeur lame	paquet	pièce
64.435.01	15 mm	90 mm	22 mm	10	47.10
64.435.11	15 mm	90 mm	22 mm	1	50.80

recouvert blanc

N° d'article	ø noeud	hauteur épars	largeur lame	paquet	pièce
64.435.02	15 mm	90 mm	22 mm	10	40.90
64.435.12	15 mm	90 mm	22 mm	1	43.50



64.435.01/11



Charnières pour portes avec roulements à billes démontables

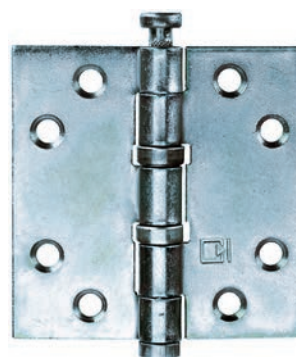
avec billes en acier trempé, cage en laiton et tige mobile avec bouton
utilisable à gauche et à droite
poids vantail avec 2 fiches env. 86 kg (vantail H/L/P > 2100/900/40 mm)

acier, zingué

N° d'article	largeur lame	hauteur lame	ø noeud		pièce
64.452.11	31.5 mm	76 mm	11 mm	4 mm	10.40
64.452.12	37 mm	89 mm	12 mm	4.5 mm	11.00

acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	largeur lame	hauteur lame	ø noeud		pièce
64.452.21	31.5 mm	76 mm	11 mm	4 mm	24.70
64.452.22	37 mm	89 mm	12 mm	4.5 mm	37.70



64.452.11





64.430.51+52

Charnières à visser HEWI B 9505.50

en nylon, châssis en acier, avec palier en nylon sans entretien et capuchons en nylon pour recouvrir les vis

pour portes à fleur jusqu'à 40 kg
paquet 10 pièces

matériel: nylon

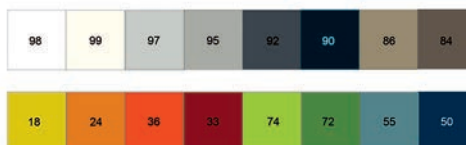
DIN gauche

N° d'article	couleur	L/H	☞	pièce
64.430.01	blanc pur 99	47/52 mm	5 mm	19.65
64.430.02	gris clair 97	47/52 mm	5 mm	19.65
64.430.03	gris anthracite 92	47/52 mm	5 mm	19.65

DIN droite

N° d'article	couleur	L/H	☞	pièce
64.430.51	blanc pur 99	47/52 mm	5 mm	19.65
64.430.52	gris clair 97	47/52 mm	5 mm	19.65
64.430.53	gris anthracite 92	47/52 mm	5 mm	19.65

D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.



Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 300, 500, 600


à deux couteaux, lames réversibles en métal dur, coupes périphériques, frontales et centrales, rotation à droite pour fraiser, rainurer, jointoyer etc. dans des bois durs, des bois compressés et des matériaux boisés et stratifiés

nombre de tours max. 20'000 t/min.

Grâce à sa longueur utile de 80 mm, la fraise convient parfaitement pour des fraisages de fiches TECTUS. L'utilisation de cette fraise requiert une défonceuse avec une course d'au moins 80 mm.

domaine d'application: bois
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø fraise	long. utile	longueur total	tige	pièce
64.429.37	24 mm	29.5 mm	120 mm	12 / 40 mm	350.00

-  Gabarits de montage: Défonceuse à main DEWALT DW 625E voir 21.421.02, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Lames réversibles de rechange pour frais voir 23.210.78, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Vis torx TX15 M3,5 x 5,5 mm voir 23.213.76, sur opo.ch



64.429.37

Fraises à rainer HWS pour paumelles TECTUS TE série 200

à deux couteaux, lames réversibles en métal dur, coupes périphériques, frontales et centrales, rotation à droite pour fraiser, rainurer, jointoyer etc. dans des bois durs, des bois compressés et des matériaux boisés et stratifiés

pour TECTUS TE série 200

nombre de tours max. 22'000 t/min.

domaine d'application: bois
matériel: MD (métal dur)

N° d'article	ø fraise	long. utile	longueur total	tige	pièce
64.429.40	16 mm	30 mm	120 mm	12 / 40 mm	303.00

-  Pièces de rechange: Lames réversibles de rechange MD voir 23.209.23, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Vis de fixation TX6 M3 x 4mm voir 23.213.72, sur opo.ch




64.429.40

Cadre de serrage universel SIMONSWERK

gabarit de fraisage universel pour paumelles, permettant, avec le chablon approprié, de faire un fraisage précis

Cadre de serrage universel se composant de:
1 cadre de serrage, 2 guides latéraux, disp. de serrage
sans chablon de fraisage

N° d'article	garniture
64.429.91	533.00

-  Attention, certains modèles de paumelles nécessitent l'utilisation de plusieurs types de chablon, pour vantail, partie cadre et sous-construction.



64.429.91



64.429.92

Gabarits pour fraisages en série SIMONSWERK

se composant de:

2 cadres de serrage, 1 tringle carré 12 x 2200 mm, 2 butées de longueur
sans chablon de fraisage

N° d'article	garniture
64.429.92	1244.00

ⓘ Attention, certains modèles de paumelles nécessitent l'utilisation de plusieurs types de chablon, pour vantail, partie cadre et sous-construction.

- ⌘ Accessoires nécessaires: Chablon SIMONSWERK TECTUS voir 64.428.43-99, page 1146
- Accessoires nécessaires: Chablon SIMONSWERK VARIANT V voir 64.429.49-67, sur opo.ch
- Accessoires nécessaires: Chablon SIMONSWERK VARIANT VN / VX voir 64.429.02-89, sur opo.ch
- Accessoires nécessaires: Chablon SIMONSWERK voir 64.428.44-64.429.99, sur opo.ch

Chablon SIMONSWERK TECTUS

pour cadre de serrage 64.429.91-92

pour paumelles type TECTUS, sans fraise, bague d'appui de défonceuse \varnothing 30mm

matériel: aluminium

type charnière: TE 240 3D, σ fraise: 16 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.81	64.428.01-02	partie cadre	72.60
64.428.82	64.428.01-02	partie vantail	72.60

type charnière: TE 340 3D, σ fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.83	64.428.11-12	fraisage 1	53.80
64.428.84	64.428.11-12	fraisage 2	53.80

type charnière: TE 340 3D Energy / TE 540 3D Energy, σ fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.91	64.428.17-18 / 64.428.55-56	fraisage 1	53.30
64.428.92	64.428.17-18 / 64.428.55-56	fraisage 2	53.30
64.428.93	64.428.17-18 / 64.428.27-28 / 64.428.55-58	fraisage 3	53.30

type charnière: TE 380 3D, σ fraise: 20 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.43	64.428.05-06	frais. 1 cadre	45.80
64.428.46	64.428.05-06	frais. 2 cadre	45.80
64.428.48	64.428.05-06	frais. 3 cadre	45.80
64.428.49	64.428.05-06	frais. 1 vantail	45.80
64.428.50	64.428.05-06	frais. 2 vantail	45.80



64.428.81-82

type charnière: TE 526 3D / TE 527 3D, ø fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	pièce
64.428.80	64.428.15 / 64.428.16 / 64.429.09	116.20

type charnière: TE 540 3D/TE 540 3D A8/TE 540 3D A8 FR, fraise 24mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.85	64.428.21-22 / 64.428.41-42 / 64.428.53-54	fraisage 1	53.80
64.428.86	64.428.21-22 / 64.428.41-42 / 64.428.53-54	fraisage 2	54.30

type charn.: TE 5403D A8/TE540 3D A8 FR/TE541 3D FVZ, fraise 24mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.89	64.428.41-42 / 64.428.53-54 / 64.428.29-30	fraisage 3	54.30

type charnière: TE 540 3D Energy, ø fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.94	64.428.27-28 / 64.428.57-58	fraisage 1	53.30

type charnière: TE 640 3D/TE 640 3D A8/TE 640 3D A8 FR, fraise:24mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.87	64.428.31-32 / 64.428.51-52 / 64.428.03-04	fraisage 1	54.30
64.428.88	64.428.31-32 / 64.428.51-52 / 64.428.03-04	fraisage 2	54.30

type charnière: TE 640 3D A8 / TE 640 3D A8 FR, ø fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.90	64.428.51-52 / 64.428.03-04	fraisage 3	54.30

type charnière: TE 645 3D, ø fraise: 24 mm

N° d'article	no OPO de paumelle	application	pièce
64.428.96	64.428.33-34 / 64.428.37-40	frais. 1 cadre	84.60
64.428.97	64.428.33-34 / 64.428.37-40	frais. 2 cadre	84.60
64.428.98	64.428.33-34 / 64.428.37-40	frais. 1 vantail	84.60
64.428.99	64.428.33-34 / 64.428.37-40	frais. 2 vantail	84.60

Chablons SIMONSWERK VARIANT SC 4437

pour cadre de serrage 64.429.91-92

pour VARIANT SC 4437, sans fraise, bague d'appui de défonceuse ø 30 mm

matériel: aluminium

ø fraise: 24 mm

N° d'article	type charnière	no OPO de paumelle	application	pièce
64.431.40	SC 4437	64.408.03-01	partie vantail	53.30

D'autres modèles de chablons voir sur www.opo.ch



64.428.83-95



64.431.40



64.430.20

Gabarit avec trame pour SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD

adapté pour les paumelles TECTUS TE 680 3D FD

compose de:

3 blocs de fraisage

1 tube rectangulaire avec trame

de 2 butées fixes d'extrémités et de 2 butées pivotantes d'extrémités

sans gabarit

N° d'article	pièce
64.430.20	815.00

🔗 Accessoires nécessaires: Gabarit de fraisage pour SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD voir 64.430.22-29, page 1147.2



64.430.21

Bloc de fraisage pour SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD

adapté pour les paumelles TECTUS TE 680 3D FD

se compose de:

1 bloc de fraisage avec instructions de montage

sans gabarit

N° d'article	pièce
64.430.21	226.00

🔗 Accessoires nécessaires: Gabarit de fraisage pour SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD voir 64.430.22-29, page 1147.2

Gabarit de fraisage pour SIMONSWERK TECTUS TE 680 3D FD

adapté pour les blocs de fraisage ou le gabarit avec trame pour TECTUS TE 680 3D FD



N° d'article	type	recouvrement	pièce
64.430.22	vantail	21 / 22 mm	52.30
64.430.23	vantail	23 / 24 mm	52.30
64.430.24	vantail	25 / 26 / 27 mm	52.30
64.430.25	cadre	21 mm	52.30
64.430.26	cadre	22 / 23 mm	52.30
64.430.27	cadre	24 / 25 mm	52.30
64.430.28	cadre	26 mm	52.30
64.430.29	cadre	27 mm	52.30



64.430.22-29



64.431.01

Gabarit de perçage universel SIMONSWERK BAKA 8/10

gabarit de perçage compact en aluminium, avec douilles en acier trempé, pour un travail rapide et précis

se composant de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 4,5 mm, 1 mèche \varnothing 5,0 mm, 1 butée de profondeur, 1 jeu de dispositif à visser \varnothing 8 mm et \varnothing 10 mm, avec mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.01	127.00

5



64.431.02

Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK BAKA 13/15

gabarit de perçage compact en matière synthétique, avec douilles en acier trempé, pour un travail rapide et précis

se composant de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 6,8 mm, 1 butée de profondeur, 1 jeu de dispositif à visser \varnothing 13 mm et \varnothing 15 mm, avec mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.02	76.10

🔗 Pièces de rechange: Mèches à gradins 6,8 mm voir 64.431.06, page 1153



Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK BAKA 20

gabarit de perçage compact en matière synthétique, avec douilles en acier trempé, pour un travail rapide et précis

se composant de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 8,8 mm, 1 butée de profondeur, 1 dispositif à visser \varnothing 20 mm, avec mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.03	76.10

🔗 Pièces de rechange: Mèches à gradins 8,8 mm voir 64.431.07, page 1153



64.431.03

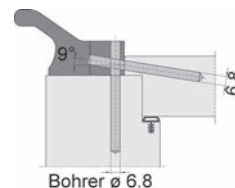
Gabarit de perçage en matière synthétique SIMONSWERK VARIANT

gabarit de perçage compact en matière synthétique, avec douilles en acier trempé, pour un travail rapide et précis

se composant de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 6,8 mm, 1 butée de profondeur, 1 dispositif à visser \varnothing 15 mm, avec mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.04	76.10



64.431.04



64.431.11

Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D

Corps de fraisage BAKA 2D 20 pour vantaux

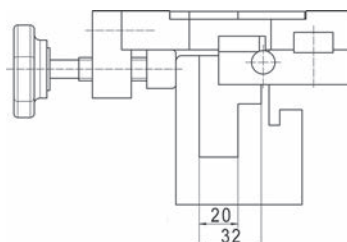
utilisable p. les fraisages de vantaux des paumelles BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D

Gabarit composé de:

1 corps de fraisage, 1 chablon 2D 20 vantaux 20/30,

1 mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.11	273.00



5



64.431.12

Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D pour cadres

Gabarit de perçage à mortaiser BAKA 2D 20 pour cadres

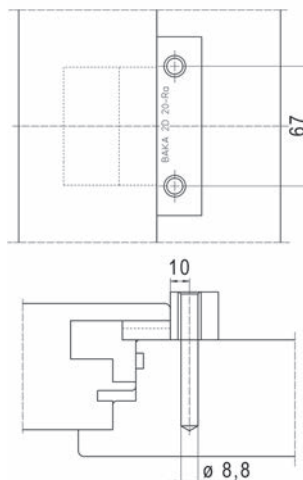
utilisable pour les perçages de cadres des paumelles BAKA 2D 20 (FD)

Gabarit composé de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 8,8 mm, 1 butée de profondeur, 1 dispositif à visser \varnothing 20 mm,

1 mode d'emploi

N° d'article	pour	garniture
64.431.12	BAKA 2D 20	97.10
64.431.13	BAKA 2D 20 FD	97.10



Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA 2D 20 et BAKA protect 3D

Corps de perçage/fraisage BAKA protect pour cadres

utilisable p. les 5 trous dans la feuillure et le fraisage des paumelles BAKA protect 3D

Gabarit composé de:

1 corps de perçage/fraisage, 1 chablon protect p. cadres de 20/30, 1 mèche ø 6,0mm

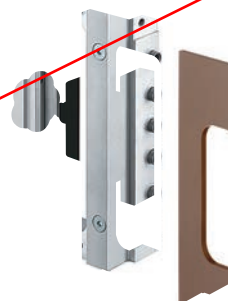
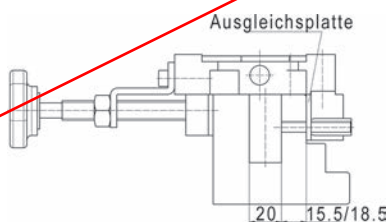
1 butée de profondeur, 1 mode d'emploi

N° d'article

64.431.14

garniture

307.00



64.431.14

5

Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 2010 2D et 2D FD

Corps de fraisage BAKA Protect 2000 pour vantaux

utilisable pour les fraisages de vantaux des paumelles BAKA Protect 2010 2D et 2D FD

Gabarit composé de:

1 corps de fraisage, 1 chablon BAKA Protect 2000 vantaux 20/30,

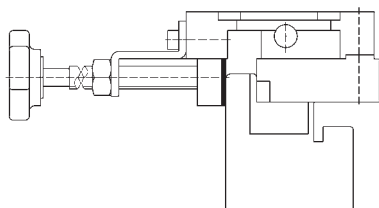
1 mode d'emploi

N° d'article

64.431.21

garniture

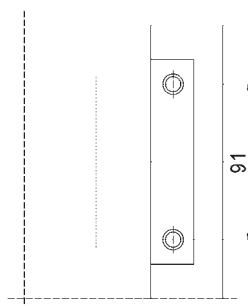
270.00



64.431.21



64.431.22



Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 2010 2D et 2D FD

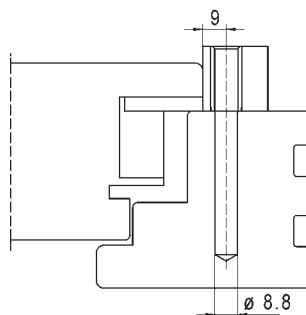
Gabarit de perçage à mortaiser BAKA Protect 2000

utilisable pour les perçages de cadres des paumelles BAKA Protect 2010 2D et 2D FD

Gabarit composé de:

1 gabarit, 1 mèche \varnothing 8,8 mm, 1 butée de profondeur, 1 dispositif à visser \varnothing 20 mm, 1 mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.22	90.20



5



64.431.31

Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 4010 3D et 3D FD

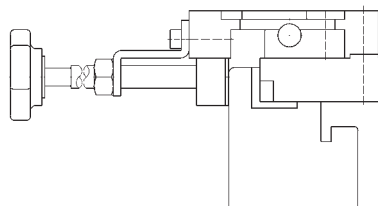
Corps de fraisage BAKA Protect 4000 pour vantaux

utilisable p. les fraisages de vantaux des paumelles BAKA Protect 4010 3D und 3D FD

Gabarit composé de:

1 corps de fraisage, 1 chablon BAKA Protect 4000 vantaux 20/30, 1 mode d'emploi

N° d'article	garniture
64.431.31	277.00



Gabarit de perçage et de fraisage SIMONSWERK pour BAKA Protect 4010 3D et 3D FD

Corps de perçage/fraisage BAKA Protect 4000 pour cadres
utilisable pour les 7 trous dans la feuillure et le fraisage des paumelles BAKA Protect 3D 4010 3D et 3D FD

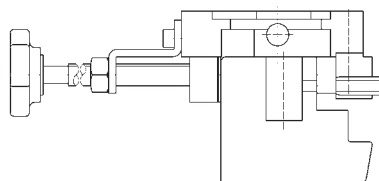
Gabarit composé de:

1 corps de perçage/fraisage, 1 chablon BAKA Protect 4000 pour cadres de 20/30, 1 mèche ø 6,0 mm, 1 butée de profondeur, 1 mode d'emploi



64.431.32

N° d'article	garniture
64.431.32	304.00



Mèches à gradins SIMONSWERK

N° d'article	mèche ø	pour	pièce
64.431.06	6.8 mm	Gabarit de perçage BAKA 13/15	24.25
64.431.07	8.8 mm	Gabarit de perçage BAKA 20	37.70



64.431.06

Clés mâles SIMONSWERK

N° d'article	pour	dimension	pièce
64.417.93	sous-construction	3 mm	14.50
64.417.94	sous-construction	4 mm	14.50
64.417.95	UK-3D (64.415.91-97)	5 mm	14.50



64.417.93-95





64.181.81

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 316 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Top 316 Lift

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 16 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur tiges de cadre

1 mèche ø 5,0 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail

2 clés imbus 5 mm

N° d'article	type	garniture
64.181.81	WKZ-T0316	241.00

5



64.181.85-86

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Herkula 316 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Herkula 316 Lift

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 16 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail et tiges de cadre

N° d'article	type	pour	garniture
64.181.85	WKZ-HE316L-RA	portes sur cadre	192.00
64.181.86	WKZ-HE316L-FR	portes sur cadre et à embrasure	199.00



64.184.11

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Top 320 et Top 320 Lift

pour perçage cadre et vantail, pour fiches en 3 parties Top 320

Jeu se compose de:

2 gabarits de perçage utilisable gauche et droite

1 manivelle à visser

1 dispositif à visser pour fiches 20 mm

1 mèche à gradin 8,7 mm avec butée de profondeur tiges de cadre

1 mèche ø 5,8 mm avec butée de profondeur pour tiges du vantail

2 clés imbus 5 mm

N° d'article	garniture
64.184.11	243.00

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA Duplex 320/321

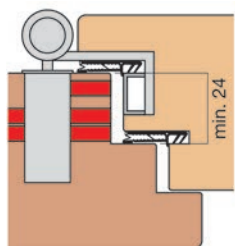
pour une profondeur de battue minimale de 24 mm
pour percer les trous requis pour fixer et ajuster le taquet

Jeu se compose de:
1 gabarit de perçage
1 mèche ø 5,9 mm
1 clé imbus 4 mm

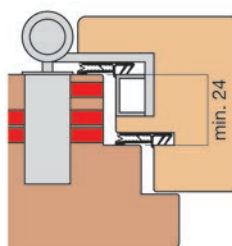
N° d'article	garniture
64.193.91	303.00



64.193.91



18 mm Überschlag
recouvrement 18 mm

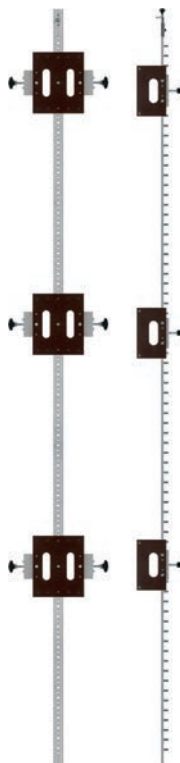


15 mm Überschlag
recouvrement 15 mm

Gabarit de perçage profi ANUBA GSB-3000

pour fiches Duplex, Top, Triplex et Herkula
Si nécessaire demander-nous un formulaire de commande détaillé.

N° d'article	pièce
64.190.99	sur demande



64.190.99



64.180.91-64.190.91

Gabarit de perçage et accessoires pour ANUBA-TRIPLEX

Outillage de ferrage complet, pour fiches ANUBA-TRIPLEX pour portes sur cadres

se composant de:

2 gabarits de perçage pour partie du cadre, 1 mèche avec bague de butée, 1 clé pour vis à six pans intérieurs gr. 5, 1 gabarit de distance

N° d'article	pour ø paumelle	mèche ø	garniture
64.180.91	17 mm	7 mm	202.00
64.190.91	20 mm	8 mm	205.00

Bits correspondants pour le montage à la machine des tiges du cadre voir 21.191.05+15 sur opo.ch



64.180.97

Clé à six pans intérieur Gr. 5, seule

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.180.97	17 / 20 mm	6.45



64.180.98

Gabarit de distance seul pour partie sur cadre

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.180.98	17 / 20 mm	4.86



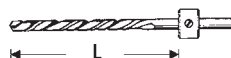
64.180.93-64.190.93

Gabarit de perçage et accessoires pour ANUBA-TRIPLEX

Gabarit de perçage seuls pour fiches ANUBA-TRIPLEX

N° d'article	exécution	pièce
64.180.93	pour fiches sur cadres 17 mm	116.00
64.180.95	pour fiches sur embrasures 17 mm	118.30
64.190.93	pour fiches sur cadres 20 mm	116.00

Bits correspondants pour le montage à la machine des tiges du cadre voir 21.191.05+15 sur opo.ch.



64.180.96-64.190.96

Gabarit de perçage et accessoires pour ANUBA-TRIPLEX

Mèches seules avec bague

N° d'article	pour ø paumelle	mèche ø	dim. L	pièce
64.180.96	17 mm	7 mm	119 mm	55.90
64.190.96	20 mm	8 mm	125 mm	67.40

Bits correspondants pour le montage à la machine des tiges du cadre voir 21.191.05/15 sur opo.ch

Outillage de ferrage pour fiches à percer ANUBA modèles B + C (Norme CH)

garniture se composant de:

1 paire de gabarit de perçage, 1 manivelle et 1 dispositif à visser, 1 mèche avec arrêt de profondeur

N° d'article	pour ø paumelle	mèche ø	garniture
64.178.03	11 mm	5.7 mm	204.00
64.178.04	13 mm	6.7 mm	215.00
64.178.05	14.5 mm	7.2 mm	215.00
64.178.06	16 mm	7.7 mm	204.00
64.178.07	18 mm	8.7 mm	215.00



64.178.03-04



64.178.05



64.178.06-07

Gabarit de perçage pour fiches à percer modèles ANUBA B + C (Norme CH)

pour pose comme paumelles
pour portes à fleur sur cadre en bois

N° d'article	pour ø paumelle	paires
64.178.13	13 mm	139.80
64.178.14	14.5 mm	146.10
64.178.16	16 mm	146.80
64.178.18	18 mm	139.80



64.178.13-18

Gabarit de perçage pour fiches à percer ANUBA modèle C (Norme CH)

pour montage renversé, c'est-à-dire fiche en 3 parties avec deux tiges filetées dans le vantail

N° d'article	pour ø paumelle	paires
64.178.25	14.5 mm	146.80
64.178.26	16 mm	146.80
64.178.27	18 mm	146.10



64.178.25



64.178.26-27

 Accessoires nécessaires: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159





64.178.60

Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 318 EI30 ANUBA

Outillage de ferrage complet

se composant de:

2 gabarits de perçage

1 tournevis

1 manivelle avec dispositif

2 mèches (1 x ø 8,7 mm, 1 x ø 13,0 mm) et 2 arrêts de profondeur

N° d'article	pour ø paumelle	garniture
64.178.60	18 mm	231.00



64.178.61

Gabarit de perçage seules pour fiches anti-feu HE 318 EI30 ANUBA

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.178.61	18 mm	95.90



64.178.31-35

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA

pour portes sur cadre et à embrasure

N° d'article	pour ø paumelle	type	paires
64.178.31	18 mm	HR	168.00
64.178.32	18 mm	HF	168.00
64.178.33	20 mm	HR	168.00
64.178.37	20 mm	HR avec pièce du milieu longue	144.90
64.178.34	20 mm	HF	170.00
64.178.35	22 mm	HR	170.00

🔗 Accessoires optionnels: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159
Accessoires optionnels: Manivelle à visser voir 64.179.30, page 1159



64.178.37

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA-HERKULA

pour pose comme paumelles

N° d'article	pour ø paumelle	type	paires
64.178.43	20 mm	HS	167.00
64.178.44	22 mm	HS	169.00



64.178.43-44

Gabarit de perçage pour fiches ANUBA pour cadres métalliques

N° d'article	pour ø paumelle	type	pièce
64.178.51	16 mm	FE	84.80
64.178.52	18 mm	FE	84.80
64.178.53	18 mm	HE	84.80
64.178.54	22 mm	HE	83.10



64.178.51-54

 Accessoires optionnels: Mèches pour fiches ANUBA voir 64.179.10-22, page 1159

Mèches pour fiches ANUBA

avec queue cylindrique

64.17910 = pour perçage du vantail, pour gabarit de perçage SASSBA HE 18-T30

N° d'article	mèche ø	longueur	pour ø paumelle	pièce
64.179.11	4.8 / 5.7 mm	125 mm	11 mm	29.10
64.179.13	5.8 / 6.7 mm	155 mm	13 mm	29.10
64.179.14	6.3 / 7.2 mm	165 mm	14.5 mm	28.80
64.179.16	6.7 / 7.7 mm	165 mm	16 mm	28.80
64.179.18	7.7 / 8.6 mm	165 mm	18 / 20 mm	28.80
64.179.22	10 mm	185 mm	22 mm	29.10
64.179.10	9 mm	250 mm	18 mm	97.00



64.179.11-22

 Accessoires optionnels: Bagues de butée de profondeur STERN voir 23.090.04-14, sur opo.ch

Manivelle à visser

sans dispositif à visser

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.179.30	8 - 22 mm	14.90

 Accessoires optionnels: Manivelle à visser voir 64.179.41-49, page 1160



64.179.30





64.179.41-49

Manivelle à visser

pour manivelle à visser 64.179.30 et pour perceuses

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.179.41	8 / 8.5 mm	19.40
64.179.42	9 / 9.5 mm	19.80
64.179.43	11 mm	19.40
64.179.44	13 mm	19.80
64.179.45	14.5 mm	19.80
64.179.46	16 mm	19.60
64.179.47	18 mm	19.60
64.179.48	20 mm	19.60
64.179.49	22 mm	19.80

🔗 Accessoires nécessaires: Manivelle à visser voir 64.179.30, page 1159



64.299.04

Dispositif à visser 15 mm

correspondant à toutes les fiches DIN (manivelle à visser 64.179.30)

N° d'article	pièce
64.299.04	24.75

5



64.248.53+54-55

Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D cadre

pour fraise ø 20 mm et guide à reproduire ø 30 mm

gabarit avec perçages latéraux
sans chablon

N° d'article	pour	distance des vis	pièce
64.248.53	Easy 3D	84 mm	486.00

🔗 Accessoires nécessaires: Chablons SASSBA pour Easy 3D voir 64.248.54-55, page 1161
Accessoires nécessaires: Fraise à rainer métal dur diamètre 20mm, voir 23.308.10, sur opo.ch
Accessoires optionnels: Ecarteur / accessoires pour gabarit de fraisage SASSBA voir 64.248.56, page 1160



64.248.56

Ecarteur / accessoires pour gabarit de fraisage SASSBA

Ecarteur, 12 mm battue (E3D-025)

N° d'article	pour	pièce
64.248.56	Easy 3D + Easy 3D-S	60.00

Gabarit de fraisage SASSBA pour Easy 3D porte

pour vantail de porte à recouvrement
pour fraise ø 20 mm et guide à reproduire ø 30 mm

sans chablon

N° d'article	pour	pièce
64.248.51	Easy 3D	372.00

 Accessoires nécessaires: Chablons SASSBA pour Easy 3D voir 64.248.52, page 1161
Accessoires nécessaires: Fraise à rainer métal dur diamètre 20mm, voir 23.308.10, sur opo.ch



64.248.51+52

Chablons SASSBA pour Easy 3D

pour vantail de porte

N° d'article	pour	pièce
64.248.52	Easy 3D-20 / 3D-25	51.90



64.248.52

Chablons SASSBA pour Easy 3D

pour cadres de portes

N° d'article	pour	pièce
64.248.54	Easy 3D-20 / 3D-25	51.60
64.248.55	Easy 3D-30 (stumpf)	51.60



64.248.54-55

Gabarits de perçage SASSBA pour vantail Easy 3D-20

à utiliser dans le fraisage de cadre et pour effectuer des perçages dans les vantaux Easy 3D-033

En cas d'utilisation avec un joint de recouvrement, il faut mettre la distance supplémentaire sous le joint.

angle de perçage 6°

N° d'article	pour ø mèche	distance des vis	pièce
64.248.58	8.7 mm	84 mm	198.00



64.248.58



64.250.07+08

Accessoires pour SASSBA Easy 3D-S
gabarit de fraisage pour cadre (sans calibre)

N° d'article	pièce
64.250.07	461.00



64.250.07+08

Accessoires pour SASSBA Easy 3D-S
calibre de fraisage pour gabarit 64.250.07

N° d'article	pièce
64.250.08	48.40

5



64.250.09

Accessoires pour SASSBA Easy 3D-S
ecarteur pour jeu 12 mm

N° d'article	pièce
64.250.09	53.00



64.250.10

Accessoires pour SASSBA Easy 3D-S
gabarit de perçage vantail

N° d'article	pièce
64.250.10	190.00

Accessoires pour SASSBA Easy 3D-S

gabarit pour perçage latéral

N° d'article	pièce
64.250.12	190.00



64.250.12

Gabarit de fraisage avec calibres pour fraisages SASSBA Just 3D

N° d'article	pour	pièce
64.251.31	pour châssis	847.00
64.251.32	pour vantail	668.00

 Accessoires optionnels: Clé mâle 4 mm voir 64.417.94, page 1153



64.251.32



64.251.31


Jeu de gabarit de perçage et de fraisage

pour fiches de portes anti-feu 3D SASSBA CDM-F20

se composant de:

- 1 gabarit de perçage pour partie supérieure de la fiche
- 1 gabarit de fraisage pour cadre (partie inférieure de la fiche)

N° d'article	pièce
64.249.91	998.00

 Accessoires optionnels: Mèches à noeuds, 18 x 90 mm, queue 8 x 3 voir 23.055.18, sur opo.ch
Accessoires optionnels: Mèches pour matière synthétique, métal d voir 23.083.18, sur opo.ch
Accessoires optionnels: Mèches à tourillon 6 x 100 mm, queue 6 m voir 23.008.06, sur opo.ch
Accessoires optionnels: Mèches à tourillon, métal dur 6 x 100 mm voir 23.014.06, sur opo.ch



64.249.91





64.178.28-29

Gabarit de perçage pour fiches anti-feu HE 18-T30/EI30 SASSBA

douilles pour perçage du vantail 9 mm

N° d'article	pour ø paumelle	exécution	pièce
64.178.28	18 mm	douille 13 mm pour perçage du cadre	136.10
64.178.29	18 mm	douille 16 mm pour perçage du cadre	137.50

ⓘ Mèches à tourillon 13 mm et 16 mm voir sur opo.ch.

🔗 Accessoires optionnels: Mèche ø 9,0 x 250 mm voir 64.179.10, page 1159



64.248.01



64.248.03-05

Outillage de ferrage pour fiches SASSBA 3-D

garniture se composant de:

1 gabarit de perçage bleu, 1 mèche à gradin, 1 lame Inbus, 1 clé Inbus, 2 clés à ergot

N° d'article	pour ø paumelle	pour	garniture
64.248.01	15/112 mm	portes avec embrasure	233.00
64.248.03	15/112 mm	portes sur cadre	233.00
64.248.05	20/112 mm	portes sur cadre	233.00

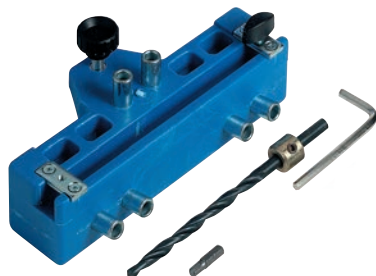


64.248.13

Clé à ergot

pour ajustage de fiches pour portes

N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.248.13	15 + 20 mm	9.90



64.250.91

Outillage de ferrage SASSBA

garniture se composant de:

1 gabarit de perçage, 1 mèche avec bague de butée de profondeur, 1 clé pour vis à six pans intérieurs ø 5 mm et 1 lames de tournevis ø 5 mm

N° d'article	pour	pour ø paumelle	garniture
64.250.91	portes sur cadre	15/92 mm	227.00
64.250.92	portes avec embrasure	15/92 mm	227.00

🔗 Accessoires optionnels: Mèches à gradins SASSBA voir 64.248.15-21, page 1165

Mèches à gradins SASSBA

en acier outil, avec arrêt de profondeur, queue cylindrique ø 8,5 mm

N° d'article	pour ø paumelle	mèche ø	longueur	pièce
64.248.15	15 mm	6.3 / 7.7 mm	165 mm	46.40
64.248.16	15 mm	6.3 / 7.65 mm	185 mm	67.00
64.248.20	20 mm	7.2 / 8.6 mm	175 mm	50.00
64.248.21	20 mm	7.4 / 8.7 mm	185 mm	72.10

64.248.16 + 21 exécution rallongée pour portes anti-feu VSSM EI30



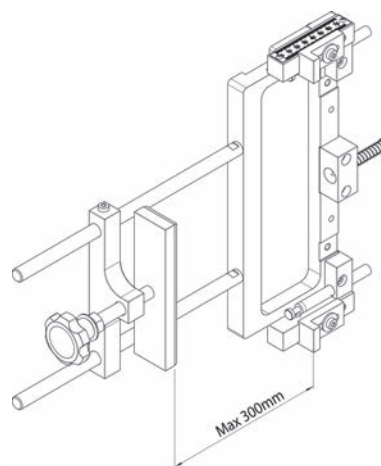
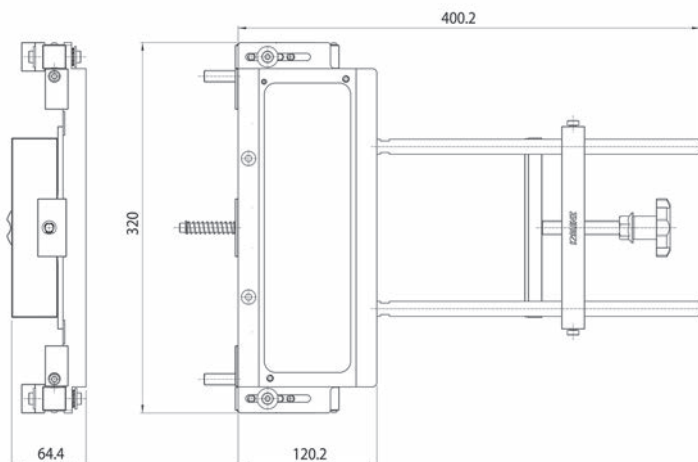
64.248.15-21

Cadre de serrage universel GLUTZ

pour paumelles GLUTZ

N° d'article	pièce
64.408.30	727.00

 Accessoires nécessaires: Chablons GLUTZ voir 64.408.35-37, page 1165



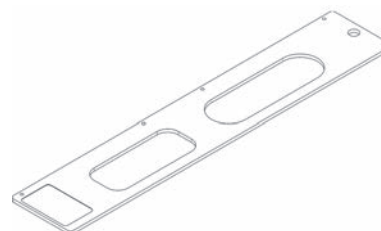
64.408.30



Chablons GLUTZ

pour cadre de serrage universel 64.408.30

N° d'article	pour type paumelle	no OPO de paumelle	pièce
64.408.35	GLUTZ 76010	64.408.08	184.00
64.408.37	GLUTZ 76000	64.408.05	91.90



64.408.35-37



64.204.90-92

Gabarit de perçage pour fiches à percer OTLAV EXACTA III

garniture se composant de:

1 paire de gabarit de perçage, 1 mèche avec bague de butée de profondeur, 1 bit et 1 clé en T

N° d'article	pour	pour ø paumelle	mèche ø	garniture
64.204.90	portes sur cadre	14 / 16 mm	7 mm	204.00
64.204.91	portes sur cadre	20 mm	8 mm	266.00
64.204.92	portes avec embrasure	14 / 16 mm	7 mm	178.00

64.204.92 = gabarit de perçage en bois

- 🔗 Pièces de rechange: Mèches à métaux HSS, diam. 7 mm longueur voir 23.103.07, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Mèches à métaux HSS, diam. 8 mm longueur voir 23.103.08, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Bagues de butée de profondeur grandeur 7 voir 23.090.07, sur opo.ch
- Pièces de rechange: Bagues de butée de profondeur grandeur 8 voir 23.090.08, sur opo.ch

5



64.205.90

Gabarit de perçage pour fiches à percer OTLAV ALZANTE

garniture se composant de:

1 paire de gabarit de perçage, 1 mèche avec bague de butée de profondeur, 1 bit et 1 clé en T


N° d'article	pour ø paumelle	pièce
64.205.90	16 mm	269.00

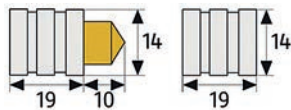
Sécurités anti-décrochage ABUS

pour sûreté des portes côté fiches
1 garniture = pour 1 porte (2 paires)

matériel: acier
surface: nickelée

N° d'article	garniture
64.496.00	16.85

 Illustration = 1/2 garniture



64.496.00




Protections des fiches FORTA

pour sûreté des portes côté fiches
1 garniture = pour 1 porte (2 paires)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article		garniture
64.497.00	4 / 4.5 mm	35.90

 Illustration = 1/2 garniture




64.497.00

Protections de fiches GLUTZ

pour sûreté des portes côté fiches, pour portes à fleur et à battue
1 garniture = pour 1 porte (2 paires)

matériel: acier
surface: zingué

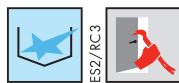
N° d'article	largeur		garniture
64.498.01	14 mm	4 mm	28.50
64.498.02	18 mm	4 mm	30.30

 Illustration = 1/2 garniture



64.498.01-02





64.497.10-12

Protections de fiches HEUSSER RC3

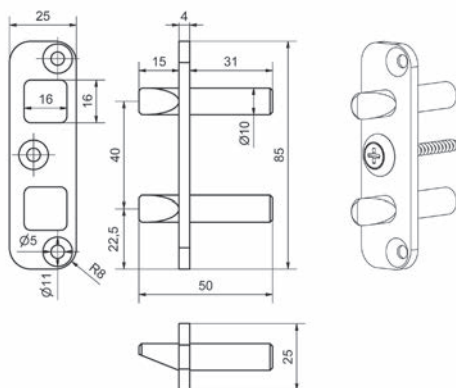
Acier zingué ou acier inoxydable, pour portes extérieures antieffraction selon SN EN 1627, testé selon RC3, avec entretoises empêchant de faire levier horizontalement
Garniture se composant de :

- 1 partie avec la tige
- 1 partie avec les trous
- avec matériel de fixation

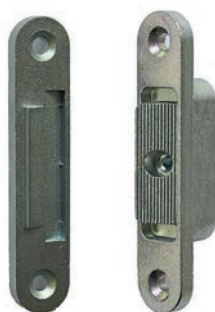
Testé selon SN EN 1628, 1629, 1630, rapport de test de la VSSM n° 9211-PB

protection contre les cambriolages: ES 2 / RC 3

N° d'article	matériel	surface	L/L	garniture
64.497.10	acier	zingué	85/25 mm	41.70
64.497.12	acier inoxydable	mat	85/25 mm	53.40



5



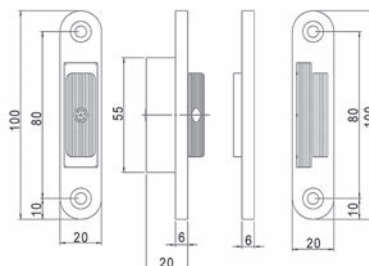
64.498.50

Protections de fiches KFV 8042

pour portes antieffraction

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/L/H	garniture
64.498.50	100/20/6 mm	9.85



Charnières pour portes va-et-vient

à **double action**, avec tige de serrage, avec vis de fixation et instruction de montage



acier, zingué

N° d'article	hauteur lame	épaisseur	portelarg. porte	poids vantail	paires
64.501.28	50 mm	18 - 25 mm	610 mm	10 kg	38.50
64.501.29	75 mm	18 - 25 mm	610 mm	15 kg	74.40
64.501.30	100 mm	25 - 30 mm	735 mm	22 kg	76.70
64.501.33	125 mm	30 - 35 mm	735 mm	27 kg	95.60
64.501.36	150 mm	35 - 40 mm	735 mm	40 kg	108.00
64.501.39	175 mm	40 - 45 mm	860 mm	55 kg	142.50
64.501.42	200 mm	45 - 50 mm	985 mm	70 kg	219.00



64.501.28-42

acier, nickelé mat

N° d'article	hauteur lame	épaisseur	portelarg. porte	poids vantail	paires
64.502.29	75 mm	18 - 25 mm	610 mm	15 kg	89.90
64.502.30	100 mm	25 - 30 mm	735 mm	22 kg	99.20
64.502.33	125 mm	30 - 35 mm	735 mm	27 kg	116.40
64.502.36	150 mm	35 - 40 mm	735 mm	40 kg	140.30
64.502.39	175 mm	40 - 45 mm	860 mm	55 kg	210.00
64.502.42	200 mm	45 - 50 mm	985 mm	70 kg	288.00



64.502.29-42

acier, laitonné poli

N° d'article	hauteur lame	épaisseur	portelarg. porte	poids vantail	paires
64.503.29	75 mm	18 - 25 mm	610 mm	15 kg	96.00
64.503.30	100 mm	25 - 30 mm	735 mm	22 kg	99.60
64.503.33	125 mm	30 - 35 mm	735 mm	27 kg	128.10
64.503.36	150 mm	35 - 40 mm	735 mm	40 kg	162.00
64.503.39	175 mm	40 - 45 mm	860 mm	55 kg	218.00
64.503.42	200 mm	45 - 50 mm	985 mm	70 kg	305.00



64.503.29-42

acier inoxydable, mat

N° d'article	hauteur lame	épaisseur	portelarg. porte	poids vantail	paires
64.508.33	125 mm	30 - 35 mm	735 mm	27 kg	229.00
64.508.36	150 mm	35 - 40 mm	735 mm	40 kg	288.00
64.508.39	175 mm	40 - 45 mm	860 mm	55 kg	361.00



64.508.33-39

 Des grandeurs jusqu'à 250 mm sont livrables sur demande.





64.512.00-13



64.501.91-93

Charnières pour portes va-et-vient

à simple action, avec tige de serrage, avec vis de fixation et instruction de montage

matériel: acier
surface: nickelé mat

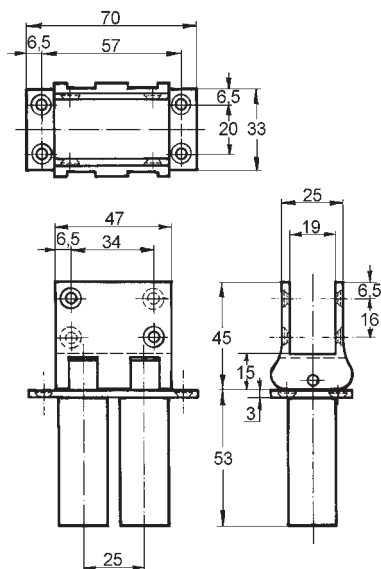
N° d'article	hauteur	épaisseur porte	largeur vantail	portepoids	paire
64.512.00	75 mm	18 - 25 mm	610 mm	15 kg	67.10
64.512.01	100 mm	25 - 30 mm	735 mm	22 kg	72.70
64.512.05	125 mm	30 - 35 mm	735 mm	27 kg	80.70
64.512.09	150 mm	35 - 40 mm	735 mm	40 kg	92.00
64.512.13	175 mm	40 - 45 mm	860 mm	55 kg	132.80

Des grandeurs jusqu'à 250 mm sont livrables sur demande.

Tige de serrage seule

pour charnières pour portes va-et-vient 64.501.28-64.512.13

N° d'article	pour hauteur	pièce
64.501.91	50 / 75 / 100 / 125 mm	0.70
64.501.92	150 / 175 mm	0.86
64.501.93	200 mm	0.98



64.525.01

Charnières pour portes va-et-vient

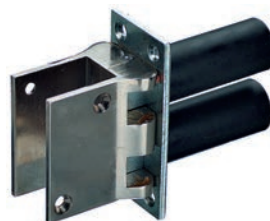
à double action, exécution légère pour petites portes va-et-vient, avec 2 ressorts, ø tige 20 mm, arrêté à env. 90°, pour épais. de portes 19 ou 25 mm (= lames en applique ou à fleur) avec vis de fixation et instruction de montage

pour largeur de vantail jusqu'à 700 mm
pour hauteur de vantail jusqu'à 2000 mm

matériel: laiton
surface: nickelée

N° d'article	poids vantail max.	paire
64.525.01	26 kg	293.00

⚠ Attention: Valeur maximum avec 2 charnières = 26 kg par vantail.
Si on utilise 3 ou plus charnières par vantail, le poids de celui-ci peut-être augmenté en conséquence.



64.525.01

Charnières pour portes va-et-vient FRITSJURGENS System M32

pour portes battantes et pivotantes

- le pivot supérieur et inférieur sont invisiblement fraisés dans la porte
- système sans entretien
- s'applique à des portes d'une épaisseur de 40 mm et plus
- peut s'installer même après la construction
- applicable aux situations avec chauffage au sol
- toutes les fonctions et réglages importants sont intégrées dans le pivot
- la hauteur maximale est en fonction du matériau de et du poids maximum de la porte

arrêt 0, +/-90°

sans temporisation à la fermeture

Jeu composé de:

1 pivot du bas, 1 pivot du haut,

plaque du sol 80 x 40 mm, plaque du haut 60 x 40 mm

1 jeu de montage avec gabarit de perçage

fonction d'ouverture: conduite amorties

fonction fermeture: conduite amorties

sans passage pour câble

N° d'article	poids vantail	largeur porte	prof. fraisage	garniture
64.509.50	40 - 70 kg	891 - 1'100 mm	99.6 mm	1346.00
64.509.51	40 - 110 kg	891 - 1'500 mm	99.6 mm	1383.00
64.509.52	40 - 160 kg	891 - 2'000 mm	99.6 mm	1568.00
64.509.53	40 - 240 kg	891 - 2'500 mm	99.6 mm	1752.00
64.509.54	80 - 300 kg	891 - 2'500 mm	99.6 mm	1845.00

avec passage pour câble

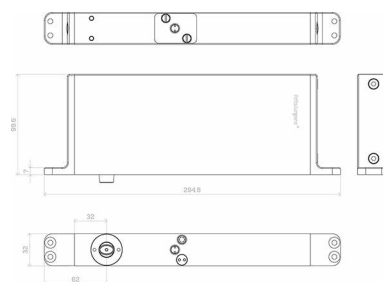
N° d'article	poids vantail	largeur porte	prof. fraisage	garniture
64.509.60	40 - 70 kg	891 - 1'100 mm	99.6 mm	1449.00
64.509.61	40 - 110 kg	891 - 1'500 mm	99.6 mm	1487.00
64.509.62	40 - 160 kg	891 - 2'000 mm	99.6 mm	1671.00
64.509.63	40 - 240 kg	891 - 2'500 mm	99.6 mm	1856.00
64.509.64	80 - 300 kg	891 - 2'500 mm	99.6 mm	1948.00

- ▲ - porte à l'ouverture facile
- fermeture automatique de +125° à -125°
- la porte ne frappe pas le mur à +90° ou -90°
- décélération ajustable (Soft close)
- décélération de la porte à l'ouverture et à la fermeture

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaques seules FRITSJURGENS voir 64.509.31-33, page 870, 1174
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion voir 64.509.41-42, page 871, 1175



64.509.50-64



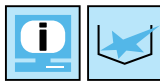
64.509.50-64



64.509.50-64



64.509.50-64



64.508.52-53



64.508.52-53

Ferrements pour portes tournantes astec b.520

fermeture novateur en acier inoxydable pour portes pivotantes en exécution haut de gamme pour vantail de porte en bois à axe de rotation décalé. Les surfaces visibles des portes ne sont plus interrompues grâce aux paumelles de porte entaillées devant qui sont encastrées dans le vantail pour un résultat quasiment invisible. Le ferrement est conçu pour des épaisseurs de porte de 40 mm et plus et un poids maximum du vantail de 120 kg. Pour une utilisation avec des ferme-portes pour sol ou intégrés dans le dormant (les ferme-portes pour sol BTS / ferme-portes intégrés dans le dormant RTS ne sont pas fournis)

jeu pour BTS composé de:

- 2 x fiches de portes
- 1 x pivots
- 1 x axe enfichable
- 1 x plaque de recouvrement BTS

jeu pour RTS composé de:

- 2 x fiches de portes
- 1 x pivots

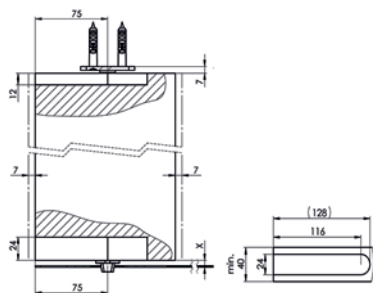
jeu pour pivots composé de:

- 2 x fiches de portes
- 2 x pivots (sans arrêt)

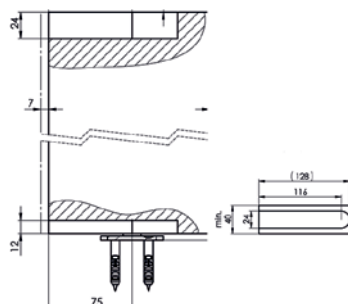
matériel: acier inoxydable
 épaisseur porte min.: 40 mm
 poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	pour	jeu
64.508.50	DORMA BTS	294.00
64.508.51	GEZE BTS	294.00
64.508.52	DORMA RTS	282.00
64.508.53	pivots	227.00

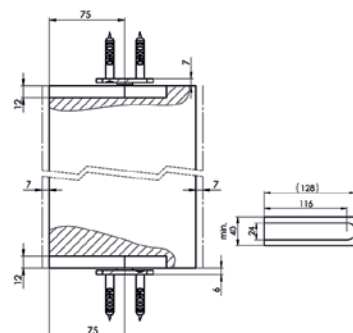
☞ Veuillez nous contacter pour des poids / épaisseurs du battant de porte différents



64.508.50-51



64.508.52



64.508.52-53

**Charnières pour portes va-et-vient FRITSJURGENS Système 4
pour portes battantes et pivotantes**

- le pivot supérieur et inférieur sont invisiblement fraisés dans la porte
- système sans entretien
- s'applique à des portes d'une épaisseur de 50 mm et plus
- peut s'installer même après la construction
- applicable aux situations avec chauffage au sol
- toutes les fonctions et réglages importants sont intégrés dans le pivot
- la hauteur maximale est en fonction du matériau de et du poids maximum de la porte

Jeu composé de:

- 1 pivot du bas, 1 pivot du haut,
- plaque du sol 80 x 40 mm, plaque du haut 60 x 40 mm,
- 1 jeu de montage avec gabarit de perçage

arrêt 0, 90 + -90 °

grandeur 3-5

force de fermeture réglable DIN EN 1154-3/5

angle d'ouverture 100°

avec mécanisme de fermeture

avec battement finale

porte tournante à 180°

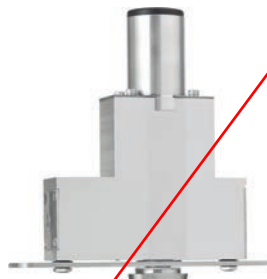
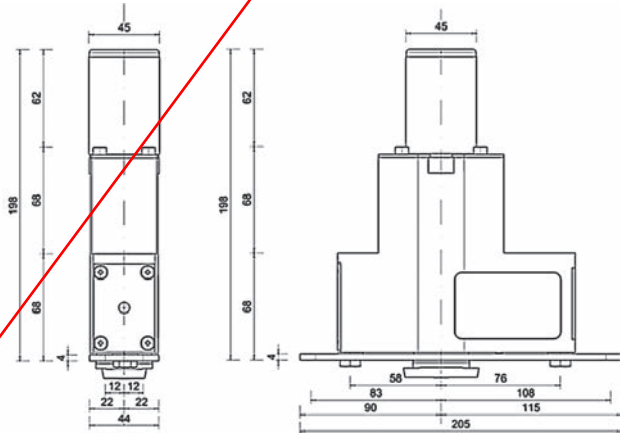
sans passage pour câble

N° d'article	butée	poids vantail	largeur porte	prof. fraisage	garniture
64.509.01	DIN droite	150 kg	0 - 1'500 mm	199 mm	1270.00
64.509.02	DIN gauche	150 kg	0 - 1'500 mm	199 mm	1270.00

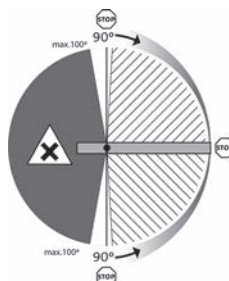
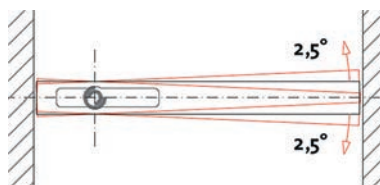
avec passage pour câble

N° d'article	butée	poids vantail	largeur porte	prof. fraisage	garniture
64.509.03	DIN droite	150 kg	0 - 1'500 mm	199 mm	1346.00
64.509.04	DIN gauche	150 kg	0 - 1'500 mm	199 mm	1346.00

 Accessoires optionnels: Plaques seules FRITSJURGENS voir 64.509.31-33, page 1174
Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion voir 64.509.41-42, page 1175

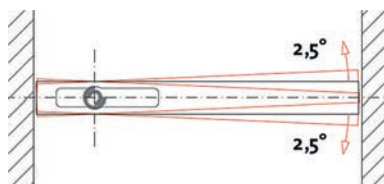
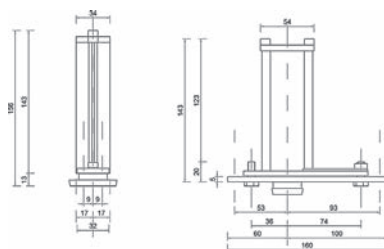


64.509.01-04





64.509.11-18



Charnières pour portes va-et-vient FRITSJURGENS Système 3 pour portes pivotantes

- le pivot supérieur et inférieur sont invisiblement fraisés dans la porte
- système sans entretien
- s'applique à des portes d'un épaisseur de 40 mm et plus
- peut s'installer même après la construction
- applicable aux situations avec chauffage au sol
- toutes les fonctions et réglages importantes sont intégrées dans le pivot
- après un angle d'ouverture d'env. 45°, la porte se met automatiquement jusqu'à la position de 90°
- l'angle d'ouverture s'augmente progressivement de 0°-45°
- le pivot du haut est livrable avec ou sans passage de câble
- la hauteur maximale est en fonction du matériau de et du poids maximum de la porte

Jeu composé de:

- 1 pivot du bas, 1 pivot du haut,
- plaque du sol 80 x 40 mm, plaque du haut 60 x 40 mm
- 1 jeu de montage avec gabarit de perçage

arrêt 0, 90, 180, 270°

vitesse de fermeture fixe
avec mécanisme de fermeture
porte tournante 360°

sans passage pour câble

N° d'article	poids vantail	largeur porte	force ferm.	prof. fraisage	garniture
64.509.11	40 kg	0 - 650 mm	5 Nm	143 mm	909.00
64.509.12	70 kg	0 - 800 mm	6.5 Nm	143 mm	922.00
64.509.13	110 kg	0 - 1'000 mm	8 Nm	143 mm	936.00
64.509.14	200 kg	0 - 1'200 mm	10 Nm	143 mm	949.00

avec passage pour câble

N° d'article	poids vantail	largeur porte	force ferm.	prof. fraisage	garniture
64.509.15	40 kg	0 - 650 mm	5 Nm	143 mm	986.00
64.509.16	70 kg	0 - 800 mm	6.5 Nm	143 mm	999.00
64.509.17	110 kg	0 - 1'000 mm	8 Nm	143 mm	1014.00
64.509.18	200 kg	0 - 1'200 mm	10 Nm	143 mm	1021.00

- ❗ Convient également pour des portes plus de 1200 mm.
Dès une largeur de porte de 1200 mm = la mesure du point d'appui est 20% de la largeur de porte.
Exemple: largeur de la porte 1500 mm = distance du centre du pivot est 300 mm

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaques seules FRITSJURGENS voir 64.509.31-33, page 1174
Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion voir 64.509.41-42, page 1175



**Charnières pour portes va-et-vient FRITSJURGENS One
pour portes battantes et pivotantes**

- le pivot supérieur et inférieur sont invisiblement fraisés dans la porte
- système sans entretien
- s'applique à des portes d'une épaisseur de 40 mm et plus
- peut s'installer même après la construction
- applicable aux situations avec chauffage au sol
- toutes les fonctions et réglages importants sont intégrées dans le pivot
- la hauteur maximale est en fonction du matériau de et du poids maximum de la porte

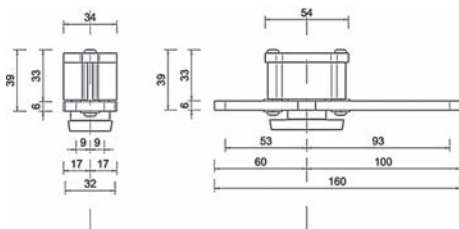
Jeu se composé de:

- 1 pivot du bas, 1 pivot du haut,
- plaque du sol 80 x 40 mm, plaque du haut 60 x 40 mm,
- 1 jeu de montage avec gabarit de perçage

sans mécanisme de fermeture
porte tournante 360°

N° d'article	exécution	poids vantail	prof. fraisage	garniture
64.509.21	sans passage pour câble	500 kg	39 mm	538.00
64.509.22	avec passage pour câble	500 kg	39 mm	616.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaques seules FRITSJURGENS voir 64.509.31-33, page 1174
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion voir 64.509.41-42, page 1175

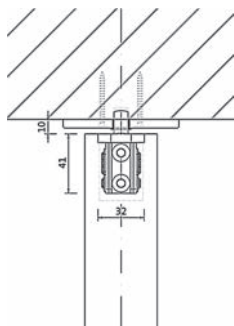
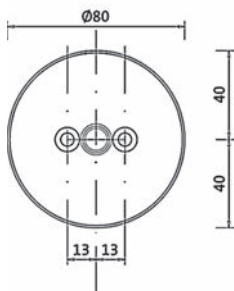


64.509.21-22





64.509.31



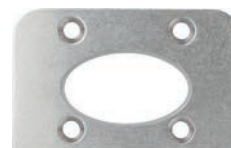
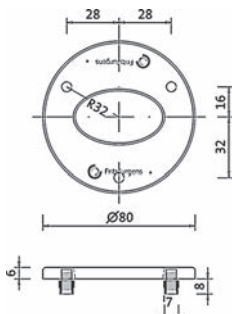
Plaques seules FRITSJURGENS

matériel: acier inoxydable

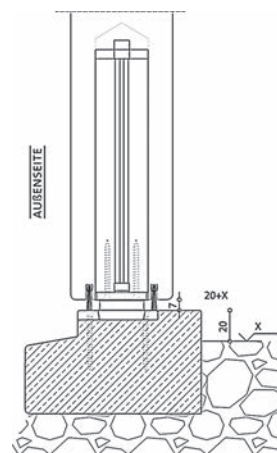
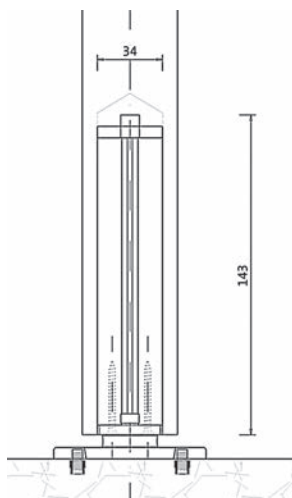
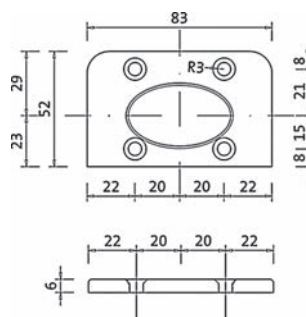
N° d'article	description	dimension	épaisseur	pièce
64.509.31	plaquette de plafond	80 mm	6 mm	47.80
64.509.32	plaquette de sol	80 mm	6 mm	76.50
64.509.33	plaquette de sol p. portes extérieures	82 / 52 mm	6 mm	82.10



64.509.32



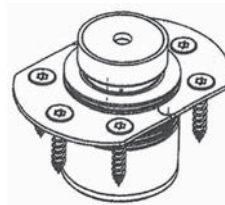
64.509.33



Aimants d'adhésion

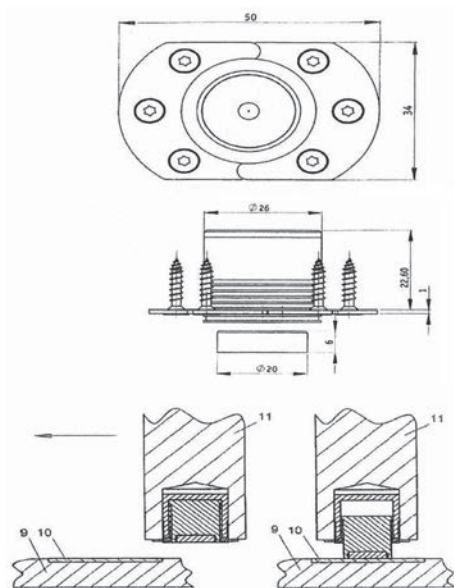
article spécial pour la vérification de la porte pivotante

la combinaison de plusieurs contreplaques permet d'augmenter la force d'extraction



64.509.41-42

N° d'article	description	pièce
64.509.41	Aimants d'adhésion pour pivot	85.70
64.509.42	Contre-plaques pour aimants d'adhésion Pivot	11.90





Ferme-porte pour portes va-et-vient PDC-103W/103W-S

avec fonction de fermeture hydraulique pour les portes à vantail plein à fraiser, avec pivot inférieur de porte va-et-vient, pivot du bas incl. avec capuchon de recouvrement à clipser pour montage en applique, avec vitesses de fermeture réglables

plage de réglage: réglage du point zéro +/- 4°

position: +/- 3 mm

fermeture avec languette L/H/P: 210/90/32 mm

pivot du bas L/H/P: 110/9/48 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

poids vantail max.: 100 kg

résistance à la température: -20 à +50 °C

poids: 1.7 kg

largeur vantail: 750 - 1'000 mm

épaisseur porte min.: 40 mm

N° d'article	type	exécution	angle d'ouverture	jeu
66.011.01	PDC-103W	sans arrêt	150 °	254.00
66.011.02	PDC-103W-S	avec arrêt 90°	90 °	254.00

🔗 Accessoires optionnels: Caches pour pivot du bas PDC voir 56.015.12-17, page 1177

Ferme-porte pour portes va-et-vient PDC-105W/105W-S

avec fonction de fermeture hydraulique pour les portes à vantail plein à fraiser, avec pivot inférieur de porte va-et-vient, pivot du bas incl. avec capuchon de recouvrement à clipser pour montage en applique, avec vitesses de fermeture réglables

plage de réglage: réglage du point zéro +/- 4°
position: +/- 3 mm
fermeture avec languette L/H/P: 215/115/40 mm
pivot du bas L/H/P: 110/9/48 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
poids vantail max.: 100 kg
résistance à la température: -20 à +50 °C
poids: 1.7 kg
largeur vantail: 1250 mm
épaisseur porte min.: 50 mm

N° d'article	type	exécution	angle d'ouverture	jeu
66.011.03	PDC-105W	sans arrêt	150 °	317.00
66.011.04	PDC-105W-S	avec arrêt 90°	90 °	317.00

 Accessoires optionnels: Caches pour pivot du bas PDC voir 56.015.12-17, page 1177



Caches pour pivot du bas PDC

L/H/P: 110/48/9 mm

N° d'article	matériel	surface	jeu
56.015.12	acier inoxydable	poli	46.30
56.015.17	aluminium	éloxé incolore	48.80



56.015.12



64.651.02-12

Epars droits

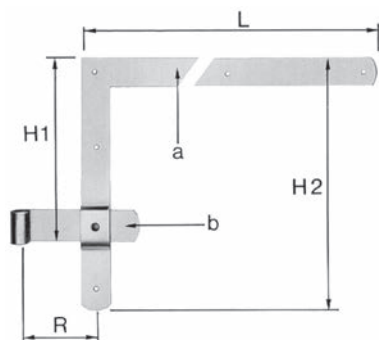
sans gond

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	profil	pour ø tige	pour vis ø	paires
64.651.02	300 mm	30 / 4 mm	11 mm	5 / 6 mm	12.15
64.651.03	350 mm	30 / 4 mm	11 mm	5 / 6 mm	13.00
64.651.04	400 mm	30 / 4 mm	11 mm	5 / 6 mm	15.20
64.651.05	500 mm	40 / 4 mm	12 mm	6 / 7 mm	28.50
64.651.06	600 mm	40 / 4 mm	12 mm	6 / 7 mm	29.70
64.651.07	700 mm	45 / 5 mm	14 mm	6 / 8 mm	36.40
64.651.08	800 mm	45 / 5 mm	14 mm	6 / 8 mm	40.00
64.651.09	900 mm	50 / 5 mm	16 mm	6 / 8 mm	49.10
64.651.10	1'000 mm	50 / 5 mm	16 mm	6 / 8 mm	53.40
64.651.12	1'200 mm	60 / 6 mm	18 mm	7 / 10 mm	103.70

Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.661.11-18, page 1179
Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.662.11-18, page 1179

5



64.656.08-14

Epars à équerre pour portes

sans gond

long. branche L	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
haut. branche H1	250 mm	280 mm	350 mm	350 mm
haut. branche H2	350 mm	375 mm	450 mm	450 mm
profil a	45/5 mm	50/5 mm	50/6 mm	50/6 mm
profil b	45/5 mm	50/6 mm	60/7 mm	60/7 mm
distance R	100 mm	120 mm	130 mm	130 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. L	pour ø tige	pour vis ø	paires
64.656.08	800 mm	14 mm	6 / 8 mm	110.90
64.656.10	1'000 mm	16 mm	7 / 10 mm	129.70
64.656.12	1'200 mm	18 mm	8 / 10 mm	180.00
64.656.14	1'400 mm	18 mm	8 / 10 mm	239.00

Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.661.11-18, page 1179
Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.662.11-18, page 1179

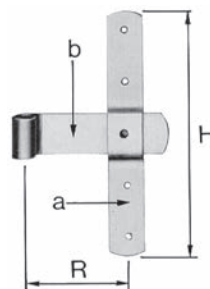


Tés pour portes

sans gond, correspond. aux épars à équerre 64.656.

branche H	250 mm	300 mm	350 mm
profil a	45/5 mm	50/5 mm	50/6 mm
profil b	45/5 mm	50/6 mm	60/7 mm
distance R	100 mm	120 mm	130 mm
trous de vis	3	3	5

matériel: acier
surface: zingué



64.658.01-03

N° d'article	dim. H	pour ø tige	pour vis ø	pièce
64.658.01	250 mm	14 mm	6 / 8 mm	31.60
64.658.02	300 mm	16 mm	8 / 10 mm	36.50
64.658.03	350 mm	18 mm	8 / 10 mm	43.30

🔗 Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.661.11-18, page 1179
Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.662.11-18, page 1179

Gonds sur plaque

pour épars de portes 64.651. - 64.658., exécution basse,
pour portes à fleur (avec plaque encastrée)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø tige	dim. H	plaque L/H		pièce
64.661.11	11 mm	12 mm	36/100 mm	5 mm	6.70
64.661.12	12 mm	15 mm	40/120 mm	6 mm	8.65
64.661.14	14 mm	16 mm	45/140 mm	6 mm	10.35
64.661.16	16 mm	18 mm	50/150 mm	7 mm	13.35
64.661.18	18 mm	22 mm	60/180 mm	8 mm	32.80



64.661.11-18

Gonds sur plaque

pour épars de portes 64.651. - 64.658., exécution normale,
pour portes avec recouvrement

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø tige	dim. H	plaque L/H		pièce
64.662.11	11 mm	23 mm	36/100 mm	5 mm	6.70
64.662.12	12 mm	26 mm	40/120 mm	6 mm	8.65
64.662.14	14 mm	28 mm	45/140 mm	6 mm	10.95
64.662.16	16 mm	35 mm	50/150 mm	7 mm	17.00
64.662.18	18 mm	42 mm	60/180 mm	8 mm	32.20



64.662.11-12



64.662.14-18



64.621.04-08+64.629

Épars droits

sans gond

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	longueur	profil	pour ø tige		pièce
64.621.04	400 mm	35 / 5 mm	12 mm	6 / 8 mm	76.10
64.621.05	500 mm	35 / 5 mm	12 mm	6 / 8 mm	78.80
64.621.06	600 mm	35 / 5 mm	12 mm	6 / 8 mm	94.00
64.621.08	800 mm	45 / 5 mm	14 mm	6 / 8 mm	142.20

Accessoires nécessaires: Gonds sur plaque voir 64.629.11-14, page 1180

5



64.629.11-14

Gonds sur plaque

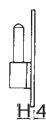
pour épars droits 64.621.04-08

643629.11: pour portes à fleur (avec plaque encastrée)

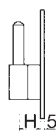
643629.12/14: pour portes avec env. 15 mm de recouvrement (avec plaque encastrée)

matériel: acier
surface: zingué et patiné

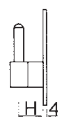
N° d'article	dim. H	plaque L/H	ø tige		pièce
64.629.11	15 mm	40/120 mm	12 mm	6 mm	20.40
64.629.12	26 mm	40/120 mm	12 mm	6 mm	20.40
64.629.14	28 mm	45/130 mm	14 mm	6 mm	22.90



64.629.11



64.629.14



64.629.12

Épars de portes

sans gond, avec vis

matériau: acier
surface: forgé

N° d'article	largeur de bande	hauteur épars		pièce
64.604.00	135 mm	260 mm	6 mm	53.00




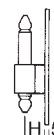
64.604.00+11-13

Gonds sur plaque

avec vis

matériau: acier
surface: forgé
plaque L/H: 43/145 mm

N° d'article	dim. H	pour recouvrement	ø tige		pièce
64.604.11	14 mm	5 mm	16 mm	5 mm	77.60
64.604.12	27 mm	18 mm	16 mm	5 mm	77.60
64.604.13	37 mm	28 mm	16 mm	5 mm	80.60



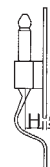
64.604.11-13

Gonds sur plaque avec appui

avec vis

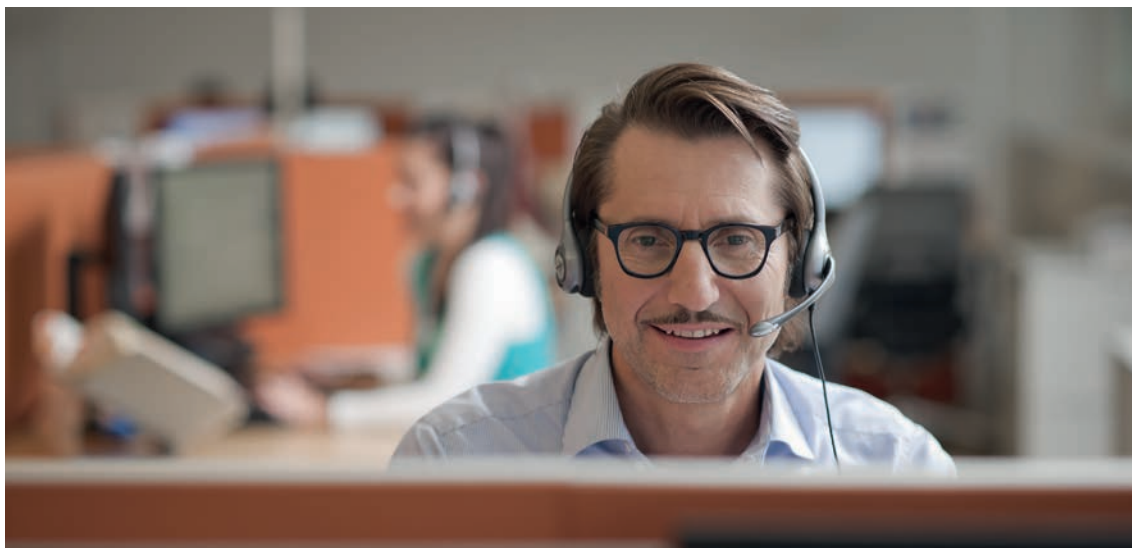
matériau: acier
surface: forgé
plaque L/H: 43/145 mm

N° d'article	dim. H	pour recouvrement	ø tige		pièce
64.604.21	27 mm	18 mm	16 mm	5 mm	96.40



64.604.21





5

Des valeurs sur lesquelles vous pouvez compter **Priorité à la satisfaction de la clientèle.**

Vous devez pouvoir vivre chaque jour les valeurs de notre entreprise « modernes, fiables, enthousiastes ». Cela englobe un service parfait et des conseils complets par nos spécialistes compétents, aussi bien par téléphone que sur place chez vous.

- Du personnel spécialisé bien formé au service interne et externe.
- Des conseils compétents, une qualité convaincante et des prestations fiables.
- Une collaboration avec différentes associations.

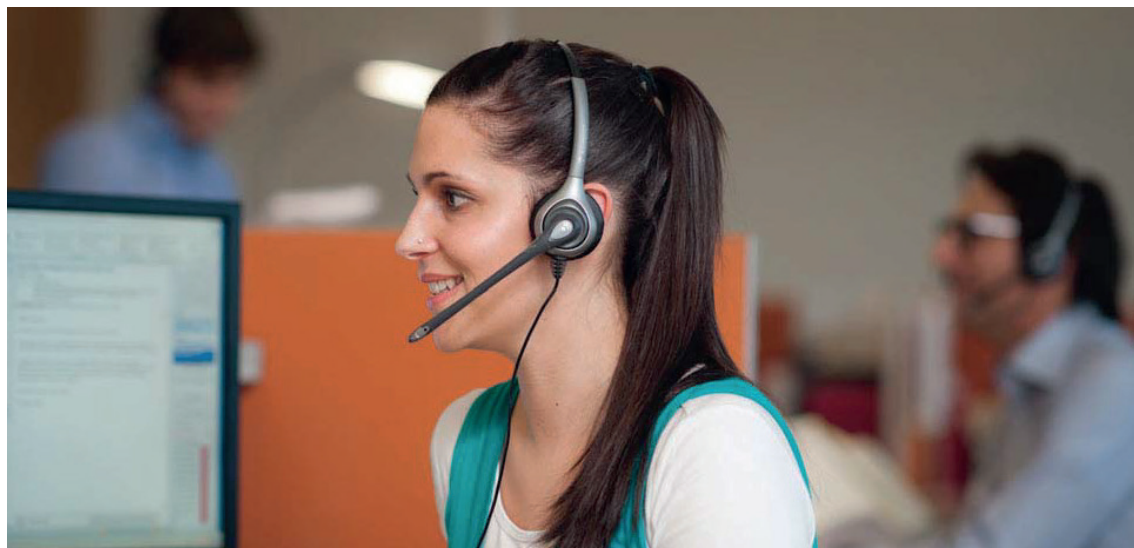


Les aides en matière de vente et de commande

Rapide et actuel.

Trouver le bon ferrement ou l'outil adapté dans notre riche assortiment constitué de plus de 60 000 articles ? C'est très simple et facile avec OPO Oeschger ! Nous vous proposons en effet les bons « outils » de vente et de recherche.

- Le SortiLog[®] est un puissant outil de vente en cinq volumes. Il comprend 60 000 articles, d'innombrables illustrations et des recommandations de prix sans engagement pour particuliers.
- Les OPO Focus[®] vous proposent des informations ciblées et actuelles sur des thèmes spéciaux comme l'éclairage.
- Des applications iPad avec le SortiLog[®] actuel et de nombreux autres catalogues utiles de fabricants.
- Soyez toujours au courant de ce qui se passe avec notre magazine client « OPO News » publié plusieurs fois par an



5

Le shop de e-commerce convivial Le numérique en plusieurs dimensions.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : nous recevons sur notre shop de e-commerce OPO-Net® environ 250 000 commandes par an. Avec ses solides fonctions de recherche, ses suppléments utiles et ses 2% remboursés sur le chiffre d'affaires en fin d'année, le shop de e-commerce permet de commander facilement des ferrements et outils sur Internet avec profit.

- De nombreux extras comme des informations complémentaires sur les produits, des catalogues à feuilleter, des prix et des informations sur la disponibilité facilitent la recherche et la commande.
- Des milliers de dessins CAO en 2D et 3D sont disponibles en ligne pour le travail de planification.
- Les applications pour téléphones portables d'OPO-Net® dotées d'un scanner de code-barres intégré sont disponibles gratuitement dans l'App-Store d'Apple et le PlayStore de Google.
- Plusieurs fois par an, E-News, la newsletter électronique d'OPO Oeschger vous donne les dernières et les plus importantes informations sectorielles et relatives aux produits.

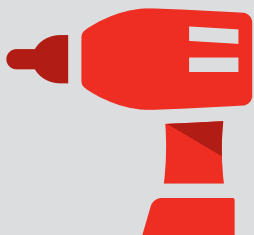


Votre partenaire fiable

Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Ferme-portes DORMA	1193-1250
– Ferme-portes à glissière	1193-1215
– Ferme-portes intégrés	1216-1225
– Ferme-portes à pignon et crémaillère	1226-1233
– Ferme-portes au sol	1234-1250



Ferme-portes GEZE	1254-1286
– Ferme-portes à glissière	1254-1267
– Ferme-portes intégrés	1268-1273
– Ferme-portes à pignon et crémaillère	1274-1282
– Ferme-portes au sol	1283-1286



Ferme-portes TJSS	1287-1292
--------------------------	------------------

Entraînements et ouvre-portes automatiques	1294-1298
---	------------------

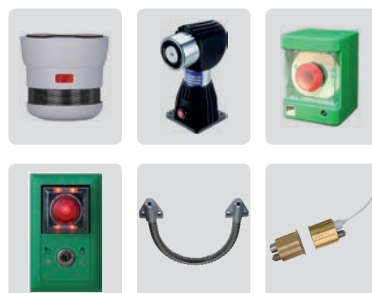
Portail de jardin et autres éléments de fermeture	1299-1305
--	------------------

Pièces de rechange pour ferme-portes	1306-1313
---	------------------



Protection anti-incendie et des issues de secours	1314-1372
--	------------------

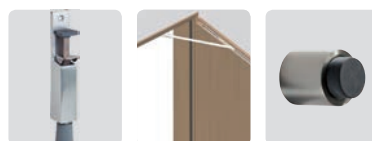
– Centrales de détection de fumée et détecteurs de fumée	1314-1318
– Aimants d'adhésion électriques	1319-1328
– Accessoires pour installations électriques	1330-1372
– Bouton-poussoir de secours-Terminal de commande	1331-1337
– Exit-Controller	1349-1350
– Passage de câble	1351-1359
– Contact de porte	1360-1362



Arrêts de portes	1373-1386
-------------------------	------------------

Butoirs de portes	1387-1412
--------------------------	------------------

Judas et hublots	1413-1418
-------------------------	------------------





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ESS/PC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line® **OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®**
OK Tools®
OK Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08

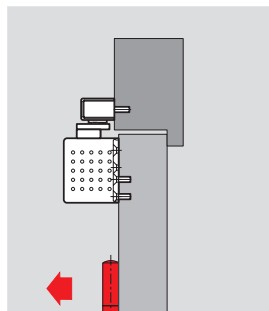


Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

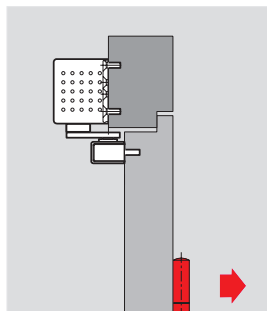
Types de montage

Montage sur le vantail de la porte
Côté fiches



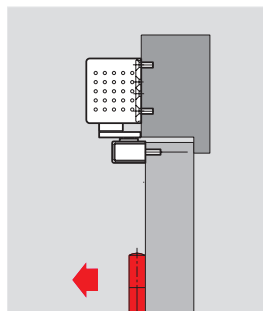
TS 93 B TS 97
TS 92 B TS 83
TS 99 TS 73 V
TS 90 TS 72
TS 91

Pose renversée
Côté opposé aux fiches



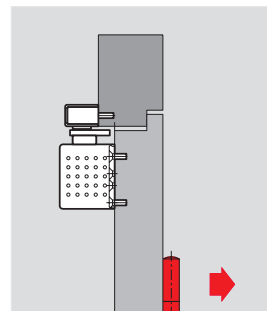
TS 93 B TS 83
TS 92 B TS 73 V
TS 90 TS 72
TS 91

Pose renversée
Côté fiches



TS 93 G TS 97
TS 92 G TS 99
TS 90

Montage sur le vantail de la porte
Côté opposé aux fiches



TS 93 G
TS 92 G
TS 90

Fonctions de base

Force de fermeture

La force de fermeture est générée par la pression du ressort. Elle doit être adaptée à la largeur de la porte. Plus la porte est large et plus la force de fermeture doit être importante.

1. Vitesse de fermeture

La vitesse de fermeture d'une porte peut être réglée individuellement.

2. Butée

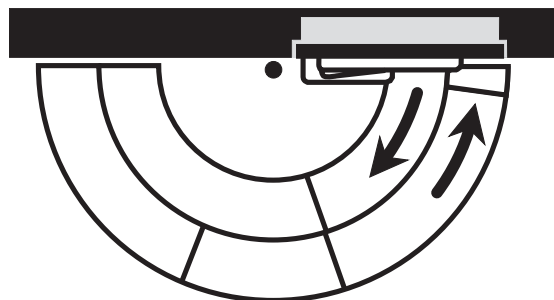
C'est réglable sur la plupart des modèles de ferme-portes. La fermeture est accélérée sur la dernière partie afin de surmonter la résistance à la fermeture (p.ex. profils d'étanchéité, serrure)

3. Freinage à l'ouverture

Le freinage à l'ouverture freine l'élan d'une porte refermée avec force (dès 70°). Il est recommandé de monter en plus un butoir de porte ou de recourir à d'autres mesures de construction.

4. Retardement à la fermeture

Réduit la vitesse de fermeture dans la plage des 120°-70° afin qu'il reste assez de temps pour passer la porte.





Utilisation sur les portes coupe-feu

Directive EN

Chaque porte coupe-feu doit se fermer automatiquement!

Désignations

Portes coupe-feu = E 30 C ou EI 30 C
(C = angl. pour « closing » = fermeture automatique)

Directives de protection incendie

Les autorités de protection incendie prescrivent l'utilisation de fermeportes!

En général, les règles suivantes sont applicables:

Toutes les portes devant rester ouvertes doivent être équipées d'un ferme-porte!

Recommandation:

Faire venir sur place un spécialiste de la protection incendie dès la phase de planification.

Les ferme-portes pour portes coupe-feu doivent être homologués conformément à la norme EN1154 CE!

Selon EN 1154 CE: tous les ferme-portes de taille EN 3 et plus sont adaptés pour les portes coupe-feu.

Exemple d'une désignation de taille: taille EN 2-5 Selon la norme Euro, les tailles N 1+2 ne sont pas autorisées sur les portes de protection contre le feu et la fumée!

Selon la norme EN 1154 CE, les ferme-portes testés doivent être classés selon le système de codage CE suivant à 6 chiffres:

4	8	5 2	1	1	4
---	---	--------	---	---	---

Exemple de codage du ferme-porte DORMA TS 93 2-5

Important:

1^{er} chiffre

Taille d'ouverture

Pour portes d'intérieur et d'extérieur. Pour fermer les portes d'au minimum 105° d'ouverture (classe 3) ou 180° d'ouverture (classe 4)

2^{ème} chiffre

Cycles d'examen

Nombre de cycles d'examen 500'000 cycles d'examen (classe 8)

3^{ème} chiffre

Force de fermeture

Minimum EN 3, p.ex. EN 2-5
(EN 1+2 non homologués)

4^{ème} chiffre

Comportement au feu

Classe 0 = ne peut être utilisée sur les portes de protection contre le feu et la fumée

Classe 1 = peut être utilisée sur les portes de protection contre le feu et la fumée

5^{ème} chiffre

Sécurité

Tous les ferme-portes doivent satisfaire aux principales exigences de sécurité d'utilisation (classe 1)

6^{ème} chiffre

Résistance à la corrosion

p.ex. très bonne résistance (classe 4)

Dispositifs de blocage selon EN 1155

Les dispositifs de blocage doivent faire en sorte que les portes coupefeu soumises à l'obligation de fermeture conformément aux dispositions en vigueur puissent être ouvertes à des fins professionnelles.

Les portes coupe-feu à 1+2 vantaux devant rester ouvertes doivent être équipées d'un dispositif de blocage homologué.

Selon EN 1155, ce dispositif de blocage comprend un système de détection incendie ou un détecteur de fumée.

Les dispositifs de blocage purement mécaniques comme les cales en bois, les limiteurs d'ouverture etc. ne sont pas autorisés.

Régulateur de fermeture conformément à EN 1158

Selon EN 1158, les portes coupe-feu à 2 vantaux doivent par exemple être équipées d'un TS93 GSR (glissière avec régulateur de fermeture) et d'un clapet d'entraînement.



ITS 96 System 66.041.02-19																	
TS-97 66.042.01-03																	
TS 93 System 66.021.61-023.73																	
TS 99 FL, FLR 66.042.61-69																	
TS 92 66.040.61-73																	
TS 91 66.039.16-17																	
TS 90 Impulse 66.053.02																	
TS 83 66.046.16-047.18																	
TS 73 V 66.043.06-07																	
TS 73, EMF 66.045.02-11																	
TS 72 66.049.02-06																	
BTS 80 66.133.00-02																	
BTS 75V 66.131.00-15																	
BTS 80 System 66.133.11-56																	

Applications / fonctions	Ferme-porte supérieur avec bras à glissière							Ferme-porte avec bras à ciseaux					Ferme-porte au sol				
Largeur générale de portes																	
≤ 950 mm																	
≤ 1100 mm	•	•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•
≤ 1250 mm			•	•							•						•
≤ 1400 mm	•								•		•			•			•
≤ 1600 mm			•						•								
Portes va-et-vient															•	•	
Portes ext. à ouverture vers l'ext.			•						•				•				•
Portes coupe-feu et antifumée																	
Fonction bras débraye					•						•						•
1 vantail	•	•	•		•		•		•	•		•		•	•	•	•
1 vantail avec arrêt électromagnétique	•		•	•							•						•
2 vantaux	•		•	•*					•	•							•
2 vantaux avec arrêt électromagnétique	•		•								•						•
Fonctions																	
Force de fermeture EN	2-4, 3-6	2-4	2-5, 5-7	2-5	2-4	3	3-4	3-6, 7	2-4	4, 5, 6	2-4	3, 4, 6	1-4	4, 5, 6			
Force de fermeture réglable en continu	•	•	•		•			•	•		•		•				
vitesse de fermeture réglable sans gradation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Butée finale réglable en continu	•	•	•	•				•	•	•	•						•
2 ^{ème} Plage de fermeture de 15° à 0°					•	•	•	EN-3-6			•						
Même exécution pour DIN-L et DIN-R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositif de blocage (pas pour portes FS et RS)	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Retardement à la fermeture			•					•				•					•
Freinage à l'ouverture			•					•	•			•	•				
Plaque de montage avec perforation universelle			•	•	•			•	•	•	•						
Limiteur mécanique d'ouverture	•	•	•	•	•	•	•										
EN 1154	•	•	•	•	•	•				•							•
EN 1155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CE-Désignation prod. de constr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

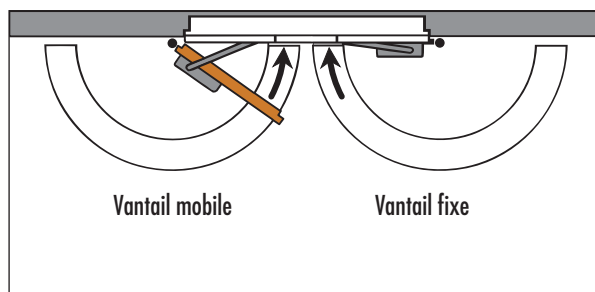
- Oui
- option
- * Bras débraye seulement en vantail mobile

Page

1217	1196	1197-1198	1193-1194	1200-1201	1202	1212	1226	1227	1228-1229	1232	1235	1238	1230-1237
------	------	-----------	-----------	-----------	------	------	------	------	-----------	------	------	------	-----------



Régulateur de fermeture standard (G-SR)

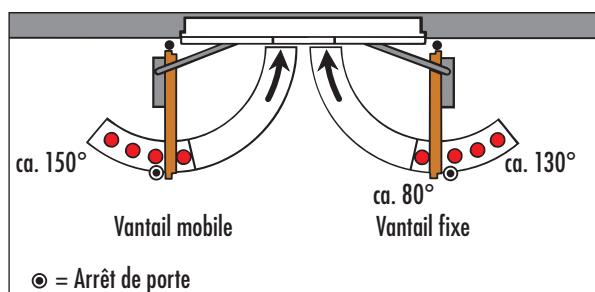


Illu. montre côté fiches

DORMA G-SR (Page 1206)

La glissière avec régulateur de fermeture DORMA G-SR est conçue pour portes à deux vantaux. Son dispositif garantit l'ordre dans lequel se referment les vantaux, d'abord et toujours le vantail semi-fixe, puis le vantail de service. Il se distingue par le fait qu'il est équipé d'un système de sélection et de réglage méca., assurant le blocage d'une barre par bague inclinée. Ce système méca. travaille indépendamment du système l'hydraulique du ferme-porte et assure ainsi sécurité et fiabilité maximales, sans ralentir la fermeture de la porte. Le régulateur de fermeture DORMA G-SR peut être non seulement mis en oeuvre sur les portes à gauches et à droite, et peut être combiné aux ferme-portes DORMA TS 93 BG.

Régulateur de fermeture avec arrêt électromécanique intégré (G-SR-EMF) et régulateur de fermeture avec détecteur de fumée intégré (G-SR-EMR)



Illu. montre côté fiches

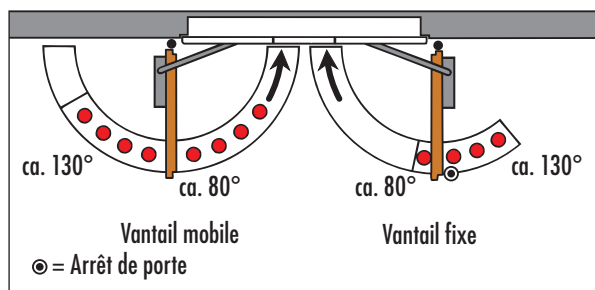
DORMA G-SR-EMF 1 (Page 1207)

Ce régulateur de fermeture permet l'arrêt des deux vantaux avec le seul dispositif d'arrêt du vantail semi-fixe. Le point d'arrêt du vantail semi-fixe est réglable entre 80° et 130° environ.

Note: L'arrêt correspond à l'angle d'ouverture maximum du vantail. Installer une butée. Il est quelconque sur le vantail de service, jusqu'à 150° au maximum. Un dispositif de sécurité garantit le respect de l'ordre de fermeture des vantaux, même en cas de manipulation, contre toute détérioration éventuelle.

DORMA G-SR-EMR 1 (Page 1208)

Un détecteur de fumée est intégré en complément dans ce régulateur de fermeture. Il est possible en entrée de raccorder des détecteurs supplémentaires aussi bien qu'un déclencheur manuel externe. Un contact libre de potentiel est également disponible pour se connecter à une



Illu. montre côté fiches

DORMA G-SR-EMF 2 (Page 1207)

Ce régulateur de fermeture permet l'arrêt du vantail de service indépendamment de la position du vantail semi-fixe. Les points d'arrêt respectifs des deux vantaux sont réglables entre 80° et 130° environ.

Note: Le point d'arrêt correspond en même temps à l'angle maximum d'ouverture du vantail. Installer une butée de porte.

DORMA G-SR-EMR 2 (Page 1208)

Un détecteur de fumée est intégré en complément dans ce régulateur de fermeture. Il est possible en entrée de raccorder des détecteurs supplémentaires aussi bien qu'un déclencheur manuel externe. Un contact libre de potentiel est également disponible pour se connecter à une alarme.

Ferme-porte débrayable DORMA TS 99 FL design Contur

ouverture aisée de portes coupe-feu et antifumée et fermeture sûre en cas d'incendie, p.ex. dans des foyers pour personnes âgées, centres pour handicapés, hôpitaux, etc.



66.042.61-62

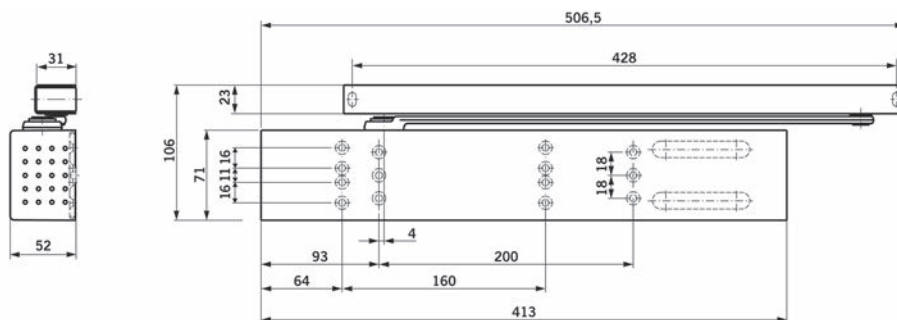
avec glissière et bras libre

- fonction bras débrayé à partir d'un angle d'ouverture > 0°
- force de fermeture réglable en continu
- pour portes générales et coupe-feu et pare-fumée
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite
- réglage en continu par valve de la vitesse de fermeture
- réglage en continu par valve de la butée
- ferme-porte testé selon DIN EN 1154
- dispositif de blocage testé selon DIN EN 1155
- tension d'alimentation 24 V DC +/- 15%

couleur: couleur argent

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	montage	pièce
66.042.61	2 - 5	0 - 1'250 mm	vantail côté fiches	758.00
66.042.62	2 - 5	0 - 1'250 mm	renversé côté fiches	758.00

- ⌘ Accessoires nécessaires: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328
- Accessoires nécessaires: Centrale de détection de fumée DORMA RMZ design Contur voir 66.038.01-03, page 1314
- Accessoires nécessaires: Centrale de détection de fumée DORMA RMZ/DCW design Contur voir 66.038.11-13, page 1314
- Accessoires nécessaires: Pièces de rechange pour ferme-porte + vis pour TS 99 FL, TS 99 FL voir 66.042.91, page 1309





66.042.69+035.41

Ferme-porte débrayable DORMA TS 99 FL pour GSR design Contur
ouverture aisée de portes coupe-feu et antifumée et fermeture sûre en cas d'incendie, p.ex. dans des foyers pour personnes âgées, centres pour handicapés, hôpitaux, etc.

avec bras libre pour glissières avec régulateur de fermeture GSR, sans glissière

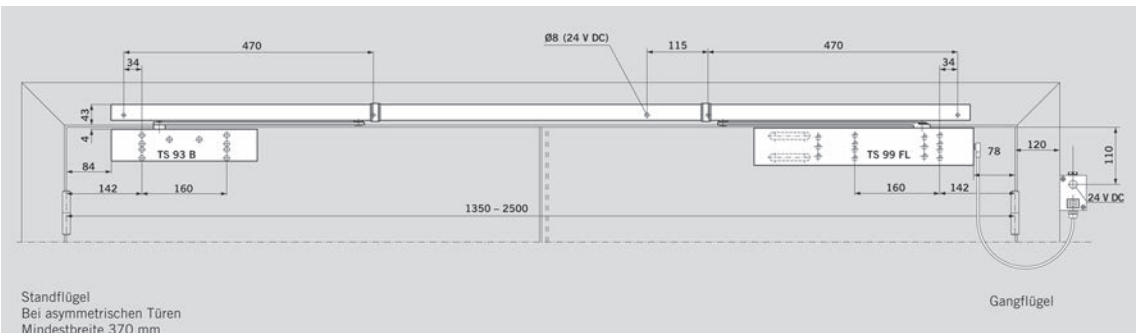
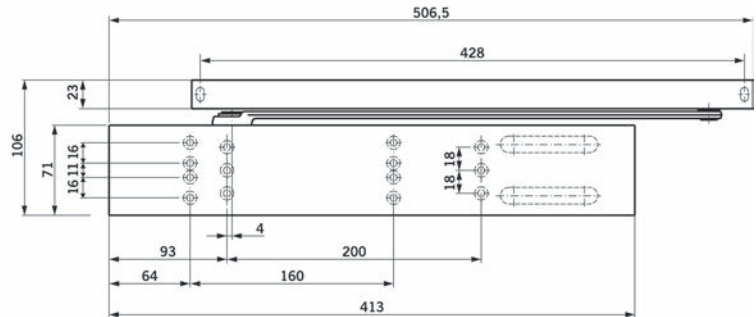
- fonction bras débrayé à partir d'un angle d'ouverture > 0°
- force de fermeture réglable en continu
- pour portes générales et coupe-feu et pare-fumée
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite
- réglage en continu par valve de la vitesse de fermeture
- réglage en continu par valve de la butée
- ferme-porte testé selon DIN EN 1154
- dispositif de blocage testé selon DIN EN 1155
- tension d'alimentation 24 V DC +/- 15%

montage: vantail côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.042.69	2 - 5	0 - 1'250 mm	couleur argent	913.00

- Accessoires nécessaires: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR design Contur voir 66.035.41-63, page 1206
- Accessoires nécessaires: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 1 design Contur voir 66.035.71-93, page 1207
- Accessoires nécessaires: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 1 design Contur voir 66.036.71-83, page 1208
- Accessoires nécessaires: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328
- Centrale de détection de fumée DORMA RMZ design Contur voir 66.038.01-03, page 1314

6



Standflügel
Bei asymmetrischen Türen
Mindestbreite 370 mm

Gangflügel

Ferme-porte débrayable DORMA TS 99 FLR / FLR-K design Contour

ouverture aisée de portes coupe-feu et antifumée et fermeture sûre en cas d'incendie, p.ex. dans des foyers pour personnes âgées, centres pour handicapés, hôpitaux, etc.



66.042.65-66

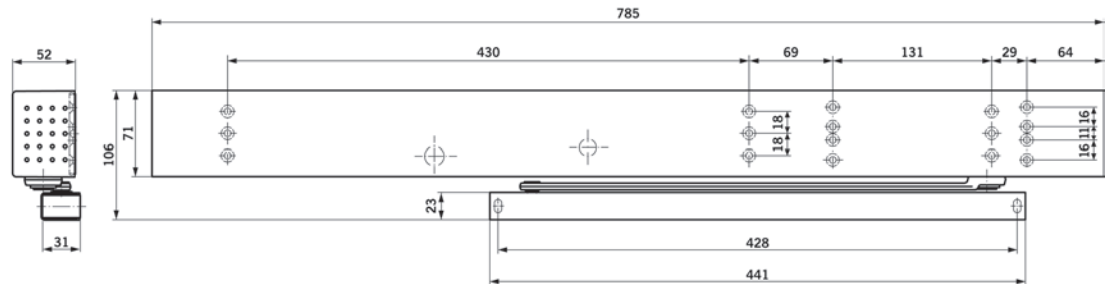
avec glissière et bras libre, bloc d'alimentation intégré et détecteur de fumée

- détecteur de fumée avec indicateur de fonctionnement et de maintenance
- tension d'alimentation 230 V AC +/- 10%
- tension de service 24 V DC +/- 15%
- fonction bras débrayé à partir d'un angle d'ouverture > 0°
- force de fermeture réglable en continu
- pour portes générales et coupe-feu et pare-fumée
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite
- réglage en continu par valve de la vitesse de fermeture
- réglage en continu par valve de la butée
- ferme-porte testé selon DIN EN 1154
- dispositif de blocage testé selon DIN EN 1155

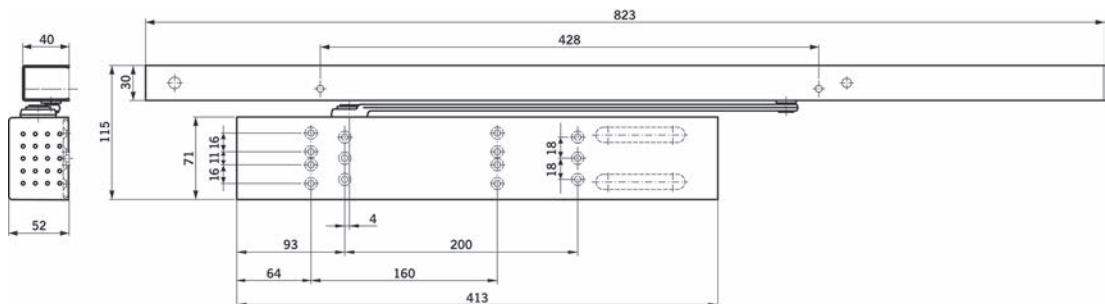
couleur: couleur argent

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	montage	pièce
66.042.66	2 - 5	0 - 1'250 mm	vantail côté fiches	1450.00
66.042.65	2 - 5	0 - 1'250 mm	renversé côté fiches	1450.00

Accessoires nécessaires: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328
Pièces de rechange pour ferme-porte TS 99 FL voir 66.042.91-92, page 1309



66.042.65



66.042.66





66.042.02

Ferme-porte DORMA TS 97 design Contur

avec bras à glissière et limiteur d'ouverture

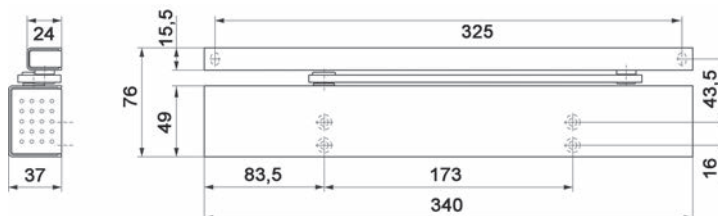
moment à l'ouverture rapidement dégressif, utilisable DIN gauche et DIN droite, force de fermeture réglable, vitesse de fermeture et à coup-final réglable par valve

boîtier L/H/P: 340/49/37 mm

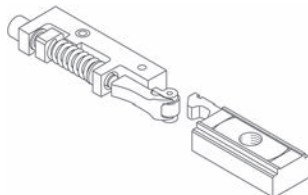
montage: vantail côté fiches / renversé côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.042.01	2 - 4	0 - 1'100 mm	couleur argent	400.00
66.042.03	2 - 4	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	404.00
66.042.02	2 - 4	0 - 1'100 mm	inox-finish	633.00

Accessoires optionnels: Unité de blocage à cran d'arrêt pour TS 97 voir 66.042.11, page 1196



6



66.042.11

Unité de blocage à cran d'arrêt pour TS 97

réglable jusqu'à un angle d'ouverture d'environ 120°

N° d'article	pièce
66.042.11	86.70

Ferme-porte DORMA TS 92 B XEA

sans bras à glissière

moment à l'ouverture rapidement dégressif, force de fermeture réglable, vitesse de fermeture 180°-15° + 15°-0°

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail max.	couleur	pièce
66.092.01	1 - 4	1'100 mm	couleur argent	199.00
66.092.02	1 - 4	1'100 mm	blanc RAL 9016	199.00
66.092.03	1 - 4	1'100 mm	inox-finish	258.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Glissière avec bras DORMA G-N XEA voir 66.098.11-13, page 1196.4
- Accessoires optionnels: Sabot pour portes en verre pour DORMA TS 92 XEA voir 66.099.53, page 1196.11
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 30 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.01-03, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 40 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.06-07, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Supports à équerre pour glissières DORMA G-N XEA voir 66.099.16-18, page 1196.9
- Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.00, page 1203
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.70, page 1203
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage universel DORMA voir 66.037.97, page 1196.11



66.092.01+66.098.11

Ferme-porte DORMA TS 92 G XEA

sans bras à glissière

avec moment à l'ouverture rapidement dégressif, force de fermeture réglable, vitesse de fermeture 180°-15° + 15°-0°

montage: vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail max.	couleur	pièce
66.092.06	1 - 4	1'100 mm	couleur argent	199.00
66.092.07	1 - 4	1'100 mm	blanc RAL 9016	199.00
66.092.08	1 - 4	1'100 mm	inox-finish	258.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Glissière avec bras DORMA G-N XEA voir 66.098.11-13, page 1196.4
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 30 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.01-03, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 40 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.06-07, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Supports à équerre pour glissières DORMA G-N XEA voir 66.099.16-18, page 1196.9
- Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.00, page 1203
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.70, page 1203
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage universel DORMA voir 66.037.97, page 1196.11



66.092.06+66.098.11



66.098.01+11

Ferme-porte DORMA TS 98 XEA

sans bras à glissière

moment à l'ouverture rapidement dégressif, réglage de la force de fermeture par devant avec affichage optique, temporisation de la fermeture de 150-70°, amortissement de l'ouverture de 60-90°, vitesse de fermeture de 70-15° et plage de fermeture SoftFlow de 15-0° pour une fermeture presque sans aucun bruit, butée finale de 7-0° réglable à l'aide des valves.

Toutes les fonctions marchent avec tous les types de montage.

montage:

DIN gauche et DIN droite

sur la plaque de montage ci-jointe avec le groupe de trous DIN

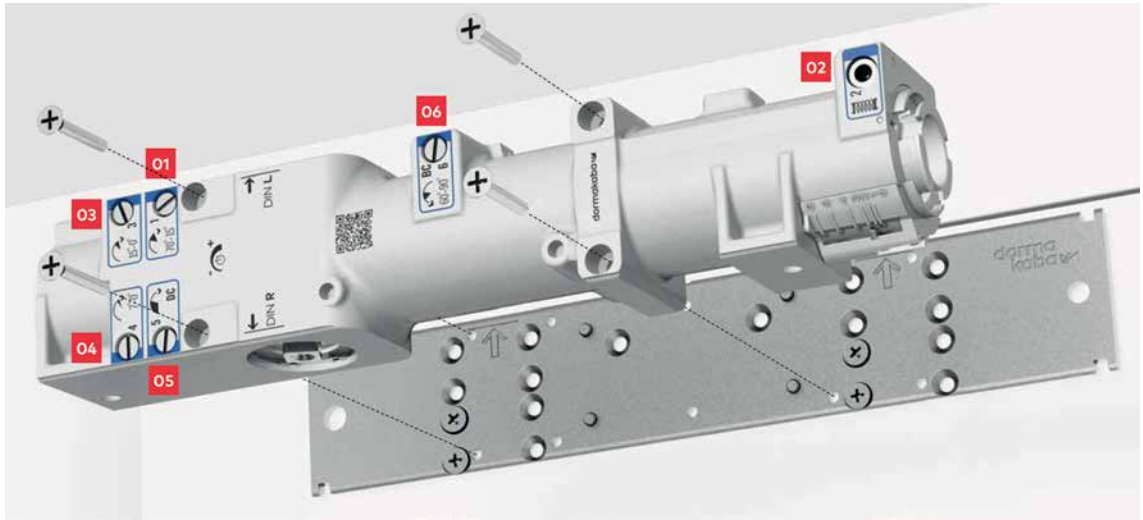
montage:

vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches / vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

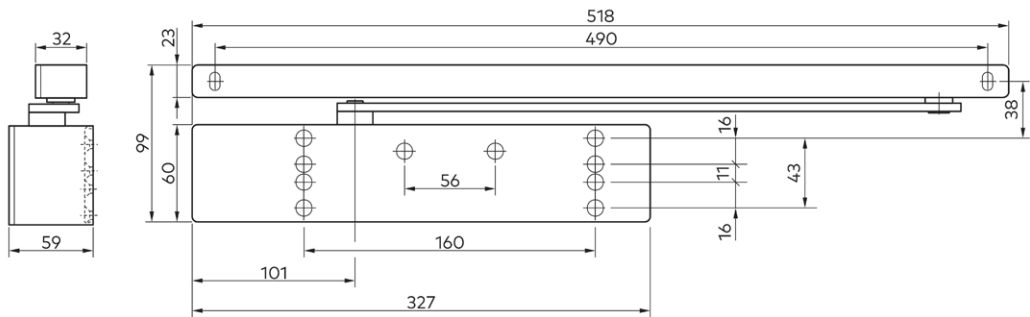
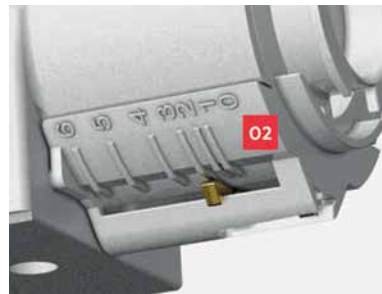
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail max.	couleur	pièce
66.098.01	1 - 6	1'400 mm	couleur argent	298.00
66.098.02	1 - 6	1'400 mm	blanc RAL 9016	298.00
66.098.03	1 - 6	1'400 mm	inox-finish	432.00

📌 Vue d'ensemble des avantages:

- Fermeture de la porte presque sans aucun bruit grâce à la plage de fermeture SoftFlow supplémentaire
 - Un ferme-porte pour quatre types de montage
 - Amortissement à l'ouverture et temporisation de la fermeture avec les quatre types de montage
 - Fermeture automatique à partir d'un angle d'ouverture de 180° (montage normal)
 - La technologie EASY OPEN permet une absence de barrière selon DIN SPEC 1104 et DIN 18040
 - Réglage de la force de fermeture possible par devant à l'aide d'un tournevis
 - Avec affichage optique de la force de fermeture
 - Ferme des portes d'un maximum de 300 kg
(pas possible en connexion avec les unités d'arrêt électromécaniques intégrées à la glissière)
 - Force de fermeture EN 1 – 6 et fermeture automatique jusqu'à -40 °C
- 🔗 Accessoires nécessaires: Glissière avec bras DORMA G-N XEA voir 66.098.11-13, page 1196.4
 Accessoires optionnels: Glissières avec bras DORMA G-EMF XEA voir 66.098.26-28, page 1196.4
 Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 1 XEA voir 66.098.56-67, page 1196.6
 Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2 XEA voir 66.098.71-83, page 1196.7
 Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G-SR/BG XEA voir 66.098.91-93, page 1196.7
 Accessoires optionnels: Clapet d'entraînement DORMA MK 397 voir 66.041.81, page 1214
 Accessoires optionnels: Clapet d'entraînement DORMA MK 396 voir 66.037.91, page 1213
 Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR XEA voir 66.098.41-53, page 1196.6
 Gabarits de montage: Gabarit de perçage universel DORMA voir 66.037.97, page 1196.11

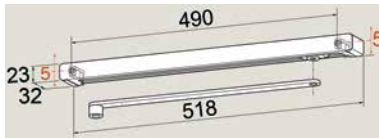


- 01** Vitesse de fermeture
- 02** Force de fermeture EN 1-6
- 03** Technologie SoftFlow
- 04** A-coup final
- 05** Temporisement de la fermeture
- 06** Amortissement de l'ouverture





66.098.11-13



Glissière avec bras DORMA G-N XEA

exécution normale, réglable en hauteur
pour ferme-porte TS 92 XEA et TS 98 XEA

N° d'article	couleur	pièce
66.098.11	couleur argent	49.10
66.098.12	blanc RAL 9016	49.10
66.098.13	inox-finish	70.80

- ☞ Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.00, page 1203
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N / G-N XEA voir 66.032.70, page 1203
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 30 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.01-03, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 40 mm pour glissières G-N XEA voir 66.099.06-07, page 1196.8
- Accessoires optionnels: Supports à équerre pour glissières DORMA G-N XEA voir 66.099.16-18, page 1196.9



66.098.26-28



Glissières avec bras DORMA G-EMF XEA

avec blocage électromécanique du point d'arrêt dans la glissière

pour ferme-porte TS 98 XEA

point d'arrêt réglable entre 80° et 140°

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 1,4 W

N° d'article	couleur	pièce
66.098.26	couleur argent	419.00
66.098.27	blanc RAL 9016	419.00
66.098.28	inox-finish	544.00

- ☞ Avec les portes particulièrement grandes et lourdes (largeurs du vantail >1250 mm) ou les portes nécessitant un point d'arrêt à plus de 120°, DORMA recommande d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM au lieu de l'arrêt électromécanique (EMF).

- ☞ Accessoires optionnels: Supports à équerre pour DORMA G-EMF XEA voir 66.099.21-22, page 1196.9
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 40 mm pour glissières G-EMF XEA voir 66.099.11-13, page 1196.8

Glissières avec bras DORMA G-EMR XEA

avec arrêt électromécanique et centrale de détection de fumée intégrée, avec indicateur LED de service et de maintenance

pour ferme-porte TS 98

point d'arrêt réglable entre 80° et 140°

avec détecteur de fumée et bloc d'alimentation intégrés, avec possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, déclenchement extérieur manuel et contact d'alarme à potentiel libre

tension d'alimentation: 230 V AC +/- 10%

tension: 24 V DC +/- 15%

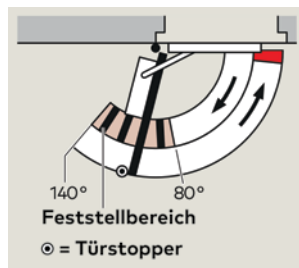
durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 1,4 W

puissance de sortie: 9,8 W

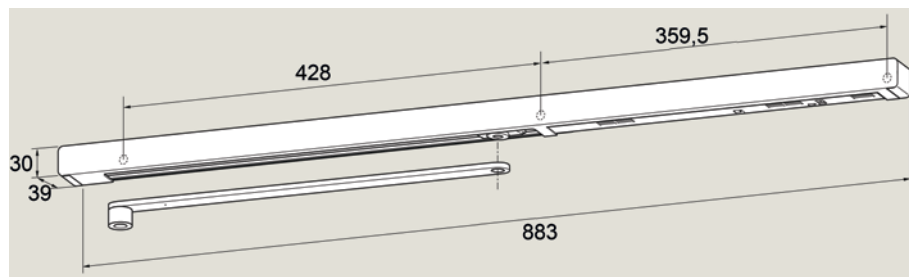


66.098.31-33



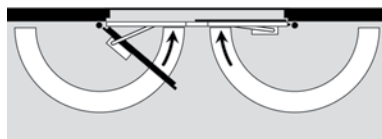
N° d'article	couleur	pièce
66.098.31	couleur argent	1340.00
66.098.32	blanc RAL 9016	1340.00
66.098.33	inox-finish	1742.00

- Accessoires optionnels: Module d'alarme DORMA RS voir 66.037.99, page 1211
- Accessoires optionnels: Plaques de montage 40 mm pour glissières G-EMR XEA voir 66.099.41-43, page 1196.9





66.098.41-53



Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR XEA

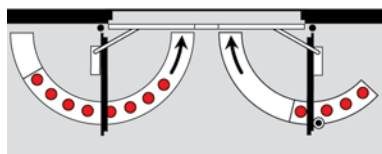
équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.41	GSR/VK XEA	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	345.00
66.098.42	GSR/VK XEA	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	345.00
66.098.43	GSR/VK XEA	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	448.00
66.098.46	GSR/V XEA	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	345.00
66.098.47	GSR/V XEA	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	345.00
66.098.48	GSR/V XEA	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	448.00
66.098.51	GSR/VL XEA	couleur argent	2'500 - 2'800 mm	388.00
66.098.52	GSR/VL XEA	blanc RAL 9016	2'500 - 2'800 mm	388.00
66.098.53	GSR/VL XEA	inox-finish	2'500 - 2'800 mm	505.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 G voir 66.144.01, page 1319
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 U voir 66.144.02, page 1319
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 A voir 66.144.03, page 1320
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H voir 66.144.05, page 1321
- Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H voir 66.144.07, page 1322



66.098.56-67



Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 1 XEA

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail semi-fixe pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA
point d'arrêt entre 80°-130°
tension: 24 V DC +/- 15%
durée de mise en circuit: 100% ED
puissance absorbée: 1,4 W

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.56	GSR-EMF 1/VK XEA	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	764.00
66.098.57	GSR-EMF 1/VK XEA	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	764.00
66.098.58	GSR-EMF 1/VK XEA	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	994.00
66.098.61	GSR-EMF 1/V XEA	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	764.00
66.098.62	GSR-EMF 1/V XEA	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	764.00
66.098.63	GSR-EMF 1/V XEA	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	994.00
66.098.65	GSR-EMF 1/VL XEA	couleur argent	2'500 - 2'800 mm	808.00
66.098.66	GSR-EMF 1/VL XEA	blanc RAL 9016	2'500 - 2'800 mm	808.00
66.098.67	GSR-EMF 1/VL XEA	inox-finish	2'500 - 2'800 mm	1051.00

- 🔗 Avec les portes particulièrement grandes et lourdes (largeurs du vantail >1250 mm) ou les portes nécessitant un point d'arrêt à plus de 120°, DORMA recommande d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM au lieu de l'arrêt électromécanique (EMF).

- 🔗 Accessoires optionnels: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2 XEA

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe

pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA

point d'arrêt entre 80°-130°

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 2,8 W

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.71	GSR-EMF 2/VK XEA	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	1067.00
66.098.72	GSR-EMF 2/VK XEA	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	1067.00
66.098.73	GSR-EMF 2/VK XEA	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	1386.00
66.098.76	GSR-EMF 2/V XEA	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	1067.00
66.098.77	GSR-EMF 2/V XEA	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	1067.00
66.098.78	GSR-EMF 2/V XEA	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	1386.00
66.098.81	GSR-EMF 2/VL XEA	couleur argent	2'500 - 2'800 mm	1110.00
66.098.82	GSR-EMF 2/VL XEA	blanc RAL 9016	2'500 - 2'800 mm	1110.00
66.098.83	GSR-EMF 2/VL XEA	inox-finish	2'500 - 2'800 mm	1443.00

🔗 Avec les portes particulièrement grandes et lourdes (largeurs du vantail >1250 mm) ou les portes nécessitant un point d'arrêt à plus de 120°, DORMA recommande d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM au lieu de l'arrêt électromécanique (EMF).

🔗 Accessoires optionnels: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G-SR/BG XEA

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, côté opposé, utilisable à gauche et à droite, max. angle d'ouverture env. 120°

pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA

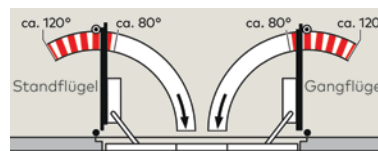
N° d'article	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.91	couleur argent	1'500 - 2'500 mm	466.00
66.098.92	blanc RAL 9016	1'500 - 2'500 mm	466.00
66.098.93	inox-finish	1'500 - 2'500 mm	605.00

⚠ Le point d'arrêt correspond en même temps à l'angle maximum d'ouverture du vantail. Installer une butée de porte.

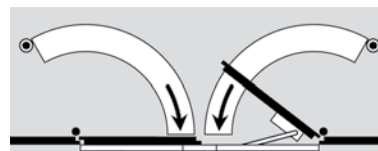
🔗 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 G voir 66.144.01, page 1319
 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 U voir 66.144.02, page 1319
 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 A voir 66.144.03, page 1320
 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H voir 66.144.05, page 1321
 Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H voir 66.144.07, page 1322

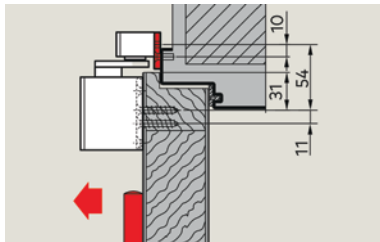


66.098.71-83



66.098.91-93





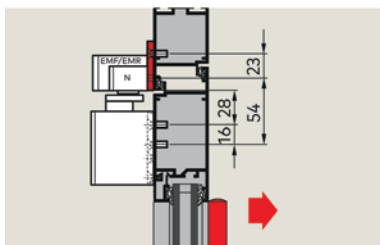
66.099.01-03

Plaques de montage 30 mm pour glissières G-N XEA

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 518/30/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.01	couleur argent	42.00
66.099.02	blanc RAL 9016	42.00
66.099.03	inox-finish	54.60



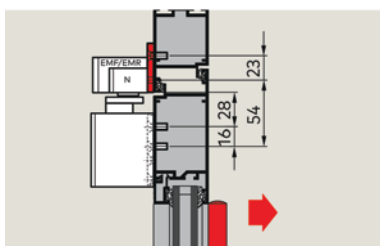
66.099.06-07

Plaques de montage 40 mm pour glissières G-N XEA

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 518/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.06	couleur argent	43.70
66.099.07	blanc RAL 9016	43.70



66.099.11-13

Plaques de montage 40 mm pour glissières G-EMF XEA

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 537/40/5 mm

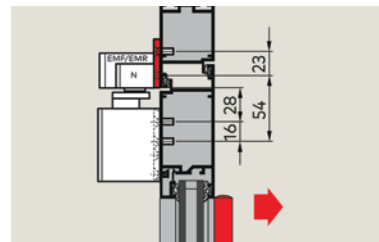
N° d'article	couleur	pièce
66.099.11	couleur argent	47.00
66.099.12	blanc RAL 9016	47.00
66.099.13	inox-finish	61.30

Plaques de montage 40 mm pour glissières G-EMR XEA

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 883/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.41	couleur argent	47.00
66.099.42	blanc RAL 9016	47.00
66.099.43	inox-finish	61.30



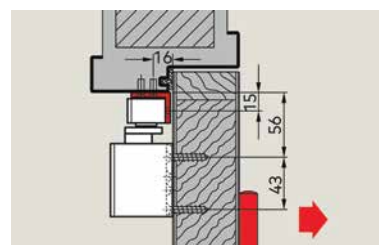
66.099.41-43

Supports à équerre pour glissières DORMA G-N XEA

pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond

L/L/H: 518/25/32 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.16	couleur argent	53.80
66.099.17	blanc RAL 9016	53.80
66.099.18	inox-finish	69.70



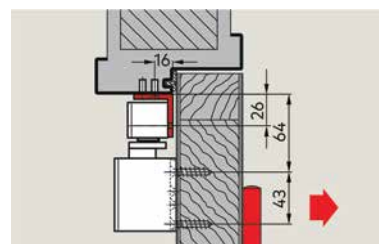
66.099.16-18

Supports à équerre pour DORMA G-EMF XEA

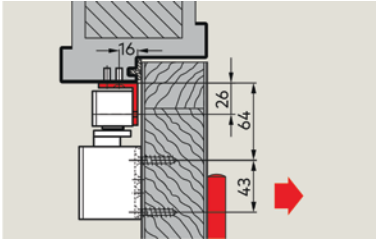
pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond

L/L/H: 537/25/32 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.21	couleur argent	69.70
66.099.22	blanc RAL 9016	69.70



66.099.21-22

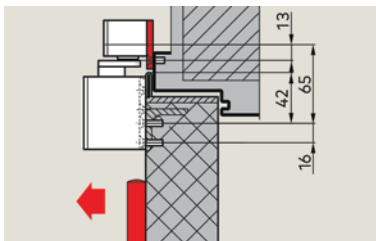


66.099.26

Set de supports à équerre pour DORMA G-SR/BG XEA

pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond
set de supports à équerre 632,5/35/4 mm - 1151/35/4 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.26	couleur argent	159.00

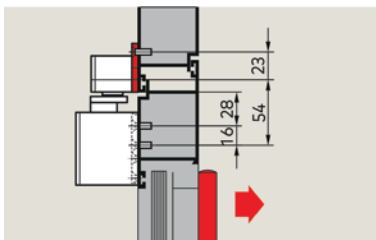


66.099.31

Set de plaques de montage 40 mm pour glissières G-SR flach XEA

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible, pour le vantail de service et le vantail semi-fixe
set de plaques de montage 609,5/40/5 mm - 1832/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.31	couleur argent	109.20



66.099.36

Set de plaques de montage 40 mm pour glissières G-SR/BG XEA

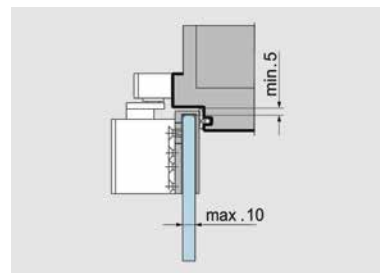
pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible, pour le vantail de service et le vantail semi-fixe
set de plaques de montage 623/40/5 mm - 1170/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.099.36	couleur argent	122.60

Sabot pour portes en verre pour DORMA TS 92 XEA

pour fixation de ferme-porte sur des portes entièrement en verre - pas de travaux nécessaires sur le verre, tel que perçage ou autre

N° d'article	couleur	épaisseur verre	hauteur	pièce
66.099.53	inox-finish	10 mm	70 mm	147.80

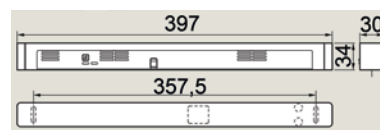


66.099.53

Centrale de détection de fumée DORMA RMZ XEA

avec bloc d'alimentation et détecteur optique de fumée intégrés pour montage sur dormant, pour commander les dispositifs d'arrêt DORMA, possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, contact à potentiel libre et bornes de connexion pour déclenchement manuel externe, avec indicateur LED de service et de maintenance

- tension d'alimentation 230 V/AC +/- 10%
- tension de service et de sortie 24 V/DC
- puissance de sortie max. 9,8 W



66.038.51-53

N° d'article	couleur	pièce
66.038.51	couleur argent	914.00
66.038.52	blanc RAL 9016	914.00
66.038.53	inox-finish	1188.00

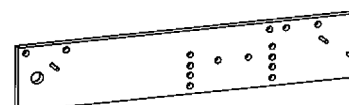


Accessoires optionnels: Détecteur de fumée DORMA RM-N design Contur voir 66.038.46, page 1314

Gabarit de perçage universel DORMA

pour TS 93 N, EMF, EMR, GSR, TS 92 N, TS 83, TS 73 V, TS 92 XEA et TS 98 XEA

N° d'article	matériel	pièce
66.037.97	aluminium	232.00



66.037.97



Glissière dormakaba G-Ubivis XEA

avec alimentation indépendante du secteur (fonctionnement sur piles)
pour TS 98 XEA ou TS 92 XEA

avec blocage électromécanique intégrée et réglable entre 80° et 140°, avec batterie au lithium et détecteur de fumée intégré

L/L/H: 827/75/34

angle d'ouverture: 140°

type de protection: IP 30



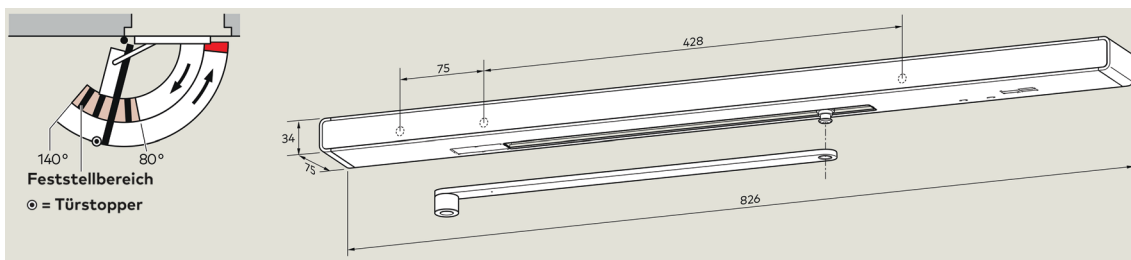
66.098.35



66.098.37

N° d'article	type	couleur	largeur vantail max.	pièce
66.098.35	P600	couleur argent	1'250 mm	1542.00
66.098.37	P190	noir	1'250 mm	1542.00

🔗 Pièces de rechange: Piles de rechange dormakaba pour G-Ubivis XEA voir 66.098.40

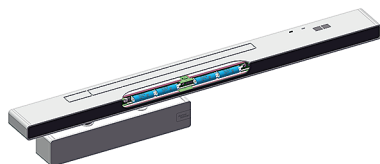


66.098.40

Piles de rechange dormakaba pour G-Ubivis XEA

La batterie de remplacement pour G-Ubivis a une durée de vie allant jusqu'à 16 mois et doit être remplacée dans le cadre de l'entretien annuel.

N° d'article	pièce
66.098.40	193.00



Ferme-porte DORMA TS 93 B design Contur

sans bras à glissière

moment à l'ouverture rapidement dégressif, exécution standard avec retardement à la fermeture, freinage à l'ouverture, retardement à la fermeture, vitesse de fermeture et à-coup final réglables par valve

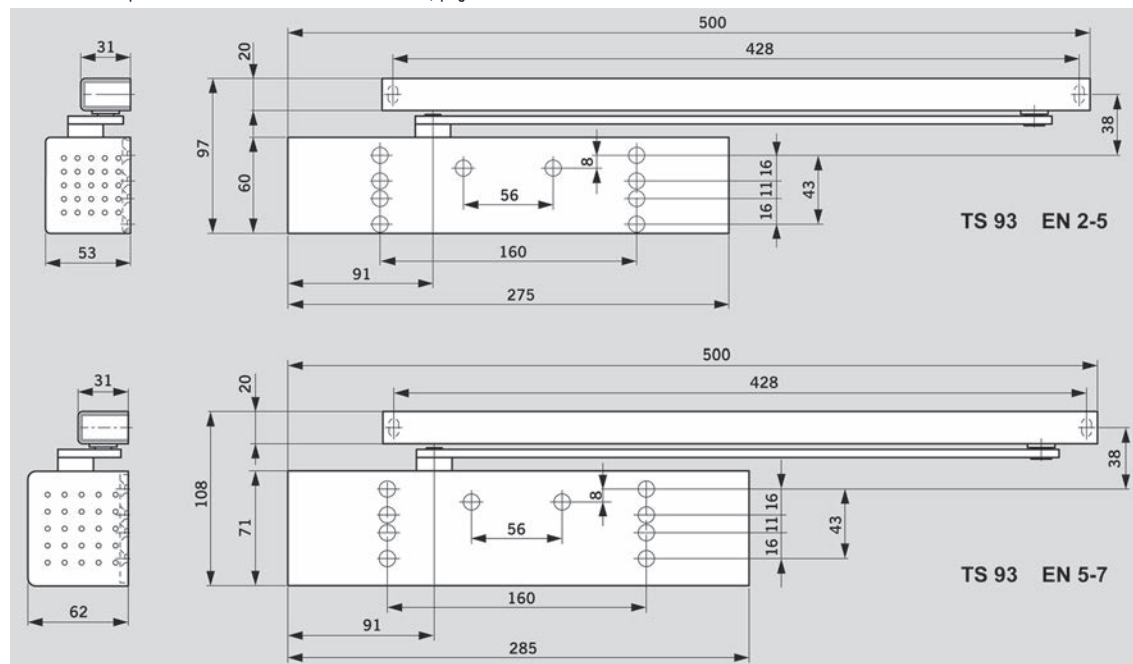
montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches



66.021.61+031.61

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.021.61	2 - 5	0 - 1'250 mm	couleur argent	230.00
66.021.62	2 - 5	0 - 1'250 mm	blanc RAL 9016	340.00
66.021.63	2 - 5	0 - 1'250 mm	inox-finish	486.00
66.021.71	5 - 7	0 - 1'600 mm	couleur argent	415.00
66.021.72	5 - 7	0 - 1'600 mm	blanc RAL 9016	433.00
66.021.73	5 - 7	0 - 1'600 mm	inox-finish	579.00

- Glissière avec bras DORMA G-N design Contur voir 66.031.61-63, page 1202
- Glissières avec bras DORMA G-EMF design Contur voir 66.033.61-63, page 1204
- Glissières avec bras DORMA G-EMR design Contur voir 66.034.61-63, page 1205
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR voir 66.035.41-63, page 1206
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 1 voir 66.035.71-93, page 1207
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 2 voir 66.037.31-43, page 1208
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2 voir 66.036.41-63, page 1207
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 1 voir 66.036.71-83, page 1208
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G-SR/BG voir 66.037.61-63, page 1209
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2/BG voir 66.037.65-67, page 1209
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 2/BG voir 66.037.81-83, page 1210
- Clapet d'entraînement DORMA MK 397 voir 66.041.81, page 1214
- Clapet d'entraînement DORMA MK 396 voir 66.037.91, page 1213
- Revêtement pour DORMA TS 93 EN 2-5 voir 66.021.92, page 1306
- Revêtement pour DORMA TS 93 EN 5-7 voir 66.021.93, page 1306





Ferme-porte DORMA TS 93 G design Contour

sans bras à glissière

moment à l'ouverture rapidement dégressif, freinage à l'ouverture, retardement à la fermeture, vitesse de fermeture et à-coup final réglables par valve

montage: vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

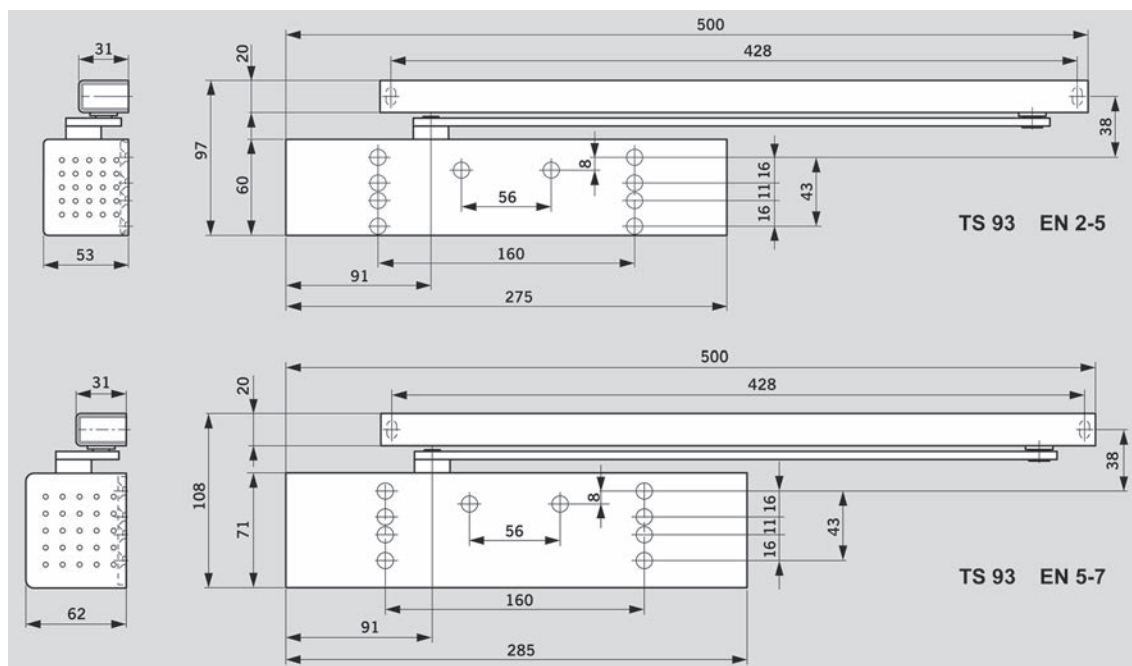


66.023.61+031.61

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.023.61	2 - 5	0 - 1'250 mm	couleur argent	230.00
66.023.62	2 - 5	0 - 1'250 mm	blanc RAL 9016	344.00
66.023.63	2 - 5	0 - 1'250 mm	inox-finish	496.00
66.023.71	5 - 7	0 - 1'600 mm	couleur argent	420.00
66.023.72	5 - 7	0 - 1'600 mm	blanc RAL 9016	437.00
66.023.73	5 - 7	0 - 1'600 mm	inox-finish	585.00

- ⌘ Glissière avec bras DORMA G-N design Contour voir 66.031.61-63, page 1202
- Glissières avec bras DORMA G-EMF design Contour voir 66.033.61-63, page 1204
- Glissières avec bras DORMA G-EMR design Contour voir 66.034.61-63, page 1205
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G-SR/BG voir 66.037.61-63, page 1209
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2/BG voir 66.037.65-67, page 1209
- Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 2/BG voir 66.037.81-83, page 1210
- Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203
- Plaques de montage pour glissières G-EMF voir 66.031.77-79, page 1204
- Plaques de montage pour glissières G-EMR voir 66.031.84-86, page 1206
- Set de plaques de montage pour glissières G-SR/BG voir 66.031.89-90, page 1210
- Supports à équerre pour glissières DORMA G-N voir 66.031.94-96, page 1204
- Supports à équerre pour DORMA G-EMF voir 66.033.94-96, page 1205
- Set de supports à équerre pour DORMA G-SR/BG voir 66.031.97-98, page 1211

6



Ferme-porte DORMA TS 93 B Basic design Contur

avec bras à glissière

réglages hydrauliques ajustables: freinage à l'ouverture, vitesse de fermeture, à-coup final, force de fermeture réglable, sans retardement à la fermeture

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

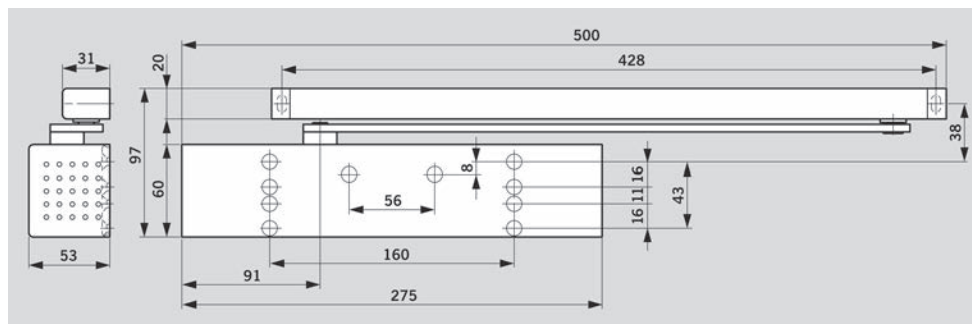


N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.020.01	2 - 5	0 - 1'250 mm	couleur argent	232.00

- Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203



66.020.01





66.040.61+031.61

Ferme-porte DORMA TS 92 B design Contour

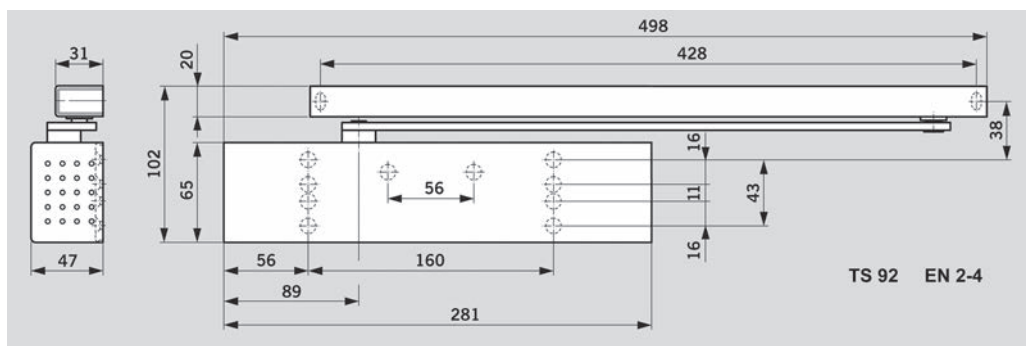
sans bras à glissière

moment à l'ouverture rapidement dégressif, force de fermeture réglable, vitesse de fermeture 180°-15° + 15°-0°

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.040.61	1 - 4	0 - 1'100 mm	couleur argent	133.40
66.040.62	1 - 4	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	186.00
66.040.63	1 - 4	0 - 1'100 mm	inox-finish	379.00

- ⌘ Glissière avec bras DORMA G-N design Contour voir 66.031.61-63, page 202
- Sabot pour portes en verre pour DORMA TS 92 design Contour voir 66.040.86-88, page 1212
- Plaques de montage pour glissières G-N voir 66.031.71-72, page 1203
- Supports à équerre pour glissières DORMA G-N voir 66.031.94-96, page 1204
- Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203



Ferme-porte DORMA TS 92 G design Contour

sans bras à glissière

avec moment à l'ouverture rapidement dégressif, force de fermeture réglable, vitesse de fermeture 180°-15° + 15°-0°

montage: vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

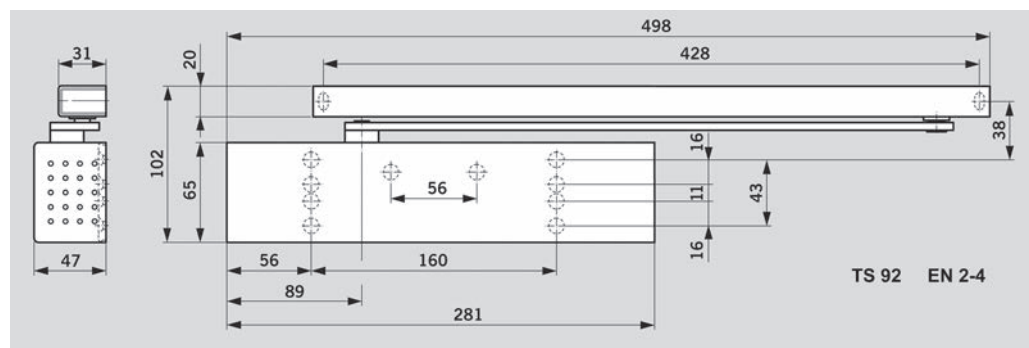


N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.040.71	1	0 - 1'100 mm	couleur argent	154.00
66.040.72	1	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	194.00
66.040.73	1	0 - 1'100 mm	inox-finish	383.00



66.040.71+031.61

- 🔗 Glissière avec bras DORMA G-N design Contour voir 66.031.61-63, page 1202
- Plaques de montage pour glissières G-N voir 66.031.71-72, page 1203
- Supports à équerre pour glissières DORMA G-N voir 66.031.94-96, page 1204
- Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203
- Pièce coulissante + vis pour pièce couli voir 66.036.90, page 1310





66.039.16+031.61

Ferme-porte DORMA TS 91 B design Contur

sans bras à glissière

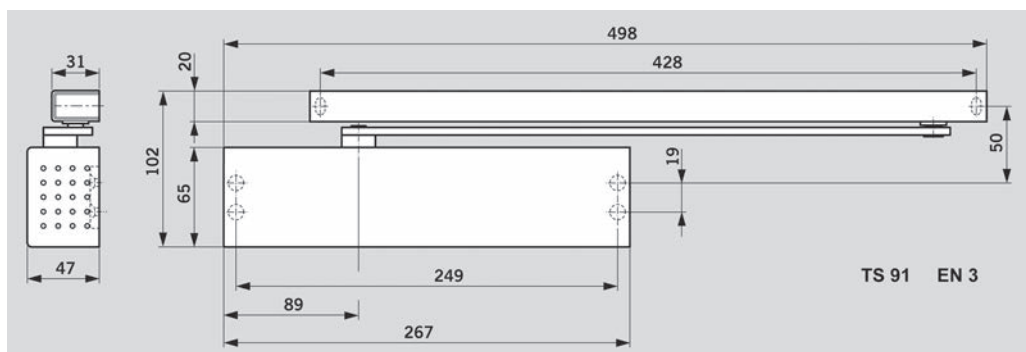
moment à l'ouverture rapidement dégressif, force de fermeture fixe, vitesse de fermeture 180°-15° + 15°-0°

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.039.16	3	0 - 950 mm	couleur argent	107.60
66.039.17	3	0 - 950 mm	blanc RAL 9016	140.40

- Glissière avec bras DORMA G-N design Contur voir 66.031.61-63, page 1202
- Plaques de montage pour glissières G-N voir 66.031.71-72, page 1203
- Supports à équerre pour glissières DORMA G-N voir 66.031.94-96, page 1204
- Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203

6



66.031.61-63



Glissière avec bras DORMA G-N design Contur

exécution normale, réglable en hauteur

pour ferme-porte TS 91, TS 92 et TS 93 design Contur

N° d'article	couleur	pièce
66.031.61	couleur argent	38.20
66.031.62	blanc RAL 9016	56.60
66.031.63	inox-finish	117.80

- Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N voir 66.032.00, page 1203
- Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203
- Plaques de montage pour glissières G-N voir 66.031.71-72, page 1203
- Supports à équerre pour glissières DORMA G-N voir 66.031.94-96, page 1204

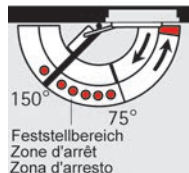
Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA G-N

enclenchable et déclenchable, point d'arrêt réglable sans gradation entre 75° et 150°, force de maintien réglable

N° d'article	pièce
66.032.00	34.20

i Non autorisée pour portes coupe-feu!

 Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N voir 66.032.70, page 1203



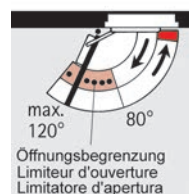
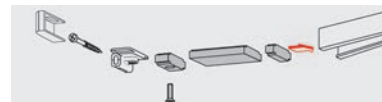
66.032.00

Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-N

réglable sans gradation entre 80° et 120°

N° d'article	pièce
66.032.70	35.60

i Le limiteur d'ouverture n'offre pas de garantie en cas de force excessive exercée sur la porte. Il ne remplace pas la butée de porte!



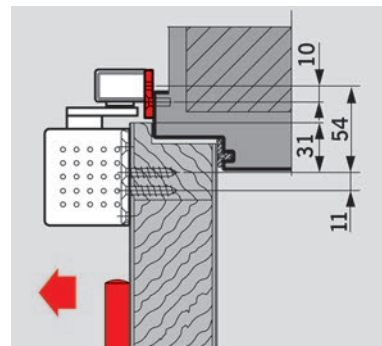
66.032.70

Plaques de montage pour glissières G-N

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

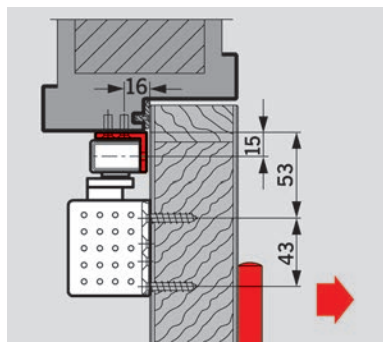
L/L/H: 442/30/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.031.71	couleur argent	39.20
66.031.72	blanc RAL 9016	38.80



66.031.71-72





66.031.94-96

Supports à équerre pour glissières DORMA G-N

pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond

L/L/H: 442/25/32 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.031.94	couleur argent	53.90
66.031.95	blanc RAL 9016	53.20
66.031.96	inox-finish	142.50



66.033.61-63

Glissières avec bras DORMA G-EMF design Contur

avec blocage électromécanique du point d'arrêt dans la glissière

pour ferme-porte TS 93 design Contur

point d'arrêt réglable entre 80° et 140°

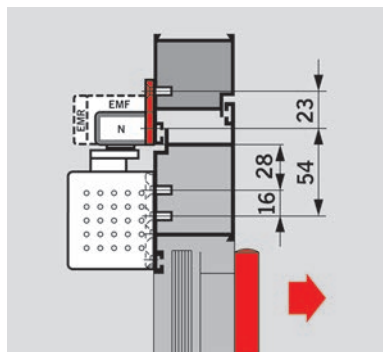
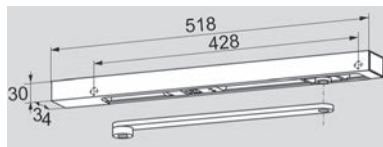
tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 1,4 W

N° d'article	couleur	pièce
66.033.61	couleur argent	305.00
66.033.62	blanc RAL 9016	415.00
66.033.63	inox-finish	512.00

 Gabarits de montage: Supports à équerre pour DORMA G-EMF voir 66.033.94-96, page 1205
Gabarits de montage: Plaques de montage pour glissières G-EMF voir 66.031.77-79, page 1204



66.031.77-79

Plaques de montage pour glissières G-EMF

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 518/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.031.77	couleur argent	43.40
66.031.78	blanc RAL 9016	42.50
66.031.79	inox-finish	119.40

Glissières avec bras DORMA G-EMR design Contur

avec arrêt électromécanique et centrale de détection de fumée intégrée, avec indicateur LED de service et de maintenance

pour ferme-porte TS 93 design Contur
point d'arrêt réglable entre **80° et 140°**

avec détecteur de fumée et bloc d'alimentation intégrés, avec possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, déclenchement extérieur manuel et contact d'alarme à potentiel libre

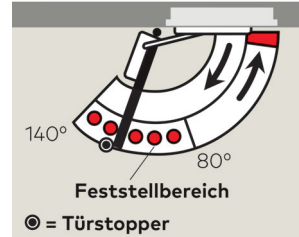
tension d'alimentation: 230 V AC +/- 10%

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

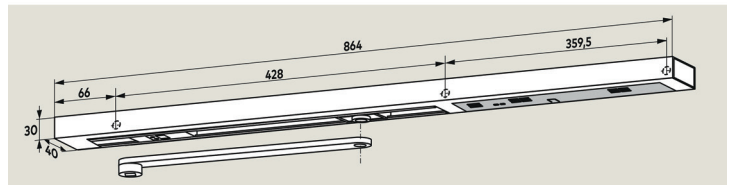
puissance absorbée: 1,4 W

puissance de sortie: 9,8 W

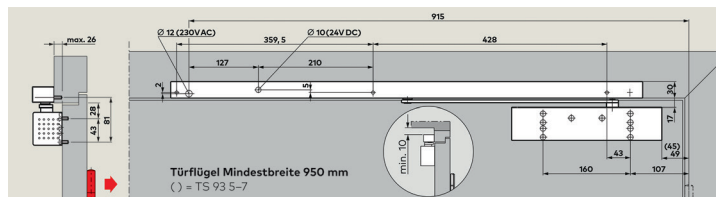
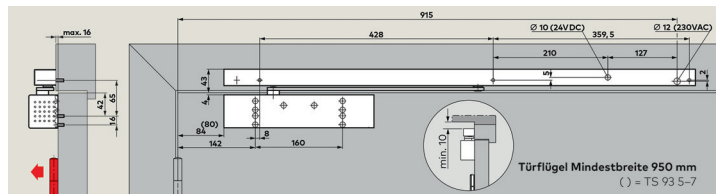


N° d'article	couleur	pièce
66.034.66	couleur argent	1156.00
66.034.67	inox-finish	1395.00
66.034.68	blanc trafic RAL 9016	1256.00

📎 En présence de portes particulièrement grandes et lourdes (plus de 1250 mm) ou de portes présentant un point d'arrêt supérieur à 140°, nous recommandons d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM en connexion avec la centrale de détection de la fumée DORMA RMZ au lieu d'EMR.



66.034.66-68

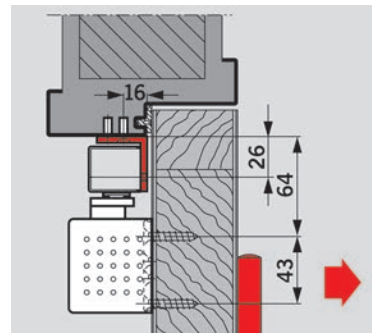


Supports à équerre pour DORMA G-EMF

pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond

L/L/H: 518/25/32 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.033.94	couleur argent	68.80
66.033.95	blanc RAL 9016	67.40
66.033.96	inox-finish	155.00



66.033.94-96

Glissières avec bras DORMA G-EMR design Contur

avec arrêt électromécanique et centrale de détection de fumée intégrée, avec indicateur LED de service et de maintenance

pour ferme-porte TS 93 design Contur
point d'arrêt réglable entre 80° et 120°

avec détecteur de fumée et bloc d'alimentation intégrés, avec possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, déclenchement extérieur manuel et contact d'alarme à potentiel libre

tension d'alimentation: 230 V AC +/- 10%

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

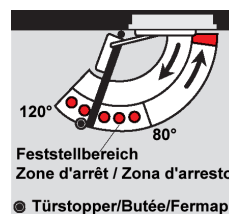
puissance absorbée: 1,4 W


puissance de sortie: 9,8 W

N° d'article	couleur	pièce
66.034.61	couleur argent	1296.00
66.034.62	blanc RAL 9016	1411.00
66.034.63	inox-finish	1575.00



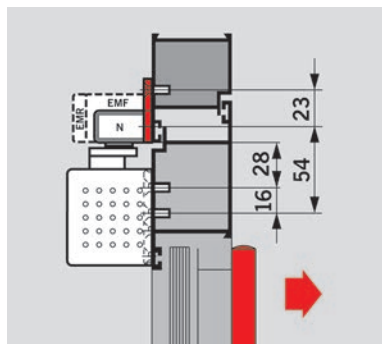
66.034.61-63



 En présence de portes particulièrement grandes et lourdes (plus de 1250 mm) ou de portes présentant un point d'arrêt supérieur à 120°, nous recommandons d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM en connexion avec la centrale de détection de la fumée DORMA RMZ au lieu d'EMR.

 Accessoires optionnels: Module d'alarme DORMA RS voir 66.037.99, page 1211
Accessoires optionnels: Plaques de montage pour glissières G-EMR voir 66.031.84-86, page 1206





66.031.84-86



66.034.91

Plaques de montage pour glissières G-EMR

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible

L/L/H: 823/40/5 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.031.84	couleur argent	43.40
66.031.85	blanc RAL 9016	42.50
66.031.86	inox-finish	119.40

Glissières avec bras DORMA G-EMR sans EMF design Contur

avec bloc d'alimentation et détecteur de fumée intégrés,
pour le raccordement à des électroaimants

pour ferme-porte TS 93 design Contur

avec possibilité de raccordement pour des électroaimants externes et un dispositif de déclenchement manuel et un contact inverseur sans potentiel

tension d'alimentation: 230 V AC

tension: 24 V DC

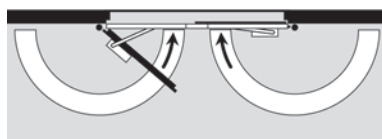
N° d'article	couleur	pour largeur porte	garniture
66.034.91	couleur argent	950 mm	913.00

 Accessoires optionnels: Alarmmodul DORMA RS Contur voir 66.037.99, page 1211

Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 G voir 66.144.01, page 1319



66.035.41-63



Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite

pour ferme-porte DORMA TS 93 et TS 99 FL design Contur

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.035.51	GSR/VK	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	324.00
66.035.52	GSR/VK	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	333.00
66.035.53	GSR/VK	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	540.00
66.035.41	GSR/V	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	304.00
66.035.42	GSR/V	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	336.00
66.035.43	GSR/V	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	545.00
66.035.61	GSR/VL	couleur argent	2'500 - 3'200 mm	368.00
66.035.62	GSR/VL	blanc RAL 9016	2'500 - 3'200 mm	380.00
66.035.63	GSR/VL	inox-finish	2'500 - 3'200 mm	655.00

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 1 design Contur


équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, **avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail semi-fixe** pour ferme-porte DORMA TS 93 et TS 99 FL design Contur
point d'arrêt entre 80°-120°

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 1,4 W

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.035.81	GSR-EMF 1/VK	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	769.00
66.035.82	GSR-EMF 1/VK	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	783.00
66.035.83	GSR-EMF 1/VK	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	994.00
66.035.71	GSR-EMF 1/V	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	731.00
66.035.72	GSR-EMF 1/V	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	791.00
66.035.73	GSR-EMF 1/V	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	994.00
66.035.91	GSR-EMF 1/VL	couleur argent	2'500 - 3'200 mm	811.00
66.035.92	GSR-EMF 1/VL	blanc RAL 9016	2'500 - 3'200 mm	830.00
66.035.93	GSR-EMF 1/VL	inox-finish	2'500 - 3'200 mm	1111.00

 En présence de portes particulièrement grandes et lourdes (plus de 2500 mm) ou de portes présentant un point d'arrêt supérieur à 120°, nous recommandons d'utiliser les ventouses électromagnétiques DORMA EM en connexion avec la centrale de détection de la fumée DORMA RMZ au lieu d'EMR.

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2 design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, **avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe**

pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur

point d'arrêt entre 80°-120°

tension: 24 V DC +/- 15%

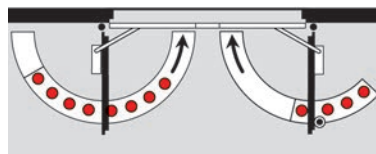
durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 2,8 W

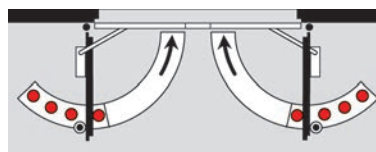
N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.036.51	GSR-EMF 2/VK	couleur argent	1'220 - 1'350 mm	1108.00
66.036.52	GSR-EMF 2/VK	blanc RAL 9016	1'220 - 1'350 mm	1118.00
66.036.53	GSR-EMF 2/VK	inox-finish	1'220 - 1'350 mm	1323.00
66.036.41	GSR-EMF 2/V	couleur argent	1'350 - 2'500 mm	1032.00
66.036.42	GSR-EMF 2/V	blanc RAL 9016	1'350 - 2'500 mm	1174.00
66.036.43	GSR-EMF 2/V	inox-finish	1'350 - 2'500 mm	1323.00
66.036.61	GSR-EMF 2/VL	couleur argent	2'500 - 3'200 mm	1138.00
66.036.62	GSR-EMF 2/VL	blanc RAL 9016	2'500 - 3'200 mm	1160.00
66.036.63	GSR-EMF 2/VL	inox-finish	2'500 - 3'200 mm	1439.00



66.035.71-93



66.036.41-63





66.036.71-83



TS 93 G-SR-EMR

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 1 design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, **centrale autonome avec détecteur de fumée intégré et arrêt électromécanique intégré dans le vantail semi-fixe, avec indicateur LED de service et de maintenance**

pour ferme-porte DORMA TS 93 et TS 99 FL design Contur
point d'arrêt entre 80°-120°

tension d'entrée: 230 V AC +/-10%, tension en service: 24 V DC +/-15%

durée de mise en circuit: 100% ED

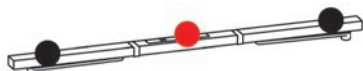
puissance absorbée: 1,4 W

puissance de sortie: 9,8 W

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.036.71	GSR-EMR 1/V	couleur argent	1'700 - 2'500 mm	1644.00
66.036.72	GSR-EMR 1/V	blanc RAL 9016	1'700 - 2'500 mm	1684.00
66.036.73	GSR-EMR 1/V	inox-finish	1'700 - 2'500 mm	2035.00
66.036.81	GSR-EMR 1/VL	couleur argent	2'500 - 3'200 mm	1689.00
66.036.82	GSR-EMR 1/VL	blanc RAL 9016	2'500 - 3'200 mm	1731.00
66.036.83	GSR-EMR 1/VL	inox-finish	2'500 - 3'200 mm	2141.00

 Accessoires optionnels: Module d'alarme DORMA RS voir 66.037.99, page 1211
Accessoires optionnels: Plaques de montage pour glissières G-EMR voir 66.031.84-86, page 1206

6



66.037.31-43



TS 93 GSR Indicateur LED de service

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 2 design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, utilisable à gauche et à droite, **centrale autonome avec détecteur de fumée intégré, avec arrêt électromécanique, intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe, avec indicateur LED de service et de maintenance**

pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur

point d'arrêt entre 80°-120°

tension d'alimentation: 230 V AC +/- 10%, tension en service: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 2,8 W

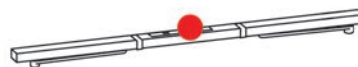
puissance de sortie: 9,8 W

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.037.31	GSR-EMR 2/V	couleur argent	1'700 - 2'500 mm	1962.00
66.037.32	GSR-EMR 2/V	blanc RAL 9016	1'700 - 2'500 mm	2011.00
66.037.33	GSR-EMR 2/V	inox-finish	1'700 - 2'500 mm	2352.00
66.037.41	GSR-EMR 2/VL	couleur argent	2'500 - 3'200 mm	2008.00
66.037.42	GSR-EMR 2/VL	blanc RAL 9016	2'500 - 3'200 mm	2057.00
66.037.43	GSR-EMR 2/VL	inox-finish	2'500 - 3'200 mm	2467.00

 Accessoires optionnels: Module d'alarme DORMA RS voir 66.037.99, page 1211
Accessoires optionnels: Plaques de montage pour glissières G-EMR voir 66.031.84-86, page 1206

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR V sans EMF design Contur

glissière avec régulateur de fermeture équipé du système de blocage à barres coulissantes côté fiche, complet, utilisable à gauche et à droite **avec centrale de détection de fumée intégrée, pour le raccordement à des électroaimants** pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur
tension d'alimentation: 230 V AC
tension en service: 24 V DC



66.037.44

N° d'article	couleur	pour largeur porte	garniture
66.037.44	couleur argent	1'700 - 2'500 mm	1161.00

 Accessoires optionnels: Alarmmodul DORMA RS Contur voir 66.037.99, page 1211
Accessoires optionnels: Aimants d'adhésion DORMA EM 500 G voir 66.144.01, page 1319

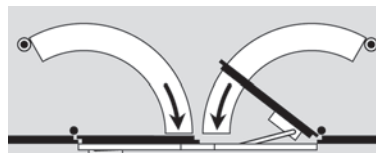
Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G-SR/BG design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, **côté opposé**, utilisable à gauche et à droite pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur



66.037.61-63

N° d'article	couleur	pour largeur porte	pièce
66.037.61	couleur argent	1'500 - 2'500 mm	451.00
66.037.62	blanc RAL 9016	1'500 - 2'500 mm	465.00
66.037.63	inox-finish	1'500 - 2'500 mm	693.00



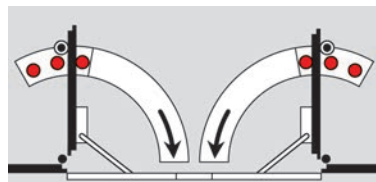
Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMF 2/BG design Contur

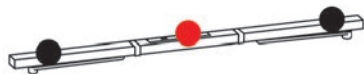
équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, **côté opposé**, utilisable à gauche et à droite, **avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe** pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur
point d'arrêt entre 80°-120°
tension en service: 24 V DC +/- 15%
durée de mise en circuit: 100% ED
puissance absorbée: 2,8 W



66.037.65-67

N° d'article	couleur	pour largeur porte	pièce
66.037.65	couleur argent	1'500 - 2'500 mm	1228.00
66.037.66	blanc RAL 9016	1'500 - 2'500 mm	1247.00
66.037.67	inox-finish	1'500 - 2'500 mm	1475.00





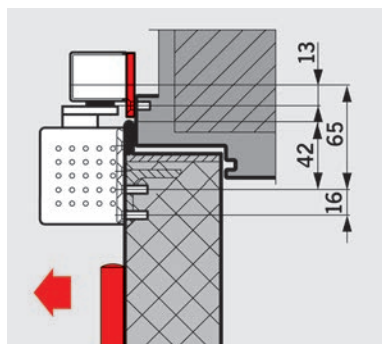
66.037.81-83

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA GSR-EMR 2/BG design Contur

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, **côté opposé**, utilisable à gauche et à droite, **centrale autonome avec détecteur de fumée intégré, avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe, avec indicateur LED de service et de maintenance** pour ferme-porte DORMA TS 93 design Contur
point d'arrêt entre 80°-120°
tension en service: 24 V DC +/- 15%
durée de mise en circuit: 100% ED
puissance absorbée: 2,8 W
puissance de sortie: 9,8 W

N° d'article	couleur	pour largeur porte	pièce
66.037.81	couleur argent	1'800 - 2'500 mm	2093.00
66.037.82	blanc RAL 9016	1'800 - 2'500 mm	2145.00
66.037.83	inox-finish	1'800 - 2'500 mm	2522.00

 Accessoires optionnels: Alarmmodul DORMA RS Contur voir 66.037.99, page 1211



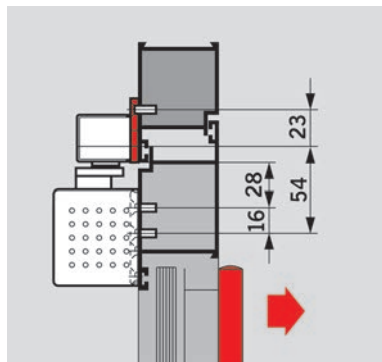
66.031.87-88

Set de plaques de montage pour glissières G-SR flach

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible, pour le vantail de service et le vantail semi-fixe
set de plaques de montage 600/40/5 mm - 1832/40/5 mm

N° d'article	couleur	jeu
66.031.87	couleur argent	93.20
66.031.88	blanc RAL 9016	91.10

6



66.031.89-90

Set de plaques de montage pour glissières G-SR/BG

pour la fixation des glissières sur le cadre de la porte si le montage direct n'est pas possible, pour le vantail de service et le vantail semi-fixe
set de plaques de montage 613,5/40/5 mm - 1170/40/5 mm

N° d'article	couleur	jeu
66.031.89	couleur argent	108.20
66.031.90	blanc RAL 9016	106.10

Glissières avec régulateur de fermeture dormakaba GSR-EMF 2 XEA BG

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, **côté opposé**, utilisable à gauche et à droite, **avec arrêt électromécanique intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe**

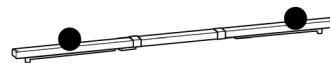
pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA

point d'arrêt entre 80°-130°

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 2,8 W



66.098.84-86

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.84	GSR-EMF 2/V/BG XEA	argent	1'500-2'500 mm	1272.00
66.098.85	GSR-EMF 2/V/BG XEA	blanc RAL 9016	1'500-2'500 mm	1272.00
66.098.86	GSR-EMF 2/V/BG XEA	inox-finish	1'500-2'500 mm	1655.00

Glissières avec régulateur de fermeture dormakaba GSR-EMR 2 XEA BG

équipé du système de blocage à barres coulissantes, complet, **côté opposé**, utilisable à gauche et à droite, **centrale autonome avec détecteur de fumée intégré, avec arrêt électromécanique, intégré dans le vantail de service et le vantail semi-fixe, avec indicateur LED de service et de maintenance**

pour ferme-porte DORMA TS 98 XEA

point d'arrêt entre 80°-130°

tension: 24 V DC +/- 15%

durée de mise en circuit: 100% ED

puissance absorbée: 2,8 W



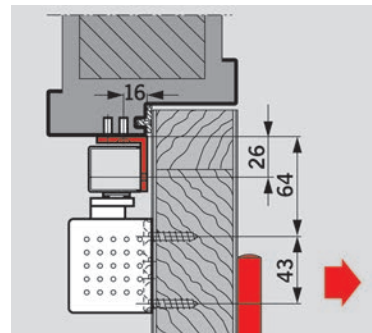
66.098.87-89

N° d'article	type	couleur	pour largeur porte	pièce
66.098.87	GSR-EMR 2/V/BG XEA	argent	1'500-2'500 mm	2133.00
66.098.88	GSR-EMR 2/V/BG XEA	blanc RAL 9016	1'500-2'500 mm	2133.00
66.098.89	GSR-EMR 2/V/BG XEA	inox-finish	1'500-2'500 mm	2771.00

Set de supports à équerre pour DORMA G-SR/BG

pour pose de glissières côté opposé aux fiches sur linteau profond
set de supports à équerre 613,5/35/4 mm - 1170/35/4 mm

N° d'article	couleur	jeu
66.031.97	couleur argent	148.50
66.031.98	blanc RAL 9016	147.10

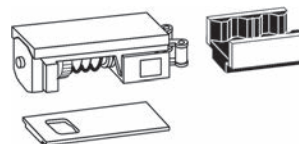


66.031.97-98

Unité blocage à crans d'arrêt pour régulateur de fermeture DORMA GSR

enclenchable et déclenchable, point d'arrêt réglable sans gradation entre 75° et 150°

N° d'article	pièce
66.032.01	109.00



66.032.01

ⓘ Non autorisée pour portes coupe-feu!

 Montage ausschließlich in der Standflügel-Gleitschiene

Pivot libre pour DORMA G-N et GSR design Contur

pour glissière avec régulateur de fermeture G-N + G-SR

L/L/H: 110/49/37 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.037.98	couleur argent	83.70

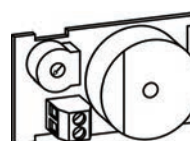


66.037.98

Module d'alarme DORMA RS

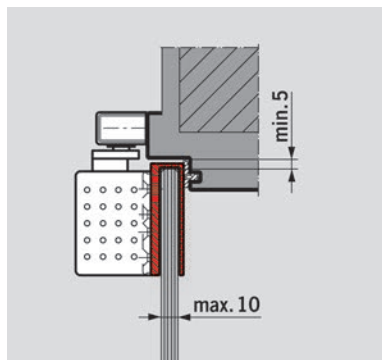
module d'alarme intégrable
pour signalisation sonore RMZ, G-EMR, GSR-EMR Contur Design

N° d'article	pièce
66.037.99	141.00



66.037.99





66.040.86-88

Sabot pour portes en verre pour DORMA TS 92 design Contur

pour fixation de ferme-porte sur des portes entièrement en verre - pas de travaux nécessaires sur le verre, tel que perçage ou autre

N° d'article	couleur	L/H	épaisseur verre	pièce
66.040.86	couleur argent	281/70 mm	10 mm	87.20
66.040.87	blanc RAL 9016	281/70 mm	10 mm	90.10
66.040.88	inox-finish	281/70 mm	10 mm	141.20



Ferme-porte DORMA TS 90 Impulse

avec bras à glissière

montage:

vantail côté fiches / vantail côté opposé fiches / renversé
côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.053.02	3 / 4	0 - 1'100 mm	couleur argent	77.70

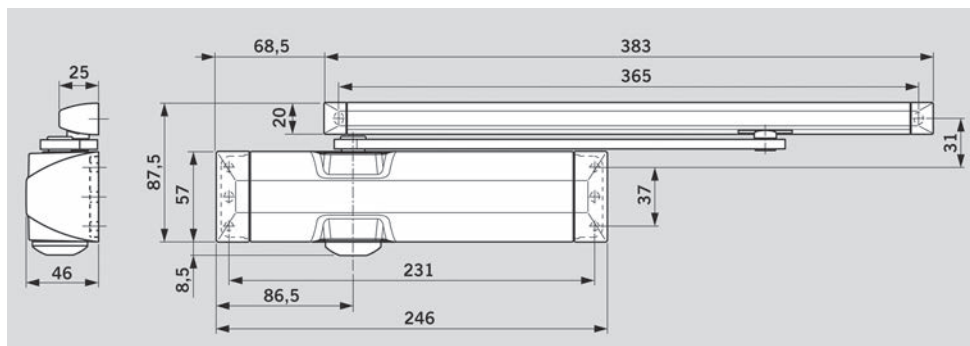
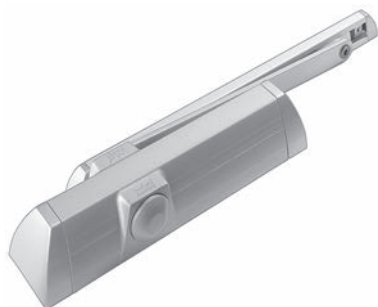
Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt pour DORMA TS 90 Impulse voir 66.053.11, page 1213

Accessoires optionnels: Limitateur d'ouverture pour rails DORMA TS 90 Impulse voir 66.053.12, page 1213

Accessoires optionnels: Supports à équerre pour DORMA TS 90 Impulse voir 66.053.32, page 1213

Pièces de rechange: Pièces de rechange DORMA voir 66.053.91-92, page 1311

66.053.02



Unité de blocage à crans d'arrêt pour DORMA TS 90 Impulse

jusqu'à un angle d'ouverture d'environ 145°, pas enclenchable et déclenchable

N° d'article	pièce
66.053.11	36.50



66.053.11

Limiteur d'ouverture pour rails DORMA TS 90 Impulse

réglable sans gradation entre 80° et 120°

N° d'article	pièce
66.053.12	30.90



66.053.12

i Le limiteur d'ouverture n'offre pas de garantie en cas de force excessive exercée sur la porte. Il ne remplace pas la butée de porte!

Supports à équerre pour DORMA TS 90 Impulse

N° d'article	couleur	pièce
66.053.32	couleur argent	51.10



66.053.32

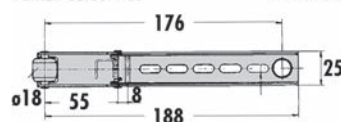
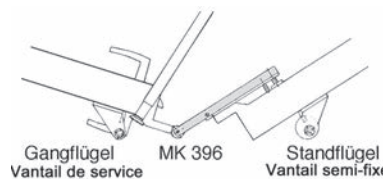
Clapet d'entraînement DORMA MK 396

pour protection contre l'incendie et fonctions anti-panique - pour portes à 2 vantaux en relation avec régulateur de fermeture

Quand une porte à deux vantaux s'ouvre par le vantail semi-fixe, le clapet monté sur le vantail de service entraîne celui-ci tant que le mécanisme de fermeture est en fonction et assure par conséquent une bonne fermeture du vantail.

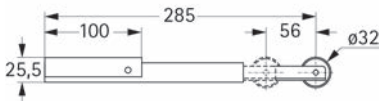
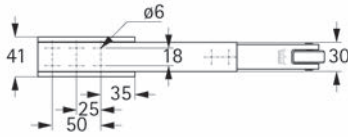
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pièce
66.037.91	63.70



66.037.91

 Produits alternatifs: Clapet d'entraînement DORMA MK 397 voir 66.041.81, page 1214

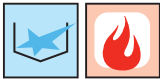


66.041.81

Clapet d'entraînement DORMA MK 397

pour protection contre l'incendie et fonctions anti-panique
en liaison avec régulateur de fermeture des systèmes ITS 96 GSR et ITS GSR-EMF et TS
93 G-SR BG, ce clapet d'entraînement est à utiliser pour des portes de secours

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.041.81	acier	zingué	101.10



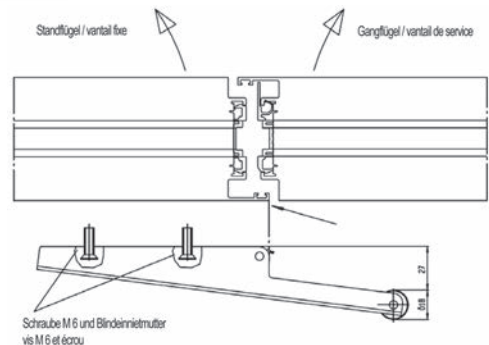
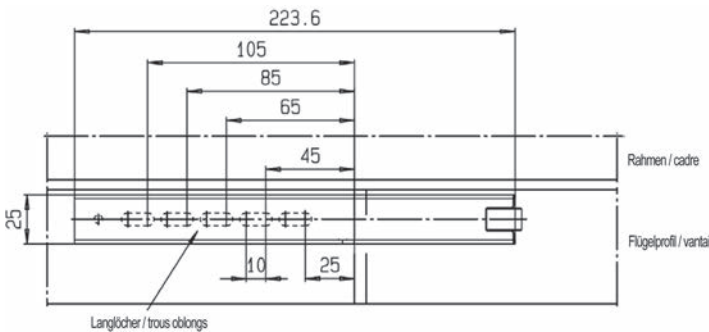
66.075.01

Clapet d'entraînement FUHR MPM69N

utilisable à gauche et à droite, est monté sur le vantail fixe
En cas d'ouverture de la porte à deux vantaux sur le vantail fixe, le clapet
d'entraînement emmène le vantail de service avec lui afin que le régulateur de
fermeture puisse garantir la bonne séquence de fermeture.
Pour compléter l'utilisation du clapet d'entraînement, l'installation d'un régulateur de
fermeture conformément à EN 1158 est recommandée afin de garantir la bonne
séquence de fermeture des vantaux de porte. Cette utilisation est particulièrement
importante sur les portes coupe-feu et anti-fumée.

matériel: acier inoxydable

N° d'article	pièce
66.075.01	84.00



Clapet d'entraînement FUHR

exécution plat

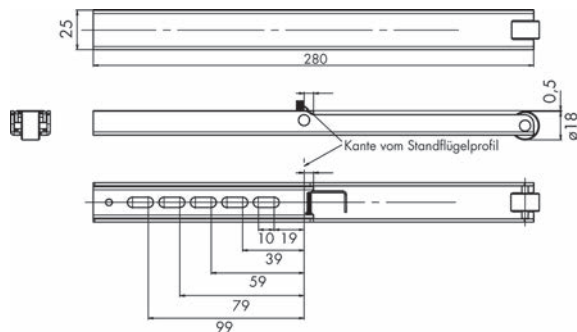
matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	L/L	pièce
66.075.02	280/25 mm	101.20



66.075.02

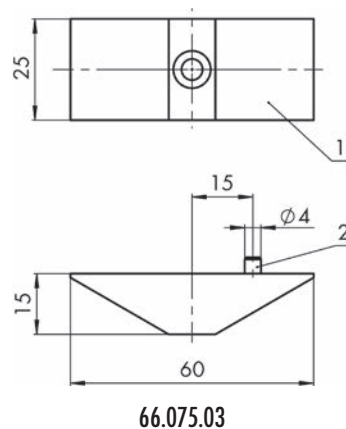


Support de butée avec douille de serrage FUHR

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	L/L/P	pièce
66.075.03	60/25/15 mm	49.70



66.075.03





66.043.41-43

Ferme-porte à glissière invisible avec fonction bras débrayé DORMA ITS 96 FL sans bras à glissière, pour portes à 1 et à 2 vantaux

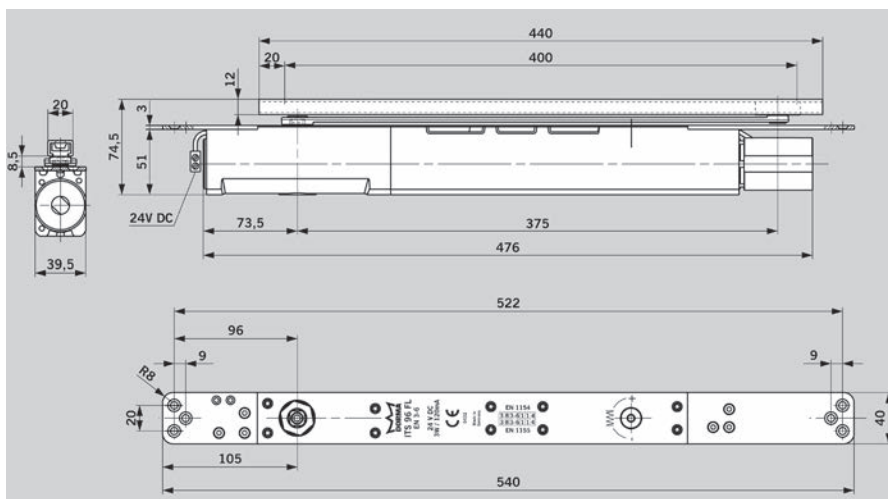
- avec moment d'ouverture rapidement dégressif, arrêt électrohydraulique testé selon EN 1155 et fonction de débrayage à partir d'un angle d'ouverture de la porte > 0°
- force de fermeture, vitesse de fermeture et à coup-final réglables sans gradation
- limiteur d'ouverture avec amortissement mécanique
- utilisable DIN gauche et DIN droite, angle d'ouverture max. de 120°
- utilisation de toutes les pièces d'accessoires du programme standard ITS 96
- adapté pour la constr. sans barrières selon DIN 18040 et DIN SPEC 1104 (CEN/TR 15894)
- axe standard pour feuillure 8,5-12 mm
- axe rallongé 4 mm pour feuillure 12,5-16 mm, 8 mm pour feuillure 16,5-20 mm

poids vantail max.: 180 kg

épaisseur porte min.: 50 mm

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	axe rallongé	pièce
66.043.41	3 - 6	0 - 1'400 mm	0 mm	1395.00
66.043.42	3 - 6	0 - 1'400 mm	4 mm	1620.00
66.043.43	3 - 6	0 - 1'400 mm	8 mm	1620.00

- Accessoires nécessaires: Glissière DORMA G 96 N 20 K8/12 voir 66.041.31-32, page 1218
- Accessoires nécessaires: Glissière DORMA G 96 N K8/12 voir 66.041.33-34, page 1218
- Accessoires optionnels: Centrale de détection de fumée DORMA RMZ voir 66.038.01-03, page 1314
- Accessoires optionnels: Centrale de détection de fumée DORMA RMZ/DCW voir 66.038.11-13 p. 1314
- Accessoires optionnels: Bouton-poussoir à débloquent DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible DORMA Kü voir 66.170.01-02, page 1352
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EA 280/281 voir 66.171.51-52, page 1353
- Accessoires optionnels: Passage de câble invisible EFF-EFF 10314 voir 66.171.71, page 1354
- Accessoires optionnels: Docu. p. ferme-portes DORMA ITS 96 et ITS 96 FL voir 66.041.98-99, p. 1218
- Accessoires optionnels: Set de protection anti-feu GYSO voir 66.041.71-72, page 1225
- Accessoires optionnels: Bandes ignifuges GYSO voir 66.041.73-74, page 1225
- Accessoires optionnels: Plaques de fixation pour DORMA ITS 96 / 96 FL voir 66.041.55, page 1223
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N20 voir 66.041.56, page 1223
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour le réglage en hauteur voir 66.041.57-58, page 1224
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N voir 66.032.72, page 1222
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N voir 66.032.73, page 1223



Ferme-porte à glissière invisible DORMA ITS 96

sans bras à glissière

pour portes à 1 et à 2 vantaux

- limiteur d'ouverture réglable sans gradation de 80-120° env.
- force de fermeture, vitesse de fermeture et à coup-final réglable sans gradation
- avec régulateur de fermeture invisible pour porte à 2 vantaux
- utilisable à gauche et à droite

poids vantail max.: 130 kg

N° darticle	force ferm. EN	largeur vantail	ép. porte min.	axe rallongé	pièce
66.041.02	2 - 4	0 - 1'100 mm	40 mm	0 mm	235.00
66.041.12	2 - 4	0 - 1'100 mm	40 mm	4 mm	247.00
66.041.18	2 - 4	0 - 1'100 mm	40 mm	8 mm	286.00

poids vantail max.: 180 kg

N° darticle	force ferm. EN	largeur vantail	ép. porte min.	axe rallongé	pièce
66.041.05	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	0 mm	269.00
66.041.15	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	4 mm	312.00
66.041.19	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	8 mm	318.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Glissière DORMA G 96 N 20 K8/12 voir 66.041.31-32, page 1218
- Accessoires nécessaires: Glissière DORMA G 96 N K8/12 voir 66.041.33-34, page 1218
- Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA RF pour G 96 N 20 K8/K12 voir 66.041.35, page 1219
- Accessoires optionnels: Glissières DORMA G 96 EMF / K8 / K12 voir 66.041.41-42, page 1219
- Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR / K8 / K12 voir 66.041.51-52, page 1220
- Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR EMF 2 / K8 / K12 voir 66.041.61-62, page 1221
- Accessoires optionnels: Plaques de fixation pour DORMA ITS 96 / 96 FL voir 66.041.55, page 1223
- Accessoires optionnels: Set de protection anti-feu GYSO voir 66.041.71-72, page 1225
- Accessoires optionnels: Bandes ignifuges GYSO voir 66.041.73-74, page 1225
- Accessoires optionnels: Pivot libre pour DORMA G 96 N 20 et G 96 GSR voir 66.041.85, page 1221
- Accessoires optionnels: Clapet d'entraînement DORMA MK 397 voir 66.041.81, page 1214
- Accessoires optionnels: Documentation pour ferme-portes DORMA ITS 96 et ITS 96 FL voir 66.041.98-99, page 1218
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N voir 66.032.72, page 1222
- Accessoires optionnels: Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N voir 66.032.73, page 1223



66.041.02-19+31-34



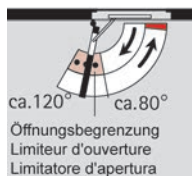
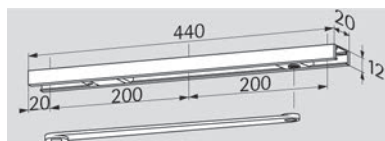


66.041.98

Documentation pour ferme-portes DORMA ITS 96 et ITS 96 FL

informations techniques et textes pour mise en adjudication pour architectes et designers

N° d'article	langue	pièce
66.041.98	allemand	gratuit
66.041.99	français	gratuit




66.041.31-32

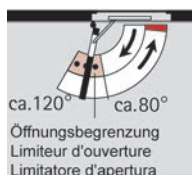
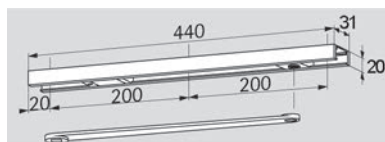
Glissière DORMA G 96 N 20 K8/12

exécution normale, pour porte à 1 vantail, avec bras et limiteur d'ouverture méc.
pour ferme-porte ITS 96 und ITS 96 FL

N° d'article	exécution	L/H profil	pièce
66.041.31	DIN gauche	20/12	59.00
66.041.32	DIN droite	20/12	59.00

-  DIN gauche pour fiche gauche
DIN droite pour fiche droite

-  Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA RF pour G 96 N 20 K8/K12 voir 66.041.35, page 1219
Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR / K8 / K12 voir 66.041.51-52, page 1220
Accessoires optionnels: Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR EMF 2 / K8 / K12 voir 66.041.61-62, page 1221





66.041.33-34

Glissière DORMA G 96 N K8/12

exécution normale pour porte à 1 vantail, avec bras et limiteur d'ouverture méc.
pour ferme-porte ITS 96 und ITS 96 FL

N° d'article	exécution	L/H profil	pièce
66.041.33	DIN gauche	31/20	70.30
66.041.34	DIN droite	31/20	70.30

-  DIN gauche pour fiche gauche
DIN droite pour fiche droite

-  Accessoires optionnels: Unité de blocage à crans d'arrêt pour rails DORMA G 96 N voir 66.032.02, page 1219
Accessoires optionnels: Élément de fixation pour le réglage en hauteur voir 66.041.57-58, page 1224

Unité de blocage à crans d'arrêt DORMA RF pour G 96 N 20 K8/K12

enclenchable et déclenchable, point d'arrêt réglable sans gradation jusqu'à 120°, force de maintien réglable

N° d'article	pièce
66.041.35	86.50

ⓘ Non autorisée pour portes coupe-feu!



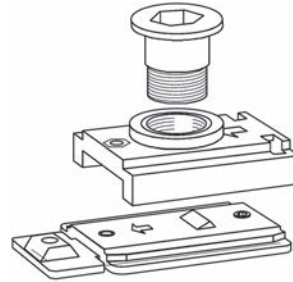
66.041.35

Unité de blocage à crans d'arrêt pour rails DORMA G 96 N

enclenchable et déclenchable, point d'arrêt réglable sans gradation entre 75° et 150°, force de maintien réglable

N° d'article	pièce
66.032.02	59.30

ⓘ Non autorisée pour portes coupe-feu!



66.032.02

Glissières DORMA G 96 EMF / K8 / K12

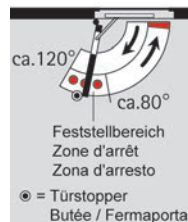
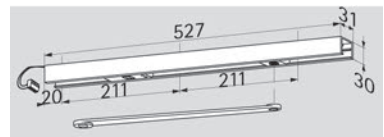
avec arrêt électromécanique intégré

le dispositif d'arrêt électromécanique permet l'arrêt d'une porte anti-feu en relation avec une centrale d'alarme anti-feu ou une centrale de détection de fumée DOMA RMZ

- point d'arrêt réglable 80°-120°
- force de rétention réglable
- tension 24 V/DC +/-15%
- puissance absorbée 1,4 W
- durée de mise en circuit 100%

Attention: le point d'arrêt est en même temps l'angle d'ouverture max. de la porte. Installer une butée de porte!

N° d'article	exécution	pièce
66.041.41	DIN gauche	510.00
66.041.42	DIN droite	510.00

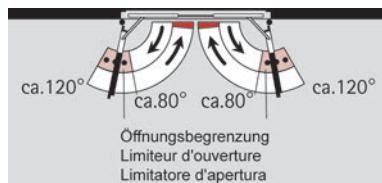


66.041.41-42





66.041.51-52



Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR / K8 / K12

sans point d'arrêt, avec bras et limiteur d'ouverture
sans ferme-porte

- utilisable à gauche et à droite
- largeur de porte max.:
- avec ferme-porte gr. 2-4 / 1450-2200 mm
- avec ferme-porte gr. 5-6 / 1450-2800 mm
- (2 pièces sont nécessaires)

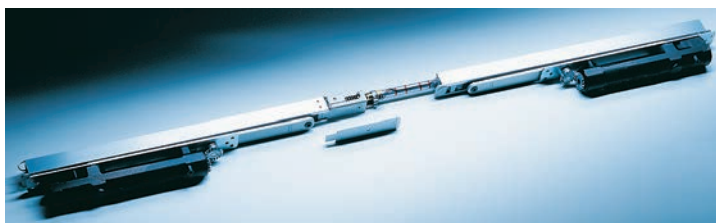
exécution normale

N° d'article	largeur vantail semi-fixe	pour largeur porte	pièce
66.041.51	700 - 1'100 mm	1'450 - 2'800 mm	438.00

exécution spéciale pour portes en bois

N° d'article	largeur vantail semi-fixe	pour largeur porte	pièce
66.041.52	540 - 700 mm	1'450 - 2'800 mm	608.00

 Accessoires optionnels: Pivot libre pour DORMA G 96 N 20 et G 96 GSR voir 66.041.85, page 1221



6



66.041.63-64

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA G 96 GSR EMF 1 / K8 / K12

levier forgé inclus, avec arrêt électromécanique dans le vantail fixe
exécution normale, sans ferme-porte

- point d'arrêt entre 80°-120°
- force de rétention réglable
- tension 24 V/DC +/- 15%
- puissance absorbée 1,4 W
- durée de mise en circuit 100%

Attention: le point d'arrêt est en même temps l'angle d'ouverture max. de la porte. Installer une butée de porte!

N° d'article	largeur vantail semi-fixe	surface	garniture
66.041.63	700 - 2'800 mm	couleur argent	928.00
66.041.64	700 - 2'800 mm	inox-finish	927.00

 Accessoires optionnels: Bouton-poussoir à débloquer DORMA HT voir 66.037.93-95, page 1328

Glissières avec régulateur de fermeture DORMA ITS 96 GSR EMF 2 / K8 / K12

avec point d'arrêt électromécanique et bras DORMA ITS 96 GSR / EMF sans ferme-porte

- point d'arrêt réglable 80°-120°
- force de rétention réglable
- tension 24 V/DC +/- 15%
- puissance absorbée 2,8 W
- durée de mise en circuit 100%

Attention: le point d'arrêt est en même temps l'angle d'ouverture max. de la porte. Installer une butée de porte!

exécution normale

N° d'article	largeur vantail semi-fixe	pour largeur porte	pièce
66.041.61	700 - 1'100 mm	1'450 - 2'800 mm	1473.00

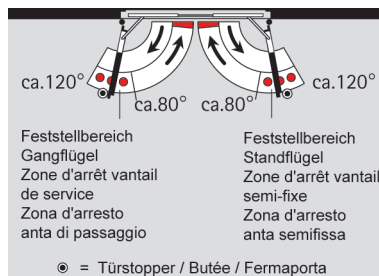
exécution spéciale pour portes en bois

N° d'article	largeur vantail semi-fixe	pour largeur porte	pièce
66.041.62	540 - 700 mm	1'450 - 2'800 mm	1685.00

 Pivot libre pour DORMA G 96 N 20 et G 96 GSR voir 66.041.85, page 1221



66.041.61-62



Pivot libre pour DORMA G 96 N 20 et G 96 GSR

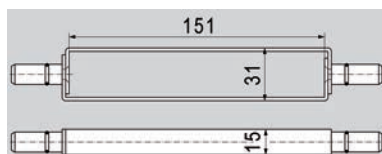
Si le régulateur de fermeture DORMA G 96 GSR doit fonctionner indépendamment du ferme-porte ITS 96, p.ex. en connexion avec l'automatisme pour portes battantes ED 200, ED 100 + ED 250, la liaison requise entre le régulateur de fermeture et le vantail de la porte est établie par le pivot libre GSR.

Pivot libre pour G 96 GSR pour bras axe standard

N° d'article	pièce
66.041.85	107.60



66.041.85

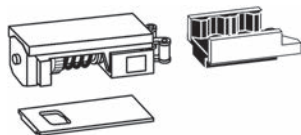
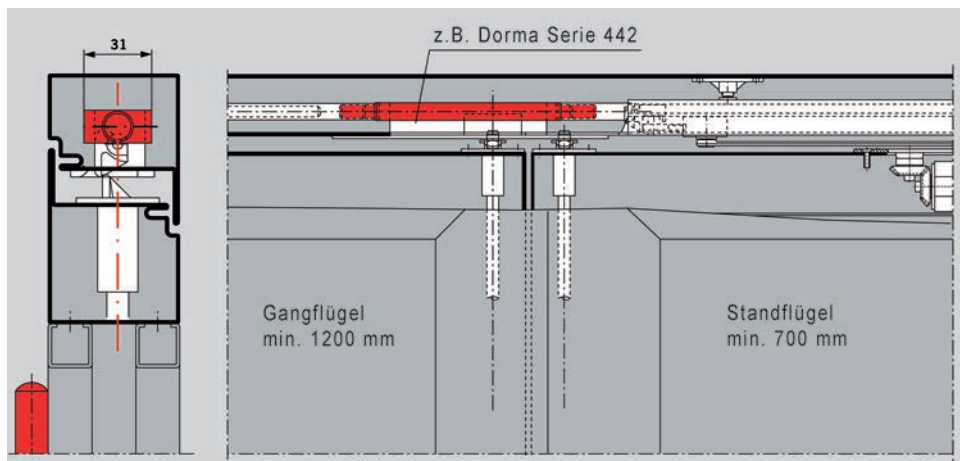


66.041.24

Cadre de connexion pour DORMA G 96 GSR

à utiliser sur les portes avec ouverture électronique ou verrouillage supérieur

N° d'article	largeur porte	pièce
66.041.24	0 - 1'900 mm	70.90



66.032.03

Unité blocage à crans d'arrêt pour régulateur de fermeture DORMA G 96 GSR

enclenchable et déclenchable, point d'arrêt réglable sans gradation entre 75° et 150°

N° d'article	pièce
66.032.03	119.60

ⓘ Non autorisée pour portes coupe-feu!

 Montage ausschliesslich in der Standflügel-Gleitschiene



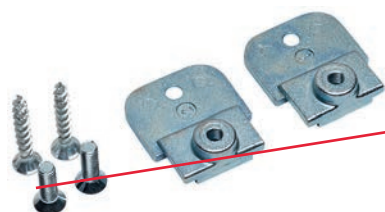
66.032.71

Limiteur d'ouverture pour rails DORMA G-GSR,G 96 GSR

réglable sans gradation entre 80° et 120°, pour G-GSR,G 96 GSR

N° d'article	pièce
66.032.71	47.90

ⓘ Le limiteur d'ouverture n'offre pas de garantie en cas de force excessive exercée sur la porte. Il ne remplace pas la butée de porte!



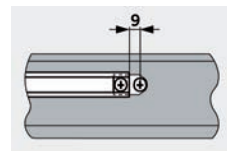
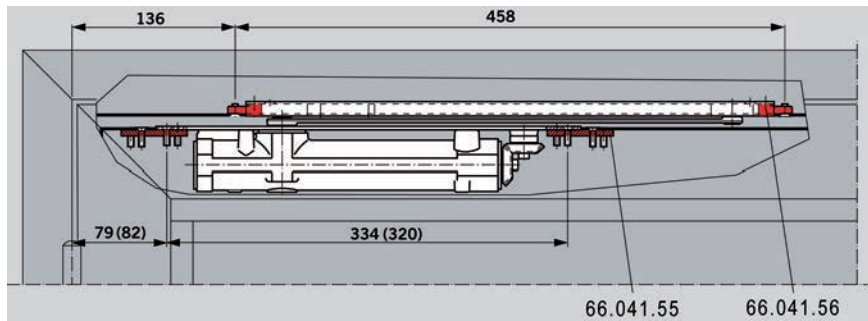
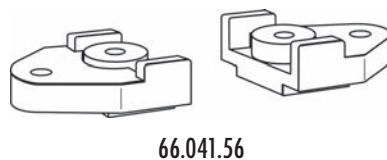
Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N

pour cadre en bois

N° d'article	pièce
66.032.72	20.70

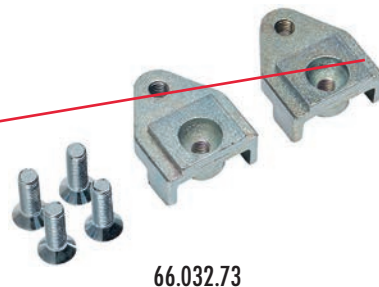
Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N20

N° d'article	pièce
66.041.56	20.55



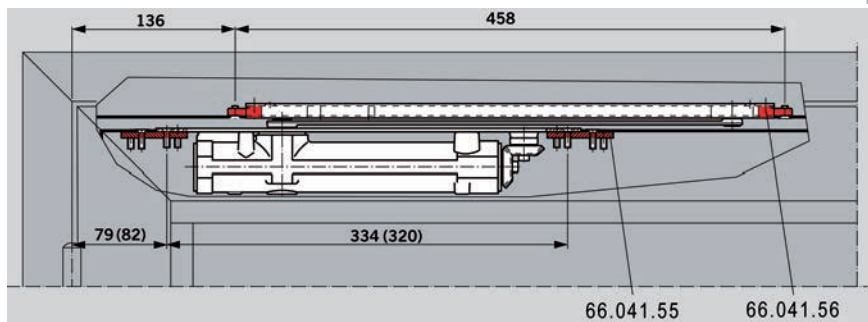
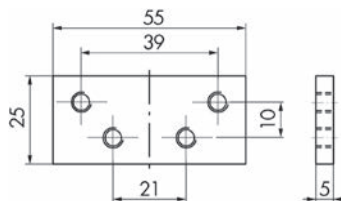
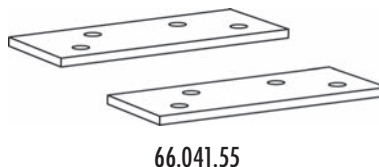
**Élément de fixation pour glissière DORMA G 96 N
pour cadre tubulaire**

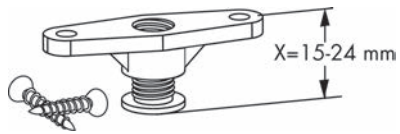
N° d'article	pièce
66.032.73	20.70



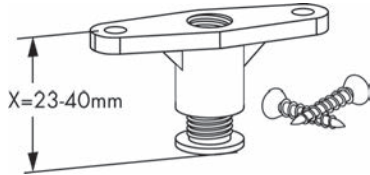
**Plaques de fixation pour DORMA ITS 96 / 96 FL
pour la fixation du ferme-porte ITS 96 dans les profils de porte
set se composant de: 2 plaques avec 4 vis tête conique M 5 x 16 mm**

N° d'article	jeu
66.041.55	16.95





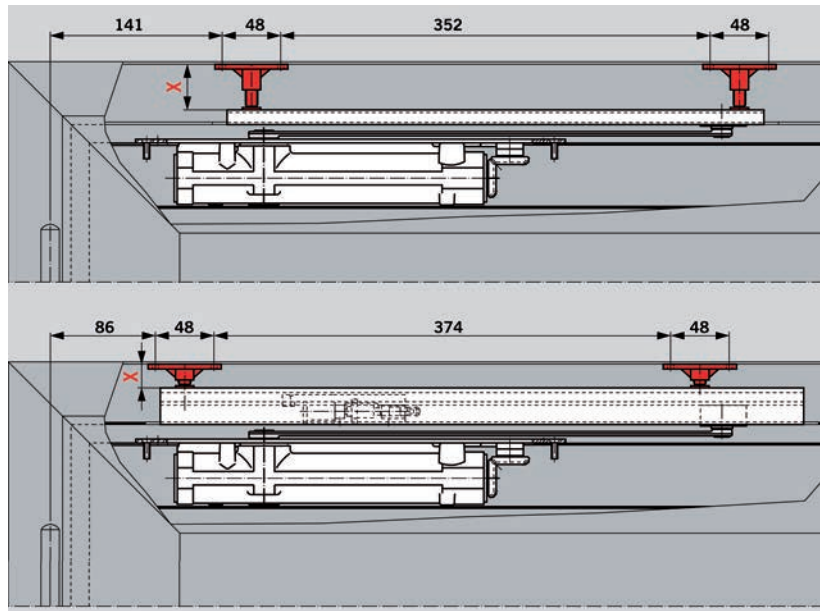
66.041.57



66.041.58

Élément de fixation pour le réglage en hauteur
pour glissières G 96 N20, EMF, GSR

N° d'article	dim. X	pièce
66.041.57	15 - 24 mm	52.10
66.041.58	23 - 40 mm	52.10



Set de protection anti-feu GYSO

pour ferme-portes ITS 96
en Roku-Strip, protection contre la chaleur
confectionné en Roku-Strip estampé

N° d'article	force fermeture EN	exécution	jeu
66.041.71	2 - 4	6 pièces	61.40
66.041.72	3 - 6	4 pièces	69.90



66.041.71



66.041.72

Bandes ignifuges GYSO

couverture pour ferme-portes ITS 96
en Roku-Strip, protection contre la chaleur, estampé

N° d'article	force fermeture EN	pièce
66.041.73	2 - 4	14.45
66.041.74	3 - 6	14.60



66.041.73-74





66.046.16+043.11

Ferme-porte DORMA TS 83

sans bras

- force de fermeture réglable sans gradation
- BC/ÖD avec réglage automatique du freinage à l'ouverture
- vitesse de fermeture réglable 180°-15° / 15°-0° par valve depuis le devant
- à-coup final réglable par position des bras

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

sans temporisation à la fermeture

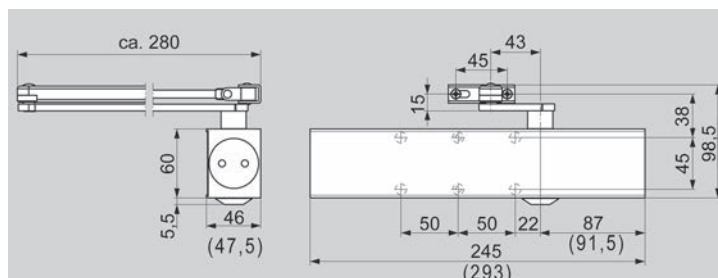
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.046.16	3 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	110.00
66.046.17	3 - 6	0 - 1'400 mm	blanc RAL 9016	173.00
66.046.18	7	0 - 1'600 mm	couleur argent	239.00

avec temporisation à la fermeture

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.047.16	3 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	278.00
66.047.17	3 - 6	0 - 1'400 mm	blanc RAL 9016	290.00

☑ Couleur brun foncé livrable d'usine.

- 🔗 Bras pour DORMA TS 72 / 73 V / 83 voir 66.043.11-66.046.35, page 1228
- Bras d'arrêt à crans d'arrêt pour DORMA TS 73 V / 83 voir 66.046.41-45, page 1229
- Plaque de montage 245 x 60 mm p.DORMA TS voir 66.046.52, page 1230
- Plaque pour charnière pour DORMA TS 73 V / TS 83 voir 66.043.25, page 1230
- Support à équerre 245 x 65 mm p.DORMA TS voir 66.046.62, page 1231
- Axes rallongés DORMA TS 73 V / TS 83 voir 66.046.24, page 1231



Ferme-porte DORMA TS 73 V

sans bras

- force de fermeture réglable sans gradation
- BC/ÖD avec réglage automatique du freinage à l'ouverture
- vitesse de fermeture réglable 180°-15° / 15°-0° par valve depuis le devant
- à-coup final réglable par position des bras

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

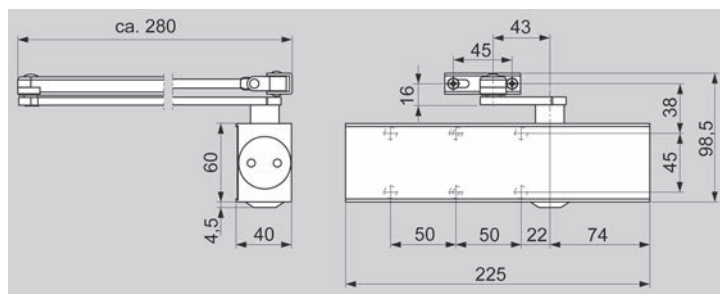
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.043.06	2 - 4	0 - 1'100 mm	couleur argent	87.90
66.043.07	2 - 4	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	123.10

 Couleur brun foncé livrable d'usine.

- 🔗 Bras pour DORMA TS 72 / 73 V / 83 voir 66.043.11-66.046.35, page 1228
- Bras d'arrêt à crans d'arrêt pour DORMA TS 73 V / 83 voir 66.046.41-45, page 1229
- Support à équerre 225 x 65 mm p.DORMA TS voir 66.043.32, page 1231
- Plaque de montage 225 x 60 mm p.DORMA TS voir 66.043.22, page 1230
- Plaque pour charnière pour DORMA TS 73 V / TS 83 voir 66.043.25, page 1230
- Axes rallongés DORMA TS 73 V / TS 83 voir 66.046.24, page 1231



66.043.06+11





66.045.02+11

Ferme-porte DORMA TS 73 EMF

sans bras

- arrêt réglable entre env. 75° et 180°
- vitesse de fermeture réglable
- à-coup final réglable
- boîtier de distribution et fiche inclus
- tension 24 V/DC +/- 15%
- durée de mise en circuit 100%
- puissance absorbée 2 W

montage: vantail côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.045.02	5	0 - 1'250 mm	couleur argent	1105.00

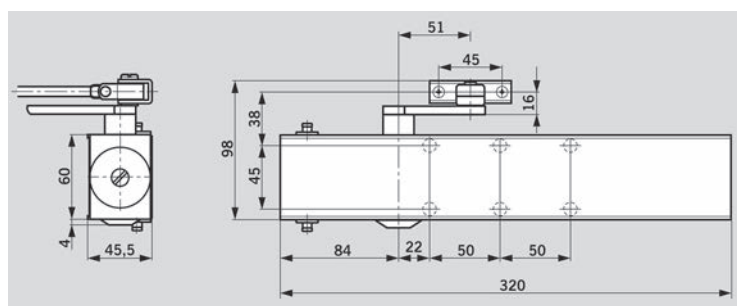
Exécution pour la pose renversée côté opposé aux fiches livrable sur demande.

Accessoires nécessaires: Bras normal pour DORMA TS 73 EMF voir 66.045.11, page 1229

Accessoires nécessaires: Glissière et bras libre pour DORMA TS 73 EMF voir 66.045.12, page 1229

Accessoires optionnels: Bras avec manchon de serr. prolongé TS73 voir 66.046.21, page 1229

Accessoires optionnels: Bras DORMA rallongé pour TS 73 EMF voir 66.046.22, page 1230



6



66.043.11-15



66.046.31-35

Bras pour DORMA TS 72 / 73 V / 83

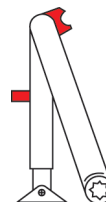
N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.043.11	Bras normal	couleur argent	19.35
66.043.15	Bras normal	blanc RAL 9016	28.30
66.046.31	Bras normal, forme plate	couleur argent	26.80
66.046.35	Bras normal, forme plate	blanc RAL 9016	37.20

Bras d'arrêt à crans d'arrêt pour DORMA TS 73 V / 83

forme plate - porte réglable à n'importe quelle position désirée jusqu'à un angle d'ouverture d'environ 150°, **avec interruption**

N° d'article	couleur	pièce
66.046.41	couleur argent	71.30
66.046.45	blanc RAL 9016	94.60

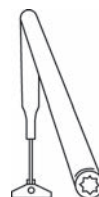
i Non autorisée pour portes coupe-feu!



66.046.41-45

Bras normal pour DORMA TS 73 EMF

N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.045.11	Bras normal	couleur argent	72.80



66.045.11

Glissière et bras libre pour DORMA TS 73 EMF

N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.045.12	glissière et bras libre	couleur argent	103.90

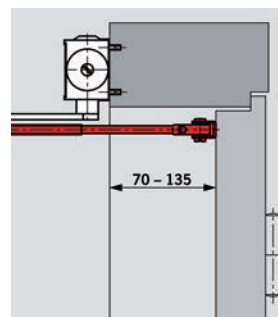


66.045.12

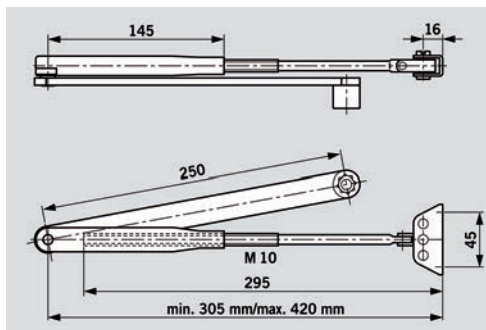
Bras avec manchon de serrage rallongé DORMA

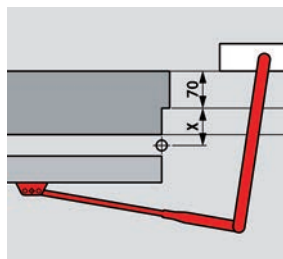
pour montage côté opposé aux fiches - pour utiliser DORMA TS 73 EMF sur des constructions de porte présentant des profondeurs d'embrasure comprises entre 70 et 135 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.046.21	couleur argent	71.60



66.046.21



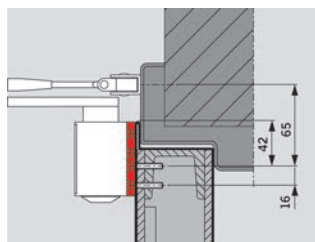
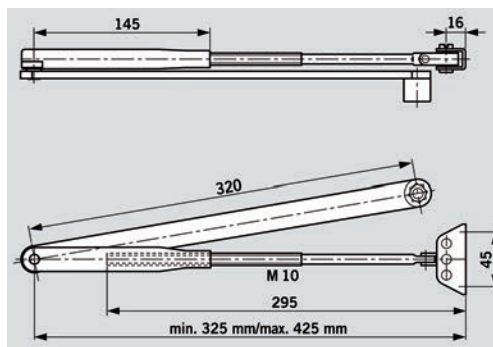


66.046.22

Bras rallongé DORMA

pour montage côté opposé aux fiches - pour augmenter l'angle d'ouverture de la porte jusqu'à 180° sur les constructions de porte présentant une profondeur d'embrasure max. de 70 mm et une dimension x < 70 mm

N° d'article	couleur	pièce
66.046.22	couleur argent	124.60



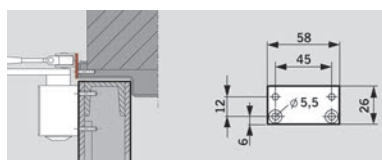
66.043.22-66.046.52

Plaque de montage pour DORMA TS 73 V / TS 83

pour la fixation du ferme-porte pour des portes coupe-feu, ainsi que sur des portes où une fixation directe n'est pas possible

N° d'article	pour modèle	couleur	L/H	pièce
66.043.22	TS 73 V	couleur argent	225/60 mm	22.70
66.046.52	TS 83	couleur argent	245/60 mm	22.70

6



66.043.25

Plaque pour charnière pour DORMA TS 73 V / TS 83

pour la fixation du bras normal sur un dormant particulièrement étroit

N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.043.25	couleur argent	58/26 mm	10.05

Plaque de montage Tandem DORMA

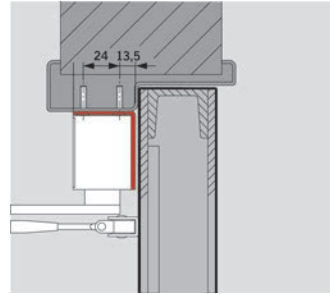
N° d'article	pièce
66.046.25	73.70

Supports à équerre pour DORMA TS 73 V / 83

pour pose renversée côté opposé aux fiches lorsque le linteau de la porte est bas



N° d'article	pour modèle	couleur	L/H	pièce
66.043.32	TS 73 V	couleur argent	225/65 mm	45.10
66.046.62	TS 83	couleur argent	245/65 mm	50.30

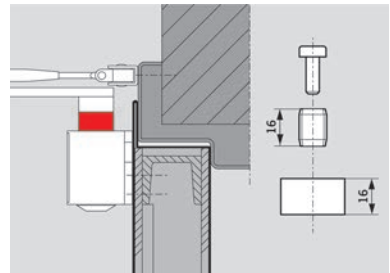


66.043.32-66.046.62

Axes rallongés DORMA TS 73 V / TS 83

pour augmenter l'écart entre le ferme-porte et le bras pour des portes présentant une grande profondeur de battue

N° d'article	hauteur	pièce
66.046.24	16 mm	42.20



66.046.24



66.049.02+11

Ferme-porte DORMA TS 72

sans bras

- force de fermeture réglable
- vitesse de fermeture réglable 180°-15° / 15°-0°
- à-coup final réglable sans gradation par position des bras

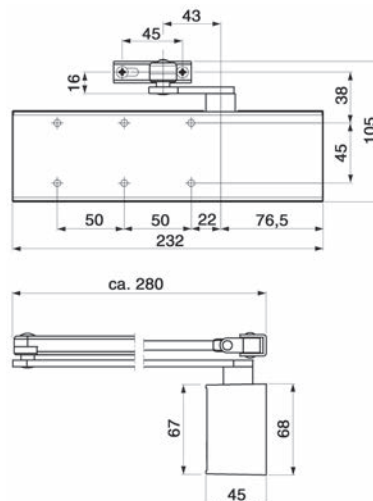
montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.049.02	2	0 - 1'100 mm	couleur argent	80.00
66.049.06	2	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	91.20

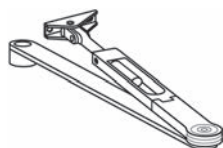
Couleur brun foncé livrable d'usine.

Accessoires nécessaires: Bras pour DORMA TS 72 / 73 V / 83 voir 66.043.11-66.046.35, page 1228

Accessoires nécessaires: Bras d'arrêt à crans d'arrêt pour DORMA TS 72 voir 66.043.16-20, page 1232



6



66.043.16-20

Bras d'arrêt à crans d'arrêt pour DORMA TS 72

porte réglable à n'importe quelle position désirée jusqu'à un angle d'ouverture d'env. 150°, **sans interruption**

N° d'article	couleur	pièce
66.043.16	couleur argent	80.80
66.043.20	blanc RAL 9016	74.00

Non autorisée pour portes coupe-feu!

Ferme-porte DORMA TS 59

avec bras normal

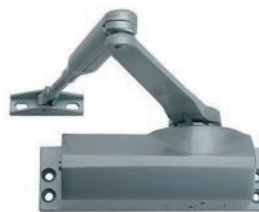
- ferme-porte à crémaillère
- force et vitesse de fermeture et à-coup final réglables

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches
couleur: couleur argent thermolaquée

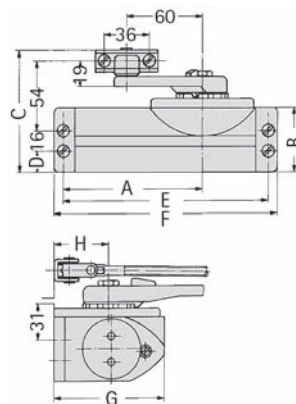
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	L/H/P	pièce
66.050.05	3	0 - 1'050 mm	178/50/82.5 mm	884.00
66.050.06	4	0 - 1'250 mm	178/50/89 mm	981.00

 Accessoires nécessaires: Bras d'arrêt à cran d'arrêt pour DORMA TS 59 voir 66.050.22, page 1233

Grösse	A	B	C	D	E	F	G	H
3	112,5	50	89,5	11	163	178	82,5	40,5
4	110,5	50	94,5	16	163	178	89	44



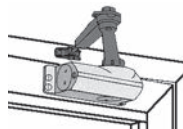
66.050.05-06



Bras d'arrêt à cran d'arrêt pour DORMA TS 59

porte réglable à n'importe quelle position désirée jusqu'à un angle d'ouverture d'env. 150°, **sans interruption**

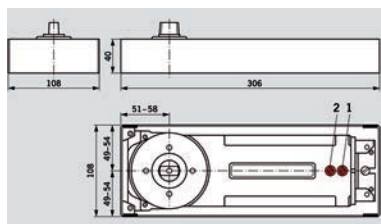
N° d'article	couleur	pièce
66.050.22	couleur argent	368.00



66.050.22



66.134.01-13+21



Ferme-porte au sol DORMA BTS 84

spécialement pour portes va-et-vient

boîte à scellement zingué, avec axe échangeable, avec instruction de montage, sans autre accessoire, **sans plaque de recouvrement**

- réglage en continu par valve de la vitesse de fermeture 130°-0°/130°-20°
- approuvés par EN 1154

sans arrêt

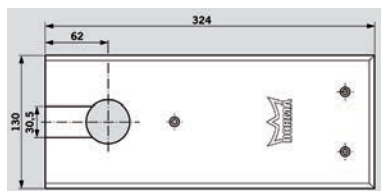
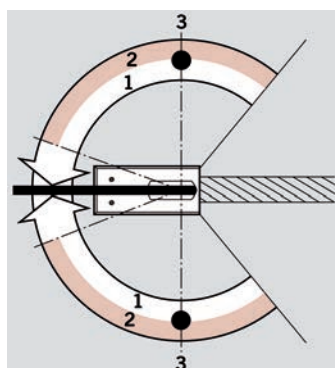
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.134.01	2	0 - 850 mm	100 kg	233.00
66.134.02	3	0 - 950 mm	100 kg	235.00
66.134.03	4	0 - 1'100 mm	100 kg	235.00

avec arrêt 90°

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.134.11	2	0 - 850 mm	100 kg	240.00
66.134.12	3	0 - 950 mm	100 kg	240.00
66.134.13	4	0 - 1'100 mm	100 kg	240.00

Accessoires nécessaires: Plaques de recouvrement pour DORMA BTS 84 voir 66.134.21, page 1234

6



66.134.21

Plaques de recouvrement pour DORMA BTS 84

en acier inoxydable, pour BTS 84

N° d'article	pour ferme-porte p. sol	L/L	pièce
66.134.21	BTS 84	324/130 mm	27.20

Ferme-porte au sol DORMA BTS 80

pour portes à simple action et va-et-vient

boîte à scellement zingué, avec axe échangeable, avec instruction de montage, sans autre accessoire, **sans plaque de recouvrement**

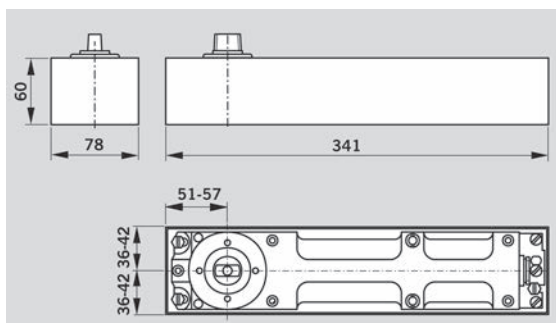
- moment de fermeture 35 Nm, non réglable
- valve thermoconstante
- frein à la fermeture, réglable sans gradation
- dispositif d'arrêt hydraulique, réglable sans gradation, déclenchable-enclenchable 75°-175°



66.133.00-02+21

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.133.01	3	0 - 950 mm	300 kg	737.00
66.133.00	4	0 - 1'100 mm	300 kg	761.00
66.133.02	6	0 - 1'400 mm	300 kg	795.00

- Accessoires nécessaires: Plaque de recouvrement p.ferme porte BTS voir 66.133.21, page 1239
- Accessoires nécessaires: Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84 voir 66.133.31-43, page 1239
- Accessoires optionnels: Pivots du haut pour portes va-et-vient DORMA voir 66.131.87, page 1247
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes va-et-vient voir 66.131.86, page 1246
- Accessoires optionnels: Bras du bas pour DORMA BTS pour portes va-et-vient voir 66.131.81, page 1241
- Accessoires optionnels: Rail pour bras spéciaux voir 66.131.73, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Bras spéciaux pour portes voir 66.131.72, sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Bras spéciaux pour DORMA BTS pour portes avec charnières autoportantes voir 66.131.71, page 1245
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes à fleur voir 66.131.61, page 1243
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.31, page 1242
- Produits alternatifs: Pivots DORMA avec axe fixe voir 66.131.94-95, page 1245





66.133.11-16+21

Ferme-porte au sol DORMA BTS 80 F

boîte à scellement zingué, **sens axe**, avec instruction de montage, sans autre accessoire, **sans plaque de recouvrement**

- vitesse de fermeture entièrement contrôlée hydrauliquement à partir de 180°
- vitesse de fermeture et à-coup final réglable par valve
- freinage à l'ouverture mécanique
- approuvés par EN 1154 A pour portes coupe-feu

butée: DIN gauche

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.133.11	4	0 - 1'100 mm	300 kg	847.00
66.133.13	5	0 - 1'250 mm	300 kg	839.00
66.133.15	6	0 - 1'400 mm	300 kg	839.00

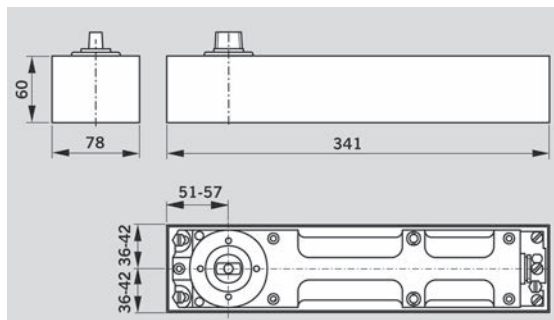
butée: DIN droite

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.133.12	4	0 - 1'100 mm	300 kg	847.00
66.133.14	5	0 - 1'250 mm	300 kg	839.00
66.133.16	6	0 - 1'400 mm	300 kg	839.00

📄 Régulateur de fermeture pour ferme-porte au sol DORMA BSR disponible sur demande.

Le régulateur de fermeture DORMA BSR garantit que le vantail de service se ferme toujours après le vantail fixe sur les portes à 2 vantaux. Sur les portes équipées de fermetures antipanique intégrales, le vantail de service doit être équipé d'un clapet d'entraînement. Il est impératif de procéder à un examen détaillé conformément à la check-list BTS-BSR.

- 🔗 Plaque de recouvrement p.ferme porte BTS voir 66.133.21, page 1239
- Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84 voir 66.133.31-43, page 1239
- Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.31, page 1242
- Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243
- Pivots du haut DORMA pour portes à fleur voir 66.131.61, page 1243
- Bras spéciaux pour DORMA BTS pour portes avec charnières autoportantes voir 66.131.71, page 1245
- Bras spéciaux pour portes voir 66.131.72, sur opo.ch
- Rail pour bras spéciaux voir 66.131.73, sur opo.ch
- Bras du bas pour DORMA BTS pour portes va-et-vient voir 66.131.81, page 1241
- Pivots du haut DORMA pour portes va-et-vient voir 66.131.86, page 1246
- Pivots du haut pour portes va-et-vient DORMA voir 66.131.87, page 1247
- Régulateur de fermeture DORMA BSR voir 66.133.61, page 1240
- Pivots DORMA avec axe fixe voir 66.131.94-95, page 1245



Ferme-porte au sol DORMA BTS 80 EMB

avec arrêt électromagnétique

boîte à scellement zingué, **sans axe**, avec instruction de montage, sans autre accessoire, **sans plaque de recouvrement**

- vitesse de fermeture entièrement contrôlée hydrauliquement à partir de 180°
- vitesse de fermeture et à-coup final réglable par valve
- freinage à l'ouverture mécanique
- plage de blocage du retour élastique env. 3°
- approuvés par EN 1154 pour porte coupe-feu et pare-fumée

tension de fonctionnement: 24 V DC

fixation: 2.3 W

butée: DIN gauche

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.133.51	4	0 - 1'100 mm	300 kg	1532.00
66.133.53	5	0 - 1'250 mm	300 kg	1532.00
66.133.55	6	0 - 1'400 mm	300 kg	1366.00

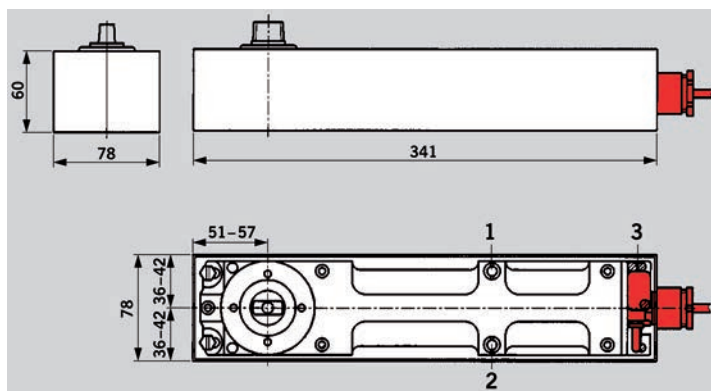
butée: DIN droite

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.133.52	4	0 - 1'100 mm	300 kg	1532.00
66.133.54	5	0 - 1'400 mm	300 kg	1532.00
66.133.56	6	0 - 1'400 mm	300 kg	1532.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaque de recouvrement p.ferme porte BTS voir 66.133.21, page 1239
- Accessoires optionnels: Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84 voir 66.133.31-43, page 1239
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.31, page 1242
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243
- Accessoires optionnels: Régulateur de fermeture DORMA BSR voir 66.133.61, page 1240



66.133.51-56+21





66.131.00-15+20

Ferme-porte au sol DORMA BTS 75 V

pour portes à simple action et va-et-vient

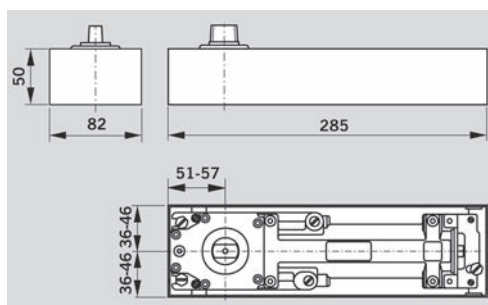
boîte à scellement zingué, avec axe échangeable, avec instruction de montage, sans autre accessoire, **sans plaque de recouvrement**

- moment de fermeture réglable sans gradation (10-30 Nm)
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable, 175°-15° + 15°-0°
- frein à l'ouverture à partir de 70° env.
- valve de surpression contre endommagement et surcharge

largeur vantail: 0 - 1100 mm, poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	exécution	force fermeture EN	pièce
66.131.00	sans arrêt	-	309.00
66.131.11	avec arrêt 90°	-	297.00
66.131.15	avec arrêt 105°	-	314.00

- ⚙️ Accessoires nécessaires: Plaque de recouvrement p.ferme porte BTS voir 66.131.20, page 1239
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.31, page 1242
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.51-52, page 1242
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes à fleur voir 66.131.61, page 1243
- Accessoires optionnels: Bras spéciaux pour DORMA BTS pour portes avec charnières autoportantes voir 66.131.71, page 1245
- Accessoires optionnels: Bras du bas pour DORMA BTS pour portes va-et-vient voir 66.131.81, page 1241
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes va-et-vient voir 66.131.86, page 1246
- Accessoires optionnels: Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84 voir 66.133.31-43, page 1239
- Produits alternatifs: Pivots DORMA avec axe fixe voir 66.131.94-95, page 1245



**Ferme-porte au sol DORMA BTS 75 V
pour portes à simple action et va-et-vient
avec libelle de montage**

boîte à scellement zingué, avec axe échangeable, avec instruction de montage, sans autre accessoire, sans plaque de recouvrement

- moment de fermeture réglable sans gradation (10-30 Nm)
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable, 175°-15° + 15°-0°
- frein à l'ouverture à partir de 70° env.
- valve de surpression contre endommagement et surcharge

largeur vantail max.: 1'100 mm, poids vantail max.: 120 kg

N° d'article	exécution	force fermeture EN	pièce
66.130.01	sans arrêt	1 - 4	327.00
66.130.02	avec arrêt 90°	1 - 4	314.00
66.130.03	avec arrêt 105°	1 - 4	332.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Plaque de recouvrement p.ferme porte BTS voir 66.131.20, page 1239
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.31, page 1242
- Accessoires optionnels: Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes à recouvrement voir 66.131.51-52, page 1242
- Accessoires optionnels: Bras spéciaux pour DORMA BTS pour portes avec charnières autoportantes voir 66.131.71, page 1245
- Accessoires optionnels: Bras du bas pour DORMA BTS pour portes va-et-vient voir 66.131.81, page 1241
- Accessoires optionnels: Pivots du haut DORMA pour portes va-et-vient voir 66.131.86, page 1246
- Accessoires optionnels: Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84 voir 66.133.31-43, page 1239



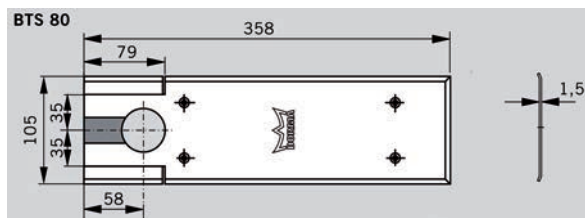
66.130.01-03

Plaque de recouvrement pour DORMA BTS 75V / 80

utilisables pour portes à simple action et va-et-vient, avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable

N° d'article	pour ferme-porte p. sol	L/L	pièce
66.131.20	BTS 75 V	308/105 mm	38.10
66.133.21	BTS 80	358/105 mm	58.50



66.133.21



66.131.20



66.133.21

Axe enfichable pour DORMA BTS 75V / 80 / 84

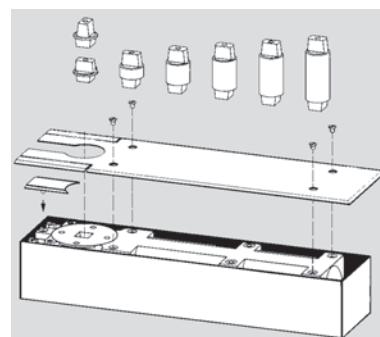
conique plat

matériel: acier

surface: zingué

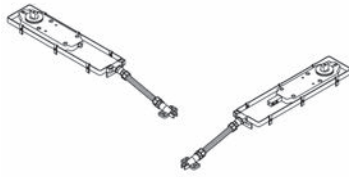
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	longueur	pièce
66.133.31	-	38.00
66.133.32	5 mm	45.20
66.133.33	7.5 mm	45.70
66.133.34	10 mm	54.10
66.133.35	15 mm	67.10
66.133.36	20 mm	67.10
66.133.37	25 mm	67.10
66.133.38	28 mm	67.10
66.133.39	30 mm	66.40
66.133.40	35 mm	67.10
66.133.41	40 mm	67.10
66.133.42	45 mm	67.10
66.133.43	50 mm	67.10



66.133.31-43





66.133.61

Régulateur de fermeture DORMA BSR

Le régulateur de fermeture DORMA BSR garantit que le vantail de service se ferme toujours après le vantail fixe sur les portes à 2 vantaux.

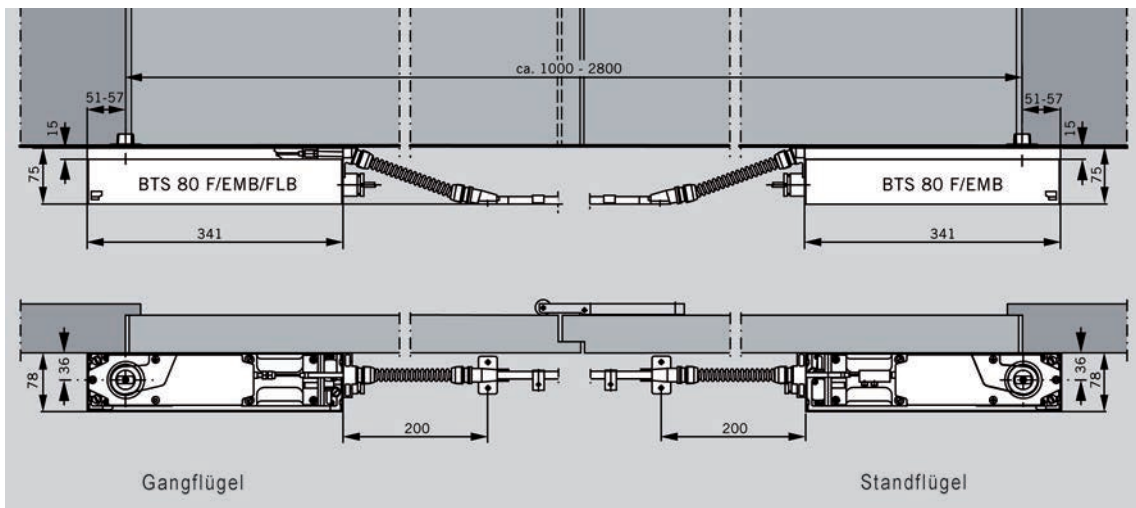
Sur les portes équipées de fermetures antipanique intégrales, le vantail de service doit être équipé d'un clapet d'entraînement.

utilisable pour des portes DIN gauche et DIN droite

est combiné avec les ferme-portes au sol DORMA BTS 80 F / EMB / FLB

N° d'article	pièce
66.133.61	984.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement pour DORMA BSR voir 66.133.23-24, page 1241
- Accessoires optionnels: Axe enfichable pour DORMA BSR voir 66.133.71-73, page 1242
- Accessoires optionnels: Bras spéciaux pour portes 180° DIN G/D voir 66.133.81, page 1244

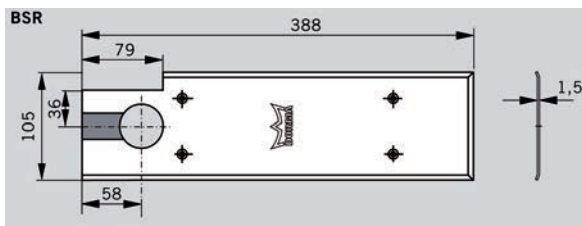


6

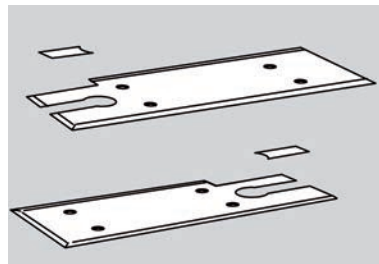
Plaques de recouvrement pour DORMA BSR

en acier chrome-nickel

N° d'article	exécution	L/L	pièce
66.133.23	DIN gauche	388/105 mm	66.30
66.133.24	DIN droite	388/105 mm	66.30



66.133.23-24

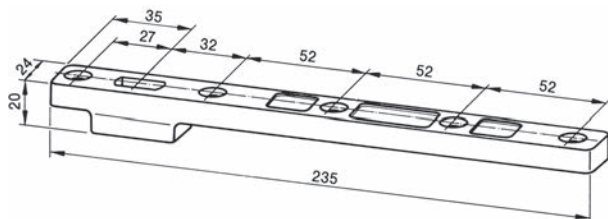


66.133.23-24

Bras du bas pour DORMA BTS pour portes va-et-vient

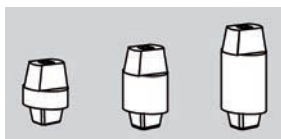
en acier estampé, zingué

N° d'article	pièce
66.131.81	42.50



66.131.81

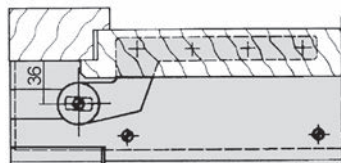




66.133.71-73

Axe enfichable pour DORMA BSR

N° d'article	exécution	pièce
66.133.71	normale	60.10
66.133.72	rallongé 5 mm	64.30
66.133.73	rallongé 25 mm	81.40



66.131.31

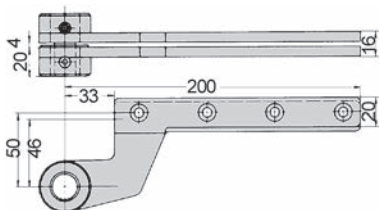
Bras du bas DORMA pour portes à recouvrement

en acier estampé, zingué

N° d'article	pièce
66.131.31	50.90

 Accessoires nécessaires: Capuchons de recouvrement DORMA pour bras du bas 66.131.31 voir 66.131.36-37, page 1249

6



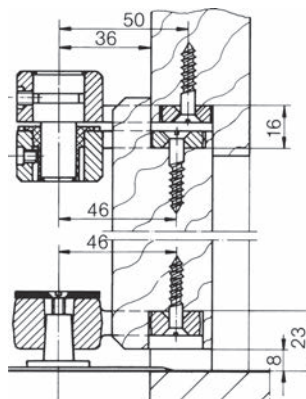
66.131.51-52

Pivots du haut DORMA pour portes à recouvrement

en acier, zingué, avec axe et douille excentrique en matière synth., réglage ± 2 mm, possible sans dégonder la porte, avec instruction de montage

N° d'article	exécution	paires
66.131.51	gauche	123.40
66.131.52	droite	121.00

 Accessoires nécessaires: Capuchons de recouvrement DORMA pour pivots du haut 66.131.51-52 voir 66.131.56-57, page 1250

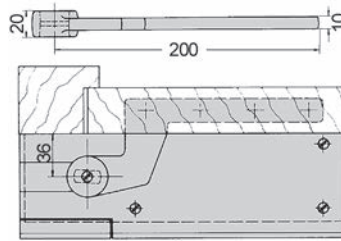


Bras du bas DORMA pour portes à fleur

en acier estampé, zingué

N° d'article	pièce
66.131.41	50.40

 Accessoires nécessaires: Capuchons de recouvrement DORMA pour bras du bas 66.131.41 voir 66.131.46-47, page 1249



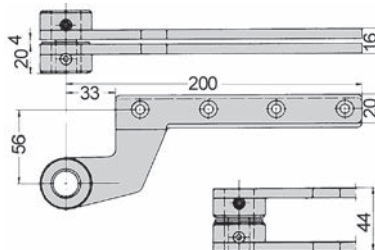
66.131.41

Pivots du haut DORMA pour portes à fleur

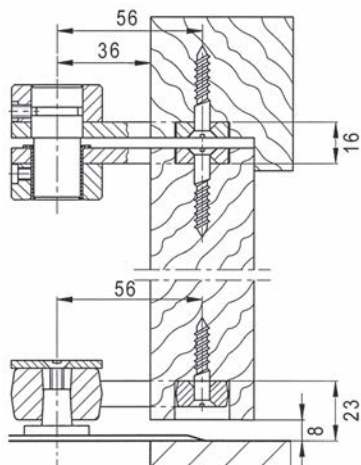
en acier zingué, avec axe et douille excentrique en matière synthétique, réglage +/- 2 mm, possible sans dégrader la porte, avec instruction de montage

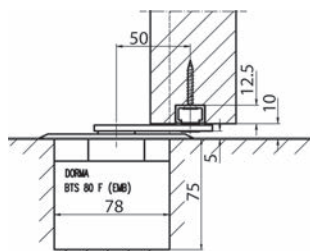
N° d'article	paires
66.131.61	122.20

 Accessoires nécessaires: Capuchons de recouvrement DORMA pour pivots du haut 66.131.61 voir 66.131.66, page 1250

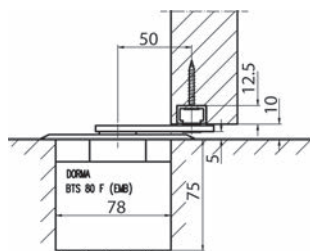


66.131.61





portes en feuillure



portes en applique

Bras articulés pour DORMA régulateur de fermeture BTS-BSR

plat, en connexion avec BTS-BSR pour portes à vantail plein à fleur et à battue

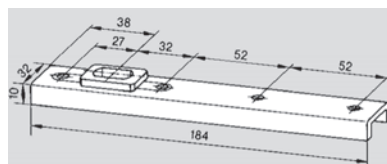
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pièce
66.133.81	728.00



66.133.81

6



66.131.09

Bras du bas DORMA

en acier zingué

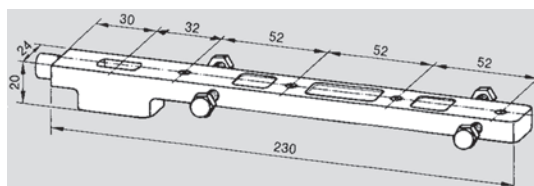
N° d'article	pois vantail	pièce
66.131.09	100 kg	31.70

Bras du bas universel DORMA

acier estampé, zingué, réglage en fonction de différents systèmes de profils

N° d'article	pièce
66.131.10	70.90

 Accessoires nécessaires: Ferme-porte au sol DORMA BTS 80 voir 66.133.00-02, page 1235

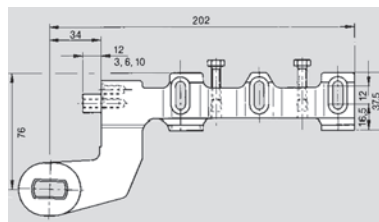


66.131.10

Bras du bas pour portes lourdes DORMA

acier estampé, réglage en fonction de différents systèmes de profils pour portes DIN gauche et DIN droite

N° d'article	pièce
66.131.05	109.80

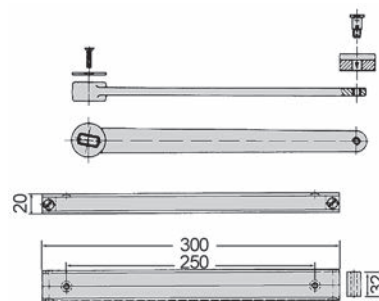


66.131.05

Bras spéciaux pour DORMA BTS pour portes avec charnières autoportantes

en acier estampé, zingué, complets avec glissière en aluminium F 1 = éloxé couleur argent, accessoire et instruction de montage

N° d'article	garniture
66.131.71	162.00



66.131.71

Pivots DORMA avec axe fixe

sans bras

N° d'article	exécution	force portante	pièce
66.131.96	7475 AX avec roulements à billes	0 - 300 kg	77.20



66.131.96

Pivots DORMA avec axe fixe

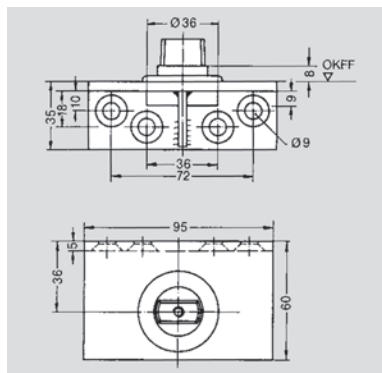
sans bras

N° d'article	exécution	force portante	pièce
66.131.94	7471 K avec roulements à billes	0 - 200 kg	63.40
66.131.95	7471 AX avec roulements à billes	0 - 300 kg	77.20



66.131.94-95





66.131.06

Supports à visser DORMA

avec roulements à billes à contact oblique

N° d'article	force portante	pièce
66.131.06	300 kg	130.60



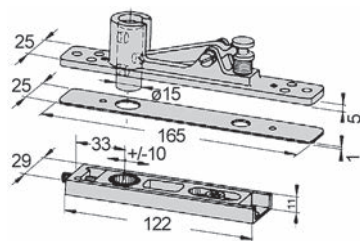
66.131.23-24

Pivots pour portes va-et-vient en acier, aluminium et bois

partie supérieure, en acier, axe réglable

N° d'article	longueur tige	pièce
66.131.23	exécution normale	62.50
66.131.24	rallongé 10 mm	63.10

6



66.131.86

Pivots du haut DORMA pour portes va-et-vient

en acier zingué, se composant de:

- 1 partie supérieure avec axe réglable
- 1 partie inférieure avec roulement à aiguilles
- 1 plaque de recouvrement pour partie supérieure, en acier inoxydable

N° d'article	pièce
66.131.86	104.60

Pivots du haut pour portes va-et-vient DORMA

se composant de:

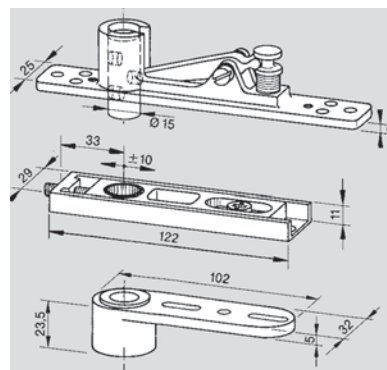
- 1 partie supérieure avec axe réglable
- 1 partie inférieure avec roulement à aiguilles

matériel: fonte sous pression

N° d'article	pièce
66.131.87	70.90



66.131.87



66.131.87

Pivots du haut pour portes va-et-vient DORMA

se composant de:

- 1 partie supérieure avec axe réglable
- 1 partie inférieure avec bagues en matière synthétique

N° d'article	pièce
66.131.22	70.90



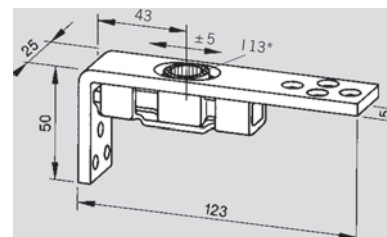
66.131.22

Partie inférieure DORMA pour pivots

avec roulement à aiguilles, en acier

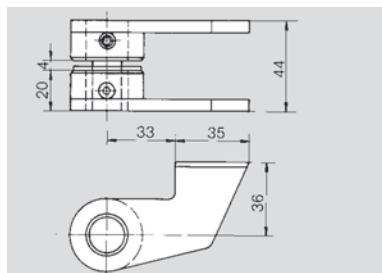
N° d'article	pièce
66.131.25	54.10

 Accessoires nécessaires: Pivots pour portes va-et-vient en acier, aluminium et bois voir 66.131.23-24, page 1246



66.131.25





66.131.01

Paire de pivots DORMA


Accessoires pour ferme-portes au sol DORMA pour portes à simple action en acier, à souder dessus

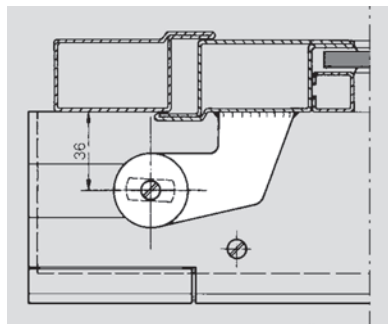
acier, apprêté

avec axe et douille excentrique pour ajuster la porte quand elle est montée (réglage +/- 2 mm)

pour portes DIN gauche et DIN droite

N° d'article	paires
66.131.01	67.80

 Accessoires optionnels: Bras du bas 7431, pour souder voir 66.131.02, page 1248



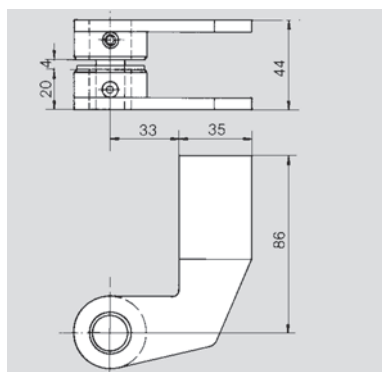
66.131.02

Bras du bas DORMA

acier, estampé, apprêté

N° d'article	pièce
66.131.02	29.30

6



66.131.03

Paire de pivots DORMA

Accessoires pour ferme-portes au sol DORMA pour portes à simple action en acier, à souder à l'intérieur

acier, apprêté

avec axe et douille excentrique pour ajuster la porte quand elle est montée (réglage +/- 2 mm)

pour portes DIN gauche et DIN droite

N° d'article	paires
66.131.03	69.50

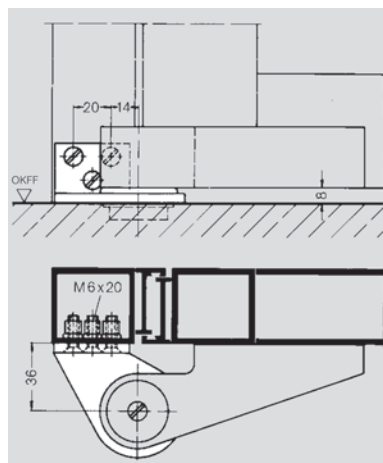
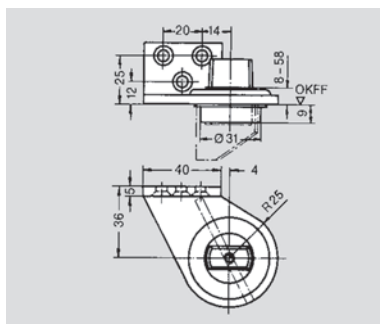
 Accessoires optionnels: Bras du bas 7441, pour souder voir 66.131.04, page 1249

Supports à visser DORMA

avec roulements à billes

N° d'article	exécution	force portante	pièce
66.131.07	DIN gauche	200 kg	63.10
66.131.08	DIN droite	200 kg	63.10

Accessoires nécessaires: Bras du bas DORMA pour portes à fleur voir 66.131.41, page 1243

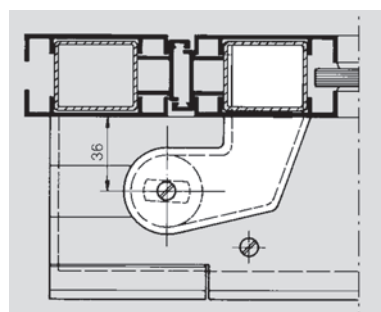


66.131.07

Bras du bas DORMA

acier, estampé, apprêté

N° d'article	pièce
66.131.04	29.30



66.131.04



Capuchons de recouvrement DORMA pour bras du bas 66.131.31

en aluminium F 1 = couleur argent, avec vis de fixation

N° d'article	exécution	pièce
66.131.36	gauche	40.10
66.131.37	droite	40.10



66.131.36

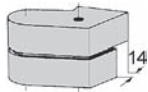
Capuchons de recouvrement DORMA pour bras du bas 66.131.41

en aluminium F 1 = couleur argent, avec vis de fixation

N° d'article	exécution	pièce
66.131.46	gauche	40.90
66.131.47	droite	40.90



66.131.46



66.131.56

Capuchons de recouvrement DORMA pour pivots du haut 66.131.51-52
en aluminium F 1 = couleur argent, avec vis de fixation

N° d'article	exécution	paire
66.131.56	gauche	78.00
66.131.57	droite	76.40



66.131.66

Capuchons de recouvrement DORMA pour pivots du haut 66.131.61
en aluminium F 1 = couleur argent, avec vis de fixation

N° d'article	paire
66.131.66	77.20

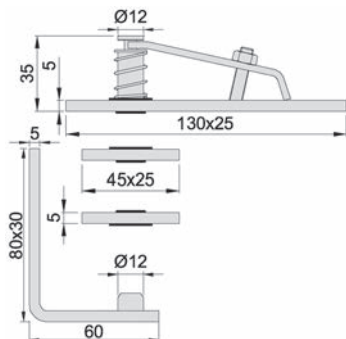


66.131.88

Plaque de recouvrement DORMA

N° d'article	type	pièce
66.131.88	8064	16.90

6

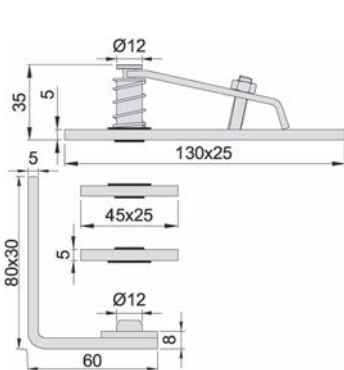


66.112.01

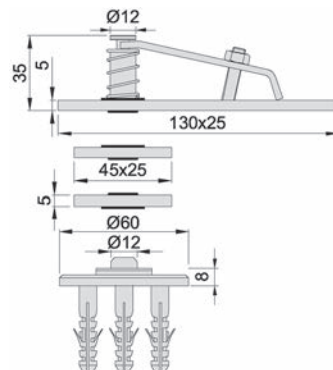
Pivots KWS

acier inoxydable mat, pour les portes à recouvrement avec ouverture d'urgence vers l'extérieur

N° d'article	exécution	poids vantail max.	garniture
66.112.01	sans roulement à aiguilles	60 kg	85.60
66.112.02	avec roulement à aiguilles	80 kg	91.00
66.112.03	avec roulement à aiguilles	120 kg	96.30



66.112.02



66.112.03

Ferme-porte GEZE

Données et caractéristiques

Testé selon EN 1154

Désignation CE

	Ferme-porte à glissière									Ferme-porte à crémaillère			
	Boxer OPO 66.017.02-03	Boxer OPO 66.017.05-07	TS 5000 OPO 66.012.01-03	TS 5000 S OPO 66.012.21	TS 5000 L OPO 66.012.11-13	TS 5000 EClime 66.013.01	TS 5000 EClime L 66.013.02	TS 3000V OPO 66.010.01-03	TS 1500 G (*) OPO 66.001.05-07	TS 4000 OPO 66.004.02-04	TS 4000 S OPO 66.004.08	TS 2000V (*) OPO 66.002.02-04	TS 1500 (*) OPO 66.001.05-07
Force de fermeture EN	2-4	3-6	2-6	2-6	2-6	3-5	3-5	1-4	2	1-6	1-6	2-5	3-4
Porte à simple action	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Utilisable à gauche et à droite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de vantail max. 750 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de vantail max. 850 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de vantail max. 950 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de vantail max. 1100 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de vantail max. bis 1250 mm		●	●	●	●	●	●			●	●	●	
Largeur de vantail max. 1400 mm		●	●	●	●	●	●			●	●		
Force de fermeture réglable	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		
Indicateur optique de force			●	●	●	●	●			●	●		
Vitesse de fermeture réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réglage du frein à l'ouverture	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
Réglage du retardement à la fermeture				●							●		
A-coup final réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arrêt mécanique réglable *2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arrêt électromécanique réglable	●	●	●	●	●	●	●	●					
Centrale de fumée intégrée			●	●	●			●					
Frein à la fermeture intégré													
Enjoliveur			●	●	●	●	●	●		●	●	●	
Limiteur d'ouverture méca. *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Montage normal, côté fiches			●	●		●		●	●	●	●	●	●
Mont. renversé, côté opposé aux fiches			●			●		●	●	●		●	●
Mont. normal, côté opposé aux fiches					●		●	●	●				
Montage renversé, côté fiches					●		●	●	●				
intégré	●	●											
Page	1269	1269	1257	1258	1259	1260	1260	1266	1277	1274	1274	1276	1277

*1 ne remplace pas un arrêt de porte

*2 pas pour les portes coupe-feu

● Oui

● Option























GEZE TS 5000 Ferme-porte Données et caractéristiques

Testé selon EN 1154

Désignation CE

Pages 1254-1266

	Ferme-porte de base en exéc. normale OPO 66.012.01-03	Ferme-porte de base en exéc. retardement OPO 66.012.21	Ferme-porte de base en exéc. côté opposé OPO 66.012.11-13	Ferme-porte EClime OPO 66.013.01	Bras glissière EClime OPO 66.013.11	Ferme-porte EClime L OPO 66.013.02	Bras glissière EClime L OPO 66.013.12	Bras glissière normal OPO 66.014.01-03	Bras glissière T-Stop OPO 66.014.15-18	Bras glissière normal côté opposé OPO 66.014.31-33	Arrêt OPO 66.014.21	Arrêt électromécanique 30 mm OPO 66.016.09	Arrêt électromécanique côté opposé OPO 66.016.16	Bras à glissière traversant avec régulat. OPO 66.016.15	Kit OPO 66.016.41	Bras à glissière trav. a. rég. électrom. 30 mm OPO 66.016.36	Bras à glissière a. dét. fumée et rég. 30 mm OPO 66.016.10	Bras à glissière a. dét. fumée et rég. 30 mm OPO 66.016.37
Porte standard TS 5000	•							•	•									
Portes avec arrêt mécanique TS 5000	•							•			•							
Pose côté opposé aux fiches TS 5000 L			•			•	•			•	•							
Porte sans barrière selon DIN 18040 TS 5000 ECLINE	•							•										
Porte sans barrière selon DIN 18040 TS 5000 ECLINE L				•	•	•	•											
Porte avec arrêt électromécanique 30 mm TS 5000 E	•											•						
Porte avec arrêt électromécanique côté opposé aux fiches TS 5000 L-E			•										•					
Porte avec arrêt électromécanique 30 mm et bras à glissière avec détecteur de fumée TS 5000 R	•																•	
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante TS 5000 ISM	• 2x													•				
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante montage côté opposé aux fiches TS 5000 L-ISM VPK (Kit)			•												•			
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante et arrêt électromécanique des deux 30 mm TS 5000 E-ISM	• 2x															•		
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante et arrêt électromécanique des deux côtés 30 mm TS 5000 L-E-ISM côté opposé aux fiches			• 2x															
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante et arrêt électromécanique des deux côtés 30 mm et détecteur de fumée TS 5000 R-ISM	• 2x																	•
Porte avec régulateur de fermeture dans glissière traversante, arrêt électromagnétique des deux côtés et centrale de détection de la fumée RSZ5 côté opposé aux fiches TS 5000 L-R-ISM			• 2x															

Exécution	Application	Montage du ferme-porte côté fiches		Montage du ferme-porte côté opposé aux fiches	
		Mont. sur le vantail de la porte	Montage renversé	Mont. sur le vantail de la porte	Montage renversé
1 vantail	"Exécution normale / Avec retardement à la fermeture	TS 5000 / S / ECline 	TS 5000 L / ECline L 	TS 5000 L / ECline L 	TS 5000 / ECline 
	Arrêt électromécanique	TS 5000 E 		"TS 5000 L-E 	
	Arrêt électromécanique Unité de détection de la fumée	TS 5000 R 		TS 5000 L-R" 	
	Arrêt électromécanique avec fonction bras débrayé	TS 5000 EFS 	TS 5000 EFS 		
	Arrêt électromécanique Unité de détection de la fumée avec fonction bras débrayé	TS 5000 RFS 	TS 5000 RFS 		
2 vantaux	Régulateur de fermeture mécanique intégré	"TS 5000 ISM 		"TS 5000 L-ISM-VPK 	
	Régulateur de fermeture mécanique intégré. Arrêt électromécanique des deux côtés	"TS 5000 E-ISM 		"TS 5000 L-E-ISM-VP 	
	Régulateur de fermeture mécanique intégré. Avec fonction bras débrayé sur le vantail de service	"TS 5000 ISM-EFS 			
	Régulateur de fermeture mécanique intégré. Arrêt électromécanique des deux côtés. Unité de détection de la fumée	"TS 5000 R-ISM 		"TS 5000 L-R-ISM-VP 	
	Régulateur de fermeture mécanique intégré. Avec fonction bras débrayé sur le vantail de service. Unité de détection de la fumée	"TS 5000 R-ISM EFS 			

1: Vantail de service
2: Vantail fixe



66.015.15-17

Ferme-porte débrayable GEZE TS 5000 EFS

ouverture aisée de portes coupe-feu et antifumée et fermeture sûre en cas d'incendie, p.ex. dans des foyers pour personnes âgées, centres pour handicapés, hôpitaux, etc.

avec bras à glissière

- force de fermeture réglable sans gradation
- vitesse de fermeture et butée finale réglables
- indicateur optique de force
- avec fonction débrayée et fonction de blocage de confort
- tension de service 24 V DC
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant

couleur: couleur argent

tension de fonctionnement: 24 V DC

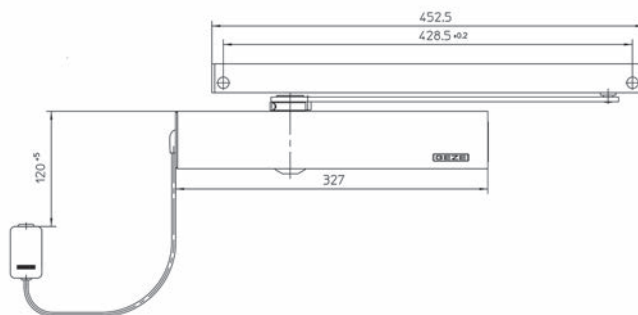
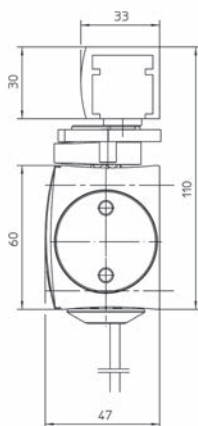
L/L/H: 327/47/60

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	montage	pièce
66.015.15	3 - 6	0 - 1'400 mm	vantail côté fiches	1128.00
66.015.17	3 - 6	0 - 1'400 mm	renversé côté fiches	1221.00

🔗 Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 5000 RFS / EFS voir 66.015.11, page 1279

Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267

Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



Ferme-porte débrayable GEZE TS 5000 RFS

ouverture aisée de portes coupe-feu et antifumée et fermeture sûre en cas d'incendie, p.ex. dans des foyers pour personnes âgées, centres pour handicapés, hôpitaux, etc.

avec bras à glissière, unité de détection de la fumée intégré

- force de fermeture réglable sans gradation
- vitesse de fermeture et butée finale réglables
- indicateur optique de force
- avec fonction débrayée et fonction de blocage de confort
- tension de service 24 V DC
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant

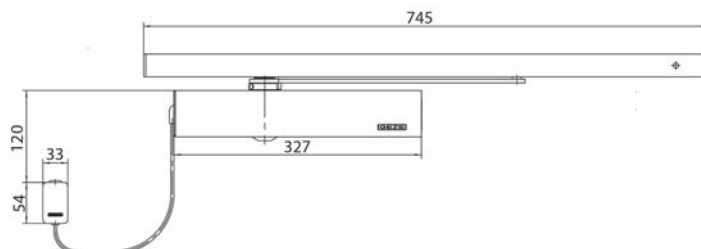
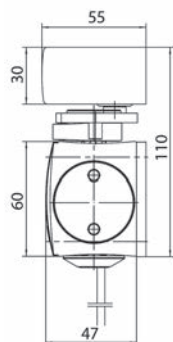
couleur: couleur argent
L/L/H: 327/47/60



66.015.20-22

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	montage	pièce
66.015.20	3 - 6	0 - 1'400 mm	vantail côté fiches	1952.00
66.015.22	3 - 6	0 - 1'400 mm	renversé côté fiches	1952.00

- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 5000 RFS / EFS voir 66.015.11, page 1279
- Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282





66.015.30

Ferme-porte GEZE TS 5000 EHy

sans glissière, avec bras, pour portes à deux vantaux

- avec arrêt électrique pour la fonction débrayée
- avec fonction de blocage de confort
- plage de débrayage 85-170°
- force de fermeture réglable
- même exécution pour DIN gauche et DIN droite

L/L/H: 325/47/60

montage: vantail côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.015.30	3 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	991.00

- ⌘ Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 ISM voir 66.016.15, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE E-ISM/S TS 5000 voir 66.015.32, page 1264
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/S TS 5000 voir 66.015.36, page 1264
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/O TS 5000 voir 66.015.34, page 1264
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 5000 RFS / EFS voir 66.015.11, page 1279
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282

Ferme-porte GEZE TS 5000

sans bras à glissière

- réglage de freinage à l'ouverture
- indicateur optique de force
- mécanisme de fermeture contrôlé dès 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- avance de serrage et ouverture hydraulique
- force de fermeture réglable
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant

boîtier L/H/P: 287/60/46

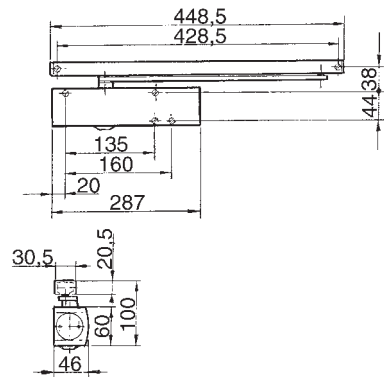
montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.012.01	2 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	203.00
66.012.02	2 - 6	0 - 1'400 mm	bronze foncé	303.00
66.012.03	2 - 6	0 - 1'400 mm	blanc RAL 9016	306.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 / 5000 / 5000 L voir 66.014.01-03, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière T-Stop pour GEZE TS 3000 V / 5000 voir 66.014.15-18, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 V / TS 5000 L voir 66.014.31-33, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E voir 66.016.09, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E BG voir 66.016.16, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R voir 66.016.10, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 ISM voir 66.016.15, page 1265
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E-ISM voir 66.016.36, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE E-ISM/S TS 5000 voir 66.015.32, page 1264
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R-ISM voir 66.016.37, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/S TS 5000 voir 66.015.36, page 1264
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/O TS 5000 voir 66.015.34, page 1264
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282

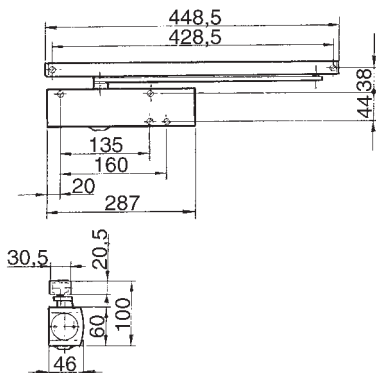


66.012.01+014.01





66.012.21+014.01



Ferme-Porte GEZE TS 5000 S

sans bras à glissière

- réglage de freinage à l'ouverture
- indicateur optique de force
- mécanisme de fermeture contrôlé dès 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- avance de serrage et ouverture hydraulique
- force de fermeture réglable
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant
- avec retardement de ferm. de 0-30 secondes

boîtier L/H/P: 287/60/45

montage: vantail côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.012.21	2 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	328.00

- ⚙️ Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 / 5000 / 5000 L voir 66.014.01-03, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière T-Stop pour GEZE TS 3000 V / 5000 voir 66.014.15-18, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 V / TS 5000 L voir 66.014.31-33, page 1262
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282

Ferme-porte GEZE TS 5000 L

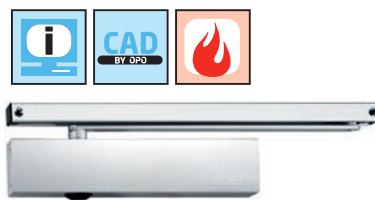
sans bras à glissière

- réglage de freinage à l'ouverture
- indicateur optique de force
- mécanisme de fermeture contrôlé dès 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- avance de serrage et ouverture hydraulique
- force de fermeture réglable
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant

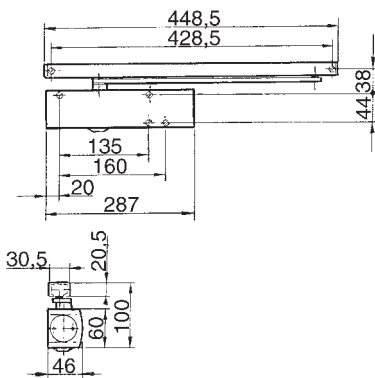
boîtier L/H/P: 287/60/46
montage: vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.012.11	2 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	231.00
66.012.13	2 - 6	0 - 1'400 mm	blanc RAL 9016	324.00

- 🔗 Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 / 5000 / 5000 L voir 66.014.01-03, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 V / TS 5000 L voir 66.014.31-33, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière T-Stop pour GEZE TS 3000 V / 5000 voir 66.014.15-18, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E voir 66.016.09, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E BG voir 66.016.16, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R voir 66.016.10, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 ISM voir 66.016.15, page 1265
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E-ISM voir 66.016.36, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE E-ISM/S TS 5000 voir 66.015.32, page 1264
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R-ISM voir 66.016.37, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/S TS 5000 voir 66.015.36, page 1264
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/O TS 5000 voir 66.015.34, page 1264
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limitateur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



66.012.11+014.01





66.013.01+11



Ferme-porte GEZE TS 5000 Ecline

sans bras à glissière

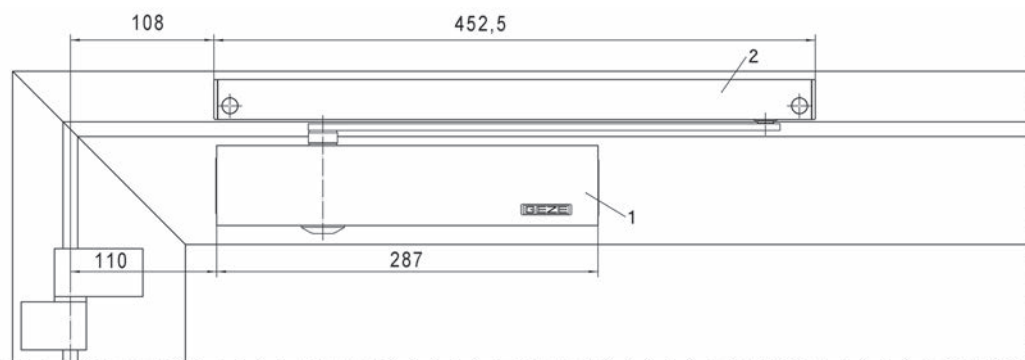
moment d'ouverture rapidement dégressif, confort de passage très élevé grâce à l'ouverture assistée intégrée en bras à glissière, gabarit de perçage identique au TS 5000 standard

- force de fermeture réglable sans gradation
- affichage optique de la force
- angle d'ouverture max. 180°
- vitesse de fermeture et à-coup réglables
- réglage du freinage à l'ouverture
- toutes les fonctions se règlent de l'avant
- l'ouverture assistée peut être désactivée si besoin
- sans barrière selon DIN 18040

couleur: couleur argent

N° d'article	force EN	largeur vantail	montage	pièce
66.013.01	3 - 5	0 - 1'250 mm	vantail côté fiches	256.00
66.013.02	3 - 5	0 - 1'250 mm	vantail côté opposé fiches	303.00

- Accessoires nécessaires: Glissières pour TS 5000 Ecline voir 66.013.11-12, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E voir 66.016.09, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E BG voir 66.016.16, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R voir 66.016.10, page 1263
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 ISM voir 66.016.15, page 1265
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E-ISM voir 66.016.36, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE E-ISM/S TS 5000 voir 66.015.32, page 1264
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R-ISM voir 66.016.37, page 1265
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/S TS 5000 voir 66.015.36, page 1264
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE R-ISM/O TS 5000 voir 66.015.34, page 1264
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



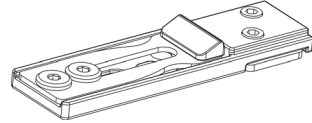
Unité d'arrêt GEZE Ecline

unité d'arrêt mécanique pour bras à coulisse TS 5000 Ecline
force de maintien réglable, activable et désactivable, peut être dépassée

N° d'article	pièce
66.013.05	38.80



66.013.05



Ferme-porte GEZE TS 5000

avec bras à glissière

- réglage de freinage à l'ouverture
- indicateur optique de force
- mécanisme de fermeture contrôlé dès 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- avance de serrage et ouverture hydraulique
- force de fermeture réglable
- réglage de toutes les fonctions depuis le devant

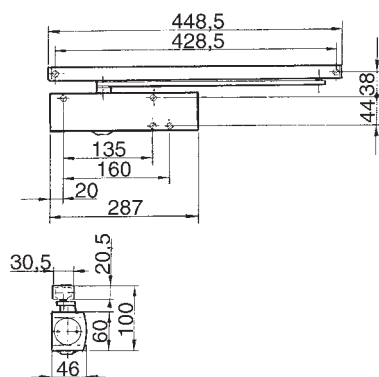
boîtier L/H/P: 287/60/46
montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.012.52	2 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	156.00

- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limitateur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Gabarits de montage: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



66.012.52



Kit antipanique complète GEZE TS 5000 L-ISM VPK

solution de système en emballage complet stable

système de ferme-porte avec régulateur de fermeture à utiliser spécialement sur des portes antipanique

- vitesse de fermeture, butée finale et freinage à l'ouverture réglables
- soupape de sécurité contre la détérioration intentionnelle
- soupapes thermostables
- ferme-porte testé selon EN 1154
- rail coulissant testé selon EN 1158

kit composé de:

- 1 x TS 5000 L
- 1 x TS 5000 L-IS
- 1 x rail coulissant ISM BG VPK, dimensions X jusqu'à 125 mm
(X = écart entre le point de rotation de la fiche - surface d'appui du rail)

distance paumelles: 1'300 - 2'800 mm
montage: vantail côté opposé fiches / renversé côté opposé fiches

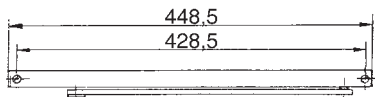
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	garniture
66.016.41	2 - 6	0 - 1'400 mm	couleur argent	1045.00



66.016.41



66.014.01



Bras à glissière pour GEZE TS 3000 / 5000 / 5000 L

exécution normale, hauteur 20,5 mm, sans unité d'arrêt

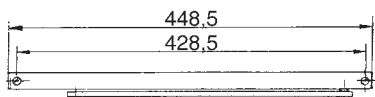
montage: vantail côté fiches / renversé côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.014.01	couleur argent	33.00
66.014.02	bronze foncé	48.50
66.014.03	blanc RAL 9016	48.50

- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Pièces de rechange: Glissoire GEZE voir 66.014.91, page 1313



66.014.31



Bras à glissière pour GEZE TS 3000 V / TS 5000 L

sans unité d'arrêt, hauteur 20,5 mm

montage: vantail côté opposé fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.014.31	couleur argent	53.50
66.014.33	blanc RAL 9016	48.00

- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281

6



66.014.15+18

Bras à glissière T-Stop pour GEZE TS 3000 V / 5000

avec limiteur d'ouverture intégré
angle d'ouverture réglable env. 80°-120°

N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.014.15	exécution normale	couleur argent	81.20
66.014.16	exécution normale	blanc RAL 9016	100.10
66.014.17	pour côté opposé aux fiches	couleur argent	99.40
66.014.18	pour côté opposé aux fiches	blanc RAL 9016	100.10

- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279



66.007.21

Bras à glissière pour ferme-porte GEZE TS 1500 G

N° d'article	couleur	force fermeture EN	largeur vantail	pièce
66.007.21	couleur argent	1	0 - 850 mm	37.20
66.007.22	bronze foncé	1	0 - 850 mm	37.50
66.007.23	blanc RAL 9016	1	0 - 850 mm	37.50

- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 1500 G voir 66.007.51, page 1279

Glissières pour TS 5000 Ecline

couleur: couleur argent

N° d'article	montage	pièce
66.013.11	vantail côté fiches	69.80
66.013.12	vantail côté opposé fiches	68.90



66.013.11-12

Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E

bras à coulisse E, avec arrêt électromécanique
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm

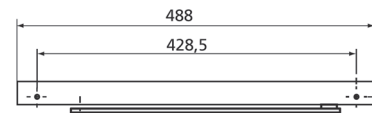
montage: vantail côté fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.09	couleur argent	369.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267



66.016.09



Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E BG

bras à coulisse E BG, avec arrêt électromécanique
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm

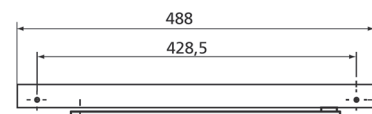
montage: vantail côté opposé fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.16	couleur argent	491.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267



66.016.16



Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R

bras à coulisse R, avec arrêt électromécanique et commutateur de protection contre la fumée
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm

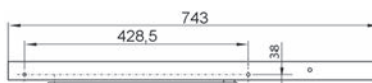
montage: vantail côté fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.10	couleur argent	1247.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267



66.016.10





66.015.32

Glissière GEZE E-ISM/S TS 5000

pour portes à deux vantaux

traversant, avec sélecteur de fermeture intégré, avec arrêt électrique au niveau du vantail semi-fixe et des bras

largeur vantail semi-fixe min. 400 mm

angle réglable 80-130°

tension de fonctionnement: 24 V DC

type de protection: IP 43

N° d'article	couleur	pour largeur porte	L/L/H	pièce
66.015.32	couleur argent	1'300 - 2'800 mm	2'630/40/30 mm	767.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267



66.015.34

Glissière GEZE R-ISM/O TS 5000

pour portes à deux vantaux

traversant, avec sélecteur de fermeture intégré, centrale de détection de la fumée et bras

sans arrêt électrique

largeur vantail semi-fixe min. 400 mm

angle réglable 80-130°

tension de fonctionnement: 230 V

type de protection: IP 20

N° d'article	couleur	pour largeur porte	L/L/H	pièce
66.015.34	couleur argent	1'500 - 2'800 mm	2'740/40/30 mm	1330.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267



66.015.36

Glissière GEZE R-ISM/S TS 5000

pour portes à deux vantaux

traversant, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électrique au niveau du vantail semi-fixe, de la centrale de détection de la fumée et des bras

vantail semi-fixe largeur min. 400 mm

angle réglable 80-130°

tension de fonctionnement: 230 V

type de protection: IP 20

N° d'article	couleur	pour largeur porte	L/L/H	pièce
66.015.36	couleur argent	1'500 - 2'800 mm	2'740/40/30 mm	1518.00

 Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267

Bras à glissière pour GEZE TS 5000 ISM

pour portes à deux vantaux, à sélection de fermeture mécanique intégrée
hauteur 30 mm

montage: vantail côté fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.15	couleur argent	313.00

-  Accessoires optionnels: Unité d'arrêt GEZE ISM voir 66.017.28, page 1267
- Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267



66.016.15

Bras à glissière pour GEZE TS 5000 E-ISM

pour portes à deux vantaux, à sélection de fermeture mécanique intégrée,
et arrêt électromécanique des deux côtés
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm

montage: vantail côté fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.36	couleur argent	1135.00

-  Accessoires nécessaires: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Accessoires nécessaires: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267



66.016.36

Bras à glissière pour GEZE TS 5000 R-ISM

pour portes à deux vantaux, à sélection de fermeture mécanique intégrée,
arrêt électromécanique des deux côtés et unité de détection de fumée
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm

montage: vantail côté fiches

N° d'article	couleur	pièce
66.016.37	couleur argent	1983.00

 Bras à coulisse ISM sur longueur jusqu'à 3200 mm, livrable d'usine!

-  Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267



66.016.37

Bras à glissière pour GEZE TS 5000 L-R-ISM VP

pour portes à deux vantaux, à sélection de fermeture mécanique intégrée,
arrêt électromécanique des deux côtés et unité de détection de fumée
angle réglable en continu entre 80° et 130°, hauteur 30 mm, distance paumelles min.
1645 mm, pour portes avec fonction anti-panique

montage: vantail côté opposé fiches

N° d'article	couleur	largeur vantail semi-fixe	pièce
66.016.40	couleur argent	380 - 1'400 mm	2090.00



66.016.40



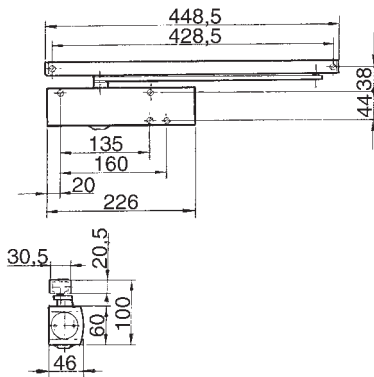
66.004.25

Plaque de montage GEZE pour glissière pour glissière Standard / Ecline / T-Stop / EFS

N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.004.25	couleur argent	448.5/30 mm	19.10



66.010.01+014.01



Ferme-porte GEZE TS 3000 V

sans bras à glissière

- mécanisme de fermeture contrôlé des 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- mouvement de fermeture par amortissement hydraulique
- force de fermeture réglable

boîtier L/H/P: 226/60/46

montage: vantail côté fiches / vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.010.01	1 - 4	0 - 1'100 mm	couleur argent	128.60
66.010.02	1 - 4	0 - 1'100 mm	bronze foncé	183.00
66.010.03	1 - 4	0 - 1'100 mm	blanc RAL 9016	185.00

- ☞ Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 / 5000 / 5000 L voir 66.014.01-03, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour GEZE TS 3000 V / TS 5000 L voir 66.014.31-33, page 1262
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière T-Stop pour GEZE TS 3000 V / 5000 voir 66.014.15-18, page 1262
- Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 3000 V voir 66.010.21-23, page 1280
- Accessoires optionnels: Pince de serrage pour verre pour ferme-porte GEZE TS 3000 et TS 2000 NV voir 66.004.41-42, page 1282
- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282

Ferme-porte GEZE TS 3000 V avec bras à glissière

avec bras à glissière

- mécanisme de fermeture contrôlé des 180°
- vitesse de fermeture réglable sans gradation, thermostable
- à-coup final hydraulique réglable
- avec vis de fixations, instruction de montage et gabarit de perçage
- mouvement de fermeture par amortissement hydraulique
- force de fermeture réglable

boîtier L/H/P: 226/60/46 mm

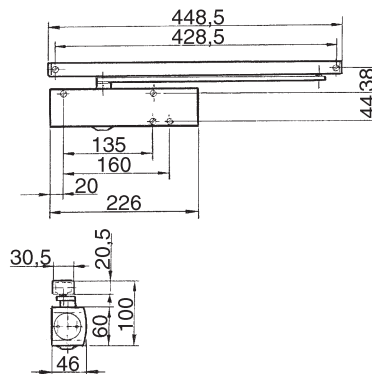
montage: vantail côté fiches / vantail côté opposé fiches / renversé
côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail max.	couleur	jeu
66.010.10	1 - 4	1'100 mm	couleur argent	147.60

- 🔗 Accessoires optionnels: Plaque de montage pour GEZE TS 3000 V voir 66.010.21-23, page 1280
- Accessoires optionnels: Pince de serrage pour verre pour ferme-porte GEZE TS 3000 et TS 2000 NV voir 66.004.41-42, page 1282
- Accessoires optionnels: Equerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L voir 66.014.41-43, page 1281
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.21, page 1279
- Accessoires optionnels: Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000 voir 66.014.23, page 1279
- Outils de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



66.010.10



Unité d'arrêt GEZE ISM

Unité d'arrêt mécanique pour bras à coulisse ISM
force de maintien réglable, la position d'arrêt peut être dépassée



66.017.28

N° d'article	pièce
66.017.28	50.30

Butée de limitation d'ouverture GEZE

Butée de limitation d'ouverture flexible
pour bras à coulisse, 1 vantail: TS 5000 E/R/RFS (pose sur vantail), Boxer E
2 vantaux: toutes les variantes E/R/ISM TS 5000 et Boxer



66.017.27

N° d'article	pièce
66.017.27	31.50

Clapets d'entraînement GEZE CB flex

pour fermer en toute sécurité des portes coupe-feu à deux vantaux

à utiliser sur toutes les portes coupe-feu avec battue de recouvrement
réglage en longueur invisible sans graduation jusqu'à une distance de vantail de 210 mm, mécanisme du bras à compas invisible, possibilité de raccourcir le profil si besoin est, avec matériel de fixation



66.017.60

N° d'article	couleur	L/L/H	pièce
66.017.60	couleur argent	330/25/26 mm	50.70





66.017.20

Ferme-porte à glissière invisible GEZE Boxer EFS

sans bras à glissière, avec fonction débrayée électrique, bras débrayé incl. avec fonction de blocage de confort

- force de fermeture, vitesse de fermeture, à coup-final et freinage à l'ouverture hydraulique réglable en position monté
- utilisable à gauche et à droite

tension de fonctionnement: 24 V DC

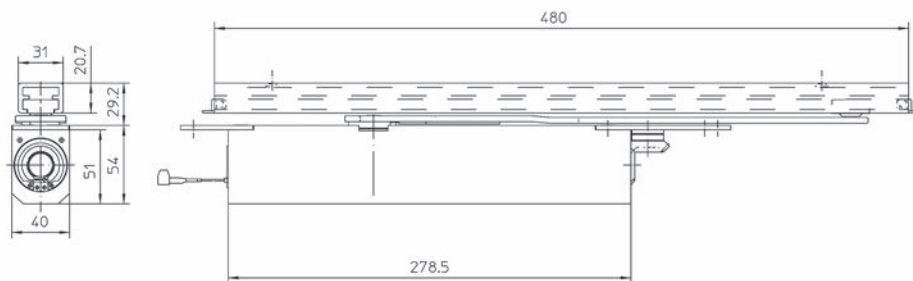
type de protection: IP 43

pooids vantail max.: 180 kg

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	épaisseur porte min.	pièce
66.017.20	4 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	1485.00

 Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer EFS voir 66.017.22-24, page 1270

Accessoires optionnels: Axes rallongés pour GEZE Boxer EFS 4-6 voir 66.017.50-52, page 1270



Ferme-porte à glissière invisible GEZE Boxer

sans bras à glissière

- force de fermeture, vitesse de fermeture, à coup-final et freinage à l'ouverture hydraulique réglable en position monté
- utilisable à gauche et à droite

poids vantail max.: 130 kg

N° d'article	force EN	larg. vantail	épaisseur porte min.	axe rallongé	pièce
66.017.02	2 - 4	0 - 1'100 mm	40 mm	0 mm	217.00
66.017.03	2 - 4	0 - 1'100 mm	40 mm	4 mm	248.00

poids vantail max.: 180 kg

N° d'article	force EN	larg. vantail	épaisseur porte min.	axe rallongé	pièce
66.017.05	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	0 mm	260.00
66.017.06	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	4 mm	289.00
66.017.07	3 - 6	0 - 1'400 mm	50 mm	8 mm	289.00

- Accessoires nécessaires: Glissières pour GEZE Boxer voir 66.017.14-40, page 1270
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer E voir 66.017.21, page 1270
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.15, page 1271
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.29, page 1272
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.26, page 1272
- Accessoires nécessaires: Glissière GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.16, page 1271
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.30, page 1272
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux voir 66.017.31, page 1272
- Accessoires nécessaires: Glissières GEZE Boxer P MFS voir 66.017.17, page 1270
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE Boxer voir 66.017.18, page 1271
- Accessoires optionnels: Freinage à l'ouverture pour GEZE Boxer voir 66.017.19, page 1271
- Accessoires optionnels: Butée de limitation d'ouverture GEZE voir 66.017.27, page 1267
- Accessoires optionnels: Clapets d'entraînement GEZE CB flex voir 66.017.60, page 1267
- Accessoires optionnels: Unité d'arrêt GEZE ISM voir 66.017.28, page 1267



66.017.02+21



66.017.02+15



66.017.50-52

Axes rallongés pour GEZE Boxer EFS 4-6

N° d'article	axe rallongé	pièce
66.017.50	4 mm	83.40
66.017.52	8 mm	116.80



66.017.14-40

Glissières pour GEZE Boxer

avec bras, sans dispositif d'arrêt mécanique

N° d'article	largeur	hauteur	couleur	pièce
66.017.14	20 mm	12 mm	couleur argent	56.90
66.017.40	31 mm	20.7 mm	couleur argent	61.80

 Accessoires optionnels: Unité d'arrêt pour GEZE Boxer voir 66.017.18, page 1271
Accessoires optionnels: Freinage à l'ouverture pour GEZE Boxer voir 66.017.19, page 1271

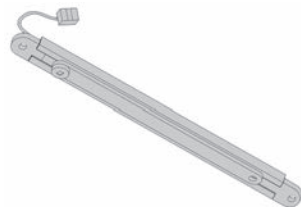


66.017.17

Glissières GEZE Boxer P MFS

avec bras pour portes va-et-vient et dispositif d'arrêt mécanique
(seulement Boxer 2-4)

N° d'article	hauteur	couleur	pièce
66.017.17	20.7 mm	couleur argent	97.00



66.017.21

Glissières GEZE Boxer E

avec bras et arrêt électrique

N° d'article	couleur	hauteur	pièce
66.017.21	couleur argent	30 mm	402.00



Glissières GEZE Boxer EFS

pour Boxer EFS 4-6

N° d'article	largeur	hauteur	couleur	pièce
66.017.22	20 mm	12 mm	couleur argent	53.20
66.017.24	31 mm	20.7 mm	couleur argent	58.40

Unité d'arrêt pour GEZE Boxer

N° d'article	angle d'arrêt réglable	pièce
66.017.18	env. 60-110°	57.00

 Non autorisée pour portes coupe-feu!



66.017.18

Freinage à l'ouverture pour GEZE Boxer

limitateur d'ouverture réglable jusqu'à 110° env.

N° d'article	pièce
66.017.19	17.55



66.017.19

Glissière GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture mécanique intégrée avec bras

N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.017.15	sans aimant	couleur argent	342.00

 pour largeur porte min. 1300 mm, max. 2200 mm (avec ferme-porte grandeur 2-4)
pour largeur porte min. 1300 mm, max. 2800 mm (avec ferme-porte grandeur 3-6)



66.017.15

Glissière GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture mécanique intégrée et avec ventouse avec bras

N° d'article	exécution	couleur	pièce
66.017.16	avec aimant	couleur argent	1123.00

 pour largeur porte min. 1300 mm, max. 2200 mm (avec ferme-porte grandeur 2-4)
pour largeur porte min. 1300 mm, max. 2800 mm (avec ferme-porte grandeur 3-6)



66.017.16

6



66.017.26

Glissières GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux

Variante petit vantail semi-fixe

spécial pour portes avec petit vantail semi-fixe à partir de 420 mm avec sélecteur de fermeture intégré et bras

N° d'article	couleur	pièce
66.017.26	couleur argent	392.00



66.017.29

Glissières GEZE Boxer ISM pour portes à deux vantaux

Variante pour entraxe de paumelles étroit

spécial pour entraxe de paumelles étroit à partir de 1130 mm avec sélecteur de fermeture intégré et bras

N° d'article	couleur	pièce
66.017.29	couleur argent	417.00



66.017.30

Glissières GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux

Variante pour entraxe de paumelles étroit

spécial pour entraxe de paumelles étroit à partir de 1130 mm avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électrique des deux côtés et bras

N° d'article	couleur	pièce
66.017.30	couleur argent	1223.00



Glissières GEZE Boxer E-ISM pour portes à deux vantaux

Variante petit vantail semi-fixe

spécial pour portes avec petit vantail semi-fixe à partir de 420 mm avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électrique des deux côtés et bras

N° d'article	couleur	pièce
66.017.31	couleur argent	1187.00

Amortisseur de porte GEZE ActiveStop en applique

pour portes intérieures en verre avec cadre en bois
 douceur / maintien confortable en position ouverte / fermeture silencieuse
 maintien sûr de la porte en position ouverte, pas besoin d'avoir un butoir de porte

profondeur de linteau: min. 29 mm
 installation: montage en applique, côté opposé aux fiches
 jeu en feuillure: env. 6 mm d'espace libre pour le levier

amortissement et fin de course: sens de la fermeture - à partir d'env. 25°
 sens de l'ouverture - à partir d'env. 60° plage de débrayage (mouvement libre):
 possibilité de choisir librement la position de la porte - entre 25° et 60°
 angle d'ouverture de la porte: réglable en continu - entre 80° et 110°
 puissance d'amortissement réglable par une soupape
 protection contre les surcharges: avec soupape de sécurité intégrée
 salle d'entretien: conçue pour un fonctionnement sans entretien dans les portes de pièces privées

Contenu : ActiveStop, glissière avec glissoire et butée finale, levier d'assemblage, blocage universel du bec-de-cane, matériel de montage, hotte design

butée: DIN gauche/droite
 largeur vantail max.: 1'100 mm
 poids vantail max.: 45 kg

N° d'article	couleur	pièce
66.019.36	couleur argent	178.00
66.019.38	blanc	178.00
66.019.40	inox-finish	178.00



66.019.36-40



66.019.36



66.019.36-40

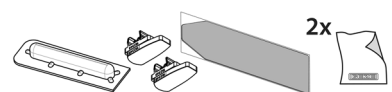


66.019.36-40

Jeu de montage pour verre spécial

pour amortisseur de porte GEZE ActiveStop en applique

N° d'article	pièce
66.019.42	23.85



66.019.42



66.019.30-34



66.019.30



66.019.32



66.019.34

Amortisseur de porte GEZE ActiveStop en applique

pour portes intérieures en bois, à recouvrement et à fleur

douceur / maintien confortable en position ouverte / fermeture silencieuse maintien sûr de la porte en position ouverte, pas besoin d'avoir un butoir de porte

épaisseur du vantail: min. 12 mm

installation: montage en applique, côté aux fiches

jeu en feuillure: env. 6 mm d'espace libre pour le levier

amortissement et fin de course: sens de la fermeture - à partir d'env. 25° sens de l'ouverture - à partir d'env. 60°

plage de débrayage (mouvement libre): possibilité de choisir librement la position de la porte - entre 25° et 60°

angle d'ouverture de la porte: réglable en continu - entre 80° et 140°

puissance d'amortissement réglable par une soupape protection

contre les surcharges: avec soupape de sécurité intégrée

salle d'entretien: conçue pour un fonctionnement sans entretien dans les portes de pièces privées

Contenu: ActiveStop, glissière avec glissoire et butée finale, levier d'assemblage, blocage universel du bec-de-cane, matériel de montage, hotte design

butée: DIN gauche/droite

largeur vantail max.: 1'100 mm

poids vantail max.: 45 kg

N° d'article	couleur	pièce
66.019.30	couleur argent	178.00
66.019.32	blanc	178.00
66.019.34	inox-finish	178.00

Amortisseur de porte GEZE ActiveStop

pour portes intérieures en bois, à recouvrement et à fleur, invisible
épaisseur du vantail : à partir de 38 mm
Jeu en feuillure : env. 5 mm d'espace libre pour le levier, fermeture en douceur / maintien confortable en position ouverte / fermeture silencieuse, maintien sûr de la porte en position ouverte, pas besoin d'avoir un butoir de porte

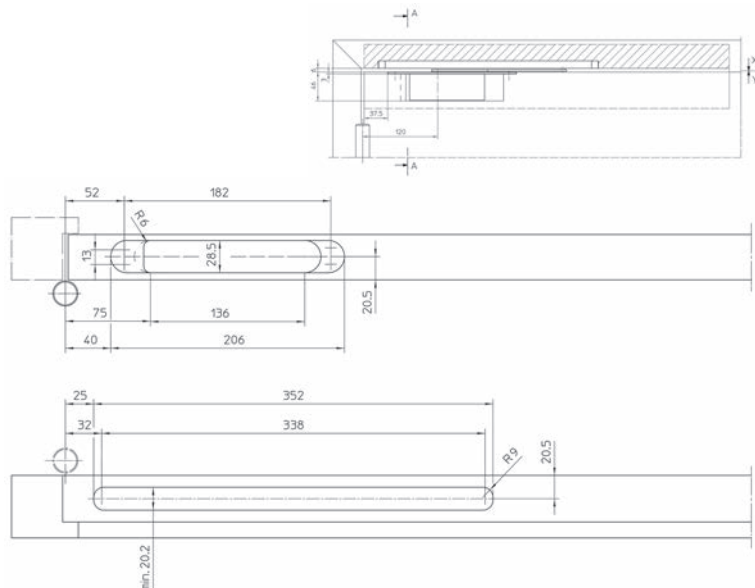
Amortissement et fin de course :
Sens de la fermeture - à partir d'env. 25°
Sens de l'ouverture - à partir d'env. 60°
Plage de débrayage (mouvement libre) :
possibilité de choisir librement la position de la porte - entre 25° et 60°
Angle d'ouverture de la porte :
réglable en continu - entre 80° et 140°
Puissance d'amortissement réglable par une soupape

Contenu :
ActiveStop argenté, glissière avec glissoire et butée finale,
levier d'assemblage, blocage universel du bec-de-cane, matériel de montage

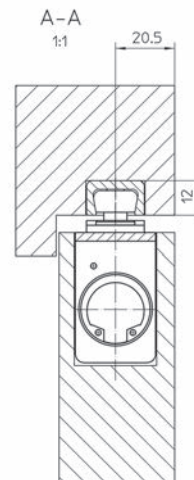
poids vantail max.: 45 kg

N° d'article	butée	largeur vantail max.	pièce
66.019.00	DIN gauche/droite	1'100 mm	162.00

☞ Accessoires optionnels: Plaques de fixation GEZE ActiveStop voir 66.019.25, page 1273
Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE ActiveStop voir 66.019.20, sur opo.ch



66.019.00



Plaques de fixation GEZE ActiveStop

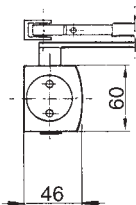
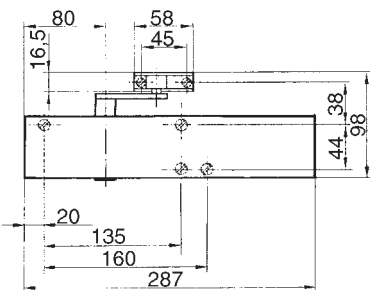
N° d'article	jeu
66.019.25	30.00



66.019.25



66.004.02+002.12



Ferme-porte GEZE TS 4000

sans bras

- utilisable sans changement à gauche ou à droite
- mécanisme de fermeture entièrement contrôlé à partir de 180°
- soupape de sécurité avec double fonction contrôlant le freinage hydraulique à l'ouverture et à la fermeture
- réglage frontal de toutes les fonctions de fermeture
- force de fermeture variable, réglable sans gradation
- réglage sans gradation de la vitesse de fermeture, thermostable
- réglage du freinage à l'ouverture
- à-coup final réglable par position des bras

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

sans temporisation à la fermeture

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.004.02	2	0 - 1'400 mm	couleur argent	127.90
66.004.03	5	0 - 1'600 mm	couleur argent	302.00
66.004.04	2	0 - 1'400 mm	blanc RAL 9016	210.00

avec temporisation à la fermeture

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.004.08	2	0 - 1'400 mm	couleur argent	237.00

Exécution avec temporisation à la fermeture

- à-coup final hydraulique réglable
- retardement de ferm. de 0-30 secondes
(ne fonctionne pas dans le cas d'un montage en applique côté opposé aux paumelles)

Accessoires nécessaires: Bras normal pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000 voir 66.002.12-14, page 1278

Accessoires nécessaires: Bras d'arrêt pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000 voir 66.002.16-18, page 1278

Gabarits de montage: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280

Gabarits de montage: Supports à équerre pour ferme-porte GEZE TS 4000 voir 66.004.31, page 1281

Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282

Ferme-porte GEZE TS 4000 Tandem

avec bras normal

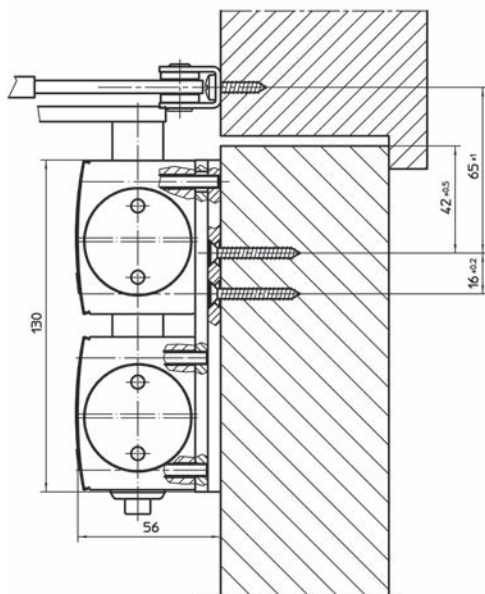
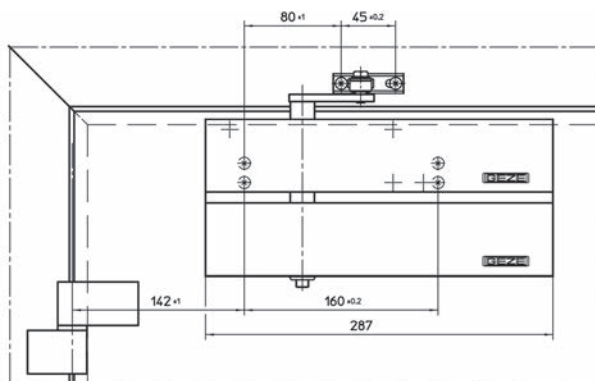
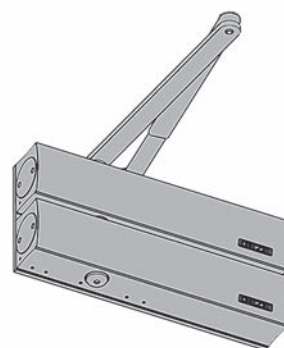
- pour portes/portails largeur vantail de plus de 1600 mm
- pour portes/portails très lourdes
- avec amortissement à l'ouverture

montage: vantail côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.004.22	7	1'600 - 3'000 mm	couleur argent	555.00



66.004.22





66.002.02+12

Ferme-porte GEZE TS 2000 V

sans bras

- utilisable sans changement à gauche ou à droite
- mécanisme de fermeture entièrement contrôlé à partir de 180°
- mouvement de fermeture par amortissement hydraulique
- force de fermeture variable
- réglage frontal sans gradation de la vitesse de fermeture, thermostable
- à-coup final réglable par position des bras

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.002.02	2 - 5	0 - 1'250 mm	couleur argent	59.30
66.002.04	2 - 5	0 - 1'250 mm	blanc RAL 9016	105.10

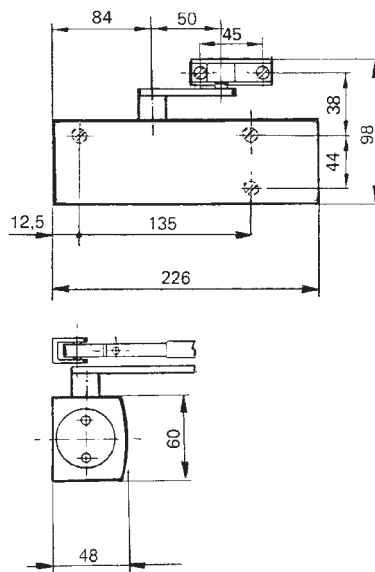
Accessoires nécessaires: Bras normal pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000 voir 66.002.12-14, page 1278

Accessoires nécessaires: Bras d'arrêt pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000 voir 66.002.16-18, page 1278

Accessoires optionnels: Plaques de montage pour ferme-porte GEZE TS 2000 V voir 66.002.21, page 1281

Accessoires optionnels: Supports à équerre pour ferme-porte GEZE TS 2000 V voir 66.002.31, page 1281

Gabarits de montage: Gabarit de perçage GEZE voir 66.018.50, page 1282



Ferme-porte GEZE TS 1500 / 1500 G

sans bras et sans glissière

- utilisable sans changement à gauche ou à droite
- mécanisme de fermeture entièrement contrôlé à partir de 180°
- mouvement de fermeture par amortissement hydraulique
- réglage latéral sans gradation de la vitesse de fermeture, thermostable
- à-coup final réglable par la soupape

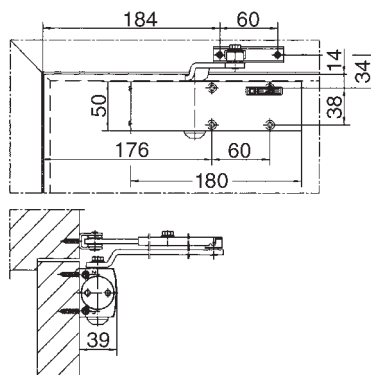


N° d'article	couleur	pièce
66.001.05	couleur argent	72.80
66.001.06	bronze foncé	89.70
66.001.07	blanc RAL 9016	89.70

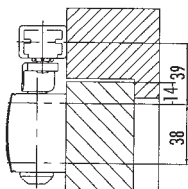
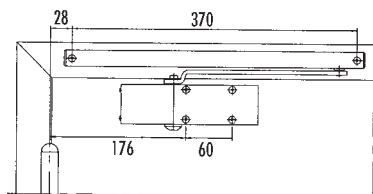
- Accessoires nécessaires: Bras normal pour ferme-porte GEZE TS 1500 voir 66.001.21-23, page 1278
- Accessoires nécessaires: Bras d'arrêt pour ferme-porte GEZE TS 1500 voir 66.001.31, page 1278
- Accessoires nécessaires: Bras à glissière pour ferme-porte GEZE TS 1500 G voir 66.007.21-23, page 1262
- Accessoires nécessaires: Unité d'arrêt pour GEZE TS 1500 G voir 66.007.51, page 1279



66.001.05+001.21



66.001.05+007.21





66.002.12-14

Bras normal pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000

N° d'article	couleur	pièce
66.002.12	couleur argent	16.15
66.002.14	blanc RAL 9016	27.10



66.002.16-18

Bras d'arrêt pour ferme-porte GEZE TS 2000 V + TS 4000

angle d'arrêt réglable sans gradation jusqu'à 150° max., arrêt activé/désactivé

N° d'article	couleur	pièce
66.002.16	couleur argent	60.00
66.002.18	blanc RAL 9016	79.30

6



66.001.21

Bras normal pour ferme-porte GEZE TS 1500

N° d'article	couleur	force fermeture EN	largeur vantail	pièce
66.001.21	couleur argent	3 - 4	0 - 1'100 mm	16.90
66.001.22	bronze foncé	3 - 4	0 - 1'100 mm	18.15
66.001.23	blanc RAL 9016	3 - 4	0 - 1'100 mm	18.15



66.001.31

Bras d'arrêt pour ferme-porte GEZE TS 1500

point d'arrêt réglable 70°-150°

N° d'article	couleur	force fermeture EN	largeur vantail	pièce
66.001.31	couleur argent	3 - 4	0 - 1'100 mm	49.70

Unité d'arrêt pour GEZE TS 3000 / 5000

point d'arrêt réglable 80°/130°

matériel: acier inoxydable

N° d'article	pièce
66.014.21	31.60



66.014.21

Unité d'arrêt pour GEZE TS 1500 G

pour bras à glissière pour ferme-porte GEZE TS 1500 G

N° d'article	pièce
66.007.51	21.35



66.007.51

Limiteur d'ouverture pour GEZE TS 3000 / 5000

N° d'article	pièce
66.014.23	23.85



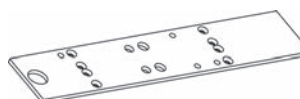
66.014.23

Plaque de montage pour GEZE TS 5000 RFS / EFS

N° d'article	couleur	pièce
66.015.11	couleur argent	29.00

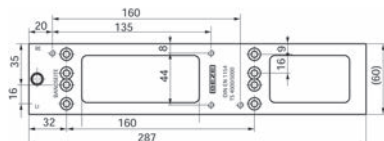


66.015.11





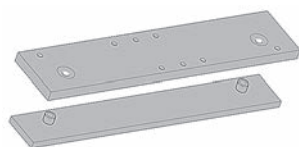
66.004.21



Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000

pour portes où une fixation directe du ferme-porte est impossible, ainsi que pour portes coupe-feu, selon DIN 18 263, partie 2, avec vis de fixation

N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.004.21	couleur argent	287/60 mm	17.00



66.002.25

Plaques de montage pour ferme-porte GEZE TS 3000 et TS 2000 NV

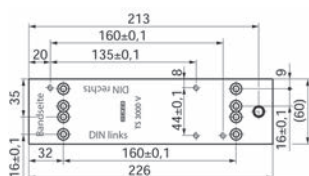
Plaque de montage et contre-plaques pour portes entièrement en verre

N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.002.25	couleur argent	226/60 mm	88.90

6



66.010.21



Plaque de montage pour GEZE TS 3000 V

pour des portes où une fixation directe du ferme-porte n'est pas possible, même schéma de perçage que le ferme-porte, avec vis de fixation

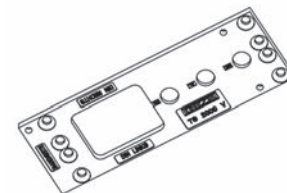
N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.010.21	couleur argent	226/60 mm	14.70
66.010.22	bronze foncé	226/60 mm	14.40
66.010.23	blanc RAL 9016	226/60 mm	14.70

Plaques de montage pour ferme-porte GEZE TS 2000 V

pour portes où une fixation directe du ferme-porte est impossible, encastrées, même schéma de perçage que le ferme-porte, avec vis de fixation

N° d'article	L/H	pièce
66.002.21	160/55 mm	11.20

 Produits alternatifs: Plaque de montage pour GEZE TS 4000 / 5000 voir 66.004.21, page 1280



66.002.21

Équerre d'appui pour GEZE TS 3000 V / 5000 L

pour montage côté opposé aux fiches sur linteau profond

N° d'article	couleur	pièce
66.014.41	couleur argent	31.90
66.014.42	bronze foncé	31.90
66.014.43	blanc RAL 9016	31.90



66.014.41

Supports à équerre pour ferme-porte GEZE TS 4000

pour pose renversée, côté opposé aux fiches, avec vis de fixation

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
66.004.31	couleur argent	287/60/35 mm	48.00



66.004.31

Supports à équerre pour ferme-porte GEZE TS 2000 V

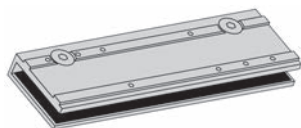
pour pose renversée, côté opposé aux fiches, avec vis de fixation et instruction de montage

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
66.002.31	couleur argent	225/63/35 mm	38.70



66.002.31

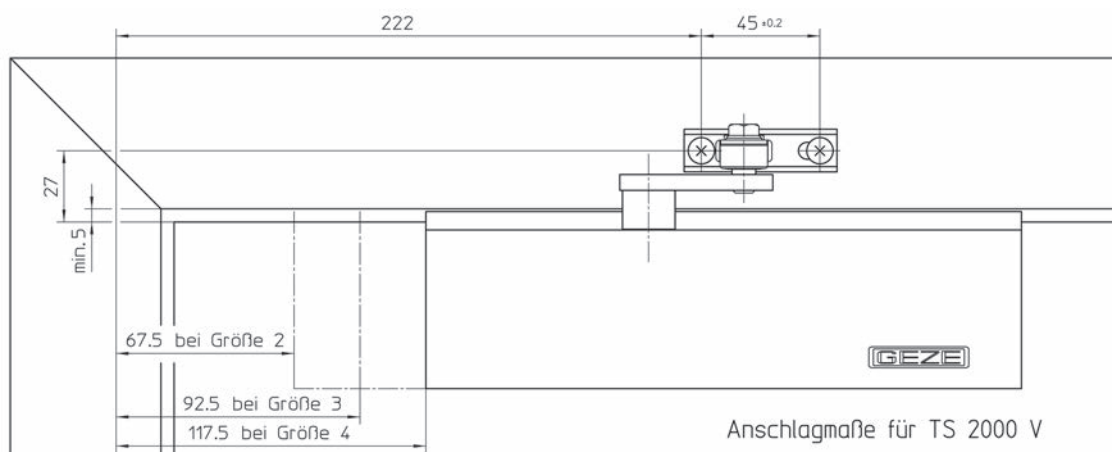
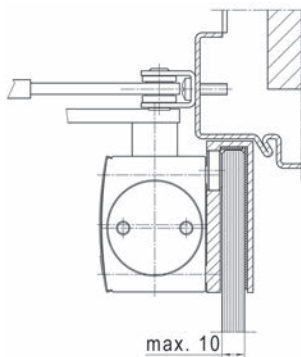




66.004.41-42

Pince de serrage pour verre pour ferme-porte GEZE TS 3000 et TS 2000 NV

N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.004.41	couleur argent	226/67 mm	109.80
66.004.42	blanc RAL 9016	226/67 mm	109.80



6



66.018.50

Gabarit de perçage GEZE
pratique et économisant

N° d'article	pour type	pièce
66.018.50	TS 2000 V / TS 3000 V / TS 4000 / TS 5000	76.10

Plaques de montage pour ferme-porte GEZE TS 1500

N° d'article	couleur	L/H	n° d'usine	pièce
66.002.20	couleur argent	177/50 mm	29682	14.40



66.002.20

Pince de serrage pour verre pour ferme-porte GEZE TS 5000 et TS 4000

N° d'article	couleur	n° d'usine	pièce
66.004.45	couleur argent	57126	79.20



66.004.45

Ferme-porte au sol GEZE STOP TS 550 NV

pour portes à simple action et va-et-vient (pour portes intérieures seulement)

boîte à scellement zingué, avec instruction de montage, sans accessoire, **sans plaque de recouvrement**

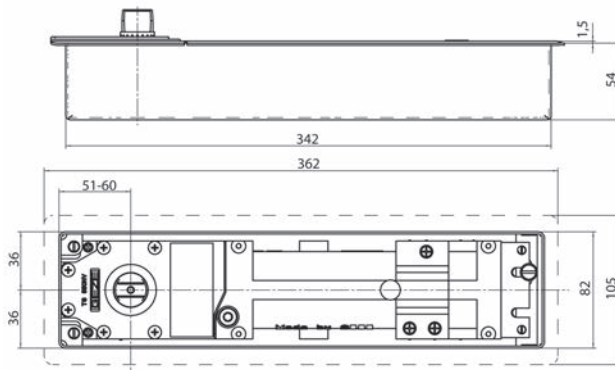
- plage de fermeture à partir de 170°
- frein à l'ouverture fixe à partir de 70° env.
- angle d'arrêt réglable sans gradation entre 80° et 165°
- vitesse de fermeture, à-coup final et frein à la fermeture réglable
- large plage de réglage dans la boîte à scellement: réglage en hauteur 6 mm, réglage latéral 10 mm, réglage longitudinal 10 mm



66.113.01+22

N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	poids vantail max.	pièce
66.113.01	3 - 6	0 - 1'400 mm	300 kg	800.00

- ⚙️ Accessoires nécessaires: Plaque de recouvrement pour ferme-porte voir 66.113.22, page 1285
- Accessoires optionnels: Axes rallongés pour GEZE ferme-porte au sol voir 66.111.91-96, p. 285
- Accessoires optionnels: Bras du bas GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.31, page 1285
- Accessoires optionnels: Pivots GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.41, page 1285
- Accessoires optionnels: Bras du bas GEZE modèle C pour portes va-et-vient voir 66.111.71, page 1286
- Accessoires optionnels: Pivots GEZE modèle B pour portes va-et-vient voir 66.111.81, page 1286
- Accessoires optionnels: Plaques pour GEZE pivots voir 66.111.86, page 1286
- Accessoires optionnels: Plaques frontales pour GEZE pivots voir 66.111.87, page 1286





66.111.02-15+22

Ferme-porte au sol GEZE STOP TS 500 NV

pour portes à simple action et va-et-vient (pour portes intérieures seulement)

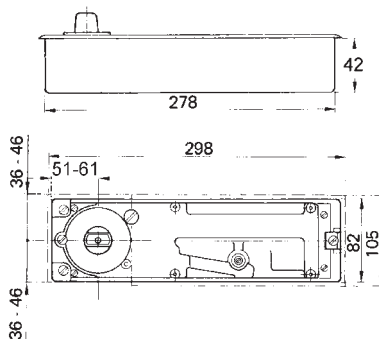
boîte à scellement zingué, avec instruction de montage, sans accessoire, **sans plaque de recouvrement**

- force de fermeture, vitesse de fermeture et à-coup final réglable
- plage de fermeture à partir de 170° env.
- frein à l'ouverture fixe
- large plage de réglage dans la boîte à scellement: réglage en hauteur 6 mm, réglage latéral 10 mm, réglage longitudinal 10 mm

largeur vantail: **0 - 1'100 mm, poids vantail max.: 150 kg**

N° d'article	exécution	force fermeture EN	pièce
66.111.02	sans arrêt	1 - 4	522.00
66.111.13	avec arrêt 90°	1 - 4	560.00
66.111.14	avec arrêt 105°	1 - 4	560.00
66.111.15	avec arrêt 120°	1 - 4	554.00

- ☞ Plaque de recouvrement pour ferme-porte voir 66.111.22, page 1285
- Axes rallongés pour GEZE ferme-porte au sol voir 66.111.91-96, page 1285
- Bras du bas GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.31, page 1285
- Pivots GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.41 page 1285
- Bras du bas GEZE modèle C pour portes va-et-vient voir 66.111.71, page 1286
- Pivots GEZE modèle B pour portes va-et-vient voir 66.111.81, page 1286
- Plaques pour GEZE pivots voir 66.111.86, page 1286
- Plaques frontales pour GEZE pivots voir 66.111.87, page 1286



Plaques de recouvrement pour GEZE 500 NV / 550 NV

en acier chrome-nickel, utilisables pour portes à simple action et va-et-vient, avec matériel de fixation

N° d'article	pour type	L/L	pièce
66.111.22	TS 500 NV (66.111.02+13)	298/105 mm	47.40
66.113.22	TS 550 NV (66.113.01)	361/105 mm	57.00



66.111.22-66.113.22

Axes rallongés pour GEZE ferme-porte au sol

cannelés

N° d'article	rallonge	pièce
66.111.91	5 mm	45.30
66.111.93	8 mm	45.30
66.111.92	10 mm	45.30
66.111.94	15 mm	44.40
66.111.95	20 mm	44.40
66.111.96	25 mm	65.00



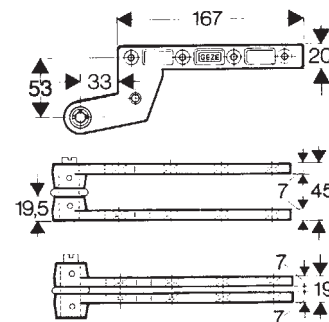
66.111.91-96

Pivots GEZE modèle DB pour portes à simple action

en acier, estampé, à visser sur des portes avec recouvrement et à fleur

N° d'article	paires
66.111.41	115.30

 Accessoires nécessaires: Bras du bas GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.31, page 1285



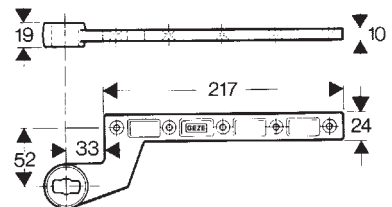
66.111.41

Bras du bas GEZE modèle DB pour portes à simple action

en acier, estampé, à visser sur des portes avec recouvrement et à fleur

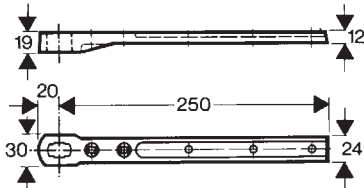
N° d'article	pièce
66.111.31	46.40

 Accessoires nécessaires: Pivots GEZE modèle DB pour portes à simple action voir 66.111.41, page 1285



66.111.31





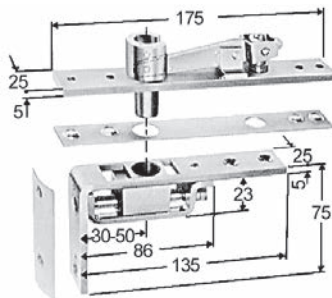
66.111.71

Bras du bas GEZE modèle C pour portes va-et-vient

en acier estampé, zingué

N° d'article	pièce
66.111.71	43.60

- Accessoires optionnels: Pivots GEZE modèle B pour portes va-et-vient voir 66.111.81, page 1286
- Accessoires optionnels: Plaques pour GEZE pivots voir 66.111.86, page 1286
- Accessoires optionnels: Plaques frontales pour GEZE pivots voir 66.111.87, page 1286



66.111.81+86+87

Plaques frontales pour GEZE pivots

aluminium mat, pour partie inférieure du pivot modèle B

N° d'article	pièce
66.111.87	10.50

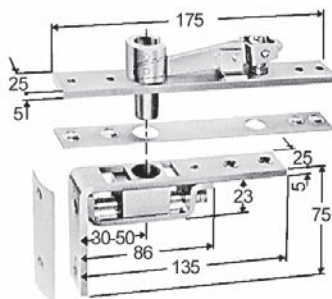
6



Plaques pour GEZE pivots

aluminium mat, pour partie supérieure du pivot modèle B + C

N° d'article	pièce
66.111.86	13.15



66.111.81+86+87

Pivots GEZE modèle B pour portes va-et-vient

réglables, correspondants aux bras du bas modèle C

N° d'article	pièce
66.111.81	97.50

- Accessoires optionnels: Plaques pour GEZE pivots voir 66.111.86, page 1286
- Accessoires optionnels: Plaques frontales pour GEZE pivots voir 66.111.87, page 1286
- Accessoires optionnels: Bras du bas GEZE modèle C pour portes va-et-vient voir 66.111.71, page 1286

Ferme-porte TJSS T 6

avec glissière

boîtier en métal léger avec couverture en acier inoxydable massif

- produit Suisse
- approuvés par EN 1154 pour portes coupe-feu
- accessibilité sans obstacle selon DIN 18040
- force et vitesse de fermeture et butée réglables en continu
- thermostable
- angle d'ouverture max. 180°
- pour portes DIN à droite et à gauche



66.063.01-04



66.063.11-12

vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	type	exécution	force ferm. EN	largeur vantail	pièce
66.063.01	T6 L	Rail long	2 - 5	600 - 1'200 mm	245.00
66.063.02	T6	Rail long	3 - 6	1'000 - 1'400 mm	281.00
66.063.11	T6 L	Rail court	2 - 5	600 - 1'200 mm	245.00
66.063.12	T6	Rail court	3 - 6	1'000 - 1'400 mm	281.00

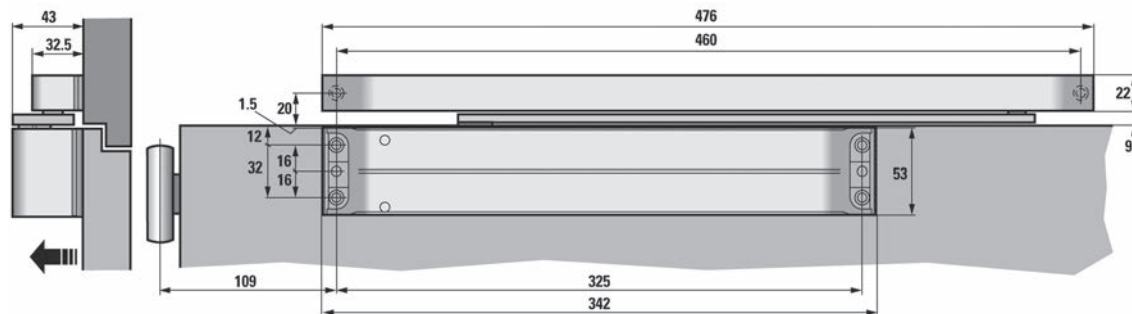


66.063.11-12

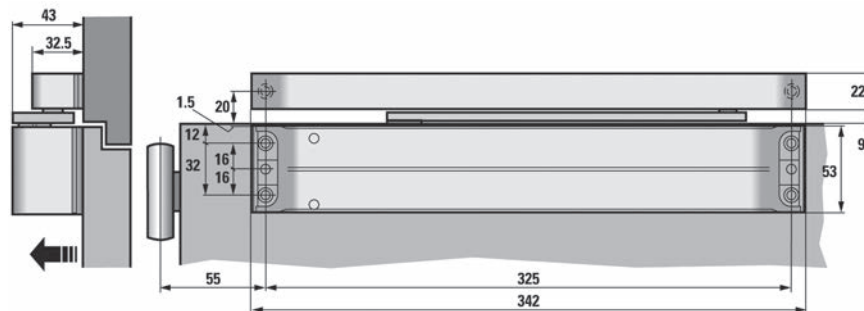
vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

N° d'article	type	exécution	force ferm. EN	largeur vantail	pièce
66.063.03	T6 GL	Rail long	2 - 5	600 - 1'200 mm	286.00
66.063.04	T6 G	Rail long	3 - 6	1'000 - 1'400 mm	325.00

- Dispositifs d'arrêt TJSS T6 voir 66.063.20, page 1291
- Contrôle d'arrêt à ressort pour TJSS T 46 / T 6 voir 66.064.36, page 1292
- Fixation pour des portes vitrées TJSS T 6 voir 66.064.41, page 1292



66.063.01-12



66.063.11-12





66.064.01+11

Ferme-porte TJSS T 46

avec bras à glissière

boîtier en métal léger recouvert de matière synthétique

- produit Suisse
- approuvés par EN 1154 pour portes coupe-feu
- butée réglable par valve
- force de fermeture réglable en continu
- thermostable
- angle d'ouverture max. 180°
- pour portes DIN à droite et à gauche

largeur vantail: 600 - 1'100 mm

vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force fermeture EN	couleur	pièce
66.064.01	2 - 4	couleur argent	209.00
66.064.02	2 - 4	blanc	227.00

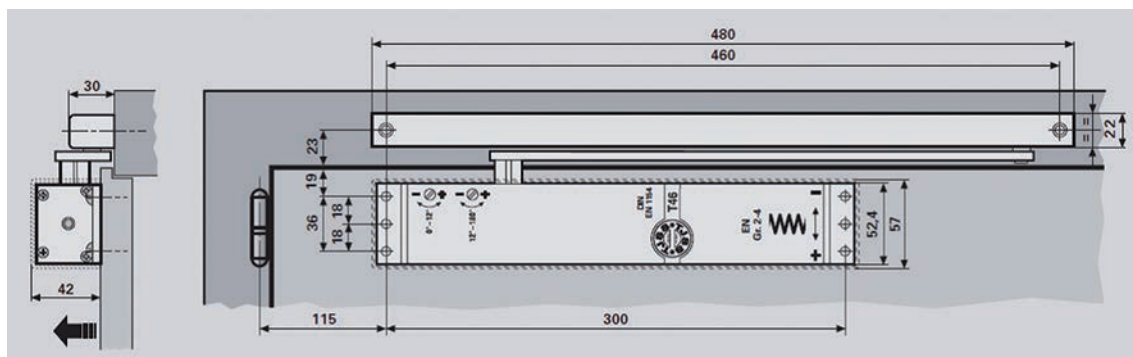
vantail côté opposé fiches / renversé côté fiches

N° d'article	force fermeture EN	couleur	pièce
66.064.11	2 - 4	couleur argent	222.00

⊗ Accessoires optionnels: Dispositifs d'arrêt pour TJSS T 46 voir 66.064.31, page 1291
Accessoires optionnels: Contrôle d'arrêt à ressort pour TJSS T 46 / T 6 voir 66.064.36, page 1292



6



Ferme-porte TJSS T 44

avec bras normal

- produit Suisse
- approuvés par EN 1154 pour portes coupe-feu
- butée réglable par valve
- force de fermeture réglable en continu
- thermostable
- angle d'ouverture max. 180°
- pour portes DIN à droite et à gauche
- réglage automatique du frein à l'ouverture

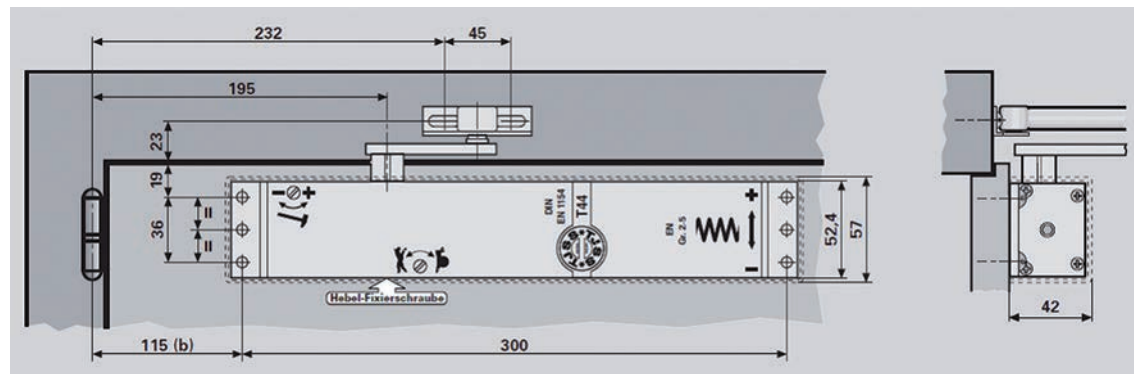
montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

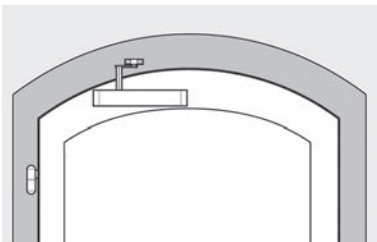
N° d'article	force fermeture EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.062.01	2 - 5	600 - 1'250 mm	couleur argent	187.00
66.062.02	4 - 6	1'100 - 1'400 mm	couleur argent	215.00

- 🔗 Accessoires optionnels: Dispositif d'arrêt pour TJSS T 44 voir 66.062.21, page 1291
- Accessoires optionnels: Supports à équerre pour TJSS T 44 voir 66.062.31, page 1291



66.062.01-02





66.062.50-51

Ferme-porte TJSS T 44B pour portes en plein cintre tringlerie spéciale adaptée individuellement sur chaque porte

- produit Suisse
- approuvés par EN 1154 pour portes coupe-feu
- butée réglable par valve
- force et vitesse de fermeture réglable en continu
- thermostable
- réglage automatique du frein à l'ouverture
- disponible dans toutes les couleurs RAL

montage: vantail côté fiches / renversé côté opposé fiches

N° d'article	force EN	largeur vantail	couleur	pièce
66.062.50	2 - 5	600 - 1'250 mm	couleur argent	sur demande
66.062.51	4 - 6	1'100 - 1'400 mm	couleur argent	sur demande

▲ Le ferme-porte pour portes à profil rond TJSS T44B est adapté individuellement aux dimensions de votre porte. Veuillez nous envoyer les données accompagnées d'une photo de votre porte (photographiée de l'avant) ou remplissez le formulaire en ligne TJSS sous www.tjss.ch/rundbogen.

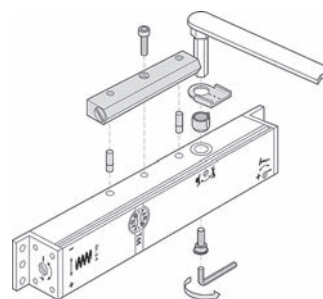
6



Dispositif d'arrêt pour TJSS T 44

réglage à tous les angles d'arrêt désirés de 15° jusqu'à 180°

N° d'article	couleur	pièce
66.062.21	couleur argent	71.00

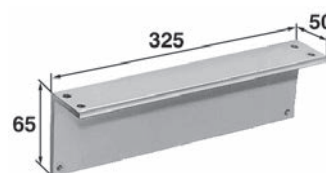


66.062.21

Supports à équerre pour TJSS T 44

pour pose renversée de ferme-porte sous le linteau côté opposé aux fiches

N° d'article	couleur	L/L/P	pièce
66.062.31	couleur argent	325/65/50 mm	49.60

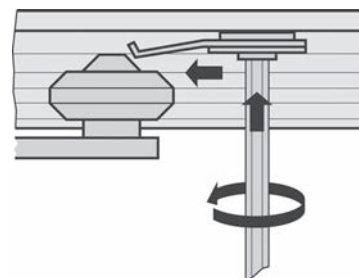


66.062.31

Dispositifs d'arrêt TJSS T6

force de maintien réglable sans gradation, enclenchable et déclenchable

N° d'article	pièce
66.063.20	43.60



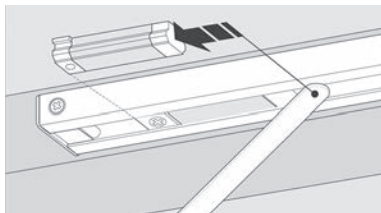
66.063.20

Dispositifs d'arrêt pour TJSS T 46

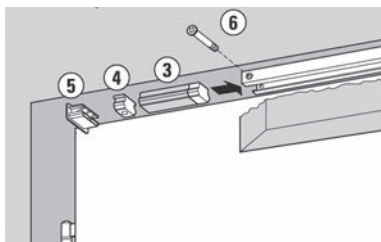
N° d'article	angle	pièce
66.064.31	70 - 135 °	30.10



66.064.31



66.064.36



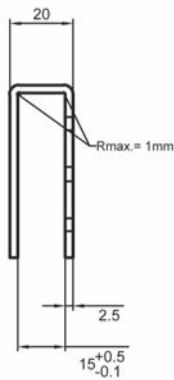
Contrôle d'arrêt à ressort pour TJSS T 46 / T 6

plage max. du ressort de 20°

N° d'article	angle	pièce
66.064.36	80 - 120 °	40.30

 L'utilisation du contrôle d'arrêt évite que des portes ouvertes ne heurtent involontairement et n'abiment les murs voisins ou autres objets.

6



66.064.41

Fixation pour des portes vitrées TJSS T 6

N° d'article	L/H/P	pièce
66.064.41	342/54.5/20 mm	124.90



Solutions d'entraînement pour portes battantes DORMA ED 100/250

Les entraînements DORMA permettent d'automatiser des portes battantes de manière conviviale en fonction des besoins. Les utilisations sont multiples : portes d'entrée ou intermédiaires de magasins, centres commerciaux, restaurants, bâtiments de bureaux ou administratifs, hôpitaux, sanatoriums, foyers pour personnes âgées ou hôtels comme le Ice Hotel de Jukkasjärvi en Suède dans la photo suivante.



Poids autorisés pour le vantail

- ED 100 = 100 kg
- ED 250 = 250 kg

Tailles de vantail homologuées

- ED 100: 1 vantail = 700-1'100 mm
2 vantaux = 1'450-2'200 mm
- ED 250: 1 vantail = 700-1'600 mm (protection incendie à 1'400 mm)
2 vantaux = 1'450-3'200 mm (protection incendie à 2'800 mm)
- Angle maximum d'ouverture de 110 degrés
- Réglage de la force due à l'action du vent



Accessoires et émetteurs d'impulsions

- Upgrade Card Full-Energy
- Régulateur de fermeture intégré (ESR)
- Habillage Vario ou capot continu
- Détecteurs de mouvements, boutons, télécommandes
- Gâche électrique et contact de porte
- Barres de capteurs infrarouge pour sécuriser la zone de balayage de la porte
- Serrures motorisées, détecteurs de fumée
- Personnel qualifié



Automatisme pour portes battantes DORMA ED 100/250

- pour portes à 1 et à 2 vantaux
- autorisé sur les portes coupe-feu et antifumée
- angle d'ouverture max. 110°

tension de fonctionnement: 230 V



66.044.03-04

N° d'article	type	force EN	larg. vantail	poids vantail max.	pièce
66.044.03	ED 100	2 - 4	700 - 1'100 mm	160 kg	sur demande
66.044.04	ED 250	4 - 6	700 - 1'600 mm	400 kg	sur demande



Ouvre-porte automatique DORMA PORTEO design Contour

- silencieux, fiable et facile d'utilisation
- facile à monter et prête à brancher grâce au système Plug&Go
- temporisation d'ouverture réglable (0-90°) entre 5 et 10 sec.
- temporisation de fermeture réglable (90-0°) entre 5 et 10 sec.
- temporisation de maintien à l'ouverture réglable entre 5 et 30 sec.
- angle d'ouverture réglable jusqu'à un maximum de 110°
- réversible DIN gauche - DIN droit

contenu de la livraison:

unité d'entraînement comprenant glissière et plaque de montage, câble secteur 230 V, gabarit de perçage et gabarit équerre

montage: vantail côté fiches / vantail côté opposé fiches / renversé
côté fiches / renversé côté opposé fiches

L/H/P: 530/60/80

tension de fonctionnement: 230 V DC

N° d'article	largeur vantail	poids vantail max.	couleur	pièce
66.044.32	0 - 1'100 mm	100 kg	couleur argent	1822.00

⚠ Non autorisée pour portes coupe-feu!

📄 Modes de fonctionnement

PowerLess / Push&Go / PowerMotion / PermanentOpen

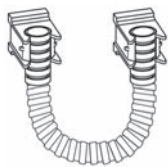
- 🔗 Plaques de montage pour glissières DORMA PORTEO voir 66.044.33-34, page 1297
- Plaques de montage pour glissières DORMA PORTEO voir 66.044.36, page 1297
- Sabot de porte en verre pour glissière DORMA PORTEO voir 66.044.39, page 1298
- Gaine protectrice de câbles 500 DORMA PORTEO voir 66.044.42, page 1296
- Bouton poussoir DORMA système 55 voir 66.044.45, page 1296
- Télécommande DORMA atent voir 66.044.48, page 1296
- Récepteur DORMA BRC système voir 66.044.50, page 1296



66.044.32



6



66.044.42

Gaine protectrice de câbles 500 DORMA PORTEO

montage sur le vantail

matériel: matière synthétique
couleur: couleur argent

N° d'article	pièce
66.044.42	63.70



66.044.45

Bouton poussoir DORMA système 55

contact unipolaire, cadre simple, à encastrer

N° d'article	pièce
66.044.45	62.40

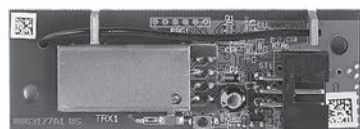


66.044.48

Télécommande DORMA atent

4 boutons à programmation individuelle, 4 canaux codés numériquement, fréquence 433,92 MHz
- alimentation par pile de 12 V (inclus)
- portée 15 m en intérieur

N° d'article	pièce
66.044.48	166.00



66.044.50

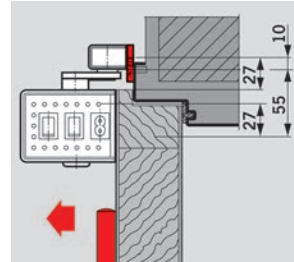
Récepteur DORMA BRC système

carte de récepteur avec adaptateur à encastrer dans PORTEO
24 V DC, 1 canal, à apprentissage automatique, intensité max. 100 mA, fréquence 433,92 MHz

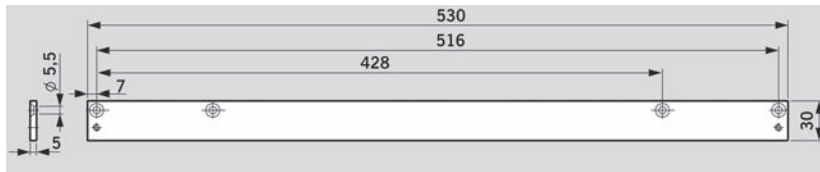
N° d'article	pièce
66.044.50	224.00

Plaques de montage pour glissières DORMA PORTEO

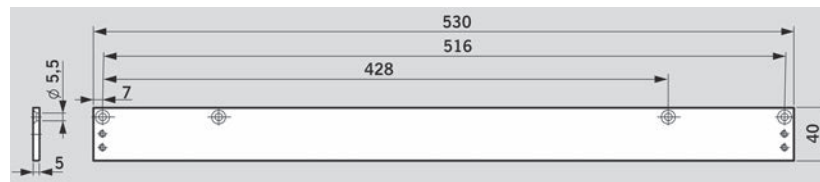
N° d'article	couleur	L/H	pièce
66.044.33	couleur argent	530/30 mm	53.10
66.044.34	couleur argent	530/40 mm	56.20



66.044.33-34



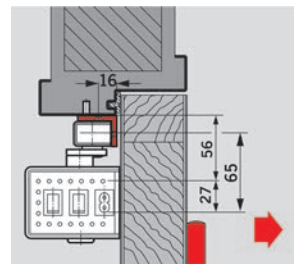
66.044.33



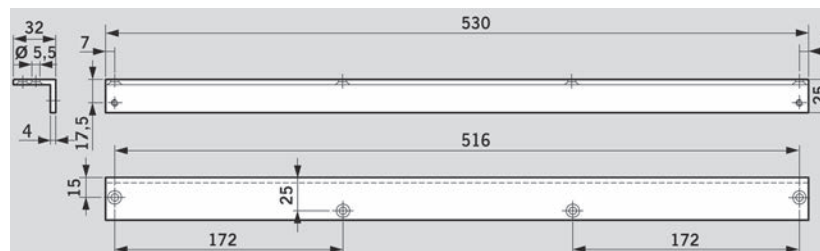
66.044.34

Plaques de montage pour glissières DORMA PORTEO

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
66.044.36	couleur argent	530/25/32 mm	71.10



66.044.36



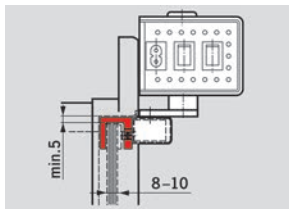
66.044.36

6



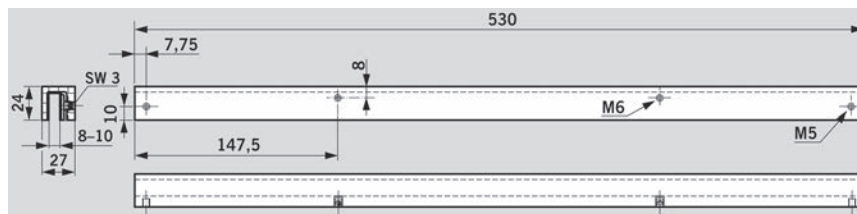
Sabot de porte en verre pour glissière DORMA PORTEO

pour verre VSG et ESG



66.044.39

N° d'article	largeur vantail	couleur	L/H/P	pièce
66.044.39	0 - 1'100 mm	couleur argent	530/24/27 mm	155.00



66.044.39

Ferme-porte pour battue GU FTS

boîtier en métal léger éloxé, bras en acier zingué
pour le montage à entailler du côté de la fiche sur la hauteur de la battue de la porte
en dessous de la fiche supérieure, utilisation universelle pour toutes les formes de
portes et portes en bois, en matière synthétique et en métal, pour portes à fleur et à
battue, pas approprié pour des portes extérieures, utilisable à gauche et à droite,
angle d'ouverture max. 140°

fonctions réglables depuis le devant:

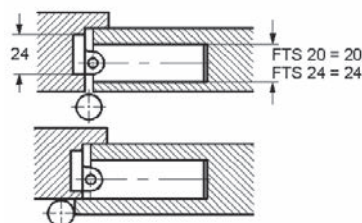
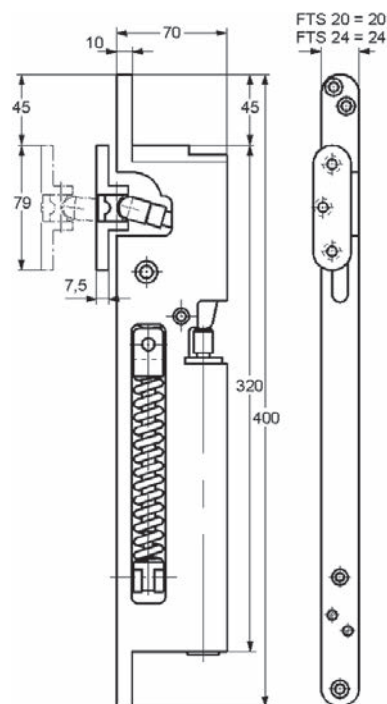
- moment de fermeture
- vitesse de fermeture réglable sans gradation
- à-coup à partir de 7°

poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	type	force EN	larg. vantail	épaisseur porte min.	pièce
66.055.01	FTS 20	1 - 2	0 - 900 mm	30 mm	621.00

poids vantail max.: 140 kg

N° d'article	type	force EN	larg. vantail	épaisseur porte min.	pièce
66.055.02	FTS 24	2 - 3	0 - 1'000 mm	40 mm	702.00





66.066.02-03

Ferme-porte universel DICTATOR Z 1000

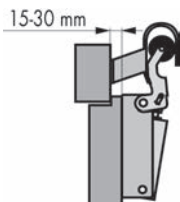
- réversible DIN gauche - DIN droit
- vitesse de fermeture et à-coup final réglable
- avec vis de fixation pour bois et instruction de montage

matériel: acier
surface: nickelé
poids vantail max.: 50 kg

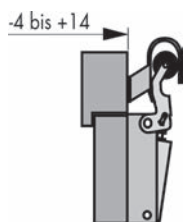
N° d'article	type de porte	dim. X	force fermeture	pièce
66.066.02	pour portes à battue	78 mm	80 N	174.00
66.066.03	pour portes à fleur	59 mm	80 N	181.00

- ▲ Les fonctions du ferme-porte DICTATOR
- ferme la porte silencieusement
 - maintient la porte totalement fermée
 - retient le mouvement de la porte et la freine complètement

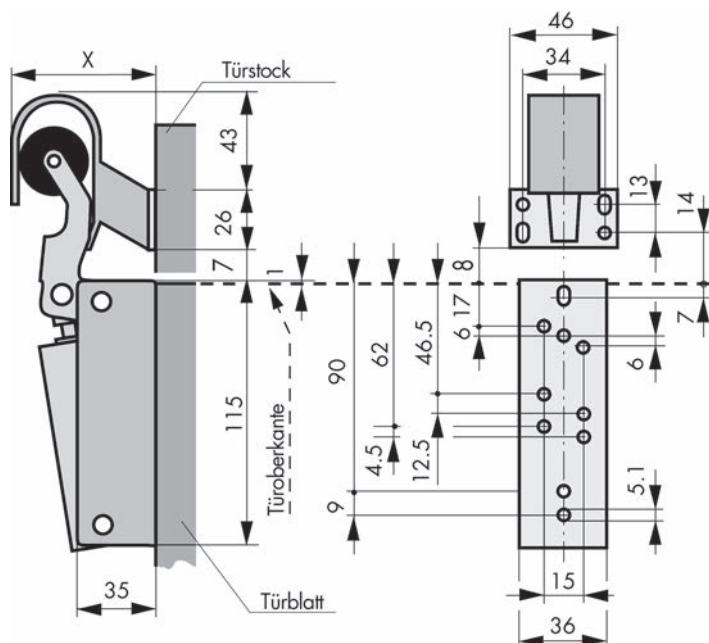
🔗 Accessoires optionnels: Ferme-porte voir 66.072.01-04, page 1303



66.066.02



66.066.03




Ferme-porte universel DICTATOR H 1300

- réversible DIN gauche - DIN droit
- vitesse de fermeture et à-coup final réglable
- avec vis de fixation pour bois et instruction de montage

matériel: acier
surface: zingué
poids vantail max.: 100 kg

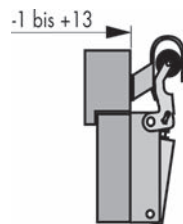
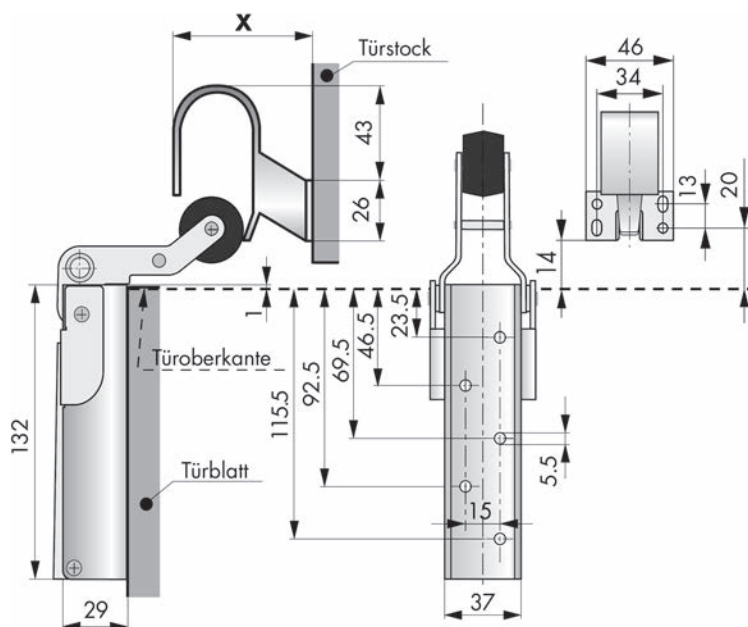
N° d'article	type de porte	dim. X	force fermeture	pièce
66.066.12	pour portes à fleur	59 mm	80 N	233.00
66.066.13	pour portes à battue	78 mm	80 N	233.00

-  Les fonctions du ferme-porte DICTATOR
- ferme la porte silencieusement
 - maintient la porte totalement fermée
 - retient le mouvement de la porte et la freine complètement

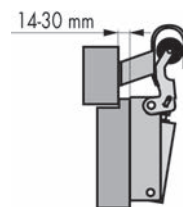
 Accessoires optionnels: Ferme-porte voir 66.072.01-04, page 1303



66.066.12-13



66.066.12



66.066.13





66.070.01-02

Ferme-porte universel DICTATOR VS 2000

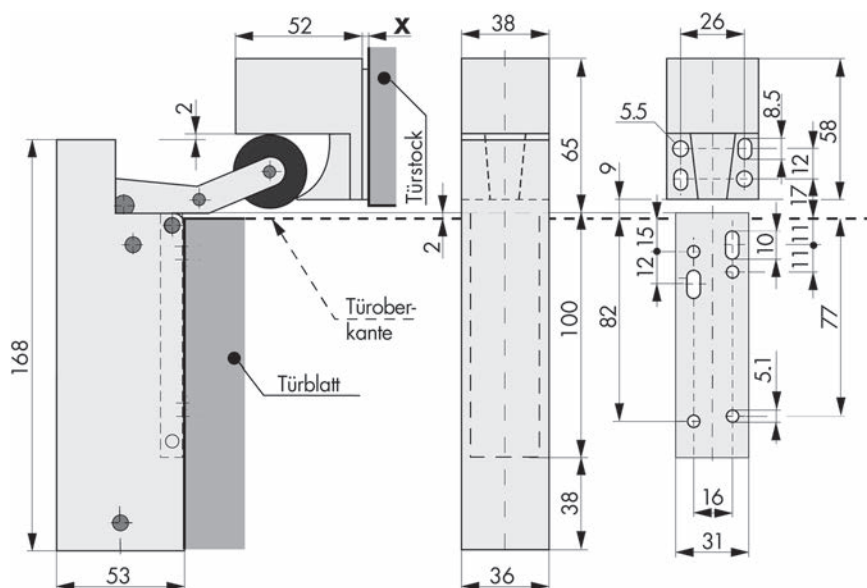
- avec crochet moulé
- réversible DIN gauche - DIN droit
- vitesse de fermeture réglable
- avec 3 plaques de distance 2, 3 et 10 mm
- avec vis de fixation pour bois et instruction de montage

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	force fermeture	poids vantail max.	pièce
66.070.01	50 N	50 kg	247.00
66.070.02	80 N	100 kg	242.00

- ▲ Les fonctions du ferme-porte DICTATOR
- ferme la porte silencieusement
 - maintient la porte totalement fermée
 - retient le mouvement de la porte et la freine complètement (progressive)

🔗 Accessoires optionnels: Ferme-porte voir 66.072.01-04, page 1303



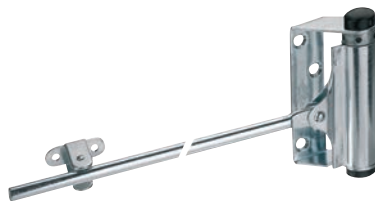
Mass **X**: Bei aufliegenden Türen muss das Niveau für die Einlaufkurve angeglichen werden. Die mitgelieferten Plättchen (2, 3 und 10 mm) gleichen 2 bis 15 mm aus.

Ferme-porte

sans frein, avec ressort à boudin monté, levier pivotant, réversible gauche et droit, avec tige et vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	poids vantail	pièce
66.072.01	200 mm	25 - 34 kg	28.80
66.072.03	300 mm	50 - 64 kg	38.00
66.072.04	335 mm	65 - 74 kg	45.30



66.072.01-04

Ferme-portail Samson-2

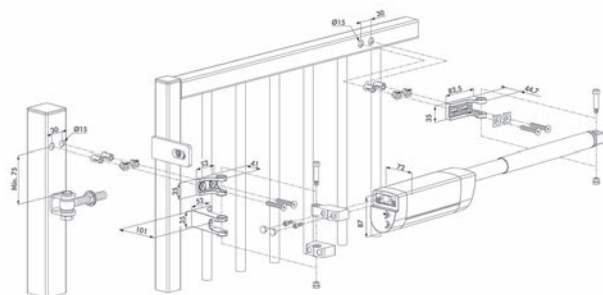
avec amortissement hydraulique, insensible aux variations de températures

- ouverture maximale jusqu'à 150°
- réglage de la vitesse et de la force de fermeture
- réglage en continu de l'a-coup final pour une fermeture parfaite
- pour portes gauche et droite



87.826.03

N° d'article	largeur vantail	poids vantail	pièce
87.826.03	0 - 2'000 mm	150 kg	558.00





87.840.01-04

Paumelle de porte avec fermeture automatique intégrée

modèle à encastrer pour portes en acier à butée, système avec réglage du ressort, à serrer angle d'ouverture max. de 180° dans un sens, aucun arrêt et aucun à-coup ne sont intégrés dans le mécanisme

éléments fournis: mécanisme principal, socle, cache en matière synthétique avec profil de décoration assorti et bras pivotant supérieur

modèle A-12

hauteur de porte max. 2100 mm, épaisseur de porte min. 40 mm
largeur de porte max. 1200 mm, poids de porte autorisé: 39 kg/m² max.
force de fermeture (1): 15.7 Nm

modèle A-14

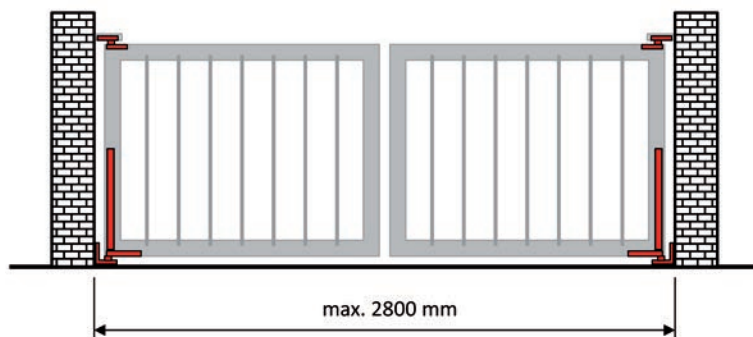
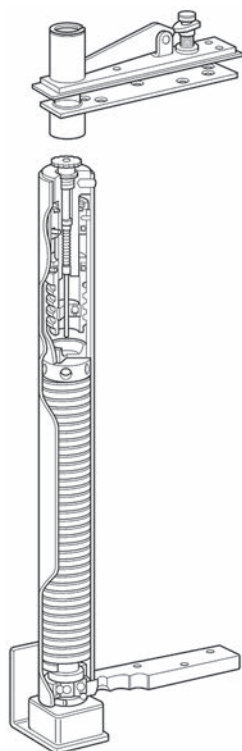
hauteur de porte max. 2100 mm, épaisseur de porte min. 40 mm
largeur de porte max. 1400 mm, poids de porte autorisé: 41 kg/m² max.
force de fermeture (1): 19.7 Nm

N° d'article	type	butée	poids vantail max.	pièce
87.840.01	A-12	DIN gauche	100 kg	710.00
87.840.02	A-12	DIN droite	100 kg	710.00
87.840.03	A-14	DIN gauche	130 kg	747.00
87.840.04	A-14	DIN droite	130 kg	747.00

(1) = force de fermeture moyenne (couple de rotation en Nm)

 Le poids des portes doit se trouver dans la plage indiquée. Les indications se rapportent à lieu d'implantation présentant une vitesse moyenne du vent de 3 m/s. Veuillez nous consulter pour des portes à ventilation forcée (par exemple pour l'évacuation de la fumée) ou en cas d'implantation dans des endroits très venteux.

 Accessoires optionnels: Pivot en haut voir 87.840.11-13, page 1305

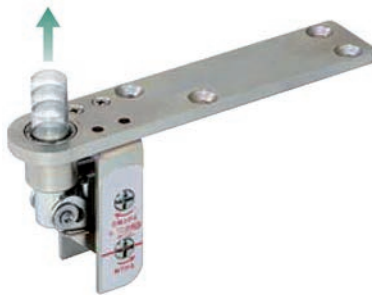


Pivot en haut

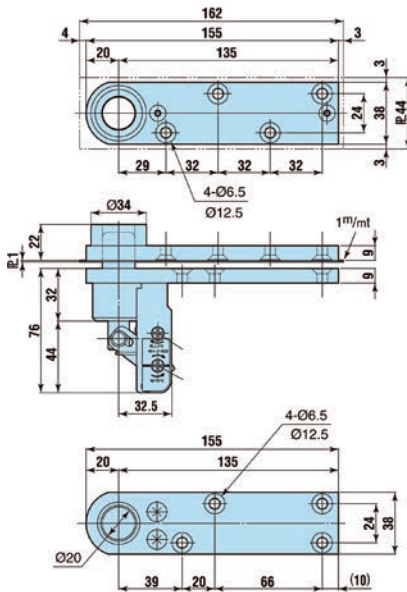
exécution massive, possibilité de rentrer ou de sortir le tenon à l'aide d'une vis de réglage (ouverture latérale nécessaire), en position sortie, l'axe est protégé contre l'affaissement, complet avec douille rotative et plaque de montage

matériel: acier
surface: zingué

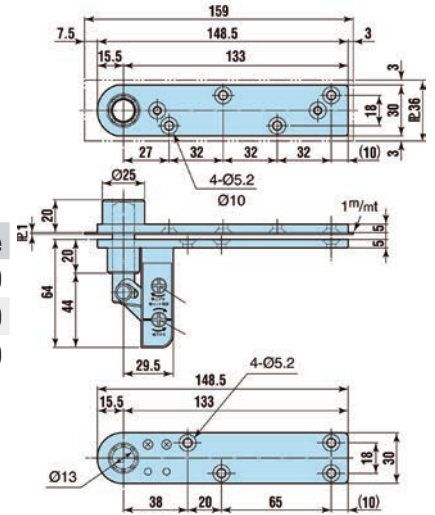
N° d'article	type	poids vantail max.	∅ bouchons	longueur table	pièce
87.840.11	N-21W	130 kg	13 mm	159 mm	286.00
87.840.12	N-22W	240 kg	18 mm	286.00	
87.840.13	N-23W	650 kg	20 mm	162 mm	738.00



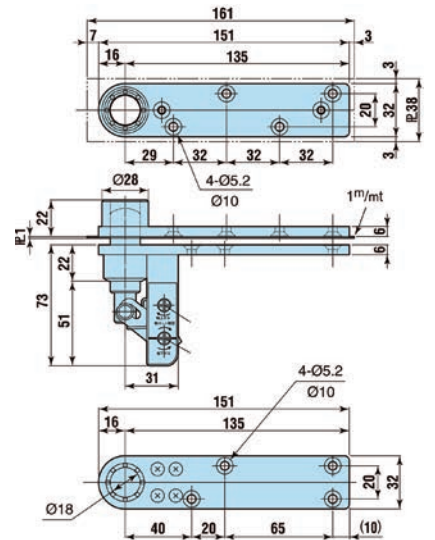
87.840.11-13



87.840.13



87.840.11



87.840.12

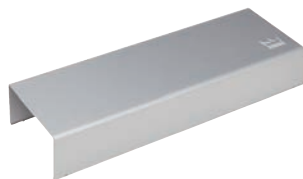




66.021.92

Revêtement pour DORMA TS 93 EN 2-5

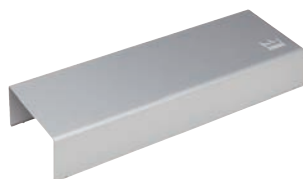
N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.021.92	TS 93	couleur argent	26.10



66.021.93

Revêtement pour DORMA TS 93 EN 5-7

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.021.93	TS 93	couleur argent	28.10

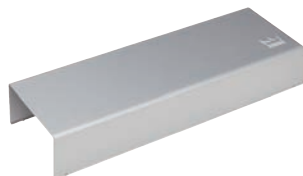


66.039.91

Revêtement pour DORMA TS 91

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.039.91	TS 91	couleur argent	30.10

6



66.040.91

Revêtement pour DORMA TS 92

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.040.91	TS 92	couleur argent	34.40



66.049.91

Plaques de recouvrement pour DORMA TS 72

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.049.91	TS 72	couleur argent	35.10

Capuchons du bout pour revêtement pour DORMA TS 93 EN 2-5

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.021.96	TS 93	couleur argent	14.90



66.021.96

Capuchons du bout pour revêtement pour DORMA TS 93 EN 5-7

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.021.94	TS 93	couleur argent	17.60



66.021.94

Capuchons du bout pour revêtement pour DORMA TS 91 + TS 92

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.040.92	TS 91 / TS 92	couleur argent	13.10



66.040.92

Embouts pour DORMA glissières G-N

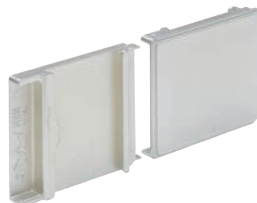
N° d'article	pour modèle	matériel	couleur	pièce
66.036.89	G-N	matière synthétique	couleur argent	10.25



66.036.89

Embouts pour DORMA glissières G-EMF

N° d'article	pour modèle	matériel	couleur	pièce
66.036.88	G-EMF	matière synthétique	couleur argent	19.15



66.036.88





66.036.85

Habillage pour DORMA glissières G-N

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.036.85	G-N	couleur argent	35.00



66.036.86

Embouts/Element de montage pour DORMA glissières G-N

N° d'article	pour modèle	pièce
66.036.86	G-N	35.20



66.036.87

Habillage pour DORMA glissières G-EMF

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.036.87	G-EMF	couleur argent	43.10

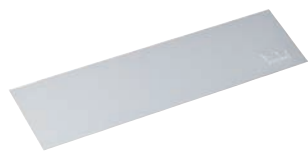
6



66.046.92

Plaques de recouvrement pour DORMA TS 83

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.046.92	TS 83	couleur argent	11.00



66.043.92

Plaques de recouvrement pour DORMA TS 73 V

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.043.92	TS 73 V	couleur argent	9.50



66.041.95

Extrémités pour DORMA glissières G96-N20

N° d'article	pour modèle	couleur	dim.	pièce
66.041.95	G96-N20	couleur argent	12 mm	0.53

Extrémités pour DORMA glissières G96-N/EMF/GSR

N° d'article	pour modèle	couleur	dim.	pièce
66.041.94	G96-N/EMF/GSR	couleur argent	12 mm	5.80



66.041.94

Pièces de rechange pour ferme-porte TS 99 FL

N° d'article	pour modèle	pièce de rechange	pièce
66.042.91	TS 99 FL, TS 99 FLR EN 2-5	Gleitstück + Schraube	66.10
66.042.92	TS 99 FLR-K EN 2-5	Gleitstück + Schraube	55.30



66.042.91-92

Sac d'accessoires pour DORMA glissières G96 N20

pièce coulissante + vis

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.88	G96 N20	57.30



66.041.88

Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières G 96 N 20

N° d'article	pour modèle	pièce
66.032.75	G 96 N 20	37.10



66.032.75

Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières RF G 96 N 20

N° d'article	pour modèle	pièce
66.032.77	RF G 96 N 20	37.10



66.032.77





66.032.76

Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières G 96 N

N° d'article	pour modèle	pièce
66.032.76	G 96 N	37.10



66.032.78

Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières RF G 96 N

N° d'article	pour modèle	pièce
66.032.78	RF G 96 N	37.10



66.032.79

Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières G 96 EMF

N° d'article	pour modèle	pièce
66.032.79	G 96 EMF	37.10

6



66.041.89

Sac d'accessoires pour DORMA glissières G96 EMF

pièce coulissante + vis

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.89	G96 EMF	51.40



66.036.90

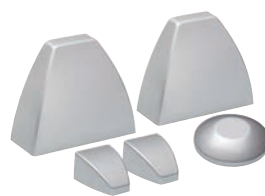
Pièce coulissante + vis pour DORMA glissières G-N

N° d'article	pour modèle	pièce
66.036.90	G-N	23.85

Pièces de rechange DORMA

pour ferme-porte TS 90 Impulse

N° d'article	pièce de rechange	pièce
66.053.91	capuchons du bout (set), couleur argent	22.95
66.053.92	access. p. vis, vis de fixation, pièce coulissante + vis	33.00



66.053.91



66.053.92

Set de vis pour DORMA TS 93 EN 2-5

N° d'article	pour modèle	pièce
66.021.97	TS 93	9.95



66.021.97

Set de vis pour DORMA TS 93 EN 5-7

N° d'article	pour modèle	pièce
66.021.98	TS 93	9.75



66.021.98

Jeu de vis pour DORMA TS 83

N° d'article	pour modèle	couleur	pièce
66.046.93	TS 83	couleur argent	7.90



66.046.93





66.036.91

Vis de fixation du bras par rapport à l'axe DORMA

N° d'article	pièce
66.036.91	58.90



66.036.92

Vis pour la pièce coulissante DORMA

N° d'article	pour modèle	pièce
66.036.92	G-N / G96 N20 / G-EMR	46.10



66.036.93

Vis pour l'unité RF DORMA

N° d'article	pour modèle	pièce
66.036.93	G-N	10.50

6



66.041.87

Vis pour DORMA ITS 96 raccord du bras sur le ferme-porte

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.87	ITS 96	5.55



66.036.97

Bras pour DORMA régulateur de fermeture GSR/VK

N° d'article	pour modèle	longueur	couleur	pièce
66.036.97	GSR/VK	320 mm	couleur argent	30.30



66.036.96

Tube de liaison pour DORMA G-SR und VK/V/VL

N° d'article	pour modèle	longueur	pièce
66.036.96	GSR, VK/V/VL	1'910 mm	47.10

Pièce de raccord pour DORMA régulateur de fermeture G96 SR, G96 SR EMF

N° d'article	pour modèle	longueur	pièce
66.041.96	G96 SR / G96 SR EMF	860 mm	15.60



66.041.96

Câble complet pour DORMA TS G-SR EMF + G-SR EMR

N° d'article	pour modèle	longueur	pièce
66.036.94	G-SR EMF, G-SR EMR	1'200 - 3'200 mm	61.80



66.036.94

Câble de connexion pour DORMA régulateur de fermeture G96 SR EMF

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.97	G96 SR EMF	18.50



66.041.97

Résistances 121 kOhm DORMA

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.92	RMZ, RM-N, EMR, FLR	3.01



66.041.92

Glissoire GEZE

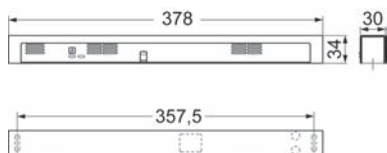
pour glissières GEZE TS 3000 + TS 5000 + TS 5000 L

N° d'article	pièce
66.014.91	11.35

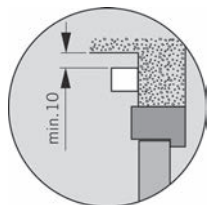


66.014.91





66.038.01-03



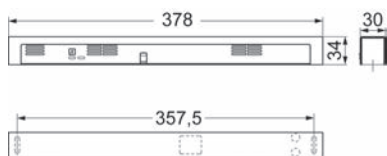
Centrale de détection de fumée DORMA RMZ design Contur

avec bloc d'alimentation et détecteur optique de fumée intégrés pour montage sur dormant, pour commander les dispositifs d'arrêt DORMA, possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, contact à potentiel libre et bornes de connexion pour déclenchement manuel externe, avec indicateur LED de service et de maintenance

- tension d'alimentation 230 V/AC +/- 10%
- tension de service et de sortie 24 V/DC
- puissance de sortie max. 9,8 W

N° d'article	couleur	pièce
66.038.01	couleur argent	671.00
66.038.02	blanc RAL 9016	1102.00
66.038.03	inox-finish	1276.00

Accessoires optionnels: Détecteur de fumée DORMA RM-N design Contur voir 66.038.46, page 1314



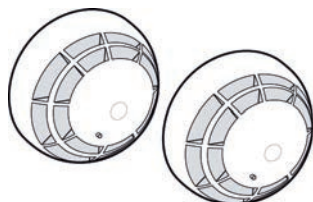
66.038.11-13

Centrale de détection de fumée DORMA RMZ/DCW design Contur

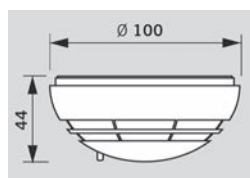
avec détecteur optique de fumée intégré pour montage sur dormant, pour commander les dispositifs d'arrêt DORMA, possibilité de raccorder d'autres détecteurs de fumée, contact à potentiel libre et bornes de connexion pour déclenchement manuel externe, avec indicateur LED de service et de maintenance **à raccorder au bus DCW**

- tension de service et de sortie 24 V/DC
- puissance de sortie max. 9,8 W

N° d'article	couleur	pièce
66.038.11	couleur argent	1223.00
66.038.12	blanc RAL 9016	1272.00
66.038.13	inox-finish	1402.00



66.038.46



Détecteur de fumée DORMA RM-N design Contur

pour pose au plafond, détecteur à utiliser comme deuxième ou troisième détecteur pour toutes les installations d'arrêt et centrales de détection de fumée DORMA RMZ Contur, RM Contur, RMZ-S et RMZ 2

- tension 24 V/DC + 15% / - 10%
- puissance absorbée 0,65 W

N° d'article	couleur	hauteur	paquet	paquet
66.038.46	blanc	44 mm	2 pièce	585.00

Livrables seulement en paquets entiers

Module radio GEZE GC 171

pour le raccordement sans fil des composants radio aux dispositifs de blocage GEZE

- pas besoin d'un câblage entre le détecteur de chute et de plafond ou de bouton de déclenchement manuel
- couplage aisé des composants radio
- raccordement d'au maximum six participants radio
- installation mixte (radio/filaire) possible
- charge de service réduite grâce à la longue durée de vie de la batterie de cinq ans



66.016.71

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
66.016.71	anthracite	176.8/30/17 mm	399.00

Accessoires nécessaires: Module de saisie radio GEZE GC 175 voir 66.016.75
 Accessoires nécessaires: Détecteur radio de plafond GEZE GC 172 et GC 173 voir 66.016.72-73



Module de saisie radio GEZE GC 175

pour le raccordement sans fil de boutons de déclenchement manuel au module radio GC 171, utilisable avec tous les dispositifs de blocage GEZE

N° d'article	couleur	ø	profondeur	pièce
66.016.75	noir	52 mm	32 mm	300.00



66.016.75

Détecteur radio de plafond GEZE GC 172 et GC 173

pour le raccordement sans fil aux dispositif de blocage GEZE, à batterie avec socle, testé selon EN 54-7 et 54-25, approbation générale du type de construction pour une utilisation avec tous les dispositifs de blocage GEZE

couleur: blanc trafic RAL 9016

N° d'article	type	ø	hauteur	pièce
66.016.72	GC 172 Détecteur de fumée	110.8 mm	64.1 mm	485.00
66.016.73	GC 173 Détecteur de température	110.8 mm	64.1 mm	485.00



66.016.72-73

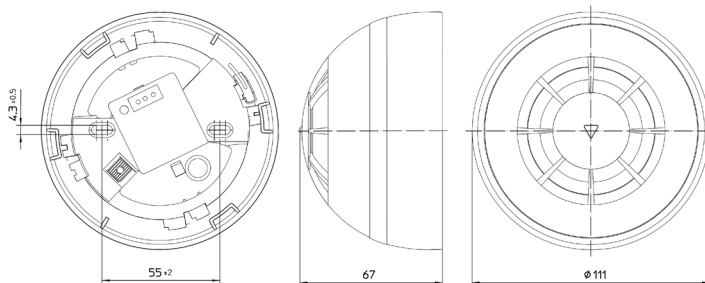


66.016.50

Détecteur de fumée GEZE GC 152

complet avec socle, 24 V DC, 20 mA
testé selon EN54-7, généralement homologue pour tous les systèmes GEZE,
surveillance de ligne intégrée, conforma à la norme DIN EN 14637

N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.016.50	blanc	111 mm	67 mm	239.00



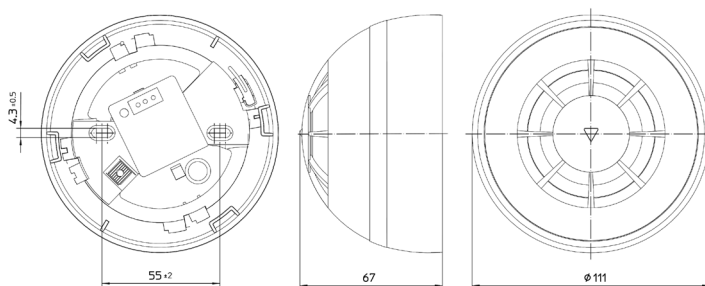
66.016.52

Détecteur de chaleur GEZE GC 153

pour les environnements où la production de poussière ou de vapeur est plus importante

complet avec socle, 24 V DC, 20 mA
testé selon EN54-5, généralement homologue pour tous les systèmes GEZE,
surveillance de ligne intégrée, conforma à la norme DIN EN 14637

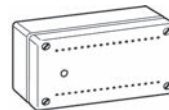
N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.016.52	blanc	111 mm	67 mm	239.00



Bloc secteur DORMA RZ 01

pour le raccord d'une platine de commande/raccordement TL-S 5N,
dans un boîtier en matière synthétique IP 21,
avec affichage de l'état par DEL

- tension de sortie 24 V DC
- puissance 600 mA
- tension d'alimentation 230 V AC



66.156.01

N° d'article	type	L/H/P	pièce
66.156.01	RZ 01	160/80/50 mm	384.00

Aérosol de test HEKATRON

N° d'article	pour modèle	pièce
66.041.91	RMZ, EMR, FLR, RM-N	62.80



66.041.91

Détecteur de fumée eff-eff 60060

en matière synthétique blanche, avec socle et affichage par diode électroluminescente
pour une identification individuelle, pour raccordement à un commutateur de
protection contre la fumée

- tension de service 12 V DC
- courant absorbé, à l'état de repos 60 mA
- courant absorbé à l'agression 15 mA
- température de service -20° jusqu'à + 65°C



66.148.02

N° d'article	ø	hauteur	pièce
66.148.02	120 mm	63.5 mm	227.00





66.149.09

Commutateur de protection contre la fumée eff-eff 92020

boîtier en matière synthétique grise, complet avec alimentation réseau servant d'alimentation pour toute l'installation de détection, ainsi que l'électronique d'analyse pour les détecteurs de fumée raccordés.

nombre max. de détecteurs de fumée raccordables 10
tension nominale en service 24 V DC
tension de sortie de détecteurs de fumée commutable en V DC 12/24
tension de sortie pour aimants d'adhésion et ferme-porte 24 V DC
température de service 0°-40°C
tension de raccordement 230 V AC / 50 Hz

N° d'article	L/H/P	pièce
66.149.09	240/175/90 mm	527.00



66.142.10

Détecteur de fumée INVISIBLE 10Y

réagit à fumer, avertissement de pile faible, test de fonctionnement sur le bouton d'essai

avec pile et matériel de fixation

type de détecteur: photoélectrique
type de pile: Lithium CR123A 3V, 1600 mAh
autonomie de la source principale d'alimentation: 10 ans, non remplaçable
alarme: 88+/-2dB/3m
EN-14604: conforme
RoHS: conforme
REACH: conforme

N° d'article	couleur	ø	hauteur	poids	pièce
66.142.10	blanc	40 mm	45 mm	48 g	50.60

🔗 Accessoires optionnels: Socle adhésif INVISIBLE voir 66.142.26, page 1317



66.142.20

Détecteur de chaleur INVISIBLE 10Y HEAT

répondre à l'augmentation rapide de la chaleur ou limite absolue, avertissement de pile faible, test de fonctionnement sur le bouton d'essai

avec pile et matériel de fixation

type de détecteur: capteur de température
type de pile: Lithium CR123A 3V, 1600 mAh
autonomie de la source principale d'alimentation: 10 ans, non remplaçable
alarme: 88+/-2dB/3m
RoHS: conforme
REACH: conforme

N° d'article	couleur	ø	hauteur	poids	pièce
66.142.20	blanc	40 mm	40 mm	46 g	51.10

🔗 Accessoires optionnels: Socle adhésif INVISIBLE voir 66.142.26, page 1317

Détecteur de fumée Elro Pro Mini EL-1000

Détecteur de fumée 10 ans VdS - Sensus 7M

avertissement de pile faible

type de détecteur: photoélectrique

autonomie de la source principale d'alimentation: 10 ans, non remplaçable

alarme: 85 dB/3m

EN-14604: conforme

VdS, Q-Label: conforme

N° d'article	couleur	ø	hauteur	poids	pièce
66.142.30	blanc	70 mm	35 mm	75 g	33.00



66.142.30

🔗 Accessoires optionnels: Patin magnétique Elro Pro voir 66.142.33

Détecteur de fumée Elro Pro EL-1006

Détecteur de fumée 10 ans Stiftung Warentest - VdS - FS9010

avertissement de pile faible

type de détecteur: photoélectrique

autonomie de la source principale d'alimentation: 10 ans, non remplaçable

alarme: 85 dB/3m

EN-14604: conforme

VdS, Q-Label: conforme

N° d'article	couleur	ø	hauteur	poids	pièce
66.142.35	blanc	100 mm	32 mm	96 g	23.60



66.142.35

🔗 Accessoires optionnels: Patin magnétique Elro Pro voir 66.142.33

Patin magnétique Elro Pro

pour un montage rapide, sans outils, sans perçage et sans saleté

N° d'article	ø	pièce
66.142.33	50 mm	4.92



66.142.33

Détecteur de fumée CAVIUS radio-réseautable

jusqu'à 32 détecteurs de fumée peuvent être mis en réseau

avertissement de pile faible, test de fonctionnement sur le bouton d'essai avec pile e matériel de fixation, bague de montage Smart-Clip

type de détecteur: photoélectrique

type de pile: Lithium CR123A 3V

autonomie de la source principale d'alimentation: 5 ans, remplaçable

alarme: 85 dB/3m

fonction pause alarme: 10 min.

N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.142.45	blanc	65 mm	41 mm	73.70



66.142.45

🔗 Pièces de rechange: Piles au lithium voir 47.599.53



66.142.11

Détecteur de fumée CAVIUS INVISIBLE 10 Y VdS

réagit à fumer, avertissement de pile faible, test de fonctionnement sur le bouton d'essai,

grande touche multifonctions pour un test pratique du détecteur et l'inhibition de l'alarme depuis l'étage,

avec pile e matériel de fixation

type de détecteur: photoélectrique

type de pile: Lithium CR123A 3V, 1600 mAh

autonomie de la source principale d'alimentation: 10 ans, non remplaçable

alarme: 85 dB/3m

EN-14604: conforme

VdS: conforme

RoHS: conforme

REACH: conforme

N° d'article	couleur	ø	hauteur	poids	pièce
66.142.11	blanc	40 mm	45 mm	50 kg	52.50

🔗 Accessoires optionnels: Socle adhésif INVISIBLE voir 66.142.26, page 1317

Socket adhesive INVISIBLE

pour le détecteur de chaleur et de fumée INVISIBLE
pour un montage rapide sans outil, perçage ni poussière

Kit composé du socle de montage doté d'un patin adhésif et d'un jeu de vis et de chevilles

(non compatible avec les papiers peints vinyle, le polystyrène expansé, les revêtements à base de silicone et anti-adhésifs)

N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.142.26	blanc	45 mm	15 mm	7.60



66.142.26

Détecteur de fumée Ei650

fonctionne avec pile lithium de 3V

Domaines d'application: pièces à vivre et chambres, couloirs, salles secondaires, bâtiments professionnels, camping sans possibilité de connexion

- avec pile lithium fixe de 3V (durée de vie 10 années)
- alarme puissante, 85dBA mesurés à 3 mètres
- mode silencieux: réinitialisation automatique au bout de 10 min.
- avec matériel de fixation
- homologation VdS selon DIN EN 14604, DIN 14676
- norme d'essai DIN EN 14604 / VdS 3131 / CE
- admission VdS G211009

N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.141.02	blanc	118 mm	45 mm	50.60



66.141.02

6

Détecteur de fumée BR 166 basic

photoélectrique, testé selon VdS (EN 14604)

- alarme acoustique 85 dB
- affichage optique de la fonction
- bouton de test pour vérifier le fonctionnement
- alarme en cas de faible niveau de la batterie
- avec bloc-batterie 9 V et matériel de montage

N° d'article	couleur	ø	hauteur	pièce
66.142.01	blanc	110 mm	35 mm	15.50



66.142.01

 Pièces de rechange: Piles 6 LF 22, 9 volts voir 21.090.11, sur opo.ch



66.141.10

Détecteur de monoxyde de carbone ABUS COWM300

pour les locaux équipés d'installations de combustion, chambres à coucher, pour détecter la présence de CO dans des ménages privés

- champ de couverture: jusqu'à 60 m² dans une pièce
- alarme acoustique et optique
- affichage avec indication de la concentration en CO
- mémorisation de la valeur maximale
- testé selon DIN EN 50291-1
- capteur électrochimique - sept ans de durée de vie

N° d'article	pièce
66.141.10	76.20

6




Aimants d'adhésion DORMA EM 500 G

installation d'arrêt pour portes coupe-feu en relation avec ferme-porte

puissance: 1.5 W
tension: 24 V DC

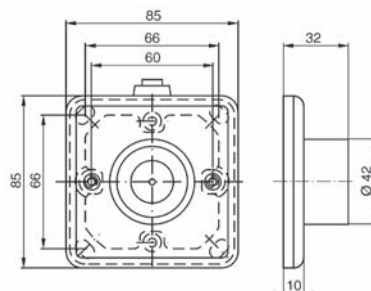
domaine d'application: pour montage en applique

N° d'article	force d'adhérence	plaque de montage	couleur	pièce
66.144.01	490 N	85 / 85	blanc	153.00

-  Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I voir 66.144.31, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG voir 66.144.32, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW voir 66.144.35, page 1324
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT voir 66.144.37, page 1324
- Accessoires optionnels: Equerre de montage au sol DORMA voir 66.144.04, page 1321
- Accessoires optionnels: Cadre de distance DORMA voir 66.144.11, page 1320



66.144.01




Aimants d'adhésion DORMA EM 500 U

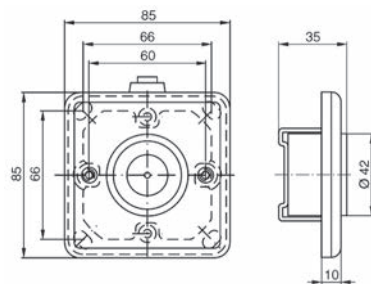
installation d'arrêt pour portes coupe-feu en relation avec ferme-porte

puissance: 1.5 W
tension: 24 V DC

domaine d'application: pour montage encastré

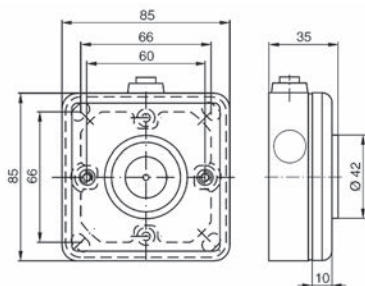
N° d'article	force d'adhérence	couleur	pièce
66.144.02	490 N	blanc	153.00

-  Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I voir 66.144.31, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG voir 66.144.32, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW voir 66.144.35, page 1324
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT voir 66.144.37, page 1324
- Accessoires optionnels: Cadre de distance DORMA voir 66.144.11, page 1320





66.144.03



Aimants d'adhésion DORMA EM 500 A

installation d'arrêt pour portes coupe-feu en relation avec ferme-porte

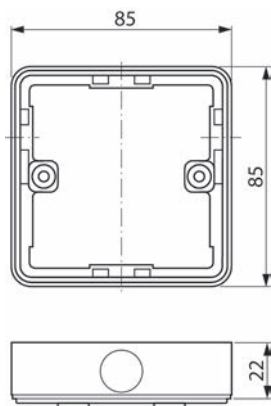
puissance: 1.5 V
tension: 24 V DC

domaine d'application: pour montage en applique, avec touche d'interruption

N° d'article	force d'adhérence	couleur	pièce
66.144.03	490 N	blanc	123.20

- ⌘ Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I voir 66.144.31, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG voir 66.144.32, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW voir 66.144.35, page 1324
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT voir 66.144.37, page 1324
- Accessoires optionnels: Equerre de montage au sol DORMA voir 66.144.04, page 1321
- Accessoires optionnels: Cadre de distance DORMA voir 66.144.11, page 1320

6



66.144.11

Cadre de distance DORMA

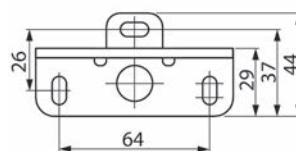
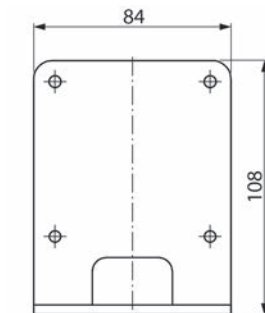
matériel: matière synthétique
couleur: blanc
pour modèle: EM 500 G / EM 500 U / EM 500 A

N° d'article	L/H	ressaut	pièce
66.144.11	85/85 mm	22 mm	33.60

Equerre de montage au sol DORMA

pour modèle: EM 500 A / EM 500 G

N° d'article	L/H/P	pièce
66.144.04	84/108/29 mm	63.60



66.144.04

Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H

pour la fixation au sol, murale et au plafond, avec touche d'interruption

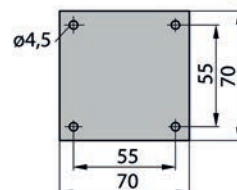
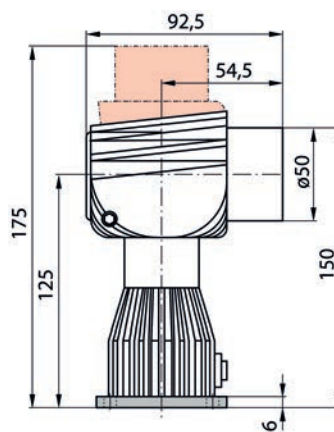
tension: 24 V DC

N° d'article	hauteur	force d'adhérence	pièce
66.144.05	150 / 175	490 N	382.00

- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I voir 66.144.31, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG voir 66.144.32, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW voir 66.144.35, page 1324
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT voir 66.144.37, page 1324



66.144.05





Aimants d'adhésion DORMA EM 500 H

pour la fixation au sol, murale et au plafond, avec touche d'interruption

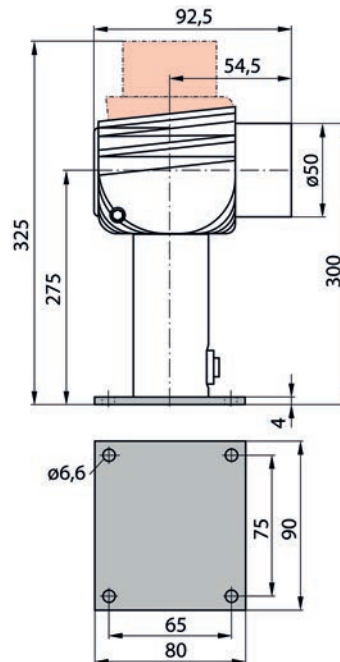
tension: 24 V DC



66.144.07

N° d'article	hauteur	force d'adhérence	pièce
66.144.07	300 / 325 mm	490 N	343.00

- ⌘ Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I voir 66.144.31, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG voir 66.144.32, page 1323
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW voir 66.144.35, page 1324
- Accessoires nécessaires: Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT voir 66.144.37, page 1324



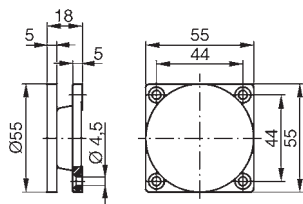
Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG I

surface: zingué

N° d'article	plaque de montage	ressaut	pièce
66.144.31	55 / 55 mm	18 mm	60.70



66.144.31



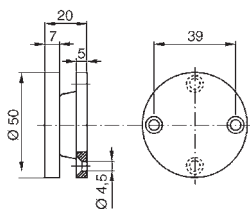
Contre-plaques d'adhésion DORMA MAG

surface: zingué

N° d'article	plaque de montage	ressaut	pièce
66.144.32	50 mm	20 mm	26.00



66.144.32





66.144.35

Contre-plaques d'adhésion DORMA MAW

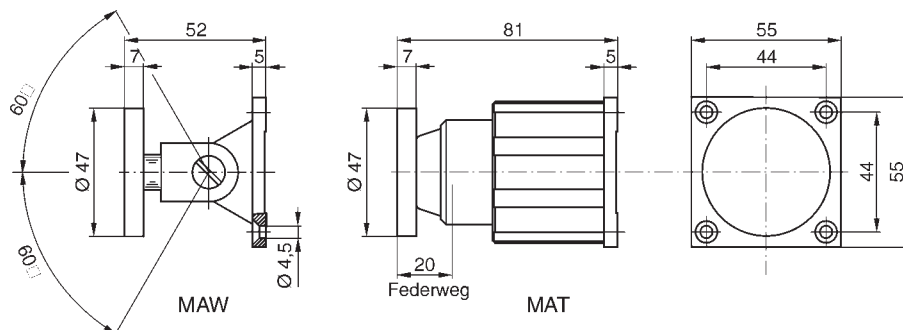
ajustage de l'angle avec articulation réglable jusqu'à 60°

surface: zingué

N° d'article	plaque de montage	ressaut	pièce
66.144.35	55 / 55 mm	52 mm	54.00

 Aimants d'adhésion protégés contre l'eau et contre les explosions sont livrables d'usine.

 Produits alternatifs: Contre-plaque d'adhésion télescopique DO voir 66.144.37, page 1324



6



66.144.37

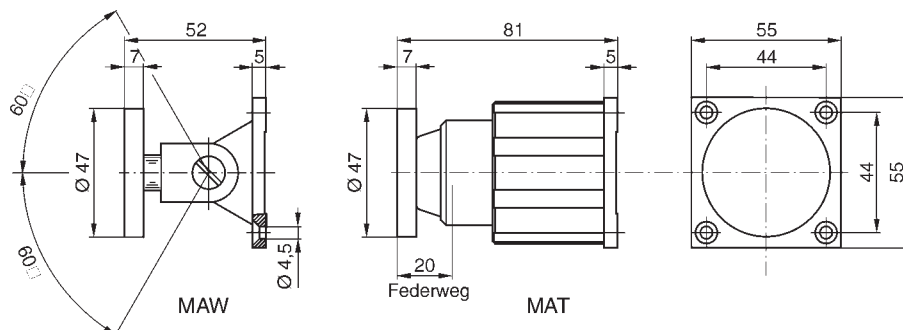
Contre-plaques d'adhésion télescopique DORMA MAT

avec amortissement pour la butée de la porte

surface: zingué

N° d'article	plaque de montage	ressaut	pièce
66.144.37	55 / 55 mm	81 mm	222.00

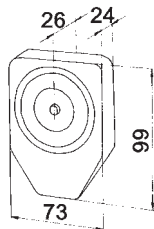
 Aimants d'adhésion protégés contre l'eau et contre les explosions sont livrables d'usine.



Aimants d'adhésion eff-eff pour fermetures coupe-feu 830-81SU

exécution en applique dans boîtier en matière synth., noir, avec touche d'interruption

N° d'article	tension	type tension	force d'adhérence	pièce
66.145.03	24 V	DC	800 N	203.00

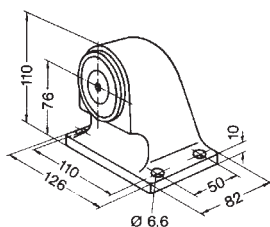


66.145.03

Aimants d'adhésion eff-eff pour fermetures coupe-feu 830-81GBB

pour le montage au sol, boîtier en aluminium, laqué gris

N° d'article	tension	type tension	force d'adhérence	pièce
66.145.06	24 V	DC	800 N	280.00

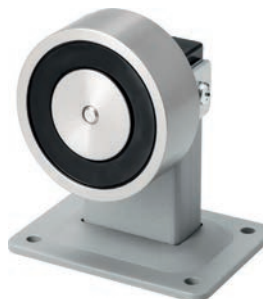
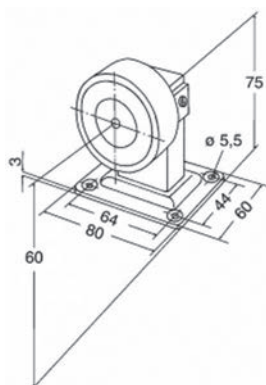


66.145.06

Aimants d'adhésion eff-eff pour fermetures coupe-feu 830 8BWK/U

pour le montage au sol et mural, fixable par vis, avec pièce d'écartement courte laqué gris, avec touche d'interruption

N° d'article	tension	type tension	force d'adhérence	pièce
66.145.09	24 V	DC	800 N	194.00



66.145.09



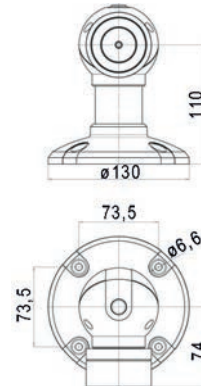


66.145.13

Aimants d'adhésion eff-eff pour fermetures coupe-feu 830-8BW1U

pour le montage au sol et mural, fixable par vis, avec pièce d'écartement, laqué noir, avec touche d'interruption

N° d'article	tension	type tension	force d'adhérence	pièce
66.145.13	24 V	DC	800 N	291.00



6

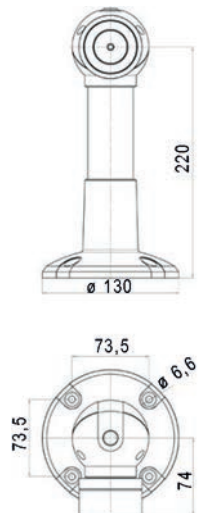


66.145.15

Aimants d'adhésion eff-eff pour fermetures coupe-feu 830-8BW2U

pour le montage au sol et mural, fixable par vis, avec pièce d'écartement longue laqué noir, avec touche d'interruption

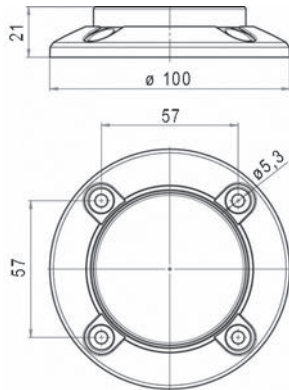
N° d'article	tension	type tension	force d'adhérence	pièce
66.145.15	24 V	DC	800 N	295.00



Contreplaque d'adhésion eff-eff 830-H1

zinguée, sur plaque de montage faisant ressort

N° d'article	hauteur	ø	force d'adhérence	pièce
66.145.24	21 mm	100 mm	800 N	31.90

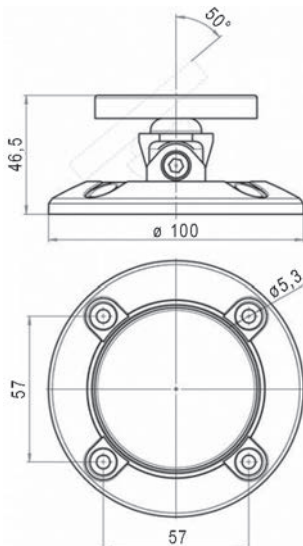


66.145.24

Contreplaque d'adhésion eff-eff 830-H2

zinguée, sur plaque de montage avec articulation réglable, pour un ajustage précis de l'angle entre la porte et l'aimant d'adhésion

N° d'article	hauteur	ø	force d'adhérence	pièce
66.145.25	46.5 mm	100 mm	800 N	62.60



66.145.25





66.037.93

Bouton-poussoir à débloquent DORMA HT

Bouton-poussoir à débloquent à la main,
pour dispositifs d'arrêt, aimants électroniques pour la fixation murale ou ferme-porte
avec bras libre

N° d'article	montage	type	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.037.93	en applique	HT-AP	82 mm	82 mm	51 mm	77.70
66.037.95	encastré	HT-UP	82 mm	82 mm	18 mm	72.70



66.150.02



66.150.03

Bouton-poussoir à débloquent

blanc, avec symbole de clé
pour fermeture ou ouverture de la porte
1 commutateur comme contact à impulsion
capacité de charge du contact: 250 VAD/10A, 30 VDC/2A

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.150.02	en applique	61 mm	61 mm	22 mm	86.00
66.150.03	encastré	61 mm	61 mm	22 mm	51.60

6



66.150.51



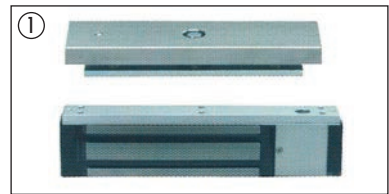
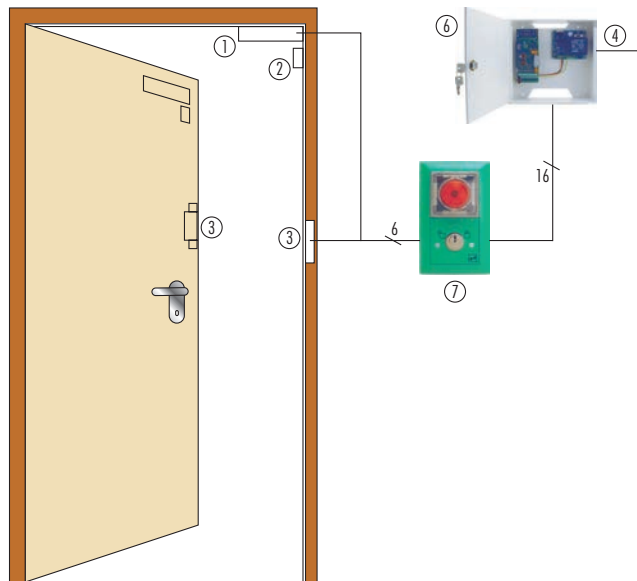
66.150.52

Bouton-poussoir à débloquent eff-eff

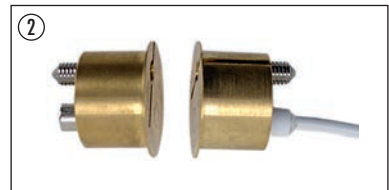
interrupteur blanc avec bascule de confirmation rouge et mention "Tür schliessen" (= fermer la porte)
pour commander des éléments à courant de repos (gâches à rupture de courant, aimants d'adhésion, etc.) et comme bouton de déclenchement manuel / commande manuelle pour des installations de blocage. Élément de commutation contact inverseur à pinces

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.150.51	en applique	85 mm	85 mm	47 mm	78.00
66.150.52	encastré	80.5 mm	80.5 mm	11 mm	59.90

Porte à 1 vantail avec commande de porte de secours, 720-30
N° d'art. 66.151.81



Aimant d'adhésion 828-44, **66.146.01**



Contact Reed DMC 20 U **66.175.04**

OU



Gâches électriques pour portes de secours 332, **62.288.30-33** et serrure à mortaiser 807, **62.290.21-22**

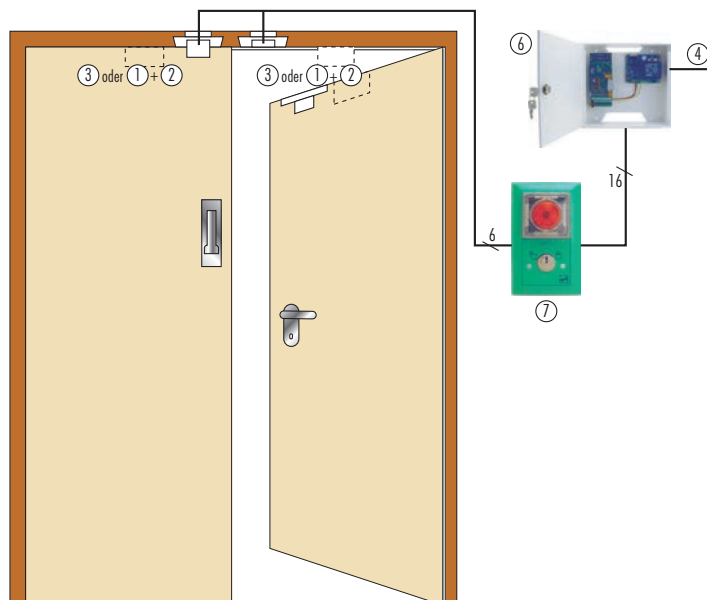
④ 230 V AC

⑥ Commande de la porte de secours 720-30, **66.151.81**

- avec alimentation/chargeur
- possibilité d'une alimentation électrique d'urgence à l'aide de piles
- Fonctions élargies comme les contacts à potentiel libre pour commande de sas, etc.

⑦ Terminal de commande pour porte de secours 1380-14-G, **66.151.71**

Porte à 2 vantaux avec commande de porte de secours, 720-30
N° d'art. 66.151.81





66.146.01

Aimants d'adhésion «eff-eff» 828-44

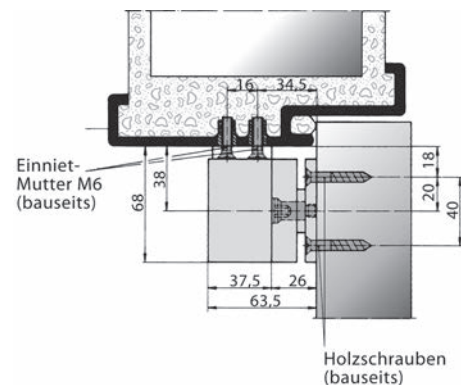
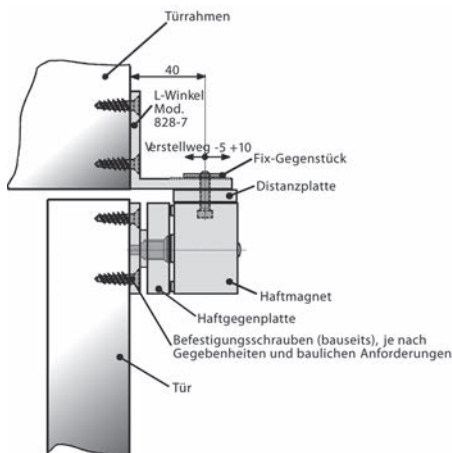
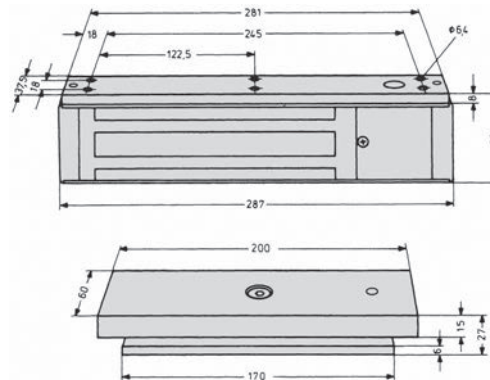
Les ventouses électromagnétiques permettent de verrouiller les portes électromagnétiquement. Elles sont faciles à monter et peuvent être installées ultérieurement. Aussi pour portes anti-paniques.

Ventouse électromagnétique

boîtier en aluminium, incolore éloxé, avec contre-plaque adhésive avec contact intégré pour le signal de verrouillage (capteur de Hall), relais à contact inverseur libre de potentiel, puissance commutable max. avec une charge ohmique de 2 A, la tension nominale de la ventouse peut être réglée sur 24 V DC ou 12 V DC, puissance nominale de 7,5 W, durée de mise en circuit 100 % ED

N° d'article	tension	force d'adhérence	pièce
66.146.01	12 / 24 V	5'000 N	646.00

Accessoires optionnels: Kit de montage voir 66.146.02, page 1331
Accessoires optionnels: Equerre de montage voir 66.146.03, page 1331



Kit de montage

pour le montage de la ventouse électromagnétique sur les éléments de porte à fleur
Kit composé d'une équerre de montage, de possibilités de réglage et d'un cache en matière synthétique

N° d'article	pièce
66.146.02	292.00



66.146.02

Equerre de montage

pour le montage de la ventouse électromagnétique sur les éléments de porte à fleur complet avec plaques de distance et contre-pièce fixe

N° d'article	pièce
66.146.03	183.00



66.146.03

Bouton-poussoir de secours

boîtier en matière synthétique verte, inscription en français et en allemand avec 2 contacteurs réversibles 30 VDC, max. 2 A

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	exécution	pièce
66.151.01	89 mm	93 mm	58 mm	sans éclairage	71.20

- Accessoires optionnels: Adaptateur pour montage à encastrer voir 66.151.11, page 1331
- Accessoires optionnels: Clé de test et de libération pour bouton voir 66.151.13, page 1331



66.151.01

Clé de test et de libération

N° d'article	pièce
66.151.13	3.31



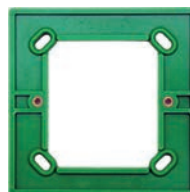
66.151.13

Adaptateur pour montage à encastrer

2 vis incl.

couleur: vert

N° d'article	L/L/H	pièce
66.151.11	85/85/4 mm	16.10



66.151.11





66.151.31

Bouton-poussoir de secours EFF-EFF 1337

matière synthétique verte,
éclairage rouge du bouton-poussoir de secours, avec capot, 1 contact d'ouverture
inclus

- possibilité de rajouter ultérieurement un contact d'ouverture/de fermeture
- inscription NOT AUF (bouton de secours) illuminée
- tension d'alimentation 24 VDC max. 25 mA

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.31	en applique	90 mm	120 mm	80 mm	213.00



66.151.41

Commutateur à clé EFF-EFF 1380 EDIZIOdue

à raccorder à une unité de commande de porte de secours EFF-EFF ou à un module de surveillance de la porte pour commander le déverrouillage, le verrouillage, le déverrouillage de courte durée et la réinitialisation de l'alarme, contact anti-sabotage intégré

pour prises encastrées standard : 62.5 mm de profondeur
pour demi-cylindres ronds, position du panneton 180°, longueur 32,5 mm
raccordement: SYSCON-5

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.41	encastré	88 mm	88 mm	26 mm	182.00

6



66.151.61

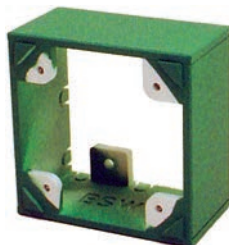
Bouton-poussoir de secours 1380 EDIZIOdue

matière synthétique verte, à raccorder au terminal de commande pour portes de secours, avec capot réutilisable feuilleté pour le bouton de secours, affichage optique de l'état de la porte avec une série de diodes électroluminescentes disposées symboliquement et contact anti-sabotage
avec autocollant BOUTON DE SECOURS

2 contacts d'ouverture: 24VDC/2A
tension nominale en service de 12 V à 24 V DC (+/- 15%)

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.61	encastré	88 mm	88 mm	26 mm	319.00

Accessoires optionnels: Adaptateur p. montage en appl. voir 66.151.62, page 1332
Accessoires optionnels: Support design voir 66.152.51, page 1369



66.151.62

Adaptateur pour montage en applique

vert

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.62	en applique	88 mm	88 mm	48 mm	28.50

Terminal de commande pour portes de secours 1380 EDIZIOdue

matière synthétique verte, à raccorder au terminal de commande pour portes de secours, avec capot réutilisable feuilleté pour le bouton de secours, affichage optique de l'état de la porte avec une série de diodes électroluminescentes disposées symboliquement et contact anti-sabotage
préparé pour un demi-cylindre de 22 mm
avec autocollant BOUTON DE SECOURS
tension nominale en service de 12 V à 24 V DC (+/- 15%)

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.71	encastré	88 mm	148 mm	26 mm	490.00

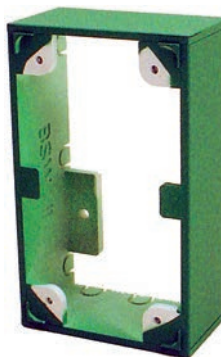


66.151.71

Adaptateur pour montage en applique

verte, pour terminal de commande pour portes de secours 1380 EDIZIOdue et terminal de contrôle EFF-EFF 1384

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.72	en applique	88 mm	148 mm	48 mm	39.20



66.151.72

Commande 720-30 pour 1380 (66.151.71)

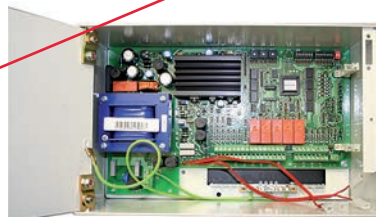
avec boîtier en tôle d'acier, blanc
appareil de commande des systèmes de contrôle d'accès, minuterie, bouton poussoir à clé et détecteur d'incendie avec technique bus, avec mode d'emploi

avec alimentation / chargeur 1.1A


tension d'entrée: 230VAC

tension en service: commutable en VDC 12/24

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.81	en applique	300 mm	125 mm	186 mm	1300.00



66.151.81

 Le boîtier de commande est la centrale de tout le système. Il est conçu pour commander une porte. Le bloc secteur intégré de 24 volts 1.1A est conçu pour 2 éléments de verrouillage et préconfiguré pour l'alimentation électrique d'urgence au moyen de deux accumulateurs intégrés en option.



66.151.91

Unité de commande EFF-EFF 720-40 de porte de secours pour 1380 (66.151.71)

pour commander des éléments de verrouillage électriques sur le trajet d'issues de secours et de sauvetage, homologation EltVTR
la commande peut être montée sur un profilé chapeau dans un répartiteur électrique sans bloc secteur

tension d'entrée: 12-24 V DC

tension de sortie: 12-24 V DC

courant de sortie pour consommateurs externes max. 2 A (en fonction du bloc secteur externe)

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.151.91	159 mm	90 mm	60 mm	982.00



66.152.21

Terminal de commande 1338

avec terminal de commande intégré

boîtier stable en matière synthétique verte

avec capot feuilleté transparent pour le bouton de secours (réutilisable)

pour un demi-cylindre CH de 22 mm, long. 32,5 mm

avec autocollant BOUTON DE SECOURS

système compact avec alimentation intégrée

tension de raccordement: 230 VAC

tension nominale en service: 24 VDC

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.152.21	en applique	92 mm	249 mm	98 mm	1404.00

Les terminaux de commande constituent une solution complète adaptée en présence de ventouses électromagnétiques ou de deux gâches de portes de secours. Le terminal de commande assure toute la gestion et la surveillance de l'issue de secours et des dispositifs de commande dans un seul boîtier ce qui réduit au minimum le montage et le câblage. En effet, outre l'alimentation, seul l'élément de verrouillage doit être raccordé au terminal de commande. Les terminaux de commande se déclinent en différentes variantes - 230 VAC, 24 VDC, montage en applique ou encastré. Ils constituent ainsi la solution idéale pour toutes les exigences.

Accessoires optionnels: Support design, Plexiglas pour la signal voir 66.152.51, page 1369

Terminal de contrôle EFF-EFF 1384 avec commande intégrée

matière synthétique verte

- commande intégrée des portes de secours avec raccord à l'élément de verrouillage, une entrée et une sortie pour chaque système externe
- le bouton-poussoir de secours est éclairé
- affichage optique de l'état de la porte
- alarme acoustique intégrée, contact anti-sabotage
- branchements prise de courant SYSCON-4 unité de commande SYSCON-5
- commutateur à clé pour commander le déverrouillage, le verrouillage, le déverrouillage de courte durée et la réinitialisation de l'alarme



66.152.31

N° d'article	montage	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.152.31	encastré	88 mm	148 mm	26 mm	972.00

Terminal de porte DORMA TMS Kit de base

Centrale compacte TMS préconfigurée, convient particulièrement pour les portes isolées et les installations ultérieures.

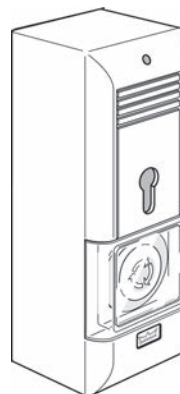
Set composé de: boîtier de terminal de porte TL-G (vert, semblable à RAL 6001) avec bloc d'alimentation et platine de commande de base TL-S TMS 2

alimentation: 230 V AC, +/- 10%

tension de sortie: 24 V DC

courant nominal max. 1 A

plage de température -20 jusqu'à + 50 °C



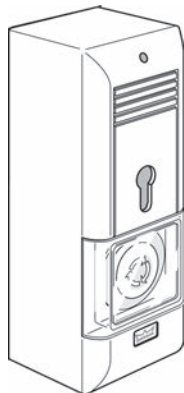
66.143.50-51

N° d'article	modèle	exécution	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.143.50	TL-G 320	PZ/Euro	90 mm	260 mm	84 mm	1125.00
66.143.51	TL-G 520	RZ	90 mm	260 mm	84 mm	1068.00

 Accessoires optionnels: Coffret encastré pour terminal de porte DORMA TL-UK voir 66.143.52, page 1338

Accessoires optionnels: Châssis fixe DORMA TL-BR voir 66.143.53, page 1338

Accessoires optionnels: Verres de rechange DORMA TL-Z 05 voir 66.143.54, page 1338



66.143.01

Boîtier de terminal de porte DORMA TL-G 520

pour monture de la platine de commande et de connexion TL-S, protégé contre le sabotage, et bouton d'urgence rouge voyant LED conforme à EN 60947-5-1 ouverture forcée et sirène d'alarme intégrée à niveau sonore réglable > 100 db

prêt pour demi-cylindre \varnothing 22 mm monté par le client (demi 30-32.5 mm, longueur 40.5-43.5 mm), position panneton en bas à gauche (max. 45 °)

matériel: métal léger
couleur: vert
type de protection: IP 40

N° d'article	préconfigurée pour	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.01	RZ	90/260/84 mm	56010520	745.00

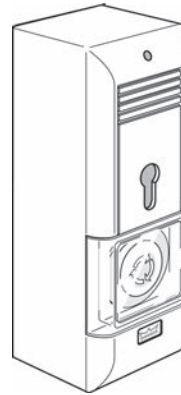
- 🔗 Accessoires nécessaires: Verres de rechange DORMA TL-Z 05 voir 66.143.54, page 1338
- Accessoires nécessaires: Platine de commande et de connexion DORMA TL-S TMS 2 voir 66.143.06, page 1344
- Accessoires nécessaires: Platine de commande et de connexion DORMA TL-S 5 N voir 66.143.05, page 1343
- Accessoires optionnels: Coffret encastré pour terminal de porte DORMA TL-UK voir 66.143.52, page 1338
- Accessoires optionnels: Châssis fixe DORMA TL-BR voir 66.143.53, page 1338
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 101 voir 66.143.73, page 1340
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 201 voir 66.143.74, page 1341
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 201 DCW voir 66.143.79, page 1342
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 501/502 pour montage encastré invisible voir 66.143.75-76, page 1345
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 505/506 pour montage encastré invisible voir 66.143.77-78, page 1346
- Accessoires optionnels: I/O module DORMA DCW® voir 66.143.04, page 1343

Boîtier de terminal de porte DORMA TL-G 520 NT avec bloc d'alimentation intégré

pour monture de la platine de commande et de connexion TL-S, variante avec bloc d'alimentation intégré, protégé contre le sabotage, et bouton d'urgence rouge voyant LED conforme à EN 60947-5-1 ouverture forcée et sirène d'alarme intégrée à niveau sonore réglable > 100 db


prêt pour demi-cylindre ø 22 mm monté par le client (demi 30-32.5 mm, longueur 40.5-43.5 mm), position panneton en bas à gauche (max. 45 °)

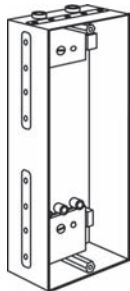
matériel: métal léger
couleur: vert
tension: 230 V
tension de sortie: 24 V DC
puissance: 1 A
résistance à la température: -20 à +50 °C
type de protection: IP 40



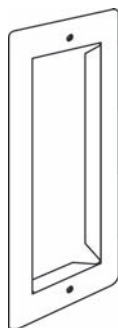
66.143.02

N° d'article	préconfigurée pour	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.02	RZ	90/260/84 mm	56310520	1213.00

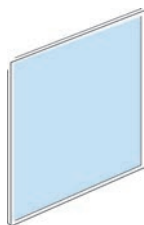
-  Accessoires nécessaires: Verres de rechange DORMA TL-Z 05 voir 66.143.54, page 1338
- Accessoires nécessaires: Platine de commande et de connexion DORMA TL-S TMS 2 voir 66.143.06, page 1344
- Accessoires nécessaires: Platine de commande et de connexion DORMA TL-S 5 N voir 66.143.05, page 1343
- Accessoires optionnels: Coffret encastré pour terminal de porte DORMA TL-UK voir 66.143.52, page 1338
- Accessoires optionnels: Châssis fixe DORMA TL-BR voir 66.143.53, page 1338
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 101 voir 66.143.73, page 1340
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 201 voir 66.143.74, page 1341
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 201 DCW voir 66.143.79, page 1342
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 501/502 pour montage encastré invisible voir 66.143.75-76, page 1345
- Accessoires optionnels: Verrouillage de porte DORMA TV 505/506 pour montage encastré invisible voir 66.143.77-78, page 1346
- Accessoires optionnels: I/O module DORMA DCW® voir 66.143.04, page 1343



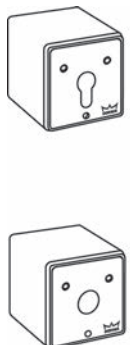
66.143.52



66.143.53



66.143.54



66.143.55-56

Coffret encastré pour terminal de porte DORMA TL-UK

pour accueillir le terminal de porte
coffret encastré zingué pour le montage encastré du terminal de porte avec brides de fixation en guise d'ancrage pour maçonnerie, plaque de socle réglable pour compenser les tolérances de montage verticales, préconfiguré pour passage du câble par l'avant ou l'arrière

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.143.52	113 mm	311 mm	77 mm	182.00

Accessoires nécessaires: Dormant TL-BR, vert clair, phosphores. voir 66.143.53, page 1338
Pièces de rechange: Vitre de rechange pour capot protecteur voir 66.143.54, page 1338

Châssis fixe DORMA TL-BR

réglable en hauteur en fonction de la profondeur de montage, vert-jaune luminescent

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.143.53	130 mm	331 mm	4 mm	302.00

Verres de rechange DORMA TL-Z 05

pour le cache du bouton-poussoir de secours TL-G, incassable

N° d'article	épaisseur	pièce
66.143.54	2 mm	41.50

Commutateur à clé DORMA ST 3x DCW

exécution protégée contre les manipulations avec affichage à LED rouge/vert
boîtier LM argenté avec plaque frontale, pour montage en applique ou encastré
pour commander le système de gestion des portes TMS

plaque frontale (montage à encastrer): 90/100/2 mm
recommandation pour le câble: 1-4 (ST) Y 2 x 2 x 0.6 mm
préconfiguré pour des demi-cylindres profilés ou ronds selon DIN 18252
(moitié 30-32.5 mm, longueur 40.5-43.5 mm)
réglage du panneton à gauche (90°)

N° d'article	type	exécution	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.143.55	ST 32 DCW	PZ/Euro	75 mm	75 mm	50 mm	334.00
66.143.56	ST 34 DCW	RZ	75 mm	75 mm	50 mm	359.00

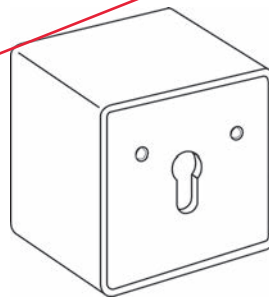
Commutateur à clé DORMA ST 34 avec affichage LED

Boîtier avec plaque frontale (montage UP) 90/100/2 mm, adapté pour montage en saillie ou encastré, pour verrouiller/déverrouiller le système de porte de l'extérieur. Pour la connexion au choix à des centrales d'issues de secours RZ ou à des terminaux de porte avec platines de commande/connexion intégrées TL-S.

prêt pour demi-cylindre ø 22 mm monté par le client (demi 30-32.5 mm, longueur 40,5-43,5 mm), position panneton à gauche (max. 90°)

matériel: métal léger
surface: couleur argent

N° d'article	préconfigurée pour	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.57	RZ	75/75/67 mm	56043401	293.00



66.143.57

Verrouillage de porte DORMA TV 10x DCW

principe du courant de repos - avec contacts anti-sabotage et de surveillance de la porte et surveillance intégrée de l'état «verrouillé» et «déverrouillé» dans un boîtier en métal anticorrosion et anti-sabotage Design Contur laqué, avec support, jeu de plaques de réglage et sachet de vis force de fermeture conforme à ElVTR avec déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge

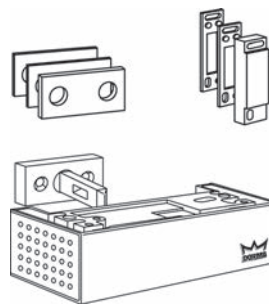
raccordement au système de gestion des portes TMS par le biais du bus local DCW

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 10 %

intensité max: env. 250 mA

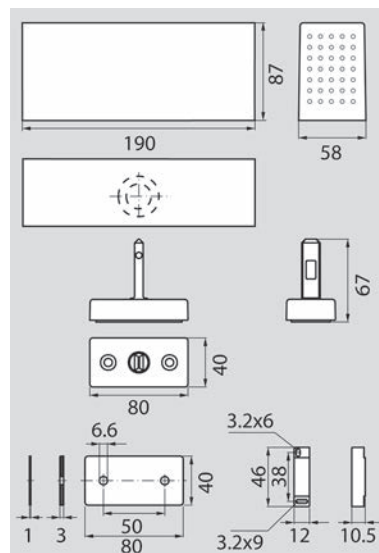
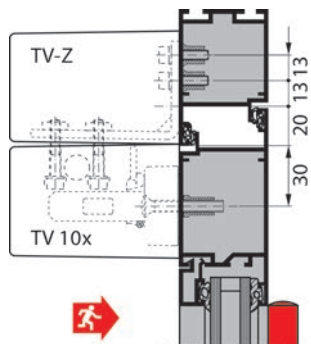
recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

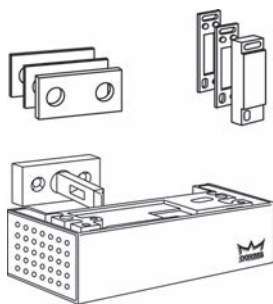
N° d'article	type	surface	L/H/P	pièce
66.143.60	TV 101 DCW	couleur argent	190/58/87 mm	776.00
66.143.61	TV 104 DCW	inox-finish	190/58/87 mm	1054.00



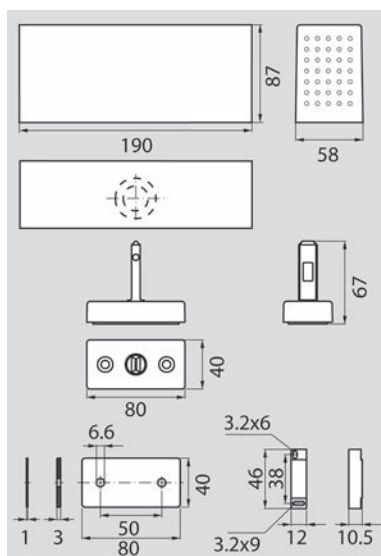
66.143.60-61

- Accessoires nécessaires: Jeu de plaques TV-Z 01 voir 66.143.62, page 1344
- Accessoires nécessaires: Unité de fixation pour portes à fleur DORMA TV-Z 1xx voir 66.143.63-64, page 1344
- Accessoires nécessaires: Plaque de montage TV-Z 015 voir 66.143.65, page 1348





66.143.73



Verrouillage de porte DORMA TV 101

principe du courant de repos - avec contacts anti-sabotage et de surveillance de la porte et surveillance intégrée de l'état verrouillé et déverrouillé dans un boîtier en métal anticorrosion et anti-sabotage Design Contur laqué, avec support, jeu de plaques de réglage et sachet de vis
force de fermeture conforme à EltVTR avec déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge

Pour la connexion au choix à des terminaux de porte avec platine de commande et de connexion intégrée TL-S 5 N/TL-S 55 UP ou par adaptateur TV DCW® au système de gestion de porte TMS.

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 10%

intensité max: env. 250 mA

capacité de charge du contact 24 V DC: 0,5 A inductif - 1,0 A ohmique

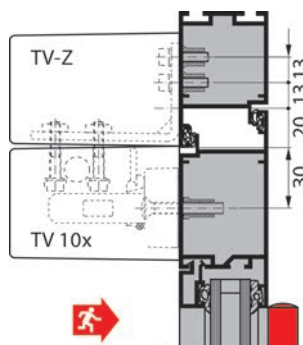
recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0.6 mm

matériel: métal

surface: couleur argent

N° d'article	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.73	190/58/87 mm	56022101	859.00

- ☞ Accessoires optionnels: Unité de fixation pour portes à fleur DORMA TV-Z 1xx voir 66.143.63-64, page 1344
- Accessoires optionnels: Jeu de plaques de réglage DORMA TV-Z 01 voir 66.143.62, page 1344
- Accessoires optionnels: Unité de fixation DORMA TV-Z 015 voir 66.143.65, page 1348
- Accessoires optionnels: Adaptateur DORMA TV DCW® voir 66.143.03, page 1341



Verrouillage de porte DORMA TV 201


principe du courant de repos - électro-aimant avec contacts anti-sabotage et de surveillance de la porte et surveillance intégrée de l'état verrouillé et déverrouillé dans un boîtier en métal anticorrosion et anti-sabotage Design Contour laqué. Aimant avec suspension par cardan et réglage dans les trois dimensions.

avec contre-plaque (aussi pour portes FS) et matériel de fixation
Force de fermeture conforme à EltVTR avec déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge. Pour la connexion au choix à des terminaux de porte avec platine de commande et de connexion intégrée TL-S 5 N/TL-S 55 UP ou par adaptateur TV DCW® au système de gestion de porte TMS.

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 10%
intensité max: env. 200 mA
capacité de charge du contact 24 V DC: 0,5 A inductif - 1,0 A ohmique
recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0.6 mm

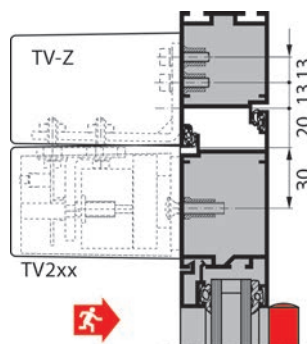
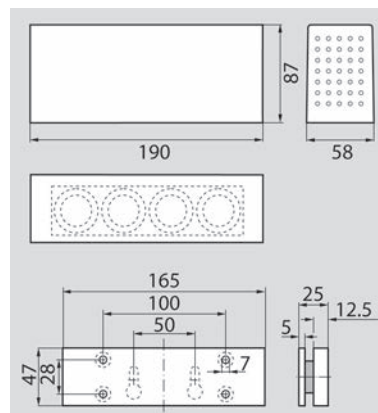
matériel: métal
surface: couleur argent

N° d'article	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.74	190/58/87 mm	56022201	981.00

-  Accessoires optionnels: Unité de fixation pour portes à fleur DORMA TV-Z 1xx voir 66.143.63-64, page 1344
- Accessoires optionnels: Jeu de plaques de réglage DORMA TV-Z 01 voir 66.143.62, page 1344
- Accessoires optionnels: Unité de fixation DORMA TV-Z 015 voir 66.143.65, page 1348
- Accessoires optionnels: Adaptateur DORMA TV DCW® voir 66.143.03, page 1341



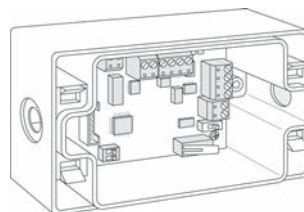
66.143.74



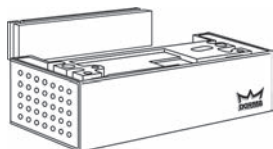
Adaptateur DORMA TV DCW®

pour le raccordement des verrouillages de portes conventionnels sans capacité DCW®
TV 1xx, TV 2xx et TV 50x au bus système DCW®

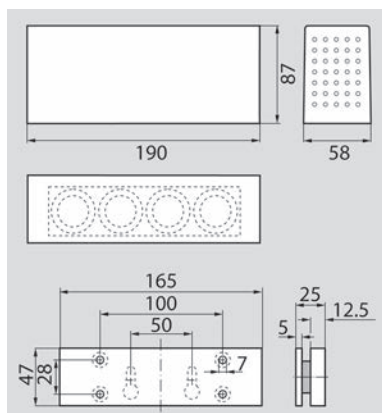
N° d'article	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.03	100/60/40 mm	56329001	102.50



66.143.03



66.143.79



Verrouillage de porte DORMA TV 201 DCW

principe du courant de repos - électro-aimant avec contacts anti-sabotage et de surveillance de la porte et surveillance intégrée de l'état verrouillé et déverrouillé dans un boîtier en métal anticorrosion et anti-sabotage Design Contur, laqué aimant avec suspension par cardan et réglage dans les trois dimensions

avec contre-plaque (aussi pour portes FS) et matériel de fixation
force de fermeture conforme à ElVTR avec déverrouillage sans enrayement
indépendant de la charge

raccordement au système de gestion des portes TMS par le biais du bus local DCW

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 10%

intensité max: env. 200 mA

recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0.6 mm

matériel: métal

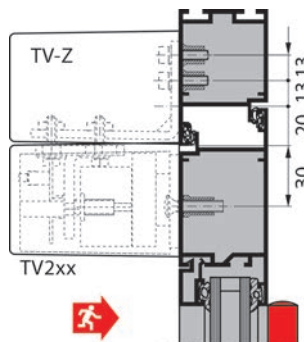
surface: couleur argent

N° d'article	L/H/P	DORMA	pièce
66.143.79	190/58/87 mm	56322201	878.00

☞ Accessoires optionnels: Unité de fixation pour portes à fleur DORMA TV-Z 1xx voir 66.143.63-64, page 1344

Accessoires optionnels: Jeu de plaques de réglage DORMA TV-Z 01 voir 66.143.62, page 1344

Accessoires optionnels: Unité de fixation DORMA TV-Z 015 voir 66.143.65, page 1348



I/O module DORMA DCW®

Module de raccordement de produits avec contacts analogiques au bus système DORMA DCW®

Quatre entrées optocoupleurs (connexion avec des signaux de 5-30 V AC/DC) pour commande externe. Quatre sorties sans potentiel pour la commande de composants externes, ou pour l'envoi de signaux. Adresses préparamétrées pour différentes exigences. Les exigences individuelles peuvent être programmées avec le logiciel de configuration TMS Soft (retard à l'enclenchement, retard coupure, impulsion, etc.)

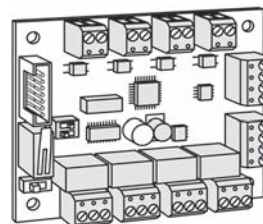
valeurs de connexion: alimentation par DCW® Bus

intensité max.: 45 mA

entrées d'optocouplage: Uin, 5 V/2,8 mA, 12 V/8 mA, 24 V/17 mA, 30 V/28 mA

sorties relais: 24 V DC/1 A

recommandation pour le câble: 1-4 (ST) Y 2 x 2 x 0.6 mm



66.143.04

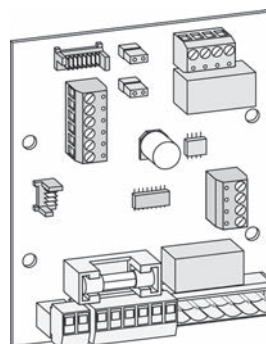
N° d'article	DORMA	pièce
66.143.04	56350100	318.00

Platine de commande et de connexion DORMA TL-S 5 N

Pour système basique FWS avec intégration dans le boîtier de porte TL-G 3xx/5xx NT et TL-G 3xx/5xx. Conçu pour le raccordement des composants externes, par exemple au maximum 2 verrouillages de porte TV, un commutateur à clé ST, un contrôle d'accès client, une unité basique tableau TE, un voyant flash BL ou une sirène d'alarme externe AS. Une centrale de détection danger (GMA) et/ou centrale incendie BMA ou un détecteur de fumée RM peuvent être commandés par un contact d'ouverture sans potentiel. Rétrosignal alarme collective par sortie de commutateur sans potentiel, également utilisable pour connexion vidéo-caméra. Réactivation automatique après panne de courant. Commande de déverrouillage permanent intégré par dispositif à clé et à bouton. Déverrouillage courte durée avec réactivation automatique après 10 ou 5 secondes, pouvant être configuré à la place du déverrouillage permanent directement sur la platine de commande. Vibreur alarme avec régulateur de volume >100 dB, avec au choix oscillateur interne ou externe pour alarme différenciée.

valeurs de connexion: 24 V DC +/- 10%

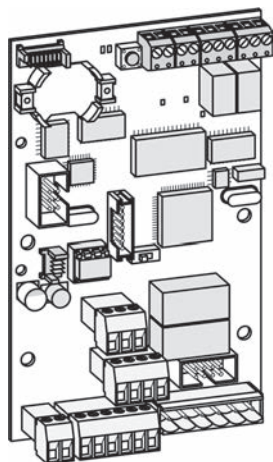
consommation de courant max. : env. 65 mA - env. 110 mA en cas d'alarme



66.143.05

N° d'article	DORMA	pièce
66.143.05	56030055	320.00





66.143.06

Platine de commande et de connexion DORMA TL-S TMS 2

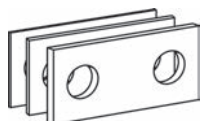
avec module double E/S pour montage dans TL-G 3xx/5xx NT et TL-G 3xx/5xx. Deux entrées optocoupleur (connexion avec signaux 5 - 30 V AC/DC) pour commande externe. Deux sorties sans potentiel pour la commande de composants externes ou pour l'envoi de signaux. Déverrouillage intégré courte durée, longue durée et permanente par dispositif bouton et clé, avec durée d'actionnement et fonctions de la clé réglables. Bus système DCW® avec détection des composants et paramétrisation par défaut de tous les composants systèmes DCW®, exigences spécifiques client programmable par le logiciel de configuration TMS Soft à partir de la version 4.x. commande, visualisation et paramétrage des systèmes de sécurisation DORMA TMS DCW®

alimentation: 24 V DC +/-10%

consommation de courant max.: env. 65 mA - env. 90 mA en cas d'alarme

capacité de charge du contact 24 V DC: 0,5 A inductif - 1,0 A ohmique

N° d'article	DORMA	pièce
66.143.06	56330101	617.00

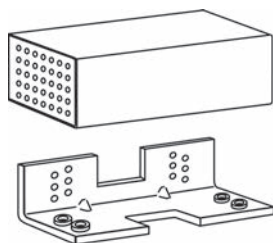


66.143.62

Jeu de plaques de réglage DORMA TV-Z 01

pour ajuster le support de TV 1xx en présence de tolérances de montage grossières
Jeu composé de 2 pièces de 1 mm d'épaisseur et de 1 pièce de 3 mm d'épaisseur

N° d'article	type	pièce
66.143.62	TV-Z 01	16.05



66.143.63-64

Unité de fixation pour portes à fleur DORMA TV-Z 1xx

jeu composé d'une équerre en L, acier zingué et capot de recouvrement LM avec sécurité anti-dévisage pour TV 1xx

N° d'article	type	surface	L/H/P	pièce
66.143.63	TV-Z 101	couleur argent	190/58/87 mm	159.00
66.143.64	TV-Z 104	inox-finish	190/58/87 mm	352.00

Verrouillage de porte DORMA TV 50x DCW

pour montage encastré invisible

verrouillage de porte/gâches pour portes de secours avec interface DCW intégrée pour un raccord direct aux systèmes de sécurisation des issues de secours TMS, contacts de retour intégrés pour surveiller les états TV active/inactive et porte ouverte/fermée, avec bec de cane réglable
avec gâche fixée par bride et vis de montage
déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge, force de fermeture conforme à la directive ElIVTR


valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 5 %

intensité max: env. 58 mA

recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

avec gâche à équerre 30/48/220/3 mm pour portes à battue

N° d'article	type	exécution	L/H/P	pièce
66.143.80	TV 501 DCW	DIN gauche	23.5/134/39 mm	894.00
66.143.81	TV 502 DCW	DIN droite	23.5/134/39 mm	894.00

-  Becs de cane à mortaiser DORMA TV-Z 510 voir 66.143.86-89, page 1347
- Verrouillage de porte DORMA TV 50x DCW voir 66.143.82-83, page 1346
- Verrouillage de porte DORMA TV 50x DCW voir 66.143.84-85, page 1346

Verrouillage de porte DORMA TV 501/502 pour montage encastré invisible

verrouillage de porte/gâches pour portes de secours, contacts de retour pour surveiller les états TV active/inactive et porte ouverte/fermée intégrée, avec bec de cane réglable, avec gâche fixée par bride et vis de montage

déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge, force de fermeture conforme à la directive ElIVTR

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 5 %


intensité max: env. 58 mA

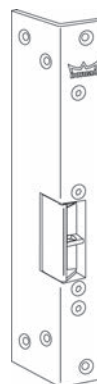
recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0.6

avec gâche à équerre 30/48/220/3 mm pour portes à battue

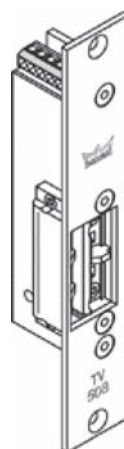
L/H/P: 23.5/134/39 mm

N° d'article	type	exécution	DORMA	pièce
66.143.75	501	DIN gauche	15150124	990.00
66.143.76	502	DIN droite	15150224	990.00

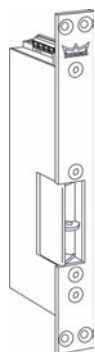
-  Accessoires nécessaires: Becs de cane à mortaiser DORMA TV-Z 510 voir 66.143.86-89, page 1347
- Accessoires optionnels: Adaptateur DORMA TV DCW® voir 66.143.03, page 1341



66.143.80-81



66.143.75-76

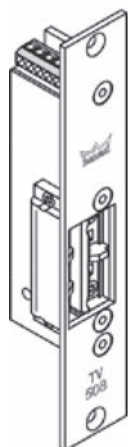


66.143.82-83

Verrouillage de porte DORMA TV 50x DCW

avec gâche plate fixée 25/200/3 mm par bride pour portes à fleur

N° d'article	type	exécution	L/H/P	pièce
66.143.82	TV 505 DCW	DIN gauche	23.5/134/39 mm	894.00
66.143.83	TV 506 DCW	DIN droite	23.5/134/39 mm	894.00



66.143.77-78

Verrouillage de porte DORMA TV 505/506 pour montage encastré invisible

verrouillage de porte/gâches pour portes de secours, contacts de retour pour surveiller les états TV active/inactive et porte ouverte/fermée intégrée, avec bec de cane réglable, avec gâche fixée par bride et vis de montage

Déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge, force de fermeture conforme à la directive EltVTR. Pour la connexion au choix à des terminaux de porte avec platines intégrées de commande et de connexion TL-S 5/55 ainsi que par l'intermédiaire d'un adaptateur TV DCW® à tous les systèmes TMS.

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 5%

intensité max: env. 58 mA

capacité de charge du contact 24 V DC: 0,5 A inductif - 1,0 A ohmique

recommandation pour le câble: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0.6 mm

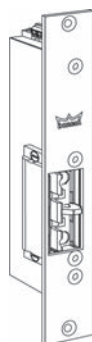
avec gâche plate fixée 25/200/3 mm pour portes à fleur

L/H/P: 23.5/134/39 mm

N° d'article	type	exécution	DORMA	pièce
66.143.77	505	DIN gauche	15150524	990.00
66.143.78	506	DIN droite	15150624	990.00

Accessoires nécessaires: Becs de cane à mortaiser DORMA TV-Z 510 voir 66.143.86-89, page 1347

Accessoires optionnels: Adaptateur DORMA TV DCW® voir 66.143.03, page 1341



66.143.84-85

Verrouillage de porte DORMA TV 50x DCW

avec guidage du bec de cane Easy Adapt

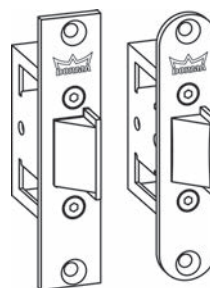
avec gâche plate fixée 35/200/3 mm par bride pour portes à fleur

N° d'article	type	exécution	L/H/P	pièce
66.143.84	TV 507 DCW	DIN gauche	33/134/39 mm	894.00
66.143.85	TV 508 DCW	DIN droite	33/134/39 mm	894.00

Becs de cane à mortaiser DORMA TV-Z 510

sert de contre-pièce pour les verrouillages de porte TV 5xx et TV 50x à encastrer dans le vantail, avec bec de cane réglable

N° d'article	type	tête	pièce
66.143.86	TV-Z 510-24	24/110 mm	82.00
66.143.87	TV-Z 510-24 R	24/110 mm, arêtes arrondies	87.60
66.143.88	TV-Z 510-28	28/110 mm, pour Schüco Firestop	179.00
66.143.89	TV-Z 510-20	20/135 mm	80.30



66.143.86-89

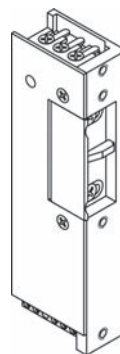
Verrouillage de porte DORMA TV 530

pour montage encastré invisible

position de montage inversée (partie longue dirigée vers le bas)
verrouillage de porte/gâche pour portes de secours avec contacts de retour intégrés pour surveiller les états TV active/inactive et porte ouverte/fermée, avec bec de cane réglable, sans gâche
déverrouillage sans enrayement indépendant de la charge, force de fermeture conforme à la directive ElIVTR

valeurs de raccordement: 24 V DC +/- 5%
intensité max.: 58 mA
capacité de charge du contact:
24 V DC, 0,5 A inductif / 24 V DC, 1,0 A ohmique

N° d'article	type	exécution	L/H/P	pièce
66.143.90	TV 530-L	DIN gauche	23.5/134/39 mm	1010.00
66.143.91	TV 530-R	DIN droite	23.5/134/39 mm	1010.00



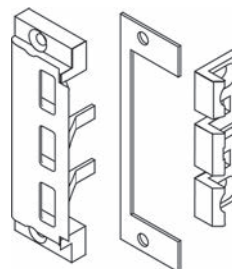
66.143.90-91

 Accessoires nécessaires: Gâche plate DORMA voir 66.143.93-94, page 1348

couvercle de boîtier avec guidage du bec de cane pour verrouillage de porte TV 500

set composé de: couvercle de boîtier Easy Adapt avec équerre spéciale pour équiper les variantes guidées par bec de cane - utilisable DIN gauche et DIN droite

N° d'article	type	L/H/P	pièce
66.143.92	TV 500 Easy Adapt	68/20/10 mm	66.20



66.143.92



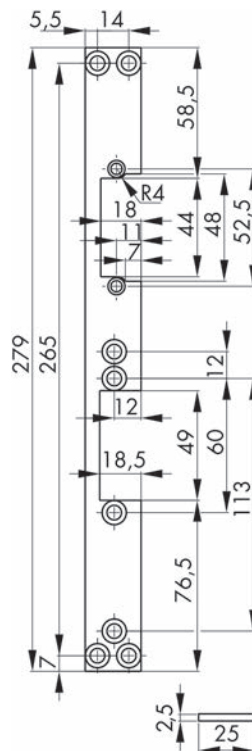
66.143.94

Gâche plate DORMA

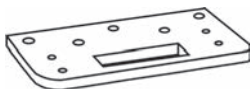
pour utilisation avec verrouillage de porte TV 530 en combinaison avec serrure à deux becs de cane

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	utilisation	L/H	pièce
66.143.93	FLM 530-L	avec TV 530 DIN gauche	25/279 mm	38.80
66.143.94	FLM 530-R	avec TV 530 DIN droite	25/279 mm	38.80



6



66.143.65

Unité de fixation DORMA TV-Z 015

pour le montage du verrouillage de porte TV 1xx sur des cadres en bois et en acier étroits

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	type	L/H/P	pièce
66.143.65	TV-Z 015	190/5/80 mm	46.90

Appareils de surveillance de porte pour sorties EH Exit-Controller MSL

Selon la législation, les portes de secours ne doivent pas être fermées. Elles doivent être librement et facilement accessibles pour tout le monde. Le nouveau EH Exit-Controller sécurise les portes de secours et permet leur ouverture d'une seule manipulation. Lorsqu'on pousse la poignée de la porte (EN 179) ou le dispositif antipanique (EN 1125), EH Exit-Controller est déclenché. En poussant vers le bas la serrure à mortaiser antipanique est déverrouillée, libérant ainsi l'issue de secours. L'alarme permanente ne peut être arrêtée que par une personne autorisée avec une clé qui remet l'EH Exit-Controller dans sa position initiale.

avec cylindre standard et 2 clés

pour demi-cylindre: KABA 1514, KESO 11.012/ 21.012/ 31.012, SEA 1.043.00, FIRST 1075/43, DOM 2222H

norme chemin de fuite: EN 179 / 1125

modèle de base sans pré-alarme

N° d'article	type	pour	pièce
66.143.11	828.001.2	pile 9 V	535.00

modèle standard avec pré-alarme

N° d'article	type	pour	pièce
66.143.12	828.011.2	pile 9 V	604.00
66.143.19	828.015.2	pile et aliment. électrique avec câble 10 m	660.00

modèle standard sans pré-alarme

N° d'article	type	pour	pièce
66.143.15	828.013.2	pile et aliment. électrique avec câble 10 m	590.00
66.143.18	828.014.2	pile 9 V, pour barres antipanique	603.00

Surveillance

Avertissement visuel contre l'ouverture non autorisée d'une porte de secours (peut être renforcé acoustiquement par une préalarme). La porte est surveillée. En cas d'urgence, une seule manipulation suffit pour déverrouiller et ouvrir la porte.

Ouverture d'urgence

Lorsque la poignée est enfoncée, l'EH Exit-Controller est déplacé verticalement vers le bas: la serrure antipanique est déverrouillée. La porte de secours est ouverte avec une seule manipulation et l'alarme est déclenchée.

Déverrouillage ponctuel

Les personnes autorisées n'utilisent pas la poignée pour passer la porte de secours, mais ouvrent la serrure antipanique, grâce à sa double fonction, avec une clé sans déclencher l'alarme.

Déverrouillage permanent

S'il faut déverrouiller la porte de secours pour un certain temps (p.ex. transport de marchandises), une personne autorisée peut mettre l'EH Exit-Controller avec la clé en position de déverrouillage permanent sans alarme.



Surveillance



Ouverture d'urgence



Déverrouillage ponctuel



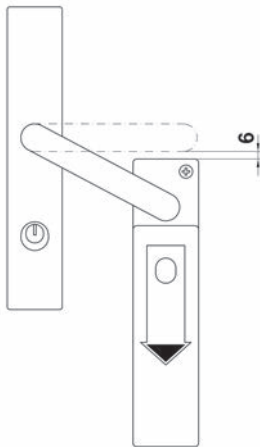


Déverrouillage permanent

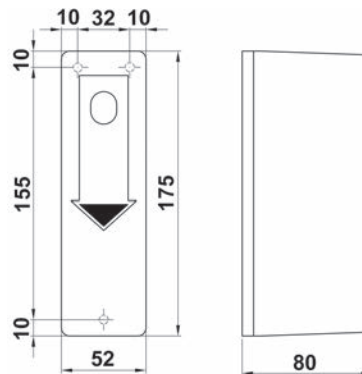
- Conforme aux normes EN 179 et EN 1125
- Conseillée par les assurances, les services du feu et diverse organisme des services de sécurité.
- Les issues de secours peuvent être ouvert à tout moment avec une main. (EH: à une main)
- Sécurise et contrôle les issues de secours, avec un signal sonore permanent. Avec une préalarme en option.
- Evite la mauvaise utilisation des portes de secours (ex. entrées de personnes non autorisées).
- Plusieurs ouvertures de la porte grâce à la position libre passage (sortie libre sans déclenchement d'alarme)
- Variante pour portes de secours avec garniture antipanique (EN 1125).
- Solution simple et peu coûteuse pour la rénovation.
- Permet un montage simplifié avec les plaques de montage (ex. porte en verre, grilles de clôture, porte coupe feu).
- Les films autocollants compris dans la livraison ont une photoluminescence durable.

• Accessoires optionnels: Plaque de montage pour EH Exit-Controller MSL voir 66.143.21-26, page 1350

Accessoires optionnels: Piles 6 LF 22, 9 volts voir 21.090.11, sur opo.ch

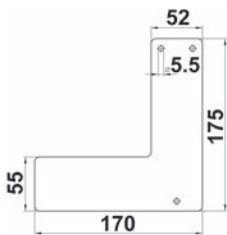


66.143.11-19



66.143.11-19

6



66.143.21

Plaque de montage pour EH Exit-Controller MSL

avec vis et instructions de montage

pour portes en verre

N° d'article	exécution	jeu
66.143.21	175 mm, RAL 6029 (pour rosaces)	72.70
66.143.22	200 mm, RAL 6029 (pour entrées de portes)	72.70

pour portes avec tube anti-panique

N° d'article	exécution	jeu
66.143.23	175 mm, coudée 30 mm, DIN droite	98.50
66.143.24	175 mm, coudée 30 mm, DIN gauche	99.50
66.143.25	175 mm, coudée 50 mm, DIN droite	98.50
66.143.26	175 mm, coudée 50 mm, DIN gauche	98.50

Passage de câble SECUREconnect 200 et SECUREconnect 50

passage des câbles invisible

transfert de données et d'énergie sûr et compact entre le cadre et le vantail de porte

uniquement compatible avec toutes les serrures mécaniques de GU-BKS

Kit composé d'une partie pour le cadre et d'une pour le vantail

câble de raccordement 230 V de 4 m de long

- contacts à tige réglables pour les profils jusqu'à un jeu de battue de 4 ou 12 mm
- alimentation 230 V AC 0,25 A ou 24 V DC stabilisés à 1,0 A
- transfert du signal protégé contre la manipulation par codage AES
- type de protection IP 40
- isolation de protection de classe II
- température de fonctionnement -20° à 45° C

sans têtère

Le type SECUREconnect 50 n'est compatible qu'avec SECURY 21xx avec ouverture électrique A, pas de possibilité d'avoir de transmission de données et d'autorisation journalière!

N° d'article	type	Prix
66.168.02	SECUREconnect 200	477.00
66.168.03	SECUREconnect 50	262.00

 Accessoires nécessaires: Têtère plate pour SECUREconnect voir 66.168.05-06, page 1351



66.168.02 + 2 x 66.168.05

Têtère plate pour SECUREconnect

pour portes en bois, argentée, arrondie, compatible avec 66.168.02-03

N° d'article	L/H/P	pièce
66.168.05	20/350/2.5 mm	13.30
66.168.06	18/350/2.5 mm	18.80



66.168.05-06



66.170.01-02

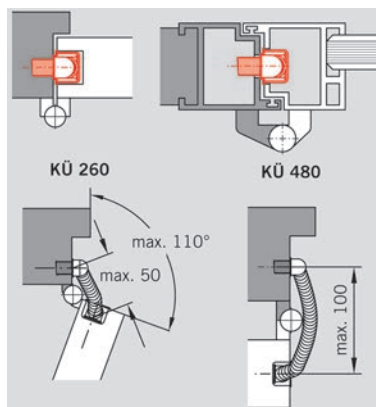
Passage de câble invisible DORMA Kü

résistant aux effractions, entre le vantail et le dormant, gaine spirale robuste en acier inoxydable pour le passage de câbles de connexion flexibles jusqu'à 7,5 mm \varnothing , garantit une liaison protégée contre l'écrasement et le sabotage

N° d'article	angle d'ouverture type	largeur	hauteur	profondeur	pièce	
66.170.01	110 °	Kü 260	24 mm	260 mm	17 mm	51.90
66.170.02	180 °	Kü 480	24 mm	480 mm	17 mm	56.90

i DORMA Kü

angle d'ouverture jusqu'à 110°: paumelles avec axe de rotation jusqu'à 18 mm
angle d'ouverture jusqu'à 180°: paumelles avec axe de rotation jusqu'à 36 mm



6



66.171.05-10

Passage de câble

flexible métallique souple et inoxydable, avec capuchons de fixation, pour le transfert direct du courant entre le cadre de la porte et la feuillure de porte

N° d'article	longueur	pour \varnothing	pièce
66.171.05	300 mm	6 mm	9.80
66.171.06	600 mm	6 mm	15.75
66.171.10	800 mm	6 mm	18.55
66.171.08	300 mm	9 mm	13.10
66.171.07	500 mm	9 mm	15.30
66.171.09	600 mm	9 mm	17.45

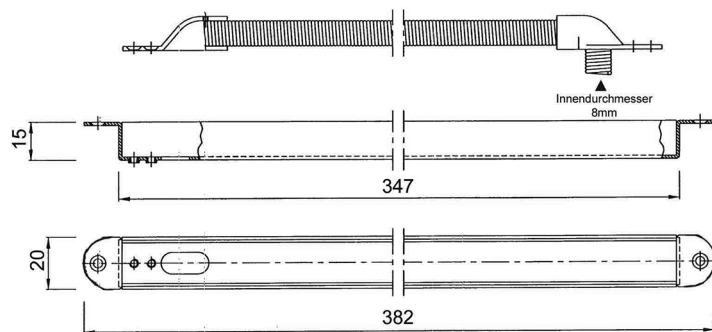
Passage de câble invisible 1188

robuste, protection contre le sabotage

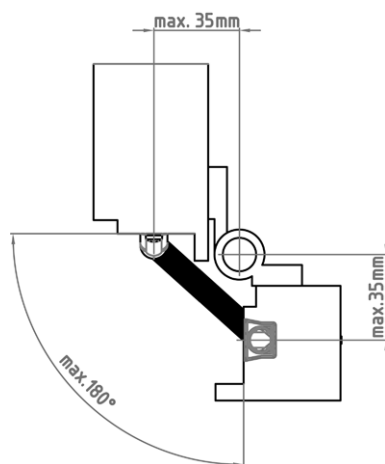
longueur flexible de la spirale: 337 mm

matériel: acier
surface: chromé

N° d'article	L/H/P	ø intérieur	extérieur ø	ouverture	pièce
66.171.62	20/346/15 mm	8 mm	10.8 mm	180 °	31.10



66.171.62



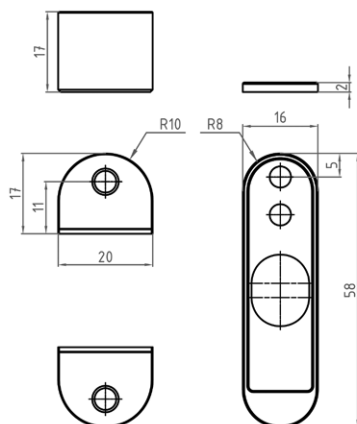
Accessoire de montage pour l'utilisation dans le bois 1188M

pour passage de câble 1188

jeu se composant de 2 pièces de montage et 1 plaque

matériel: matière synthétique
surface: chromé

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.171.63	20 mm	17 mm	17 mm	7.20



66.171.63

Connexion de la fiche de transition du câble domakaba LK-12

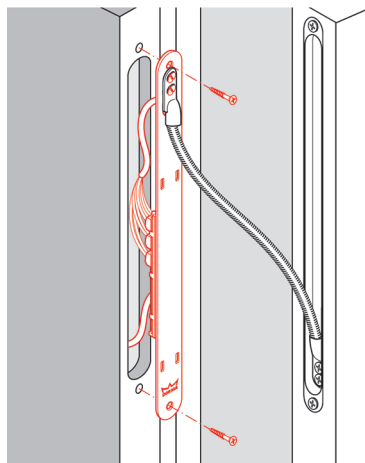
détachable

La fiche amovible de transition de câble LK-12 est destinée à être combinée avec KÜ et KS et ne peut pas remplacer la transition de câble/la spirale de câble.

N° d'article	longueur tête	largeur	épaisseur	pièce
66.170.11	300 mm	24 mm	3 mm	77.20



66.170.11



Passage de câble 10318

flexible métallique souple et inoxydable, avec capuchons de fixation, pour le transfert direct du courant entre le cadre de la porte et la feuillure de porte

N° d'article	longueur	intérieur ø	pour ø	pièce
66.171.05	300 mm	8 mm	6 mm	10.95
66.171.08	300 mm	11 mm	9 mm	14.60
66.171.07	500 mm	11 mm	9 mm	17.40
66.171.11	500 mm	14 mm	12 mm	29.20
66.171.12	800 mm	11 mm	9 mm	26.30



66.171.05-12

Passage de câble 10318

flexible métallique souple et inoxydable, pour le transfert direct du courant entre le cadre de la porte et la feuillure de porte sans capuchons de fixation

N° d'article	longueur	pour ø	pièce
66.171.14	10 m	9 mm	184.00



66.171.14

🔗 Accessoires nécessaires: Capuchons de fixation pour passage de câble 10318 voir 66.171.16

Capuchons de fixation pour passage de câble 10318

1 pièce = 1 jeu embouts pour tuyau 66.171.14

N° d'article	pièce
66.171.16	4.99



66.171.16

Passage de câble MINIATUR

ressort flexible pour le transfert invisible du courant pour fenêtres ou portes, couleur argent, avec 2 embouts de fixation, 2 capuchons et 4 vis

N° d'article	longueur	pour ø	pièce
66.171.21	190 mm	5 mm	19.40



66.171.21

Passage de câble 10318

protection contre le vandalisme jusqu'à 100 kg, en laiton chromé

N° d'article	longueur	ø intérieur	pièce
66.171.31	450 mm	8 mm	47.60



66.171.31

Passage de câble invisible EA 280/281

en acier chromé, robuste, protection contre le sabotage, avec 6 vis longueur flexible

N° d'article	longueur	L/H/P	ø intérieur	ouverture	pièce
66.171.51	155 mm	23/260/17 mm	10 mm	100 °	32.40
66.171.52	370 mm	23/480/17 mm	10 mm	180 °	44.90

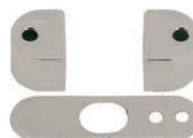


66.171.51-52

Accessoire de montage pour l'utilisation dans le bois

pour passage de câble KU 480 métallisé, jeu se composant de 2 pièces de montage et 1 plaque

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	jeu
66.171.61	23.5 mm	20 mm	26.5 mm	7.60



66.171.61





66.171.71

Passage de câble invisible EFF-EFF 10314

système encastré pour profils en bois, métal et matière synthétique avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble, technique de serrage, d'enchâssage et de raccord à 10 broches, intensité max. 1 A 100% ED

N° d'article	L/H/P	ø intérieur	ouverture	pièce
66.171.71	24/519/17.5 mm	12.7 mm	jusqu'à 180° °	108.90

🔗 Pièces de rechange: Accessoires pour passage de câble invisible EFF-EFF 10314 voir 66.171.72-73, page 1354

Accessoires pour passage de câble invisible EFF-EFF 10314

avec vis

N° d'article	description	jeu
66.171.72	Extrémités, bruts	52.70
66.171.73	Accessoire de montage pour l'utilisation dans le bois	51.80



66.171.81

Passages de câbles EFF-EFF 10314

sans éléments à encastrer, convient pour profils en aluminium et en plastique tuyaux flexible en acier inoxydable

N° d'article	L/H/P	ø intérieur	pièce
66.171.81	16/443/15.5	7 mm	23.75

6



66.171.82

Passages de câbles invisible EFF-EFF 10312-20-20

éléments à encastrer des deux côtés et tuyau flexible en acier inoxydable

N° d'article	L/H/P	ø intérieur	pièce
66.171.82	24/480/49.5 mm	7 mm	65.80

Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-34-10-00

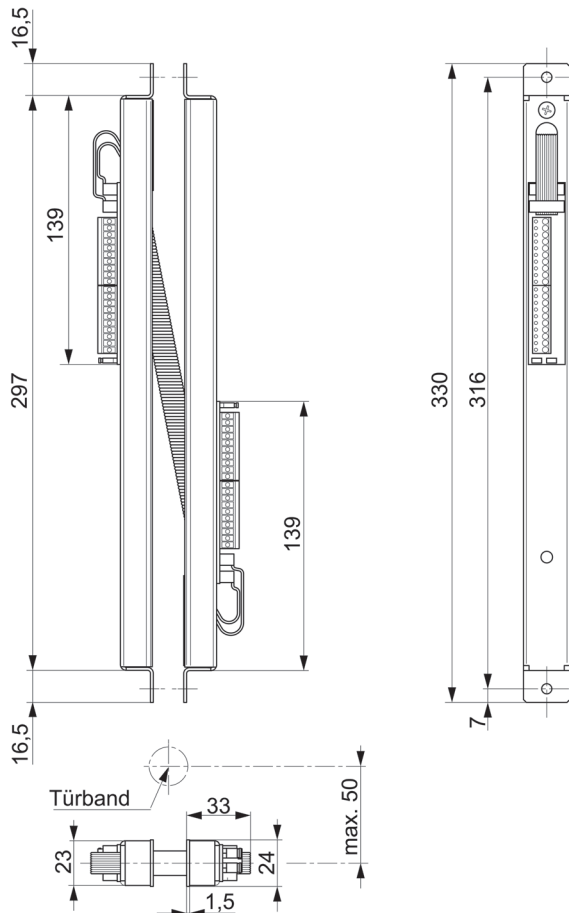
- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enfichage et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED
- éléments à encaster des deux côtés pour profils en métal, bois et matière synthétique
- éléments à encaster et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC



66.172.06

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.06	24/330/35 mm	181.00

🔗 Accessoires optionnels: Set de montage pour passages de câbles invisible voir 66.172.25, page 1359





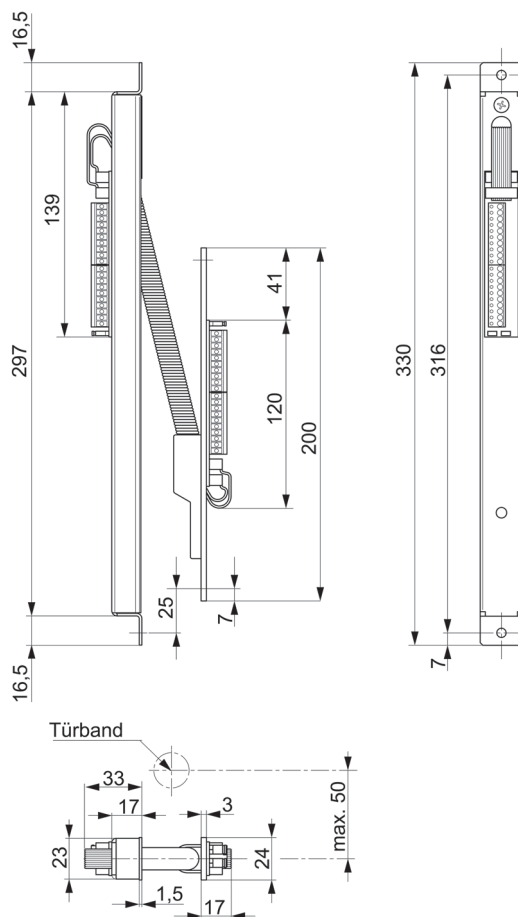
66.172.08

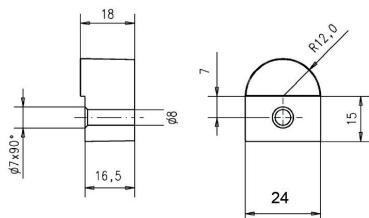
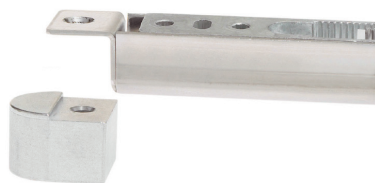
Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-34-----00

- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enchâssement et de raccord à 20 broches intensité max. 1 A 100 % ED
- élément à encastrer pour profils en métal, bois et matière synthétique
- élément à encastrer et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.08	24/330/35 mm	175.00

🔗 Accessoires optionnels: Set de montage pour passages de câbles invisible voir 66.172.25, page 1359





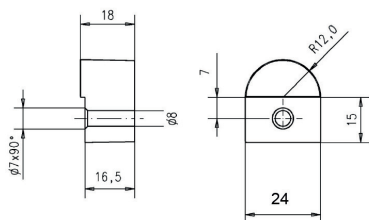
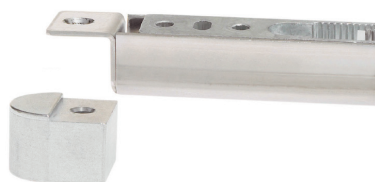
66.171.72

Set de montage pour passages de câbles invisible

Embouts ronds pour montage dans bois, avec vis
(Set avec 2 pièces)

matériel: fonte sous pression
surface: brut

N° d'article	jeu
66.171.72	61.40



66.172.25

Set de montage pour passages de câbles invisible

Embouts ronds pour montage dans bois
(Set avec 2 pièces)

N° d'article	largeur	jeu
66.172.25	24 mm	22.15



66.171.73

Set de montage pour passages de câbles invisible

Embouts ronds pour montage dans bois, avec vis
(Set avec 2 pièces)

matériel: acier inox
surface: brut

N° d'article	largeur	jeu
66.171.73	24 mm	48.60

Passages de câbles invisible EFF-EFF 10314-20-20

avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble, technique de serrage, d'enchâssement et de raccord à 10 broches
intensité max. 1 A 100% ED
éléments à encastrer des deux côtés et tuyau flexible en acier inoxydable

N° d'article	L/H/P	ø intérieur	pièce
66.171.83	24/519/17.5 mm	12.7 mm	115.30



66.171.83

Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-40-20-00

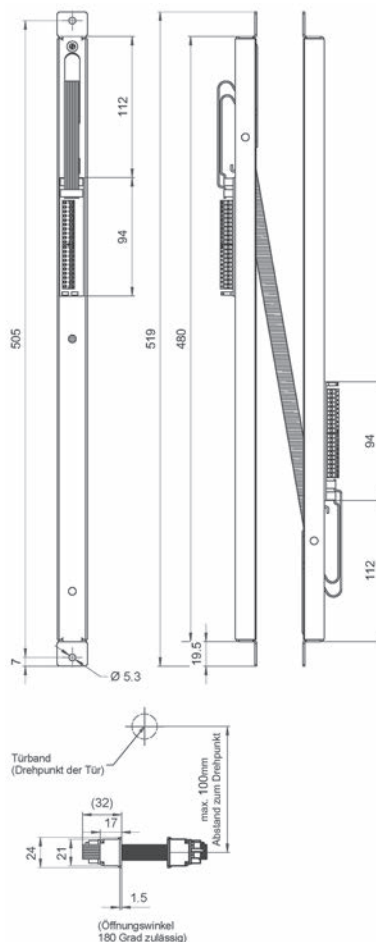
- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enchâssement et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED
- éléments à encastrer des deux côtés pour profils en métal, bois et mat. synthétique
- éléments à encastrer et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.00	24/519/35 mm	168.00

 Accessoires optionnels: Set de montage MSL modèle 10313 voir 66.172.25, page 1359



66.172.00





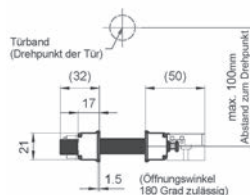
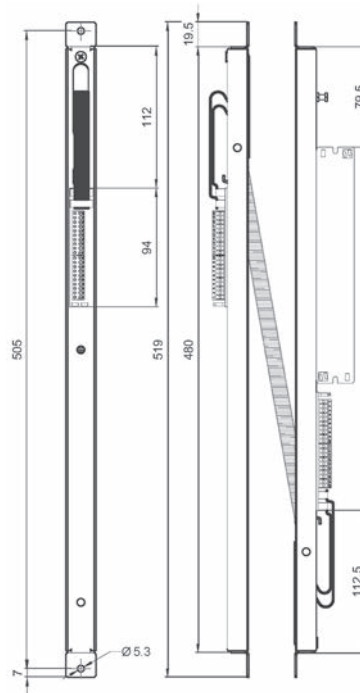
66.172.05

Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-40-20N-00

- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enchâssement et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED avec alimentation intégrée 24 V DC / 1,4A
- éléments à encastrer des deux côtés pour profils en métal, bois et matière synthétique
- éléments à encastrer et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.05	24/519/55 mm	302.00

🔗 Accessoires optionnels: Set de montage MSL modèle 10313 voir 66.172.25, page 1359



Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314R40

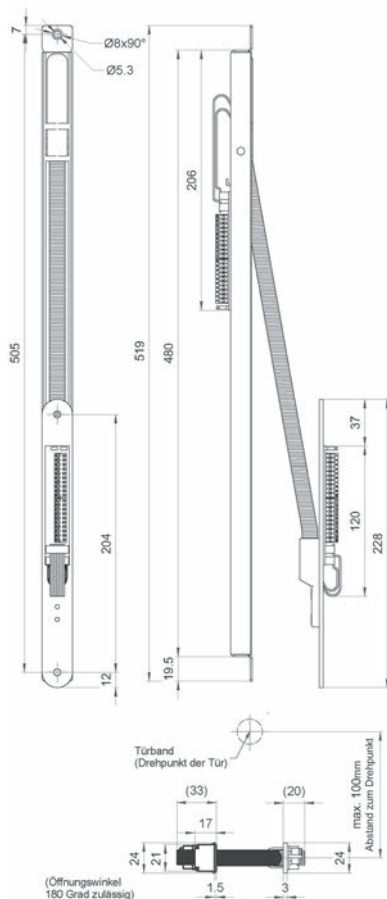
- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enfichage et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED
- élément à encastrer pour profils en métal, bois et matière synthétique
- élément à encastrer et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC



66.172.10

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.10	24/519/35 mm	165.00

 Accessoires optionnels: Set de montage MSL modèle 10313 voir 66.172.25, page 1359



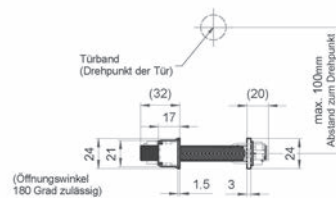
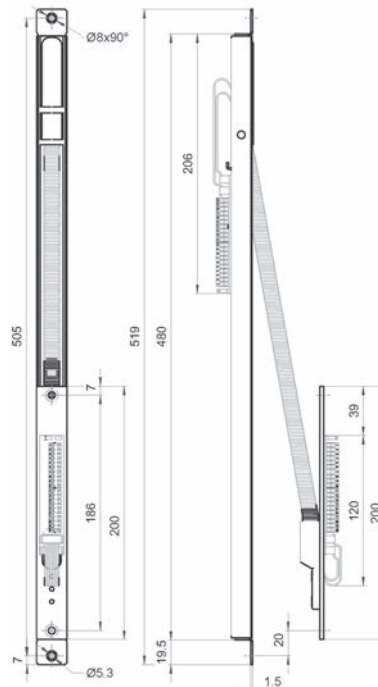


66.172.15

Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-40

- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enchâssement et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED
- élément à encastrer pour profils en métal et matière synthétique
- élément à encastrer et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC

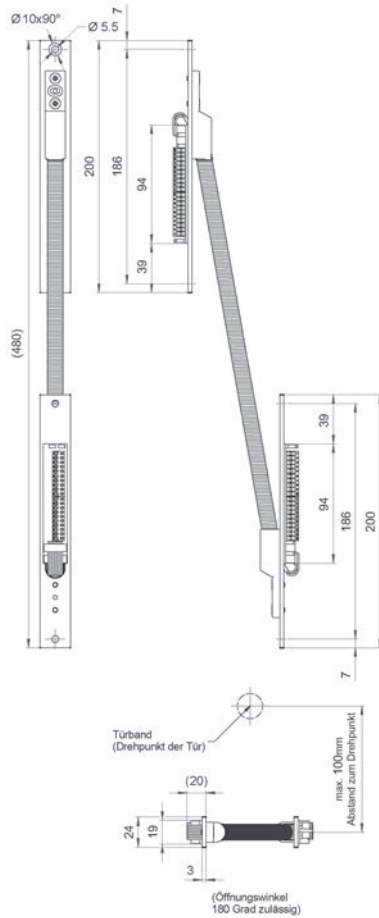
N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.15	24/519/35 mm	165.00



Passages de câbles invisible MSL KÜ 10314-41

- avec câble flexible intégré pour éviter la rupture du câble
- technique de serrage, d'enfichage et de raccord à 20 broches intensité max. 1A 100 % ED
- pour profils en aluminium et matière synthétique
- tête et tuyau flexible en acier inoxydable
- plage de tension de fonctionnement 24 V DC

N° d'article	L/H/P	pièce
66.172.20	24/200/25 mm	163.00



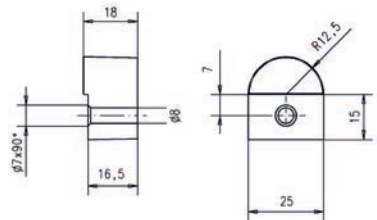
66.172.20



Set de montage MSL modèle 10313

Embouts ronds pour montage dans bois

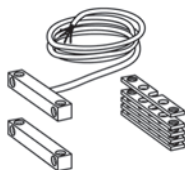
N° d'article	largeur	pièce
66.172.25	24 mm	21.60



66.172.25



66.174.01



66.174.02

Contact de porte DORMA TK

contact magnétique de surveillance de l'ouverture des portes, avec câble de connexion de 4 m et ligne de sabotage intégrée, contact de repos NC, charge maximale de commutation 10W, aimant intégré dans le boîtier

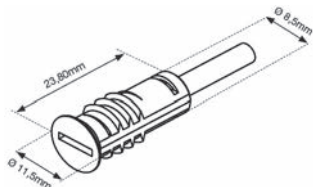
longueur câble 4 m

N° d'article	type	couleur	pièce
66.174.01	TK 110	blanc	64.00
66.174.02	TK 210	blanc	64.00

▲ type TK 110: contact de porte "Reed" pour portes en bois, montage encastré
type TK 210: contact de porte "Reed" pour portes en métal et bois, fixation en applique par vis



66.175.11-12



nouveau
66.175.13
66.175.14

Contact Reed DMC 10 U

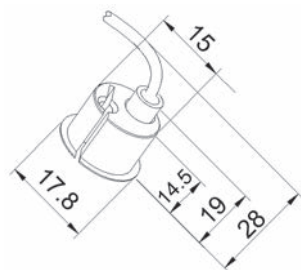
contacts magnétiques à visser, ø 11 mm, boîtier en fonte sous pression zinguée avec contacteur/câble pivotant dans la douille, 3 fils, avec contact réversible, montage de préférence dans du bois

N° d'article	type	ø perçage	câble avec fiche	pièce
66.175.11	DMC10U.06	10 mm	6 m	29.90
66.175.12	DMC10U.10	10 mm	10 m	37.90

6



66.175.02



Contact Reed DMC 15 U

contact magnétique, réglage précis du contact par le réglage excentrique, le câble 3 phases est monté fixe sur le contact, longueur câble 10 m

N° d'article	type	ø	pièce
66.175.02	DMC15U.10	15 mm	51.30

🔗 Accessoires optionnels: Rondelles pour DMC15 U en laiton, 2,5 mm voir 66.175.05, page 1360



66.175.05

Rondelles pour contact reed DMC 15

matériel: laiton

N° d'article	épaisseur	pièce
66.175.05	2.5 mm	3.88

Contacts magnétiques DMC 15 U

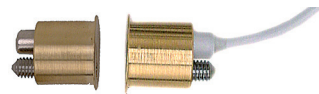
contact reed, réglage précis du contact par le réglage excentrique, le câble 3 phases est monté fixe sur le contact type U, câble blanc

distance de fonctionnement env. 10 mm

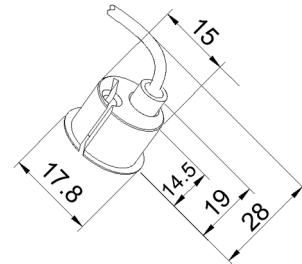
matériel: laiton
 surface: brute
 montage: frontalement
 min. profondeur de montage: 28 mm
 section du câble: 3 x 0.14 mm²
 force de contact: 30VDC, 0.2A, 3W
 type de protection: DIN40050, IP68

N° d'article	ø	longueur câble	pièce
66.175.22	15 mm	6 m	39.70
66.175.02	15 mm	10 m	49.50
66.175.21	15 mm	25 m	79.10

☞ Accessoires optionnels: Rondelles pour contacts magnétiques DMC 15 voir 66.175.05
 Pièces de rechange: Aimant pour contact reed voir 62.243.81



66.175.02-22



66.175.02-22

Contacts magnétiques DMCM-20U

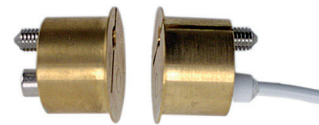
contact reed, réglage précis du contact par le réglage excentrique, le câble 3 phases est monté fixe sur 1 contact type U, câble blanc

distance de fonctionnement env. 10 mm

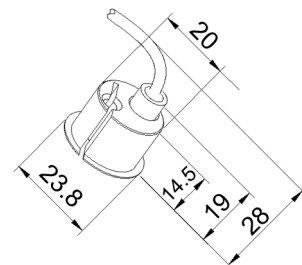
matériel: laiton
 surface: brute
 montage: frontalement
 min. profondeur de montage: 28 mm
 section du câble: 3 x 0.14 mm²
 force de contact: 30VDC, 0.2A, 3W
 type de protection: DIN40050, IP68

N° d'article	ø	longueur câble	pièce
66.175.20	20 mm	6 m	41.60
66.175.04	20 mm	10 m	44.90
66.175.08	20 mm	25 m	73.40

☞ Accessoires optionnels: Rondelles pour DMC20 U en laiton, 2,5 mm voir 66.175.06



66.175.04-20



66.175.04-20

Contact Reed DMC 20 U

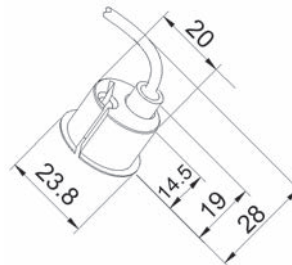
contact magnétique, réglage précis du contact par le réglage excentrique, le câble 3 phases est monté fixe sur le contact, longueur câble 10 m

N° d'article	type	∅	pièce
66.175.04	DMC20U.10	20 mm	53.40

 Accessoires optionnels: Rondelles pour DMC20 U en laiton, 2,5 mm voir 66.175.06, page 1361



66.175.04



Nouveau 66.175.10 DMCM-20 Z Contact anti-sabotage, long. câble 6 m

Rondelles pour contact reed DMC 20

matériel: laiton

N° d'article	épaisseur	pièce
66.175.06	2.5 mm	3.88



66.175.06

Contact magnétique U avec aimant

contact magnétique, en plastique blanc, le câble 3 phases est monté fixe sur le contact
câble: LIYY 3x0,14mm²

longueur câble: 6 m

force de contact: 3 Watt

tension max.: 175 V

courant faible max.: 250 mA

N° d'article	type	longueur	largeur	hauteur	pièce
66.176.01	10362U.06	55 mm	10 mm	10 mm	26.20

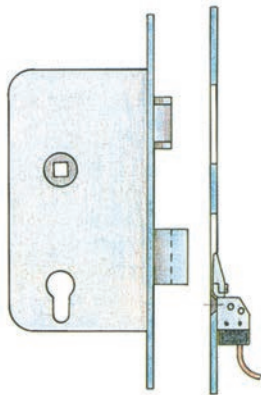


66.176.01





66.177.01



Contact de fond Mod. 878

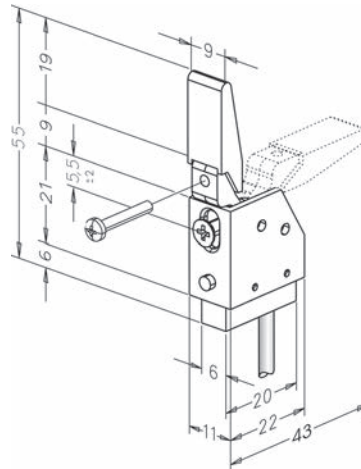
pour surveillance de fermeture du pêne, câble 3 phases est monté fixe sur le contact

tension: 25 V AC/DC

puissance: 1.5 A

longueur câble: 4 m

N° d'article	type	pièce
66.177.01	878	82.20



Contact de fond MSL 1886

pour surveillance de fermeture du pêne

non autorisé avec les serrures à verrouillage automatique

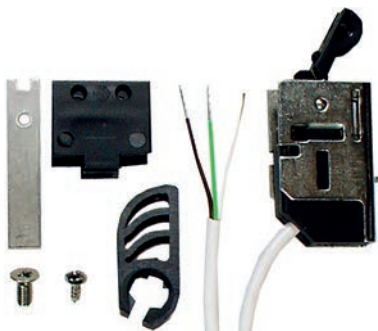
tension max.: 30 V

puissance max.: 100 mA

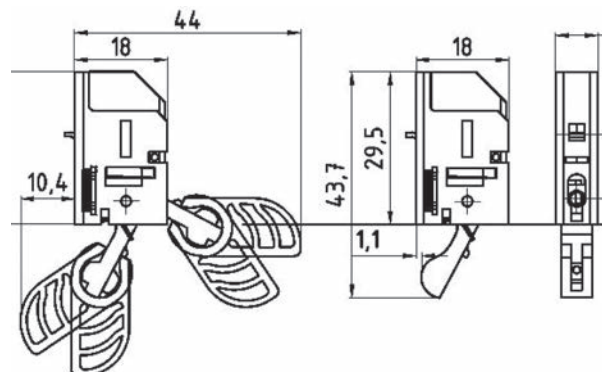
puissance de commutation max.: 3 W

N° d'article	type	pièce
66.177.21	1886	40.80

Accessoires optionnels: Gâches à entailler profilées MSL ProfiFlex BV-1255.HR voir 62.172.03-04, page 470



66.177.21



Alimentation de secours USV2

bornier à vis, sans pile, type USV06P06913L

largeur: 6 Mod.

type de montage: rail DIN

type: Standard

courant nominal: 5 A

fonction: onduleur AC-DC

normes de sécurité : EN60950 - 2006/95/CEC 89/336

normes CEM : EN55022/B - EN55024

type de protection:

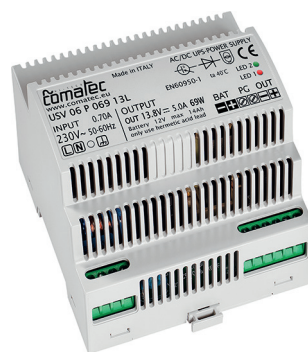
IP 20

boîtier L/H/P:

105/93/66.5 mm

N° d'article	tension d'alimentation	tension de sortie	puissance	pièce
66.153.31	230 V	13.8 V DC	69 W	129.60

🔗 Accessoires optionnels: Module de batterie pour alimentation de secours UPS2 voir 66.153.34



66.153.31

Module de batterie pour alimentation de secours UPS2

module de batterie BAT9/12V4AH pour alimentation de secours UPS2

en 9 modules boîtier en matière synthétique pour montage sur rail DIN

N° d'article	tension de sortie	accu	pièce
66.153.34	12 V DC	4 Ah	93.20



66.153.34

Bloc d'alimentation pour montage à encastrer

Alimentation électrique encastrée, Norme de sécurité: EN60950 - UL508,
Norme sur les champs électromagnétiques: EN55022/B - EN61000-4,
avec protection contre les courts circuits, les surcharges et les surtensions

avec bornes de connexion

N° d'article	tension de sortie	puissance	puissance H/ø	pièce
66.153.15	12 V	1 A	12 W 26/54 mm	34.80
66.153.25	24 V	0.5 A	12 W 26/54 mm	37.10

avec brins de connexion

N° d'article	tension de sortie	puissance	puissance H/ø	pièce
66.153.16	12 V	1 A	12 W 26/54 mm	39.10
66.153.26	24 V	0.5 A	12 W 26/54 mm	38.20



66.153.25



66.153.16

Bloc d'alimentation pour rail DIN

Alimentation rail-DIN

Norme de sécurité: EN60950 - UL508

Norme sur les champs électromagnétiques: EN55022/B - EN61000-4

avec protection contre les courts circuits, les surcharges et les surtensions

N° d'article	tension de sortie	puissance	puissance L/H/P	pièce
66.153.10	12 V	1 A	12 W 17.5/93/68 mm	47.90
66.153.20	24 V	0.5 A	12 W 17.5/93/68 mm	47.90
66.153.21	24 - 28 V	1 A	24 W 35/93/68 mm	64.40
66.153.22	24 - 28 V	2 A	48 W 72/93/68 mm	85.50



66.153.10



66.153.20



66.153.21



66.153.22





66.183.01



66.183.02



66.183.05



66.183.06



66.183.07



66.183.08



66.183.09



66.183.10

Panneaux de secours à longue photoluminescence EXPOLIT IMP-LINE

utilisation dans des espaces peu éclairés, exemples: cages d'escalier, ateliers, entrepôts

matériel: aluminium

norme: ISO 7010

N° d'article	description	L/L	pièce
66.183.01	durch Türe	300/150 mm	20.85
66.183.02	durch Türe	400/200 mm	29.80
66.183.05	gauche	300/150 mm	20.85
66.183.06	gauche	400/200 mm	30.10
66.183.07	droite	300/150 mm	20.85
66.183.08	droite	400/200 mm	30.10
66.183.09	à gauche, escalier montant	300/150 mm	20.85
66.183.10	à droite, escalier montant	300/150 mm	20.85
66.183.11	à gauche, esc. descendant	300/150 mm	20.85
66.183.12	à droite, esc. descendant	300/150 mm	20.85
66.183.13	des deux côtés / gauche / droite	300/150 mm	46.60
66.183.14	des deux côtés / gauche / droite	400/200 mm	64.70

▲ les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)

📎 luminance de 190 mcd/m²



66.183.11



66.183.12



66.183.13-14

Panneaux de secours à longue photoluminescence

Les panneaux peuvent être fixés avec un adhésif double-face ou vissés

matériel: aluminium
norme: BGV A8

N° d'article	description	L/L	pièce
66.184.03	montage au-dessus des portes	300/150 mm	20.45
66.184.13	gauche	300/150 mm	20.65
66.184.23	droite	300/150 mm	20.65
66.184.30	des deux côtés	300/150 mm	48.90

 les symboles correspondent à la EN-Standard

 luminance de 150 mcd/m²



66.184.03



66.184.13



66.184.23



66.184.30

Symboles de sauvetage à longue photoluminescence

norme: ISO 7010

N° d'article	description	matériel	L/L	pièce
66.184.40	feuille autoc. de premiers secours	mat. synth.	150/150 mm	6.10
66.184.46	plaque de premiers secours	aluminium	150/150 mm	7.50
66.184.45	plaque d'angle de premiers secours	aluminium	150/150 mm	26.00
66.184.70	feuille autocollante défibrillateur	mat. synth.	150/150 mm	5.85
66.184.71	plaque défibrillateur	aluminium	150/150 mm	7.50
66.184.72	plaque d'angle de défibrillateur	aluminium	150/150 mm	26.00

 les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)

 luminance de 55 mcd/m²



66.184.40-46



66.184.45



66.184.70-71



66.184.72



66.184.82

Panneaux de secours

Point de rassemblement, non photoluminescence

(en cas de montage extérieur, le panneau ne doit pas être un modèle à longue photoluminescence)

matériel: aluminium

norme: ISO 7010

N° d'article	L/L	pièce
66.184.82	600/600 mm	92.60

▲ les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)



66.185.30-33



66.185.60-63



66.185.40-43



66.185.64-65



66.185.53-55



66.185.66-67

Symboles de protection contre l'incendie à longue photoluminescence

norme: ISO 7010

matériel: aluminium

N° d'article	description	L/L	pièce
66.185.30	plaque de bouton d'alarme	150/150 mm	11.90
66.185.60	plaque d'angle de bouton d'alarme	150/150 mm	25.40
66.185.32	plaque de bouton d'alarme	200/200 mm	14.20
66.185.63	plaque d'angle de bouton d'alarme	200/200 mm	33.50
66.185.40	plaque d'extincteur	150/150 mm	11.90
66.185.64	plaque d'angle d'extincteur	150/150 mm	25.40
66.185.42	plaque d'extincteur	200/200 mm	14.45
66.185.65	plaque d'angle d'extincteur	200/200 mm	34.20
66.185.53	plaque de tuyau d'incendie	150/150 mm	12.50
66.185.66	plaque d'angle de tuyau d'incendie	150/150 mm	25.40
66.185.55	plaque de tuyau d'incendie	200/200 mm	14.45
66.185.67	plaque d'angle de tuyau d'incendie	200/200 mm	33.50

matériel: matière synthétique

N° d'article	description	L/L	pièce
66.185.31	feuille autocollante de bouton d'alarme	150/150 mm	9.50
66.185.33	feuille autocollante de bouton d'alarme	200/200 mm	11.90
66.185.41	feuille autocollante d'extincteur	150/150 mm	9.70
66.185.43	feuille autocollante d'extincteur	200/200 mm	12.45
66.185.54	feuille autocollante de tuyau d'incendie	150/150 mm	9.70
66.185.56	feuille autocollante de tuyau d'incendie	200/200 mm	11.90

▲ les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)

🔗 luminance de 190 mcd/m²

Plaques de protection contre l'incendie à longue photoluminescence

bannière bouclier des deux côtés

matériel: aluminium

norme: ISO 7010

N° d'article	description	L/L	pièce
66.185.70	bouton d'alarme	150/150 mm	23.15
66.185.72	bouton d'alarme	200/200 mm	31.20
66.185.74	extincteur	150/150 mm	23.65
66.185.76	extincteur	200/200 mm	31.20
66.185.78	tuyau d'incendie	150/150 mm	23.65
66.185.80	tuyau d'incendie	200/200 mm	31.20

 les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)

 luminance de 190 mcd/m²



66.185.70-72



66.185.74-76



66.185.78-80

Marquages de porte à longue photoluminescence

Dispositif de balisage situé derrière la poignée de la porte

durée d'affaiblissement pour luminance de 300 mcd/m²: 2100 Min.

Les panneaux doivent être éclairés/activés au moins 15 min. par heure.

autocollant, ne colle que sur des supports lisses, non gras et non poussiéreux

matériel: aluminium

norme: ISO 7010

N° d'article	description	L/L	pièce
66.186.01	pointant vers la gauche	255/100 mm	27.90
66.186.02	pointant vers la droite	255/100 mm	28.20

 luminance de 300 mcd/m²

 les symboles correspondent à la Standard ISO 7010 (International), VKF (CH), ASR A1.3 und DIN 4844 (D)



66.186.01



66.186.02



Brandschutztür

66.186.31

Brandschutztür stets geschlossen halten

66.186.32

Notausgang alarmgesichert

66.186.33

Notausgang freihalten

66.186.34-35



66.186.36



66.186.40/45



66.186.46

Marquages de porte à longue photoluminescence

feuille, autocollante

matériel:

matière synthétique

N° d'article	description	dimension	pièce
66.186.31	Brandschutztür	297/105 mm	22.20
66.186.32	Brandschutztür stets geschlossen halten	297/105 mm	22.65
66.186.33	Notausgang alarmgesichert	297/105 mm	15.75
66.186.34	Notausgang freihalten	297/105 mm	15.45
66.186.35	Notausgang freihalten	300/100 mm	7.40
66.186.36	Halteverbot	∅ 200 mm	9.10
66.186.40	Nottaster betätigen	70/70 mm	18.20
66.186.41	Ziehen	∅ 100 mm	43.10
66.186.42	Drücken	∅ 100 mm	43.10
66.186.43	TIREZ	∅ 100 mm	43.10
66.186.44	POUSSEZ	∅ 100 mm	43.10
66.186.45	Nottaster betätigen	150/150 mm	20.45
66.186.46	Bei Gefahr Nothebel nach unten ziehen	150/150 mm	20.45

📄 Des textes, symboles et formats individuels sont disponibles depuis l'usine.

🔗 luminance de 55 mcd/m²

🔗 66.186.43-46 luminance de 150 mcd/m²



66.186.41



66.186.42



66.186.43



66.186.44

Marquages de porte à longue photoluminescence

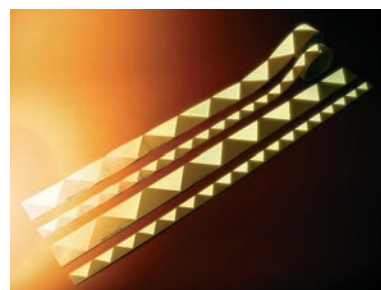
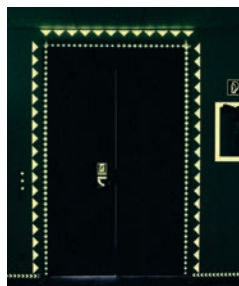
Bandeaux de marquage de portes

autocollant, ne colle que sur des supports lisses, non gras et non poussiéreux

matériel: matière synthétique
couleur: transparent

N° d'article	largeur	longueur rouleau	rouleau
66.186.11	30 mm	16 m	197.00
66.186.12	60 mm	16 m	226.00

 luminance de 160 mcd/m²



66.186.11-12

Ruban multi-usages à longue photoluminescence

autocollante, non accessible

matériel: matière synthétique

N° d'article	largeur	longueur rouleau	rouleau
66.185.61	25 mm	25 m	217.00
66.185.62	50 mm	25 m	363.00

 luminance de 190 mcd/m²



66.185.61-62

différents autocollants

pour support design 66.152.51

N° d'article	description	pièce
66.152.55	NOTTASTE	12.00
66.152.56	SORTIE DE SECOURS	21.35

 Ces panneaux de signalisation sont recommandés pour les boutons de secours, la commande et le terminal de commande.

Support design

support pour la signalétique BOUTON DE SECOURS (sans autocollant)

matériel: Plexiglas
couleur: transparent

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur	pièce
66.152.51	90 mm	100 mm	5 / 15 mm	32.70

 Ces panneaux de signalisation sont recommandés pour les boutons de secours, la commande et le terminal de commande.

 Accessoires nécessaires: Différents autocollants voir 66.152.55-56, page 1369



66.152.55



66.152.51





Boîte pare-feu Quickbox HWD 90

boîtes pour parois creuses pour interrupteurs et prises pour parois creuses pare-feu de EI30 à EI90, certification AEAI no 21042 selon EN 1363-1 et EN 1364-1

La technique intelligente AFS réagit immédiatement au feu et aux fortes chaleurs et obture automatiquement les ouvertures d'installation. L'encastrement en opposition, de même qu'une installation ultérieure s'effectuent sans aucun problème.

pour épais. panneaux: 7 - 40 mm



66.178.01



66.178.02



66.178.03

N° d'article	type	perçage ø	longueur	largeur	profondeur	pièce
66.178.01	1x1	83 mm	83 mm	83 mm	50 mm	31.90
66.178.02	2x1	83 mm	145 mm	83 mm	50 mm	77.80
66.178.03	3x1	83 mm	205 mm	83 mm	50 mm	121.40



66.178.02



66.178.02

Boîte d'insonorisation Quickbox

boîtes pour parois creuses pour interrupteurs et prises

L'isolation phonique spécialement conçue pour la Quickbox absorbe et réfléchit complètement les sons. L'encastrement en opposition, de même qu'une installation ultérieure s'effectuent sans aucun problème.

pour épais. panneaux: 7 - 40 mm

N° d'article	type	perçage ø	longueur	largeur	profondeur	pièce						
66.178.21	1x1	83 mm	83 mm	83 mm	50 mm	27.10						
66.178.22	2x1	83 mm	145 mm	50 mm	65.60	66.178.23	3x1	83 mm	205 mm	83 mm	50 mm	102.30
66.178.23	3x1	83 mm	205 mm	83 mm	50 mm	102.30						



66.178.21



66.178.22



66.178.23



66.178.22



66.178.22



66.178.11



Systèmes de cloisonnement de conduites et de tubes LS 90 / RS 90

L'obturation selon les règles de la protection contre les incendies de passages de conduites et de tubes à travers des parois pare-feu offre sécurité et fiabilité. Les passe-cloison sont montés rapidement et simplement et peuvent facilement être appliqués ultérieurement autour des conduites et des tubes. Certification AEAI no 21044.

- cloisonnements sûrs, visibles et certifiés
- pour passage et introduction
- sans colmatage
- étanchéité des joints automatique

Système de cloisonnement de conduites LS 90

pour des conduites de \varnothing 5 - 15 mm
ouverture d'installation paroi creuse \varnothing 20 mm
ouverture d'installation paroi pleine \varnothing 20 mm

N° d'article	pièce
66.178.11	3.65

🔗 Accessoires optionnels: Etiquette de marquage pour cloisonnement voir 66.178.15, page 1372
Produits alternatifs: Système de cloisonnement de tubes RS 90 voir 66.178.12, page 1372



66.178.12



Système de cloisonnement de tubes RS 90

pour des tubes de M16-M25
ouverture d'installation paroi creuse \varnothing 35 mm
ouverture d'installation paroi pleine \varnothing 32 mm

N° d'article	pièce
66.178.12	5.10

6



66.178.15

Etiquette de marquage pour cloisonnement

N° d'article	longueur	largeur	langue	pièce
66.178.15	80 mm	115 mm	DE/GB/F/I	1.87

Display Terminal de commande eff-eff ePED 1386D10

Pour l'installation avec ou sans temporisation, avec câblage en bus 4 fils avec la technologie Hi-0.

Avec module d'ouverture de secours pour la commande et la surveillance d'éléments de verrouillage électriques dans des issue de secours et d'évacuation approuvé selon l'EtVTR pour la fonction de base sans temporisation.

boîtier noir
pour le montage dans des boîtes d'encastrement pour des systèmes d'interrupteurs d'éclairage

matériel: matière synthétique
couleur: noir
montage: encastré
tension de fonctionnement: 24 V DC
type de protection: IP 30

N° d'article	L/H/P	pièce
66.152.60	113/99/29 mm	1697.00

- ☞ Accessoires optionnels: ePED Interface pour verrous encastré voir 66.152.90
- Ouvre-porte électr."eff-eff" mod.332 RR voir 62.288.32
- Ouvre-porte électr."eff-eff" mod.332 RR voir 62.288.33
- Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.25
- Bloc d'aliment. à encastrer 24VDC 0.5A voir 66.153.26
- Bloc d'alimentation pour rail DIN 24VTA voir 66.153.21



66.152.60



66.152.60

Terminal de commande pour portes de secours eff-eff ePED 1386

Pour l'utilisation sans temporisation, avec câblage en bus 4 fils avec la technologie Hi-0. Avec module d'ouverture de secours pour la commande et la surveillance d'éléments de verrouillage électriques dans des issue de secours et d'évacuation. Pour le montage dans des boîtes d'encastrement pour des systèmes d'interrupteurs d'éclairage avec des caches et des cadres spécifiques aux fabricants.

composant de: module déclenchement / bouton rouge; module interrupteur à clé pour cylindres ronds, pour usage intérieur

matériel: matière synthétique
montage: encastré
tension de fonctionnement: 24 V DC
type de protection: IP 30

N° d'article	couleur	pièce
66.152.62	vert	905.00
66.152.64	blanc	905.00



66.152.62-64

- ☞ Accessoires nécessaires: Interface module ePED pour verrouillage encastré eff-eff 1386S voir 66.152.90



66.152.66-68

Terminal de commande pour portes de secours eff-eff ePED 1386

Pour l'utilisation avec temporisation, avec câblage en bus 4 fils avec la technologie Hi-O.

Avec module d'ouverture de secours pour la commande et la surveillance d'éléments de verrouillage électriques dans des issue de secours et d'évacuation.

Pour le montage dans des boîtes d'encastrement pour des systèmes d'interrupteurs d'éclairage avec des caches et des cadres spécifiques aux fabricants.

composé de: indication temporisation, module déclencheur/bouton rouge, module interrupteur à clé

pour cylindres ronds, pour usage intérieur

matériel: matière synthétique
montage: encastré
tension de fonctionnement: 24 V DC
type de protection: IP 30

N° d'article	couleur	pièce
66.152.66	vert	1251.00
66.152.68	blanc	1251.00

🔗 Accessoires nécessaires: Interface module ePED pour verrouillage encastré eff-eff 1386S voir 66.152.90



66.152.70

Terminal de commande pour portes de secours eff-eff ePED 1386

Pour l'utilisation sans temporisation, avec câblage en bus 4 fils avec la technologie Hi-O.

Avec module d'ouverture de secours pour la commande et la surveillance d'éléments de verrouillage électriques dans des issue de secours et d'évacuation.

Pour le montage dans des boîtes d'encastrement pour des systèmes d'interrupteurs d'éclairage avec des caches et des cadres spécifiques aux fabricants.

Composé de: panneau d'éclairage, module d'ouverture, module interrupteur à clé pour cylindres ronds, pour usage intérieur

matériel: matière synthétique
couleur: vert
montage: encastré
tension de fonctionnement: 24 V DC
type de protection: IP 30

N° d'article	pièce
66.152.70	1011.00

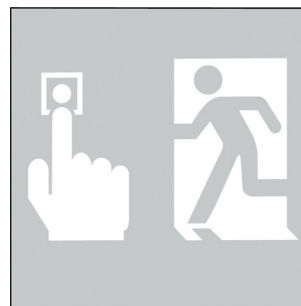
🔗 Accessoires nécessaires: Interface module ePED pour verrouillage encastré eff-eff 1386S voir 66.152.90

Panneaux de secours eff-eff 1386-HW

pour le marquage de la fonction du bouton de secours, sans temporisation

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/L	pièce
66.152.75	vert	90/90 mm	11.85



66.152.75

Panneaux de secours eff-eff 1386-HW55

pour panneaux de signalisation éclairé

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/L	pièce
66.152.76	vert	55/55 mm	10.75



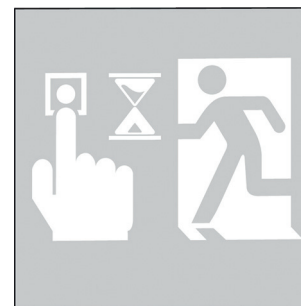
66.152.76

Panneaux de secours eff-eff 1386-HWT

pour le marquage de la fonction du bouton de secours, avec temporisation

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/L	pièce
66.152.78	vert	90/90	11.85



66.152.78



66.152.79

Panneaux de secours eff-eff 1386-HWT55

pour panneaux de signalisation éclairé

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/L	pièce
66.152.79	vert	55/55 mm	10.75



66.152.80

Panneaux de signalisation éclairé pour issue de secours eff-eff 1386D00-HWCHF90

Pour systèmes électriques de portes de secours pour le marquage du bouton d'ouverture de secours. Avec rétro-éclairage actif et pictogramme autocollant selon la norme DIN EN 13637:2015. Pour la connexion aux modules de porte d'évacuation 1383/1384/1385/1386D00 à l'aide d'un connecteur système. Le câble de raccordement est compris dans la livraison. Il est possible de l'utiliser en combinaison avec des terminaux de portes 1380.

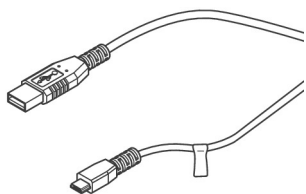
pour l'intérieur
sans cadre

montage: encastré / en applique

tension de fonctionnement: 24 V DC

type de protection: IP 30

N° d'article	pièce
66.152.80	151.00



66.152.85

Câble USB eff-eff ePED 1386

pour la configuration de produits ePED® avec connecteur système pour l'interface de service ePED®

pour usage intérieur

longueur env. 2 m

N° d'article	pièce
66.152.85	151.00

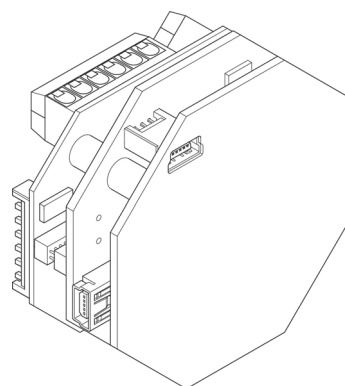
Module Interface eff-eff ePED 1386 Hi-O IO pour boîte encastré

Pour la connexion d'appareils conventionnels et de fonctions de signalisation et de commande au bus Hi-O. Les entrées et les sorties peuvent être configurées librement via l'interface de service ePED® et le logiciel pour MS Windows pour des signalisations Hi-O et des fonctions de commande.

pour usage intérieur

montage: encastré
 tension de fonctionnement: 24 V DC
 type de protection: IP 30

N° d'article	pièce
66.152.86	338.00



66.152.86

Module Interface pour rail DIN eff-eff ePED Hi-O IO 901

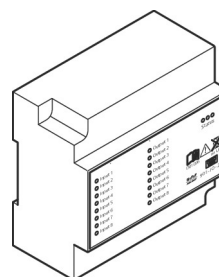
Pour la connexion d'appareils conventionnels et de fonctions de signalisation et de commande au bus Hi-O. Les entrées et les sorties peuvent être configurées librement via l'interface de service ePED® et le logiciel pour MS Windows pour des signalisations Hi-O et des fonctions de commande.

pour usage intérieur

pour le montage sur des rails DIN dans des boîtiers de répartition

tension de fonctionnement: 24 V DC

N° d'article	L/H/P	pièce
66.152.87	105/85/60 mm	433.00



66.152.87

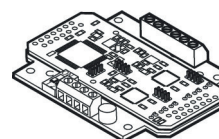
Interface module ePED pour verrouillage encastré eff-eff 1386S

Interface système avec fonction de sécurité pour la connexion de verrouillages de portes de secours homologués. Pour le montage dans des boîte de distribution ou de dérivation.

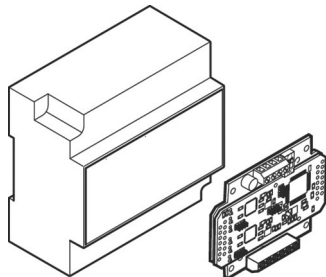
pour usage intérieur

tension de fonctionnement: 24 V DC
 type de protection: IP 30

N° d'article	dimensions	pièce
66.152.90	59 / 52 / 20 mm	351.00



66.152.90



66.152.91

Interface module ePED pour verrouillage en boîtier de repartition eff-eff 1386S

Interface système avec fonction de sécurité pour la connexion de verrouillages de portes de secours homologués. Pour le montage sur des rails DIN dans des boîtiers de repartition.

pour usage intérieur

tension de fonctionnement: 24 V DC

type de protection: IP 30

N° d'article	L/H/P	pièce
66.152.91	98/88/63 mm	396.00



66.152.95

EXIT Alarme avec pré-alarme eff-eff 7411

Alarme en cas d'utilisation abusive d'une issue de secours : l'actionnement de la béquille de la porte est signalé de manière acoustique et optique. Grâce à son positionnement, le système EXITalarm 7411 constitue un seuil d'inhibition contre une utilisation non autorisée de la porte. Le produit est alimenté électriquement par une pile 9 V ce qui le rend parfait pour une installation ultérieure sans le câblage habituellement requis.

Contenu:

- panneau d'avertissement contre une utilisation abusive
- vis de fixation
- film adhésif (précollé sur le dispositif EXITalarm)
- film pare-vue pour masquer la surface de collage sur le côté opposé du verre
- pile 9 V
- comprend un cylindre de fermeture avec 3 clés et peut être échangé sur site contre un demi-cylindre profilé de 30 mm de long, position de panneton vers le haut pour demi-cylindre PZ/RZ

N° d'article	pièce
66.152.95	739.00

🔗 Accessoires optionnels: Equerre de montage pour porte à cadre tubulaire eff-eff 7411 voir 66.152.96

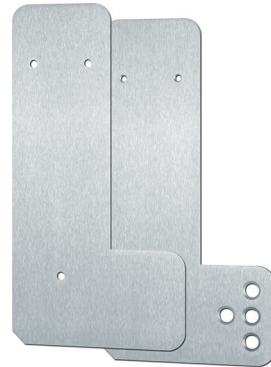
Equerre de montage pour porte à cadre tubulaire eff-eff 7411

utilisable à gauche et à droite, aucune exécution coudée nécessaire

matériel: acier inox



N° d'article	pièce
66.152.96	73.90



66.152.96

Différents longue photoluminescence, pour EXIT-Controller MSL 828.113



N° d'article	exécution	pièce
80.121.38	Poignées	3.91
80.121.41	Barre anti-panique	3.91

Verres de rechange pour bouton-poussoir

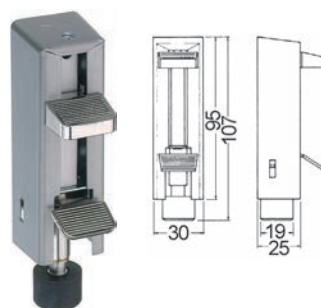
N° d'article	pièce
66.151.02	2.86

Arrêts de portes DORMA 350/B

couvert laqué, fixation invisible, avec vis de fixation pour bois et métal

matériel: acier
surface: couleur argent zingué

N° d'article	course	pièce
66.201.01	35 mm	64.10



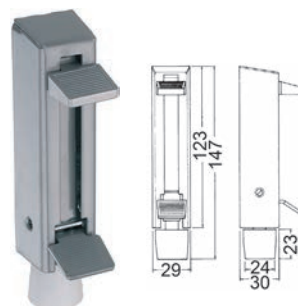
66.201.01

Arrêts de portes

couvert laqué, fixation invisible

matériel: acier
surface: couleur argent zingué

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.202.01	55 mm	60 kg	101.30



66.202.01

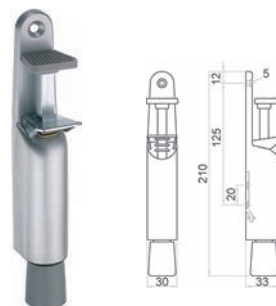
Arrêts de portes KWS 1032

fixation invisible
avec collier et vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel: acier
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.211.01	30 mm	40 kg	39.60

 Pièces de rechange: Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048 voir 66.221.91, page 1377



66.211.01

Arrêts de portes KWS 1026

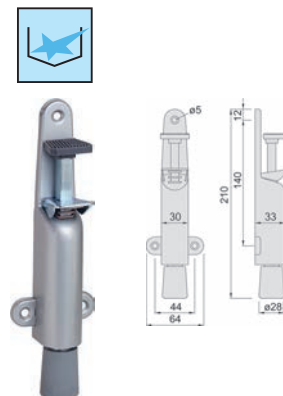
66.213.01/11: presseur zingué, butoir caoutchouc gris
66.213.02/12: presseur acier inoxydable, butoir caoutchouc gris

acier, couleur argent thermolaquée

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.213.01	30 mm	40 kg	26.50
66.213.11	50 mm	40 kg	36.00

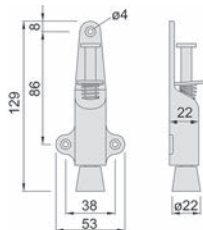
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.213.02	30 mm	40 kg	119.50
66.213.12	50 mm	40 kg	128.10



66.213.01-11





66.212.01-02



66.212.90

Arrêts de portes KWS 1024

acier, couleur argent thermolaquée

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.212.01	25 mm	25 kg	19.80

acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.212.02	25 mm	25 kg	84.10

Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1024

N° d'article	matériel	couleur	pièce
66.212.90	gomme	gris	2.46

Arrêts de portes

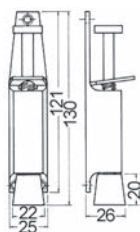
pressoir acier zingué

matériel:

aluminium / fonte sous pression

surface:

laqué couleur argent



66.217.01

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.217.01	35 mm	25 kg	28.20

Arrêts de portes

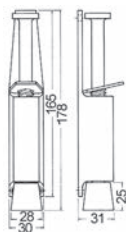
pressoir acier zingué

matériel:

aluminium / fonte sous pression

surface:

laqué couleur argent



66.218.01

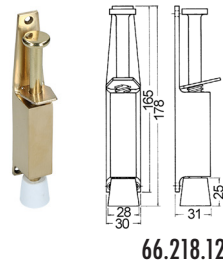
N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.218.01	50 mm	40 kg	44.00

Arrêts de porte

pressoir acier laitonné

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.218.12	50 mm	40 kg	115.20



66.218.12

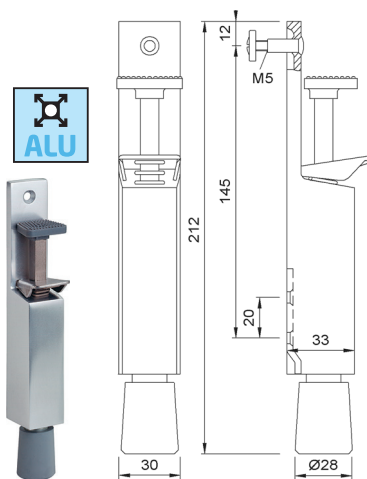
Arrêts de porte KWS 1033/1035

pressoir acier inoxydable
avec collier et vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.221.01	30 mm	40 kg	109.80
66.221.02	50 mm	40 kg	108.40

🔗 Produits alternatifs: Arrêts de porte KWS 1081/1082 voir 66.221.10-21, page 794, 1071, 1375
Pièces de rechange: Butoirs de rechange pour arrêts de porte KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048 voir 66.221.91, page 795, 1073, 1377



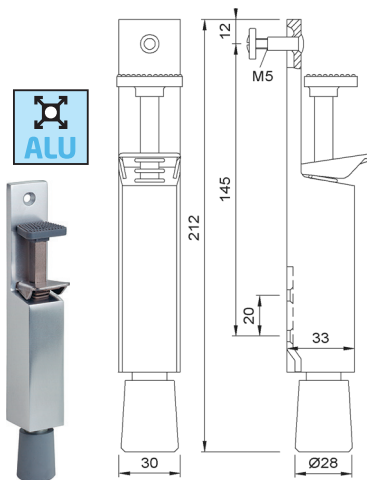
66.221.01-02

Arrêts de porte KWS 1081/1082

pressoir acier zingué
fixation invisible, avec collier, vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

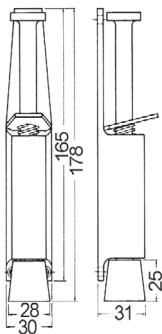
matériel: aluminium

N° d'article	surface	course	poids vantail	pièce
66.221.10	couleur argent thermolaquée	30 mm	40 kg	56.20
66.221.11	éloxé incolore	30 mm	40 kg	92.00
66.221.20	couleur argent thermolaquée	50 mm	40 kg	63.80
66.221.21	éloxé incolore	50 mm	40 kg	102.50



66.221.11

🔗 Pièces de rechange: Butoirs gris pour 66.221.01 voir 66.221.91, page 795, 1073, 1377



66.218.12

Arrêts de porte

presseur acier laitonné

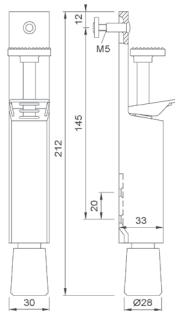
matériel:

laiton

surface:

poli

N° d'article	course	pois vantail	pièce
66.218.12	50 mm	40 kg	12.35



66.221.01-02

Arrêts de porte KWS 1033/1035

presseur acier inoxydable

avec collier et vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel:

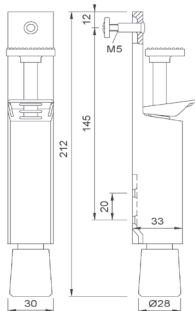
aluminium

surface:

éloxé incolore

N° d'article	course	pois vantail	pièce
66.221.01	30 mm	40 kg	109.80
66.221.02	50 mm	40 kg	108.40

☞ Produits alternatifs: Arrêts de porte KWS 1081/1082 voir 66.221.10-21, page 794, 1071, 1375
Pièces de rechange: Butoirs de rechange pour arrêts de porte KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048 voir 66.221.91, page 795, 1073, 1377



66.221.11

Arrêts de porte KWS 1081/1082

presseur acier zingué

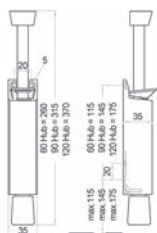
fixation invisible, avec collier, vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel:

aluminium

N° d'article	surface	course	pois vantail	pièce
66.221.10	couleur argent thermolaquée	30 mm	40 kg	56.20
66.221.11	éloxé incolore	30 mm	40 kg	92.00
66.221.20	couleur argent thermolaquée	50 mm	40 kg	63.80
66.221.21	éloxé incolore	50 mm	40 kg	102.50

☞ Pièces de rechange: Butoirs gris pour 66.221.01 voir 66.221.91, page 795, 1073, 1377



66.223.01-21

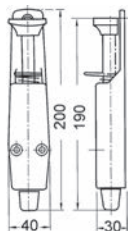
Arrêts de portes KWS 1044

pressoir acier inoxydable
avec collier et vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel: aluminium
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.223.01	60 mm	80 kg	111.60
66.223.11	90 mm	80 kg	125.60
66.223.21	120 mm	120 kg	137.60

🔗 Pièces de rechange: Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048 voir 66.221.91, page 1377



66.224.01

Arrêts de portes type 90

pressoir acier zingué incl. vis de fixation

matériel: aluminium
surface: laqué couleur argent

N° d'article	course	poids vantail	pièce
66.224.01	30 mm	60 kg	31.10

6



66.224.91

Butoirs de rechange pour arrêts de portes type 90

filetage M 8

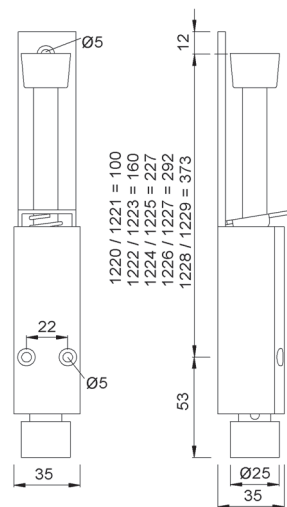
N° d'article	matériel	couleur	pièce
66.224.91	gomme	blanc	5.20

Arrêts de porte KWS 1220/1222/1224/1226/1228

boîtier aluminium, toutes les autres pièces métalliques acier zingué
caoutchouc noir
avec matériel de fixation, instructions de vissage et gabarit de perçage

matériel: aluminium / acier
poids vantail: 40 kg

N° d'article	type	surface	course	pièce
66.225.01	1220	couleur argent thermolaquée	30 mm	46.30
66.225.02	1220	éloxé incolore	30 mm	63.10
66.225.11	1222	couleur argent thermolaquée	60 mm	48.70
66.225.12	1222	éloxé incolore	60 mm	63.20
66.225.21	1224	couleur argent thermolaquée	90 mm	69.20
66.225.22	1224	éloxé incolore	90 mm	83.70
66.225.31	1226	couleur argent thermolaquée	120 mm	89.60
66.225.32	1226	éloxé incolore	120 mm	104.20
66.225.41	1228	couleur argent thermolaquée	150 mm	121.00
66.225.42	1228	éloxé incolore	150 mm	147.70



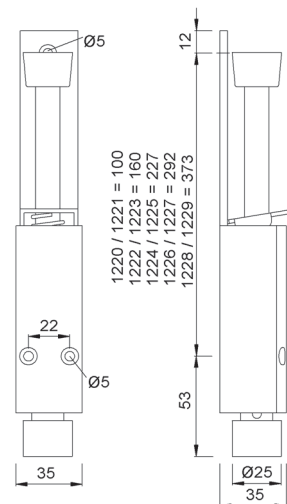
66.225.01-42

Arrêts de porte KWS 1221/1223/1225/1227/1229

boîtier aluminium, toutes les autres parties métalliques acier inoxydable
caoutchouc noir
avec matériel de fixation, instructions de vissage et gabarit de perçage

matériel: aluminium / acier inox
poids vantail: 40 kg

N° d'article	type	surface	course	pièce
66.225.51	1221	couleur argent thermolaquée	30 mm	51.90
66.225.52	1221	éloxé inox-finish	30 mm	88.50
66.225.61	1223	couleur argent thermolaquée	60 mm	54.60
66.225.62	1223	éloxé inox-finish	60 mm	89.90
66.225.71	1225	couleur argent thermolaquée	90 mm	77.80
66.225.72	1225	éloxé inox-finish	90 mm	110.40
66.225.81	1227	couleur argent thermolaquée	120 mm	100.80
66.225.82	1227	éloxé inox-finish	120 mm	130.80
66.225.91	1229	couleur argent thermolaquée	150 mm	136.10
66.225.92	1229	éloxé inox-finish	150 mm	177.00



66.225.51-92



66.230.01-03

Arrêts de porte KWS 1910

à emmurer, avec arrêt de porte KWS 1011
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

dimension recommandée (hauteur):

arrêt de porte < 300 mm

poteau < 1100 mm

ø tube: 60 mm

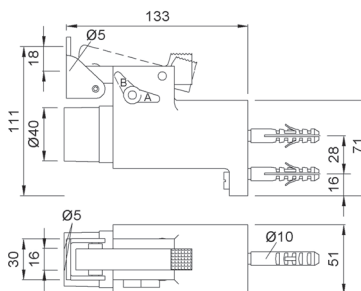
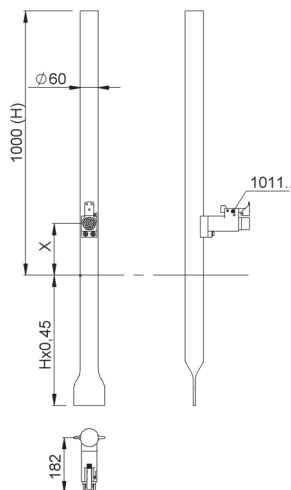
pois vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.01	acier	couleur argent thermolaquée	146.30
66.230.02	acier	anthracite	171.00
66.230.03	acier inox	mat	271.00

Information nécessaire:

dimension X en mm

- Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



Arrêts de porte KWS 1920

à visser, avec arrêt de porte KWS 1011
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

mesure recommandée (hauteur):

arrêt de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

ø plaque de fond: 180 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.11	acier	couleur argent thermolaquée	221.00
66.230.12	acier	anthracite	245.00
66.230.13	acier inox	mat	382.00

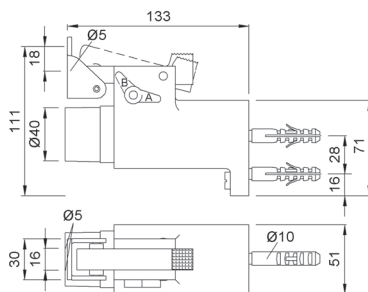
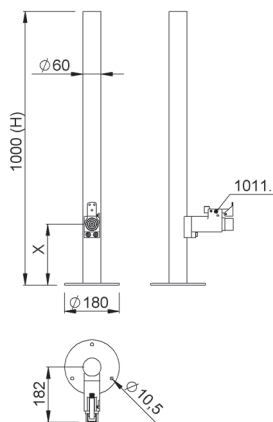
Information nécessaire:

dimension X en mm

Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



66.230.11-13





66.230.21-23

Arrêts de porte KWS 1911

à emmurer, avec arrêt de porte KWS 1095,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation
réglable jusqu'à 10° vers la droite et vers la gauche

mesure recommandée (hauteur):

arrêt de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

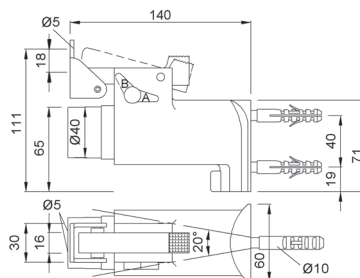
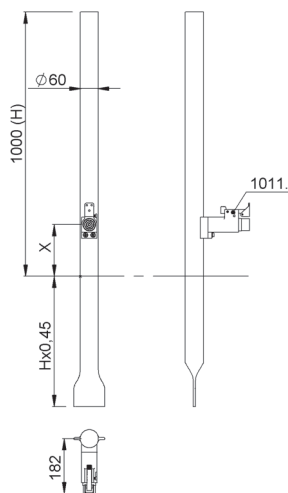
poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériau	surface	pièce
66.230.21	acier	couleur argent thermolaquée	240.00
66.230.22	acier	anthracite	278.00
66.230.23	acier inox	mat	397.00

Information nécessaire:

dimension X en mm

- Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



Arrêts de porte KWS 1921

à visser, avec arrêt de porte KWS 1095,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation
réglable jusqu'à 10° vers la droite et vers la gauche

mesure recommandée (hauteur):

arrêt de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

ø plaque de fond: 180 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.31	acier	couleur argent thermolaquée	315.00
66.230.32	acier	anthracite	351.00
66.230.33	acier inox	mat	508.00

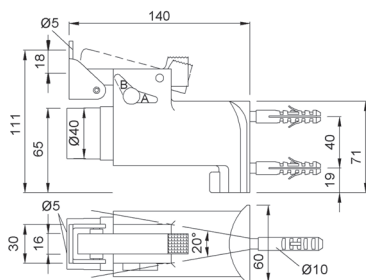
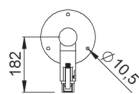
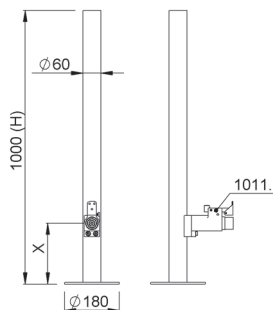
Information nécessaire:

dimension X en mm

Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



66.230.31-33





66.230.41-43

Butoirs de porte KWS 2910

à emmurer, avec butoir de porte KWS 2049,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

mesure recommandée (hauteur):

butoir de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

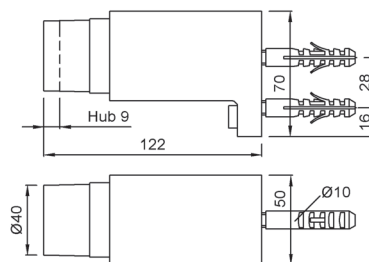
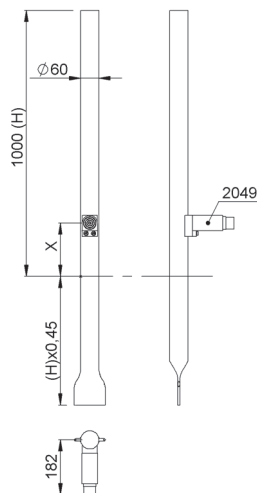
ø tube: 60 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.41	acier	couleur argent thermolaquée	130.50
66.230.42	acier	anthracite	152.00
66.230.43	acier inox	mat	247.00

Information nécessaire:

dimension X en mm



Butoirs de porte KWS 2920

à visser, avec butoir de porte KWS 2049,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

mesure recommandée (hauteur):

butoir de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

ø plaque de fond: 180 mm

poids vantail: 100 kg

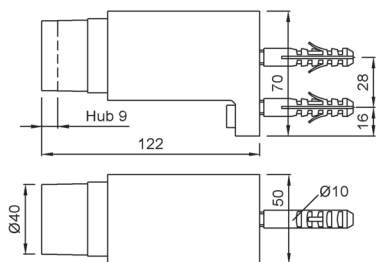
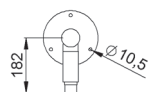
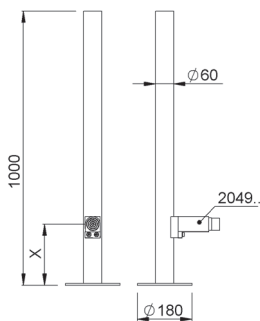
N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.51	acier	couleur argent thermolaquée	205.00
66.230.52	acier	anthracite	226.00
66.230.53	acier inox	mat	358.00

Information nécessaire:

dimension X en mm



66.230.51-53





66.230.61-63

Butoirs de porte KWS 2911

à emmurer, avec butoir de porte KWS 2051,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation
réglable jusqu'à 10° vers la droite et vers la gauche

mesure recommandée (hauteur):

butoir de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

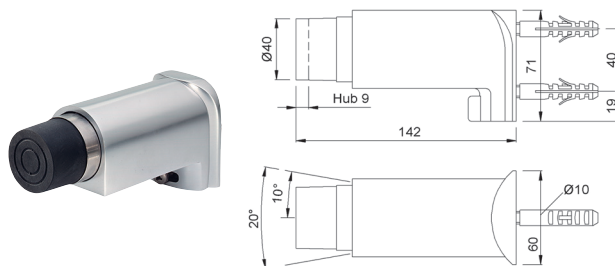
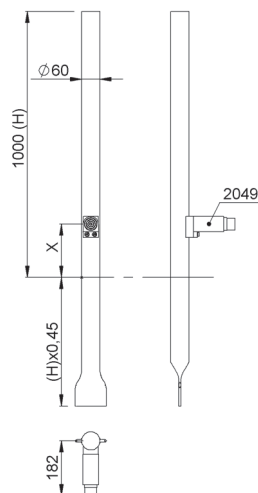
ø tube: 60 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériau	surface	pièce
66.230.61	acier	couleur argent thermolaquée	215.00
66.230.62	acier	anthracite	254.00
66.230.63	acier inox	mat	344.00

Information nécessaire:

dimension X en mm



Butoirs de porte KWS 2921

à visser, avec butoir de porte KWS 2051,
butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation
réglable jusqu'à 10° vers la droite et vers la gauche

mesure recommandée (hauteur):

butoir de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

ø plaque de fond: 180 mm

poids vantail: 100 kg

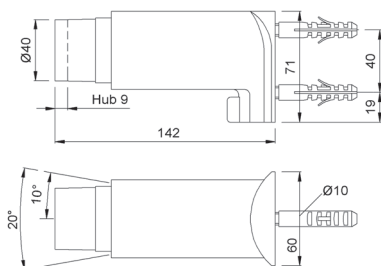
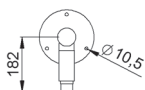
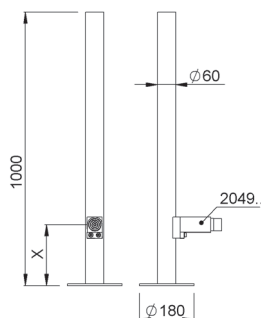
N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.71	acier	couleur argent thermolaquée	290.00
66.230.72	acier	anthracite	327.00
66.230.73	acier inox	mat	455.00

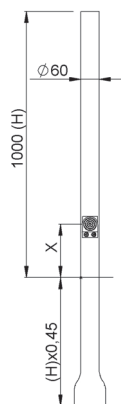
Information nécessaire:

dimension X en mm



66.230.71-73





66.230.81-83

Butoirs de porte KWS 2912

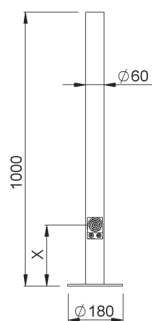
à emmurer, avec butoir de porte KWS 9916,
butoir caoutchouc noir, **non élastique**

ø tube: 60 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.81	acier	couleur argent thermolaquée	106.60
66.230.82	acier	anthracite	128.30
66.230.83	acier inox	mat	223.00

Information nécessaire:
dimension X en mm



66.230.91-93

Butoirs de porte KWS 2922

à visser, avec butoir de porte KWS 9916,
butoir caoutchouc noir, **non élastique**

mesure recommandée (hauteur):

butoir de porte < 300 mm

poteaux < 1100 mm

ø tube: 60 mm

ø plaque de fond: 180 mm

poids vantail: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.230.91	acier	couleur argent thermolaquée	182.00
66.230.92	acier	anthracite	202.00
66.230.93	acier inox	mat	334.00

Information nécessaire:
dimension X en mm

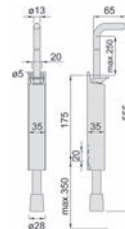
Arrêts de portes KWS 1048

butoir caoutchouc gris
pour les diff. de hauteur extrêmement ou pour une util. depuis un fauteuil roulant

matériel: aluminium

N° d'article	surface	course	poids vantail	pièce
66.229.01	couleur argent thermolaquée	250 mm	80 kg	89.40
66.229.02	inox-finish éloxé	250 mm	80 kg	176.00

 Pièces de rechange: Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048 voir 66.221.91, page 1377



66.229.01

Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1026, 1032, 1033, 1044, 1048

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.221.91	gomme	gris	3.86



66.221.91

Arrêts de portails type 9205

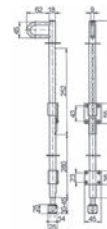
pointe à ressort

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	course	pièce
66.228.01	230 mm	69.10

 Accessoires nécessaires: Douilles pour sol pour arrêts de portails type 9205 voir 66.228.11, page 1377



66.228.01

Douilles pour sol pour arrêts de portails type 9205

pour sol en pierre artificielle

matériel: aluminium

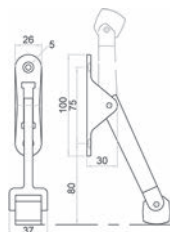
N° d'article	H/ø	pièce
66.228.11	25/25 mm	15.05



66.228.11



66.231.01



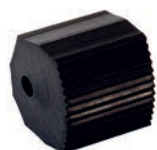
Arrêts de portes KWS 1060

pour portes avec dispositif de fermeture

matériel: aluminium
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	pièce
66.231.01	50.50

▲ Fonction: La porte peut être bloquée à n'importe quel angle d'ouverture. A supposer que la porte soit pourvue d'un dispositif de fermeture, le levier abaissé empêche que la porte soit fermée par le ferme-porte. Le déblocage s'effectue simplement en relevant le levier qui est retenu par un ressort à lame.



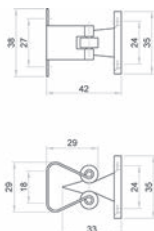
66.231.91

Butoirs de rechange pour arrêts de portes KWS 1060

N° d'article	matériel	couleur	pièce
66.231.91	gomme	noir	5.85



66.245.01



Arrêts de portes KWS 1066

galets matière synthétique, gâche aluminium

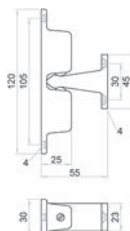
matériel: acier
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	poids vantail	pièce
66.245.01	20 kg	18.20

6



66.247.01



Arrêts de portes KWS 1055

arrêt acier

matériel: aluminium
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	pièce
66.247.01	41.10

Arrêts de portes KWS 1013

bec de cane matière synthétique, butoir caoutchouc noir avec matériel de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

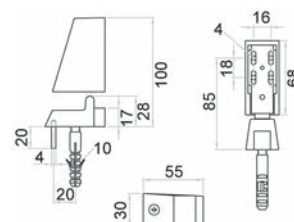
matériel: aluminium
surface: couleur argent thermolaquée

N° d'article	poids vantail	pièce
66.251.00	50 kg	51.00

▲ Fonction: Presser resp. tirer la porte suffit à la bloquer ou à la débloquer. Pour des portes s'élevant ou s'affaisant ultérieurement, la fonction de l'arrêt de portes peut à nouveau être ajustée par un simple réglage.



66.251.00



Arrêts de portes KWS 1110

laqué brûlé au four couleur argent, gâche de blocage acier inoxydable, butoir caoutchouc noir élastique, avec plaque de montage et matériel de fixation

matériel: aluminium
surface: couleur argent thermolaquée

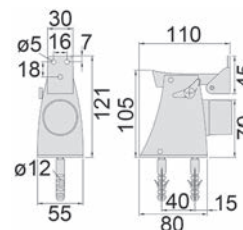
N° d'article	poids vantail	pièce
66.252.01	120 kg	129.20

▲ Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt.

🔗 Produits alternatifs: Butoirs de porte KWS 2124 voir 66.277.01, page 1401

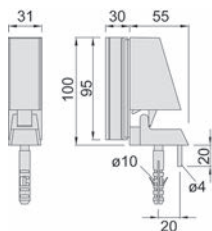


66.252.01





66.250.01



Arrêts de portes KWS 1113

fixation par serrage en acier inoxydable (couleur coordonnée), bec de cane matière synthétique, butoir caoutchouc noir, avec matériel de fixation

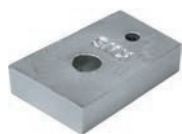
fixation par serrage pour portes entièrement en verre de 8-10 mm

matériel: aluminium

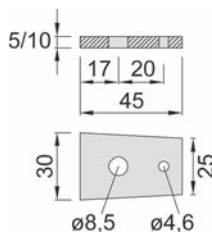
N° d'article	surface	poids vantail	pièce
66.250.01	éloxé couleur argent	50 kg	176.00
66.250.02	inox-finish éloxé	50 kg	173.00

⚠ Presser resp. tirer la porte suffit à la bloquer ou à la débloquer. Pour des portes s'élevant ou s'affaisant ultérieurement, la fonction de l'arrêt de portes peut à nouveau être ajustée par un simple réglage

🔗 Accessoires optionnels: Plaques de distances pour arrêts de portes KWS 1113 voir 66.250.30-31, page 1380



66.250.30-31



Plaques de distances pour arrêts de portes KWS 1113

pour l'ajustement en hauteur

matériel: aluminium

N° d'article	hauteur	pièce
66.250.30	5 mm	15.80
66.250.31	10 mm	15.80

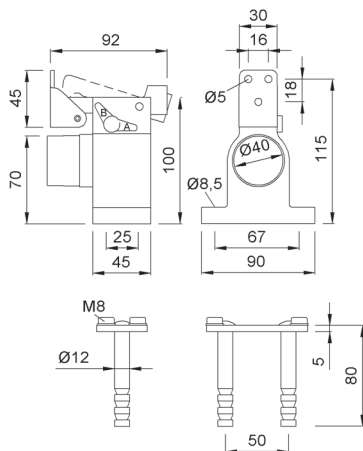
Arrêts de porte KWS 1010

butoir caoutchouc noir élastique

pois vantail max.: 100 kg

N° d'article	matériel	surface	gâches	pièce
66.251.01	aluminium	couleur argent thermolaquée	acier	84.20
66.251.02	aluminium	éloxé incolore	acier inox	172.00
66.251.03	acier inox	mat	acier inox	453.00

▲ Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



66.251.01-03

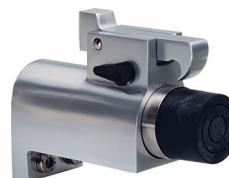
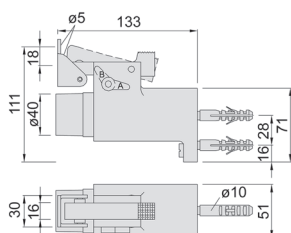
Arrêts de porte KWS 1011

butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

matériel: aluminium

N° d'article	surface	gâches	pois vantail	pièce
66.253.01	couleur argent thermolaquée	acier	60 kg	128.50
66.253.02	éloxé inox-finish	acier inox	60 kg	261.00
66.253.03	éloxé incolore	acier inox	60 kg	165.00

▲ Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt. La fonction d'arrêt peut être enclenchée et désenclenchée à l'aide du levier latéral.



66.253.01



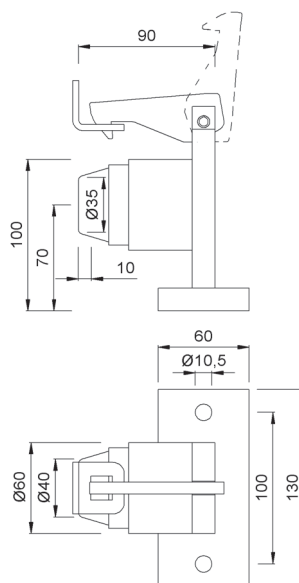
66.253.11-12

Arrêts de porte KWS 1121

butoir caoutchouc noir élastique
pour portes lourdes

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.253.11	acier	couleur argent thermolaquée	163.00
66.253.12	acier inox	mat	344.00

▲ Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt.



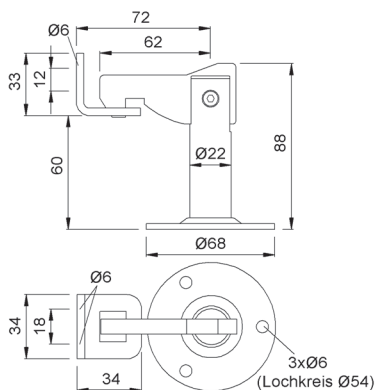
Arrêts de porte KWS 1311

pour portails, à visser au sol

N° d'article	matériel	surface	poids vantail max.	pièce
66.253.21	acier inox	mat	100 kg	102.50

⚠ En dévissant l'axe et en déplaçant le crochet d'arrêt, le dispositif de verrouillage peut être transformé d'un montage au sol en montage mural.

⚠ Le verrouillage automatique de la porte s'effectue en appuyant sur le dispositif de verrouillage. Une légère pression sur le crochet de verrouillage libère à nouveau la porte.



66.253.21

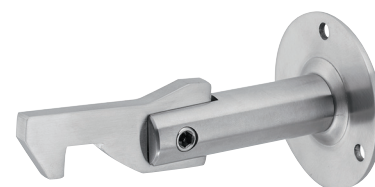
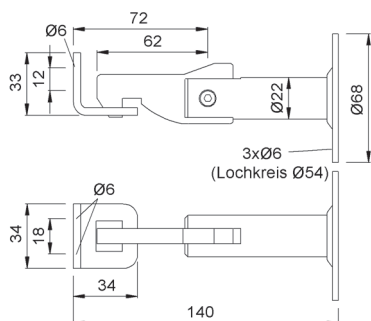
Arrêts de porte KWS 1312

pour portails, à visser au mur

N° d'article	matériel	surface	poids vantail max.	pièce
66.253.22	acier inox	mat	100 kg	102.50

⚠ En dévissant l'essieu et en déplaçant le crochet d'arrêt, le frein peut être converti du montage mural au montage au sol.

⚠ Le verrouillage automatique de la porte s'effectue en appuyant sur le dispositif de verrouillage. Une légère pression sur le crochet de verrouillage libère à nouveau la porte.



66.253.22



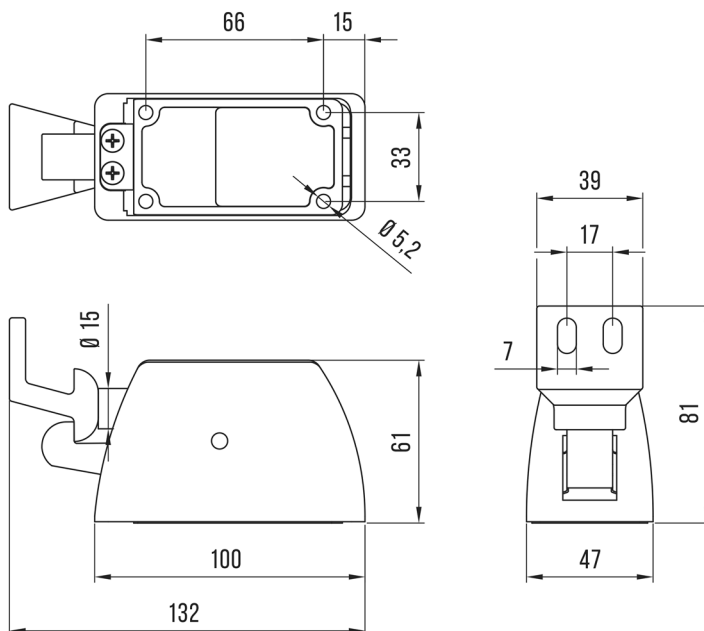
66.255.01

Arrêts de porte DENI Comfort

Facile d'utilisation avec le principe Push-Pull, adapté à une vie sans entraves.
montage au sol invisible, 4 trous de vis

matériel: acier inox
surface: brossé mat

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
66.255.01	47/61/100 mm	120.40



Arrêts de porte TF BURG-WÄCHTER

avec vis

matériel: acier
surface: inox-finish

N° d'article	type	course	pièce
66.222.01	TF 125 Ni	28 mm	11.95
66.222.00	TF 165 Ni	36 mm	13.25



66.222.00-01

Arrêts de porte magnétiques PHOS

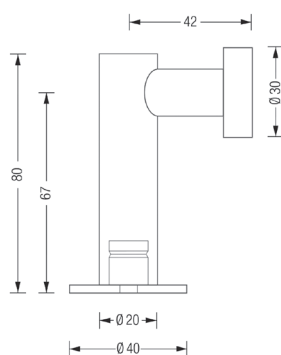
y compris plaque d'arrêt, avec matériel de fixation

matériel: acier inox
surface: poncé mat
montage: à visser
domaine d'application: sol / plafond

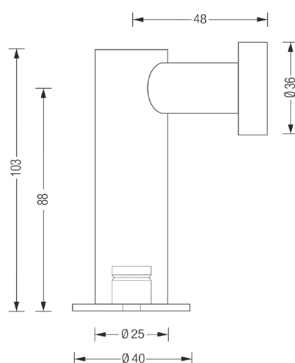
N° d'article	ø	hauteur	ressaut	pièce
66.291.05	20 mm	77 mm	42 mm	84.20
66.291.06	25 mm	100 mm	48 mm	105.90



66.291.05



66.291.05



66.291.06



66.291.06



66.291.07

Arrêts de porte magnétiques PHOS

y compris plaque d'arrêt, avec matériel de fixation

matériel: acier inox
surface: poncé mat
montage: à visser
domaine d'application: sol / mur / plafond

N° d'article	ø	hauteur	pièce
66.291.07	50 mm	40 mm	92.30

Arrêts de portes KWS 1011

butoir caoutchouc noir élastique, avec matériel de fixation

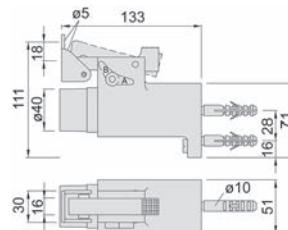
matériel: aluminium

N° d'article	surface	gâches	poids vantail	pièce
66.253.01	couleur argent thermolaquée	acier	60 kg	106.40
66.253.02	inox-finish éloxé	acier inoxydable	60 kg	217.00

▲ Pour l'arrêt, la porte est guidée jusqu'à l'enclenchement du crochet contre l'arrêt. Pour libérer la porte, il faut actionner le crochet et simultanément faire pression avec la porte contre l'arrêt.



66.253.01



Arrêts de portes BKS 3344

avec vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel: aluminium

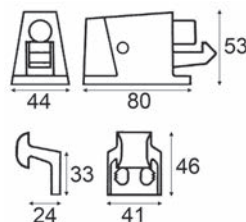
surface: éloxé couleur maillechort

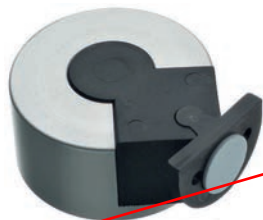
N° d'article	pièce
66.254.02	158.00

▲ Fonction: Pour le blocage, la porte est ouverte jusqu'au butoir de l'arrêt de portes qui s'enclique automatiquement. Pour le déblocage, la porte est simplement pressée contre l'arrêt de portes.



66.254.02





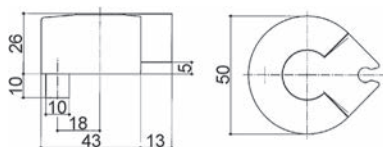
66.256.01

Arrêts de portes DORMA TZ 5002

avec vis de fixation et instruction de montage/gabarit de perçage

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	pièce
66.256.01	59.50



66.274.01

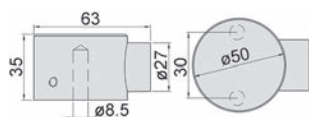
Arrêts de portes magnétiques KWS 1015

contre-plaque acier laqué couleur argent avec plaque de distance et mat. de fixation

pois vantail: 60 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.274.01	acier inoxydable	brossé mat	139.10
66.274.02	aluminium	éloxé couleur argent	123.30

▲ Fonction: La porte est arrêtée par pression contre l'aimant. (Force de retenue 12kg) L'aimant fait ressort, ainsi la porte est freinée.



66.274.01-02



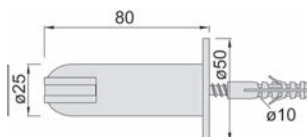
66.210.02

Arrêts de portes magnétiques KWS 1018

avec contre-plaque et matériel de fixation

pois vantail: 50 kg

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.210.01	aluminium	éloxé couleur argent	125.60
66.210.02	acier inoxydable	brossé mat	150.00



Arrêts de portes magnétiques

avec plaque de fixation, anneau de blocage et contre-plaque

matériel: matière synthétique
couleur: gris

montage mural

N° d'article	force d'adhérence	dim. B	dim. D	dim. E	pièce
66.275.10	10 kg	16 mm	42 mm	34 mm	19.90
66.275.20	20 kg	22 mm	54 mm	44 mm	23.65
66.275.36	36 kg	30 mm	72 mm	70 mm	57.00

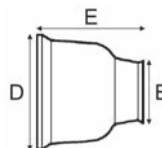
montage au sol

N° d'article	force d'adhérence	dim. B			pièce
66.276.20	20 kg	22 mm	-	-	24.85

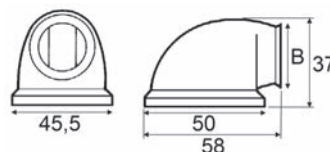
▲ L'aimant est logé dans un boîtier mobile en matière synthétique. Le boîtier amortit les coups et absorbe les vibrations. Fixation: Le boîtier en matière synthétique est enfilé sur la plaque de fixation (après l'avoir monté) et fixé avec l'anneau de blocage.



66.275.10-36



66.276.20



Arrêts de portes magnétiques vcr VALLI & VALLI L193

avec contre-plaque à ressort et vis de fixation

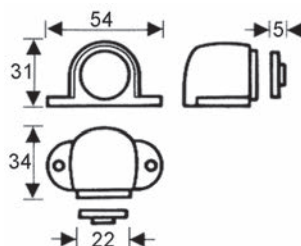
matériel: laiton
surface: chromé mat

N° d'article	force d'adhérence	L/L/H	pièce
66.276.25	10 kg	54/34/31 mm	62.70

i Le boîtier amortit les coups et absorbe les vibrations.

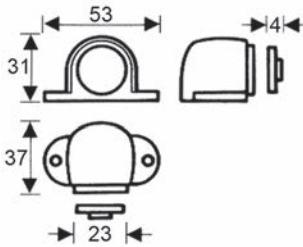


66.276.25





66.276.30-31



Arrêts de portes magnétiques

avec contre-plaque à ressort
avec vis de fixation

matériel: laiton

N° d'article	surface	force d'adhérence	L/L/H	pièce
66.276.30	chromé poli	4.5 - 5 kg	53/37/31 mm	28.00
66.276.31	nickelé mat	4.5 - 5 kg	53/37/31 mm	27.70

i Le boîtier amortit les coups et absorbe les vibrations.



66.261.01



66.261.02

Arrêts de portes FIX

avec frein à friction puissant et arrêt

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	montage		pièce
66.261.01	du côté du recouvrement	5 mm	72.40
66.261.02	du côté de la battue	5 mm	72.40

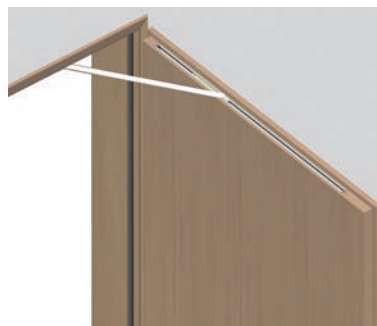
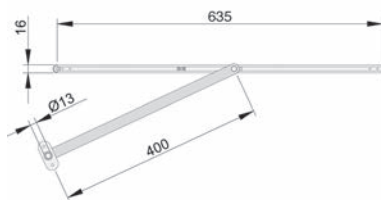


Limiteur d'ouverture de porte ATHMER PORTI 400

pour portes en bois

pour portes légères d'entrée ou d'intérieur, en applique ou en feuillure, encastrement invisible dans le vantail, peut être monté ultérieur, l'amortissement réglable ménage le vantail et le châssis rail de guidage en alu éloxé, 16x12 mm, longueur 635 mm
ecart requis entre le vantail de porte et le châssis 3-10 mm angle d'ouverture max. 120°, réglable sans gradation

N° d'article	pour châssis	pour largeur porte	poids vantail	pièce
66.265.01	métal /bois	720 - 1'110 mm	30 kg	65.20
66.265.05	bois	720 - 1'110 mm	65 kg	106.00
66.265.10	métal	720 - 1'110 mm	65 kg	99.60



66.265.01



66.265.10



Limiteur d'ouverture de porte ATHMER PORTI 400

pour portes en verre

peut être monté ultérieurement, l'amortissement réglable ménage le vantail et le châssis

rail de guidage en alu éloxé couleur argent, 17 x 12,2 mm, longueur 957 mm, à coller
ecart requis entre le vantail de porte et le châssis 3 - 10 mm
angle d'ouverture max. 120°, réglable sans gradation



66.265.20



66.265.20

N° d'article	pour châssis	pour largeur porte	poids vantail	pièce
66.265.15	bois	709 - 959 mm	50 kg	138.60
66.265.20	métal	709 - 959 mm	50 kg	121.70



Butoirs de porte FixFax

FixFax - une innovation dans le domaine technique de la porte

Le butoir escamotable FixFax est posé affleuré au sol. A l'ouverture de la porte le butoir sort automatiquement de son logis et se reloge dans sa boîte lors de la fermeture du vantail.

Affleuré, le butoir FixFax est esthétique et discret, il ne présente aucun obstacle et facilite le nettoyage du sol. Cette innovation ingénieuse fonctionne par champs magnétique et son concepteur a déposé un brevet. (Ne convient pas pour portes en métal!) **A n'utiliser que dans des espaces intérieurs secs!**

type 6510 avec fonction d'élévation légère, pas de fonction de blocage en combinaison avec un ferme-porte!

idéal pour portes avec vide d'air jusqu'à 10 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
poids vantail: 0 - 100 kg

N° d'article	exécution	ø	profondeur de montage	course	garniture
66.651.00	affleuré	65 mm	10 mm	17 mm	154.00
66.651.01	avec facette	65 mm	10 mm	17 mm	154.00

type 7032 sans fonction d'élévation

idéal pour portes avec vide d'air jusqu'à 17 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat
poids vantail: 0 - 100 kg

N° d'article	exécution	ø	profondeur de montage	course	garniture
66.703.20	affleuré	70 mm	30 mm	20 mm	242.00
66.703.21	avec facette	70 mm	30 mm	20 mm	242.00

⚠ Un écart minimal de 10 cm doit être respecté pour monter deux butées de porte l'une à côté de l'autre.

🔗 Gabarits de montage: Scies cloches BOSCH Diamant voir 23.155.01-08, sur opo.ch

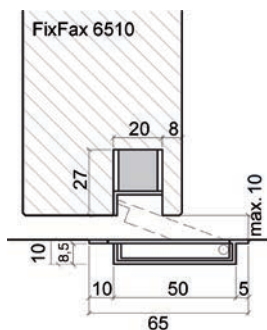


66.651.01

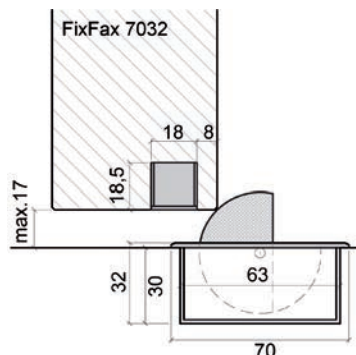


66.703.20

Nouveau .22 renforcé
Nouveau .23 renforcé



66.651.00-01



66.703.20-21



66.652.00-03



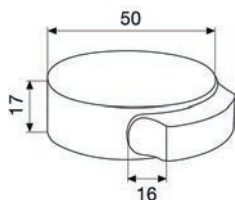
6



66.290.21



66.295.10



Butoirs de porte DORMA EASY STOP

pour portes intérieures à 1 ou 2 vantaux

matériel: acier inoxydable / matière synthétique
 poids vantail max.: 80 kg
 domaine d'application: sol
 type de porte: portes en verre
 verre: verre ESG / verre VSG

N° d'article	pour	montage	épaisseur verre	pièce
66.652.00	portes pivotantes	d'un seul côté	-	223.00
66.652.01	portes va-et-vient	2 côtés	8 mm	376.00
66.652.02	portes va-et-vient	2 côtés	10 mm	376.00
66.652.03	portes va-et-vient	2 côtés	12 mm	376.00

- i** ne convient pas pour une utilisation avec des saunas, piscines ou bassins d'eau salée
- Pas de pierre d'achoppement au sol (sans barrière)
- Protection contre la surcharge grâce à un amortissement à ressort intégré
- Empêche que l'on ne se coince les doigts
- Empêche toute détérioration du mur ou de la porte
- Montage ultérieur simple
- Hygiène améliorée

Butoirs de porte HEWI 625

avec butoir à ressort, noir élastique, avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
 surface: poncé

N° d'article	H/ø	pièce
66.290.21	22.5/85 mm	35.90

Butoirs de porte SOG RUND SMALL WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression
 surface: inox-finish

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.10	à visser / à coller	17/50 mm	21.75

- ▲** Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les revêtements de sol lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidu par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!

Coin de porte RUND SMALL / BIG WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

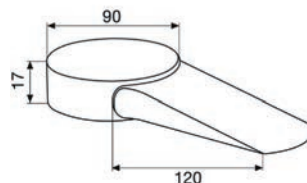
surface: inox-finish

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.11	à visser / à coller	17/50 mm	22.70
66.295.12	à visser / à coller	17/90 mm	31.00

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les revêtements de sol lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!



66.295.11-12



Butoirs de porte

bague caoutchouc noir, avec douille de vis montable séparément, vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable

N° d'article	surface	H/ø	pièce
66.294.01	brossé mat	30/50 mm	54.10
66.294.02	brossé mat	50/40 mm	54.10
66.294.03	brossé mat	30/35 mm	21.00
66.294.04	poli	30/50 mm	69.50
66.294.05	poli	50/40 mm	69.50
66.294.06	poli	30/35 mm	27.50

■ L'article 66.294.03 est aussi disponible d'usine en acier inoxydable V4A (résistance à la corrosion p.ex. dans des piscines, installations de bien-être ou dans l'industrie chimique).



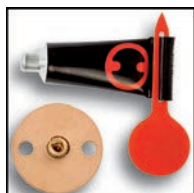
66.294.01-03



66.294.04-06



66.296.01 - PEPP



set de montage

Butoirs de porte - dire adieu aux perçages

se colle et s'enlève à nouveau sans laisser de résidus, capacité de charge élevée sur toutes les surfaces lisses et rêches capables de supporter des charges (ne convient pas pour le PVC)

bague caoutchouc noir, incl. set de montage

matériel: fonte sous pression

surface: inox-finish

N° d'article	type	H/ø	pièce
66.296.01	PEPP	30/45 mm	29.40



instructions de montage



démontage



66.297.01

Butoirs de porte PHOS

bague en Viton noir, a forte résistance chimique et thermique, avec douille de vis montable séparément, vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	H/ø	pièce
66.297.01	24/30 mm	22.30
66.297.02	34/50 mm	35.90
66.297.03	65/50 mm	52.40

i article 66.297.01 avec vis double filetage et tampon - sans douille de vis séparément

Butoirs de porte OGRO TZ 5021

bague caoutchou noir, ø 50/12 mm
avec matériel de fixation

matériel: acier inox

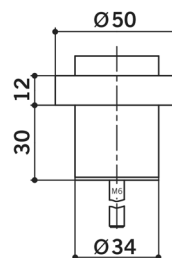
surface: satiné

domaine d'application: sol

N° d'article	ø	pièce
66.296.11	34 mm	34.30



66.296.11





Butoirs de porte

bague caoutchouc noir, avec douille de vis montable séparément, vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	H/ø	pièce
66.299.01	30/25 mm	20.80



66.299.01

Butoirs de porte vcr VALLI & VALLI

avec vis double filetage et tampon 8 mm, bague caoutchouc noir

N° d'article	matériel	surface	H/ø	pièce
66.298.00	acier inoxydable	mat	35/34 mm	19.50
66.298.02	laiton	poli	35/34 mm	22.95
66.298.01	laiton	chromé poli	35/34 mm	25.90



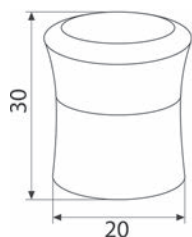
66.298.00-02

Arrêt-porte et mur du bas SERIE 7-9 WAGNER

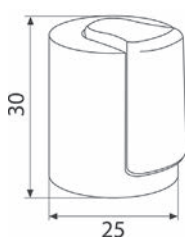
butoir caoutchouc noir

matériel: fonte sous pression
surface: inox-finish

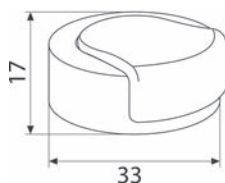
N° d'article	H/ø	pièce
66.295.21	30/20 mm	14.00
66.295.22	30/25 mm	10.60
66.295.23	17/33 mm	12.85



66.295.21



66.295.22



66.295.23



66.295.21



66.295.22

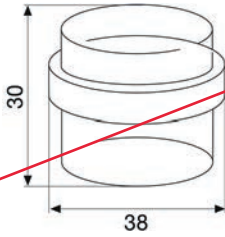


66.295.23





66.295.30



Butoirs de porte CLEAR WAGNER

matériel: matière synthétique
surface: transparent

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.30	à coller	30/38 mm	14.40

⚠ Le butoir peut aussi se coller sur tous les revêtements de sol ou de mur lisses avec un patin adhésif spécial et être enlevé à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location



66.302.01

Butoirs de porte

avec vis double filetage M 6, bague caoutchouc noir

matériel: acier

N° d'article	surface	H/ø	pièce
66.302.01	zingué et patiné	42/36 mm	28.50

6



66.314.01



66.314.01

Butoirs de porte

pièce d'insert fonte sous pression aluminium finish, avec vis de fixation

matériel: matière synthétique
couleur: noir

N° d'article	L/L/H	pièce
66.314.01	35/35/17 mm	11.30

Butoirs de porte mur et sol

caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon 8 mm

matériel: acier inoxydable

domaine d'application: mur / sol



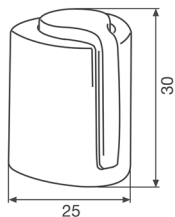
N° d'article	surface	H/ø	pièce
66.281.01	poncé mat	36/30 mm	29.90
66.281.02	poli	36/30 mm	29.90
66.281.03	noir mat	36/30 mm	29.90
66.281.04	or-rosé poli	36/30 mm	29.90
66.281.05	or mat	36/30 mm	29.90



66.281.01-05



66.295.24

**Butoirs de porte mur et sol SERIE 10 WAGNER**

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

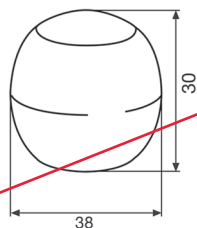
surface: inox-finish

domaine d'application: sol / mur

N° d'article	ø	hauteur	pièce
66.295.24	25 mm	30 mm	12.15



66.295.08

**Butoirs de porte EH WAGNER**

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: inox-finish

domaine d'application: sol

N° d'article	ø	hauteur	pièce
66.295.08	30 mm	30 mm	17.05

Butoirs de porte

butoir polymère noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression
couleur: aluminiumfinish

N° d'article	L/L/H	pièce
66.314.02	30/30/30 mm	14.45



66.314.02

Butoirs de porte SOG DESIGN 1 WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

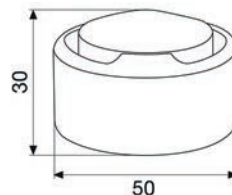
matériel: fonte sous pression
surface: inox-finish

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.05	à visser / à coller	30/50 mm	21.50



66.295.05

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les revêtements de sol lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!



66.295.05

Butoirs de porte SOG DESIGN 2 WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

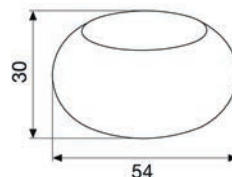
matériel: fonte sous pression
surface: inox-finish

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.06	à visser / à coller	30/54 mm	21.50



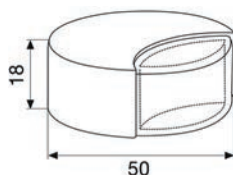
66.295.06

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les revêtements de sol lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!

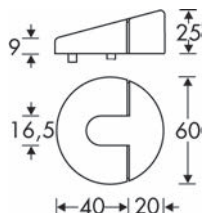




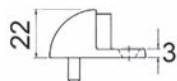
66.295.07



66.312.11



66.300.11-13



Butoirs de porte SOG DUO WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: inox-finish

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.07	à visser / à coller	18/50 mm	21.30

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les revêtements de sol lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidu par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!

🔗 Le butoir en caoutchouc est réversible. La partie molle amortit les portes légères et le butoir dur freine les portes lourdes.

Butoirs de porte FSB 3816

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

N° d'article	matériel	H/ø	pièce
66.312.11	acier inoxydable	25/60 mm	26.90

Butoirs de porte

butoir caoutchouc noir, tenon empêchant le pivotement ø 6 mm, pour portes légères

matériel: laiton

N° d'article	surface	hauteur	ø	pièce
66.300.11	chromé poli	3 / 22 mm	44.5 mm	18.65
66.300.12	poli	3 / 22 mm	44.5 mm	17.25
66.300.13	nickelé mat	3 / 22 mm	44.5 mm	21.50

▲ uniquement pour portes légères

Butoirs de porte 1090

butoir caoutchouc noir, tenon empêchant le pivotement ø 6 mm

aluminium, mat

N° d'article	ø	hauteur		pièce
66.301.01	46 mm	4 / 23 mm	6 mm	28.80
66.301.02	46 mm	13 / 32 mm	6 mm	32.20

laiton, poli

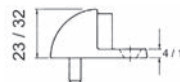
N° d'article	ø	hauteur		pièce
66.301.11	46 mm	4 / 6 mm	6 mm	35.10
66.301.12	46 mm	14 / 32 mm	6 mm	39.60



66.301.01



66.301.12



Butoirs de rechange pour butoirs de porte 1090

N° d'article	matériau	couleur	pièce
66.301.91	gomme	noir	5.15

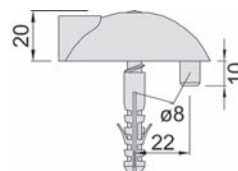
Butoirs de porte KWS 2003

butoir caoutchouc noir, avec matériel de fixation

N° d'article	matériau	surface	H/ø	poids vantail	pièce
66.305.02	acier inoxydable	brossé mat	20/60 mm	40 kg	21.35



66.305.02



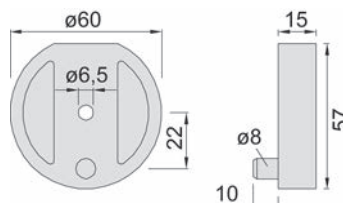
Plaques de distances pour Butoirs de porte KWS 2003

couleur: noir
surface: recouvert de résine synthétique

N° d'article	hauteur	pièce
66.305.30	15 mm	10.35

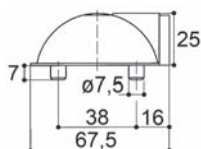


66.305.30





66.303.01-12



Butoirs de porte DORMA TZ 5000

butoir PVC mou noir, avec tampon et vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brillant

N° d'article	H/ø	pièce
66.303.01	25/67.5 mm	25.00

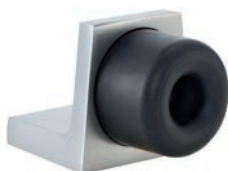
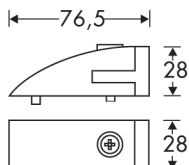
Plaques de distance pour plaques de distance matière synthétique noir

matériel: matière synthétique
couleur: noir

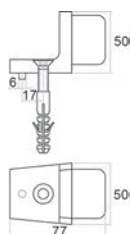
N° d'article	hauteur	pièce
66.303.11	10 mm	12.05
66.303.12	15 mm	13.50



66.313.01



66.311.02



Butoirs de porte FSB 3819

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	L/L/H	pièce
66.313.01	76.5/28/28 mm	36.40

Butoirs de porte KWS 2031

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	L/L/H	pois vantail	pièce
66.311.02	50/77/50 mm	40 kg	46.50



Butoirs de porte KWS 2001

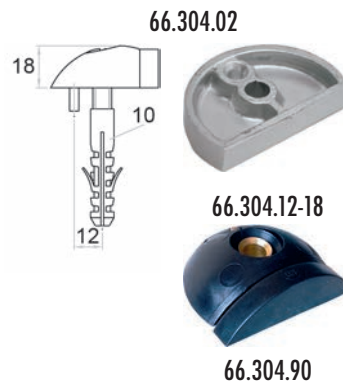
butoir PVC mou noir, avec vis de fixation et tampon

N° d'article	matériau	surface	poids vantail	pièce
66.304.02	acier inoxydable brossé mat		50 kg	41.40



Plaques de distances pour butoirs de porte KWS 2001

N° d'article	matériau	surface	hauteur	pièce
66.304.12	acier inoxydable	mat	5 mm	26.80
66.304.13	acier inoxydable	mat	10 mm	18.95
66.304.14	acier inoxydable	mat	15 mm	15.35



Butoirs de rechange pour butoirs de porte KWS 2001

N° d'article	matériau	couleur	pièce
66.304.90	gomme	noir	2.51

Butoirs de porte KWS 2015

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

matériau: aluminium
surface: éloxé couleur argent

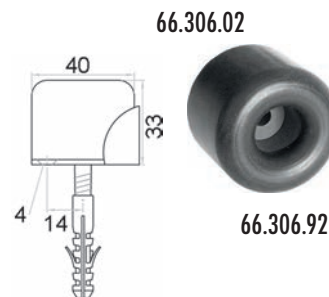
N° d'article	H/ø	poids vantail	pièce
66.306.02	33/40 mm	25 kg	20.50

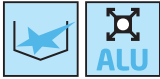


Butoirs de rechange pour Butoirs de porte KWS 2015

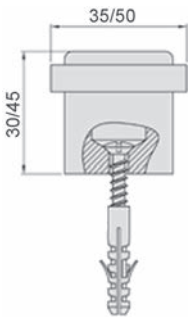
matériau: gomme
couleur: noir

N° d'article	H/ø	pièce
66.306.92	33/40 mm	5.30





66.307.01



Butoirs de porte KWS 2097

anneau caoutchouc noir, avec douille de vis montable séparément

aluminium, éloxé couleur argent

N° d'article	H/ø	poids vantail	pièce
66.307.01	30/35 mm	30 kg	22.90
66.307.02	45/50 mm	30 kg	35.30

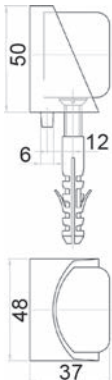
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	H/ø	poids vantail	pièce
66.307.11	30/35 mm	30 kg	35.20

6



66.308.02



Butoirs de porte KWS 2028

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

matériel: aluminium
surface: couleur argent

N° d'article	L/L/H	poids vantail	pièce
66.308.02	48/37/50 mm	30 kg	28.30

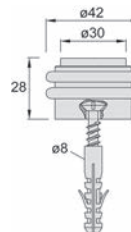
Butoirs de porte KWS 2053

butoir et bagues caoutchouc noir élastique, avec vis de fixation et tampon

N° d'article	matériel	surface	H/ø	poids vantail	pièce
66.309.01	aluminium	éloxé couleur argent	28/42 mm	50 kg	21.20
66.309.02	acier inoxydable	brossé mat	28/42 mm	50 kg	31.50



66.309.02



Butoirs de porte

matériel:  gomme
6 mm

gris

N° d'article	H/ø	pièce
66.320.01	26/30 mm	3.13
66.320.02	34/30 mm	3.86
66.320.03	40/40 mm	4.20
66.320.04	50/40 mm	4.78

noir

N° d'article	H/ø	pièce
66.320.11	26/30 mm	2.83
66.320.12	34/30 mm	3.25
66.320.13	40/40 mm	3.56
66.320.14	50/40 mm	4.02

blanc

N° d'article	H/ø	pièce
66.320.21	26/30 mm	3.44
66.320.22	34/30 mm	4.30
66.320.23	40/40 mm	4.66
66.320.24	50/40 mm	5.30



66.320.01-24





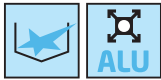
66.324.01-03

Butoirs de porte

se composant d'un noyau à visser anti-chocs et d'un capuchon de recouvrement

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	H/ø		pièce
66.324.01	blanc	32/28 mm	5 mm	3.90
66.324.03	brun	32/28 mm	5 mm	3.90

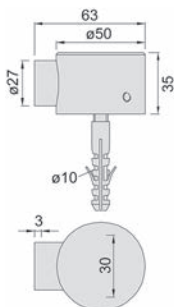


66.310.02

Butoirs de porte KWS 2110

butoir caoutchouc noir élastique, avec vis de fixation et tampon

N° d'article	matériel	surface	H/ø	pois vantail	pièce
66.310.01	aluminium	éloxé coul. argent	35/63 mm	75 kg	78.40
66.310.02	acier inoxydable	brossé mat	35/63 mm	75 kg	103.60



6

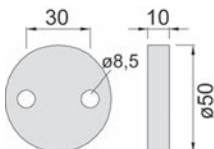


66.310.30

Plaques de distances pour butoirs de porte KWS 2110

matériel: aluminium
couleur: noir
surface: recouvert de résine synthétique

N° d'article	hauteur	pièce
66.310.30	10 mm	12.50



Butoirs de porte KWS 2124

butoir caoutchouc noir, élastique, avec plaque de montage et matériel de fixation

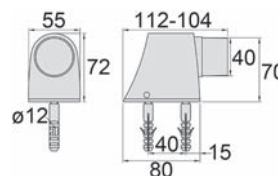
matériel: aluminium
surface: thermolaquée
couleur: couleur argent

N° d'article	L/L/H	poids vantail	pièce
66.277.01	112/55/70 mm	120 kg	70.50

 Accessoires optionnels: Arrêts de portes KWS 1110 voir 66.252.01, page 1379



66.277.01



Butoirs de porte KWS 2024

butoir caoutchouc noir élastique

N° d'article	matériel	surface	poids vantail	pièce
66.278.01	aluminium	couleur argent thermolaquée	100 kg	65.10
66.278.02	aluminium	éloxé couleur argent	100 kg	137.30
66.278.03	acier inoxydable	brossé mat	100 kg	372.00



66.278.02

Plaques de distances pour butoirs de porte KWS 2024

matériel: aluminium
couleur: noir
surface: recouvert de résine synthétique

N° d'article	pièce
66.278.30	33.60

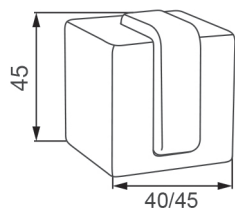


66.278.30





66.295.32

**Butoirs de porte EH 5186 WAGNER**

butoir caoutchouc thermoplastique noir, avec vis de fixation

matériel: béton

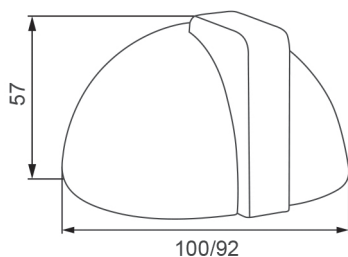
couleur: gris

domaine d'application: sol

N° d'article	L/L/H	montage	pièce
66.295.32	40/45/45 mm	à visser	20.05



66.295.31

**Butoirs de porte EH 5189 WAGNER**

bagues caoutchouc thermoplastique noir, antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: béton

couleur: gris

domaine d'application: sol

N° d'article	L/L/H	poids	pièce
66.295.31	100/92/57 mm	0.46 kg	28.60

Butoirs de porte HÉRISSEON

matériel: polyester
couleur: gris

N° d'article	L/L/H	poids	pièce
66.298.05	220/215/230 mm	1 kg	33.60



66.298.05

Butoirs de porte BOLD

antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: acier
surface: aluminiumfinish / anthracite

N° d'article	H/ø	poids	pièce
66.298.10	86/67 mm	0.77 kg	24.25



66.298.10

Butoirs de porte

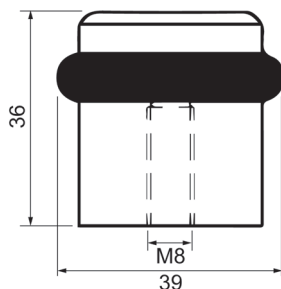
butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et cheville

matériel: aluminium
surface: éloxé noir

N° d'article	H/ø	pièce
66.279.01	36/39 mm	23.20



66.279.01



66.279.01



66.291.10



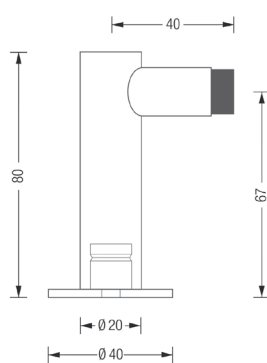
66.291.11

Arrêts de porte PHOS

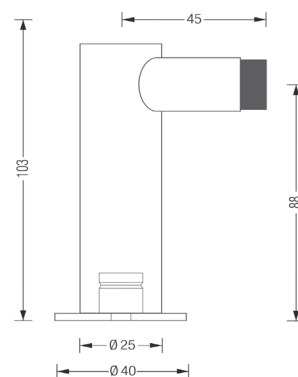
avec matériel de fixation

matériel: acier inox
 surface: poncé mat
 montage: à visser
 domaine d'application: sol / mur / plafond

N° d'article	ø	hauteur	ressaut	pièce
66.291.10	20 mm	77 mm	40 mm	65.20
66.291.11	25 mm	100 mm	45 mm	84.20



66.291.10



66.291.11



66.294.10

Butoirs de porte BODYGUARD

bague caoutchouc noir, antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
poids: 1.9 kg

N° d'article	H/ø	pièce
66.294.10	80/87 mm	106.50



66.297.15

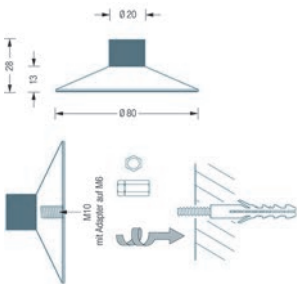
Arrêt-porte du bas PHOS Volcanino

avec un tampon d'arrêt pour cadencer le vantail de porte et de caoutchouc anti-dérapant de support en mousse

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	H/ø	poids	pièce
66.297.15	28/80 mm	260 g	54.00

6



66.295.25



66.295.26



66.295.27



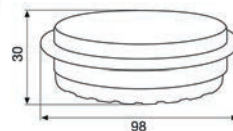
66.295.28

Butoirs de porte BIG DISK COLOR WAGNER

Antidérapant, bague caoutchouc noir

matériel: acier
surface: recouvert de poudre

N° d'article	couleur	H/ø	pièce
66.295.25	blanc	30/98 mm	25.80
66.295.26	taupe	30/98 mm	25.60
66.295.27	vert	30/98 mm	25.80
66.295.28	pink	30/98 mm	25.80



Butoirs de porte PHOS

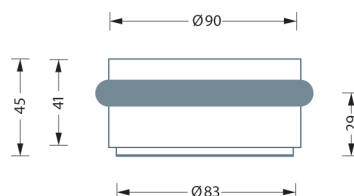
bague caoutchouc noir - a forte résistance chimique et thermique
antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
poids: 2.3 kg

N° d'article	H/ø	pièce
66.297.10	45/90 mm	95.10



66.297.10



Butoirs de porte BIG DISK WAGNER

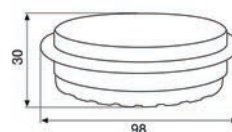
bagues caoutchouc noir, antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
poids: 1 kg

N° d'article	H/ø	pièce
66.295.04	30/98 mm	27.00



66.295.04



Butoirs de porte BIG DISK TOWER WAGNER

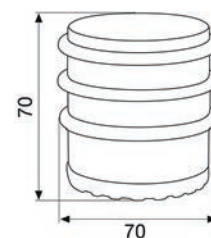
bagues caoutchouc noir, antiglisse grâce à l'insertion de caoutchouc, utilisable partout

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
poids: 1 kg

N° d'article	H/ø	pièce
66.295.03	70/70 mm	27.00



66.295.03





66.289.01-12

Butoirs de porte Mini

butoir caoutchouc bombé, avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable

surface: poncé mat

N° d'article	couleur	montage	H/ø	pièce
66.289.03	noir	à visser / à coller	11/20 mm	8.20
66.289.05	blanc	à visser / à coller	11/20 mm	8.20



66.288.01-04

Butoirs de porte GLUTZ 5950

butoir caoutchouc

matériel: acier inoxydable

surface: poli

N° d'article	couleur	H/ø	pièce
66.288.01	blanc	14/45 mm	24.00
66.288.02	gris	14/45 mm	24.00
66.288.04	noir	14/45 mm	24.00

6



66.292.05

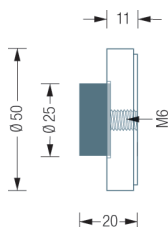
Butoirs de porte PHOS

butoir caoutchouc noir - élasticité élevée et abrasion réduite
avec vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	ø	ressaut	pièce
66.292.05	50 mm	20 mm	23.05



Butoirs de porte D LINE Knud Holscher

butoir caoutchouc noir

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	exécution	ø rosace	ressaut	pièce
66.293.06	avec crochet de vestiaires 30 mm		65 mm	55.40
66.293.03	sans crochet de vestiaires 30 mm		65 mm	45.60
66.293.02	sans crochet de vestiaires -		21 mm	23.90



66.293.06



66.293.02

Butoirs de porte

anneau caoutchouc noir, avec douille de vis montable séparément, vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable

N° d'article	surface	ø	ressaut	pièce
66.293.20	brossé mat	30 mm	25 mm	21.00
66.293.21	brossé mat	30 mm	55 mm	32.10
66.293.22	brossé mat	30 mm	85 mm	43.10
66.293.23	poli	30 mm	25 mm	27.50
66.293.24	poli	30 mm	55 mm	42.00
66.293.25	poli	30 mm	85 mm	56.50



66.293.20-22



66.293.23-25

 L'article 66.293.20 est aussi disponible d'usine en acier inoxydable V4A (résistance à la corrosion p.ex. dans des piscines, installations de bien-être ou dans l'industrie chimique).





66.292.01



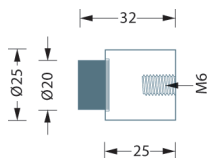
66.292.02

Butoirs de porte PHOS

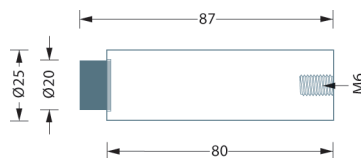
butoir caoutchouc noir - élasticité élevée et abrasion réduite
avec vis de fixation et tampon

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	ø	ressaut	pièce
66.292.01	25 mm	30 mm	18.50
66.292.02	25 mm	80 mm	24.50



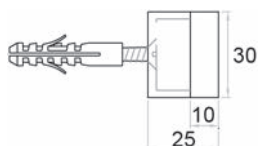
66.292.01



66.292.02



66.327.01



Butoirs de porte KWS 2008

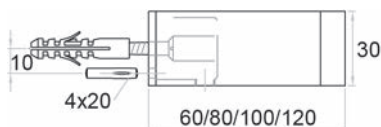
butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation et tampon

N° d'article	matériel	surface	L/ø	poids vantail	pièce
66.327.01	aluminium	éloxé couleur argent	25/30 mm	80 kg	27.50
66.327.02	acier inoxydable	brossé mat	25/30 mm	80 kg	28.60

6



66.328.06-12



Butoirs de porte KWS

butoir caoutchouc noir, avec vis de fix. et tampon, tenon empêchant le pivot. ø4mm

poids vantail: 40 kg

aluminium, éloxé couleur argent

N° d'article	L/ø	type	pièce
66.328.06	60/30 mm	2070	41.00
66.328.08	80/30 mm	2071	46.50
66.328.10	100/30 mm	2072	53.20
66.328.12	120/30 mm	2073	59.00

acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	L/ø	type	pièce
66.328.26	60/30 mm	2070	59.50
66.328.28	80/30 mm	2071	66.50
66.328.30	100/30 mm	2072	72.60
66.328.32	120/30 mm	2073	79.50



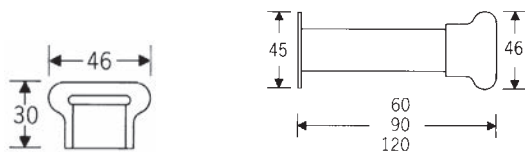
Butoirs de porte FSB 3896

Design Jasper Morrison

butoir caoutchouc gris foncé, plaque de base ø 45 mm, avec vis et tampon

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	ressaut	pièce
66.330.03	30 mm	19.75
66.330.06	60 mm	35.00
66.330.09	90 mm	36.00
66.330.12	120 mm	37.60



66.330.03

66.330.06-12



66.330.03



66.330.06-12

Butoirs de porte SOG WALL WAGNER

avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

N° d'article	couleur	montage	L/H	pièce
66.295.15	blanc	à visser / à coller	38/15 mm	13.30
66.295.16	noir	à visser / à coller	38/15 mm	13.45
66.295.17	gris	à visser / à coller	38/15 mm	13.15

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les murs lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!

Nouveau ~~66.295.13 blanc ø 20 mm, hauteur 8 mm (paquet 2 pièces)~~
~~66.295.14 blanc ø 30 mm, hauteur 12 mm~~



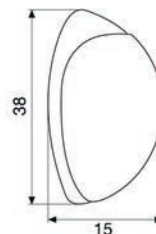
66.295.15



66.295.16

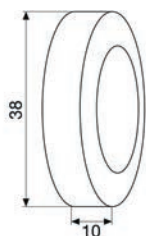


66.295.17





66.295.20



Butoirs de porte SOG WALL WAGNER

butoir caoutchouc noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

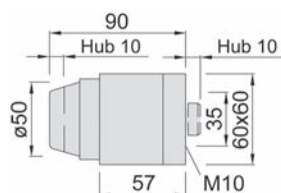
surface: couleur aluminium

N° d'article	montage	H/ø	pièce
66.295.20	à visser / à coller	14/38 mm	13.45

▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les murs lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!



66.315.01



Butoirs de porte KWS 2020

butoir caoutchouc noir élastique

matériel: acier

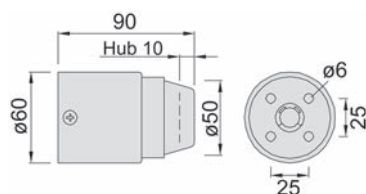
N° d'article	surface	poids vantail	pièce
66.315.01	couleur argent thermolaquée	200 kg	123.10

▲ Le butoir de porte est fixé ou soudé avec quatre vis M10 à l'aide des trous taraudés borgnes situés au verso.

6



66.316.01



Butoirs de porte KWS 2120

butoir caoutchouc noir élastique

N° d'article	matériel	surface	poids vantail	pièce
66.316.01	aluminium	couleur argent thermolaquée	200 kg	106.40
66.316.02	acier inoxydable	brossé mat	200 kg	174.00

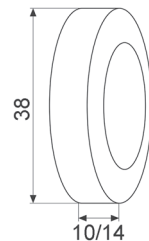
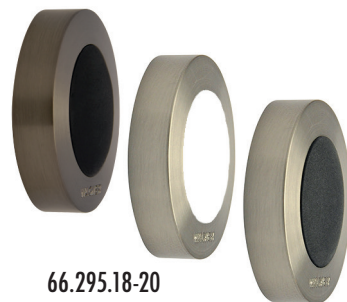
Butoirs de porte SCREW OR GLUE WALL EH WAGNER

butoir caoutchouc thermoplastique, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

montage: à visser / à coller

N° d'article	type	surface	butoir	H/ø	pièce
66.295.18	EH 5138	noir titane	noir	10/38 mm	13.00
66.295.19	EH 5141	inox-finish	blanc	14/38 mm	10.05
66.295.20	EH 5140	inox-finish	noir	14/38 mm	12.55



▲ Screw or Glue. Visser ou coller ? Vous avez le choix. Ces beaux butoirs peuvent être vissés pour une fixation durable ou tout simplement collés sur tous les murs lisses avec un patin adhésif spécial et peuvent être enlevés à tout moment sans résidus par un léger mouvement rotatif. La solution idéale pour les logements en location!

Butoir de porte mural / arrêts de porte EH 5085 WAGNER

protection efficace contre les chocs et arrêt de portes sûr

La porte amortit en douceur les chocs légers ; pour maintenir la porte en place et en présence de chocs durs, une fonction de maintien intégrée tient la poignée et veille à ce que la porte reste en place de manière fiable. Enfoncer la poignée de porte permet de débloquer la fixation rapidement et facilement.

matériel: matière synthétique

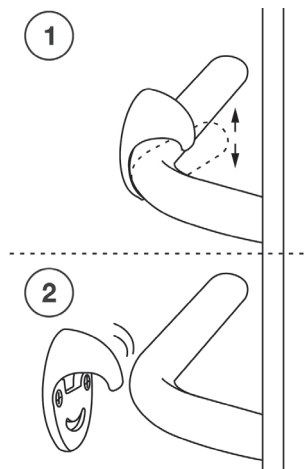
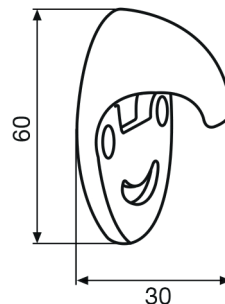
couleur: blanc

domaine d'application: mur

N° d'article	ø	ressaut	montage	pièce
66.295.33	60 mm	30 mm	à visser	5.55



66.295.33





66.295.29

Butoirs de porte EH 5158 WAGNER

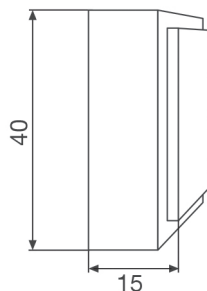
butoir caoutchouc thermoplastique blanc, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: inox-finish

domaine d'application: mur

N° d'article	L/L/H	montage	pièce
66.295.29	40/40/15 mm	à visser	19.20



66.295.09

Butoirs de porte EH 5159 WAGNER

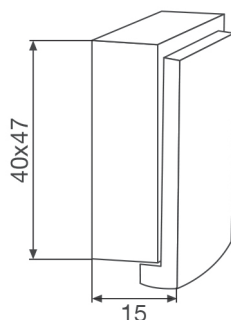
butoir caoutchouc thermoplastique noir, avec vis de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: inox-finish

domaine d'application: mur / sol

N° d'article	L/L/H	montage	pièce
66.295.09	47/40/15 mm	à visser	20.40





Butoirs de porte GLUTZ 5945

butoir caoutchouc noir, avec vis double filetage 7 x 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	ø/H rosace	hauteur tête	ø tête	pièce
66.286.03	53 / 2 mm	28 mm	40 mm	45.00



66.286.03

Butoirs de porte GLUTZ 5945

butoir caoutchouc noir, avec vis double filetage 7 x 40 mm

matériel: acier inoxydable

surface: mat

N° d'article	hauteur totale	ø/H rosace	ø tête	hauteur tête	pièce
66.286.05	50 mm	53 / 2 mm	40 mm	28 mm	45.60
66.286.07	70 mm	53 / 2 mm	40 mm	28 mm	46.90
66.286.09	90 mm	53 / 2 mm	40 mm	28 mm	48.80



66.286.05-09

Butoirs de porte et de fenêtre

droits, tête caoutchouc blanc, avec vis M 5 x 25 mm

matériel: laiton

N° d'article	surface	ressaut	ø table	pièce
66.372.01	chromé poli	75 mm	23 mm	19.40
66.372.02	chromé poli	95 mm	32 mm	20.60
66.372.07	poli	75 mm	23 mm	17.00
66.372.09	poli	95 mm	32 mm	18.20



66.372.01-02



66.372.07-09

Butoirs de porte

complet avec vis et tampon 8 mm

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	ø	pièce
66.337.01	blanc	35 mm	4.79
66.337.02	gris	35 mm	5.15
66.337.03	noir	35 mm	4.93
66.337.04	brun	35 mm	4.79



66.337.04





66.370.01-03

Butoirs de porte et de fenêtre

coudé, avec tête en plastique blanc

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	plaque L/L/H		pièce
66.370.01	80 mm	57/20/2 mm	4 mm	5.65
66.370.02	100 mm	57/20/2 mm	4 mm	6.15
66.370.03	120 mm	57/20/2 mm	4 mm	6.50



66.341.14

Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	H/ø	feuille	feuille
66.341.11	blanc	3.5/12.7 mm	56 pièce	12.00
66.341.13	brun	3.5/12.7 mm	56 pièce	11.65
66.341.14	noir	3.5/12.7 mm	56 pièce	11.65
66.341.15	transparent	3.5/12.7 mm	56 pièce	15.50

Livrables seulement en paquets entiers.

6



66.342.15

Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	H/ø	feuille	feuille
66.342.14	noir	5/20 mm	24 pièce	16.30
66.342.15	transparent	4/19 mm	40 pièce	19.75

Livrables seulement en paquets entiers.



66.347.22



66.347.21



66.347.24

Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/L/H	feuille	feuille
66.347.12	blanc	12.7/12.7/5.8 mm	80 pièce	28.30
66.347.21	blanc	20.5/20.5/7.6 mm	36 pièce	18.60
66.347.22	transparent	20.5/20.5/7.6 mm	36 pièce	19.60
66.347.24	noir	20.5/20.5/7.6 mm	36 pièce	19.00

Livrables seulement en paquets entiers.

Butée de porte DENI

avec support de montage et matériel de fixation

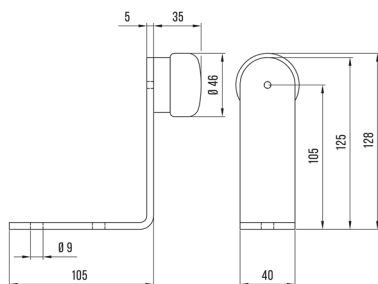
matériel: acier inox
 surface: brossé mat



N° d'article	angle	tête ø	ressaut	pièce
66.331.01	105 / 125 mm	46 mm	35 mm	50.60



66.331.01





Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique
montage: autocollant

N° d'article	couleur	H/ø	feuille	feuille
66.343.21	blanc	7.9/16 mm	40 pièce	18.25
66.343.24	noir	7.9/16 mm	40 pièce	18.25
66.343.34	transparent	1.9/6.4 mm	144 pièce	20.40
66.343.33	transparent	2.2/7.9 mm	144 pièce	22.35
66.343.31	transparent	3.3/10 mm	84 pièce	23.90
66.343.32	transparent	5/11.1 mm	56 pièce	17.90

Livrables seulement en paquets entiers.
66.343.33 aussi disponible comme Mini-Pack.



66.343.21

Mini-Pack Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	H/ø	paquet	paquet
66.343.51	transparent	2.2/7.9 mm	72	13.10



66.343.51

Butoirs 3M BUMPON

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	H/ø	feuille	feuille
66.344.11	blanc	10.1/22.3 mm	24 pièce	19.00
66.344.14	noir	10.1/22.3 mm	24 pièce	19.35

Livrables seulement en paquets entiers.



66.344.14

Butoirs caoutchouc

pour fixation avec vis

N° d'article	couleur	H/ø		100 pièce
66.351.01	blanc	10/20 mm	4 mm	70.50
66.351.02	gris	10/20 mm	4 mm	71.20
66.351.04	noir	10/20 mm	4 mm	70.50

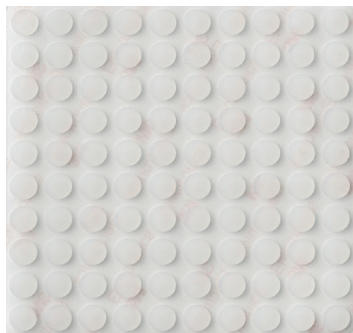


66.351.04





66.341.20

**Butoirs caoutchouc OK-LINE**

autocollants et élasticité durable

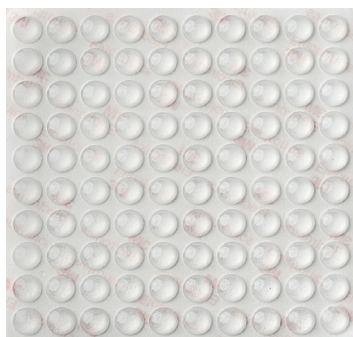
matériel: matière synthétique

couleur: transparent

N° d'article	H/ø	feuille	feuille
66.341.20	2.2/8 mm	100 pièce	7.60

 Livrables seulement en feuilles entiers.


66.341.21

**Butoirs caoutchouc OK-LINE**

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

couleur: transparent

N° d'article	H/ø	feuille	feuille
66.341.21	3/10 mm	100 pièce	10.75

 Livrables seulement en feuilles entiers.

Butoirs caoutchouc OK-LINE

autocollants et élasticité durable

matériel: matière synthétique

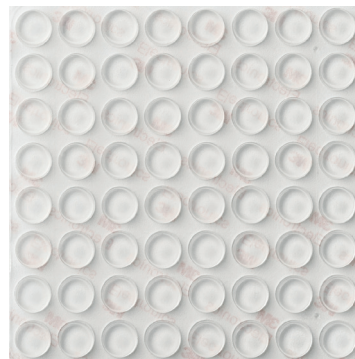
couleur: transparent

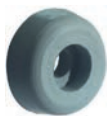
N° d'article	H/ø	feuille	feuille
66.341.22	3.5/12.4 mm	64 pièce	13.15

 Livrables seulement en feuilles entiers.



66.341.22





66.352.02

Butoirs caoutchouc

pour fixation avec vis

N° d'article	couleur	H/ø		100 pièce
66.352.02	gris	6/15 mm	2.6 mm	71.90



66.353.01-02

Butoirs de porte

à enfiler sur la poignée de la porte

matériel: matière synthétique

couleur: transparent

N° d'article	L/L	paquet	paquet
66.353.01	50/24 mm	4 pièce	5.95
66.353.02	50/24 mm	60 pièce	62.20

Seulement livrable en paquets entiers!

Coffret pour les professionnels Butoirs 3M BUMPON

à tout moment à portée de la main - butoir élastique autocollant pour l'industrie et les corps de métier

- plus de 700 des dix types de 3M BUMPON
- les plus courants bien triés dans un coffret pratique
- avec un tableau de sélection pratique



N° d'article	L/H/P	contenu	pièce
66.345.01	340/275/56 mm	700 pièce	167.00



66.345.01

Butoirs de porte

à enfiler sur la poignée de la porte

matériel: matière synthétique

couleur: transparent

N° d'article	L/L/H	pièce
66.354.00	30/22/13 mm	1.50



66.354.00



66.317.01



66.317.02



Butoirs de porte WAGNER 3-STOP

Cale de porte / butoir de porte / support de porte

- fixation optimale de la porte par trois cales arrondies avec différentes surélévations
- utilisation flexible, derrière la porte comme butoir, devant la porte comme arrêt de porte

matériel: élastomère

N° d'article	couleur	H/ø	pièce
66.317.01	noir	19.1/108.5 mm	7.80
66.317.02	transparent	19.1/108.5 mm	7.80

Butoirs de porte WAGNER

avec socle amovible, à coller sur toutes les surfaces lisses ou à visser sur les surfaces brutes

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



66.318.01-04

N° d'article	dim. D	montage	paquet	paquet
66.318.01	20 mm	à visser / à coller	2 pièce	3.36
66.318.02	30 mm	à visser / à coller	2 pièce	3.96
66.318.03	40 mm	à visser / à coller	2 pièce	4.80
66.318.04	60 mm	à visser / à coller	1 pièce	4.44

Nouveau 66.318.11-14 transparent



66.319.01-02



Protection d'angle WAGNER

pour les tables, les armoires, les étagères et d'autres meubles de salon

- protège contre les coins et les arêtes aiguës
- fixation aisée grâce au patin adhésif, s'enlève sans laisser de trace

matériel: matière synthétique
couleur: transparent

N° d'article	dimension	paquet	paquet
66.319.01	24 / 24 mm	4 pièce	10.40
66.319.02	31 / 31 mm	4 pièce	11.65



Judas de porte

DIGITAL DOOR VIEWER

utilisation simple par appui sur un bouton, idéal pour les porteurs de lunettes, invisible de l'extérieur

boîtier d'écran à encliqueter (pas de percements supplémentaires nécessaires), interchangeable avec des judas de porte standard

convient pour appartements, hôpitaux, foyers, chambres d'hôtel et également pour surveiller une chambre d'enfants, etc.

dim. boîtier 125/68/15 mm, couleur argent/noir

ø rosace extérieur 32 mm

caméra 0,3 MegaPixel CMOS

écran couleur 64/48 mm / **LCD Screen 3.2" TFT**

fonctionnement sur piles (2 x 1,5 V, ø 10,5 x 44,5 mm)

avec 2 piles



66.435.11

N° d'article	champ visuel	épaisseur porte	perçage ø	pièce
66.435.11	105 °	38 - 110 mm	14 - 22 mm	87.70

🔗 Pièces de rechange: Piles type LR 03, 1,5 V voir 21.090.01, page 945

Judas de porte

DIGITAL DOOR VIEWER BASIC

utilisation simple par appui sur un bouton, idéal pour les porteurs de lunettes, invisible de l'extérieur

boîtier d'écran à encliqueter (pas de percements supplémentaires nécessaires), interchangeable avec des judas de porte standard

convient pour appartements, hôpitaux, foyers, chambres d'hôtel et également pour surveiller une chambre d'enfants, etc.

dim. boîtier 110/60/15 mm, couleur argent/noir

ø rosace extérieur 32 mm

caméra 0,3 MegaPixel CMOS

écran couleur 64/48 mm / **LCD Screen 2.6" TFT**

fonctionnement sur piles (2 x 1,5 V, ø 10,5 x 44,5 mm)

avec 2 piles



66.435.21



N° d'article	champ visuel	épaisseur porte	perçage ø	pièce
66.435.21	105 °	38 - 110 mm	14 - 22 mm	73.30

🔗 Pièces de rechange: Piles type LR 03, 1,5 V voir 21.090.01, page 945



66.435.01

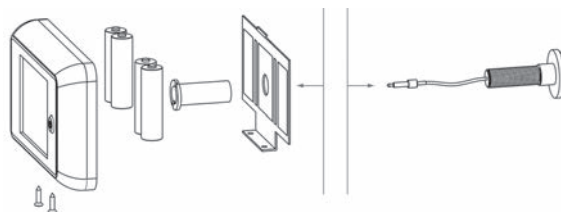
Judas de porte

avec écran

utilisation simple par appui sur un bouton, pas de déformation de type grand-angle, idéal pour les porteurs de lunettes, invisible de l'extérieur
boîtier d'écran à encliqueter (pas de percements supplémentaires nécessaires), interchangeable avec des judas de porte standard
convient pour appartements, hôpitaux, foyers, chambres d'hôtel et également pour surveiller une chambre d'enfants, etc.
dim. boîtier 135/86/25 mm, couleur argent/noir
ø rosace extérieur 32 mm
caméra 0,3 MegaPixel CMOS
écran couleur 70/53 mm
fonctionnement sur piles (4 x 1,5 V, ø 14,0 x 50,0 mm)
avec 4 piles

N° d'article	champ visuel	épaisseur porte	perçage ø	pièce
66.435.01	110 °	38 - 72 mm	14 mm	113.10

🔗 Pièces de rechange: Piles 1,5 volts voir 21.090.03, page 945



6



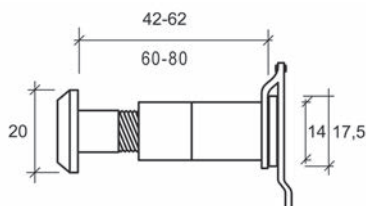
66.429.01-02

Judas de portes

avec plaque de recouvrement,
exécution ignifuge à séparation thermique
climat C essai à long terme 28 jours, température intérieure + 23° C /
température extérieure + 3° C
climat D testez 24 heures, température intérieure + 23° C /
température extérieure - 15° C

perçage ø: 14 mm
champ visuel: 170 °

N° d'article	matériel	surface	épaisseur porte	pièce
66.429.01	laiton	chromé	42 - 62 mm	54.90
66.429.02	laiton	chromé	60 - 80 mm	62.40



Judas de porte

caméra de porte numérique avec détecteur de mouvement, fonction photo et film, fonction cloche et fonction infrarouge

caméra: 0,3 mégapixels

écran LCD: 4,3"TFT

carte mémoire: carte Micro SD (max. 16 GB)

mémoire photo pour 1 GB: 12000pc

fréquence: 940 nM

poids: 190 g

avec 4 piles type AA



66.435.22

N° d'article	champ visuel	épais. porte	perçage ø	L/L/H	pièce
66.435.22	110 °	38 - 110 mm	14 - 26 mm	139/80/20 mm	179.00



Judas de portes OK-LINE

avec lentille en verre, optique de précision antireflets, grande luminosité,
ø rosace intérieur 18 mm, ø rosace extérieur 26 mm

perçage ø: 14 mm

champ visuel: 200 °

N° d'article	matériel	surface	épaisseur porte	pièce
66.430.01	laiton	poli	38 - 65 mm	9.40
66.430.11	laiton	poli	41 - 75 mm	12.50
66.430.02	laiton	chromé mat	38 - 65 mm	10.45
66.430.12	laiton	chromé mat	41 - 70 mm	13.70

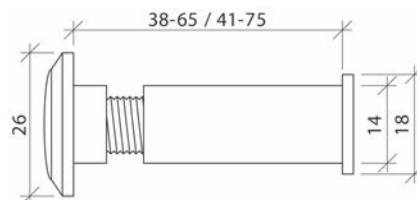
Accessoires optionnels: Pièces rallonges voir 66.424.21, page 1415
Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement voir 66.424.41-42, page 1416



66.430.01-11



66.430.02-12



Pièces rallonges

N° d'article	matériel	surface	longueur	perçage ø	pièce
66.424.21	laiton	brut	11.5 mm	14 mm	7.15



66.424.21

Judas de portes

avec optique en verre résistant au feu

résistance à la chaleur 30 minutes

(résistance à la chaleur 60 minutes livrables d'usine sur demande)

ø rosace intérieur 22 mm, ø rosace extérieur 27 mm, avec plaque de recouvrement

champ visuel: 200 °

perçage ø: 14 mm

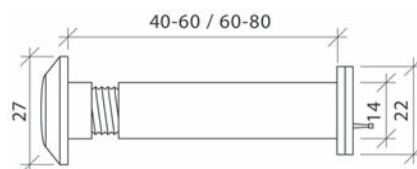
N° d'article	matériel	surface	épaisseur porte	pièce
66.424.16	laiton	chromé	40 - 60 mm	20.90
66.424.17	laiton	chromé	60 - 80 mm	23.25

Les judas de porte anti-balles sont livrable d'usine.

Accessoires optionnels: Pièces rallonges voir 66.424.21, page 1415



66.424.16-17





66.424.32

Rosaces de recouvrement pour judas de portes

bombées, ø extérieur 50 mm, ø intérieur 15 mm

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.424.31	acier	doré	7.85
66.424.32	acier	chromé	7.85



66.424.42

Plaques de recouvrement

correspondant pour 66.430.01-12

N° d'article	matériel	surface	pièce
66.424.41	laiton	brut	5.90
66.424.42	laiton	chromé	5.80

6



66.412.02-12

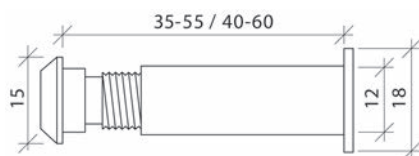
Judas de portes

en laiton chromé, ø rosace intérieur 18 mm, ø rosace extérieur 15 mm

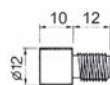
perçage ø: 12 mm

champ visuel: 175 °

N° d'article	matériel	surface	épaisseur porte	pièce
66.412.02	laiton	chromé	35 - 55 mm	8.80
66.412.12	laiton	chromé	40 - 60 mm	9.35



66.412.23



Pièces rallonges pour judas de portes

N° d'article	matériel	surface	longueur	perçage ø	pièce
66.412.23	laiton	chromé	10 mm	12 mm	1.82

Judas de portes

grande luminosité, ø rosace intérieur et extérieur 16 mm

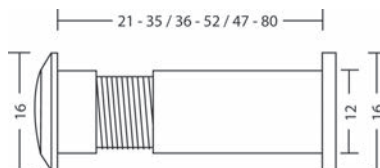
perçage ø: 12 mm

champ visuel: 175 °

N° d'article	matériau	surface	épaisseur porte	pièce
66.413.01	laiton	poli	21 - 35 mm	16.90
66.413.11	laiton	poli	36 - 52 mm	19.60
66.413.31	laiton	poli	47 - 80 mm	25.90
66.413.02	laiton	nickelée	21 - 35 mm	16.90
66.413.12	laiton	nickelée	36 - 52 mm	18.90
66.413.32	laiton	nickelée	47 - 80 mm	25.60



66.413.01-32



Rosaces de recouvrement

plates, ø extérieur 40 mm, ø intérieur 12 mm

N° d'article	matériau	surface	pièce
66.413.51	laiton	poli	5.55
66.413.52	acier	chromé	5.55



66.413.52

Plaques de recouvrement

correspondant pour 66.413.01-32

N° d'article	matériau	surface	pièce
66.413.61	laiton	brut	5.90
66.413.62	laiton	nickelée	5.85



66.413.62

Judas de portes

particulièrement appropriés pour des portes de bâtiments publics, banques, hôpitaux et industrie, avec plaque de recouvrement montée, ø rosace extérieur 35 mm

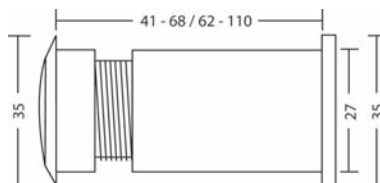
perçage ø: 27 mm

champ visuel: 175 °

N° d'article	matériau	surface	épaisseur porte	pièce
66.428.06	laiton	chromé	40 - 64 mm	107.40
66.428.11	laiton	chromé	62 - 110 mm	147.30



66.428.06-11





66.431.01

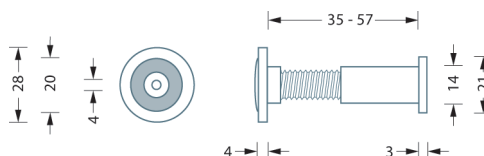
Judas de portes PHOS

image nette grâce à une optique de précision anti-éblouissante

perçage ø: 14 mm

champ visuel: 200 °

N° d'article	matériel	surface	épaisseur porte	pièce
66.431.01	acier inoxydable brossé mat		35 - 57 mm	94.10



66.450.25

Hublots

pour épaisseur de porte 40 mm (en utilisant un verre de 6 mm d'épaisseur)

mesure du vide ø 220 mm

coupe panneau de porte ø 252 mm

ø: 250 mm, pour verre: 246 mm

N° d'article	matériel	surface	pour vis	garniture
66.450.25	aluminium	éloxé incolore	2.9/22 mm	208.00
66.450.26	acier inoxydable brossé mat		2.9/22 mm	351.00

D'autres dimensions livrables d'usine sur demande.



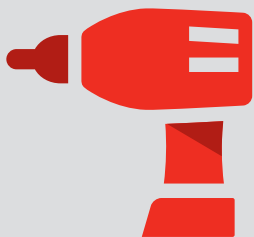
66.450.25-26



Votre partenaire fiable Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits

6



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



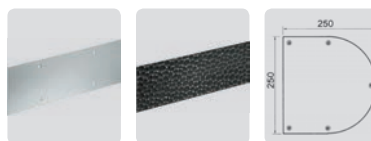
2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Seuils automatiques et plaques d'isolation phonique 1424-1458

– PLANET	1424-1449
– CARDATEC	1450-1454
– ALUMAT	1455-1457



Socles de portes et plaques de propreté 1459-1469

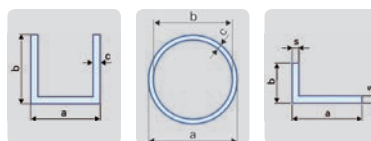


Seuils bombés et seuils de séparation 1470-1481

– ALUMAT Seuil de rénovation	1476-1477
– GU Seuil de séparation pour portes d'entrée	1478-1481

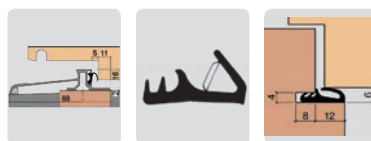


Profils en aluminium 1482-1484



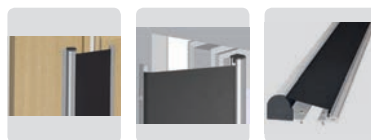
Systèmes et profils d'étanchéité 1486-1564

– HEBGO Système de joint	1486-1527
– Joints à brosse divers	1491-1493
– Système de seuil thermique BKV Eifel	1506-1507
– GOLL Profils d'étanchéité	1528-1540
– DEVENTER Profils d'étanchéité	1542-1561



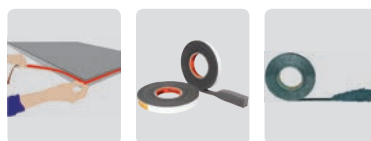
Protège-doigts 1565-1571

– ATHMER	1565-1568
– PLANET	1569-1571



Joints anti-incendie et bandes d'étanchéité 1572-1580

– INTUMEX Bandes d'expansion	1572-1574
– Bande de montage	1574-1579
– ROKU Strip et Kerafix	1576-1579
– HANNO	1580





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ES3/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

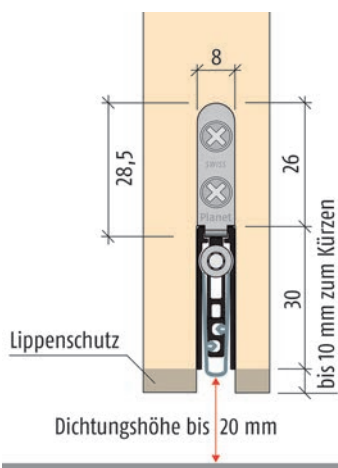
Article OPO n°		67.115.03-31	67.116.02-31	67.104.00-19	67.104.70-110.89	67.105.00-18	67.104.20-110.50	67.105.50-58	67.105.61-77	67.111.01-112.88	67.111.01-112.88	67.117.01-15	67.112.01-31	67.113.01-31	départ usine	67.114.03-31	56.290.01-292.18	départ usine	départ usine	67.103.51	67.103.81	départ usine
Type Planet		Planet TW	Planet US	Planet HS / HS-plus	Planet RH	Planet FT / FT-plus	Planet RF	Planet Socket	Planet SL	Planet MinE-F	Planet MinE	Planet X3	Planet MF / MF-plus	Planet RO / RO-plus	Planet RS	Planet PU	Planet KG	Planet KG-MinE-S10	Planet ZA	Planet BL	Planet GH	Planet Spezial
Matériau de porte	Bois	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Métal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Verre																					
Types de portes	Portes à battants	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Portes à 2 battants	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Portes pivotantes			•	•	•	•															•
	Portes coulissantes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Portes pliantes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Portes va-et-vient	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	WC, ventilation forcée *										•	•										•
	Aération douce Minergie										•	•										•
	Portes sas										•	•										•
	Portes rondes						•	•								•						•
Fonction	Protection phonique dB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Coupe-fumée RD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Protection incendie FH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Étanchéité pluie battante											•										
	Portes de secours	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes à 2 battants	Protection anti-radiations																				•	
	Verrou supérieur et inférieur			•	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•
	Percement Ø 8 mm			•	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•
	Percement 5 x 13 mm			•	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•
Longueurs	Percement Ø 10 mm																					•
	à partir de 220 mm			•	•			•		•	•				•	•	•					•
	à partir de 335 mm	•	•														•	•	•	•		•
	à partir de 350 mm						•	•														•
	à partir de 460 mm								•													•
	à partir de 835 mm												•									•
	jusqu'à 1460 mm												•									•
Hauteur de joint	jusqu'à 2000 mm										•	•										•
	jusqu'à 6000 mm	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12 mm	•										•										•
	16 mm	•											•	•	•	•	•					•
	18 mm									•								•			•	
	20 mm		•								•		•	•	•	•	•					•
	22 mm			•		•		•									•			•		•
	24 mm		•								•											•
Pour les sols particulièrement irréguliers	27 mm				•		•					•						•				•
	42 mm																					•
	en option	•	•								•		•	•	•	•	•					

• Utilisation optimale • Utilisation possible • en option avec lèvres inclinées pour sols particulièrement irréguliers *Climatisation





67.116.02-31



Seuils automatiques PLANET US convient pour des portes étroites

- profil en aluminium
rainure: largeur 8,1 mm, profondeur 30,5-40 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 48 dB avec jeu au sol de 7 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal / PVC
profil: 8 / 30 mm
course: 0 - 20 mm
valeurs d'isolation acoustique: 48 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.116.02	460 mm	91.40
67.116.03	585 mm	68.00
67.116.04	710 mm	69.90
67.116.05	835 mm	71.90
67.116.06	960 mm	73.70
67.116.07	1'085 mm	78.20
67.116.08	1'210 mm	81.60
67.116.09	1'335 mm	84.60
67.116.10	1'460 mm	93.90
67.116.11	1'585 mm	105.50

retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.116.22	460 mm	99.00
67.116.23	585 mm	76.60
67.116.24	710 mm	78.00
67.116.25	835 mm	79.80
67.116.26	960 mm	81.40
67.116.27	1'085 mm	84.60
67.116.28	1'210 mm	88.20
67.116.29	1'335 mm	91.00
67.116.30	1'460 mm	99.50
67.116.31	1'585 mm	111.80

☑ Exécution pour sols onduleux ou pour portes coulissantes livrable sur demande.

🔗 Accessoires optionnels: Set de montage PLANET TW/US pour portes en bois voir 67.115.40, page 1426

Accessoires optionnels: Planet set de montage TW/US pour métaux voir 67.116.40, page 1426

Gabarits de montage: Fraises à rainer en métal dur ø 8.1mm voir 23.211.05, sur opo.ch

Gabarits de montage: Fraises pour seuils Planet 8.1mm voir 23.211.23, sur opo.ch



Seuils automatiques PLANET TW

pour les portes particulièrement étroites, ou lorsque l'espace manque

- profil en aluminium
- rainure: largeur 8,1 mm, profondeur 20,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 49 dB avec jeu au sol de 7 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de montage pour portes en métaux

Matériaux de porte: métal / bois / PVC
profil: 8 / 20 mm
course: 0 - 12 mm
valeurs d'isolation acoustique: 49 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.115.02	460 mm	91.20
67.115.03	585 mm	69.50
67.115.04	710 mm	71.90
67.115.05	835 mm	74.00
67.115.06	960 mm	76.10
67.115.07	1'085 mm	80.60
67.115.08	1'210 mm	83.40
67.115.09	1'335 mm	85.50
67.115.10	1'460 mm	94.90
67.115.11	1'585 mm	107.60

retenant le feu et étanche contre la fumée

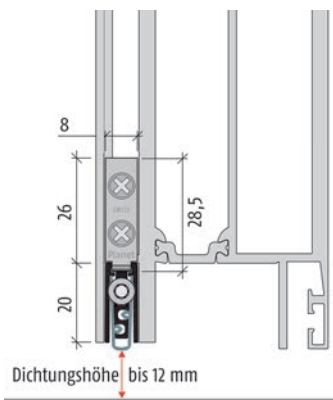
N° d'article	longueur	pièce
67.115.22	460 mm	99.40
67.115.23	585 mm	77.30
67.115.24	710 mm	78.70
67.115.25	835 mm	81.10
67.115.26	960 mm	83.10
67.115.27	1'085 mm	87.00
67.115.28	1'210 mm	89.30
67.115.29	1'335 mm	91.80
67.115.30	1'460 mm	101.60
67.115.31	1'585 mm	113.90

Exécution pour sols ondulés ou pour portes coulissantes livrable sur demande.

- Accessoires optionnels: Planet set de montage TW/US pour bois voir 67.115.40, page 1426
- Accessoires optionnels: Planet set de montage TW/US pour métaux voir 67.116.40, page 1426
- Gabarits de montage: Fraises à rainer en métal dur ø 8.1mm voir 23.211.05, sur opo.ch
- Gabarits de montage: Fraises pour seuils Planet 8.1mm voir 23.211.23, sur opo.ch



67.115.02-31





67.115.40

Set de montage PLANET TW/US pour portes en bois

N° d'article	jeu
67.115.40	6.90



67.116.40

Set de montage PLANET TW/US pour portes en métaux

N° d'article	jeu
67.116.40	8.60



Seuils automatiques PLANET HS

lèvre en silicone protégé, porte adaptable en bas sans démontage

- profil en aluminium, rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5-40 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 48 dB avec jeu au sol de 7 mm
valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 42 dB avec jeu au sol de 18 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal / PVC
profil: 13 / 30 mm
course: 0 - 22 mm
valeurs d'isolation acoustique: 48 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.104.00	335 mm	96.80
67.104.08	460 mm	81.40
67.104.01	585 mm	61.30
67.104.02	710 mm	62.70
67.104.03	835 mm	64.60
67.104.04	960 mm	66.30
67.104.05	1'085 mm	70.30
67.104.06	1'210 mm	72.80
67.104.07	1'335 mm	75.30
67.104.09	1'460 mm	84.60

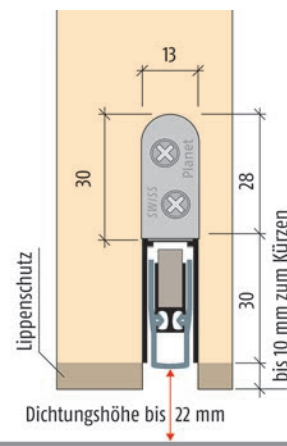
retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.104.10	335 mm	103.50
67.104.18	460 mm	89.40
67.104.11	585 mm	68.70
67.104.12	710 mm	69.50
67.104.13	835 mm	71.70
67.104.14	960 mm	73.20
67.104.15	1'085 mm	76.00
67.104.16	1'210 mm	78.60
67.104.17	1'335 mm	81.00
67.104.19	1'460 mm	90.50

☞ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 3, chapitre targette. Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demande. Rallongement de la lèvre plus 8 mm (course 8-28 mm) livrable sur demande. Exécution pour sols onduleux ou pour portes coulissantes livrable sur demande.



67.104.00-19

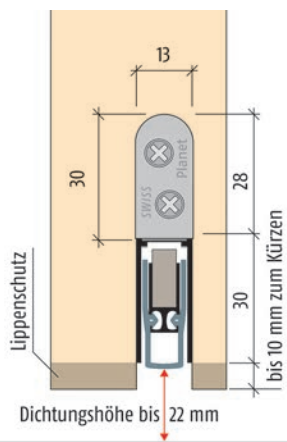


67.104.00-19





67.107.70-80



Seuils automatiques PLANET HS-plus

lèvre en silicone protégé, porte adaptable en bas sans démontage

- profil en aluminium
rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5-40 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 55 dB avec jeu au sol de 7 mm
valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 51 dB avec jeu au sol de 14 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal / PVC

profil: 13 / 30 mm

course: 0 - 22 mm

valeurs d'isolation acoustique: 55 dB

N° d'article	longueur	type	pièce
67.107.71	335 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	107.60
67.107.72	460 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	93.80
67.107.73	585 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	73.50
67.107.74	710 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	74.90
67.107.75	835 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	77.10
67.107.76	960 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	78.60
67.107.77	1'085 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	81.40
67.107.78	1'210 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	83.90
67.107.79	1'335 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	86.30
67.107.80	1'460 mm	retenant le feu et étanche contre la fumée	94.80

☑ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 63, chapitre targette.

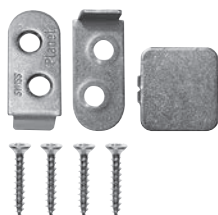
Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demandes.

Exécution pour portes coulissantes livrables du stock.

7



67.107.70-80



67.104.91

Set de montage PLANET HS

avec 2 équerres en inox, 4 vis et butoir pour cadre

N° d'article	jeu
67.104.91	5.60



Seuils automatiques PLANET RH

pour sols onduleux

- profil en aluminium
- rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5-40 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 44 dB
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en bois

matériaux de porte: bois / métal / PVC

profil: 13 / 30 mm

course: 0 - 27 mm

valeurs d'isolation acoustique: 44 dB

étanche contre la fumée

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.104.70	67.104.80	335 mm	97.50
67.104.71	67.104.81	460 mm	84.00
67.104.72	67.104.82	585 mm	63.60
67.104.73	67.104.83	710 mm	65.20
67.104.74	67.104.84	835 mm	66.30
67.104.75	67.104.85	960 mm	68.00
67.104.76	67.104.86	1'085 mm	72.80
67.104.77	67.104.87	1'210 mm	75.20
67.104.78	67.104.88	1'335 mm	77.80
67.104.79	67.104.89	1'460 mm	86.50

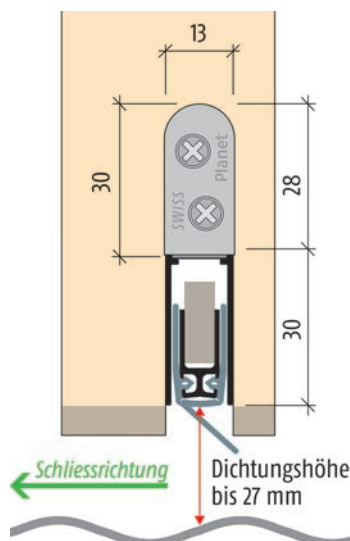
retenant le feu et étanche contre la fumée

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.110.70	67.110.80	335 mm	104.30
67.110.71	67.110.81	460 mm	90.30
67.110.72	67.110.82	585 mm	70.70
67.110.73	67.110.83	710 mm	71.90
67.110.74	67.110.84	835 mm	74.10
67.110.75	67.110.85	960 mm	75.70
67.110.76	67.110.86	1'085 mm	78.50
67.110.77	67.110.87	1'210 mm	80.30
67.110.78	67.110.88	1'335 mm	83.50
67.110.79	67.110.89	1'460 mm	91.30

- ☑ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 3, chapitre targette.
- Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demandes.
- Exécution pour portes coulissantes livrables du stock.



67.104/110.70-89

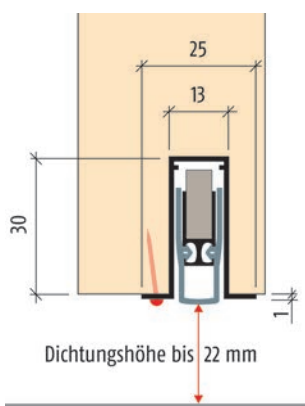


DIN droite





67.105.00-24



Seuils automatiques PLANET FT

pour largeurs de feuillure au-dessous de 23 mm pour toutes les portes avec feuillure, à feuillure double et portes à fleur

- profil en aluminium, rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 48 dB avec jeu au sol de 7 mm, 42 dB 20 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 100 mm, à clouer depuis le bas

Matériaux de porte: bois / métal / PVC, profil: 13 / 30 mm, course: 0 - 22 mm, valeurs d'isolation acoustique: 48 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.105.00	350 mm	95.40
67.105.09	450 mm	81.00
67.105.10	550 mm	59.40
67.105.01	650 mm	60.50
67.105.02	750 mm	61.30
67.105.03	850 mm	62.90
67.105.04	950 mm	64.60
67.105.05	1'050 mm	66.60
67.105.06	1'150 mm	68.00
67.105.07	1'250 mm	70.60
67.105.08	1'350 mm	72.90
67.105.24	1'450 mm	78.30

retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.105.19	350 mm	102.10
67.105.20	450 mm	88.10
67.105.21	550 mm	67.20
67.105.11	650 mm	68.20
67.105.12	750 mm	68.70
67.105.13	850 mm	69.90
67.105.14	950 mm	71.70
67.105.15	1'050 mm	73.20
67.105.16	1'150 mm	75.90
67.105.17	1'250 mm	79.70
67.105.18	1'350 mm	80.10
67.105.22	1'450 mm	85.20



67.105.00-24



- ☑ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémone à levier voir registre 3, chapitre targette. Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demande.
Rallongement de la levère plus 8 mm (course 8-28 mm) livrable sur demande.
Exécution pour portes coulissantes livrables du stock.



Seuils automatiques PLANET FT-plus

pour largeurs de feuillure au-dessous de 23 mm pour toutes les portes avec feuillure, à feuillure double et portes à fleur

- profil en aluminium
- rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 55 dB avec jeu au sol de 7 mm
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 51 dB avec jeu au sol de 14 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 100 mm
- à clouer depuis le bas

Matériaux de porte: bois / métal / PVC
profil: 13 / 30 mm
course: 0 - 22 mm
valeurs d'isolation acoustique: 55 dB

retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	description	pièce
67.103.00	0 - 400 mm	sans fonction, sur mesure	38.00
67.103.01	350 mm	-	106.20
67.103.02	450 mm	-	92.40
67.103.03	550 mm	-	72.00
67.103.04	650 mm	-	73.00
67.103.05	750 mm	-	73.50
67.103.06	850 mm	-	75.30
67.103.07	950 mm	-	77.10
67.103.08	1'050 mm	-	78.60
67.103.09	1'150 mm	-	80.60
67.103.10	1'250 mm	-	82.20
67.103.11	1'350 mm	-	84.60
67.103.12	1'450 mm	-	91.40

☰ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 3, chapitre targette.
Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demandes.
Exécution pour portes coulissantes livrables du stock.

Plaques de recouvrement PLANET

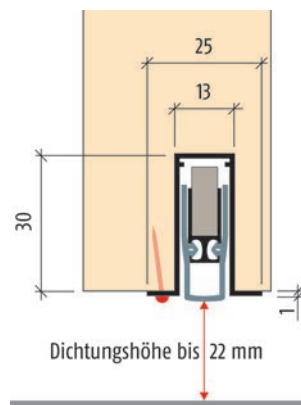
pour une finition nette sur les deux côtés, avec vis de fixation

N° d'article	pour modèle	paires
67.105.99	FT	7.00

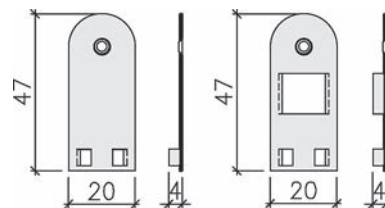
⚠ Dans ce cas, raccourcir le seuil automatique de 2-3 mm.



67.103.00-12



67.103.00-12

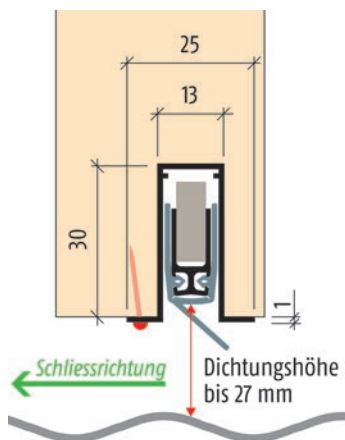


67.105.99





67.104/110.20-50



Seuils automatiques PLANET RF

pour sols onduleux

- profil en aluminium, rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 30,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 44 dB
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 100 mm, à clouer depuis le bas

Matériaux de porte: bois / métal / PVC

profil: 13 / 30 mm

course: 0 - 27 mm

valeurs d'isolation acoustique: 44 dB

étanche contre la fumée

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.104.20	67.104.40	350 mm	96.20
67.104.21	67.104.41	450 mm	81.90
67.104.22	67.104.42	550 mm	61.30
67.104.23	67.104.43	650 mm	62.50
67.104.24	67.104.44	750 mm	63.60
67.104.25	67.104.45	850 mm	65.80
67.104.26	67.104.46	950 mm	67.00
67.104.27	67.104.47	1'050 mm	69.00
67.104.28	67.104.48	1'150 mm	70.70
67.104.29	67.104.49	1'250 mm	72.30
67.104.30	67.104.50	1'350 mm	74.00
67.104.31	67.104.51	1'450 mm	80.00

retenant le feu et étanche contre la fumée

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.110.20	67.110.40	350 mm	102.80
67.110.21	67.110.41	450 mm	88.90
67.110.22	67.110.42	550 mm	68.30
67.110.23	67.110.43	650 mm	69.20
67.110.24	67.110.44	750 mm	70.70
67.110.25	67.110.45	850 mm	72.80
67.110.26	67.110.46	950 mm	74.10
67.110.27	67.110.47	1'050 mm	75.90
67.110.28	67.110.48	1'150 mm	76.90
67.110.29	67.110.49	1'250 mm	78.60
67.110.30	67.110.50	1'350 mm	81.00
67.110.31	67.110.39	1'450 mm	87.00



DIN droite



67.104/110.20-50+67.105.50-58

☑ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémone à levier voir registre 3, chapitre targette.

Seuils automatiques PLANET MinE-F/S

spécialement conçu pour les maisons Minergie, passives et à énergie positive, idéal pour les portes à battue, salles fermées avec ventilation / WC / salle de bains

- profil en aluminium
rainure: largeur 25,1 mm, profondeur 43,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 27 dB avec jeu au sol de 7 mm
- passage d'air: 30 m³/h pour une long. de ventilation de 1050 mm et une diff. de pression de 3,9 Pa
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal
profil: 25 / 43 mm
course: 0 - 20 mm
valeurs d'isolation acoustique: 27 dB

isolation acoustique

N° d'article	longueur	pièce
67.112.50	460 mm	206.00
67.112.51	585 mm	162.00
67.112.52	710 mm	171.00
67.112.53	835 mm	178.00
67.112.54	960 mm	186.00
67.112.55	1'085 mm	210.00
67.112.56	1'210 mm	210.00
67.112.57	1'335 mm	220.00
67.112.58	1'460 mm	244.00

retenant le feu et isolation acoustique

N° d'article	longueur	pièce
67.112.60	460 mm	221.00
67.112.61	585 mm	178.00
67.112.62	710 mm	185.00
67.112.63	835 mm	194.00
67.112.64	960 mm	204.00
67.112.65	1'085 mm	215.00
67.112.66	1'210 mm	223.00
67.112.67	1'335 mm	236.00
67.112.68	1'460 mm	257.00

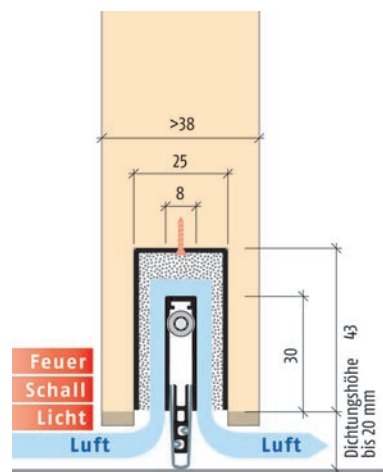
 Longueurs jusqu'à 2000 mm et exécution pour portes coulissantes jusqu'à 1600 mm livrables d'usine.



67.112.50-68

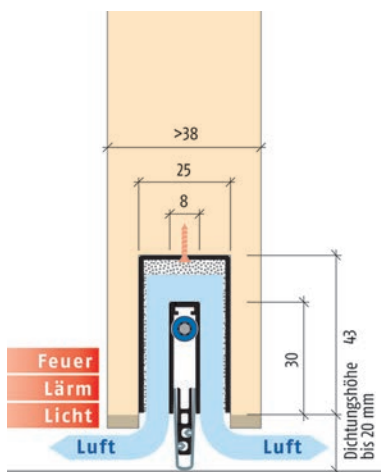


67.112.50-68





67.112.70-88



Seuils automatiques PLANET MinE-F/V (Falz/Ventilation)

spécialement conçu pour les maisons Minergie, passives et à énergie positive, idéal pour les portes à battue, salles fermées avec ventilation / WC / salle de bains

- profil en aluminium rainure: largeur 25,1 mm, profondeur 43,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 23 dB avec jeu au sol de 7 mm
- passage d'air:
40 m³/h pour une long. de ventilation de 1050 mm
et une diff. de pression de 3,2 Pa
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm - avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal
profil: 25 / 43 mm
course: 0 - 20 mm
valeurs d'isolation acoustique: 23 dB

isolation acoustique

N° d'article	longueur	pièce
67.112.70	460 mm	188.00
67.112.71	585 mm	141.10
67.112.72	710 mm	146.10
67.112.73	835 mm	149.40
67.112.74	960 mm	154.00
67.112.75	1'085 mm	164.00
67.112.76	1'210 mm	170.00
67.112.77	1'335 mm	174.00
67.112.78	1'460 mm	194.00

retenant le feu et isolation acoustique

N° d'article	longueur	pièce
67.112.80	460 mm	205.00
67.112.81	585 mm	158.00
67.112.82	710 mm	161.00
67.112.83	835 mm	167.00
67.112.84	960 mm	171.00
67.112.85	1'085 mm	178.00
67.112.86	1'210 mm	182.00
67.112.87	1'335 mm	187.00
67.112.88	1'460 mm	207.00

Longueurs jusqu'à 2000 mm et exécution pour portes coulissantes jusqu'à 1600 mm livrables d'usine.

Seuils automatiques PLANET MinE-S (Schall)

pour pièces d'arrivée d'air

adapté pour la ventilation de confort/contrôlée, compatible avec les projets Minergie, convient parfaitement pour les portes de pièces à vivre, chambres à coucher et salles de travail, zone d'air et opacité en cas d'isolation phonique supérieure

- profil en aluminium, rainure: largeur 30,1 mm, profondeur 43,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 23 dB avec jeu au sol de 7 mm
- passage d'air: 30 m³/h pour une long. de ventilation de 1050 mm et une diff. de pression de 3,9 Pa
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal
profil: 30 / 43 mm
course: 0 - 27 mm
valeurs d'isolation acoustique: 27 dB

standard

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.111.00	67.111.50	335 mm	220.00
67.111.01	67.111.51	460 mm	195.00
67.111.02	67.111.52	585 mm	155.00
67.111.03	67.111.53	710 mm	164.00
67.111.04	67.111.54	835 mm	171.00
67.111.05	67.111.55	960 mm	179.00
67.111.06	67.111.56	1'085 mm	194.00
67.111.07	67.111.57	1'210 mm	202.00
67.111.08	67.111.58	1'335 mm	212.00
67.111.09	67.111.59	1'460 mm	232.00

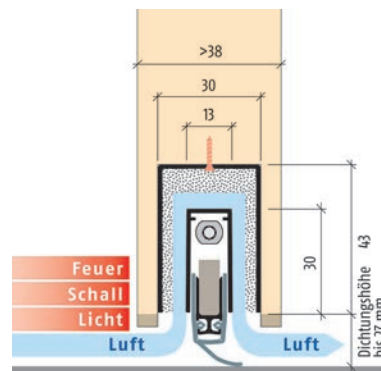
retenant le feu

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.111.10	67.111.60	335 mm	235.00
67.111.11	67.111.61	460 mm	211.00
67.111.12	67.111.62	585 mm	170.00
67.111.13	67.111.63	710 mm	179.00
67.111.14	67.111.64	835 mm	188.00
67.111.15	67.111.65	960 mm	196.00
67.111.16	67.111.66	1'085 mm	207.00
67.111.17	67.111.67	1'210 mm	215.00
67.111.18	67.111.68	1'335 mm	224.00
67.111.19	67.111.69	1'460 mm	245.00

 Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targe ou crémone à levier voir registre 3, chapitre targe.



67.111.51-68



DIN gauche

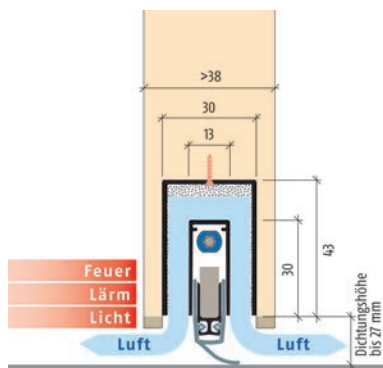


67.111.01-18





67.111.71-88



DIN gauche



67.111.21-38



Seuils automatiques PLANET MinE-V (Ventilation)

pour pièces d'évacuation de l'air

adapté pour la ventilation de confort/contrôlée, compatible avec les projets Minergie, convient parfaitement pour les portes de cuisines, salles de bains et WC, isolation phonique et opacité mais avec large passage d'air

- profil en aluminium, rainure: largeur 30,1 mm, profondeur 43,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 23 dB avec jeu au sol de 7 mm
- passage d'air: 40 m³/h pour une long. de ventilation de 1050 mm et une diff. de pression de 3,2 Pa
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal
profil: 30 / 40 mm
course: 0 - 27 mm
valeurs d'isolation acoustique: 23 dB

standard

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.111.20	67.111.70	335 mm	209.00
67.111.21	67.111.71	460 mm	179.00
67.111.22	67.111.72	585 mm	134.20
67.111.23	67.111.73	710 mm	139.00
67.111.24	67.111.74	835 mm	142.10
67.111.25	67.111.75	960 mm	145.70
67.111.26	67.111.76	1'085 mm	156.00
67.111.27	67.111.77	1'210 mm	162.00
67.111.28	67.111.78	1'335 mm	166.00
67.111.29	67.111.79	1'460 mm	183.00

retenant le feu

DIN gauche	DIN droite	longueur	pièce
67.111.30	67.111.80	335 mm	223.00
67.111.31	67.111.81	460 mm	195.00
67.111.32	67.111.82	585 mm	149.60
67.111.33	67.111.83	710 mm	153.00
67.111.34	67.111.84	835 mm	159.00
67.111.35	67.111.85	960 mm	163.00
67.111.36	67.111.86	1'085 mm	169.00
67.111.37	67.111.87	1'210 mm	175.00
67.111.38	67.111.88	1'335 mm	178.00
67.111.39	67.111.89	1'460 mm	195.00

📄 Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 3, chapitre targette.

Seuils automatiques PLANET SN pour portes coulissantes
avec jeu de guidage court et set de montage pour portes en bois
 aucun verrouillage requis grâce au déclenchement **sans force** (force de déclenchement 1N/m)

- profil en aluminium
- rainure: largeur 22,1 mm, profondeur 30,5-35 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 44 dB avec jeu au sol de 7 mm
- déclenchement avec guidage au sol avec abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (+ 45 mm max. au côté engrenage)

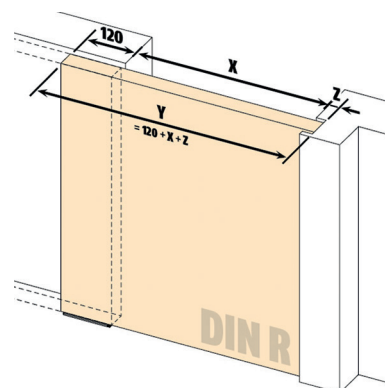
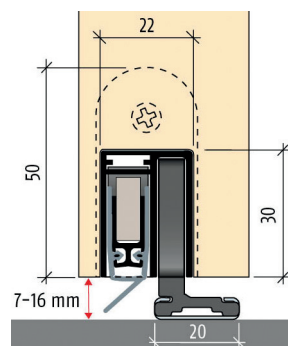
matériaux de porte: bois / métal / PVC
 profil: 22 / 30 mm
 course: 7 - 16 mm
 valeurs d'isolation acoustique: 44 dB

N° d'article	butée	longueur	type	Prix
67.106.50	DIN gauche	800 mm	étanche contre la fumée	175.00
67.106.51	DIN droite	800 mm	étanche contre la fumée	175.00
67.106.52	DIN gauche	925 mm	étanche contre la fumée	180.00
67.106.53	DIN droite	925 mm	étanche contre la fumée	180.00
67.106.54	DIN gauche	1'050 mm	étanche contre la fumée	185.00
67.106.55	DIN droite	1'050 mm	étanche contre la fumée	185.00
67.106.56	DIN gauche	1'175 mm	étanche contre la fumée	191.00
67.106.57	DIN droite	1'175 mm	étanche contre la fumée	191.00
67.106.58	DIN gauche	1'300 mm	étanche contre la fumée	196.00
67.106.59	DIN droite	1'300 mm	étanche contre la fumée	196.00
67.106.60	DIN gauche	1'425 mm	étanche contre la fumée	202.00
67.106.61	DIN droite	1'425 mm	étanche contre la fumée	202.00
67.106.62	DIN gauche	1'550 mm	étanche contre la fumée	220.00
67.106.63	DIN droite	1'550 mm	étanche contre la fumée	220.00
67.106.64	DIN gauche	1'675 mm	étanche contre la fumée	247.00
67.106.65	DIN droite	1'675 mm	étanche contre la fumée	247.00
67.106.66	DIN gauche	1'675 - 6'000 mm	étanche contre la fumée	329.00
67.106.67	DIN droite	1'675 - 6'000 mm	étanche contre la fumée	329.00

🔗 Accessoires optionnels: Jeu de guidage au sol PLANET SN long voir 67.106.74-75, page 1436.2
 Pièces de rechange: Jeu de guidage au sol PLANET SN court voir 67.106.72-73, page 1436.2
 Pièces de rechange: Set de montage PLANET SN voir 67.106.70-71, page 1436.2



67.106.50-67





67.106.70-71

Set de montage PLANET SN

pour bois

N° d'article	butée	pièce
67.106.70	DIN droite	20.00
67.106.71	DIN gauche	20.00



67.106.72-73

Jeu de guidage au sol PLANET SN court

jeu avec 3 guides au sol coulissant pour fente de porte 7-16 mm
et plaque de base à visser

N° d'article	exécution	butée	pièce
67.106.72	court (standard)	DIN droite	42.20
67.106.73	court (standard)	DIN gauche	42.20



67.106.74-75

Jeu de guidage au sol PLANET SN long

jeu avec 3 guides au sol coulissant pour fente de porte 7-16 mm
et plaque de base à visser

N° d'article	exécution	butée	pièce
67.106.74	long (optionnels)	DIN droite	42.20
67.106.75	long (optionnels)	DIN gauche	42.20

Seuils automatiques PLANET SL pour portes coulissantes
pour portes coulissantes très étroites, avec guide du bas intégré

- profil en aluminium
- rainure: largeur 21,8 mm, profondeur 30,5-35 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 44 dB avec jeu au sol de 7 mm
- bouton de commande côté serrure
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de montage pour portes en bois

Matériaux de porte: bois / métal / PVC
 profil: 21.8 / 30 mm
 course: 0 - 18 mm
 valeurs d'isolation acoustique: 44 dB

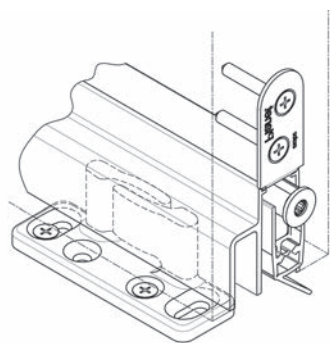
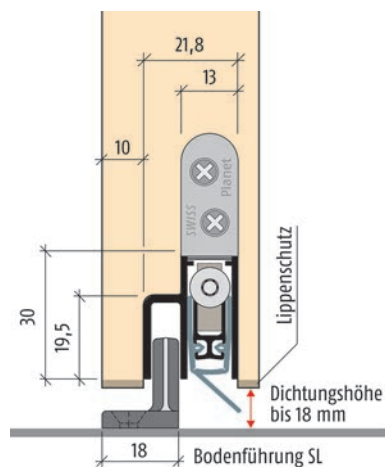


67.105.61-67

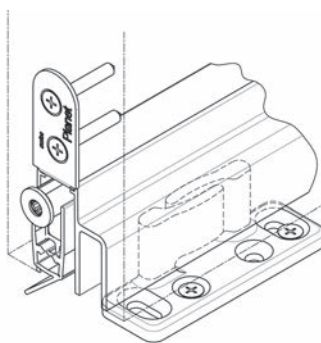
DIN gauche	DIN droite	longueur	type	pièce
67.105.61	67.105.71	585 mm	étanche contre la fumée	80.50
67.105.62	67.105.72	710 mm	étanche contre la fumée	83.90
67.105.63	67.105.73	835 mm	étanche contre la fumée	86.50
67.105.64	67.105.74	960 mm	étanche contre la fumée	88.50
67.105.65	67.105.75	1'085 mm	étanche contre la fumée	91.70
67.105.66	67.105.76	1'210 mm	étanche contre la fumée	94.50
67.105.67	67.105.77	1'335 mm	étanche contre la fumée	97.10
67.105.68	67.105.78	1'460 mm	étanche contre la fumée	103.70

 Longueurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demande.

 Accessoires optionnels: Set de montage PLANET HS voir 67.104.91, page 1428



67.105.71-77



67.105.61-67





67.103.51

Seuils automatiques PLANET BL pour les salles de radiologie et radiothérapie joint en plomb recouvert de feutre

- profil en aluminium
rainure: largeur 13,1 mm, profondeur 40 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- à clouer depuis le bas

données nécessaires lors de demandes de prix et de commandes:

- longueur exacte
- épaisseur du plomb (0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 mm)

Matériaux de porte: bois / métal

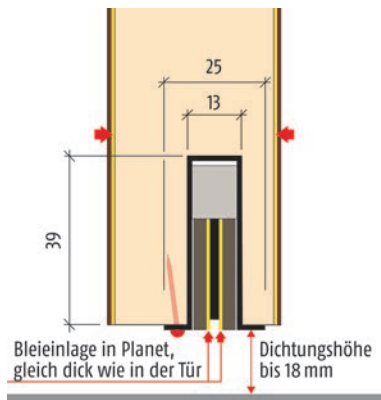
profil: 13 / 39 mm

course: 0 - 18 mm

valeurs d'isolation acoustique: 31 dB

N° d'article	pièce
67.103.51	sur demande

📄 Exécution pour portes coulissantes livrables du stock.





Seuils automatiques PLANET GH

pour portes à battants ou portes coulissantes jusqu'à 3500 mm

- profil en aluminium
- rainure: largeur 14,1 mm, profondeur 48 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 45 dB avec jeu au sol de 20 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 100 mm
- à clouer depuis le bas

données nécessaires lors de demandes de prix et de commandes:

- pour portes à battants ou portes coulissantes
- longueur exacte
- DIN gauche ou DIN droite

Matériaux de porte: bois / métal / PVC

profil: 14 / 47.5 mm

course: 20 - 42 mm

valeurs d'isolation acoustique: 45 dB

N° d'article

67.103.81

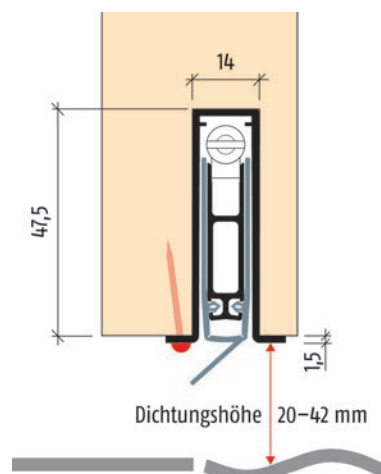
pièce

sur demande

Versions spéciales livrables du stock.

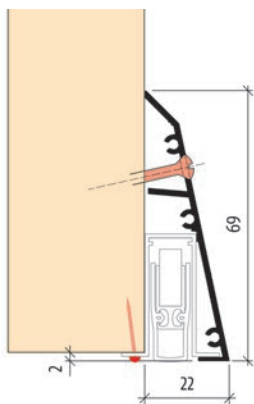


67.103.81





67.105.50-58



Socle PLANET

pour montage en applique des seuils automatiques PLANET, avec matériel de fixation
pour modèles FT, RF
avec plaques de recouvrements

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
Matériaux de porte: bois / métal / PVC

N° d'article	longueur	pièce
67.105.50	550 mm	23.50
67.105.51	650 mm	24.60
67.105.52	750 mm	25.90
67.105.53	850 mm	27.10
67.105.54	950 mm	27.80
67.105.55	1'050 mm	29.30
67.105.56	1'150 mm	30.40
67.105.57	1'250 mm	31.60
67.105.58	1'350 mm	32.70

📏 Longeurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demande.

7



67.105.90

Plaques de recouvrement pour socle PLANET

en matière synthétique grise, pour PLANET FT, RF
1 jeu = 1 paire (gauche et droite)

N° d'article	jeu
67.105.90	7.70



Seuils automatiques PLANET X3

sans barrière, sans seuil

- profil en aluminium
- rainure: largeur 22,5 mm, profondeur 30-32 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- étanche à la pluie battante 6A, sans rigole d'écoulement des eaux
- 3 mouvements d'étanchéification simultanés:
course vers le bas et course latérale vers la gauche et vers la droite
- hauteur d'étanchéité 5-12 mm, latéralement 2-6 mm
- bouton de commande des deux côtés
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de montage pour portes en bois ou en métaux

Matériaux de porte: bois / métal / PVC
profil: 22 / 30 mm
course: 5 - 12 mm
valeurs d'isolation acoustique: 48 dB

N° d'article	longueur	type	pièce
67.117.01	960 mm	étanche contre la fumée	226.00
67.117.02	1'085 mm	étanche contre la fumée	242.00
67.117.03	1'210 mm	étanche contre la fumée	252.00
67.117.04	1'335 mm	étanche contre la fumée	264.00
67.117.05	1'460 mm	étanche contre la fumée	299.00

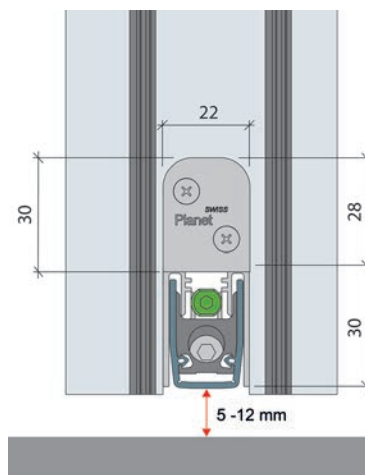
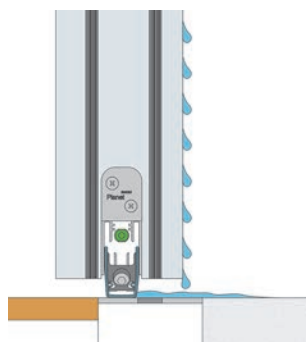
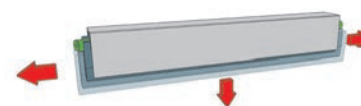
- Accessoires optionnels: Jeu de plaque de coin PLANET X3 voir 67.117.25, page 1444
- Accessoires optionnels: Jeu de plaque de coin PLANET X3 Alu voir 67.117.26, page 1444
- Gabarits de montage: Aide à la coupe PLANET X3 voir 67.117.24, page 1443
- Pièces de rechange: Set de montage PLANET X3 pour porte en bois voir 67.117.21, page 1443
- Pièces de rechange: Set de montage PLANET X3 pour portes en métal voir 67.117.22, page 1443
- Pièces de rechange: Jeu de raccourcissement PLANET X3 voir 67.117.23, page 1443



67.117.01-05

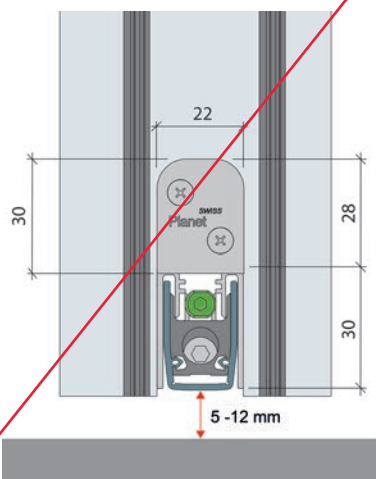
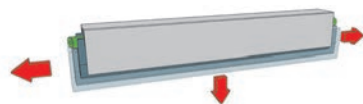


67.117.01-05





67.117.11-15



Seuils automatiques PLANET X3 sur mesure sans barrière, sans seuil

- profil en aluminium
rainure: largeur 22,5 mm, profondeur 30-32 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- étanche à la pluie battante 6A, sans rigole d'écoulement des eaux
- 3 mouvements d'étanchéification simultanés:
course vers le bas et course latérale vers la gauche et vers la droite
- hauteur d'étanchéité 5-12 mm, latéralement 2-6 mm
- bouton de commande des deux côtés

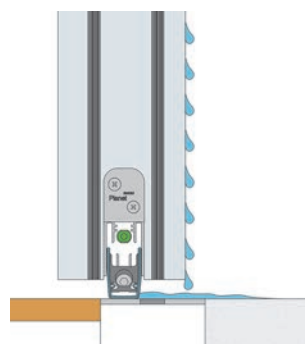
Matériaux de porte: bois / métal / PVC
profil: 22 / 30 mm
course: 5 - 12 mm
valeurs d'isolation acoustique: 48 dB

N° d'article	longueur	type	pièce
67.117.11	835 - 960 mm	étanche contre la fumée	247.00
67.117.12	960 - 1'085 mm	étanche contre la fumée	263.00
67.117.13	1'085 - 1'210 mm	étanche contre la fumée	273.00
67.117.14	1'210 - 1'335 mm	étanche contre la fumée	285.00
67.117.15	1'335 - 1'460 mm	étanche contre la fumée	320.00

Données nécessaires lors de commande:

- pour porte en bois ou en métal
- longueur exacte

- Accessoires optionnels: Jeu de plaque de coin PLANET X3 voir 67.117.25, page 1444
- Accessoires optionnels: Jeu de plaque de coin PLANET X3 Alu voir 67.117.26, page 1444
- Pièces de rechange: Set de montage PLANET X3 pour porte en bois voir 67.117.21, page 1443
- Pièces de rechange: Set de montage PLANET X3 pour portes en métal voir 67.117.22, page 1443



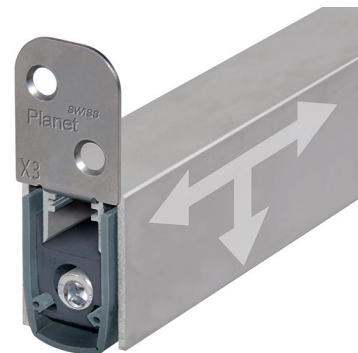
Seuils automatiques PLANET X3

1 bouton de déclenchement et 3 mouvements d'étanchéification simultanés, sans barrière, pour portes extérieures

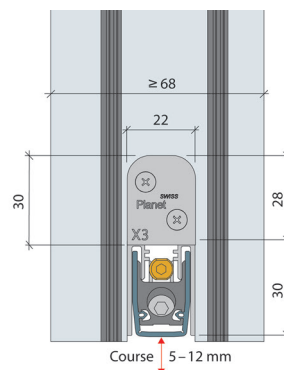
- profil en aluminium
- rainure: largeur 22,5 mm, profondeur 30-32 mm
- joints en silicone de qualité supérieure
- étanche à la pluie battante 7A/9A, certifié ift, pas besoin de drainage
- 3 mouvements d'étanchéification simultanés: course, à gauche, à droite réglables séparément
- course 5-12 mm, course latéral 2-6 mm
- valeur d'insonorisation jusqu'à 52 dB avec une étanchéité optimale
- déclenchement unilatéral
- peut être raccourci max. 125 mm
- avec set de raccourcissement X3 et set de montage X3 pour portes en bois

profil: 22 / 30 mm
 épaisseur porte min.: 68 mm
 valeurs d'isolation acoustique: 52 dB

N° d'article	longueur	pièce
67.117.30	960 mm	225.00
67.117.31	1'085 mm	241.00
67.117.32	1'210 mm	251.00
67.117.33	1'335 mm	261.00
67.117.34	1'460 mm	298.00



67.117.30-34



Set de montage PLANET X3 pour porte en bois
complet

N° d'article	jeu
67.117.21	13.20



67.117.21

Set de montage PLANET X3 pour portes en métal
complet

N° d'article	jeu
67.117.22	18.50



67.117.22

Jeu de raccourcissement PLANET X3

N° d'article	jeu
67.117.23	33.50



67.117.23

Aide à la coupe PLANET X3

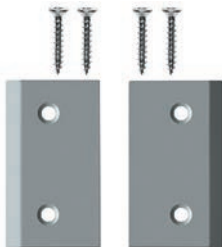
matériel: matière synthétique
couleur: jaune

N° d'article	pièce
67.117.24	25.80



67.117.24





67.117.25

Jeu de plaque de coin PLANET X3

en tôle, complet

matériel: acier inoxydable

N° d'article	jeu
67.117.25	19.80



67.117.26

Jeu de plaque de coin PLANET X3 Alu

complet

matériel: aluminium

N° d'article	jeu
67.117.26	40.10

Seuils automatiques PLANET MF

- profil en aluminium, rainure: largeur 20 mm, profondeur 20,5-25 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 50 dB avec jeu au sol de 7 mm, 43 dB 16 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- avec set de montage pour portes en métaux

Matériaux de porte: métal / bois / PVC
profil: 19.8 / 20 mm
course: 0 - 16 mm
valeurs d'isolation acoustique: 50 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.112.01	335 mm	95.80
67.112.02	460 mm	81.40
67.112.03	585 mm	61.90
67.112.04	710 mm	63.30
67.112.05	835 mm	65.30
67.112.06	960 mm	66.30
67.112.07	1'085 mm	71.00
67.112.08	1'210 mm	73.50
67.112.09	1'335 mm	76.10
67.112.10	1'460 mm	84.60
67.112.11	1'585 mm	94.70

retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.112.21	335 mm	102.50
67.112.22	460 mm	89.40
67.112.23	585 mm	68.70
67.112.24	710 mm	69.50
67.112.25	835 mm	72.40
67.112.26	960 mm	74.00
67.112.27	1'085 mm	76.80
67.112.28	1'210 mm	79.40
67.112.29	1'335 mm	81.80
67.112.30	1'460 mm	89.60
67.112.31	1'585 mm	100.40

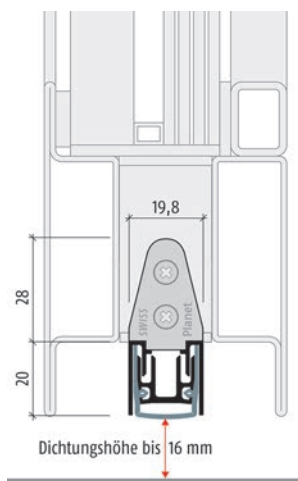
 Exécution pour sols ondulés ou pour portes coulissantes livrable sur demande.

Set de montage PLANET MF pour portes en bois

N° d'article	jeu
67.112.40	6.00



67.112.01-31

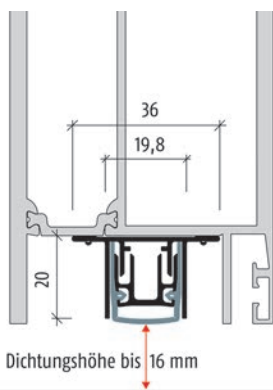


67.112.40





67.113.01-31



Seuils automatiques PLANET RO

- profil en aluminium
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 50 dB avec jeu au sol de 7 mm
valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 43 dB avec jeu au sol de 16 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- à clouer ou à visser depuis de bas

Matériaux de porte: métal
profil: 36 / 20 mm
course: 0 - 16 mm
valeurs d'isolation acoustique: 50 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.113.01	335 mm	95.00
67.113.02	460 mm	80.50
67.113.03	585 mm	60.40
67.113.04	710 mm	61.50
67.113.05	835 mm	63.30
67.113.06	960 mm	64.80
67.113.07	1'085 mm	67.10
67.113.08	1'210 mm	69.80
67.113.09	1'335 mm	72.60
67.113.10	1'460 mm	82.20
67.113.11	1'585 mm	92.20

retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.113.21	335 mm	100.80
67.113.22	460 mm	86.80
67.113.23	585 mm	66.80
67.113.24	710 mm	67.90
67.113.25	835 mm	70.30
67.113.26	960 mm	72.40
67.113.27	1'085 mm	74.50
67.113.28	1'210 mm	76.90
67.113.29	1'335 mm	78.70
67.113.30	1'460 mm	87.20
67.113.31	1'585 mm	97.90

☞ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémone à levier voir registre 3, chapitre targette.



Seuils automatiques PLANET PU

- profil en aluminium
- rainure: largeur 20 mm, profondeur 19,5 mm
- joints en silicone de qualité supérieure ou auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 50 dB avec jeu au sol de 7 mm
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 43 dB avec jeu au sol de 16 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- peut être raccourci max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
- à clouer ou à visser depuis le bas

Matériaux de porte: métal / bois
profil: 19.8 / 20 mm
course: 0 - 16 mm
valeurs d'isolation acoustique: 50 dB

étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.114.01	335 mm	94.10
67.114.02	460 mm	79.70
67.114.03	585 mm	59.80
67.114.04	710 mm	60.90
67.114.05	835 mm	63.30
67.114.06	960 mm	65.40
67.114.07	1'085 mm	67.70
67.114.08	1'210 mm	69.80
67.114.09	1'335 mm	71.90
67.114.10	1'460 mm	81.40
67.114.11	1'585 mm	92.20

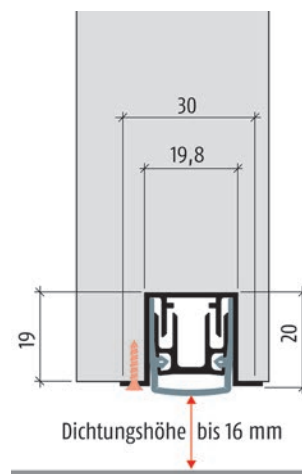
retenant le feu et étanche contre la fumée

N° d'article	longueur	pièce
67.114.21	335 mm	100.80
67.114.22	460 mm	86.80
67.114.23	585 mm	66.80
67.114.24	710 mm	67.90
67.114.25	835 mm	69.60
67.114.26	960 mm	71.70
67.114.27	1'085 mm	74.00
67.114.28	1'210 mm	76.20
67.114.29	1'335 mm	78.70
67.114.30	1'460 mm	87.20
67.114.31	1'585 mm	97.90

☰ Solution Planet pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémonne à levier voir registre 3, chapitre targette.



67.114.01-31





Seuils automatiques PLANET HS TR 125 raccourcir des deux côtés

PLANET HS - étanche contre la fumée / 48 dB

Le joint peut être raccourci des deux côtés sans perte de fonctionnement avec perçage 5 x 13 mm pour la targette

- découpage préparé d'usine, distance au cylindre modifiable
- à raccourcir de 125 mm ou 100 mm
- utilisable pour DIN gauche ou DIN droite

profil: 13 / 30 mm
course: 22 mm
valeurs d'isolation acoustique: 48 dB
type: étanche contre la fumée

distance au fouillot: 30 mm

N° d'article	longueur	à raccourci	alésage	pièce
67.107.10	365 mm	265 mm	5 / 13 mm	118.70
67.107.12	490 mm	365 mm	-	105.30
67.107.14	615 mm	490 mm	5 / 13 mm	85.00
67.107.16	740 mm	615 mm	5 / 13 mm	86.50
67.107.18	865 mm	740 mm	5 / 13 mm	88.40
67.107.20	990 mm	865 mm	5 / 13 mm	90.10
67.107.22	1'115 mm	990 mm	5 / 13 mm	94.20

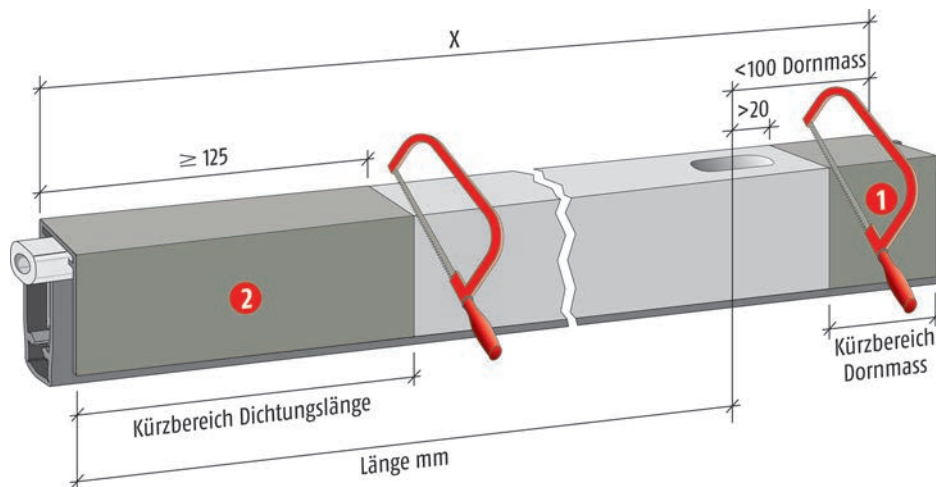
distance au fouillot: 45 mm

N° d'article	longueur	à raccourci	alésage	pièce
67.107.30	380 mm	280 mm	5 / 13 mm	119.90
67.107.32	505 mm	380 mm	5 / 13 mm	105.30
67.107.34	630 mm	505 mm	5 / 13 mm	85.00
67.107.36	755 mm	630 mm	5 / 13 mm	86.50
67.107.38	880 mm	755 mm	5 / 13 mm	88.40
67.107.40	1'005 mm	880 mm	5 / 13 mm	90.10
67.107.42	1'130 mm	1'005 mm	5 / 13 mm	94.20
67.107.44	1'255 mm	1'130 mm	5 / 13 mm	96.60
67.107.46	1'380 mm	1'255 mm	5 / 13 mm	98.20
67.107.48	1'505 mm	1'380 mm	5 / 13 mm	107.80

distance au fouillot: 100 mm

N° d'article	longueur	à raccourci	alésage	pièce
67.107.50	435 mm	335 mm	5 / 13 mm	118.70
67.107.52	560 mm	435 mm	5 / 13 mm	104.30
67.107.54	685 mm	560 mm	5 / 13 mm	85.00
67.107.56	810 mm	685 mm	5 / 13 mm	85.60
67.107.58	935 mm	810 mm	5 / 13 mm	87.50
67.107.60	1'060 mm	935 mm	5 / 13 mm	89.30
67.107.62	1'185 mm	1'060 mm	5 / 13 mm	93.20

- 🔗 Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM 5/13 mm étroite voir 63.279.65-67
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM 5/13 mm voir 63.279.61-63
- Accessoires optionnels: Cuvettes PLANET BM-R ø 9 / 11 voir 63.279.82-84
- Accessoires optionnels: Cuvettes PLANET BM-R ø 15 voir 63.279.85
- Accessoires optionnels: Cuvettes PLANET BM-R ø 9 / 11 voir 63.279.81-83
- Accessoires optionnels: Cuvettes du sol PLANET BM-R ø 15 voir 63.233.20-22
- Registre 3 ou sur opo.ch



67.107.10-62

Pièces de rechange pour seuils automatiques PLANET

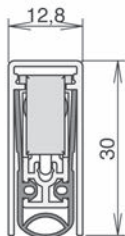
N° d'article	description	pièce
67.101.91	Boutoir pour cadre 20/20 mm, type 1	0.62
67.101.92	PLANET clé inbus	0.62



67.101.91



67.130.01-10



Seuils automatiques CARDATEC D1

pour portes à un battant, déclenchement d'un côté

- convient pour les portes en bois, en métal, en plastique
- protection anti-feu et anti-fumées
- protection acoustique et protection anti-courant d'air
- profilé d'étanchéité en silicone auto-extinctrice

butée: bouton de déclenchement sur le côté paumelles

déclenchement: d'un côté, parallèle

montage: dans la rainure, largeur 13 mm

avec angles de fixation en inox face avant

profil: 12.8 / 30 mm

course: 0 - 20 mm

valeurs d'isolation acoustique: 50 dB

N° d'article	longueur	raccourci	pièce
67.130.01	320 mm	85 mm	61.10
67.130.02	460 mm	140 mm	61.10
67.130.03	585 mm	125 mm	61.10
67.130.04	710 mm	125 mm	61.10
67.130.05	835 mm	200 mm	61.10
67.130.06	960 mm	200 mm	61.10
67.130.07	1'085 mm	200 mm	64.10
67.130.08	1'210 mm	200 mm	61.10
67.130.09	1'335 mm	300 mm	61.10
67.130.10	1'460 mm	200 mm	61.10

📌 Egalement disponible pour des portes à deux battants.

🔗 Accessoires optionnels: Targette à entailler CARDATEC D1 / D2 voir 67.130.30-32, page 1451
Accessoires optionnels: Adaptateur de crémone CARDATEC D1 voir 67.130.20-23, page 1451
Accessoires optionnels: Tringles pour serrures à levier CARDATEC D1 voir 67.130.40-44, page 1452

Produits alternatifs: Seuils automatiques CARDATEC D2 voir 67.131.01-07, page 1453

Pièces de rechange: Sachet d'accessoires D1 voir 67.130.55, page 1453

Pièces de rechange: Déclencheur glissant CARDATEC (Pièces de rechange) voir 67.131.33, page 1454



Adaptateur de crémone CARDATEC D1

pour le battant immobilisé des portes à deux battants en association avec CARDATEC D1

- convient pour portes pare-fumée et pare-feu
- course autoréglable par un ressort intégré
- longueur adaptateur = dim. X + 15 mm

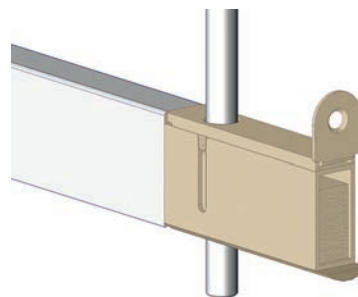
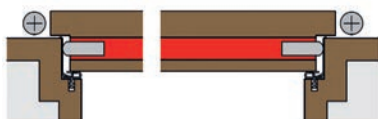
montage: dans la rainure

Le seuil automatique CARDATEC D1 peut être raccourci facilement à la longueur de l'adaptateur.

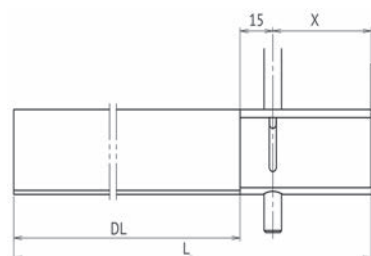
matériel: aluminium

N° d'article	dim. X	rainure L/P	pour ø tige	pièce
67.130.20	30 mm	13/30 mm	8 mm	22.95
67.130.21	35 mm	13/30 mm	8 mm	22.95
67.130.22	40 mm	13/30 mm	8 mm	22.95
67.130.23	45 mm	13/30 mm	8 mm	22.95

- Accessoires nécessaires: Tringles pour serrures à levier CARDATEC D1 voir 67.130.40-44, page 1452
- Accessoires nécessaires: Cuvettes CARDATEC D1 / D2 voir 67.130.50-51, page 1452



67.130.20-23



Targette à entailler CARDATEC D1 / D2

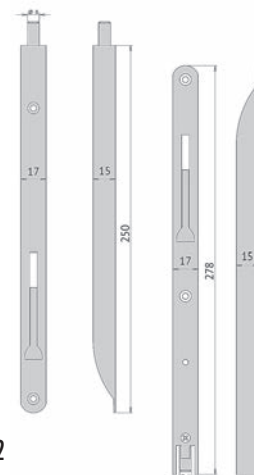
pour seuils automatiques CARDATEC

- sûreté de fonctionnement pour une étanchéité optimale
- pour montage en bas ou en haut
- réglage sans gradation en hauteur

forme du fût: ronde
matériel: acier inoxydable
surface: mat
course: 15 mm

N° d'article	type	exécution	longueur	largeur	profondeur	verrou	pièce
67.130.30	D1	en bas	278 mm	17 mm	15 mm	8 mm	48.40
67.130.31	D2	en bas	266 mm	17 mm	15 mm	8 mm	48.40
67.130.32	D1/D2	haut	250 mm	17 mm	15 mm	8 mm	48.40

- Accessoires nécessaires: Cuvettes CARDATEC D1 / D2 voir 67.130.50-51, page 1452



67.130.30-32



67.130.40-44

Tringles pour serrures à levier CARDATEC D1

pour adaptateur CARDATEC D1

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø	filetage	longueur	pièce
67.130.40	8 mm	M 6	1'187 mm	48.40
67.130.41	8 mm	M 10	1'217 mm	48.40
67.130.42	8 mm	avec fente MSL 1808	1'410 mm	35.70
67.130.43	8 mm	M 6	1'487 mm	48.40
67.130.44	8 mm	M 10	1'517 mm	48.40



67.130.50-51

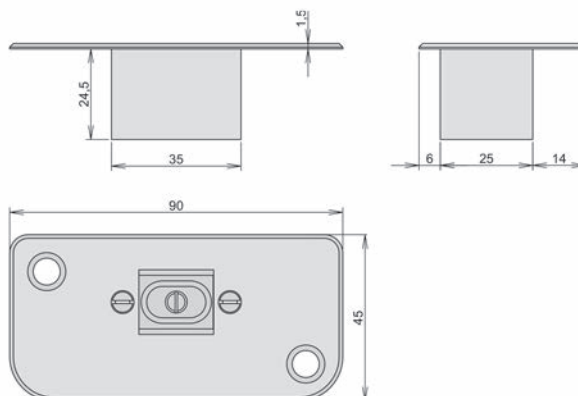
Cuvettes CARDATEC D1 / D2

plaque d'appui en inox, base encastrée en aluminium
réglage continue +/- 1.5 mm

matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	pour ø tige	L/L	profondeur	pièce
67.130.50	D1	8 mm	90/45 mm	24.5 mm	48.40
67.130.51	D2	10 mm	90/45 mm	24.5 mm	48.40

7



Seuils automatiques CARDATEC D5

pour portes à un battant, avec un décalage dans le temps

- profil en aluminium
- joints en silicone auto-extinctrice
- valeurs d'isolation acoustique jusqu'à 52 dB avec jeu au sol de 12 mm
- bouton de commande côté charnière, abaissement parallèle
- un cylindre amortisseur permet de prolonger le temps de fermeture du joint à environ 6-8 secondes
- lorsque la porte est ouverte, le joint se lève rapidement

matériaux de porte: bois / métal / PVC

rainure L/P: 17/20 mm

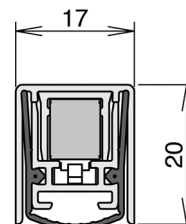
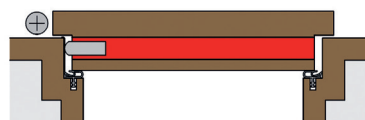
course: 0 - 16 mm

valeurs d'isolation acoustique: 52 dB

N° d'article	longueur	raccourci	pièce
67.131.50	710 mm	55 mm	190.00
67.131.51	835 mm	93 mm	190.00
67.131.52	960 mm	203 mm	190.00
67.131.53	1'085 mm	253 mm	190.00
67.131.54	1'210 mm	190 mm	190.00



67.131.50-54





Sac d'accessoires CARDATEC D1 / D2 (Pièces de rechange)

Jeux de fixation

N° d'article	pour type	pièce
67.130.55	D1	5.75
67.131.30	D2 2 côtés	7.00
67.131.32	D2 un côté	5.75



67.130.55-67.131.32

Seuils automatiques CARDATEC D2

pour portes à un battant, déclenchement des deux côtés

- adapté pour les portes locaux humides et mouillés en bois, en métal, en plastique
- protection anti-feu et anti-fumées
- protection acoustique et protection anti-courant d'air
- profilé d'étanchéité en silicone auto-extinctrice

butée: pêne déclencheur sur côtés serrure et paumelle

déclenchement: des deux côtés

montage: dans la rainure, largeur 20 mm

avec angles de fixation en fonte de zinc face avant

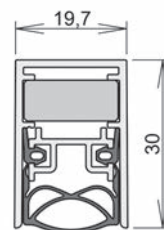
profil: 19.7 / 30 mm

course: 0 - 12 mm

valeurs d'isolation acoustique: 50 dB



67.131.01-07



N° d'article	longueur	raccourci	pièce
67.131.01	710 mm	125 mm	92.60
67.131.02	835 mm	125 mm	92.60
67.131.03	960 mm	125 mm	92.60
67.131.04	1'085 mm	125 mm	92.60
67.131.05	1'210 mm	125 mm	92.60
67.131.06	1'335 mm	125 mm	92.60
67.131.07	1'460 mm	125 mm	92.60

i Egalement disponible pour des portes à deux battants.

🔗 Pièces de rechange: Sachet d'accessoires D2 bilatéral voir 67.131.30, page 1453

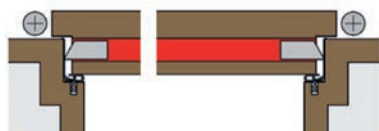
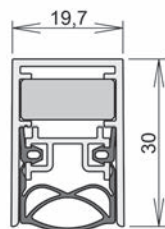




Seuils automatiques CARDATEC D2 pour portes deux battants, déclenchement d'un côté



67.131.10-19



- adapté pour les portes de locaux humides et mouillés en bois, métal, plastique
- protection anti-feu et anti-fumées
- protection acoustique et protection anti-courant d'air
- profilé d'étanchéité en silicone auto-extinctrice

butée: pêne déclencheur sur le côté paumelles

déclenchement: d'un côté

montage: dans la rainure, largeur 20 mm

avec angles de fixation en fonte de zinc face avant

profil: 19.7 / 30 mm

course: 0 - 12 mm

valeurs d'isolation acoustique: 50 dB

N° d'article	longueur	raccourci	pièce
67.131.10	370 mm	60 mm	92.60
67.131.11	460 mm	90 mm	92.60
67.131.12	585 mm	50 mm	92.60
67.131.13	710 mm	125 mm	92.60
67.131.14	835 mm	125 mm	92.60
67.131.15	960 mm	125 mm	92.60
67.131.16	1'085 mm	125 mm	92.60
67.131.17	1'210 mm	125 mm	92.60
67.131.18	1'335 mm	125 mm	92.60
67.131.19	1'460 mm	85 mm	92.60

- ⊗ Accessoires optionnels: Targette à entailler CARDATEC D1 / D2 voir 67.130.30-32, page 1451
Accessoires optionnels: Cuvettes CARDATEC D1 / D2 voir 67.130.50-51, page 1452
Pièces de rechange: Sachet d'accessoires D2 unilatéral voir 67.131.32, page 1453

7



67.131.33

Déclencheur glissant CARDATEC (Pièces de rechange)

N° d'article	pièce
67.131.33	6.40

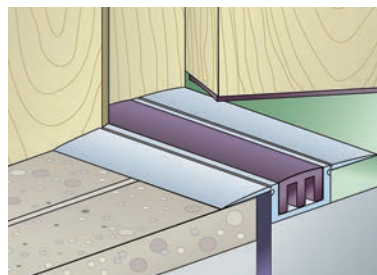


Seuils de porte magnétiques ALUMAT

pour les portes intérieures en bois, matière synthétique, métal et verre
 profils de sol en aluminium EV 1, en argenté éloxé
 avec seuil magnétique à pente montante permanente et contre-profil magnétique
 fixation sur le bord inférieur du vantail de porte (pas besoin de rainurer)
 - efficacité d'isolation optimale, étanche contre la fumée DIN 18095
 - isolation phonique DIN 52210 jusqu'à Rw 45 dB
 - les irrégularités du sol sont compensées (compense une fente d'un max. de 16 mm env. au niveau de la porte)

Type MTK 3

à partir d'env. 3 mm de revêtement de sol
 force de traction maximale entre le profil magnétique supérieur et inférieur: 5 mm
 languettes avec crantage de rupture théorique à tourner (possibilité d'ajustement)

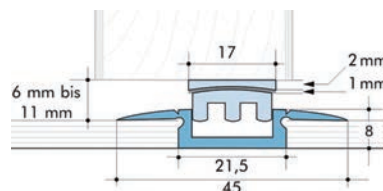


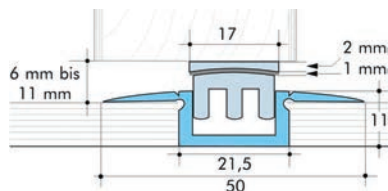
67.140.02-22

N° d'article	largeur	longueur	pièce
67.140.02	45 mm	985 mm	108.90

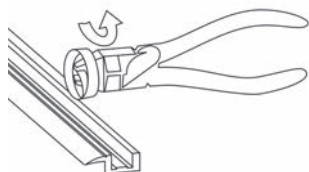
📄 Sur commande d'usine, livrable jusqu'à 6000 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Profils pour verre ALUMAT GT 8 / GT 10 voir 67.140.30-40, page 1457





67.140.12



Seuils de porte magnétiques ALUMAT

pour les portes intérieures en bois, matière synthétique, métal et verre
profils de sol en aluminium EV 1, en argenté éloxé
avec seuil magnétique à pente montante permanente et contre-profil magnétique
fixation sur le bord inférieur du vantail de porte (pas besoin de rainurer)
- efficacité d'isolation optimale, étanche contre la fumée DIN 18095
- isolation phonique DIN 52210 jusqu'à Rw 45 dB
- les irrégularités du sol sont compensées (compense une fente d'un max. de 16 mm env. au niveau de la porte)

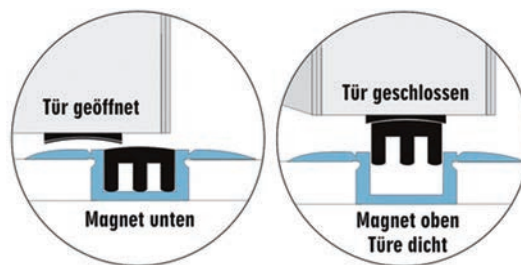
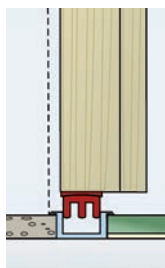
type MTK 6

à partir d'env. 3 mm de revêtement de sol
force de traction maximale entre le profil magnétique supérieur et inférieur: 5 mm
languettes avec crantage de rupture théorique à tourner (possibilité d'ajustement)

N° d'article	largeur	longueur	pièce
67.140.12	50 mm	985 mm	121.50

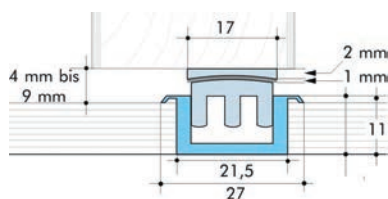
📄 Sur commande d'usine, livrable jusqu'à 6000 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Profils pour verre ALUMAT GT 8 / GT 10 voir 67.140.30-40, page 1457



67.140.02-22

7



67.140.22

Seuils de porte magnétiques ALUMAT

pour les portes intérieures en bois, matière synthétique, métal et verre
profils de sol en aluminium EV 1, en argenté éloxé
avec seuil magnétique à pente montante permanente et contre-profil magnétique
fixation sur le bord inférieur du vantail de porte (pas besoin de rainurer)
- efficacité d'isolation optimale, étanche contre la fumée DIN 18095
- isolation phonique DIN 52210 jusqu'à Rw 45 dB
- les irrégularités du sol sont compensées (compense une fente d'un max. de 16 mm env. au niveau de la porte)

type MFS 10

à partir d'env. 9 mm de revêtement de sol
force de traction maximale entre le profil magnétique supérieur et inférieur: 5 mm

N° d'article	largeur	longueur	pièce
67.140.22	27 mm	985 mm	129.00

📄 Sur commande d'usine, livrable jusqu'à 6000 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Profils pour verre ALUMAT GT 8 / GT 10 voir 67.140.30-40, page 1457

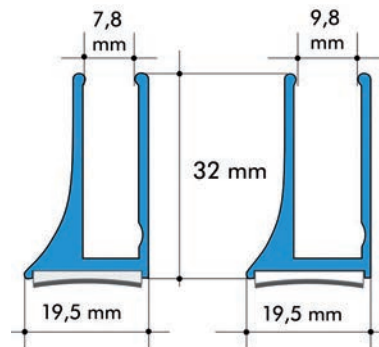


Profils pour verre ALUMAT GT 8 / GT 10

pour seuils de porte magnétiques ALUMAT

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	type	pour verre	hauteur profil	longueur	pièce
67.140.30	GT 8	8 mm	32 mm	959 mm	62.50
67.140.40	GT 10	10 mm	32 mm	959 mm	64.90



67.140.30-40

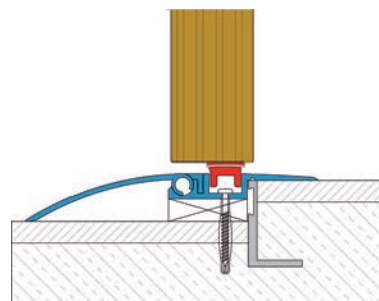
Seuil de rénovation magnétique ALUMAT

pour compenser les fentes des seuils de portes intérieures et de logement et offrir une protection contre les courants d'air, le froid, le bruit et la fumée

Isolation par aimants permanents: aimant inférieur 15 x 9 mm,
aimant supérieur 17 x 3 mm
Ajustement en hauteur: jusqu'à 35 mm grâce à un seuil articulé variable
Montage: dans la battue de porte avec encoche des deux côtés
Type MGS, aluminium, argent éloxé EV1

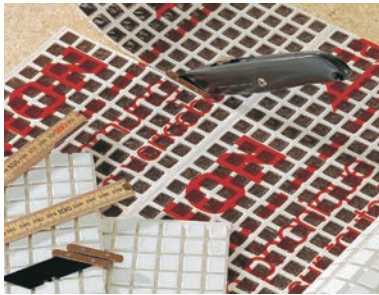
matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	profil	longueur	pièce
67.191.61	135 / 11.5 mm	1'110 mm	140.00



67.191.61





67.107.01

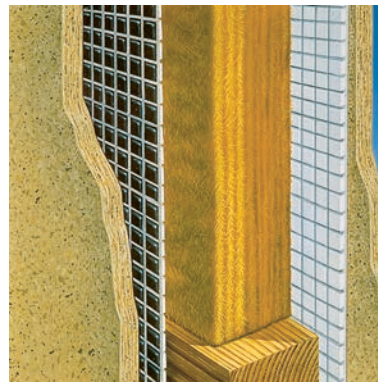
Plaques d'isolation phonique HAWAPHON

se composant d'une feuille synthétique moulée dont les alvéoles sont remplies de petites billes métalliques, la plaque d'isolation phonique doit être collée sur toute la surface d'éléments de construction

surface 0,832 m²

N° d'article	plaque L/H	épaisseur	poids env.	pièce
67.107.01	1'140/730 mm	5 mm	9.2 kg	61.70

▲ HAWAPHON est collé sur toute sa surface sur des plaques de construction et offre une isolation phonique extrêmement efficace - par ex. dans les portes, les caissons de volets roulants, les plafonds à poutrais en bois, les parois de protection de murs massifs, les raccordement de façades, les cloisons simples et cloisons d'armoires.



7



67.107.11

Documentation HAWAPHON

l'ouvrage spécialisé, comportant de nombreux exemples de construction, mesures d'isolation phonique, plus de 200 pages


N° d'article	édition	pièce
67.107.11	allemande	42.10

▲ HAWAPHON est collé sur toute sa surface sur des plaques de construction et offre une isolation phonique extrêmement efficace - par ex. dans les portes, les caissons de volets roulants, les plafonds à poutrais en bois, les parois de protection de murs massifs, les raccordement de façades, les cloisons simples et cloisons d'armoires.



Socles de portes

surface lisse, F 1 = éloxé couleur argent, avec feuille protectrice percés, non percés aux extrémités = pouvant être raccourcis jusqu'à 50 mm aux 2 extrémités, sans vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent, avec feuille protectrice
épaisseur: 1.5 mm
 3 mm



67.001.08-20



67.002/003.08-20

sans cou dage

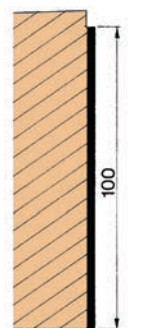
N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.001.08	800 mm	100 mm	13.10
67.001.09	900 mm	100 mm	13.50
67.001.10	1'000 mm	100 mm	14.35
67.001.11	1'100 mm	100 mm	14.95
67.001.20	2'000 mm	100 mm	21.80

avec cou dage 78° selon croquis 1

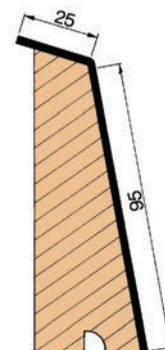
N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.002.08	800 mm	95 / 25 mm	15.65
67.002.09	900 mm	95 / 25 mm	16.15
67.002.10	1'000 mm	95 / 25 mm	17.15
67.002.11	1'100 mm	95 / 25 mm	18.20
67.002.20	2'000 mm	95 / 25 mm	26.60

avec cou dage 62° selon croquis 2

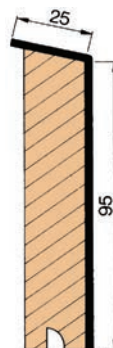
N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.003.08	800 mm	95 / 25 mm	15.50
67.003.09	900 mm	95 / 25 mm	16.35
67.003.10	1'000 mm	95 / 25 mm	17.30
67.003.11	1'100 mm	95 / 25 mm	18.20
67.003.20	2'000 mm	95 / 25 mm	26.70



ohne Abkantung
sans cou dage
senza piegatura



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1

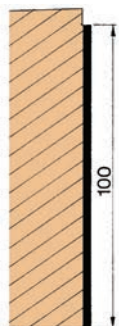




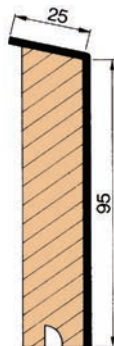
67.004.08-20



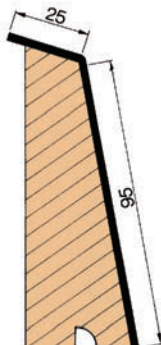
67.005/006.08-20



ohne Abkantung
sans cou dage
senza piegatura



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2

Socles de portes

surface AluNox = inox finish, avec feuille protectrice

percés, non percés aux extrémités = pouvant être raccourcis jusqu'à 50 mm aux 2 extrémités, sans vis de fixation

matériel: aluminium
surface: AluNox
épaisseur: 1.5 mm
▽ 3 mm

sans cou dage

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.004.08	800 mm	100 mm	17.20
67.004.09	900 mm	100 mm	18.45
67.004.10	1'000 mm	100 mm	19.70
67.004.11	1'100 mm	100 mm	21.05
67.004.20	2'000 mm	100 mm	32.90

avec cou dage 78° selon croquis 1

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.005.08	800 mm	95 / 25 mm	20.80
67.005.09	900 mm	95 / 25 mm	22.15
67.005.10	1'000 mm	95 / 25 mm	23.75
67.005.11	1'100 mm	95 / 25 mm	25.60
67.005.20	2'000 mm	95 / 25 mm	40.10

avec cou dage 62° selon croquis 2

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.006.08	800 mm	95 / 25 mm	20.80
67.006.09	900 mm	95 / 25 mm	22.40
67.006.10	1'000 mm	95 / 25 mm	24.00
67.006.11	1'100 mm	95 / 25 mm	25.10
67.006.20	2'000 mm	95 / 25 mm	40.10

AluNox = inox finish Aspect Hightech et sobre

Avantages:

- pas de traces de doigts
- résistant à la corrosion
- seulement 1/3 du poids de l'inox
- finition uniforme
- facile à retravailler
- facile à nettoyer



Socles de portes

surface lisse, F 1 = éloxé couleur argent, avec feuille protectrice non percés

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent, avec feuille protectrice
épaisseur: 1.5 mm



sans coudage

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.001.28	800 mm	100 mm	8.85
67.001.29	900 mm	100 mm	9.90
67.001.30	1'000 mm	100 mm	10.40
67.001.31	1'100 mm	100 mm	11.10
67.001.40	2'000 mm	100 mm	17.65



67.001.28-40

avec coudage 78° selon croquis 1

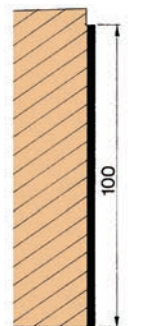
N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.002.28	800 mm	95 / 25 mm	11.45
67.002.29	900 mm	95 / 25 mm	12.25
67.002.30	1'000 mm	95 / 25 mm	13.25
67.002.31	1'100 mm	95 / 25 mm	14.25
67.002.40	2'000 mm	95 / 25 mm	22.40



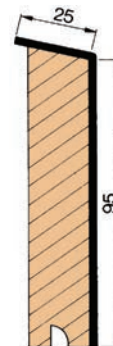
67.002/003.28-40

avec coudage 62° selon croquis 2

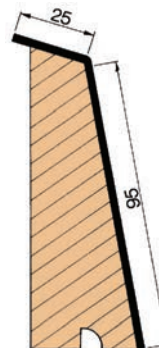
N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.003.28	800 mm	95 / 25 mm	11.45
67.003.29	900 mm	95 / 25 mm	12.40
67.003.30	1'000 mm	95 / 25 mm	13.40
67.003.31	1'100 mm	95 / 25 mm	14.25
67.003.40	2'000 mm	95 / 25 mm	22.65



ohne Abkantung
sans coudage
senza piegatura



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2

Vous trouvez sur opa.ch les rubans double-face 3M VHB 86.360.31 et des colles de montage pour la pose des socles de porte.

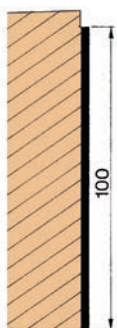




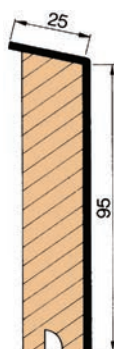
67.004.28-40



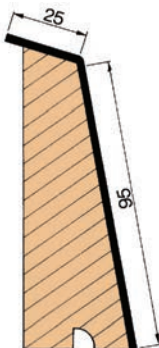
67.005.28-40



ohne Abkantung
sans coudage
senza piegatura



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2

Socles de portes

surface AluNox = inox finish, avec feuille protectrice non percés

matériel: aluminium
surface: AluNox
épaisseur: 1.5 mm

sans coudage

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.004.28	800 mm	100 mm	13.25
67.004.29	900 mm	100 mm	14.50
67.004.30	1'000 mm	100 mm	15.70
67.004.31	1'100 mm	100 mm	17.35
67.004.40	2'000 mm	100 mm	28.30

avec coudage 78° selon croquis 1

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.005.28	800 mm	95 / 25 mm	16.85
67.005.29	900 mm	95 / 25 mm	18.25
67.005.30	1'000 mm	95 / 25 mm	19.65
67.005.31	1'100 mm	95 / 25 mm	21.45
67.005.40	2'000 mm	95 / 25 mm	35.80

avec coudage 62° selon croquis 2

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.006.28	800 mm	95 / 25 mm	16.85
67.006.29	900 mm	95 / 25 mm	18.45
67.006.30	1'000 mm	95 / 25 mm	20.05
67.006.31	1'100 mm	95 / 25 mm	21.65
67.006.40	2'000 mm	95 / 25 mm	36.10

Vous trouvez sur opo.ch les rubans double-face 3M VHB 86.360.31 et des colles de montage pour la pose des socles de porte.

AluNox = inox finish Aspect Hightech et sobre

Avantages:

- pas de traces de doigts
- résistant à la corrosion
- seulement 1/3 du poids de l'inox
- finition uniforme
- facile à retravailler
- facile à nettoyer

Socles de portes

surface lisse, noirci et structuré

percés, non percés aux extrémités = pouvant être raccourcis jusqu'à 50 mm aux 2 extrémités, sans vis de fixation

matériel: aluminium
surface: noirci
épaisseur: 1.5 mm
 3 mm

sans cou dage

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.007.08	800 mm	100 mm	40.90
67.007.09	900 mm	100 mm	43.70
67.007.10	1'000 mm	100 mm	48.00
67.007.11	1'100 mm	100 mm	54.30
67.007.20	2'000 mm	100 mm	91.70

avec cou dage 78° selon croquis 1

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.008.08	800 mm	95 / 25 mm	40.80
67.008.09	900 mm	95 / 25 mm	46.80
67.008.10	1'000 mm	95 / 25 mm	47.30
67.008.11	1'100 mm	95 / 25 mm	52.60
67.008.20	2'000 mm	95 / 25 mm	97.80

avec cou dage 62° selon croquis 2

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.009.08	800 mm	95 / 25 mm	42.30
67.009.09	900 mm	95 / 25 mm	45.20
67.009.10	1'000 mm	95 / 25 mm	48.30
67.009.11	1'100 mm	95 / 25 mm	54.10
67.009.20	2'000 mm	95 / 25 mm	89.70

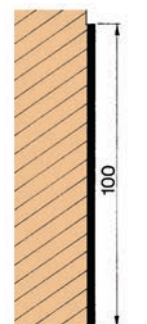
 Accessoires optionnels: Vis pour socles de portes voir 67.039.01-02, page 1467



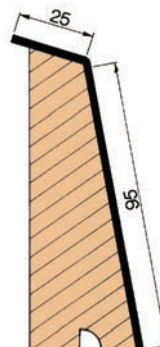
67.007.08-20



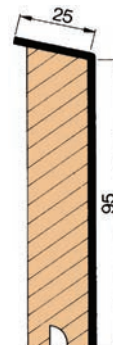
67.008/009.08-20



ohne Abkantung
sans cou dage
senza piegatura

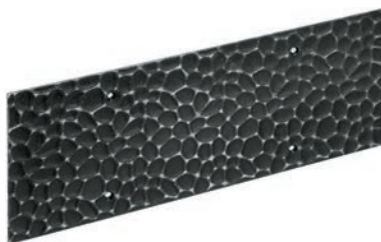


Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2

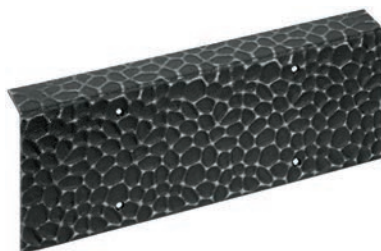


Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1

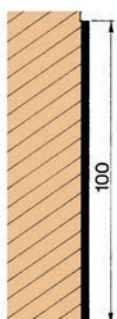




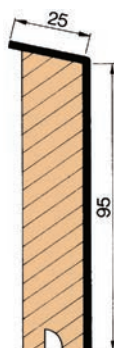
67.011.08-20



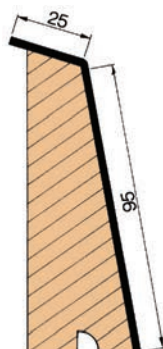
67.012/013.08-20



ohne Abkantung
sans coudage
senza piegatura



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2

Socles de portes

surface martelée et noircie, avec laque protectrice martelage 4 = grossier

percés, non percés aux extrémités = pouvant être raccourcis jusqu'à 50 mm aux 2 extrémités, sans vis de fixation

matériel: aluminium
surface: noirci
épaisseur: 1.5 mm
☞ 3 mm

sans coudage

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.011.08	800 mm	100 mm	58.50
67.011.09	900 mm	100 mm	64.20
67.011.10	1'000 mm	100 mm	72.70
67.011.11	1'100 mm	100 mm	78.00
67.011.20	2'000 mm	100 mm	138.60

avec coudage 78° selon croquis 1

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.012.08	800 mm	95 / 25 mm	59.00
67.012.09	900 mm	95 / 25 mm	62.30
67.012.10	1'000 mm	95 / 25 mm	72.10
67.012.11	1'100 mm	95 / 25 mm	78.50
67.012.20	2'000 mm	95 / 25 mm	133.50

avec coudage 62° selon croquis 2

N° d'article	longueur	largeur	pièce
67.013.08	800 mm	95 / 25 mm	57.30
67.013.09	900 mm	95 / 25 mm	63.00
67.013.10	1'000 mm	95 / 25 mm	72.10
67.013.11	1'100 mm	95 / 25 mm	78.70
67.013.20	2'000 mm	95 / 25 mm	144.00

☞ Accessoires optionnels: Vis pour socles de portes voir 67.039.01-02, page 1467

Socles de portes

surface lisse, percés, sans vis de fixation
avec feuille protectrice

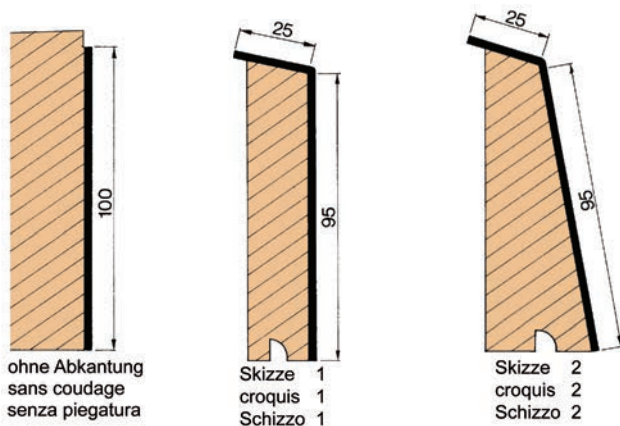
matériel: aluminium

épaisseur: 1.5 mm

3 mm

N° d'article	surface	pièce
67.028.01	éloxé couleur argent, avec feuille protectrice	sur demande
67.028.06	éloxé couleur maillechort	sur demande
67.028.07	éloxé en couleur or	sur demande
67.028.08	éloxé en couleur bronze	sur demande
67.028.11	noirci	sur demande
67.028.21	thermopatiné	sur demande

Indications concernant les plaques de propreté sur mesure voir page 1468
Les socles de portes en aluminium sont également livrables en exécution non percée, ainsi qu'en d'autres épaisseurs.



67.028.01



67.028.06



67.028.07



67.028.08



67.028.11-21





67.021.01

Socles de portes sur mesure

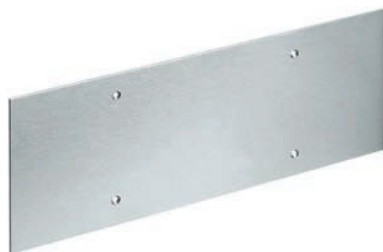
surface lisse, percés, sans vis de fixation

matériel: laiton
surface: laqué incolore
épaisseur: 1.5 mm
▽ 3 mm

N° d'article	surface	pièce
67.021.01	poli	sur demande
67.021.02	bruni	sur demande

📖 Indications concernant les plaques de propreté sur mesure voir page 1468

Les socles de portes en laiton sont également livrables en exécution non percée, en d'autres épaisseurs, ainsi qu'en d'autres exécutions de surface, par exemple brossé mat, nickelé mat, nickelé poli, étamé ancien, doré, etc.



67.024.01

Socles de portes sur mesure

**surface lisse, sans vis de fixation
avec feuille protectrice**

matériel: acier inoxydable
épaisseur: 1.25 mm
▽ 3 mm

N° d'article	surface	perçage	pièce
67.024.01	brossé mat	perforé	sur demande
67.024.03	brossé mat	sans perçage	sur demande
67.024.11	noirci	perforé	sur demande
67.024.21	thermopatiné	perforé	sur demande

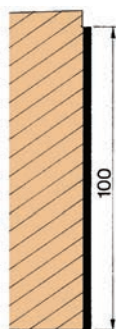
📖 Indications concernant les plaques de propreté sur mesure voir page 1468

Les socles de portes en acier chrome-nickel sont également livrables en d'autres épaisseurs.

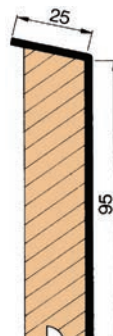
🔗 Accessoires optionnels: Vis pour socles de portes voir 67.039.01-02, page 1467



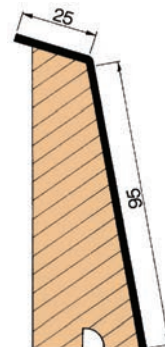
67.024.11-21



ohne Abkantung
sans coudage
senza piegatura



Skizze 1
croquis 1
Schizzo 1



Skizze 2
croquis 2
Schizzo 2



Socles de portes sur mesure

en aluminium, avec laque protectrice, surface martelée, martelage 4 = grossier

percés, sans vis de fixation

Croquis de coudages voir 67.011.08-013.20

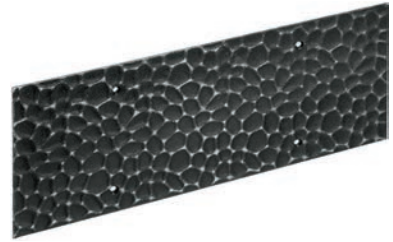
matériel: aluminium

épaisseur: 1.5 mm

3 mm

N° d'article	surface	pièce
67.038.04	noirci	sur demande
67.038.14	thermopatiné	sur demande

Indications concernant les plaques de propreté sur mesure voir page 1468
Les socles de portes en aluminium sont également livrables en exécution non percée.



67.038.04-14

Vis pour socles de portes

vis pour panneaux agglomérés, tête goutte de suif

dimension: 3 x 16 mm

paquet: 12 pièce

N° d'article	matériel	surface	paquet
67.039.01	acier	zingué noir	6.25
67.039.02	acier inoxydable	-	3.47

Livrables seulement en paquets entiers.



67.039.01



67.039.02

Plaques de propreté

surface lisse, percées, sans vis de fixation, sans trou pour poignée et cylindre, épaisseur 1,5 mm

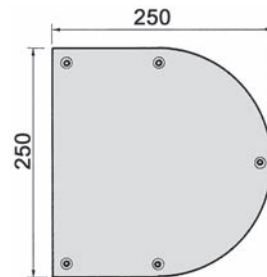
acier inoxydable, brossé mat

N° d'article	forme	dimension	pièce
67.046.01	demi-ronde	250/250 mm	sur demande
67.046.11	angulaire	200/200 mm	sur demande

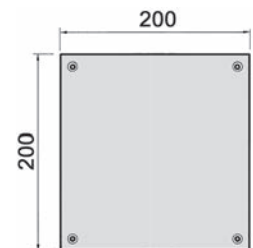
aluminium, éloxé couleur argent

N° d'article	forme	dimension	pièce
67.047.01	demi-ronde	250/250 mm	sur demande
67.047.11	angulaire	200/200 mm	sur demande

Plaques de propreté également livrables dans différentes couleurs RAL
Remarques concernant les trous pour poignée et pour cylindre voir sous plaque de propreté sur mesure, page 1468



67.046.01/67.047.01



67.046.11/67.047.11



1 Lors de commandes ou de demandes d'offre, nous avons besoin des données suivantes:

Matériau et surface

Exécutions livrables voir sous «socles de portes sur mesure» 67.021.- 67.038.

Genre de fixation

- percées, avec vis de fixation
- non percées, à colle

Grandeurs

Dimensions B et L selon dessin ci-contre

Direction

Gauche ou droite

Coudages

Dimensions d et g selon dessin

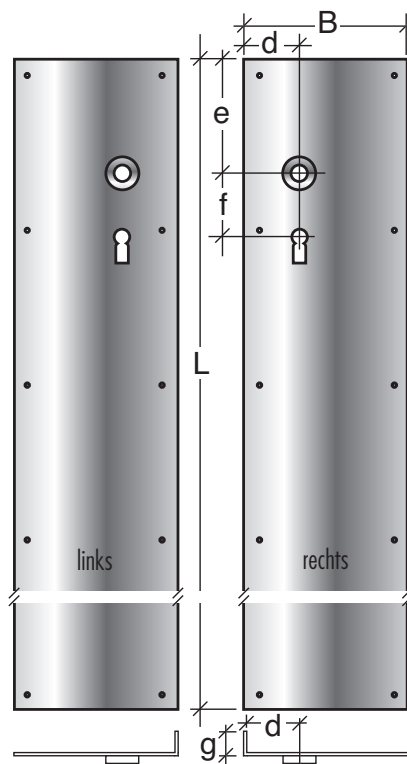
- coudage standard 90° selon dessin ci-contre ou
- coudage spécial avec rayons et angles variant de 90°, selon vos indications (croquis de coupe 1:1 ou modèle en bois)
- Biseautage de l'arêt de coupe 45°

Angles arrondis

r = 15 mm (rayon standard)

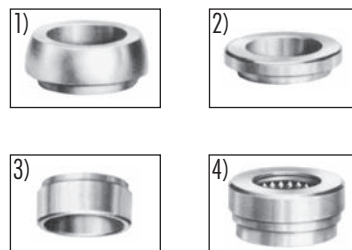
Formes individuelles

Plaques de propreté avec ovales, grands rayons etc. selon votre croquis



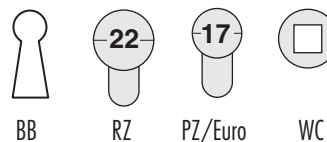
2 Trous pour poignée

- dimensions d et e selon dessin ci-contre
- exécution désirée:
 - 1) avec rosace extérieure bombée, douille pour poignée \varnothing 16 ou 18 mm, montée, en exécutions laiton poli, laiton nickelé ou métal léger
 - 2) avec rosace extérieure plate, douille pour poignée \varnothing 16 ou 18 mm, montée, en exécutions laiton poli, laiton nickelé ou métal léger
 - 3) avec rosace intérieure, douille pour poignée \varnothing 16 ou 18 mm, en acier chrome-nickel, montée (peut-être monter aussi à l'extérieure)
 - 4) avec roulement à aiguilles, douille pour poignée \varnothing 16 ou 18 mm, dimension intérieure 6 mm, en acier chrome-nickel, montée
 - 5) sans rosace, cependant avec trou (préciser le \varnothing)



3 trous pour cylindre resp. pour clé

- dimensions d et f selon dessin ci-contre
- perçage désiré: BB, RZ, PZ/Euro ou WC=complet avec indicateur rouge/vert et poignée tournante





Plaques de propreté et socles de portes HEWI

Coupé sur mesure selon indications

en polystyrol mat, épaisseur 2 mm, grandeur max. 1000 x 2000 mm, avec angles droits y compris coupe et perçage, livraison avec retour possible, fixation avec vis à tête goutte de suif, clous en nylon ou autocollante.

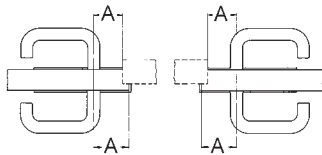
Livraison dans toutes les couleurs HEWI. Légères différences de couleur possibles. Pas recommandé pour l'extérieur.

matériel: polystyrol
surface: mat

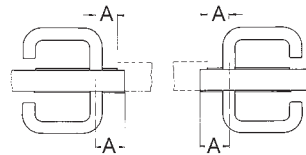
N° d'article **67.048.10** pièce sur demande

Indications nécessaires à la commande:

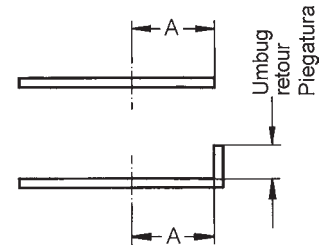
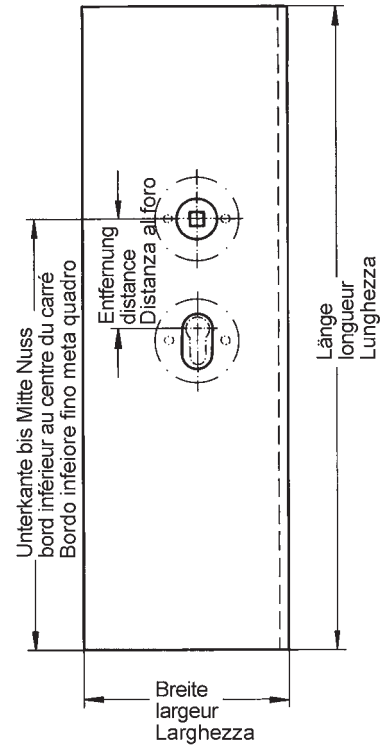
- couleur
- genre de fixation
- DIN gauche ou droite
- longueur/largeur
- dimension A
- distance
- dim. bord inférieur au centre du carré
- coudage



für gefälzte Türen
pour portes à recouvrement
per porte con battuta



für stumpf einschlagende Türen
pour portes à fleur
per porte a filo

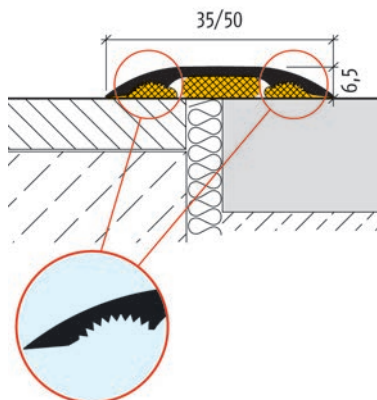
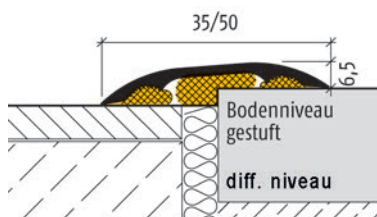


67.048.10





67.106.02-44



67.106.01-39

Seuils bombé à coller PLANET F

Utilisation:

partout où différents revêtements de sol se rejoignent

Montage:

au moyen de silicone sur un sol exempt de gras et de poussière. Sur n'importe quel type de sol, à l'exception des tapis à poil long, dont les bords doivent être coupés à ras

matériel:

aluminium

surface:

éloxé incolore

largeur: 35 mm

N° d'article	longueur	hauteur	pièce
67.106.31	650 mm	5.5 mm	9.50
67.106.32	750 mm	5.5 mm	10.90
67.106.33	850 mm	5.5 mm	11.90
67.106.34	950 mm	5.5 mm	13.10
67.106.35	1'050 mm	5.5 mm	14.35
67.106.36	1'150 mm	5.5 mm	15.35
67.106.37	1'250 mm	5.5 mm	16.55
67.106.38	1'350 mm	5.5 mm	17.80
67.106.39	1'450 mm	5.5 mm	18.60

largeur: 50 mm

N° d'article	longueur	hauteur	pièce
67.106.01	650 mm	6.5 mm	12.85
67.106.02	750 mm	6.5 mm	14.35
67.106.03	850 mm	6.5 mm	15.35
67.106.04	950 mm	6.5 mm	16.55
67.106.05	1'050 mm	6.5 mm	17.80
67.106.06	1'150 mm	6.5 mm	19.00
67.106.07	1'250 mm	6.5 mm	20.25
67.106.08	1'350 mm	6.5 mm	21.30
67.106.09	1'450 mm	6.5 mm	22.10

Sur commande d'usine, livrable jusqu'à 6000 mm.
Colle de montage voir groupe sur opo.ch.

Seuils bombés HEBGO

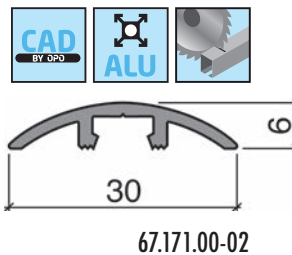
profil demi-rond HEBGO 153

fixation avec taquets HEBGO 903

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.171.00	30 mm	sur mesure	mètre	8.40
67.171.01	30 mm	1040 mm	pièce	5.60
67.171.02	30 mm	5250 mm	pièce	27.50

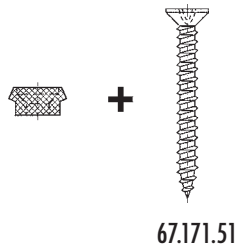
 Accessoires nécessaires: Taquets de fixation HEBGO 903 voir 67.171.51, page 1471



Taquets de fixation HEBGO 903

qualité DELRIN, pour fixation invisible du seuil bombé HEBGO 67.171.00-01, avec vis de fixation

N° d'article	paquet	paquet
67.171.51	25 pièce	11.45



Seuils bombés HEBGO

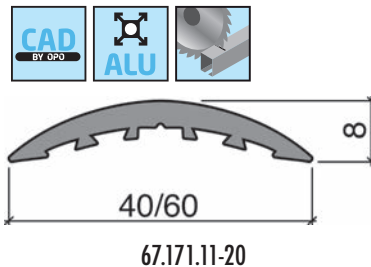
profils demi-rond HEBGO 150 / 154

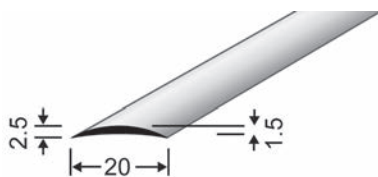
fixation avec vis ou mastic silicone

matériel: aluminium
surface: brut

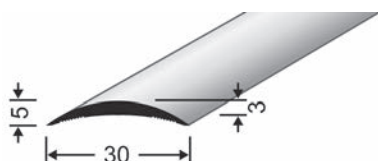
N° d'article	type	largeur	longueur	unité	Prix
67.171.10	150	40 mm	sur mesure	mètre	10.35
67.171.11	150	40 mm	1040 mm	pièce	6.90
67.171.12	150	40 mm	5250 mm	pièce	33.40
67.171.19	154	60 mm	5250 mm	pièce	45.20
67.171.20	154	60 mm	sur mesure	mètre	13.75

 Colle de montage voir sur opo.ch

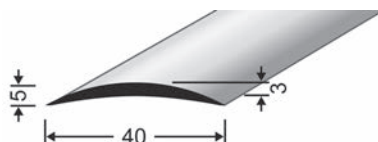




67.165.20-21



67.165.29-35



67.165.20-48

Seuils bombés

non percés, emballage par pièce

matériel: aluminium

largeur: 20 mm

N° d'article	surface	hauteur	longueur	unité	Prix
67.165.20	éloxé couleur argent	2.5 mm	2700 mm	pièce	18.50
67.165.21	éloxé couleur argent	2.5 mm	sur mesure	mètre	10.85

largeur: 30 mm

N° d'article	surface	hauteur	longueur	unité	Prix
67.165.29	brut	5 mm	2700 mm	pièce	21.05
67.165.30	brut	5 mm	sur mesure	mètre	12.15
67.165.31	éloxé couleur argent	5 mm	2700 mm	pièce	23.00
67.165.32	éloxé couleur argent	5 mm	sur mesure	mètre	13.75
67.165.33	éloxé couleur sable	5 mm	sur mesure	mètre	16.30
67.165.34	éloxé couleur sable	5 mm	2700 mm	pièce	28.00
67.165.35	éloxé en couleur bronze	5 mm	sur mesure	mètre	17.75
67.165.36	éloxé en couleur bronze	5 mm	2700 mm	pièce	30.60
67.165.37	éloxé couleur argent	5 mm	1000 mm	pièce	7.55
67.165.38	éloxé couleur sable	5 mm	1000 mm	pièce	9.00

largeur: 40 mm

N° d'article	surface	hauteur	longueur	unité	Prix
67.165.39	brut	5 mm	2700 mm	pièce	26.00
67.165.40	brut	5 mm	sur mesure	mètre	15.50
67.165.41	éloxé couleur argent	5 mm	2700 mm	pièce	29.10
67.165.42	éloxé couleur argent	5 mm	sur mesure	mètre	17.65
67.165.43	éloxé couleur sable	5 mm	sur mesure	mètre	18.55
67.165.44	éloxé couleur sable	5 mm	2700 mm	pièce	36.40
67.165.45	éloxé en couleur bronze	5 mm	sur mesure	mètre	19.80
67.165.46	éloxé en couleur bronze	5 mm	2700 mm	pièce	39.50
67.165.47	éloxé couleur argent	5 mm	1000 mm	pièce	9.70
67.165.48	éloxé couleur sable	5 mm	1000 mm	pièce	11.45





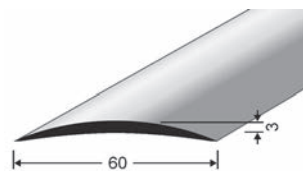
Seuils bombés

profils de seuils de portes, non percés

largeur: 60 mm

N° d'article	matériau	surface	hauteur	longueur	unité	Prix
67.166.05	laiton	poli	7 mm	5000 mm	pièce	227.00
67.166.06	laiton	poli	7 mm	sur mesure	mètre	55.40
67.167.05	aluminium	brut	6 mm	5000 mm	pièce	61.20
67.167.06	aluminium	brut	6 mm	sur mesure	mètre	17.80
67.168.05	aluminium	éloxé couleur argent	7 mm	5000 mm	pièce	105.10
67.168.06	aluminium	éloxé couleur argent	7 mm	sur mesure	mètre	28.80

éloxé couleur argent = avec feuille protectrice



67.167.05-166.06

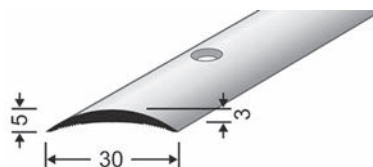
Seuils bombés

percés, emballage par pièce

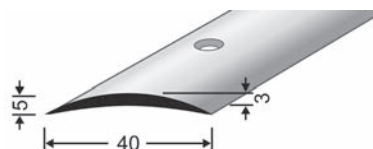
trou ø 3,5 mm

matériau: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	largeur	hauteur	épaisseur profil	longueur	pièce
67.165.53	30 mm	5 mm	3 mm	2'700 mm	24.75
67.165.54	40 mm	5 mm	3 mm	2'700 mm	32.50



67.165.53



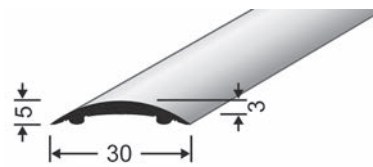
67.165.54

Seuils bombés

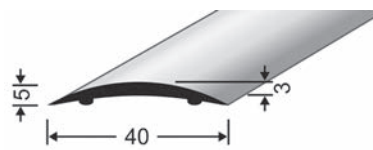
autocollant, emballage par pièce

matériau: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	largeur	hauteur	épaisseur profil	longueur	unité	Prix
67.165.62	30 mm	5 mm	3 mm	2700 mm	pièce	33.10
67.165.63	30 mm	5 mm	3 mm	sur mesure	mètre	17.25
67.165.64	40 mm	5 mm	3 mm	sur mesure	mètre	21.00
67.165.65	40 mm	5 mm	3 mm	2700 mm	pièce	40.80

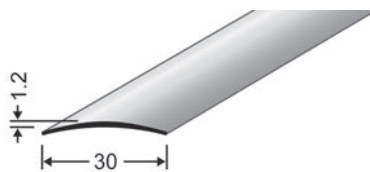


67.165.62-63

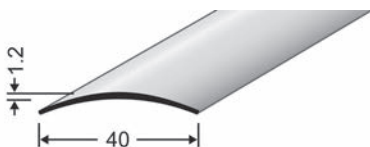


67.165.65-64





67.166.12-13



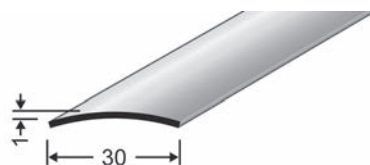
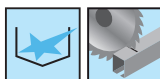
67.166.15-14

Seuils bombés

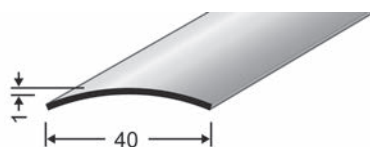
en laiton massif, non percés, emballage par pièce

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	largeur	hauteur	épais. profil	longueur	unité	Prix
67.166.12	30 mm	2.8 mm	1.2 mm	2700 mm	pièce	71.30
67.166.13	30 mm	2.8 mm	1.2 mm	sur mesure	mètre	31.60
67.166.14	40 mm	5.2 mm	1.2 mm	sur mesure	mètre	40.00
67.166.15	40 mm	5.2 mm	1.2 mm	2700 mm	pièce	92.40



67.170.12-13



67.170.15-14

Seuils bombés

en acier inoxydable massif, non percés, emballage par pièce

matériel: acier inoxydable
surface: poli

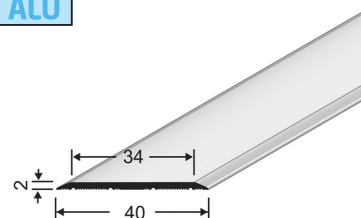
N° d'article	largeur	hauteur	épais. profil	longueur	unité	Prix
67.170.12	30 mm	2.8 mm	1 mm	2700 mm	pièce	30.60
67.170.13	30 mm	2.8 mm	1 mm	sur mesure	mètre	17.90
67.170.14	40 mm	5.2 mm	1 mm	sur mesure	mètre	18.95
67.170.15	40 mm	5.2 mm	1 mm	2700 mm	pièce	45.90

Profils plats

non percé

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore

N° d'article	largeur	hauteur	longueur	pièce
67.172.00	40 mm	2 mm	2'700 mm	27.70



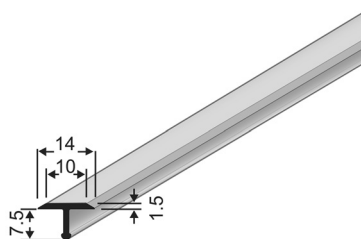
67.172.00

Profils en T

la profil en T remplace le joint en silicone
 l'installation est effectuée de manière sélective ou sur toute la longueur avec de la colle de montage ou avec la cheville à lamelle spécialement conçue

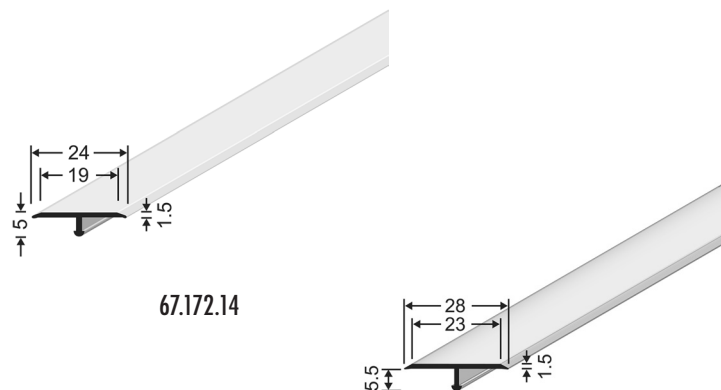
matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Transition

N° d'article	largeur	hauteur	profondeur traverse	longueur	pièce
67.172.10	14 mm	1.5 mm	7.5 mm	2'700 mm	20.55
67.172.12	20 mm	1.5 mm	6.5 mm	2'700 mm	24.15
67.172.14	24 mm	1.5 mm	5 mm	2'700 mm	24.85
67.172.16	28 mm	1.5 mm	5.5 mm	2'700 mm	25.40

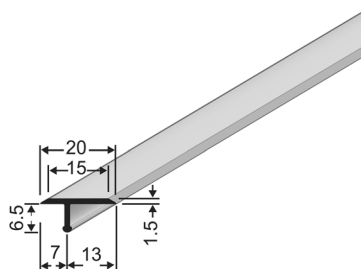


67.172.10

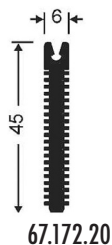
🔗 Accessoires optionnels: Chevilles à lamelles voir 67.172.20



67.172.14



67.172.12



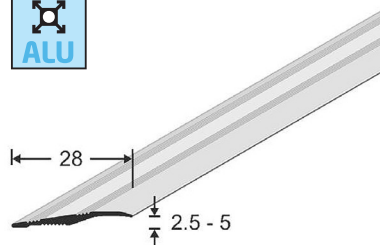
Chevilles à lamelles

pour le montage du profil en T

Pour la fixation immédiate des profils de transition en T droits et courbes. Les chevilles à lamelles sont poussées sur la traverse avant l'installation. Ils peuvent maintenant être pressés dans les trous pré-perçés dans le revêtement de sol. La tension au niveau des rayons est absorbée par les chevilles à lamelles.

Type de profil: Accessoires de montage

N° d'article	ø	longueur	paquet
67.172.20	6 mm	45 mm	15.20



67.172.30

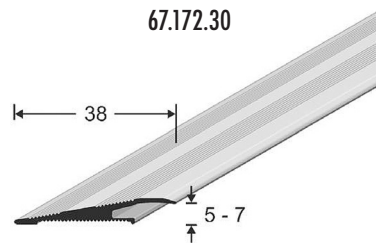
Profils de compensation

pour la transition et la compensation de la hauteur de deux revêtements de sol

non percés

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
Type de profil: Adaptation

N° d'article	largeur	hauteur	longueur	pièce
67.172.30	28 mm	2.5 - 5 mm	2'700 mm	34.50
67.172.32	38 mm	5 - 7 mm	2'700 mm	50.60



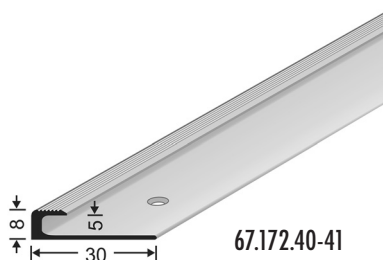
67.172.32

Profils finaux avec rabat

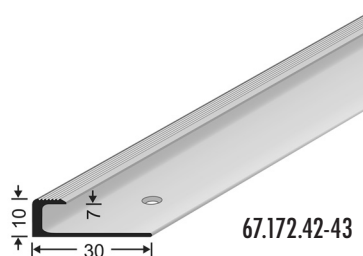
Profil d'extrémité simple avec surface rainurée, bords effilés.

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
Type de profil: Finition

N° d'article	largeur	hauteur	hauteur intérieur	longueur	unité	Prix
67.172.40	30 mm	8 mm	5 mm	5'000 mm	pièce	50.00
67.172.41	30 mm	8 mm	5 mm	sur mesure	mètre	14.00
67.172.42	30 mm	10 mm	7 mm	5'000 mm	pièce	54.80
67.172.43	30 mm	10 mm	7 mm	sur mesure	mètre	14.25



67.172.40-41



67.172.42-43

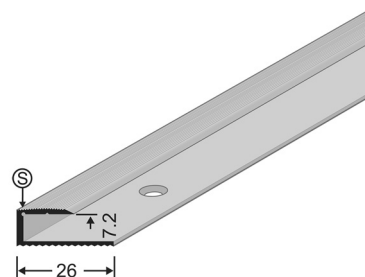
Profils d'extrémité rainurés

avec point de flexion prédéterminé pour l'adaptation individuelle au revêtement de sol et rainures de collage pour la pose avec de la colle de montage

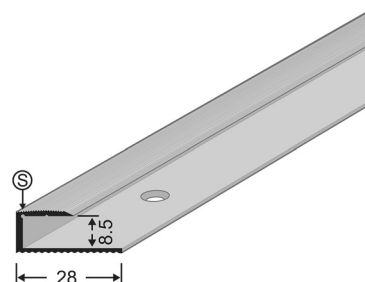


matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Finition

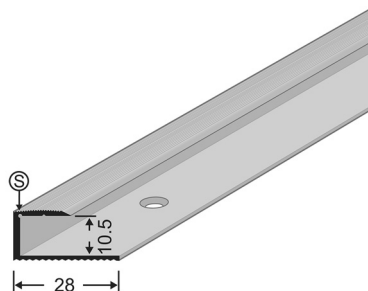
N° d'article	largeur	hauteur	longueur	pièce
67.172.50	26 mm	7.2 mm	2'700 mm	29.90
67.172.52	28 mm	8.5 mm	2'700 mm	30.20
67.172.54	28 mm	10.5 mm	2'700 mm	31.30
67.172.56	30 mm	13.5 mm	2'700 mm	33.60
67.172.58	32 mm	14.5 mm	2'700 mm	34.40
67.172.60	32 mm	15.5 mm	2'700 mm	35.50



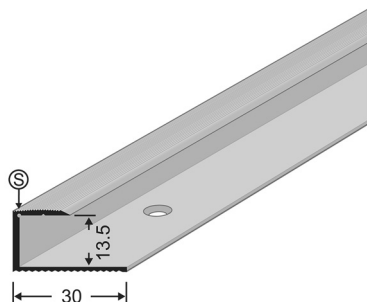
67.172.5



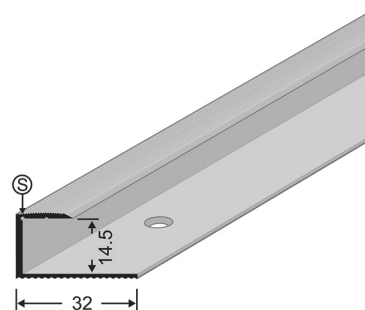
67.172.52



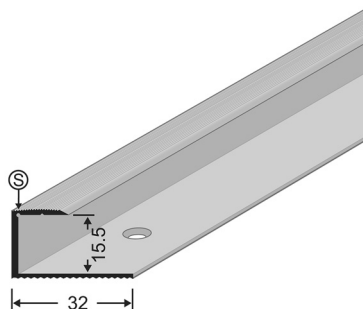
67.172.54



67.172.56



67.172.58



67.172.60



Profils finaux lisses

surface lisse, non rainurée

peut être utilisé des deux côtés dès hauteur 8,6 mm, bords chanfreinés

matériel:

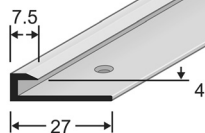
aluminium

surface:

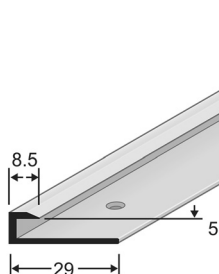
éloxé incolore

Type de profil:

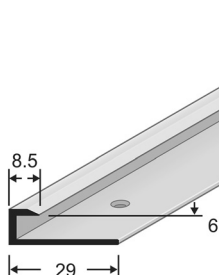
Finition



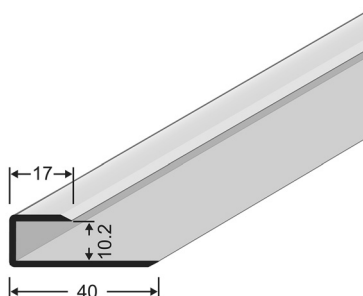
67.172.62



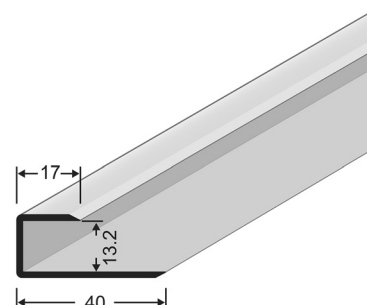
67.172.64



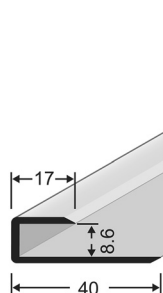
67.172.65



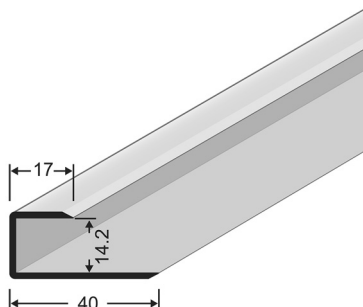
67.172.68



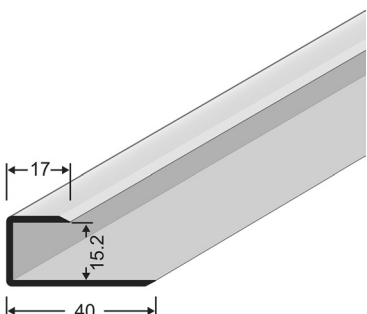
67.172.70



67.172.66



67.172.72



67.172.74

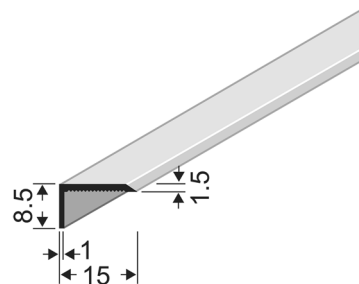
N° d'article	largeur	hauteur	longueur	pièce
67.172.62	27 / 7.5 mm	4 mm	2'500 mm	22.25
67.172.64	29 / 8.5 mm	5 mm	2'500 mm	25.30
67.172.65	29 / 8.5 mm	6 mm	2'500 mm	26.00
67.172.66	40 / 17 mm	8.6 mm	2'700 mm	43.80
67.172.68	40 / 17 mm	10.2 mm	2'700 mm	44.60
67.172.70	40 / 17 mm	13.2 mm	2'700 mm	46.40
67.172.72	40 / 17 mm	14.2 mm	2'700 mm	47.30
67.172.74	40 / 17 mm	15.2 mm	2'700 mm	47.90

Profils de recouvrement angulaires

pour raccords muraux, non percés

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Couverture

N° d'article	profil	longueur	pièce
67.172.80	15 / 8.5 mm	2'700 mm	23.90



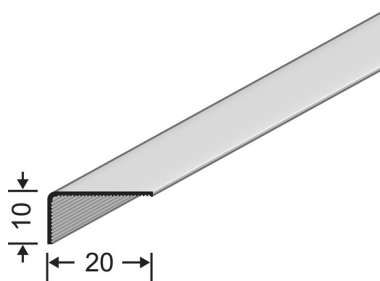
67.172.80

Profils de recouvrement angulaires

pour raccords muraux, non percés

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Couverture

N° d'article	profil	longueur	pièce
67.172.82	20 / 10 mm	3'000 mm	47.00

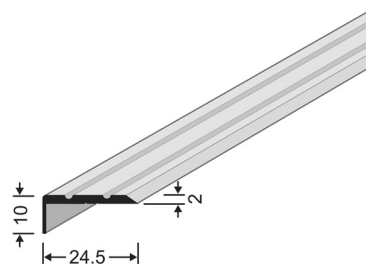


67.172.82

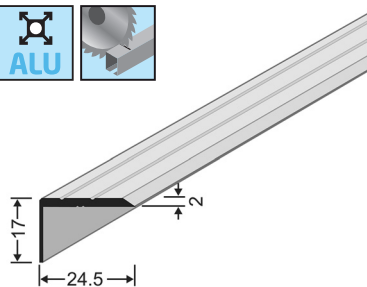
Profils de recouvrement angulaires

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Couverture

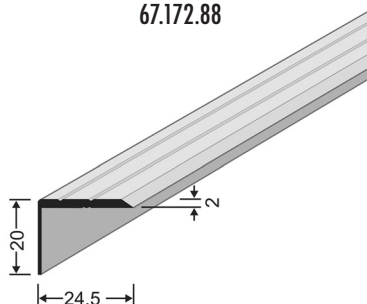
N° d'article	exécution	profil	longueur	unité	Prix
67.172.84	sans percage	24.5 / 10 mm	5'000 mm	pièce	42.80
67.172.85	sans percage	24.5 / 10 mm	sur mesure	mètre	12.00
67.172.86	perforé	24.5 / 10 mm	2'700 mm	pièce	25.30



67.172.84



67.172.88



67.172.92

Profils de recouvrement angulaires

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Couverture

N° d'article	exécution	profil	longueur	unité	Prix
67.172.88	sans perçage	24.5 / 17 mm	5'000 mm	pièce	60.90
67.172.89	sans perçage	24.5 / 17 mm	sur mesure	mètre	15.85
67.172.90	perforé	24.5 / 17 mm	2'700 mm	pièce	35.00
67.172.92	sans perçage	24.5 / 20 mm	5'000 mm	pièce	48.70
67.172.93	sans perçage	24.5 / 20 mm	sur mesure	mètre	12.70
67.172.94	perforé	24.5 / 20 mm	2'700 mm	pièce	28.40

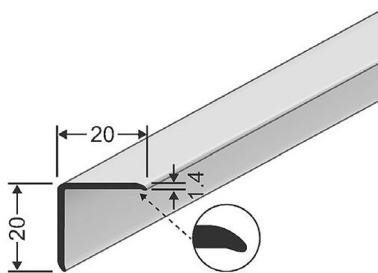


Cornières de protection

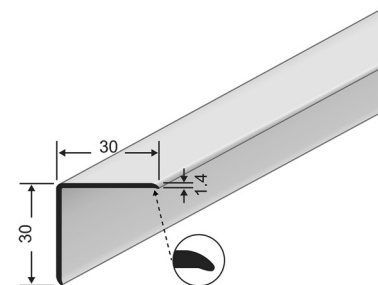
non percé

Les cornières de protection d'angle offrent une protection efficace contre les chocs et une conception décorative.

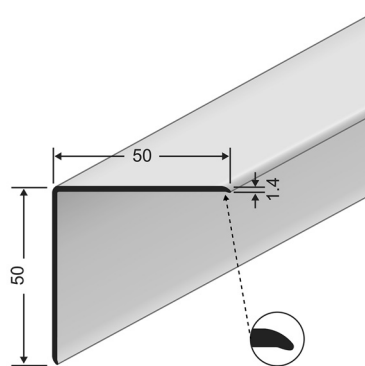
matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Protection



67.174.01



67.174.02



67.174.03

N° d'article	profil	épaisseur	longueur	pièce
67.174.01	20 / 20 mm	1.4 mm	2'500 mm	24.00
67.174.02	30 / 30 mm	1.4 mm	2'500 mm	31.70
67.174.03	50 / 50 mm	1.4 mm	2'500 mm	47.30

Profils d'extrémité d'angle

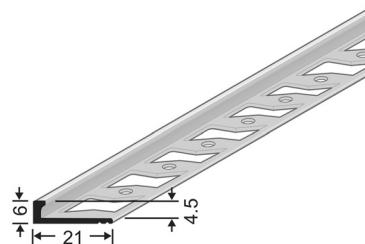
poinçonnés

Profils d'extrémité d'angle pour la pose droite de revêtements de sol durs, uniquement lorsque le revêtement de sol est entièrement collé.

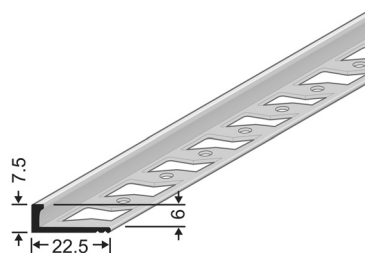
matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 Type de profil: Finition



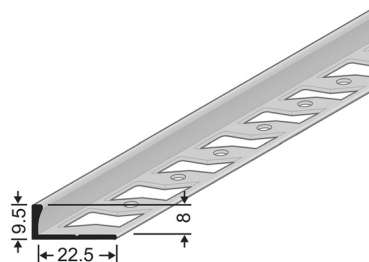
N° d'article	profil	hauteur	longueur	pièce
67.174.10	21 / 6 mm	4.5 mm	2'500 mm	24.95
67.174.12	22.5 / 7.5 mm	6 mm	2'500 mm	25.60
67.174.14	22.5 / 9.5 mm	8 mm	2'500 mm	26.10
67.174.16	22.5 / 11.8 mm	10.3 mm	2'500 mm	27.00
67.174.18	35 / 12.5 mm	11 mm	2'500 mm	28.30
67.174.20	35 / 14 mm	12.5 mm	2'500 mm	29.00
67.174.22	22.5 / 15.5 mm	14 mm	2'500 mm	29.80
67.174.24	35 / 16.5 mm	15 mm	2'500 mm	30.60



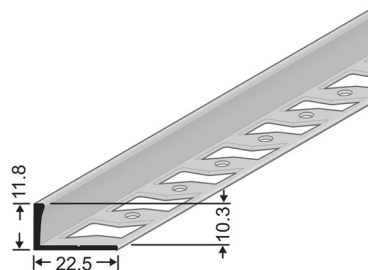
67.174.10



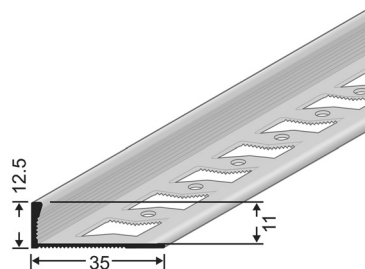
67.174.12



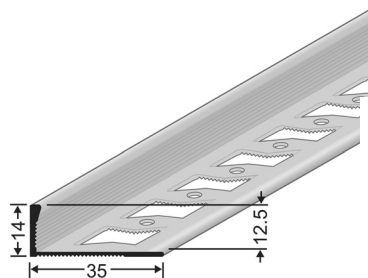
67.174.14



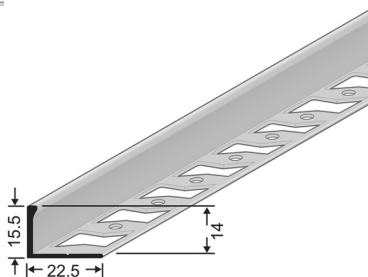
67.174.16



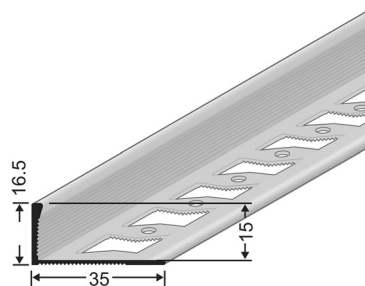
67.174.18



67.174.20



67.174.22



67.174.24

Seuils de séparation PLANET BT

Utilisation:

partout où il s'agit d'interrompre les ponts sonores entre deux pièces, pour une bonne isolation acoustique de 27 dB et plus

Matériel:

en aluminium, F1 = éloxé couleur argent

Montage:

Le seuil de séparation est vissé sur le sol de béton. Puis le revêtement du sol est nivelé avec la glissière en aluminium pour être absolument plat à cet endroit. Le seuil de séparation peut être monté et affleuré avec précision sur tous les genres et toutes les épaisseurs de revêtement de sol.

Vu que la glissière est posée par le fournisseur des portes, la porte a toujours la bonne longueur. La fente d'aération peut être déterminée à l'avance.

Une instruction de montage détaillée est livrée avec le seuil.

**avec garniture à profil plat, No 803 = largeur 40 mm
ou No 804 = largeur 60 mm**

matériel:

aluminium

surface:

éloxé couleur argent

largeur: 40 mm

N° d'article	longueur	pièce
67.108.02	750 mm	60.50
67.108.03	850 mm	62.90
67.108.04	950 mm	67.20
67.108.05	1'050 mm	70.60
67.108.06	1'150 mm	75.30
67.108.07	1'250 mm	79.30
67.108.08	1'350 mm	83.80
67.108.09	1'450 mm	86.70

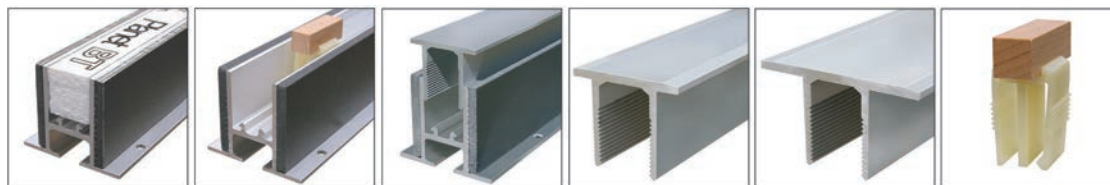
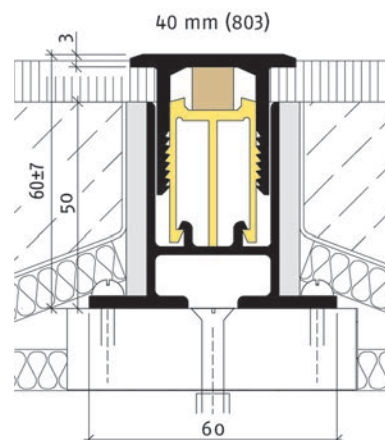
largeur: 60 mm

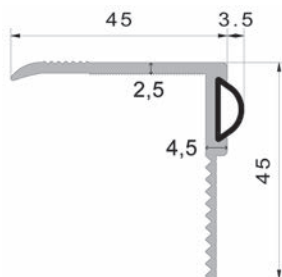
N° d'article	longueur	pièce
67.108.12	750 mm	62.90
67.108.13	850 mm	65.10
67.108.14	950 mm	69.50
67.108.15	1'050 mm	72.90
67.108.16	1'150 mm	76.90
67.108.17	1'250 mm	81.40
67.108.18	1'350 mm	86.10

 Sur commande d'usine, livrable jusqu'à 6000 mm.



67.108.02-19





67.191.20-23

Profils de rénovation de porte ALUMAT avec joint en silicone

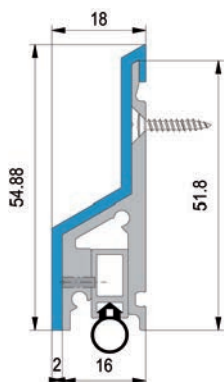
pour recouvrir les seuils d'anciennes constructions en présence de cadres de rénovation pour les portes de maisons, les portes d'entrée de logements et les portes intérieures ajustement aisé en hauteur par rotation de la traverse verticale perforée

Type ARB 1

aluminium, en argenté éloxé avec joint en silicone

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.191.20	45 / 45 mm	1050 mm	pièce	48.60
67.191.21	45 / 45 mm	1110 mm	pièce	51.20
67.191.22	45 / 45 mm	6000 mm	pièce	317.00
67.191.23	45 / 45 mm	sur mesure	mètre	76.10



67.191.81

Renvoi d'eau ALUMAT

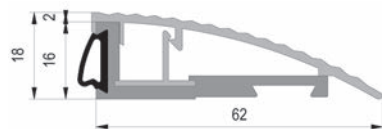
contre la pluie, l'humidité et les courants d'air au niveau des portes d'entrée, de balcon et de terrasse

renvoi d'eau avec recouvrement de profil et joint à frottement en silicone

matériel: aluminium
surface: blanc RAL 9016

N° d'article	hauteur profil	longueur	pièce
67.191.81	54.88 mm	1'000 mm	94.30

7



67.191.31-33

Profils de seuils de portes ALUMAT avec joint

rail d'étanchéité combiné pour anciennes et nouvelles constructions
fixation invisible

Typ AKS

seuil de séparation en aluminium, en deux parties, avec cache EV 1 en argenté éloxé avec profil en caoutchouc

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.191.31	62 / 18 mm	1050 mm	pièce	125.90
67.191.32	62 / 18 mm	6000 mm	pièce	723.00
67.191.33	62 / 18 mm	sur mesure	mètre	186.00



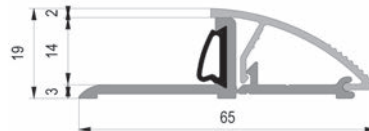
Profils de seuils de portes ALUMAT avec joint

rail d'étanchéité combiné pour anciennes et nouvelles constructions
fixation invisible

Type AKL

seuil de séparation en aluminium, en deux parties, avec cache EV 1 en argenté éloxé avec profil en caoutchouc

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent



67.191.41-43

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.191.41	65 / 19 mm	1050 mm	pièce	125.50
67.191.42	65 / 19 mm	5000 mm	pièce	590.00
67.191.43	65 / 19 mm	sur mesure	mètre	152.00

Seuil de séparation universel ALUMAT avec joint en silicone

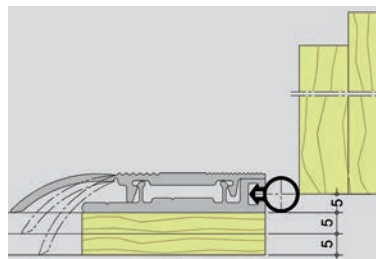
joint de porte autocollant d'utilisation variable et universelle
compatible avec des portes d'intérieur et d'extérieur

- résiste aux températures extrêmes
- résistance élevée aux intempéries, à l'ozone et aux UV
- montage rapide grâce au recouvrement de profil à clips en aluminium

Type BM 30, compense jusqu'à 5 mm, 10 mm, 15 mm au niveau de la fente de la porte

aluminium, en argenté éloxé EV 1, avec joint tubulaire en silicone

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent



67.191.51-53

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.191.51	55 / 8 mm	1050 mm	pièce	52.70
67.191.52	55 / 8 mm	5000 mm	pièce	265.00
67.191.53	55 / 8 mm	sur mesure	mètre	76.40

Seuil de rénovation magnétique ALUMAT

pour compenser les fentes des seuils de portes intérieures et de logement et offrir une protection contre les courants d'air, le froid, le bruit et la fumée

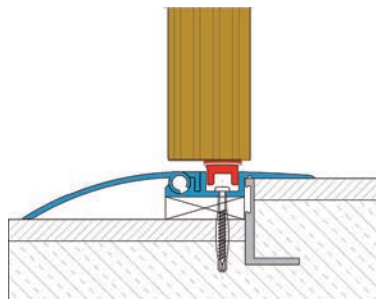
Isolation par aimants permanents: aimant inférieur 15 x 9 mm, aimant supérieur 17 x 3 mm

Ajustement en hauteur: jusqu'à 35 mm grâce à un seuil articulé variable

Montage: dans la battue de porte avec encoche des deux côtés

Type MGS, aluminium, argent éloxé EV1

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent



67.191.61

N° d'article	profil	longueur	pièce
67.191.61	135 / 11.5 mm	1'110 mm	140.00





67.194.01-12

Seuil de séparation GU pour portes d'entrée en bois

aluminium éloxé EV1, séparation thermique en gris

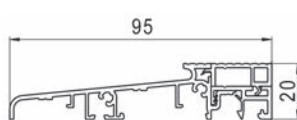
95/20 mm = GU 6-35327-60-0-1

115/20 mm = GU 6-35328-60-0-1

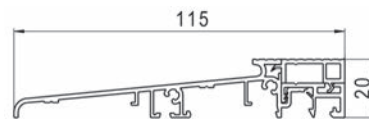
matériel: aluminium

surface: éloxé

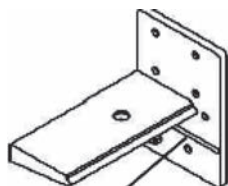
N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.194.01	95 mm	6000 mm	pièce	330.00
67.194.02	95 mm	sur mesure	mètre	68.70
67.194.11	115 mm	6000 mm	pièce	440.00
67.194.12	115 mm	sur mesure	mètre	92.60



67.194.01-02



67.194.11-12

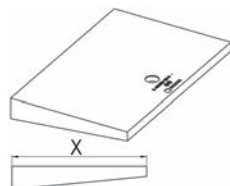


67.194.23

Support de seuil universel GU

adaptateur, avec partie latérale grise (2 pièces sont nécessaires par seuil)

N° d'article	type	pièce
67.194.23	9-45168-00-0-1	11.15



67.194.21-22

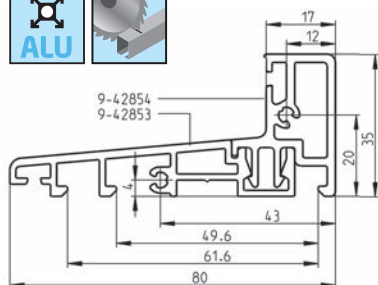
Support de seuil universel GU

adaptateur, sans partie latérale

pour cadre d'une épaisseur maximale de 78 mm = GU 9-45958-01-0-1

jusqu'à une profondeur de construction de 110 mm = GU 9-45958-02-0-1

N° d'article	dim. X	longueur	type	pièce
67.194.21	46 mm	120 mm	9-45958-01-0-1	19.65
67.194.22	78 mm	120 mm	9-45958-02-0-1	20.35



67.194.15-16

Seuil de séparation pour portes d'entrée en bois s'ouvrant vers l'extérieur

aluminium éloxé EV1, séparation thermique en gris

GU 6-32800-01-0-1

matériel: aluminium

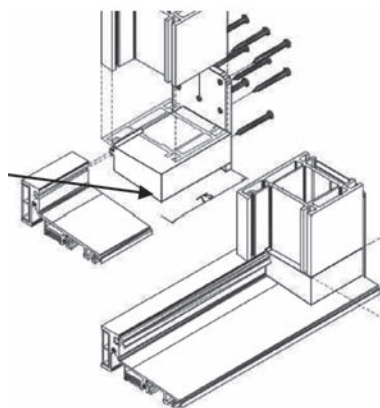
surface: éloxé

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.194.15	80 mm	6000 mm	pièce	430.00
67.194.16	80 mm	sur mesure	mètre	95.70

Support de seuil universel GU

adaptateur pour 67.194.15-16

N° d'article	couleur	type	paire
67.194.25	blanc	H-00077-01-0-7	20.20
67.194.26	noir	H-00077-01-0-6	16.85



67.194.25-26

Profil d'élargissement GU

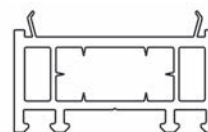
30 mm = GU H-00474-00-0-7

45 mm = GU H-00474-01-0-7

100 mm = GU H-00474-02-0-7

matériel: matière synthétique
surface: blanc

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.194.31	30 mm	6000 mm	pièce	110.60
67.194.32	30 mm	sur mesure	mètre	22.65
67.194.33	45 mm	6500 mm	pièce	140.60
67.194.34	45 mm	sur mesure	mètre	27.10
67.194.35	100 mm	6500 mm	pièce	288.00
67.194.36	100 mm	sur mesure	mètre	55.30



67.194.31-36

Obturbateurs GU

panneaux en caoutchouc mousse, calfeutrage inférieur latéral pour les cadres jusqu'au vantail

pour jeu de battue 4 mm

N° d'article	exécution	type	paquet	pièce
67.194.41	gauche	H-00490-03-L-6	20	12.50
67.194.42	droite	H-00490-03-R-6	20	12.50

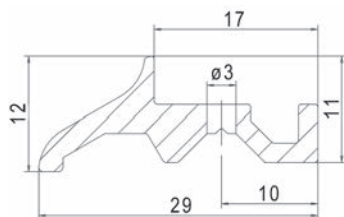


67.194.41



67.194.42





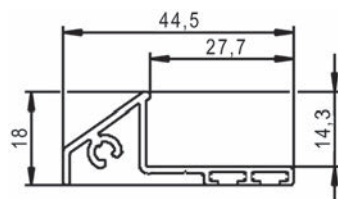
67.194.51-54

Profil de socle GU

surface d'appui 17 mm
RAL 9016 = GU H-00470-01-0-7
EV1 = GU H-00470-01-0-1

matériel: aluminium

N° d'article	surface	hauteur	largeur	longueur	unité	Prix
67.194.51	blanc RAL 9016	12 mm	29 mm	1200 mm	pièce	34.50
67.194.52	blanc RAL 9016	12 mm	29 mm	sur mesure	mètre	36.10
67.194.53	éloxé	12 mm	29 mm	1200 mm	pièce	28.80
67.194.54	éloxé	12 mm	29 mm	sur mesure	mètre	30.10



67.194.61-63

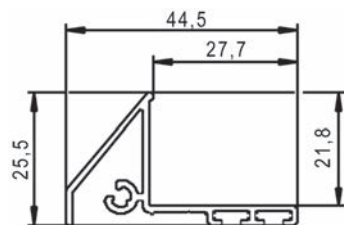
Renvoi d'eau mod. 242/244 GU

Typ 242
RAL 9016 = GU 6-35266-20-0-7
EV1 = GU GU 6-35266-20-0-1

Typ 244
RAL 9016 = GU 6-35387-20-0-7
EV1 = GU 6-35387-20-0-1

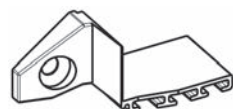
matériel: aluminium

N° d'article	type	surface	hauteur	largeur	longueur	pièce
67.194.61	242	blanc RAL 9016	18 mm	44.5 mm	2'000 mm	51.60
67.194.63	242	éloxé	18 mm	44.5 mm	2'000 mm	52.60
67.194.65	244	blanc RAL 9016	25.5 mm	44.5 mm	2'000 mm	51.60
67.194.67	244	éloxé	25.5 mm	44.5 mm	2'000 mm	52.60



67.194.65-67

7



67.194.71-74

Jeu d'embouts pour renvoi d'eau

N° d'article	couleur	pour type	pièces	
67.194.73	blanc	244 (67.194.65)	GU 9-46029-00-0-7	5.00
67.194.74	gris	244 (67.194.67)	GU 9-46029-00-0-1	4.70

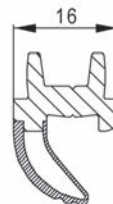
Etanchéité supplémentaire de vantail

noir

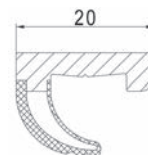
HZD16 = GU H-00079-16-0-0

HZD20 = GU H-00079-20-0-0

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.194.81	16 mm	4800 mm	pièce	95.10
67.194.82	16 mm	sur mesure	mètre	30.30
67.194.83	20 mm	4800 mm	pièce	96.00
67.194.84	20 mm	sur mesure	mètre	30.00



67.194.81-82



67.194.83-84

Joints à brosse GU

pour renvoi d'eau

GU H-01159-00-0-1

N° d'article	longueur rouleau	unité	Prix
67.194.95	150 m	pièce	543.00
67.194.96	sur mesure	mètre	4.54



67.194.95-96

Feuille d'étanchéité GU

noir, GU H-00079-21-0-0

N° d'article	largeur	longueur rouleau	unité	Prix
67.194.45	220 mm	25 m	rouleau	548.00
67.194.46	220 mm	sur mesure	mètre	28.00



67.194.45-46

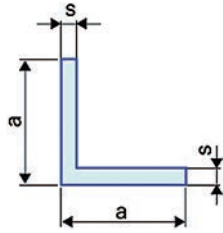
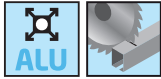
Profils d'étanchéité à lèvres GU

gris, pour renvoi d'eau

N° d'article	longueur	type	pièce
67.194.91	1'100 mm	P-01922-01-0-1	5.55



67.194.91



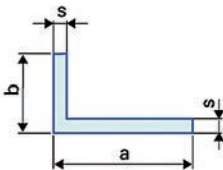
67.197.01-29

Profils en équerre

non percé, branches égales

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	dim. A	dim. S	longueur	unité	Prix
67.197.22	15 mm	2 mm	6000 mm	pièce	30.10
67.197.02	15 mm	2 mm	sur mesure	mètre	5.85
67.197.23	20 mm	2 mm	6000 mm	pièce	33.40
67.197.03	20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	6.75
67.197.27	20 mm	4 mm	6000 mm	pièce	52.90
67.197.07	20 mm	4 mm	sur mesure	mètre	9.75
67.197.28	30 mm	2 mm	6000 mm	pièce	41.70
67.197.08	30 mm	2 mm	sur mesure	mètre	8.15
67.197.24	30 mm	3 mm	6000 mm	pièce	60.30
67.197.04	30 mm	3 mm	sur mesure	mètre	11.55
67.197.26	60 mm	4 mm	6000 mm	pièce	163.00
67.197.06	60 mm	4 mm	sur mesure	mètre	31.10



67.197.10-38

Profils en équerre

non percé, branches inégales

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. S	longueur	unité	Prix
67.197.33	20 mm	10 mm	2 mm	6000 mm	pièce	25.00
67.197.13	20 mm	10 mm	2 mm	sur mesure	mètre	4.84
67.197.34	20 mm	15 mm	2 mm	6000 mm	pièce	30.20
67.197.14	20 mm	15 mm	2 mm	sur mesure	mètre	5.95
67.197.30	25 mm	20 mm	2 mm	6000 mm	pièce	45.40
67.197.10	25 mm	20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	8.75
67.197.35	30 mm	15 mm	2 mm	6000 mm	pièce	39.60
67.197.15	30 mm	15 mm	2 mm	sur mesure	mètre	7.65
67.197.36	30 mm	20 mm	2 mm	6000 mm	pièce	35.20
67.197.16	30 mm	20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	6.70
67.197.31	30 mm	25 mm	3 mm	6000 mm	pièce	64.60
67.197.11	30 mm	25 mm	3 mm	sur mesure	mètre	11.00
67.197.37	40 mm	20 mm	3 mm	6000 mm	pièce	60.80
67.197.17	40 mm	20 mm	3 mm	sur mesure	mètre	11.85
67.197.38	40 mm	25 mm	3 mm	6000 mm	pièce	68.00
67.197.18	40 mm	25 mm	3 mm	sur mesure	mètre	13.10
67.197.32	40 mm	30 mm	3 mm	6000 mm	pièce	73.70
67.197.12	40 mm	30 mm	3 mm	sur mesure	mètre	14.35

Protection d'angle en acier inoxydable

pour une protection fiable des bords, robuste et décorative

matériel: acier inoxydable

surface: brossé

montage: à coller

épaisseur matériau: 1 mm



N° d'article	profil	longueurs branche	longueur L	pièce
67.195.12	G coins droits	30 / 30 mm	1'500 mm	45.60
67.195.13	G coins droits	40 / 40 mm	1'500 mm	57.60
67.195.32	EG coins arrondis	30 / 30 mm	1'500 mm	50.40
67.195.33	EG coins arrondis	40 / 40 mm	1'500 mm	62.40
67.195.52	SP coins pointus	30 / 30 mm	1'500 mm	52.80
67.195.53	SP coins pointus	40 / 40 mm	1'500 mm	64.80



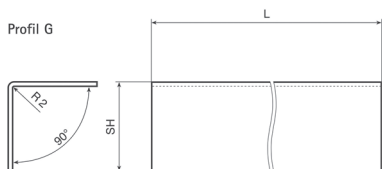
67.195.12-13



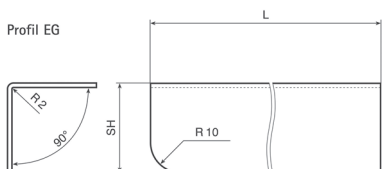
67.195.32-33



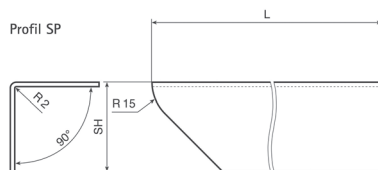
67.195.52-53



67.195.12-13



67.195.32-33



67.195.52-53

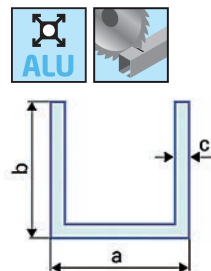
Profils U

non percé

matériel: aluminium

surface: brut

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	longueur	unité	Prix
67.198.11	15 mm	20 mm	1.5 mm	6000 mm	pièce	34.10
67.198.01	15 mm	20 mm	1.5 mm	sur mesure	mètre	6.55
67.198.15	20 mm	15 mm	2 mm	6000 mm	pièce	33.70
67.198.05	20 mm	15 mm	2 mm	sur mesure	mètre	6.50
67.198.14	20 mm	20 mm	2 mm	6000 mm	pièce	41.10
67.198.04	20 mm	20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	7.85
67.198.12	25 mm	25 mm	2 mm	6000 mm	pièce	60.40
67.198.02	25 mm	25 mm	2 mm	sur mesure	mètre	9.85
67.198.13	30 mm	30 mm	3 mm	6000 mm	pièce	92.70
67.198.03	30 mm	30 mm	3 mm	sur mesure	mètre	17.80
67.198.16	40 mm	25 mm	3 mm	6000 mm	pièce	90.60
67.198.06	40 mm	25 mm	3 mm	sur mesure	mètre	17.50



67.198.01-16

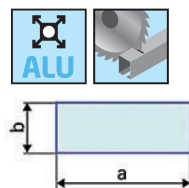
Profils plats

non percé

matériel: aluminium

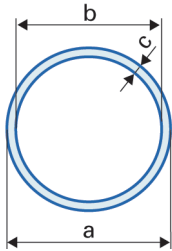
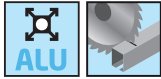
surface: brut

N° d'article	dim. A	dim. B	longueur	unité	Prix
67.198.41	20 mm	2 mm	6000 mm	pièce	18.15
67.198.31	20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	3.62
67.198.42	25 mm	3 mm	6000 mm	pièce	39.30
67.198.32	25 mm	3 mm	sur mesure	mètre	7.55
67.198.40	25 mm	4 mm	6000 mm	pièce	36.50
67.198.30	25 mm	4 mm	sur mesure	mètre	7.85
67.198.43	30 mm	3 mm	6000 mm	pièce	45.10
67.198.33	30 mm	3 mm	sur mesure	mètre	8.75
67.198.45	40 mm	2 mm	6000 mm	pièce	35.80
67.198.35	40 mm	2 mm	sur mesure	mètre	7.00
67.198.44	40 mm	4 mm	6000 mm	pièce	65.60
67.198.34	40 mm	4 mm	sur mesure	mètre	12.75
67.198.46	50 mm	2 mm	6000 mm	pièce	35.80
67.198.36	50 mm	2 mm	sur mesure	mètre	7.00



67.198.30-46



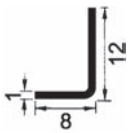


67.198.50-61

Profils ronds

en aluminium brut, non percé

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	longueur	unité	Prix
67.198.60	16 mm	13 mm	1.5 mm	6000 mm	pièce	30.70
67.198.50	16 mm	13 mm	1.5 mm	sur mesure	mètre	6.00
67.198.61	25 mm	22 mm	1.5 mm	6000 mm	pièce	39.80
67.198.51	25 mm	22 mm	1.5 mm	sur mesure	mètre	7.80



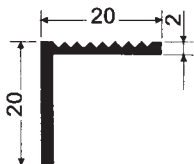
67.199.01

Equerre en acier

non percé, pour portes anti-feu VSSM T30

matériel: acier
surface: brute

N° d'article	L/H profil	épaisseur	longueur	pièce
67.199.01	8/12 mm	1 mm	2'500 mm	22.70



67.193.02-13

Profils pour escaliers

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	L/H profil	épaisseur	longueur	unité	Prix
67.193.12	20/20 mm	2 mm	2150 mm	pièce	22.70
67.193.13	20/20 mm	2 mm	6500 mm	pièce	32.50
67.193.02	20/20 mm	2 mm	sur mesure	mètre	10.90

7

Insertions pour escaliers

brun (semblable à RAL 8015)

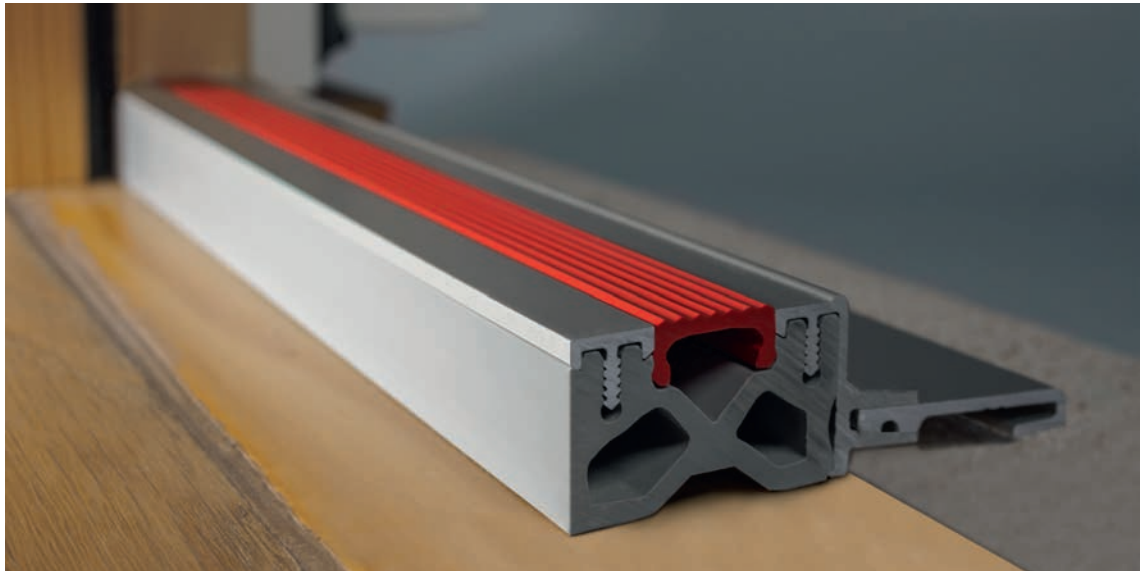
tolérance largeur + 1,6/-0 mm, épaisseur +0,4/-0,4 mm

matériel: gomme
couleur: brun

N° d'article	largeur	épaisseur	longueur rouleau	Mètre
67.148.20	20 mm	5 mm	50 m	11.60
67.148.30	30 mm	5 mm	50 m	14.40
67.148.40	40 mm	5 mm	50 m	25.00

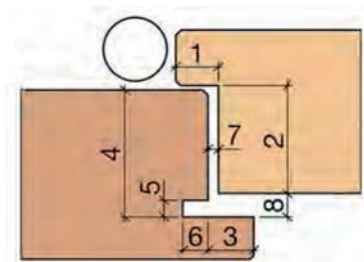


67.148.20-40



Profils de seuils de portes

Les exigences auxquelles doivent satisfaire les différents éléments ne cessent de croître dans la construction de maisons et de logements. C'est notamment le cas pour la demande de réduction des pertes de chaleur au niveau des éléments des portes d'entrée. Les seuils de portes optimisés sur le plan thermique permettent non seulement d'économiser de l'énergie mais aussi par exemple d'éviter que les sols haute qualité ne soient détériorés par la condensation. Les autres priorités sont la prise en compte des exigences en matière de construction sans barrières et la nette amélioration des propriétés de protection contre les influences mécaniques.



- 1 Largeur de la battue de panneau de porte
- 2 Profondeur de la battue de panneau de porte
- 3 Largeur de la battue du cadre
- 4 Profondeur de la battue du cadre
- 5 Largeur de la rainure
- 6 Profondeur de la rainure
- 7 Espace d'air
- 8 Jeu de joint



schwarz	braun	grau	weiss
noir	brun	gris	blanc
nero	marrone	grigio	bianco

Joint en EPDM (aussi appelé APTK ou EP)

Ce caoutchouc obtenu à partir de dérivés du pétrole, constitue la base de matériaux élastomères que nous utilisons le plus souvent pour fabriquer des joints de fenêtre et de porte. Etant donné sa remarquable résistance au vieillissement et à l'ozone, l'EPDM est le successeur attitré du polychloroprène (CR) utilisé dans le passé.

Joint en silicone

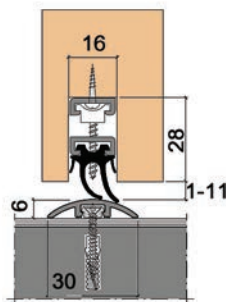
Ce caoutchouc synthétique, à base de silicium et d'hydrocarbures, peut être employé dans un grand rayon de températures et présente une excellente résistance au vieillissement même en conditions extrêmes.

Les matériaux au silicone conviennent tout spécialement à la confection des joints d'étanchéité à paroi mince et permettent un vaste assortiment de couleurs.

Profil TPE

Elastomère thermoplastique, resp. caoutchouc (élastomère) et thermoplaste (matière synthétique) sont réunis dans ce matériel. Ce matériel a une haute solidité et résiste aux intempéries et à l'oxydation. Avec ces propriétés ce matériel à une grande longévité et une bonne compatibilité pour laques et peintures. Sans perte de qualité des profils minces peuvent être fabriqués dans toutes les couleurs. Les profils TPE sont recyclables.





67.150.01

Système de joint HEBGO 931

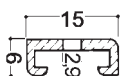
joint à frottement pour insonorisation

Glissiers avec vis auto-perçage, ajustable en hauteur jusqu'à 10 mm, profils en métal léger avec perforation

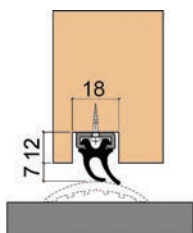
garniture pour une porte (largeur max. 1050 mm) se composant de:

- 2 profils d'appui, en métal léger, éloxé incolore, avec vis
- 3 glissiers
- 1 joints à double lèvre, qualité Silicone, noir
- 1 profil demi-rond, en métal léger, brut, avec plots de fixation, avec vis et tampons
- 2 plaquettes de recouvrement, en matière synthétique brun foncé

N° d'article	garniture
67.150.01	42.50



67.151.00-35



67.151.25-04+152.00-01

Profils d'appui HEBGO 125

joint à frottement pour insonorisation, avec perforation \varnothing 2,9 mm, distance des trous 150 mm

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.151.25	brut	2500 mm	pièce	10.60
67.151.10	brut	5250 mm	pièce	20.25
67.151.00	brut	sur mesure	mètre	6.10
67.151.35	éloxé incolore	2500 mm	pièce	14.70
67.151.11	éloxé incolore	5250 mm	pièce	28.10
67.151.01	éloxé incolore	sur mesure	mètre	8.55
67.151.14	éloxé en couleur bronze	5250 mm	pièce	49.90
67.151.04	éloxé en couleur bronze	sur mesure	mètre	14.10

Accessoires optionnels: Profil d'étanchéité à double lèvres HEBGO 655 voir 67.152.00-01, page 1487

Accessoires optionnels: Joint à frottement HEBGO 523 voir 67.152.10-11, page 1487

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvre HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495

Profil d'étanchéité à double lèvres HEBGO 655

qualité EPDM

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.152.00	noir	25 m	rouleau	106.20
67.152.01	noir	sur mesure	mètre	7.05

 Accessoires nécessaires: Profils d'appui HEBGO 125 voir 67.151.00-35, page 1486




67.152.00-01

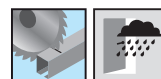
Joint à frottement HEBGO 523

qualité EPDM, pour une protection sûre contre les intempéries

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur	unité	Prix
67.152.10	noir	5250 mm	pièce	18.75
67.152.11	noir	sur mesure	mètre	6.00

 Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 125 voir 67.151.00-35, page 1486
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 120 voir 67.305.00-01, page 1519
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 176 voir 67.188.60-63, page 1502




67.152.10-11

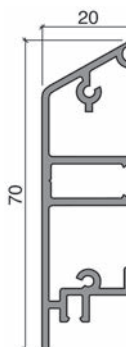
Socles pour porte HEBGO 157

sans plaque de recouvrement HEBGO 907, fixation au choix avec plots de fixation HEBGO 901 = montage invisible ou avec vis

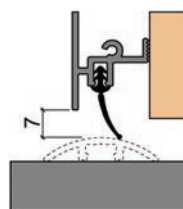
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.180.12	brut	5250 mm	pièce	78.70
67.180.00	brut	sur mesure	mètre	19.30
67.180.11	éloxé incolore	1040 mm	pièce	20.60
67.180.13	éloxé incolore	5250 mm	pièce	100.00
67.180.01	éloxé incolore	sur mesure	mètre	25.10

 Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 656 voir 67.161.00-01, page 1490
Accessoires optionnels: Taquets de fixation HEBGO 901 voir 67.325.51, page 1517
Accessoires optionnels: Plaques de recouvrement HEBGO 907 voir 67.180.20-21, page 1488
Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 755/756 voir 67.178.01-25, page 1489
Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 757 voir 67.178.51, page 1489

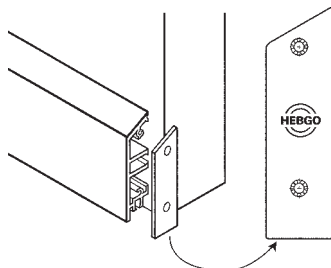


67.180.00-13



67.180.12-01+161.00-01





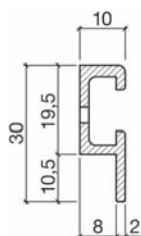
67.180.20-21

Plaques de recouvrement HEBGO 907

avec 4 vis, tête goutte de suif 2,9 x 6,5 mm,
pour socles de porte HEBGO 157

matériel: aluminium

N° d'article	surface	paire
67.180.20	brut	2.69
67.180.21	éloxé incolore	3.95



67.158.01-13

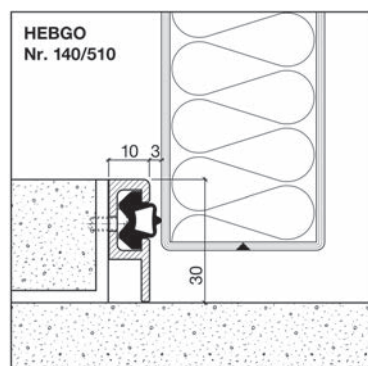
Profils d'appui HEBGO 140

profils de seuils, avec perforation \varnothing 3,5 mm, distance des trous 150 mm

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.158.01	brut	2500 mm	pièce	18.55
67.158.02	brut	5250 mm	pièce	38.20
67.158.03	brut	sur mesure	mètre	12.00
67.158.11	éloxé incolore	2500 mm	pièce	23.45
67.158.12	éloxé incolore	5250 mm	pièce	47.80
67.158.13	éloxé incolore	sur mesure	mètre	14.70

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 510 voir 67.160.01-02, page 1514
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 610 voir 67.160.11-12, page 1514



67.158.01-13+160.01-02

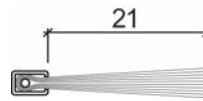


Joint à brosse HEBGO 757

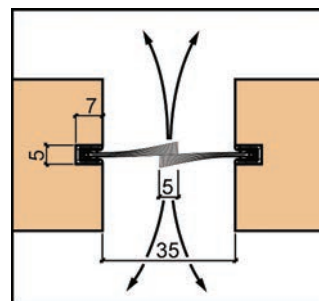
brosse du joint en fibre de nylon, noir, hauteur de brosse 21 mm, pour portes va-et-vients

N° d'article	type	longueur	pièce
67.178.51	HEBGO 757	2'500 mm	18.80

- Accessoires nécessaires: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520
- Accessoires nécessaires: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
- Accessoires optionnels: Socles pour porte HEBGO 157 voir 67.180.00-13, page 1487



67.178.51



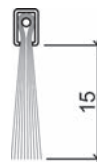
67.178.51+67.301.35-00

Joint à brosse HEBGO 755/756

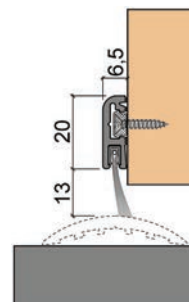
brosse du joint en fibre de nylon, noir, hauteur de brosse 15 mm

N° d'article	type	longueur	pièce
67.178.01	HEBGO 755	875 mm	6.35
67.178.25	HEBGO 756	2'500 mm	18.20

- Accessoires nécessaires: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 129 voir 67.324.00-46, page 1517
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
- Accessoires optionnels: Socles pour porte HEBGO 157 voir 67.180.00-13, page 1487



67.178.01-25

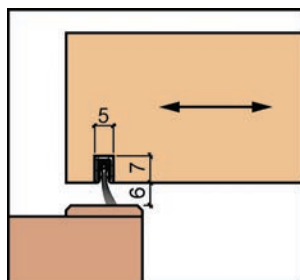


67.178.01-25+325.25-04





67.178.31



67.178.31+301.35-00

Joint à brosse HEBGO 751

pour portes coulissantes
brosse du joint en fibre de nylon, noir, hauteur de brosse 8 mm

N° d'article	type	longueur	pièce
67.178.31	HEBGO 751	2'500 mm	17.00

Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 136 voir 67.156.01-13, page 1512



67.161.00-01

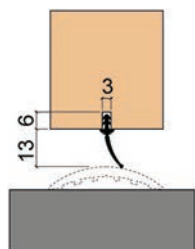
Joint pour seuils de portes HEBGO 656

Profils d'étanchéité à lèvres

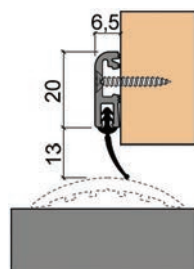
matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.161.00	noir	50 m	rouleau	172.00
67.161.01	noir	sur mesure	mètre	5.95

Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520
Accessoires optionnels: Socles pour porte HEBGO 157 voir 67.180.00-13, page 1487



67.161.00-01

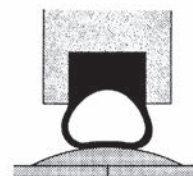
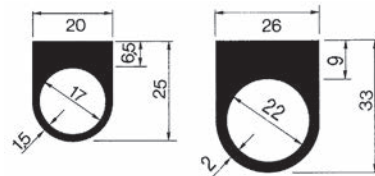


67.161.00-01+325.25-04

Joints pour seuils de portes FERMA

matériel: gomme

N° d'article	couleur	largeur	longueur rouleau	Mètre
67.164.01	noir	20 mm	20 m	21.90
67.164.02	noir	26 mm	6 m	39.80



67.164.01-02

Joints à brosse OK LINE

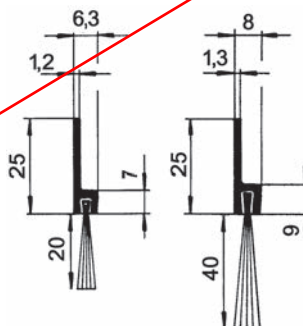
brosse du joint, résistant aux rayons UV, pour l'intérieur et l'extérieur

matériel: polypropylène

N° d'article	couleur	hauteur	longueur	pièce
67.173.00	noir	20 mm	2'500 mm	31.00
67.173.05	noir	40 mm	2'500 mm	43.70



67.173.00-05+10-15





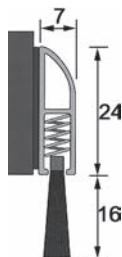
Joint à brosse ATHMER SUPER

brosse du joint en crin, noir, à ressort dans la plinthe en aluminium, laquée blanche ou brune brûlée au four, autocollante, avec capuchons du bout



67.176.01-02

N° d'article	couleur	longueur	pièce
67.176.01	blanc	1'000 mm	23.70
67.176.02	brun	1'000 mm	23.70



profils d'appui OK LINE

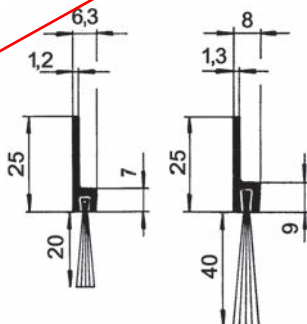
matériel: aluminium

N° d'article	pour	surface	hauteur profil	longueur	pièce
67.173.10	67.173.00	éloxé	25 mm	2'500 mm	32.20
67.173.15	67.173.05	brut	25 mm	2'500 mm	38.30

67.173.10 pour joints à brosse 67.173.00 (hauteur 20 mm)
67.173.15 pour joints à brosse 67.173.05 (hauteur 40 mm)



67.173.00-05+10-15



67.173.00-15

7

Joints à brosse OK LINE

brosse du joint, résistant aux rayons UV, pour l'intérieur et l'extérieur complet avec profils d'appui

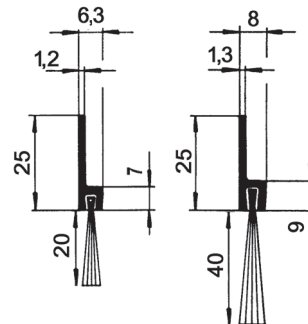
matériel: polypropylène / aluminium

N° d'article	couleur	hauteur	longueur	pièce
67.173.20	noir	20 mm	2'500 mm	64.50
67.173.25	noir	40 mm	69.30	

🔗 Pièces de rechange: Joints à brosse OK LINE voir 67.173.00-05
 Pièces de rechange: profils d'appui OK LINE voir 67.173.10-15



67.173.20-25



Joints à brosse OK LINE

brosse du joint, résistant aux rayons UV, pour l'intérieur et l'extérieur

sans profil d'appui

matériel: polypropylène

N° d'article	couleur	hauteur	longueur	pièce
67.173.00	noir	20 mm	2'500 mm	31.60
67.173.05	noir	40 mm	2'500 mm	44.60

🔗 Accessoires nécessaires: profils d'appui OK LINE voir 67.173.10-15



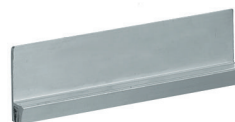
67.173.00-05

profils d'appui OK LINE

matériel: aluminium

N° d'article	pour	surface	hauteur	profil	longueur	pièce
67.173.10	67.173.00	éloxé	25 mm		2'500 mm	32.90
67.173.15	67.173.05	brut	25 mm		2'500 mm	24.70

📦 67.173.10 pour joints à brosse 67.173.00 (hauteur 20 mm)
 67.173.15 pour joints à brosse 67.173.05 (hauteur 40 mm)



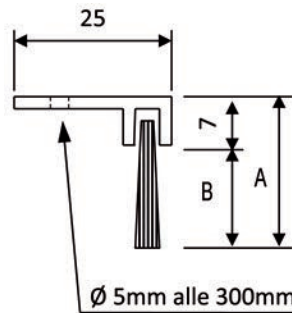
67.173.10-15

Joint à brosse OK LINE

brosse du joint nylon noir avec profil aluminium
forme d'équerre, percée

matériel: aluminium
longueur: 2'500 mm

N° d'article	surface	hauteur A	dim. B	pièce
67.177.01	brute	15 mm	8 mm	57.70
67.177.02	brute	25 mm	18 mm	59.60
67.177.03	brute	40 mm	33 mm	62.40
67.177.04	laqué blanc	15 mm	8 mm	57.70
67.177.05	laqué blanc	25 mm	18 mm	59.60
67.177.06	laqué blanc	40 mm	33 mm	62.40



67.177.01-06

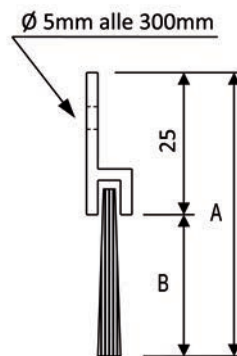
Joint à brosse OK LINE

brosse du joint en nylon noir avec profil en aluminium, brut
forme droite, percée

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	hauteur A	dim. B	longueur	pièce
67.177.11	40 mm	15 mm	2'500 mm	67.70
67.177.12	50 mm	25 mm	2'500 mm	69.10

 Produits alternatifs: Joint à brosse OK LINE voir 67.177.13-14, page 1493



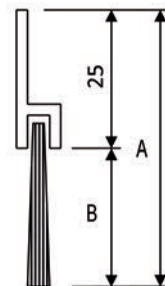
67.177.11-12

Joint à brosse OK LINE

brosse du joint en nylon noir avec profil en aluminium, brut
forme droite, non percée

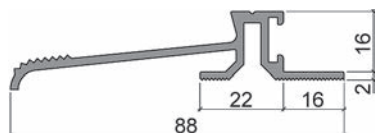
matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	hauteur A	dim. B	longueur	pièce
67.177.13	40 mm	15 mm	2'500 mm	49.50
67.177.14	50 mm	25 mm	2'500 mm	52.10

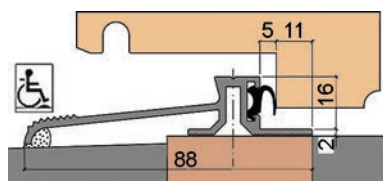


67.177.13-14





67.183.10-00



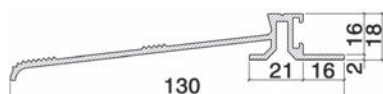
67.183.10-00+184.10-12

Profils de seuil HEBGO 160

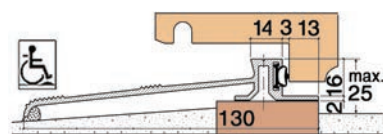
matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.183.10	88 mm	1040 mm	pièce	14.55
67.183.11	88 mm	5250 mm	pièce	69.70
67.183.00	88 mm	sur mesure	mètre	17.50

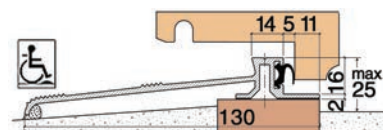
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495



67.183.60-50



67.183.60-50+184.00-01



67.183.60-50+184.10-12

Profils de seuil HEBGO 161

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.183.60	130 mm	1040 mm	pièce	18.75
67.183.61	130 mm	5250 mm	pièce	91.20
67.183.50	130 mm	sur mesure	mètre	22.50

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495

Profils d'étanchéité creux HEBGO 520

qualité EPDM

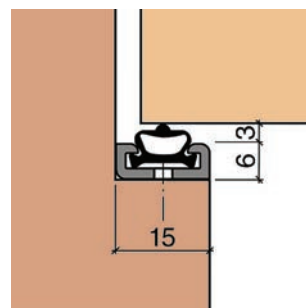
matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.184.00	noir	50 m	rouleau	126.10
67.184.01	noir	sur mesure	mètre	4.25

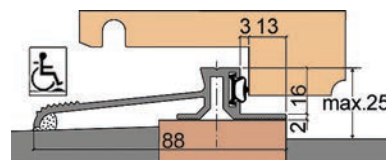
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 160 voir 67.183.00-11, page 1494
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 170 voir 67.187.00-11, page 1501
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 180 voir 67.189.00-11, page 1508
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 125 voir 67.151.00-35, page 1486
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 165 voir 67.186.00-11, page 1499
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 161 voir 67.183.50-61, page 1494
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 190 voir 67.189.15-17, page 1508
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 175 voir 67.188.00-11, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 120 voir 67.305.00-01, page 1519



67.184.00-01



67.184.00-01+151.25-04



67.184.00-01+183.10-00

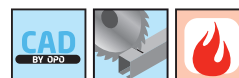
Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620

qualité EPDM

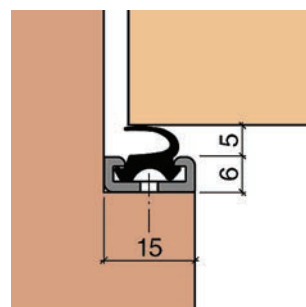
matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.184.10	noir	50 m	rouleau	115.20
67.184.11	noir	sur mesure	mètre	3.88
67.184.13	brun	50 m	rouleau	129.90
67.184.12	brun	sur mesure	mètre	4.38

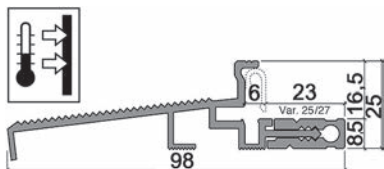
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 125 voir 67.151.00-35, page 1486
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 160 voir 67.183.00-11, page 1494
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 170 voir 67.187.00-11, page 1501
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 180 voir 67.189.00-11, page 1508
- Accessoires optionnels: Seuil à équerre HEBGO 190 voir 67.189.15-17, page 1508
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 166 voir 67.186.21-22, page 1499
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 175 voir 67.188.00-11, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 176 voir 67.188.60-63, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 161 voir 67.183.50-61, page 1494
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 170 voir 67.188.60-63, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 161 voir 67.183.50-61, page 1494
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 120 voir 67.305.00-01, page 1519
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 165 voir 67.186.00-11, page 1499



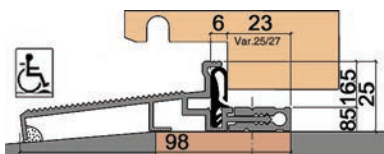
67.184.10-12



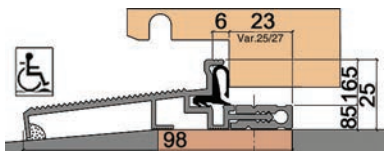
67.184.10-12+151.25-04



67.185.10-00



67.185.10-00+367.00-09



67.185.10-00+374.01-19

Joint pour seuils de portes HEBGO 162

seuil thermique, avec isolateur en matière synthétique, gris, réglable pour des battes de 23, 25 et 27 mm

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.185.10	98 mm	1040 mm	pièce	23.65
67.185.11	98 mm	5250 mm	pièce	115.20
67.185.00	98 mm	sur mesure	mètre	28.80

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 633 voir 67.367.00-09, page 1524
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 643 voir 67.374.01-19, page 1527
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 833 voir 67.368.06-07, page 1525

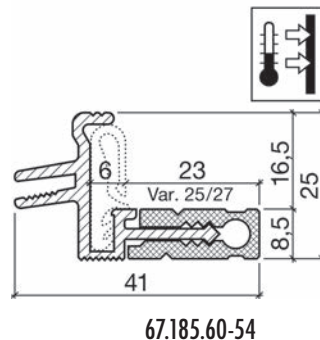
Profils de seuil HEBGO 164

seuil thermique, en 2 pièces, à planter

profils de base 164.G, avec isolateur en matière synthétique, gris

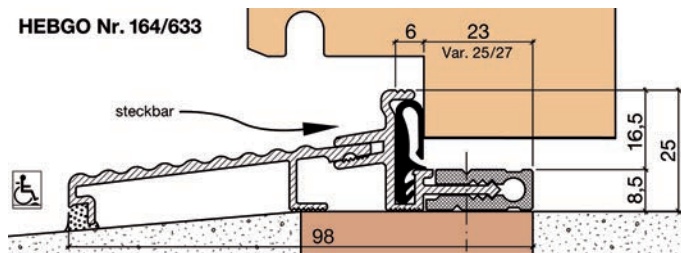
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.185.60	brut	1040 mm	pièce	17.60
67.185.55	brut	5250 mm	pièce	86.70
67.185.50	brut	sur mesure	mètre	22.30
67.185.61	éloxé incolore	1040 mm	pièce	22.45
67.185.56	éloxé incolore	5250 mm	pièce	108.50
67.185.51	éloxé incolore	sur mesure	mètre	27.20
67.185.64	éloxé en couleur bronze	1040 mm	pièce	31.00
67.185.57	éloxé en couleur bronze	5250 mm	pièce	149.90
67.185.54	éloxé en couleur bronze	sur mesure	mètre	34.20

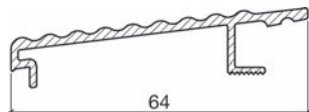


i Tous les profils à enfiler HEBGO 164.W-186.W peuvent être utilisés pour le profil de base HEBGO 164.G avec un ajustement en hauteur de l'installation en place.

- o** Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 164.W voir 67.185.70-84, page 1498
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 633 voir 67.367.00-09, page 1524
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 833 voir 67.368.06-07, page 1525



67.185.60-54+185.80-74+367.00-09



67.185.80-74

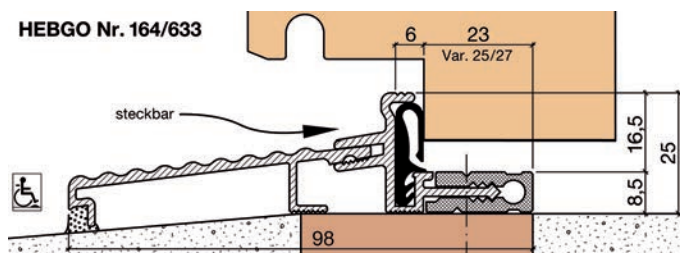
Profils à enfiler HEBGO 164.W

matériel: aluminium

largeur: 64 mm

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.185.80	brut	1040 mm	pièce	8.90
67.185.75	brut	5250 mm	pièce	41.90
67.185.70	brut	sur mesure	mètre	13.10
67.185.81	éloxé incolore	1040 mm	pièce	14.25
67.185.76	éloxé incolore	5250 mm	pièce	64.90
67.185.71	éloxé incolore	sur mesure	mètre	16.30
67.185.84	éloxé en couleur bronze	1040 mm	pièce	24.15
67.185.77	éloxé en couleur bronze	5250 mm	pièce	116.80
67.185.74	éloxé en couleur bronze	sur mesure	mètre	28.80

Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 164 voir 67.185.50-64, page 1497



67.185.60-54+185.80-74+367.00-09



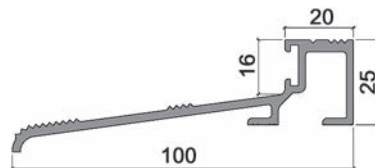
Profils de seuil HEBGO 165

pour portes s'ouvrant vers l'extérieur

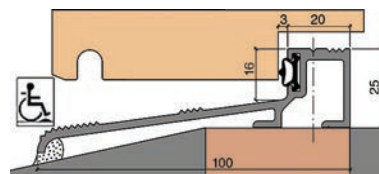
matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.186.10	100 mm	1040 mm	pièce	18.25
67.186.11	100 mm	5250 mm	pièce	87.40
67.186.00	100 mm	sur mesure	mètre	21.30

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495



67.186.10-00



67.186.10-00+184.00-01

Profils de seuil HEBGO 166

seuil thermique, en 2 pièces, à planter

pour portes s'ouvrant vers l'extérieur

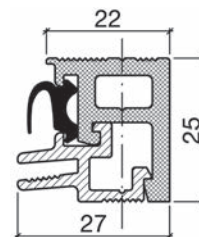
profils de base 166G, avec isolateur en matière synthétique, gris

matériel: aluminium
surface: brut

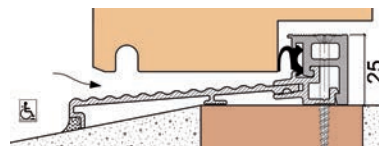
N° d'article	longueur	unité	pièce
67.186.21	1100 mm	pièce	27.50
67.186.22	2500 mm	pièce	57.60

- Tous les profils à enfiler HEBGO 164.W-186.W peuvent être utilisés pour le profil de base HEBGO 166.G avec un ajustement en hauteur de l'installation en place.

- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 164.W voir 67.185.70-84, page 1498
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495
- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 186 voir 67.187.32-36, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 185 voir 67.187.42-46, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522

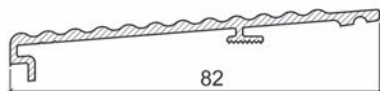


67.186.21-22

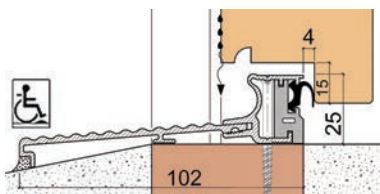


67.186.21-22+188.72-76+184.10-12

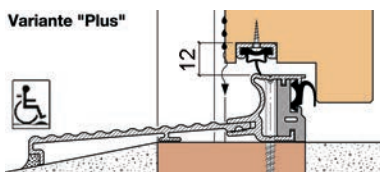




67.188.69-83



67.188.60-83+184.10-12



67.188.60-83+184.10-12+152.10-11

Profils à enfiler HEBGO 177.WO / 179.WO

applicable a profils de base 176.GO/178.GO/176.GO

matériel: aluminium

largeur profil: 82 mm

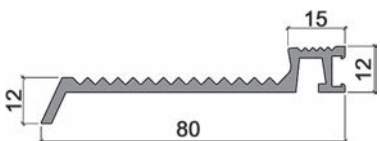
N° d'article	type	surface	longueur	unité	Prix
67.188.69	177.WO	brut	1100 mm	pièce	14.60
67.188.72	177.WO	brut	5250 mm	pièce	50.90
67.188.70	177.WO	brut	sur mesure	mètre	15.55
67.188.81	177.W1	éloxé incolore	1100 mm	pièce	20.20
67.188.82	177.W1	éloxé incolore	5250 mm	pièce	70.70
67.188.83	177.W1	éloxé incolore	sur mesure	mètre	14.10

largeur profil: 106 mm

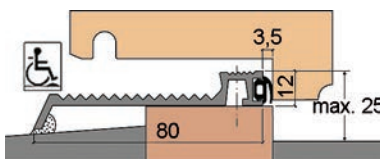
N° d'article	type	surface	longueur	unité	Prix
67.188.75	179.WO	brut	1100 mm	pièce	20.65
67.188.77	179.WO	brut	5250 mm	pièce	71.80
67.188.76	179.WO	brut	sur mesure	mètre	19.10
67.188.84	179.W1	éloxé incolore	1100 mm	pièce	24.00
67.188.85	179.W1	éloxé incolore	5250 mm	pièce	83.90
67.188.86	179.W1	éloxé incolore	sur mesure	mètre	16.80

Variante Plus
avec joint à frottement pour une protection sûre contre les intempéries

7



67.181.10-04



67.181.10-04+182.00-01

Profils de seuils HEBGO 167

matériel: aluminium

N° d'article	surface	largeur	longueur	unité	Prix
67.181.10	brut	80 mm	1040 mm	pièce	13.95
67.181.11	brut	80 mm	5250 mm	pièce	69.40
67.181.00	brut	80 mm	sur mesure	mètre	17.40
67.181.21	éloxé incolore	80 mm	1040 mm	pièce	19.10
67.181.22	éloxé incolore	80 mm	-	pièce	95.70
67.181.23	éloxé incolore	80 mm	sur mesure	mètre	23.30
67.181.12	éloxé en couleur bronze	80 mm	5250 mm	pièce	164.00
67.181.04	éloxé en couleur bronze	80 mm	sur mesure	mètre	36.80

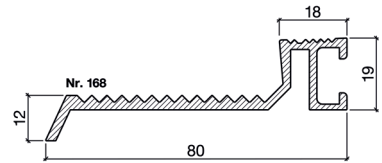
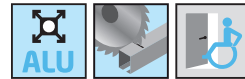
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 627 voir 67.182.00-01, page 1501

Profils de seuils HEBGO 168

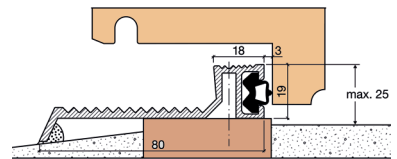
matériel: aluminium
 surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.181.50	80 mm	sur mesure	mètre	19.70
67.181.51	80 mm	5250 mm	pièce	74.40

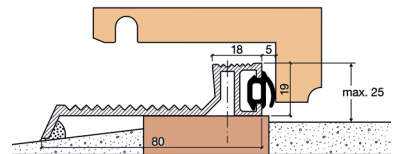
🔗 Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 510 voir 67.160.01-02, page 1514
 Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 610 voir 67.160.11-12, page 1514



67.181.50-51



67.181.50-51+160.01-02



67.181.50-51+160.11-12

Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 627

qualité EPDM

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.182.00	noir	50 m	rouleau	97.00
67.182.01	noir	sur mesure	mètre	3.28

- Accessoires optionnels: Profils de seuils HEBGO 167 voir 67.181.00-23, page 1500
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 147 voir 67.159.01-03, page 1513
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 127 voir 67.307.00-01, page 1519



67.182.00-01

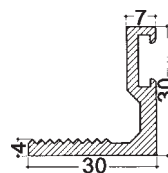
Seuil à équerre HEBGO 170

matériel: aluminium

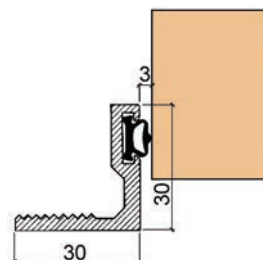
surface: brut

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.187.10	30 / 30 mm	1040 mm	pièce	10.95
67.187.11	30 / 30 mm	5250 mm	pièce	54.60
67.187.00	30 / 30 mm	sur mesure	mètre	16.90

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495

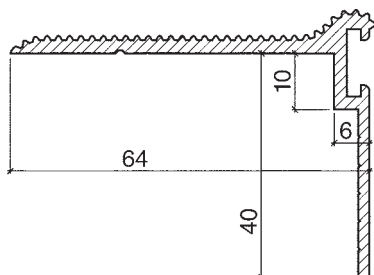


67.187.10-00

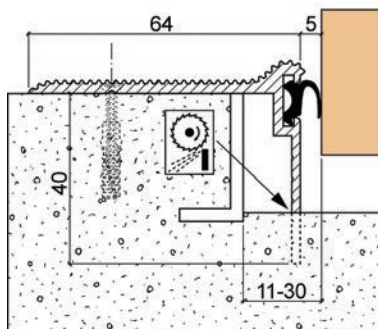


67.187.10-00+184.00-01

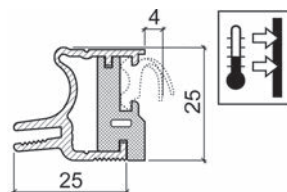




67.188.10-00



67.188.10-00+67.184.10-12



67.188.60-63

Profils de seuil HEBGO 175

pour une isolation ultérieure (profil d'assainissement)

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.188.10	64 mm	1040 mm	pièce	15.20
67.188.11	64 mm	5250 mm	pièce	72.80
67.188.00	64 mm	sur mesure	mètre	18.95

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495

Profils de seuil HEBGO 176

seuil thermique, en 2 pièces, à planter

profils de base 176.GO, avec isolateur en matière synthétique, gris

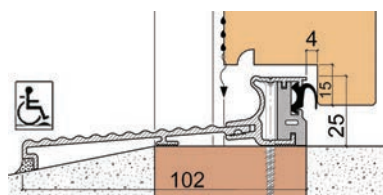
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.188.60	brut	1'100 mm	23.80
67.188.61	brut	2'500 mm	50.30
67.188.62	éloxé incolore	1'100 mm	28.40
67.188.63	éloxé incolore	2'500 mm	76.60

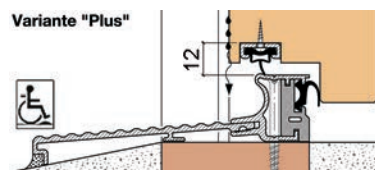
Variante Plus avec joint à frottement pour une protection sûre contre les intempéries

Tous les profils à enfiler HEBGO 164.W-186.W peuvent être utilisés pour le profil de base HEBGO 176.G avec un ajustement en hauteur de l'installation en place.

Accessoires optionnels: Profils à enfiler HEBGO 186 voir 67.187.32-36, page 1505
Accessoires optionnels: Profils à enfiler HEBGO 185 voir 67.187.42-46, page 1505
Accessoires optionnels: Joint à frottement HEBGO 523 voir 67.152.10-11, page 1487
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522



67.188.60-83+184.10-12



67.188.60-83+184.10-12+152.10-11

Profils à enfiler HEBGO 177.WO / 179.WO

applicable a profils de base 176.GO/178.GO/176.GO

matériel: aluminium

largeur profil: 82 mm

N° d'article	type	surface	longueur	unité	Prix
67.188.69	177.WO	brut	1100 mm	pièce	14.60
67.188.72	177.WO	brut	5250 mm	pièce	50.90
67.188.70	177.WO	brut	sur mesure	mètre	15.55
67.188.81	177.W1	éloxé incolore	1100 mm	pièce	20.20
67.188.82	177.W1	éloxé incolore	5250 mm	pièce	70.70
67.188.83	177.W1	éloxé incolore	sur mesure	mètre	14.10

largeur profil: 106 mm

N° d'article	type	surface	longueur	unité	Prix
67.188.75	179.WO	brut	1100 mm	pièce	20.65
67.188.77	179.WO	brut	5250 mm	pièce	71.80
67.188.76	179.WO	brut	sur mesure	mètre	19.10
67.188.84	179.W1	éloxé incolore	1100 mm	pièce	24.00
67.188.85	179.W1	éloxé incolore	5250 mm	pièce	83.90
67.188.86	179.W1	éloxé incolore	sur mesure	mètre	16.80

 Variante Plus
avec joint à frottement pour une protection sûre contre les intempéries


Profils de seuil HEBGO 173

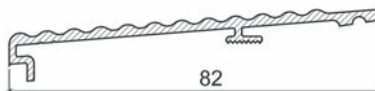
seuil thermique, en 2 pièces, à planter,
pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur et l'extérieur
profils de base 173.GO, avec isolateur en matière synthétique, gris

matériel: aluminium

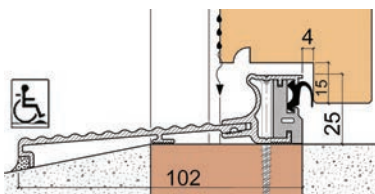
N° d'article	surface	longueur	pièce
67.189.31	brut	1'100 mm	46.80
67.189.32	brut	2'500 mm	100.00
67.189.33	éloxé incolore	1'100 mm	56.30
67.189.34	éloxé incolore	2'500 mm	120.40

 Tous les profils à enfiler HEBGO 164.W-186.W peuvent être utilisés pour le profil de base HEBGO 173.G avec un ajustement en hauteur de l'installation en place.

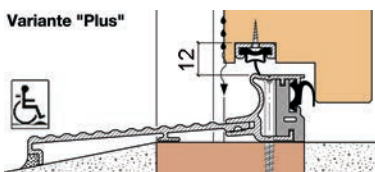
-  Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 177.WO / 179.WO voir 67.188.69-86, page 1503
- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 164.W voir 67.185.70-84, page 1498
- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 186 voir 67.187.32-36, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils à enfiler HEBGO 185 voir 67.187.42-46, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522
- Accessoires optionnels: Profil de protection HEBGO 173 voir 67.189.35-36, page 1504



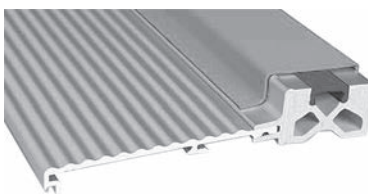
67.188.69-83



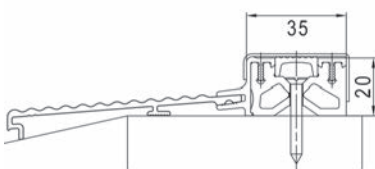
67.188.60-83+184.10-12



67.188.60-83+184.10-12+152.10-11

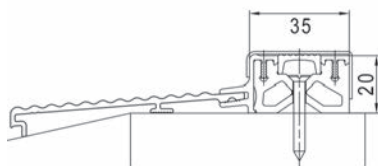


67.189.31-34



67.189.31-34





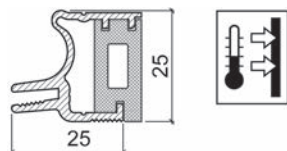
67.189.35-36

Profil de protection HEBGO 173

protège le seuil des influences des travaux pendant la durée du chantier

exécution: matière synthétique gris

N° d'article	longueur	pièce
67.189.35	1.1 m	8.30
67.189.36	2.5 m	17.50



67.188.95-98

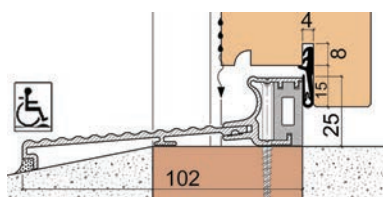
Profils de seuil HEBGO 178

seuil thermique, en 2 pièces, à planter

profils de base 178.GO, avec isolateur en matière synthétique, gris

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.188.95	brut	1'100 mm	25.50
67.188.96	brut	2'500 mm	56.20
67.188.97	éloxé incolore	1'100 mm	29.60
67.188.98	éloxé incolore	2'500 mm	65.00

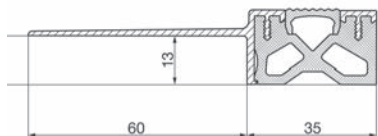


67.188.95-86+370.11-59

i Tous les profils à enfilier HEBGO 164.W-186.W peuvent être utilisés pour le profil de base HEBGO 178.G avec un ajustement en hauteur de l'installation en place.

- Accessoires nécessaires: Profils à enfilier HEBGO 177.WO / 179.WO voir 67.188.69-86, page 1503
- Accessoires nécessaires: Profils à enfilier HEBGO 186 voir 67.187.32-36, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils à enfilier HEBGO 185 voir 67.187.42-46, page 1505
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522

7



67.187.21-24

Profils de seuil HEBGO 184

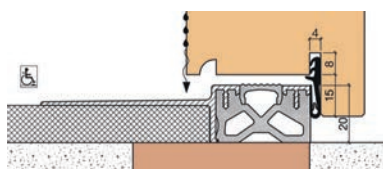
seuil thermique pour logements et rénovation,
avec surface lisse

profils de base, avec isolateur en matière synthétique, gris

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.187.21	brut	1'100 mm	40.30
67.187.22	brut	2'500 mm	89.30
67.187.23	éloxé incolore	1'100 mm	49.50
67.187.24	éloxé incolore	2'500 mm	115.90

Joint d'étanchéité type 535, largeur 15 mm = 67.370.11-59



67.187.21-24+67.370.11-59

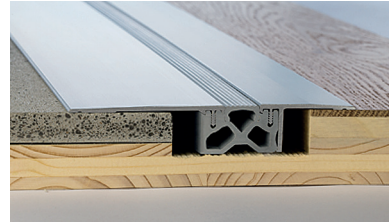
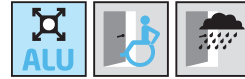
- Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522

Seuil zéro HEBGO 187

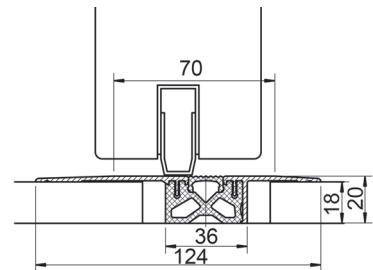
profils de seuil thermique pour un accès sans obstacle, surface lisse
 profils de base en plastique PVC résistant aux chocs

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.187.50	éloxé incolore	1'100 mm	56.40
67.187.52	éloxé incolore	2'500 mm	128.10



67.187.50-52





Profils à enfiler HEBGO 185

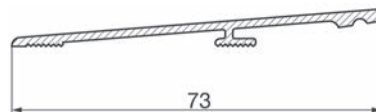
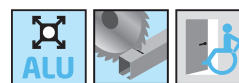
applicable a profils de base type 176, 178, 173, 166

surface lisse

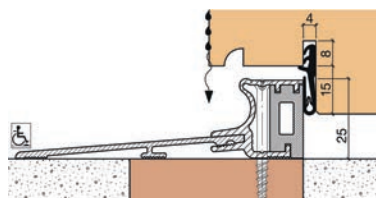
matériel: aluminium

N° d'article	largeur profil	surface	longueur	unité	Prix
67.187.42	73 mm	brut	5250 mm	pièce	42.80
67.187.43	73 mm	brut	sur mesure	mètre	12.85
67.187.45	73 mm	éloxé incolore	5250 mm	pièce	86.20
67.187.46	73 mm	éloxé incolore	sur mesure	mètre	26.70

- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 173 voir 67.189.31-34, page 1503
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 176 voir 67.188.60-63, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 166 voir 67.186.21-22, page 1499
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 178 voir 67.188.95-98, page 1504



67.187.42-46



67.187.42-46+188.95-98+370.11-59

Profils à enfiler HEBGO 186

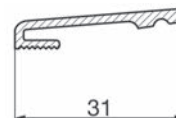
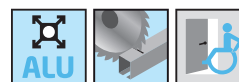
applicable a profils de base type 176, 178, 173, 166

surface lisse

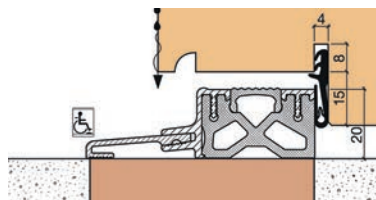
matériel: aluminium

N° d'article	largeur profil	surface	longueur	unité	Prix
67.187.32	31 mm	brut	5250 mm	pièce	21.70
67.187.33	31 mm	brut	sur mesure	mètre	6.75
67.187.35	31 mm	éloxé incolore	5250 mm	pièce	90.70
67.187.36	31 mm	éloxé incolore	sur mesure	mètre	27.30

- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 173 voir 67.189.31-34, page 1503
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 176 voir 67.188.60-63, page 1502
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 166 voir 67.186.21-22, page 1499
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 178 voir 67.188.95-98, page 1504

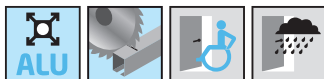


67.187.32-36

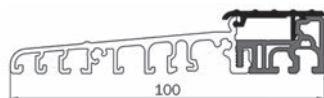


67.187.32-36+189.31-34+370.11-59

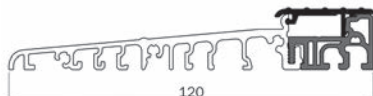




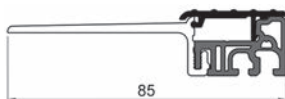
67.190.05-36



67.190.05-15+35-36



67.190.06-16+35-36



67.190.21-22+35-36

Système de seuil thermique BKV Eifel T

- sans barrière selon DIN 18025
- étanchéité à la pluie battante, testé par l'ift
- courbe isotherme conforme à DIN 4108-4
- vis invisibles
- hauteur du seuil 20 mm

Profils de seuil de porte BKV 100 T / 120 T / RS 85 T

avec isolateur en matière plastique grise (= séparation thermique)
sans profil de recouvrement

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	type	largeur	longueur	unité	Prix
67.190.05	BKV 100 T	100 mm	1180 mm	pièce	58.60
67.190.13	BKV 100 T	100 mm	6000 mm	pièce	238.00
67.190.15	BKV 100 T	100 mm	sur mesure	mètre	49.00
67.190.06	BKV 120 T	120 mm	1180 mm	pièce	62.10
67.190.14	BKV 120 T	120 mm	6000 mm	pièce	254.00
67.190.16	BKV 120 T	120 mm	sur mesure	mètre	49.50
67.190.21	BKV RS 85 T	85 mm	1180 mm	pièce	56.00
67.190.20	BKV RS 85 T	85 mm	6000 mm	pièce	226.00
67.190.22	BKV RS 85 T	85 mm	sur mesure	mètre	47.00

7



67.190.35-36



67.190.37-39

Profil de recouvrement

pour profils de seuil de porte 67.190.05-22

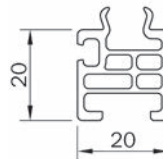
matériel: matière synthétique

N° d'article	exécution	couleur	longueur	unité	Prix
67.190.35	strié	gris	1180 mm	pièce	9.25
67.190.34	strié	gris	6000 mm	pièce	40.00
67.190.36	strié	gris	sur mesure	mètre	11.05
67.190.37	lisses	gris	1180 mm	pièce	9.25
67.190.39	lisses	gris	6000 mm	pièce	40.00
67.190.38	lisses	gris	sur mesure	mètre	11.05

Profils complémentaires pour la substructure

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	longueur	unité	Prix
67.190.55	gris	1180 mm	pièce	18.10
67.190.54	gris	6000 mm	pièce	69.40
67.190.56	gris	sur mesure	mètre	19.10



67.190.54-56

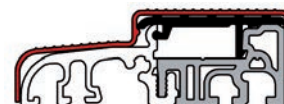
Profils de protection pour phases de construction

dur, surface striée

Le profil est clipsé. Ne pas enlever le film de protection des seuils

matériel: PVC
couleur: noir

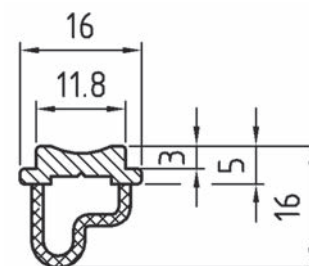
N° d'article	largeur	longueur	pièce
67.190.65	100 mm	1'180 mm	17.50
67.190.66	120 mm	1'180 mm	18.70



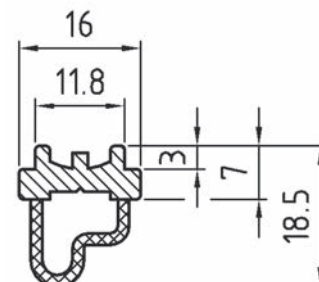
67.190.65-66

Joints d'étanchéité BKV Amrum

N° d'article	dimension	couleur	longueur	unité	Prix
67.190.71	16/10 mm mm	noir	1180 mm	pièce	22.70
67.190.75	16/10 mm mm	noir	4000 mm	pièce	77.30
67.190.72	16/10 mm mm	noir	sur mesure	mètre	26.20
67.190.73	16/12 mm mm	noir	1180 mm	pièce	22.70
67.190.76	16/12 mm mm	noir	4000 mm	pièce	76.60
67.190.74	16/12 mm mm	noir	sur mesure	mètre	26.20

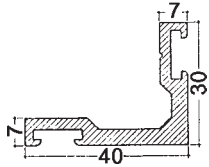
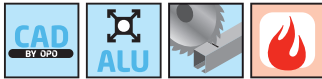


67.190.71-72

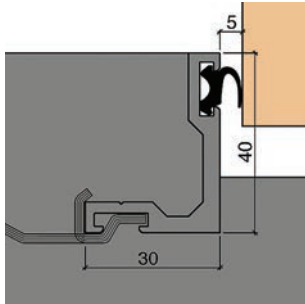


67.190.73-74





67.189.10-00



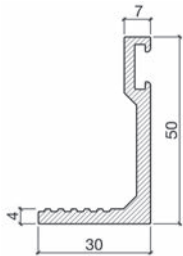
67.189.10-00+184.10-12

Seuil à équerre HEBGO 180

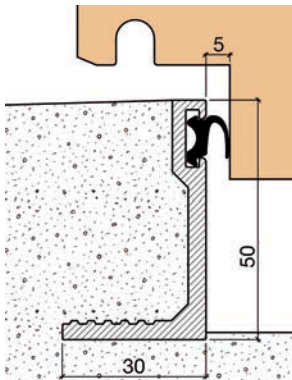
matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.189.10	30 / 40 mm	1040 mm	pièce	12.75
67.189.11	30 / 40 mm	5250 mm	pièce	61.30
67.189.00	30 / 40 mm	sur mesure	mètre	16.50

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495
Accessoires optionnels: Pattes à sceller HEBGO 906 voir 67.189.21, page 1509



67.189.16-15



67.189.16-15+184.10-12

Seuil à équerre HEBGO 190

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
67.189.16	50 / 30 mm	1040 mm	pièce	14.85
67.189.17	50 / 30 mm	5250 mm	pièce	71.80
67.189.15	50 / 30 mm	sur mesure	mètre	18.45

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495
Accessoires optionnels: Pattes à sceller HEBGO 906 voir 67.189.21, page 1509

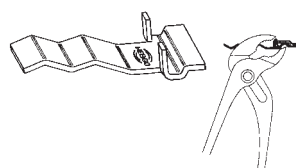


Pattes à sceller HEBGO 906

pour montage sans rivet

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	paquet	pièce
67.189.21	75 mm	17 - 20 mm	20	0.91

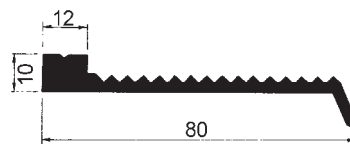


67.189.21

Profils de seuil de porte

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	longueur	unité	Prix
67.191.12	80 mm	1190 mm	pièce	30.90
67.191.13	80 mm	6000 mm	pièce	133.60
67.191.00	80 mm	sur mesure	mètre	30.00



67.191.12-00

Seuils de portes

strié

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	largeur	hauteur	longueur	unité	Prix
67.192.14	40 mm	3.4 - 3.7 mm	1240 mm	pièce	10.50
67.192.16	40 mm	3.4 - 3.7 mm	6500 mm	pièce	43.50
67.192.04	40 mm	3.4 - 3.7 mm	sur mesure	mètre	11.35
67.192.15	50 mm	3.9 - 4.2 mm	1240 mm	pièce	19.20
67.192.17	50 mm	3.9 - 4.2 mm	5000 mm	pièce	61.10
67.192.05	50 mm	3.9 - 4.2 mm	sur mesure	mètre	20.75

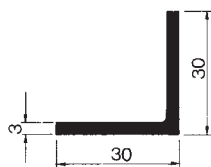


67.192.14-05

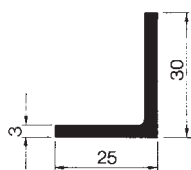




67.196.09-11



67.196.09-01



67.196.10-11

Seuils de portes à équerres

percé ø 6 mm, distance des trous 20 mm

épaisseur 3 mm

acier, zingué au feu

N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
67.196.09	30/30 mm	890 mm	pièce	42.10
67.196.12	30/30 mm	1190 mm	pièce	56.00
67.196.13	30/30 mm	6000 mm	pièce	157.00
67.196.01	30/30 mm	sur mesure	mètre	43.10

aluminium, brut

N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
67.196.10	30/25 mm	6000 mm	pièce	126.10
67.196.11	30/25 mm	sur mesure	mètre	28.50

7



67.196.21

Pattes à sceller

percé, avec rivet

matériel:

acier

surface:

zingué

N° d'article	longueur	profil	paquet	pièce
67.196.21	68 mm	18 / 2.5	100	1.63

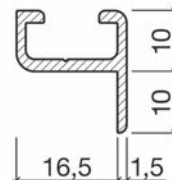


Profils d'appui HEBGO 110

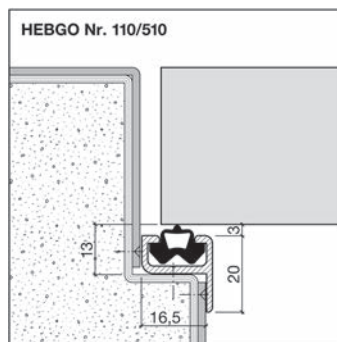
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.155.01	brut	2500 mm	pièce	10.65
67.155.02	brut	5250 mm	pièce	21.65
67.155.03	brut	sur mesure	mètre	6.70
67.155.11	éloxé incolore	2500 mm	pièce	19.80
67.155.12	éloxé incolore	5250 mm	pièce	38.80
67.155.13	éloxé incolore	sur mesure	mètre	12.80

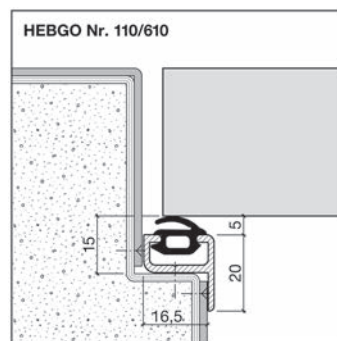
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 510 voir 67.160.01-02, page 1514
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 610 voir 67.160.11-12, page 1514



67.155.01-13

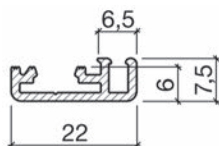


67.155.01-13+160.01-02

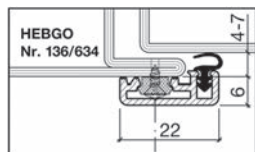


67.155.01-13+160.11-12

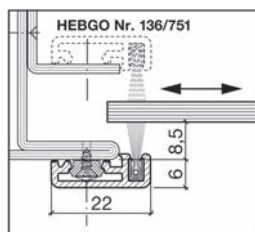




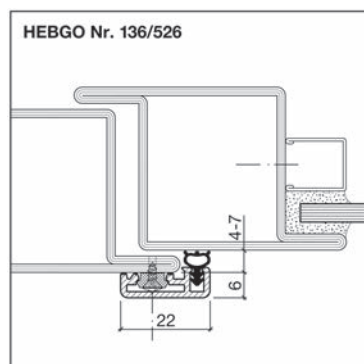
67.156.01-13



67.156.01-13+303.01-29



67.156.01-13+178.31



67.156.01-13+302.01-29

Profils d'appui HEBGO 136

profil d'assainissement

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.156.01	brut	2500 mm	pièce	11.15
67.156.02	brut	5250 mm	pièce	22.95
67.156.03	brut	sur mesure	mètre	7.05
67.156.11	éloxé incolore	2500 mm	pièce	15.30
67.156.12	éloxé incolore	5250 mm	pièce	31.50
67.156.13	éloxé incolore	sur mesure	mètre	9.60

- Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 526 voir 67.302.01-29, page 1515
- Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 634 voir 67.303.01-29, page 1515
- Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 751 voir 67.178.31, page 1490



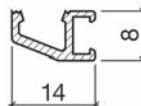
Profils d'appui HEBGO 138

profil d'assainissement

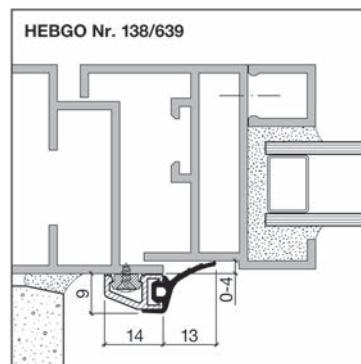
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.157.01	brut	2500 mm	pièce	9.10
67.157.02	brut	5250 mm	pièce	19.10
67.157.03	brut	sur mesure	mètre	5.90
67.157.11	éloxé incolore	2500 mm	pièce	12.50
67.157.12	éloxé incolore	5250 mm	pièce	25.50
67.157.13	éloxé incolore	sur mesure	mètre	7.85

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à pression HEBGO 639 voir 67.315.01-19, page 1518



67.157.01-13



67.157.01-13+315.01-19

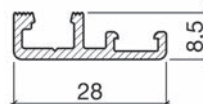
Profils d'appui HEBGO 147

profil d'assainissement

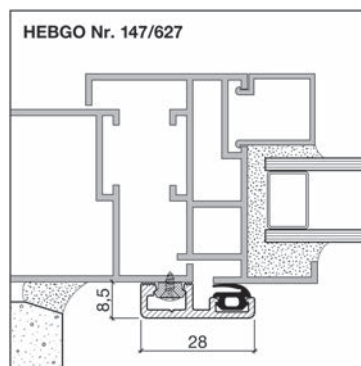
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.159.01	brut	2500 mm	pièce	14.00
67.159.02	brut	5250 mm	pièce	28.00
67.159.03	brut	sur mesure	mètre	8.60

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 627 voir 67.182.00-01, page 1501



67.159.01-03



67.159.01-03+182.00-01





67.160.01-02

Profils d'étanchéité creux HEBGO 510

en caoutchouc, qualité EPDM

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.160.01	noir	50 m	rouleau	181.00
67.160.02	noir	sur mesure	mètre	5.95

Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 110 voir 67.155.01-13, page 1511
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 140 voir 67.158.01-13, page 1488



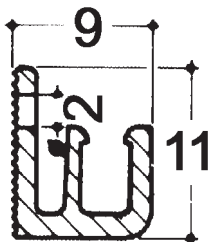
67.160.11-12

Profils d'étanchéité à lèvre HEBGO 610

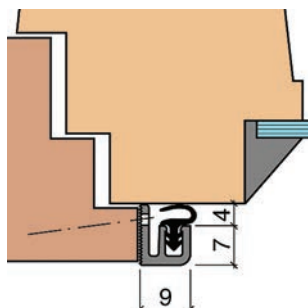
en caoutchouc, qualité EPDM

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.160.11	noir	50 m	rouleau	169.00
67.160.12	noir	sur mesure	mètre	5.50

Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 110 voir 67.155.01-13, page 1511
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 140 voir 67.158.01-13, page 1488



67.310.25-04



67.310.25-04+303.01-29

Profils d'appui HEBGO 121

pour une isolation ultérieure des fenêtres (profil d'assainissement)
avec perforation \varnothing 2 mm, distance des trous 150 mm, à clouer

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.310.25	brut	2500 mm	pièce	10.30
67.310.26	brut	5250 mm	pièce	21.00
67.310.00	brut	sur mesure	mètre	6.30
67.310.35	éloxé incolore	2500 mm	pièce	15.05
67.310.36	éloxé incolore	5250 mm	pièce	27.90
67.310.01	éloxé incolore	sur mesure	mètre	8.65
67.310.45	éloxé en couleur bronze	2500 mm	pièce	25.40
67.310.46	éloxé en couleur bronze	5250 mm	pièce	49.40
67.310.04	éloxé en couleur bronze	sur mesure	mètre	14.95

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 526 voir 67.302.01-29, page 1515
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvre HEBGO 634 voir 67.303.01-29, page 1515

Profils d'étanchéité creux HEBGO 526

matériel: Silicone

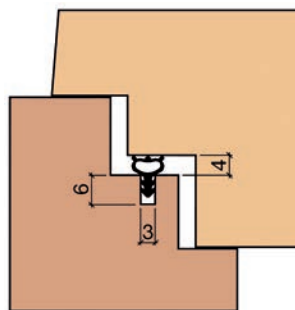
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.302.01	noir	50 m	mètre	2.30
67.302.02	brun	50 m	mètre	2.30
67.302.07	gris	50 m	mètre	2.30
67.302.09	blanc	50 m	mètre	2.30
67.302.21	noir	7 m	paquet	25.20
67.302.22	brun	7 m	paquet	25.20
67.302.27	gris	7 m	paquet	25.20
67.302.29	blanc	7 m	paquet	25.20

▲ Les profils d'étanchéité peuvent être rainuré aussi sans profil d'appui 67.301.
largeur rainure = 3 mm (système d'assainissement HEBGO)

- 🔗 Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 121 voir 67.310.00-46, page 1514
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 129 voir 67.324.00-46, page 1517
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 136 voir 67.156.01-13, page 1512
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520



67.302.01-29



Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 634

matériel: Silicone

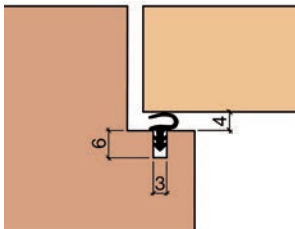
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.303.01	noir	50 m	mètre	2.66
67.303.02	brun	50 m	mètre	2.72
67.303.09	blanc	50 m	mètre	2.66
67.303.21	noir	7 m	paquet	30.30
67.303.22	brun	7 m	paquet	30.30
67.303.29	blanc	7 m	paquet	30.30

▲ Les profils d'étanchéité peuvent être rainuré aussi sans profil d'appui 67.301.
largeur rainure = 3 mm (système d'assainissement HEBGO)
Livrables seulement en rouleaux entiers.

- 🔗 Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 121 voir 67.310.00-46, page 1514
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 129 voir 67.324.00-46, page 1517
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 136 voir 67.156.01-13, page 1512
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520

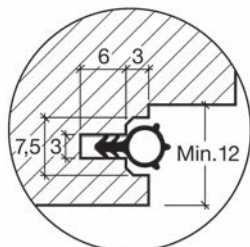


67.303.01-29





67.303.91

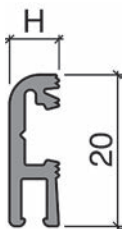


Fraises à rainer pour profils d'étanchéité HEBGO, métal dur

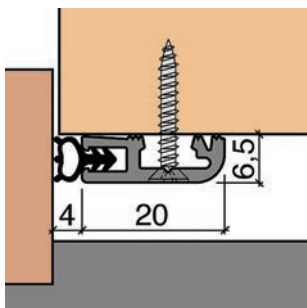
pour assainissements, pour profils d'étanchéité HEBGO 526 + 634

domaine d'application: bois
matériel: MD (métal dur)

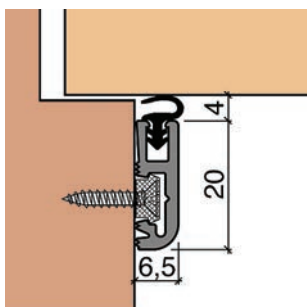
N° d'article	ø fraise	tige	longueur	pièce
67.303.91	3 / 7.5 mm	8 mm	65 mm	98.00



67.325.17-04



67.325.25-04+302.01-29



67.325.25-04+303.01-29

Profils d'appui HEBGO 124/126

pour une isolation ultérieure (profil d'assainissement)

fixation au choix avec plots de fixation HEBGO 901 (67.325.51) = montage invisible
ou avec vis (vis à bois à tête conique 2,6 x 15 mm)

profils d'appui HEBGO 124 = dim. H 10 mm

profils d'appui HEBGO 126 = dim. H 6.5 mm

matériel: aluminium

N° d'article	surface	dim. H	longueur	unité	Prix
67.325.17	brut	10 mm	5250 mm	pièce	26.30
67.325.20	brut	10 mm	sur mesure	mètre	7.95
67.325.18	éloxé incolore	10 mm	5250 mm	pièce	33.80
67.325.21	éloxé incolore	10 mm	sur mesure	mètre	10.15
67.325.19	éloxé en couleur bronze	10 mm	5250 mm	pièce	53.70
67.325.24	éloxé en couleur bronze	10 mm	sur mesure	mètre	16.05
67.325.25	brut	6.5 mm	2500 mm	pièce	10.70
67.325.26	brut	6.5 mm	5250 mm	pièce	21.60
67.325.00	brut	6.5 mm	sur mesure	mètre	6.55
67.325.35	éloxé incolore	6.5 mm	2500 mm	pièce	13.70
67.325.36	éloxé incolore	6.5 mm	5250 mm	pièce	27.30
67.325.01	éloxé incolore	6.5 mm	sur mesure	mètre	8.55
67.325.45	éloxé en couleur bronze	6.5 mm	2500 mm	pièce	23.55
67.325.46	éloxé en couleur bronze	6.5 mm	5250 mm	pièce	46.20
67.325.04	éloxé en couleur bronze	6.5 mm	sur mesure	mètre	13.85

Accessoires optionnels: Taquets de fixation HEBGO 901 voir 67.325.51, page 1517

Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 755/756 voir 67.178.01-25, page 1489

Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 757 voir 67.178.51, page 1489

Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 656 voir 67.161.00-01, page 1490

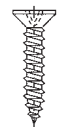
Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 526 voir 67.302.01-29, page 1515

Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 634 voir 67.303.01-29, page 1515

Taquets de fixation HEBGO 901

qualité DELRIN, pour fixation invisible des profils d'appui HEBGO 126 et HEBGO 157, avec vis de fixation

N° d'article	paquet	paquet
67.325.51	25	10.95




67.325.51

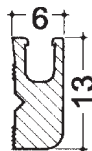
Profils d'appui HEBGO 129

pour une isolation ultérieure (profil d'assainissement)
à visser, non percé

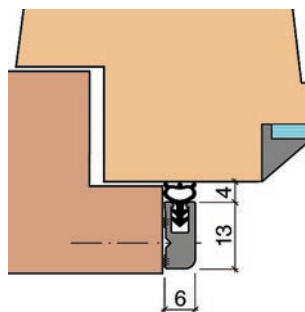
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.324.25	brut	2500 mm	pièce	10.05
67.324.26	brut	5250 mm	pièce	20.25
67.324.00	brut	sur mesure	mètre	6.20
67.324.35	éloxé incolore	2500 mm	pièce	12.75
67.324.36	éloxé incolore	5250 mm	pièce	26.90
67.324.01	éloxé incolore	sur mesure	mètre	8.20
67.324.45	éloxé en couleur bronze	2500 mm	pièce	22.45
67.324.46	éloxé en couleur bronze	5250 mm	pièce	45.60
67.324.04	éloxé en couleur bronze	sur mesure	mètre	13.00

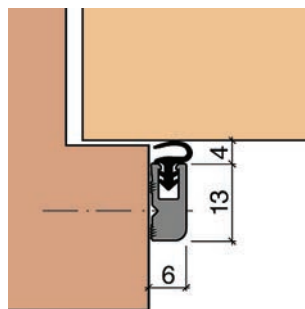
 Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 526 voir 67.302.01-29, page 1515
Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 634 voir 67.303.01-29, page 1515



67.324.25-04

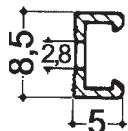


67.324.25-04+302.01-29

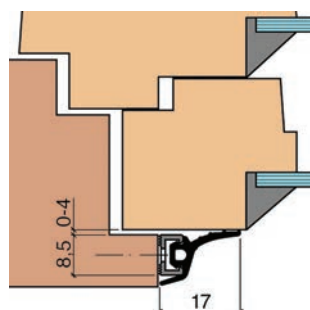


67.324.25-04+303.01-29





67.314.25-00



67.314.25-00+315.01-19

Profils d'appui HEBGO 139

pour une isolation ultérieure (profil d'assainissement)
avec perforation \varnothing 2,8 mm, distance des trous 150 mm

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.314.25	brut	2500 mm	pièce	7.25
67.314.26	brut	5250 mm	pièce	15.00
67.314.00	brut	sur mesure	mètre	4.67

Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à pression HEBGO 639 voir 67.315.01-19, page 1518



67.315.01-19

Profils d'étanchéité à pression HEBGO 639

matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.315.01	noir	50 m	mètre	5.70
67.315.02	brun	50 m	mètre	5.60
67.315.09	blanc	50 m	mètre	5.70
67.315.11	noir	7 m	paquet	60.50
67.315.12	brun	7 m	paquet	60.50
67.315.19	blanc	7 m	paquet	60.50

Livrables seulement en rouleaux entiers.

Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 138 voir 67.157.01-13, page 1513
Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 139 voir 67.314.00-26, page 1518



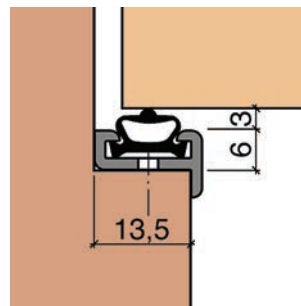
Profils d'appui HEBGO 120

avec perforation \varnothing 2,9 mm, distance des trous 150 mm

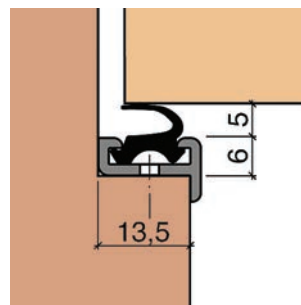
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.305.01	brut	5250 mm	pièce	22.85
67.305.00	brut	sur mesure	mètre	6.90

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité creux HEBGO 520 voir 67.184.00-01, page 1495
- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 620 voir 67.184.10-13, page 1495
- Accessoires nécessaires: Joint à frottement HEBGO 523 voir 67.152.10-11, page 1487



67.305.01-00+184.00-01



67.305.01-00+184.10-12

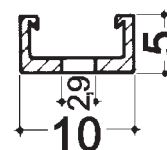
Profils d'appui HEBGO 127

avec perforation \varnothing 2,9 mm, distance des trous 150 mm

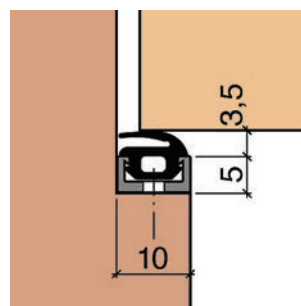
matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
67.307.01	brut	5250 mm	pièce	15.75
67.307.00	brut	sur mesure	mètre	4.81

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 627 voir 67.182.00-01, page 1501



67.307.01-00

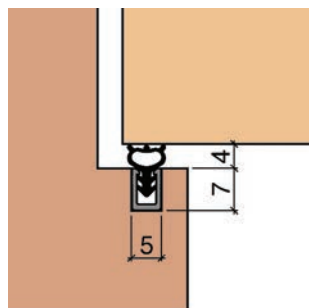


67.307.01-00+182.00-01

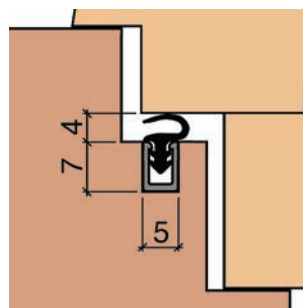




67.301.35-00



67.301.35-00+302.01-29



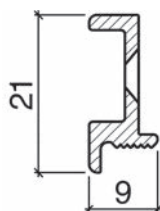
67.301.35-00+303.01-29

Profils d'appui HEBGO 131

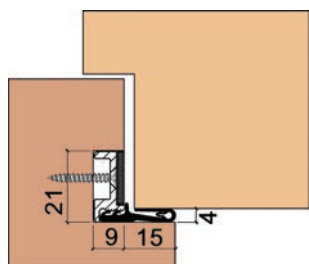
matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	longueur	unité	Prix
67.301.35	2500 mm	pièce	6.80
67.301.36	5250 mm	pièce	14.00
67.301.00	sur mesure	mètre	4.24

- Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité creux HEBGO 526 voir 67.302.01-29, page 1515
- Accessoires optionnels: Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 634 voir 67.303.01-29, page 1515
- Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 656 voir 67.161.00-01, page 1490
- Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 755/756 voir 67.178.01-25, page 1489
- Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 751 voir 67.178.31, page 1490
- Accessoires optionnels: Joints à brosse HEBGO 757 voir 67.178.51, page 1489



67.371.00



67.371.00+445.00-36+370.11-59

Système de protection incendie HEBGO 145

pour portes coupe-feu T30/EI30 certifiées AEAL à cadre de bois (testé EMPA)
pour profondeur battue 42 mm

Profils conducteur de la chaleur HEBGO 145

en alliage d'aluminium spécial, brut, avec perforation pour vis, tête fraisée ø 3,5 mm
tête fraisée ø 3,5 mm

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	longueur	pièce
67.371.00	2'150 mm	11.90

- En cas d'incendie, le profil en alliage d'aluminium spécial s'échauffe et conduit immédiatement la chaleur aux bandes Intumex. Ces bandes d'expansion se dilatent à une température de 150° C et constituent ainsi un joint de feuillure très efficace. Le scellement compact de la feuillure évite le passage du feu entre le cadre et la porte pendant 30 minutes.

- Accessoires nécessaires: Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535 voir 67.370.01-59, page 1522

Pièces d'adaptation HEBGO

en alliage d'aluminium spécial, brut, pour portes coupe-feu EI30, avec bandes-Intumex



pour gâche GLUTZ no 1151/1153/B 1102.431

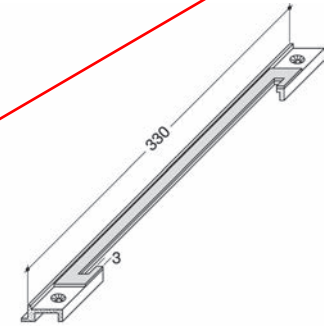
matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	pour type	couleur	longueur	profondeur	pièce
67.371.23	1151	noir	330 mm	35 mm	8.65
67.371.24	1153	noir	210 mm	35 mm	7.95
67.371.33	1151	noir	330 mm	30.5 mm	8.90
67.371.34	1153	noir	210 mm	30.5 mm	8.00

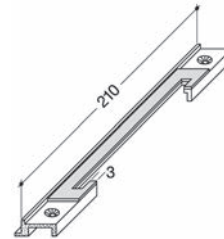
❗ Pièces d'adaptation HEBGO

Pièces d'adaptation prêtes au montage avec bandes Intumex déjà collées:

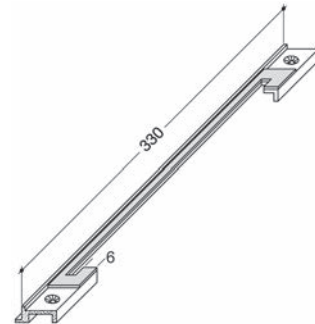
- aucune découpe pénible
- plus de coupes à la bonne longueur et de collages
- montage simple et rapide
- feuillures et couleurs les plus courantes disponibles



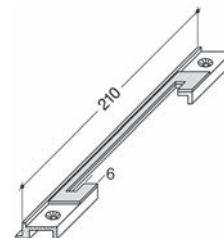
67.371.23



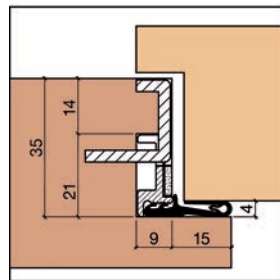
67.371.24



67.371.33

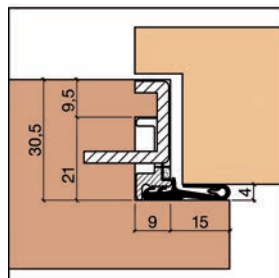


67.371.34



Falztiefe / prof. battue / prof. battuta
35 mm

67.371.23



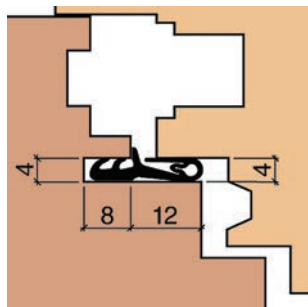
Falztiefe / prof. battue / prof. battuta
30.5 mm

67.371.33

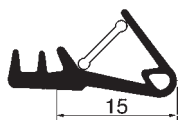




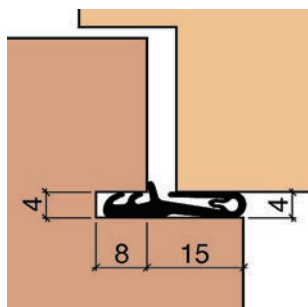
67.370.01-09/41-49



67.370.01-09/41-49



67.370.11-19/51-59



67.370.11-19/51-59

Profils d'étanchéité à lèvres et creux HEBGO 525/535

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement
type 525 / 535

matériel: Silicone

largeur: 12 mm

N° d'article	type	couleur	longueur	rouleau	unité	Prix
67.370.01	525	noir	50 m	mètre		5.50
67.370.02	525	brun	50 m	mètre		5.50
67.370.04	525	gris-brun	50 m	mètre		5.70
67.370.09	525	blanc	50 m	mètre		5.50
67.370.41	525	noir	7 m	paquet		60.50
67.370.42	525	brun	7 m	paquet		60.50
67.370.44	525	gris-brun	7 m	paquet		60.50
67.370.49	525	blanc	7 m	paquet		60.50

largeur: 15 mm

N° d'article	type	couleur	longueur	rouleau	unité	Prix
67.370.11	535	noir	50 m	mètre		5.85
67.370.12	535	brun	50 m	mètre		5.85
67.370.14	535	gris-brun	50 m	mètre		6.15
67.370.17	535	gris	50 m	mètre		5.85
67.370.19	535	blanc	50 m	mètre		5.85
67.370.51	535	noir	7 m	paquet		64.70
67.370.52	535	brun	7 m	paquet		64.70
67.370.54	535	gris-brun	7 m	paquet		64.70
67.370.57	535	gris	7 m	paquet		64.70
67.370.59	535	blanc	7 m	paquet		64.70

Livrables seulement en rouleaux entiers.

Pour les profils d'étanchéité à lèvres, il est recommandé d'enlever l'intérieur du joint avant le montage.

Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 173 voir 67.189.31-34, page 1503
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 176 voir 67.188.60-63, page 1502
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 166 voir 67.186.21-22, page 1499
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 178 voir 67.188.95-98, page 1504
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 184 voir 67.187.21-24, page, 1504

Profils d'étanchéité HEBGO 536

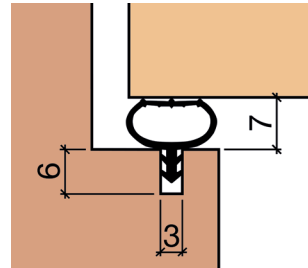
matériel: silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.370.70	noir	50 m	rouleau	199.00
67.370.71	noir	sur mesure	mètre	5.35

- 🔗 Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 124/126 voir 67.325.00-46, page 1516
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 131 voir 67.301.00-36, page 1520
- Accessoires optionnels: Profils d'appui HEBGO 136 voir 67.156.01-13, page 1512



67.370.70-71



Profils d'étanchéité de battue pour fenêtres RONDOFERMA HEBGO 554

en caoutchouc combinaison mi-dur, qualité EPDM, pose simple au moyen de la pince HEBGO. Pas de vulcanisation, pas de soudage et pas de collage dans les angles nécessaires.

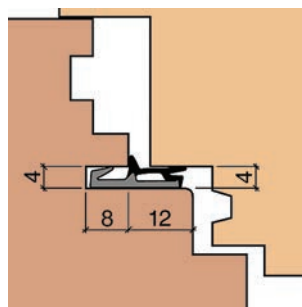
matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.364.00	noir	150 m	rouleau	432.00
67.364.01	noir	sur mesure	mètre	4.90
67.364.03	brun	150 m	rouleau	432.00
67.364.02	brun	sur mesure	mètre	5.05

 Accessoires optionnels: Pince à découper HEBGO 941 voir 27.522.01, page 1523



67.364.00-02



Pince à découper HEBGO 941 pour joints d'étanchéités RONDOFERMA

le joint peut être découpé exactement dans les angles

N° d'article	pièce
27.522.01	186.00

 Accessoires optionnels: Roulette à joint voir 27.549.01, page 1563



27.522.01

Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 622

qualité EPDM, pour portes et fenêtres

No d'article 67.362.07+17 avec feuille protectrice HEBGO 822

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.361.01	noir	50 m	mètre	2.72
67.361.02	brun	50 m	mètre	3.43
67.362.07	gris	50 m	mètre	5.05
67.361.21	noir	7 m	paquet	30.30
67.361.22	brun	7 m	paquet	35.30
67.362.17	gris	7 m	paquet	53.80

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

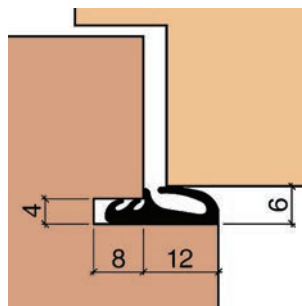
 Protection pour peinture, à enlever après la dernière couche.



67.361.01-22

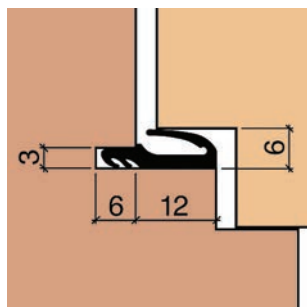


67.362.07-17





67.357.01-12



Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 632

qualité EPDM, pour portes et fenêtres

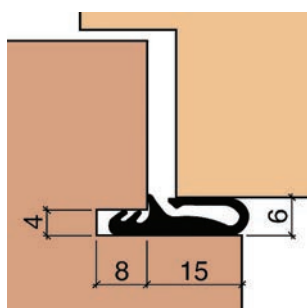
matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.357.01	noir	50 m	mètre	2.80
67.357.02	brun	50 m	mètre	3.32
67.357.11	noir	7 m	paquet	30.30
67.357.12	brun	7 m	paquet	33.60

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.367.00-09



Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 633

qualité TPE, pour portes

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.367.00	noir	25 m	rouleau	71.60
67.367.01	noir	sur mesure	mètre	4.85
67.367.03	brun	25 m	rouleau	74.00
67.367.02	brun	sur mesure	mètre	4.99
67.367.08	blanc	25 m	rouleau	91.80
67.367.09	blanc	sur mesure	mètre	6.10

Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 162 voir 67.185.00-11, page 1496
Accessoires optionnels: Profils à enfiler HEBGO 164.W voir 67.185.70-84, page 1498
Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 164 voir 67.185.50-64, page 1497
Produits alternatifs: Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 833 voir 67.368.06-07, page 1525

Profils d'étanchéité à lèvre pour insonorisation HEBGO 833

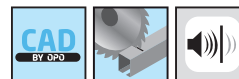
qualité EPDM, pour portes, avec feuille protectrice

matériel: gomme

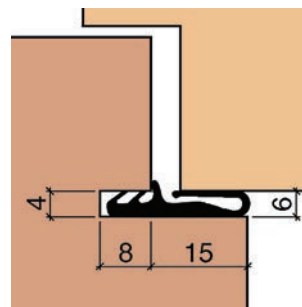
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.368.06	gris	25 m	rouleau	136.10
67.368.07	gris	sur mesure	mètre	8.95

 Protection pour peinture, à enlever après la dernière couche.

-  Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 162 voir 67.185.00-11, page 1496
- Accessoires optionnels: Profils à enfiler HEBGO 164.W voir 67.185.70-84, page 1498
- Accessoires optionnels: Profils de seuil HEBGO 164 voir 67.185.50-64, page 1497



67.368.06-07



Profils d'étanchéité à lèvre HEBGO 635

pour portes et fenêtres

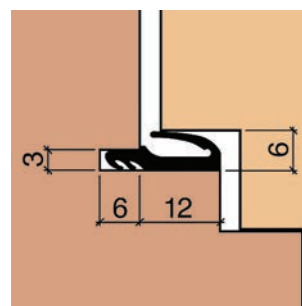
matériel: Silicone

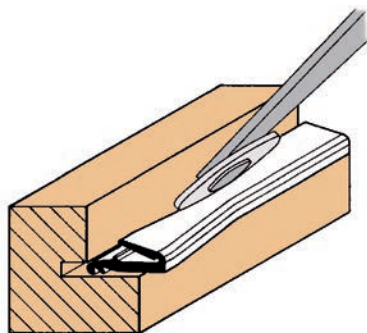
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.357.09	blanc	50 m	mètre	5.35
67.357.19	blanc	7 m	paquet	56.30

 Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.357.09-19





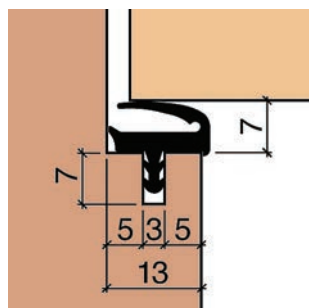
67.357.91

Outils HEBGO 951.8 pour pose des joints pour profils d'étanchéité HEBGO

N° d'article	longueur	pièce
67.357.91	168 mm	7.45



67.372.01-12



Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 641

qualité EPDM, pour portes sur cadre avec embrasure

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.372.01	noir	50 m	mètre	2.68
67.372.02	brun	50 m	mètre	2.99
67.372.11	noir	7 m	paquet	28.60
67.372.12	brun	7 m	paquet	32.80

Livrables seulement en rouleaux entiers.



Profils d'étanchéité à lèvres HEBGO 645

qualité EPDM, pour portes sur cadre avec embrasure

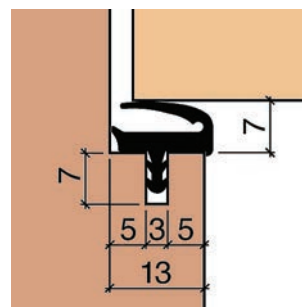
matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.372.08	noir	50 m	mètre	5.35
67.372.09	blanc	50 m	mètre	5.35
67.372.28	noir	7 m	paquet	59.70
67.372.29	blanc	7 m	paquet	59.70

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.372.08-29



Profils d'étanchéité à lèvres pour insonorisation HEBGO 643

qualité EPDM, pour portes

matériel: gomme

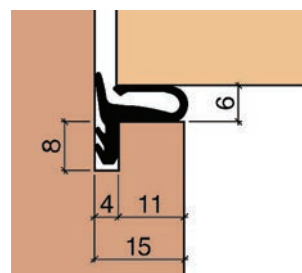
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.374.01	noir	25 m	mètre	3.64
67.374.02	brun	25 m	mètre	3.88
67.374.09	blanc	25 m	mètre	4.27
67.374.11	noir	6 m	paquet	34.60
67.374.12	brun	6 m	paquet	34.60
67.374.19	blanc	6 m	paquet	39.60

Livrables seulement en rouleaux entiers.

Accessoires optionnels: Joints pour seuils de portes HEBGO 162 voir 67.185.00-11, page 1496

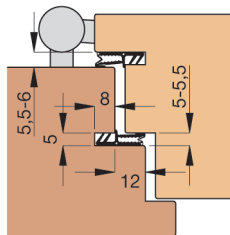


67.374.01-19





67.380.00-16



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1016

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
 largeur rainure: 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 5 - 5.5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.380.00	blanc	200 m	50 m	mètre	6.20
67.380.01	noir	200 m	50 m	mètre	6.20
67.380.02	brun	200 m	50 m	mètre	6.20
67.380.03	gris	200 m	50 m	mètre	6.25
67.380.06	gris graphite	200 m	50 m	mètre	6.25
67.380.10	blanc	7 m	7 m	paquet	68.90
67.380.11	noir	7 m	7 m	paquet	68.90
67.380.12	brun	7 m	7 m	paquet	68.90
67.380.13	gris	7 m	7 m	paquet	68.90
67.380.16	gris graphite	7 m	7 m	paquet	68.90

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



braun
brun
marrone



grau
gris
grigio



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite

Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1036

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

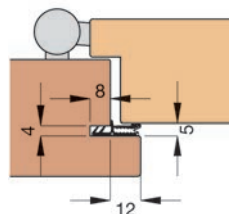
largeur rainure 4 mm

matériel: Silicone
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.380.61	noir	150 m	150 m	mètre	6.00
67.380.66	gris graphite	150 m	150 m	mètre	6.05
67.380.81	noir	7 m	7 m	paquet	68.90
67.380.86	gris graphite	7 m	7 m	paquet	68.90



67.380.61-86



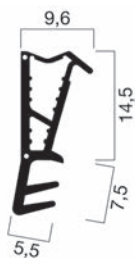
 Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



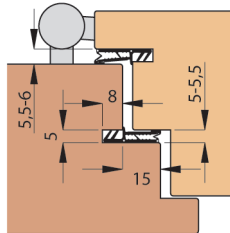
schwarz
noir
nero



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



67.381.00-16



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1017

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
largeur rainure: 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 5 - 5.5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.00	blanc	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.01	noir	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.02	brun	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.03	gris	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.04	ocre	200 m	50 m	mètre	6.75
67.381.05	beige	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.06	gris graphite	200 m	50 m	mètre	6.65
67.381.10	blanc	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.11	noir	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.12	brun	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.13	gris	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.14	ocre	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.15	beige	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.16	gris graphite	7 m	7 m	paquet	74.90

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.

7



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



braun
brun
marrone



grau
gris
grigio



ocker
ocre
ocra



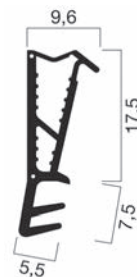
graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1018

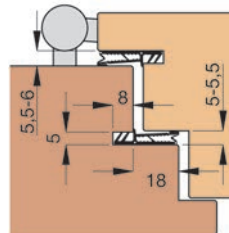
avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
 largeur rainure: 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 18 mm
 arrêter l'air : 5-5.5 mm



N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.20	blanc	200 m	50 m	mètre	7.55
67.381.21	noir	200 m	50 m	mètre	7.55
67.381.22	brun	200 m	50 m	mètre	7.55
67.381.23	gris	200 m	50 m	mètre	7.45
67.381.24	ocre	200 m	50 m	mètre	7.45
67.381.25	beige	200 m	50 m	mètre	7.45
67.381.26	gris graphite	200 m	50 m	mètre	7.45
67.381.40	blanc	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.41	noir	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.42	brun	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.43	gris	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.44	ocre	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.45	beige	7 m	7 m	paquet	82.10
67.381.46	gris graphite	7 m	7 m	paquet	82.10

67.381.20-46



Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



braun
brun
marrone



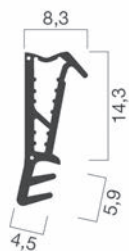
grau
gris
grigio



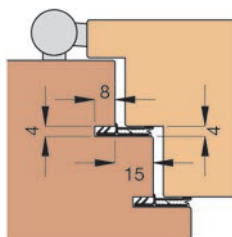
ocker
ocre
ocra



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



67.381.50-51



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1028

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +180°C

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 4 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.50	gris graphite	150 m	150 m	mètre	5.60
67.381.51	gris graphite	7 m	7 m	paquet	67.20

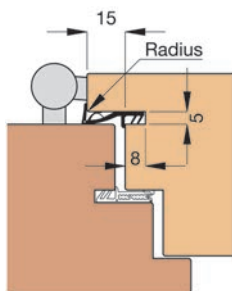
Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



67.381.70-71



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1030

avec lèvres d'étanchéité, rayon min. 1,5 mm pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
largeur rainure: 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.70	gris graphite	150 m	150 m	mètre	8.55
67.381.71	gris graphite	7 m	7 m	paquet	99.50

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1038

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
largeur rainure: 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 6 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.66	gris graphite	150 m	150 m	mètre	7.65
67.381.67	gris graphite	7 m	7 m	paquet	87.80

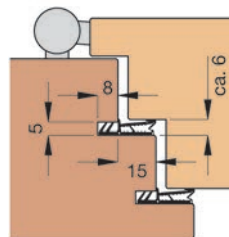
Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



67.381.66-67



Profils d'étanchéité pour portes d'entrées GOLL SF 1037

avec joint creux pour un isolement fort, plus languette pour étanchéifier doucement pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +250°C

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.381.81	noir	150 m	150 m	mètre	6.50
67.381.86	gris graphite	150 m	150 m	mètre	6.50
67.381.97	noir	7 m	7 m	paquet	74.90
67.381.98	gris graphite	7 m	7 m	paquet	74.90

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



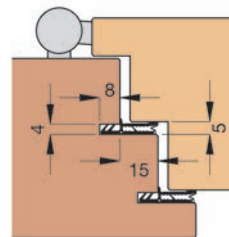
schwarz
noir
nero

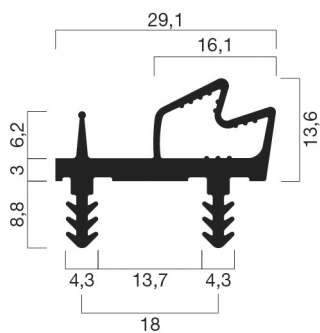


graphitgrau
gris graphite
grigio grafite



67.381.81-98



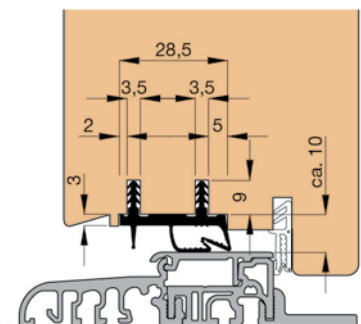


67.382.00-01

Joint pour seuils de portes GOLL S 13110

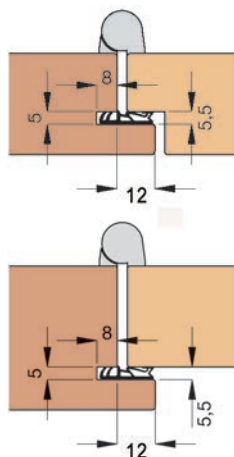
matériel: silicone
 largeur rainure: 3.5 mm
 prof. rainure: 9 mm

N° d'article	couleur	paquet	longueur rouleau	Prix
67.382.00	noir	25 m	25 m	29.10
67.382.01	noir	1.25 m	1.25 m	46.80





67.383.00-06



Profils d'étanchéité GOLL A 1020

Joint de porte pour fermeture à fleur

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

matériel: élastomère
largeur rainure: 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5.5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.383.00	blanc	20 m	200 m	3.50
67.383.01	noir	20 m	200 m	3.47
67.383.03	gris	20 m	200 m	3.47
67.383.04	beige	20 m	200 m	3.50
67.383.05	beige-brun	20 m	200 m	3.50
67.383.06	gris graphite	20 m	200 m	3.50

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



grau
gris
grigio



beige



beigebraun
beige-brun
beige-marrone



graphitgrau
gris graphite
grigio grafite

Profils d'étanchéité GOLL A 1021

Joint de porte pour fermeture à fleur

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

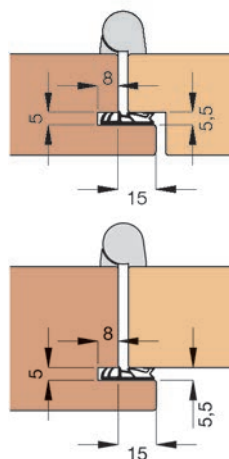
- matériel: élastomère
- largeur rainure: 5 mm
- prof. rainure: 8 mm
- largeur battue: 15 mm
- arrêter l'air : 5.5 mm







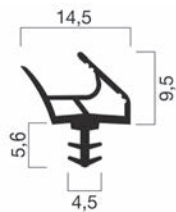
67.383.20-26

N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.383.20	blanc	25 m	200 m	4.08
67.383.21	noir	25 m	200 m	4.08
67.383.23	gris	25 m	200 m	4.08
67.383.24	beige	25 m	200 m	4.12
67.383.25	beige-brun	25 m	200 m	4.12
67.383.26	gris graphite	25 m	200 m	4.12

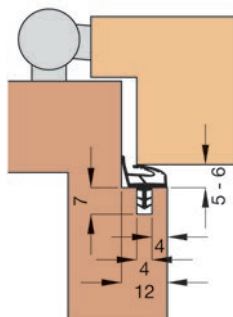
 Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



					
weiss blanc bianco	schwarz noir nero	grau gris grigio	beige	beigebraun beige-brun beige-marrone	graphitgrau gris graphite grigio grafite



67.383.30-75



Profils d'étanchéité GOLL S 1034

Profils d'étanchéité pour portes d'entrées

profils d'étanchéité creux

pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +180°C

matériel: Silicone
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 5 - 6 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.383.30	blanc	160 m	40 m	mètre	6.45
67.383.31	noir	160 m	40 m	mètre	6.45
67.383.33	gris	160 m	40 m	mètre	6.45
67.383.34	beige	160 m	40 m	mètre	6.50
67.383.35	beige-brun	160 m	40 m	mètre	6.50
67.383.70	blanc	6 m	6 m	paquet	63.80
67.383.71	noir	6 m	6 m	paquet	63.80
67.383.73	gris	6 m	6 m	paquet	63.80
67.383.74	beige	6 m	6 m	paquet	63.80
67.383.75	beige-brun	6 m	6 m	paquet	63.80

🔗 Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.





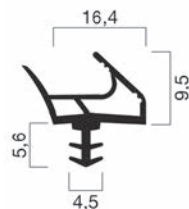
Profils d'étanchéité GOLL S 1035

Profils d'étanchéité pour portes d'entrées

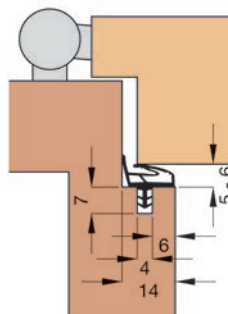
profils d'étanchéité creux

pour les températures extrêmes de -60°C jusqu'à +180°C

matériel: Silicone
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 14 mm
 arrêter l'air : 5 - 6 mm



67.383.50-85



N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.383.50	blanc	160 m	40 m	mètre	6.95
67.383.51	noir	160 m	40 m	mètre	6.90
67.383.53	gris	160 m	40 m	mètre	6.95
67.383.54	beige	160 m	40 m	mètre	6.90
67.383.55	beige-brun	160 m	40 m	mètre	6.95
67.383.80	blanc	6 m	6 m	paquet	67.70
67.383.81	noir	6 m	6 m	paquet	67.70
67.383.83	gris	6 m	6 m	paquet	67.70
67.383.84	beige	6 m	6 m	paquet	67.70
67.383.85	beige-brun	6 m	6 m	paquet	67.70

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



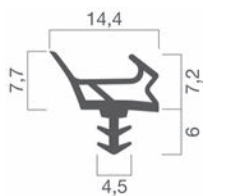
grau
gris
grigio



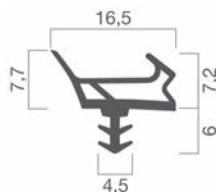
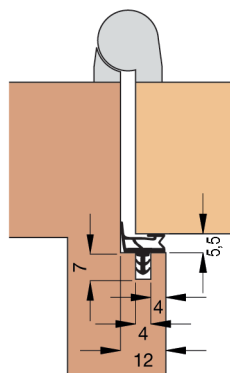
beige



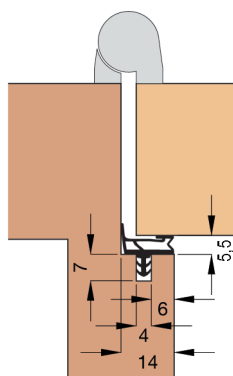
beigebraun
beige-brun
beige-marrone



67.384.00-05



67.384.20-25



Profils d'étanchéité GOLL A 1022

Joint de porte pour fermeture à fleur

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

matériel: élastomère
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5.5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.384.00	blanc	15 m	180 m	3.65
67.384.01	noir	15 m	180 m	3.65
67.384.03	gris	15 m	180 m	3.65
67.384.04	beige	15 m	180 m	3.68
67.384.05	beige-brun	15 m	180 m	3.68

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.

Profils d'étanchéité GOLL A 1023

Joint de porte pour fermeture à fleur

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

matériel: élastomère
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 14 mm
arrêter l'air : 5.5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.384.20	blanc	15 m	150 m	3.83
67.384.21	noir	15 m	150 m	3.79
67.384.23	gris	15 m	150 m	3.83
67.384.24	beige	15 m	150 m	3.83
67.384.25	beige-brun	15 m	150 m	3.83

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.

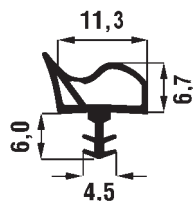


Profils d'étanchéité GOLL A 1015

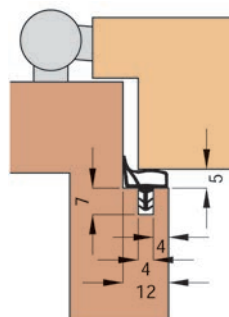
Profils d'étanchéité pour portes d'entrées

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

matériel: élastomère
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 5 mm



67.385.00-05



N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.385.00	blanc	15 m	180 m	2.54
67.385.01	noir	15 m	180 m	2.54
67.385.02	brun foncé	15 m	180 m	2.57
67.385.03	gris	15 m	180 m	2.54
67.385.04	beige	15 m	180 m	2.54
67.385.05	beige-brun	15 m	180 m	2.57

 Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



braun
brun
marrone



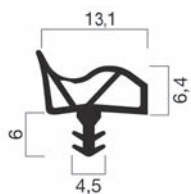
grau
gris
grigio



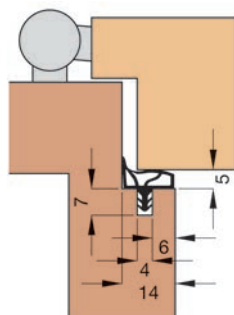
beige



beige-brun
beige-brun
beige-marrone



67.386.00-05



Profils d'étanchéité GOLL A 1011

Profils d'étanchéité pour portes d'entrées

profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte pour les températures extrêmes de -40°C jusqu'à +80°C

matériel: élastomère
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 14 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	paquet	Mètre
67.386.00	blanc	15 m	150 m	3.47
67.386.01	noir	15 m	150 m	3.47
67.386.03	gris	15 m	150 m	3.50
67.386.04	beige	15 m	150 m	3.50
67.386.05	beige-brun	15 m	150 m	3.50

Un écart de couleur est possible entre l'impression et la qualité du matériel à la sortie d'usine.



weiss
blanc
bianco



schwarz
noir
nero



grau
gris
grigio



beige

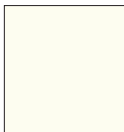
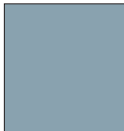

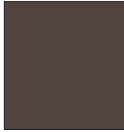
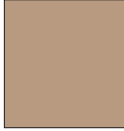




beigebraun
beige-brun
beige-marrone

Deventer Purene S		Deventer silicone
SV, S	SP	DS
TPE — élastomère thermoplastique	TPS — mousse d'élastomère thermoplastique	Silicone réticulé
Propriétés		
Bonnes caractéristiques physiques et thermiques	Bonnes caractéristiques physiques et thermiques	Très bonnes caractéristiques physiques et thermiques
bonne reprise élastique	bonne reprise élastique	bonne reprise élastique
Pression de fermeture confortable	Pression de fermeture confortable	Comportement de fermeture doux
Grande tolérance de jeu	Grande tolérance de jeu	Grande tolérance de jeu en cas de vantail voilé
Plage de température -40°C à +180°C"	Plage de température -40°C à +180°C"	Plage de température -60°C à +250°C
Utilisable pour les portes anti-feu conformes à DIN 18095	Utilisable pour les portes anti-feu conformes à DIN 18095	Utilisable pour les portes anti-feu conformes à DIN 18095
Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone"	Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone"	Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone
	Mousse à structure cellulaire fermée	
Domaines d'application		
Pour les fenêtres et portes-fenêtres en bois, PVC, alu et bois-alu	Pour les fenêtres et portes-fenêtres en bois, PVC, alu et bois-alu	Pour les fenêtres et portes-fenêtres en bois, PVC et alu
Pour les portes intérieures et portes d'entrée	Pour les portes intérieures et portes d'entrée	Pour les portes intérieures et portes d'entrée
Adapté aux portes anti-feu et anti-fumée	adapté aux portes anti-feu et anti-fumée	Adapté aux portes anti-feu et anti-fumée
		Adapté aux portes de sauna
Compatibilité peinture		
TPE — élastomère thermoplastique	TPE — mousse d'élastomère thermoplastique	Silicone réticulé

La compatibilité est assurée pour les systèmes de peinture suivants en respectant les cycles de séchage prescrits :

- Lasure et laque résine alkyde
 - Laque polyuréthane / DD
 - Laque résine époxy bi-composant
 - Laque à durcisseur acide
 - Laque thermodurcissable à réticulation chimique
 - Laque nitrocellulose
- Laque et lasure acrylique à solvant ou diluable à l'eau

1 weiss blanc bianco	
RAL 9016	
10 grau gris grigio	
RAL 7040	
20 schwarz noir nero	
RAL 9004	
30 braun brun marrone	
RAL 8002	
31 rustikal-braun brun rustique	
RAL 8014	
40 beige beige beige	
RAL 1001	
50 kibi cerisier ou poirier marrone ocre	
RAL 8001	
7035 lichtgrau gris lumière grigio chiaro	
RAL 7035	
70 graphitgrau gris graphite grigio grafite	
RAL 7024	

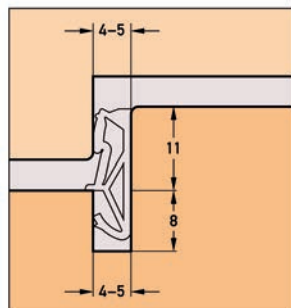
Des écarts de couleur par rapport à l'original sont possibles suivant le matériau

Les couleurs imprimées ne font qu'approcher la teinte réelle.





67.412.40-49



Profils d'étanchéité DEVENTER SP 6799

force de fermeture ultra douce
joints pour guichets pour fenêtres
point d'appui défavorable

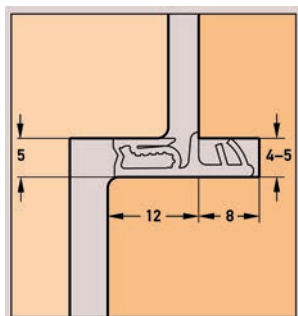
matériel: TPS
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 11 mm
arrêter l'air : 4 - 5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.412.40	blanc	200 m	rouleau	358.00
67.412.41	blanc	sur mesure	mètre	2.47
67.412.42	noir	200 m	rouleau	358.00
67.412.43	noir	sur mesure	mètre	2.47
67.412.44	brun rustique	200 m	rouleau	358.00
67.412.45	brun rustique	sur mesure	mètre	2.47
67.412.46	beige	200 m	rouleau	358.00
67.412.47	beige	sur mesure	mètre	2.47
67.412.48	gris	200 m	rouleau	358.00
67.412.49	gris	sur mesure	mètre	2.47

i profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique



67.413.06-32



Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7612

force de fermeture ultra douce
joints pour guichets, pour portes extérieures
pivot défavorable

matériel: TPS
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.413.06	blanc	200 m	200 m	mètre	2.78
67.413.07	noir	200 m	200 m	mètre	2.78
67.413.08	brun rustique	200 m	200 m	mètre	2.81
67.413.16	beige	200 m	200 m	mètre	2.81
67.413.26	blanc	6 m	6 m	paquet	22.70
67.413.28	noir	6 m	6 m	paquet	22.70
67.413.30	brun rustique	6 m	6 m	paquet	22.70
67.413.32	beige	6 m	6 m	paquet	22.70

i profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

Profils d'étanchéité DEVENTER S 8016

Joint de recouvrement pour fenêtres

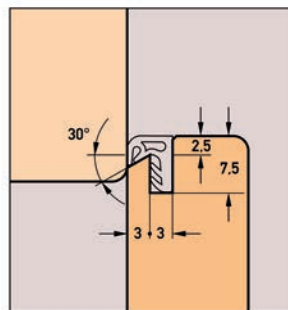
matériel: TPE
largeur rainure: 3 mm
prof. rainure: 7.5 mm
arrêter l'air : 6 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.417.20	blanc	200 m	rouleau	319.00
67.417.21	blanc	sur mesure	mètre	2.21
67.417.22	noir	200 m	rouleau	319.00
67.417.23	noir	sur mesure	mètre	2.21
67.417.24	brun rustique	200 m	rouleau	319.00
67.417.25	brun rustique	sur mesure	mètre	2.21
67.417.26	beige	200 m	rouleau	319.00
67.417.27	beige	sur mesure	mètre	2.21

 profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.417.20-27



Profils d'étanchéité DEVENTER S 9710

Joint de recouvrement pour fenêtres

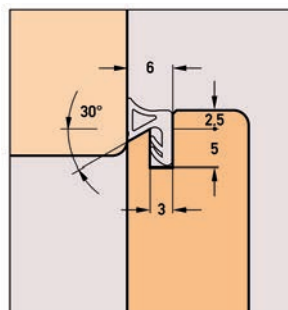
matériel: TPE
largeur rainure: 3 mm
prof. rainure: 7.5 mm
arrêter l'air : 6 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.417.30	blanc	200 m	rouleau	362.00
67.417.31	blanc	sur mesure	mètre	2.51
67.417.32	noir	200 m	rouleau	362.00
67.417.33	noir	sur mesure	mètre	2.51
67.417.34	brun rustique	200 m	rouleau	362.00
67.417.35	brun rustique	sur mesure	mètre	2.51
67.417.36	beige	200 m	rouleau	362.00
67.417.37	beige	sur mesure	mètre	2.51

 profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

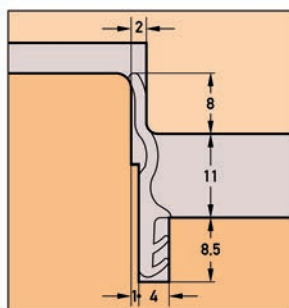


67.417.30-37





67.418.50-53



Profils d'étanchéité DEVENTER S 5338

Joint central pour fenêtres
pour système LEITZ, VIVALDI, AMEX 2000

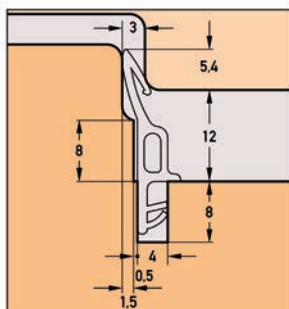
matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8.5 mm
largeur battue: 19 mm
arrêter l'air : 2 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.418.50	noir	210 m	30 m	rouleau	90.40
67.418.51	noir	-	sur mesure	mètre	5.50
67.418.53	brun rustique	210 m	30 m	rouleau	89.50
67.418.52	brun rustique	-	sur mesure	mètre	5.50

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.418.40-43



Profils d'étanchéité DEVENTER S 9252c

Joint central pour fenêtres
pour système AMEX 2000

matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 17.4 mm
arrêter l'air : 3 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.418.40	noir	200 m	25 m	rouleau	71.70
67.418.41	noir	-	sur mesure	mètre	5.35
67.418.43	brun rustique	200 m	25 m	rouleau	71.00
67.418.42	brun rustique	-	sur mesure	mètre	5.30

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



Profils d'étanchéité DEVENTER S 6616

Joint pour cadres pour fenêtres
pour système LEITZ-Trilux

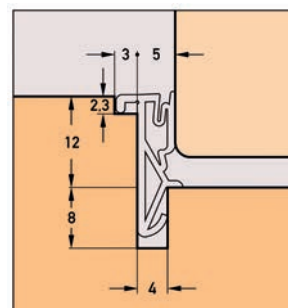
matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.418.30	noir	150 m	rouleau	382.00
67.418.31	noir	sur mesure	mètre	3.54
67.418.32	brun rustique	150 m	rouleau	382.00
67.418.33	brun rustique	sur mesure	mètre	3.54

i profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.418.30-33



Profils d'étanchéité DEVENTER S 6681c

Joint pour cadres pour fenêtres
pour système LEITZ-Trilux-Deux

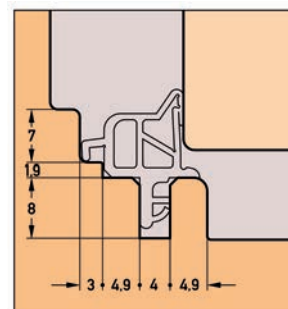
matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.420.10	noir	100 m	rouleau	261.00
67.420.11	noir	sur mesure	mètre	5.25
67.420.13	brun rustique	100 m	rouleau	258.00
67.420.12	brun rustique	sur mesure	mètre	5.20

i profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

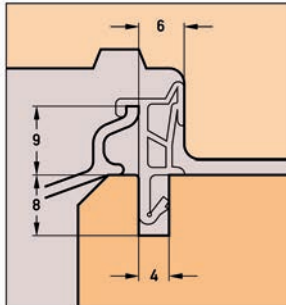


67.420.10-13





67.418.00-03



Profils d'étanchéité DEVENTER S 9128a

Jointes pour cadres pour fenêtres
pour système AMEX 2000

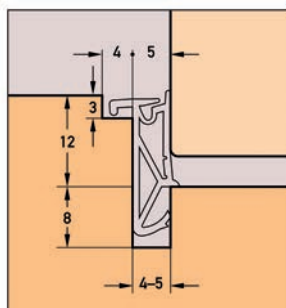
matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 9 mm
arrêter l'air : 6 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.418.00	noir	150 m	rouleau	333.00
67.418.01	noir	sur mesure	mètre	3.12
67.418.03	brun rustique	150 m	rouleau	333.00
67.418.02	brun rustique	sur mesure	mètre	3.12

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.418.20-25



Profils d'étanchéité DEVENTER S 6705

Jointes pour cadres pour fenêtres
pour système LEITZ

matériel: TPE
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.418.20	blanc	150 m	rouleau	423.00
67.418.21	blanc	sur mesure	mètre	3.91
67.418.22	noir	150 m	rouleau	423.00
67.418.23	noir	sur mesure	mètre	3.91
67.418.24	brun rustique	150 m	rouleau	423.00
67.418.25	brun rustique	sur mesure	mètre	3.91

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



Profils d'étanchéité DEVENTER S 9490a D

Joint de vitrage pour systèmes en bois à l'intérieur et l'extérieur

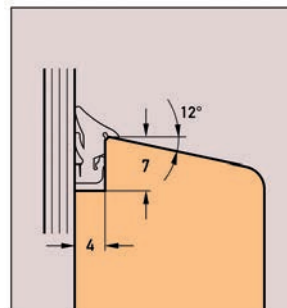
matériel: TPE
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 arrêter l'air : 4 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.417.50	blanc	400 m	rouleau	1126.00
67.417.51	blanc	sur mesure	mètre	3.91
67.417.52	noir	400 m	rouleau	1126.00
67.417.53	noir	sur mesure	mètre	3.91
67.417.54	brun rustique	400 m	rouleau	1126.00
67.417.55	brun rustique	sur mesure	mètre	3.91
67.417.56	beige	400 m	rouleau	1126.00
67.417.57	beige	sur mesure	mètre	3.91

i profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.417.50-57



Profils d'étanchéité DEVENTER S 9855 b

Profils pour vitrages à sec pour systèmes de bois et de métal à l'intérieur

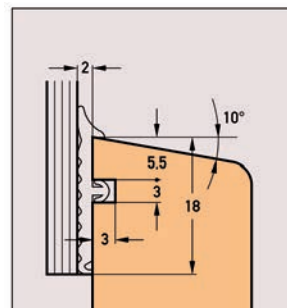
matériel: TPE
 largeur rainure: 3 mm
 prof. rainure: 3 mm
 arrêter l'air : 2 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.428.00	noir	200 m	100 m	rouleau	252.00
67.428.01	noir	-	sur mesure	mètre	4.99
67.428.03	brun rustique	200 m	100 m	rouleau	249.00
67.428.02	brun rustique	-	sur mesure	mètre	4.99

i profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

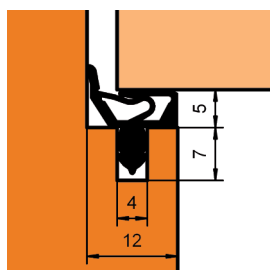


67.428.00-03





67.412.58-79



Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7522

force de fermeture ultra douce, joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures, pivot favorable

matériel: TPS
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

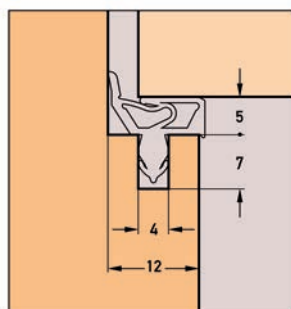
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.412.70	blanc	100 m	100 m	mètre	2.50
67.412.71	noir	100 m	100 m	mètre	2.50
67.412.72	brun rustique	100 m	100 m	mètre	2.52
67.412.74	beige	100 m	100 m	mètre	2.52
67.412.58	gris clair RAL 7035	100 m	100 m	mètre	2.52
67.412.75	blanc	6 m	6 m	paquet	20.20
67.412.76	noir	6 m	6 m	paquet	20.20
67.412.77	brun rustique	6 m	6 m	paquet	20.20
67.412.79	beige	6 m	6 m	paquet	20.20

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique



67.414.40-54



Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7575

force de fermeture ultra douce, joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures, pivot favorable

matériel: TPS
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.414.40	blanc	100 m	100 m	mètre	2.81
67.414.42	brun rustique	100 m	100 m	mètre	2.78
67.414.44	beige	100 m	100 m	mètre	2.81
67.414.46	gris clair RAL 7035	100 m	100 m	mètre	2.81
67.414.48	blanc	6 m	6 m	paquet	21.85
67.414.50	brun rustique	6 m	6 m	paquet	21.85
67.414.52	beige	6 m	6 m	paquet	21.85
67.414.54	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	21.85

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

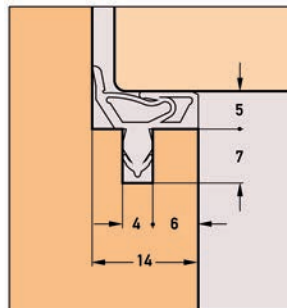
Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7544

force de fermeture ultra douce, joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures, pivot favorable

matériel: TPS
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 14 mm
 arrêter l'air : 5 mm



67.412.80-94



N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
nouveau 67.412.80	blanc	100 m	100 m	mètre	2.96
67.412.81	noir	100 m	100 m	mètre	2.96
67.412.82	brun rustique	100 m	100 m	mètre	2.96
67.412.84	beige	100 m	100 m	mètre	2.94
67.412.86	gris clair RAL 7035	100 m	100 m	mètre	2.96
nouveau 67.412.88	blanc	6 m	6 m	paquet	24.60
67.412.89	noir	6 m	6 m	paquet	24.60
67.412.90	brun rustique	6 m	6 m	paquet	24.60
67.412.92	beige	6 m	6 m	paquet	24.60
67.412.94	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	24.60

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

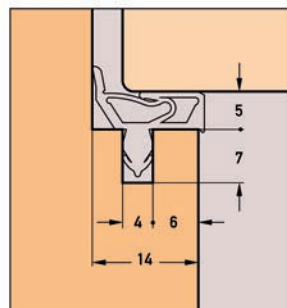
Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7576

force de fermeture ultra douce, joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures, pivot favorable

matériel: TPS
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 14 mm
 arrêter l'air : 5 mm



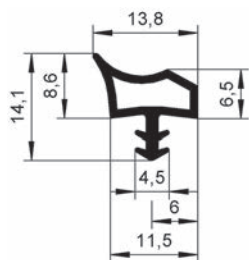
67.414.60-76



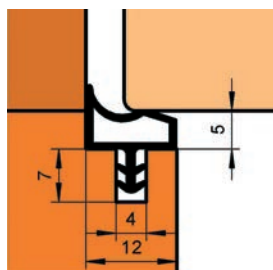
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.414.60	blanc	100 m	100 m	mètre	2.94
67.414.62	brun rustique	100 m	100 m	mètre	2.94
67.414.64	beige	100 m	100 m	mètre	2.94
67.414.66	gris clair RAL 7035	100 m	100 m	mètre	2.94
67.414.70	blanc	6 m	6 m	paquet	22.95
67.414.72	brun rustique	6 m	6 m	paquet	22.95
67.414.74	beige	6 m	6 m	paquet	22.95
67.414.76	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	22.95

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique



67.408.20-29



Profils d'étanchéité DEVENTER S 3967

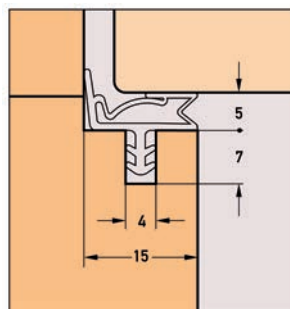
profils d'étanchéité creux en thermoplastique élastomère, matière compacte
joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures
pivot favorable

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.408.20	blanc	100 m	50 m	mètre	2.35
67.408.21	noir	100 m	50 m	mètre	2.35
67.408.22	brun rustique	100 m	50 m	mètre	2.38
67.408.24	beige	100 m	50 m	mètre	2.35
67.408.25	blanc	6 m	6 m	paquet	21.25
67.408.26	noir	6 m	6 m	paquet	21.25
67.408.27	brun rustique	6 m	6 m	paquet	21.25
67.408.29	beige	6 m	6 m	paquet	21.25

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.408.40-74



Profils d'étanchéité DEVENTER S 6615

Joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures
pivot favorable

matériel: TPE
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.408.40	blanc	100 m	50 m	mètre	3.35
67.408.41	noir	100 m	50 m	mètre	3.35
67.408.42	brun rustique	100 m	50 m	mètre	3.38
67.408.44	beige	100 m	50 m	mètre	3.38
67.408.70	blanc	6 m	6 m	paquet	27.20
67.408.71	noir	6 m	6 m	paquet	27.20
67.408.72	brun rustique	6 m	6 m	paquet	27.20
67.408.74	beige	6 m	6 m	paquet	27.20

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

Profils d'étanchéité DEVENTER DS 6577a

Joint pour portes avec embrasure, pour portes intérieures pivot défavorable

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.409.10	blanc	50 m	50 m	mètre	7.30
67.409.12	noir	50 m	50 m	mètre	7.30
67.409.14	beige	50 m	50 m	mètre	7.35
67.409.16	blanc	6 m	6 m	paquet	56.70
67.409.18	noir	6 m	6 m	paquet	56.70
67.409.20	beige	6 m	6 m	paquet	56.70

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé

Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7677

force de fermeture ultra douce
joint pour portes avec embrasure, pour portes intérieures pivot défavorable

matériel: TPS
largeur rainure: 4 mm
prof. rainure: 7 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

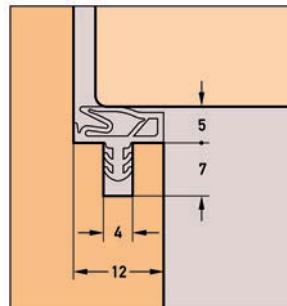
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.414.00	blanc	100 m	100 m	mètre	2.63
67.414.02	noir	100 m	100 m	mètre	2.63
67.414.04	brun rustique	100 m	100 m	mètre	2.65
67.414.06	beige	100 m	100 m	mètre	2.65
67.414.08	gris clair RAL 7035	100 m	100 m	mètre	2.65
67.414.20	blanc	6 m	6 m	paquet	20.35
67.414.22	noir	6 m	6 m	paquet	20.35
67.414.24	brun rustique	6 m	6 m	paquet	20.35
67.414.26	beige	6 m	6 m	paquet	20.35
67.414.28	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	20.35

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

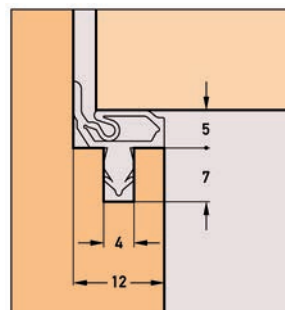
 profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique



67.409.10-20

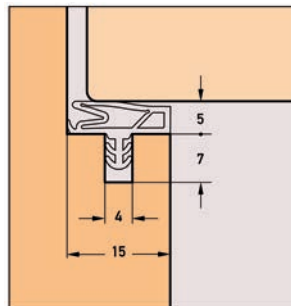


67.414.00-28





67.412.30-39



Profils d'étanchéité DEVENTER S 6699a

Joints pour portes avec embrasure, pour portes intérieures pivot défavorable

matériel: TPE
 largeur rainure: 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 15 mm
 arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.412.30	blanc	150 m	150 m	mètre	3.36
67.412.31	noir	150 m	150 m	mètre	3.36
67.412.32	bron rustique	150 m	150 m	mètre	3.36
67.412.33	gris	150 m	150 m	mètre	3.36
67.412.34	beige	150 m	150 m	mètre	3.36
67.412.35	blanc	6 m	6 m	paquet	30.30
67.412.36	noir	6 m	6 m	paquet	30.30
67.412.37	bron rustique	6 m	6 m	paquet	30.30
67.412.38	gris	6 m	6 m	paquet	30.30
67.412.39	beige	6 m	6 m	paquet	30.30

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

Profils d'étanchéité DEVENTER DS 112a

joints pour portes extérieures, étanchéité de vantail pivot favorable

matériel: Silicone
 largeur rainure: 4 - 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 5 mm

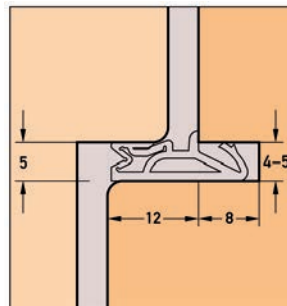
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.415.00	blanc	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.01	noir	50 m	25 m	mètre	5.95
67.415.02	brun rustique	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.03	gris zinc	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.04	beige	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.20	blanc	6 m	6 m	paquet	48.20
67.415.21	noir	6 m	6 m	paquet	48.20
67.415.22	brun rustique	6 m	6 m	paquet	48.20
67.415.23	gris zinc	6 m	6 m	paquet	48.20
67.415.24	beige	6 m	6 m	paquet	48.20

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé

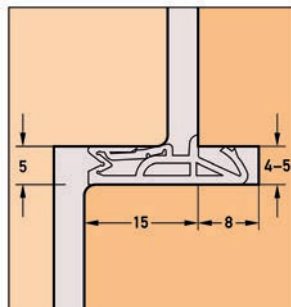


67.415.00-24





67.415.10-34



Profils d'étanchéité DEVENTER DS 155a

Joint pour portes extérieures, étanchéité de vantail pivot favorable

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.415.10	blanc	50 m	25 m	mètre	6.10
67.415.11	noir	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.12	brun rustique	50 m	25 m	mètre	6.10
67.415.13	gris zinc	50 m	25 m	mètre	6.00
67.415.14	beige	50 m	25 m	mètre	6.10
67.415.30	blanc	6 m	6 m	paquet	49.80
67.415.31	noir	6 m	6 m	paquet	49.80
67.415.32	brun rustique	6 m	6 m	paquet	49.80
67.415.33	gris zinc	6 m	6 m	paquet	49.80
67.415.34	beige	6 m	6 m	paquet	49.80

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé

Profils d'étanchéité DEVENTER DS 185a

Joint pour portes extérieures, étanchéité de vantail pivot favorable

matériel: silicone
 largeur rainure: 4 - 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 18 mm
 arrêter l'air : 5 mm

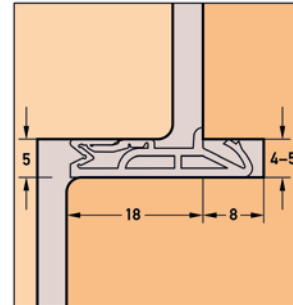
N° d'article	couleur	paquet	longueur rouleau	Prix
67.415.40	noir	50 m	50 m	4.27
67.415.43	gris zinc	50 m	50 m	4.27
67.415.50	noir	6 m	6 m	38.80
67.415.53	gris zinc	6 m	6 m	38.80

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé



67.415.40-53



Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7713

force de fermeture ultra douce
joints pour portes extérieures pour cadre
pivot défavorable

matériel: TPS
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 13 mm
arrêter l'air : 5 mm

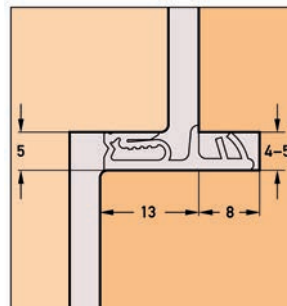
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.413.40	blanc	200 m	200 m	mètre	3.32
67.413.42	noir	200 m	200 m	mètre	3.29
67.413.44	brun rustique	200 m	200 m	mètre	3.29
67.413.46	beige	200 m	200 m	mètre	3.29
67.413.48	gris clair RAL 7035	200 m	200 m	mètre	3.32
67.413.50	blanc	6 m	6 m	paquet	25.80
67.413.52	noir	6 m	6 m	paquet	25.80
67.413.54	brun rustique	6 m	6 m	paquet	25.80
67.413.56	beige	6 m	6 m	paquet	25.80
67.413.58	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	25.80

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

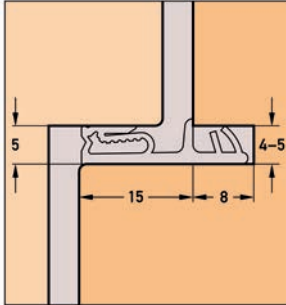


67.413.40-58





67.413.60-78

**Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7715**

force de fermeture ultra douce
 joints pour portes extérieures pour cadre
 pivot défavorable

matériel: TPS
 largeur rainure: 4 - 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 15 mm
 arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.413.60	blanc	150 m	150 m	mètre	2.02
67.413.62	noir	150 m	150 m	mètre	1.99
67.413.64	brun rustique	150 m	150 m	mètre	2.02
67.413.66	beige	150 m	150 m	mètre	2.02
67.413.68	gris clair RAL 7035	150 m	150 m	mètre	2.02
67.413.70	blanc	6 m	6 m	paquet	25.20
67.413.72	noir	6 m	6 m	paquet	25.20
67.413.74	brun rustique	6 m	6 m	paquet	25.20
67.413.76	beige	6 m	6 m	paquet	25.20
67.413.78	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	25.20

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

Profils d'étanchéité DEVENTER SP 7718

force de fermeture ultra douce
 joints pour portes extérieures pour cadre
 pivot défavorable

matériel: TPS
 largeur rainure: 4 - 5 mm
 prof. rainure: 8 mm
 largeur battue: 18 mm
 arrêter l'air : 5 mm

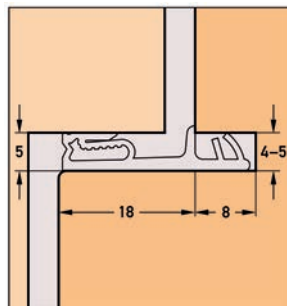
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.413.80	blanc	150 m	150 m	mètre	3.58
67.413.82	noir	150 m	150 m	mètre	3.59
67.413.86	beige	150 m	150 m	mètre	3.58
67.413.90	blanc	6 m	6 m	paquet	27.20
67.413.92	noir	6 m	6 m	paquet	27.20
67.413.94	brun rustique	6 m	6 m	paquet	27.20
67.413.96	beige	6 m	6 m	paquet	27.20

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

 profils d'étanchéité creux en TPS - mousse élastomère thermoplastique

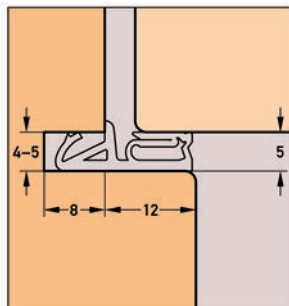


67.413.80-96





67.416.06-32



Profils d'étanchéité DEVENTER DS 6922a

Jointes pour portes extérieures pour cadre pivot défavorable

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 12 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.416.06	blanc	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.07	noir	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.08	brun rustique	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.16	beige	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.18	gris clair RAL 7035	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.20	gris zinc	50 m	50 m	mètre	5.90
67.416.22	blanc	6 m	6 m	paquet	45.00
67.416.24	noir	6 m	6 m	paquet	45.00
67.416.26	brun rustique	6 m	6 m	paquet	45.00
67.416.28	beige	6 m	6 m	paquet	45.00
67.416.30	gris clair RAL 7035	6 m	6 m	paquet	45.00
67.416.32	gris zinc	6 m	6 m	paquet	45.00

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé



Profils d'étanchéité DEVENTER DS 6955a

Joint pour portes extérieures pour cadre pivot défavorable

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 15 mm
arrêter l'air : 5 mm

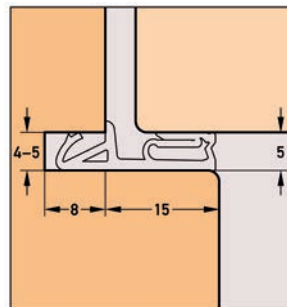
N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.416.00	blanc	50 m	25 m	mètre	8.85
67.416.01	noir	50 m	25 m	mètre	8.85
67.416.02	brun rustique	50 m	25 m	mètre	8.95
67.416.03	gris zinc	50 m	25 m	mètre	8.85
67.416.04	beige	50 m	25 m	mètre	8.95
67.416.10	blanc	6 m	6 m	paquet	71.50
67.416.11	noir	6 m	6 m	paquet	71.50
67.416.12	brun rustique	6 m	6 m	paquet	71.50
67.416.13	gris zinc	6 m	6 m	paquet	71.50
67.416.14	beige	6 m	6 m	paquet	71.50

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé

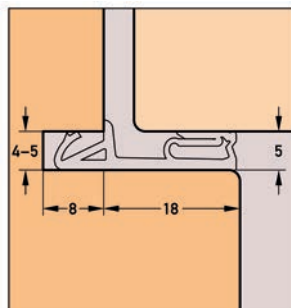


67.416.00-14





67.416.40-56



Profils d'étanchéité DEVENTER DS 6988a

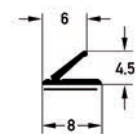
Joint pour portes extérieures pour cadre pivot défavorable

matériel: Silicone
largeur rainure: 4 - 5 mm
prof. rainure: 8 mm
largeur battue: 18 mm
arrêter l'air : 5 mm

N° d'article	couleur	paquet	long. rouleau	unité	Prix
67.416.40	blanc	50 m	50 m	mètre	7.20
67.416.42	noir	50 m	50 m	mètre	7.25
67.416.44	brun rustique	50 m	50 m	mètre	7.20
67.416.46	beige	50 m	50 m	mètre	7.20
67.416.50	blanc	6 m	6 m	paquet	55.70
67.416.52	noir	6 m	6 m	paquet	55.70
67.416.54	brun rustique	6 m	6 m	paquet	55.70
67.416.56	beige	6 m	6 m	paquet	55.70

Livrables seulement en rouleaux entiers.

profils d'étanchéité creux en DS - silicone réticulé



67.428.10-11

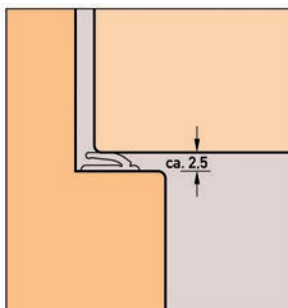
Profils d'étanchéité DEVENTER S 9168a K

Joint pour la rénovation, auto-adhésif

matériel: TPE
arrêter l'air : 2.5 mm

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.428.10	noir	200 m	rouleau	491.00
67.428.11	noir	sur mesure	mètre	2.71

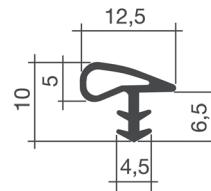
profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



Joint pour embrasure FT48

testé pour VSSM colonne technique et façades électriques EI30

matériel: TPE
 largeur rainure: 3 - 4 mm
 prof. rainure: 7 mm
 largeur battue: 12 mm
 arrêter l'air : 3 - 4 mm



N° d'article	couleur	longueur rouleau	mètre
67.428.50	brun	25 m	2.52
67.428.51	brun	sur mesure	3.12
67.428.52	blanc	25 m	2.52
67.428.53	blanc	sur mesure	3.12

i profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique

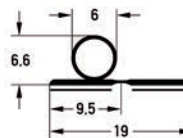
Profils d'étanchéité DEVENTER S 9100-10 K

Joint pour la rénovation, auto-adhésif

matériel: TPE

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.428.15	noir	100 m	rouleau	350.00
67.428.16	noir	sur mesure	mètre	3.88

 profils d'étanchéité en TPE - élastomère thermoplastique



67.428.15-16



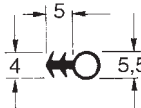
Profils d'étanchéité SIPRO 119-8

profil d'étanchéité creux en caoutchouc silicone

matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.431.01	brun	100 m	rouleau	194.00
67.431.02	brun	sur mesure	mètre	2.93
67.431.08	blanc	100 m	rouleau	194.00
67.431.09	blanc	sur mesure	mètre	2.93

 Gabarits de montage: Fraise à rainer pour profils d'étanchéité, métal dur voir 67.433.91, page 1562



67.431.01-09

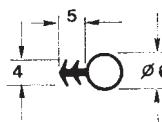
Profils d'étanchéité SIPRO119-9

profil d'étanchéité creux en caoutchouc silicone

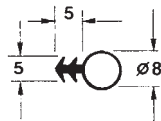
matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.432.01	brun	100 m	rouleau	225.00
67.432.02	brun	sur mesure	mètre	3.37
67.432.08	blanc	100 m	rouleau	227.00
67.432.09	blanc	sur mesure	mètre	3.64

 Gabarits de montage: Fraise à rainer pour profils d'étanchéité, métal dur voir 67.433.91, page 1562



67.432.01-09



67.433.01-09

Profils d'étanchéité SIPRO 119-5

profils d'étanchéité creux en caoutchouc silicone

matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.433.01	brun	100 m	rouleau	282.00
67.433.02	brun	sur mesure	mètre	4.21
67.433.08	blanc	100 m	rouleau	279.00
67.433.09	blanc	sur mesure	mètre	4.21

🔗 Gabarits de montage: Fraise à rainer pour profils d'étanchéité, métal dur voir 67.433.91, page 1562



67.433.91

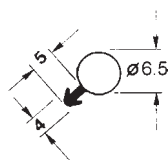
Fraise à rainer pour profils d'étanchéité, métal dur

queue cylindrique \varnothing 1/4, pour 67.431-67.433.

domaine d'application: bois

matériel: MD (métal dur)

N° d'article	\varnothing fraise	longueur total	pièce
67.433.91	3 mm	55 mm	40.20



67.437.01-09

Profils d'étanchéité 641-1 Ankernut

profils d'étanchéité creux en caoutchouc silicone

matériel: Silicone

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.437.01	brun	100 m	rouleau	233.00
67.437.02	brun	sur mesure	mètre	3.49
67.437.08	blanc	100 m	rouleau	233.00
67.437.09	blanc	sur mesure	mètre	3.49

🔗 Gabarits de montage: Fraises pour profils d'étanchéité métal dur voir 67.437.91-93, page 1562



67.437.91-93

Fraises pour profils d'étanchéité métal dur

queue cylindrique \varnothing 1/4, pour 67.437.

domaine d'application: bois

matériel: MD (métal dur)

N° d'article	exécution	longueur total	pièce
67.437.91	sans gorge	65 mm	70.10
67.437.93	avec gorge	65 mm	96.30

Pince pour coupe à onglet LOEWE

exécution entièrement métallique, poignées nickelées, avec 2 butées fixes 45°, pour couper des joints et profils en caoutchouc et matière synthétique



27.520.01

N° d'article	longueur	pièce
27.520.01	210 mm	62.00

 Dans notre SortiLog Ferrements pour portes et bâtiments vous trouverez les joints en caoutchouc et profils en matière synthétique.

 Accessoires optionnels: Roulette à joint voir 27.549.01, page 1563

Roulette à joint

pour réaliser rapidement et facilement des joints dans les cadres de fenêtres et de portes avec poignée en bois massif

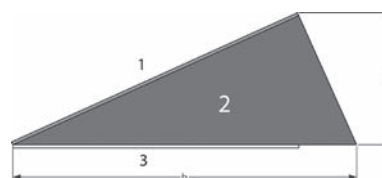


27.549.01

N° d'article	ø noeud	pièce
27.549.01	35 mm	18.70

Bandes anti-courant d'air SEDUR FIX K

joint en forme de coin autocollant en mousse plastique hautement élastique avec feuille protectrice, en paquets de 5 longueurs à 2,05 m
avec feuille protectrice brune foncée ou blanche

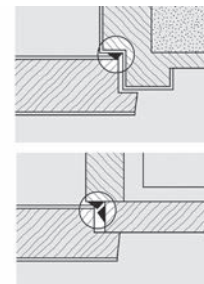
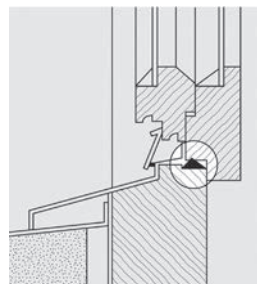


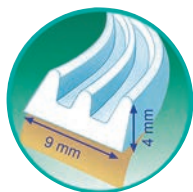
67.441.02-18

N° d'article	exécution	dim. B	dim. H	paquet	paquet
67.441.02	brun foncé	10 mm	5 mm	10.25 m	31.70
67.441.03	brun foncé	10 mm	7 mm	10.25 m	34.20
67.441.04	brun foncé	12 mm	5 mm	10.25 m	34.20
67.441.05	brun foncé	12 mm	7 mm	10.25 m	34.40
67.441.08	brun foncé	15 mm	7 mm	10.25 m	35.50
67.441.12	blanc	10 mm	5 mm	10.25 m	31.70
67.441.13	blanc	10 mm	7 mm	10.25 m	34.20
67.441.14	blanc	12 mm	5 mm	10.25 m	34.20
67.441.15	blanc	12 mm	7 mm	10.25 m	34.40
67.441.18	blanc	15 mm	7 mm	10.25 m	35.50

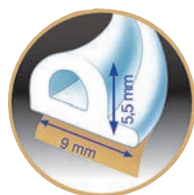
 Ces bandes anti-courant d'air de battue ne sont livrables qu'en paquets entiers.

 Dessin: 1 = Surface de glissement, 2 = Noyau en mousse plastique, 3 = Couche autocollante





67.448.01



67.448.11

Bandes anti-courant d'air TESAMOLL

profil de caoutchouc de haute qualité résistant au vieillissement, autocollantes, pour l'étanchéité des fenêtres et des portes

matériel: gomme

N° d'article	description	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet
67.448.01	Profils E	blanc	4 mm	9 mm	25 m	41.60
67.448.02	Profils E	brun	4 mm	9 mm	25	41.60
67.448.11	Profils creux	blanc	5.5 mm	9 mm	25 m	59.50
67.448.12	Profils creux	brun	5.5 mm	9 mm	25 m	60.10

i D'autres bandes anti-courant d'air voir 86.117.01-86.119.02 sur opo.ch



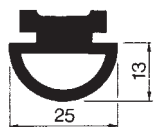
67.475.00-01

Profils d'étanchéité pour portes va-et-vient

Profil d'appui

en aluminium brut

N° d'article	longueur	unité	Prix
67.475.01	6500 mm	pièce	56.20
67.475.00	sur mesure	mètre	13.70



67.476.01-02

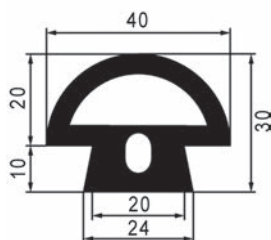
Profils d'étanchéité pour portes va-et-vient

profil protège-main

pour profil d'appui 67.475.00-01

matériel: gomme

N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.476.01	noir	25 m	pièce	286.00
67.476.02	noir	sur mesure	mètre	17.55



67.478.01-02

Profils d'étanchéité pour portes va-et-vient

profil protège-main

matériel: gomme

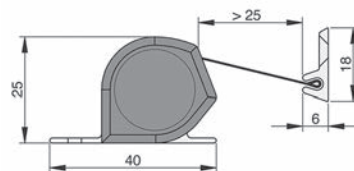
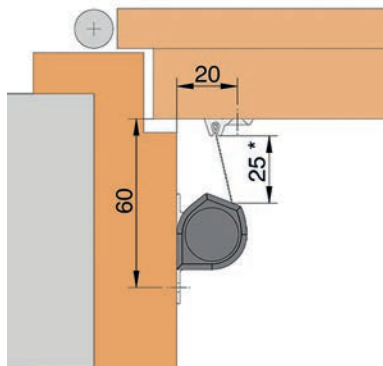
N° d'article	couleur	longueur rouleau	unité	Prix
67.478.01	noir	6 m	rouleau	206.00
67.478.02	noir	sur mesure	mètre	42.50

Protège-doigts ATHMER NR-25

pour l'arête de fermeture latérale côté opposé aux fiches, le volet roulant est constamment maintenu sous pression par la force du ressort, compatible avec portes en applique, à battue ou à fleur
store en fibre synthétique, coupe-feu
réduction de 25 mm des dimensions de passage
longueur maximale de la toile: 260 mm
avec matériel de fixation pour portes en bois/châssis en bois
tissu noir

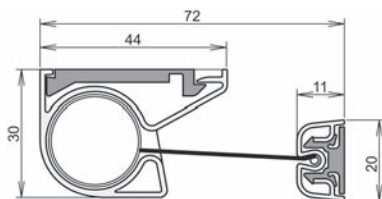


N° d'article	matériel	surface	longueur	pièce
67.501.01	aluminium	éloxé couleur argent	1'925 mm	160.00





67.502.01-06



Protège-doigts ATHMER NR-30

pour l'arête de fermeture latérale côté opposé aux fiches, le volet roulant est constamment maintenu sous pression par la force du ressort, store en fibre synthétique coupe-feu, fixation invisible par clips avec matériel de fixation, compatible avec portes en applique, à battue ou à fleur

réduction des dimensions de passage 30 mm
longueur l'extension 260 mm

tissu noir

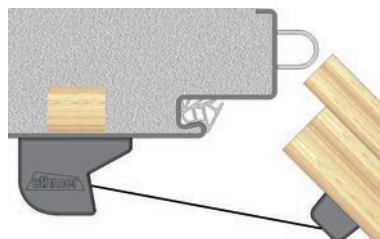
matériel: aluminium

longueur standard

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.502.01	éloxé couleur argent	1'925 mm	170.00
67.502.02	inox-finish éloxé	1'925 mm	201.00

pour portes automatiques selon EN 16005

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.502.05	éloxé couleur argent	2'015 mm	230.00
67.502.06	inox-finish éloxé	2'015 mm	233.00



Protège-doigts ATHMER NR-32 UniSafe

pour l'arête de fermeture latérale côté opposé aux fiches, le volet roulant est constamment maintenu sous pression par la force du ressort, store en fibre synthétique coupe-feu

- couverture maximale de la fente de la porte
 - un design pour toutes les applications
 - Système CLIC avec vissage invisible garant d'un montage/démontage rapide
 - encoche possible sur place
 - TÜV/GS testé selon la norme EN 16654
- réduction des dimensions de passage 32 mm
longueur l'extension max. 260 mm

tissu noir, y compris le matériel de fixation pour porte et cadre en bois/métal

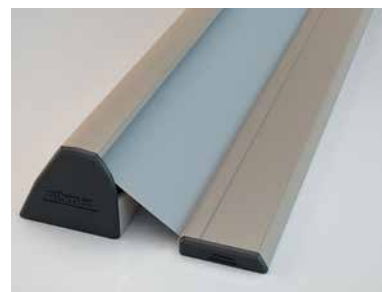
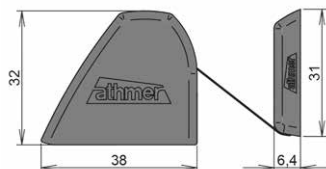
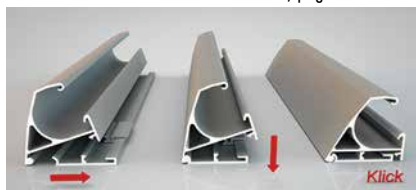
matériel: aluminium



67.502.11-13

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.502.11	éloxé couleur argent	1'925 mm	208.00
67.502.12	éloxé couleur argent	2'000 mm	222.00
67.502.13	blanc signalisation RAL 9016	1'925 mm	208.00

Accessoires optionnels: Protection anti-collision ATHMER voir , page 1566.1



Protection anti-collision ATHMER

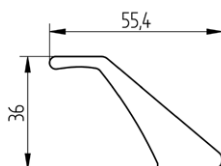
élément de protection anti-collision en acier inoxydable pour protège-doigts ATHMER NR-32 UniSafe

protection supplémentaire pour la porte et le cadre idéal pour les portes automatiques

matériel: acier inoxydable



N° d'article	longueur	pièce
67.502.21	500 mm	107.40



67.502.21



67.502.31

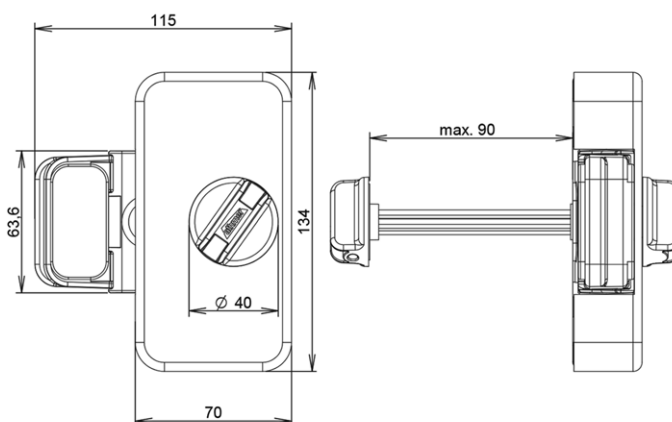


Protège-doigts ATHMER HS-25

arrêt de porte avec dispositif protège-doigts pour l'arête de fermeture principale

- empêche que la porte ne se ferme brusquement non intentionnellement
- fonction de protection permanente grâce à l'activation automatique à l'ouverture de la porte
- déverrouillage manuel des deux côtés de la porte
- pour les portes en bois à fleur et à battue
- hauteur de montage recommandée d'au moins 1.70 m
- épaisseur de vantail max. 90 mm

N° d'article	surface	butée	pièce
67.502.31	inox-finish	DIN gauche/droite	193.00



67.502.41

Toolbox ATHMER NR-30

gabarit de montage universel, pour monter le dispositif rapidement sans mesurer ni changer de mèche

pour protège-doigts NR-30 (67.502.01-06)

N° d'article	pièce
67.502.41	21.90



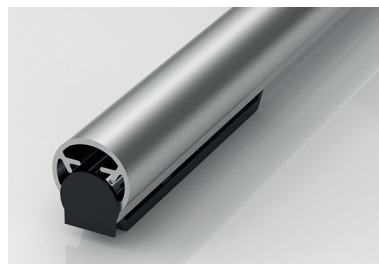
Protège-doigts ATHMER BU-K+

- profils de protection pour l'arête de fermeture latérale côté fiches
- pour portes a battue avec châssis en bois ou métal
- **montage facile et sûr grâce à une fixation en 2D**
montage facile sans marquage et sans aide au montage
réglable latéralement et en hauteur par rapport à l'axe de la bande, réajustable,
pour éviter les arêtes vives
sans rebasage élaboré
- fixation invisible par clips, à découper soi-même, peut être raccourci

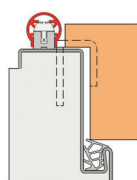
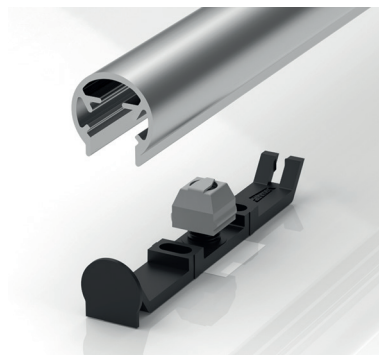
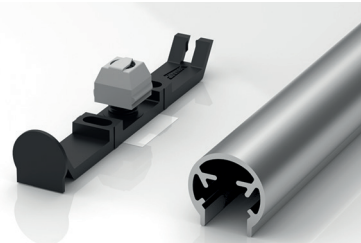
set composé de profil avec 5 clips
incl. vis pour châssis en bois ou en métal

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

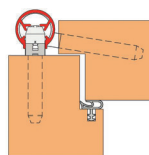
N° d'article	type	largeur profil	hauteur profil	longueur	pièce
67.501.10	BU-16K+	13 mm	15 mm	1'755 mm	44.20
67.501.12	BU-18K+	13 mm	18 mm	1'755 mm	45.90
67.501.14	BU-20K+	13 mm	20 mm	1'755 mm	48.20
67.501.16	BU-22K+	13 mm	22 mm	1'755 mm	53.50
67.501.18	BU-24K+	13 mm	24 mm	1'755 mm	58.80



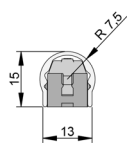
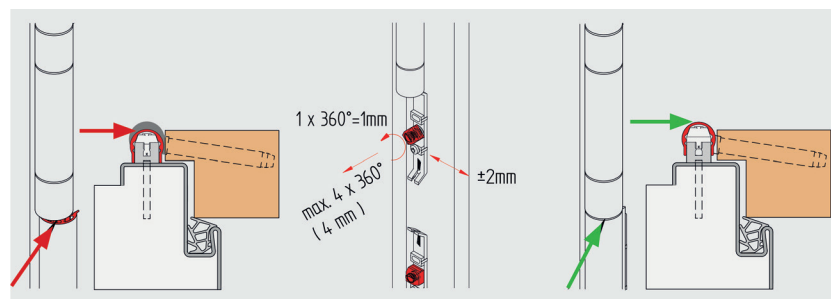
67.501.10-18



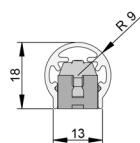
an Stahlzarge



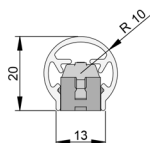
an Holzzarge



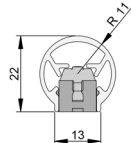
BU-16K+



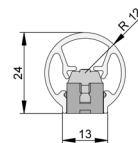
BU-18K+



BU-20K+



BU-22K+



BU-24K+

Protège-doigts ATHMER

profils de protection pour l'arête de fermeture latérale côté fiches
pour portes à battue, en aluminium éloxé
set composé de :

- 1 profil entre les fiches, longueur 1355 mm
- 1 profil sous la fiche inférieure, longueur 265 mm

à visser

pour σ paumelle: 15 - 16 mm

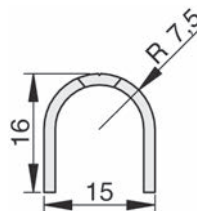
N° d'article	type	L/H profil	longueur	jeu
67.503.01	BU-16	15/16 mm	1'355 / 265 mm	49.80

pour σ paumelle: 20 mm

N° d'article	type	L/H profil	longueur	jeu
67.503.02	BU-20	21/21 mm	1'355 / 265 mm	50.40



67.503.01-02



67.503.01-02



Protège-doigts ATHMER

profils de protection pour l'arête de fermeture latérale côté fiches
pour portes à battue, en aluminium éloxé
set composé de :

- 1 profil "entre les fiches", longueur 1355 mm
- 1 profil "sous la fiche inférieure", longueur 265 mm

fixation invisible par clips

pour σ paumelle: 18 mm

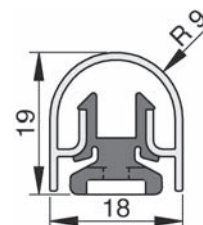
N° d'article	type	L/H profil	longueur	jeu
67.503.05	BU-18K	18/19 mm	1'355 / 265 mm	48.90

pour σ paumelle: 20 mm

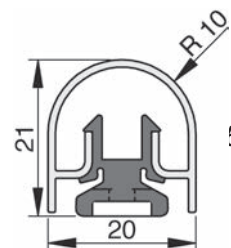
N° d'article	type	L/H profil	longueur	jeu
67.503.06	BU-20K	20/21 mm	1'355 / 265 mm	57.50



67.503.05-06

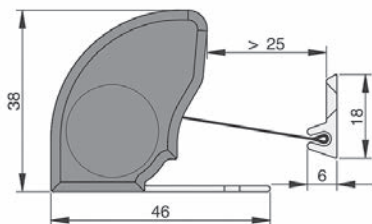


67.503.05



67.503.06





67.504.01-10

Protège-doigts ATHMER NR-38

pour l'arête de fermeture latérale côté opposé aux fiches, le volet roulant est constamment maintenu sous pression par la force du ressort, store en fibre synthétique coupe-feu, vissage invisible du côté du store avec matériel de fixation, pour montage sur huisserie enveloppante avec une profondeur d'embrasure à partir de 60 mm

réduction des dimensions de passage 38 mm

longueur l'extension 260 mm

tissu noir

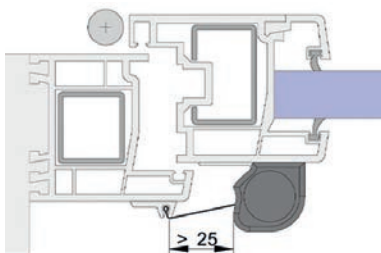
matériel: aluminium

pour portes automatiques selon EN 16005

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.504.01	éloxé couleur argent	2'015 mm	222.00
67.504.02	inox-finish éloxé	2'015 mm	268.00

longueur standard

N° d'article	surface	longueur	pièce
67.504.10	éloxé couleur argent	1'925 mm	174.00



67.505.01-02

Protège-doigts ATHMER NR-26 W-PROOF

convient pour l'extérieur - résistant aux intempéries

pour l'arête de fermeture latérale côté opposé aux fiches, le volet roulant est constamment maintenu sous pression par la force du ressort, store en fibre synthétique coupe-feu, vissage invisible du côté du store avec matériel de fixation

réduction des dimensions de passage 26 mm

longueur l'extension 260 mm

résiste à la pluie, la neige, le gel, les feuilles, la poussière et les UV
température d'utilisation de -20 à +50°C

pour portes automatiques selon EN 16005

tissu noir

N° d'article	matériel	surface	longueur	pièce
67.505.01	aluminium	éloxé couleur argent	2'015 mm	274.00
67.505.02	aluminium	inox-finish éloxé	2'015 mm	305.00

Protège-doigts PLANET Rollo FSR 5000 Basic

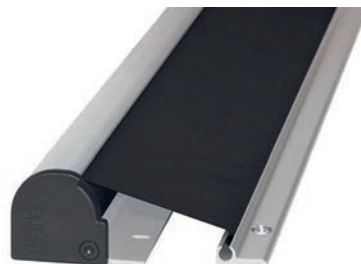
store standard

- toile résistante en fibres synthétiques, lavable, difficilement inflammable B1
- vis visibles
- réglage aisé de la position du boîtier (trous oblongs)
- s'adapte à presque toutes les portes
- qualité contrôlée et surveillée
- longueur l'extension 260 mm
- tissu noir

matériel: aluminium
surface: EV 1

N° d'article	longueur	pièce
67.506.01	1'925 mm	170.00
67.506.10	2'015 mm	212.00

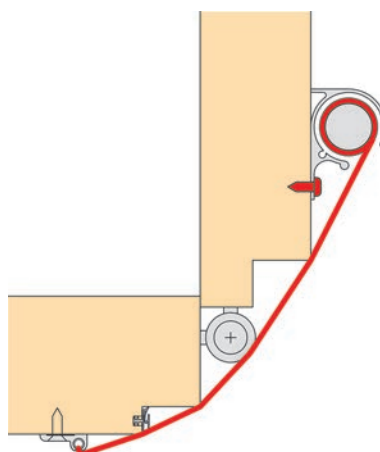
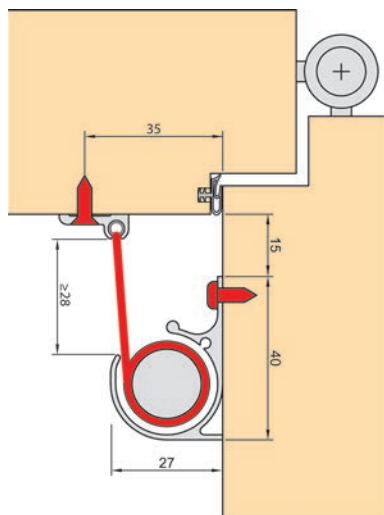
 Accessoires optionnels: Profils de recouvrement PLANET FSA 8100 U-Clip voir 67.506.50-70, page 1571



67.506.01-10

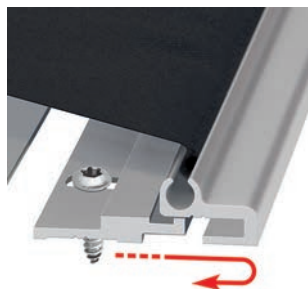


67.506.01-10





67.506.30-40



Protège-doigts PLANET Rollo FSR 6000 Quick

store à montage (et démontage) rapide

- toile résistante en fibres synthétiques, lavable, difficilement inflammable B1 facile à accrocher et à décrocher
- vis de fixation cachées
- réglage aisé de la position du boîtier (trous oblongs)
- s'adapte à presque toutes les portes
- qualité contrôlée et surveillée
- longueur l'extension 260 mm
- tissu noir

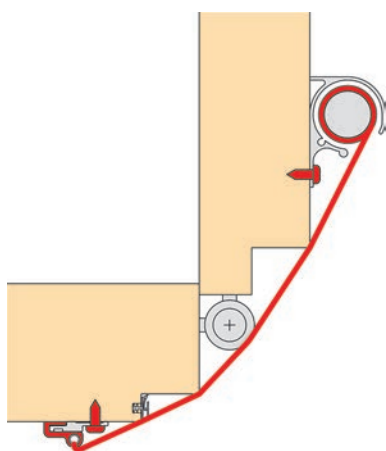
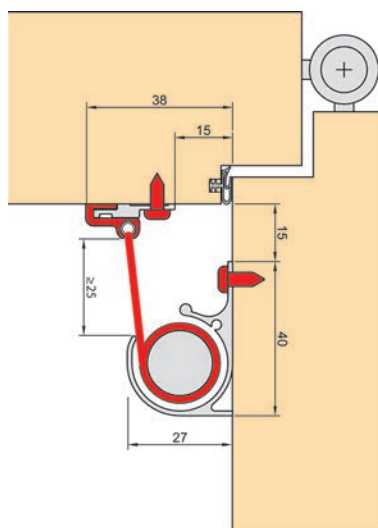
matériel: aluminium

surface: EV 1

N° d'article	longueur	pièce
67.506.30	1'925 mm	179.00
67.506.40	2'015 mm	223.00

Accessoires optionnels: Profils de recouvrement PLANET FSA 8100 U-Clip voir 67.506.50-70, page 1571

Accessoires optionnels: Profil de montage PLANET LP1 voir 67.506.90, page 1571



Profils de recouvrement PLANET FSA 8100 U-Clip

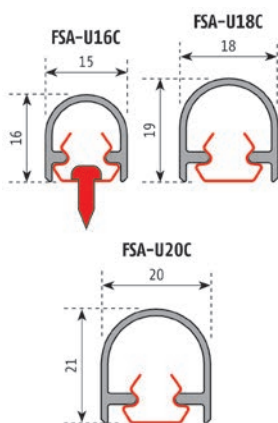
à couper soi-même pour 3 parties

prépercé pour le montage au niveau inférieur, central et supérieur des fiches vis incluses

matériel: aluminium

surface: EV 1

N° d'article	type	largeur	longueur	pièce
67.506.50	U16-C	15 mm	1'980 mm	51.50
67.506.60	U18-C	18 mm	1'980 mm	53.90
67.506.70	U20-C	20 mm	1'980 mm	56.10



67.506.50-70



Profil de montage PLANET LP1

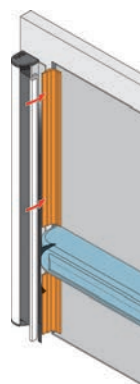
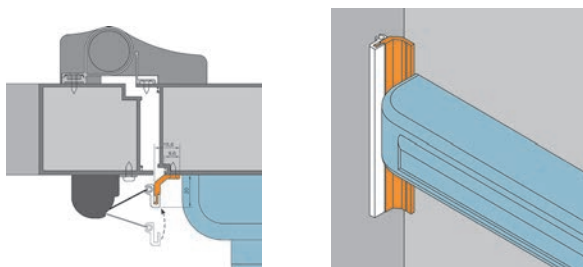
pour fermeture anti-panique
avec set de montage

Rollo-Option pour FSR 6000 Quick

matériel: aluminium

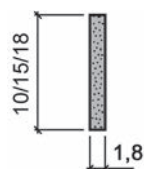
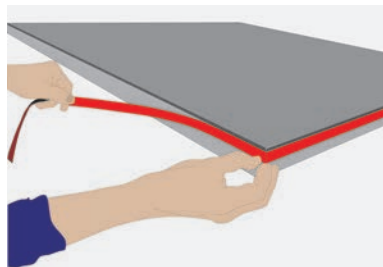
surface: EV 1

N° d'article	longueur	pièce
67.506.90	2'015 mm	62.60



67.506.90





67.445.00-19

Bandes d'expansion INTUMEX LPSK

Bandes intumescentes de protection incendie pour portes et joints

autocollantes, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM Ei30 ainsi qu'une multitude de systèmes de portes coupe-feu suisses et européens

en bandes, modèle recouvert d'un film de couleur

tenir compte de la tolérance de coupe

N° d'article	couleur	épaisseur	épais. brute	largeur	longueur	pièce
67.445.00	rouge	2.4 mm	1.8 mm	15 mm	2.15 m	12.15
67.445.10	rouge	2.4 mm	1.8 mm	18 mm	2.15 m	13.50
67.445.01	noir	2.4 mm	1.8 mm	15 mm	2.15 m	12.00
67.445.11	noir	2.4 mm	1.8 mm	18 mm	2.15 m	13.50
67.445.09	blanc	2.4 mm	1.8 mm	15 mm	2.15 m	12.00
67.445.19	blanc	2.4 mm	1.8 mm	18 mm	2.15 m	13.50

! Laquage LPSK:

Il ne faut en général pas peindre sur un film PVC en couleur de type LPSK. Les laques à base de solvant contenant du toluène ou du xylène peuvent déformer le film. Si le film doit quand même être peint, il est possible d'utiliser des laques aqueuses (éventuellement avec couche de fond). Il convient de toujours respecter la recommandation du fabricant de la laque de procéder à des essais préalables.

▲ Bandes intumescentes de protection incendie pour portes et joints autocollantes, pour VSSM T30 ainsi qu'une multitude de systèmes de portes coupe-feu suisses et européens

Montage:

Le support doit être adhésif et exempt de poussière. Tolérance de coupe: +0 - 0,2 mm. Toujours adapter la largeur et la profondeur de la rainure à la bande originale. Toujours bien appuyer sur les bandes.

Nettoyage:

Nettoyer la surface de LPSK, LSK et LXSK avec de la lessive ou des produits de nettoyage neutres. Des essais préalables sont toujours nécessaires.

Propriétés:

Les bandes coupe-feu Intumex sont insensibles à l'eau, à la lumière, à la chaleur ainsi qu'au gel. Elles ne contiennent aucun ingrédient corrosif. Elles gonflent dès 150°C et se dilatent massivement en deux phases pour atteindre jusqu'à plus de 12 fois leur volume sans se reformer. Intumex est indispensable pour les portes coupe-feu afin que celles-ci puissent atteindre des résistances au feu sûres et élevées comprises entre EI30 et EI60.

Code de désignation:

Intumex L ou LX = désignation de base, P = revêtement couleur, SK = autocollant

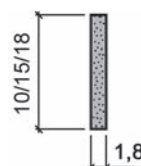
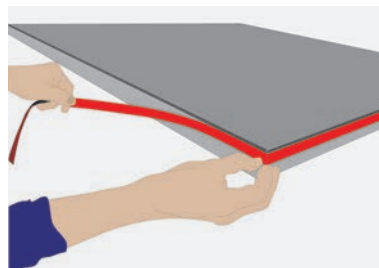
Bandes d'expansion INTUMEX LSK

en rouleaux, sans revêtement, modèle pouvant être peint

N° d'article	couleur	épaisseur	épais. brute	largeur	long. rouleau	rouleau
67.445.30	anthracite	2.1 mm	1.8 mm	10 mm	50 m	149.90
67.445.32	anthracite	2.1 mm	1.8 mm	15 mm	25 m	100.60
67.445.33	anthracite	2.1 mm	1.8 mm	18 mm	25 m	123.70

Laquage LSK et LXSK:

Les variantes Intumex LSK et LXSK sont le bon choix quand le film doit de toute façon être peint. Jusqu'à présent, aucun système de peinture ne s'est avéré incompatible avec la surface de LSK ou LXSK. Les modèles Intumex LSK ou LXSK offrent une bonne compatibilité avec les laques. Il n'est toutefois pas toujours nécessaire de revenir. En effet, la finesse de la structure de la surface brute de couleur gris-noir répond dans bien des cas aux exigences esthétiques fixées.



67.445.30-33

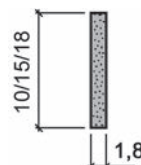
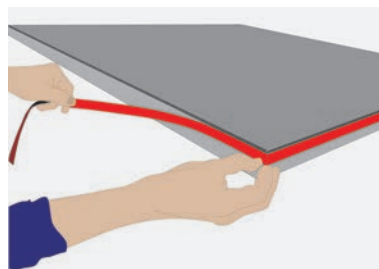
Bandes d'expansion INTUMEX LXSK

en rouleaux, sans revêtement, modèle pouvant être peint

N° d'article	couleur	épaisseur	épais. brute	largeur	long. rouleau	rouleau
67.445.34	anthracite	2 mm	1.9 mm	10 mm	50 m	111.50
67.445.37	anthracite	2 mm	1.9 mm	15 mm	25 m	109.10
67.445.35	anthracite	2 mm	1.9 mm	15 mm	100 m	299.00
67.445.38	anthracite	2 mm	1.9 mm	18 mm	25 m	124.30
67.445.36	anthracite	2 mm	1.9 mm	18 mm	100 m	347.00

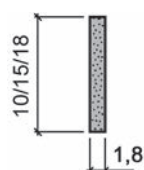
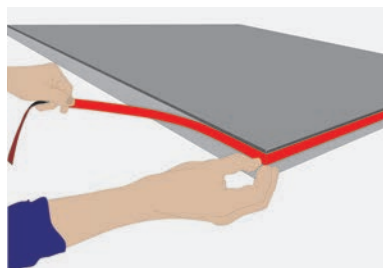
Laquage LSK et LXSK:

Les variantes Intumex LSK et LXSK sont le bon choix quand le film doit de toute façon être peint. Jusqu'à présent, aucun système de peinture ne s'est avéré incompatible avec la surface de LSK ou LXSK. Les modèles Intumex LSK ou LXSK offrent une bonne compatibilité avec les laques. Il n'est toutefois pas toujours nécessaire de revenir. En effet, la finesse de la structure de la surface brute de couleur gris-noir répond dans bien des cas aux exigences esthétiques fixées.



67.445.34-38





67.445.02-47

Bandes d'expansion INTUMEX LXPSK

Bandes intumescentes de protection incendie pour portes et joints autocollantes, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSMEi30 ainsi qu'une multitude de systèmes de portes coupe-feu suisses et européens

en rouleaux, sans revêtement, ne peut pas être peint comme INTUMEX LXSK, mais teinté

N° d'article	couleur	épaisseur	épais. brute	largeur	long. rouleau	rouleau
67.445.21	rouge	2 mm	1.9 mm	10 mm	50 m	142.00
67.445.02	rouge	2 mm	1.9 mm	15 mm	25 m	125.50
67.445.23	rouge	2 mm	1.9 mm	15 mm	100 m	346.00
67.445.03	rouge	2 mm	1.9 mm	18 mm	25 m	140.80
67.445.04	rouge	2 mm	1.9 mm	18 mm	100 m	394.00
67.445.25	noir	2 mm	1.9 mm	10 mm	50 m	142.00
67.445.05	noir	2 mm	1.9 mm	15 mm	25 m	124.30
67.445.27	noir	2 mm	1.9 mm	15 mm	100 m	346.00
67.445.06	noir	2 mm	1.9 mm	18 mm	25 m	140.80
67.445.08	noir	2 mm	1.9 mm	18 mm	100 m	394.00
67.445.41	blanc	2 mm	1.9 mm	10 mm	50 m	142.00
67.445.12	blanc	2 mm	1.9 mm	15 mm	25 m	124.30
67.445.43	blanc	2 mm	1.9 mm	15 mm	100 m	349.00
67.445.13	blanc	2 mm	1.9 mm	18 mm	25 m	140.80
67.445.14	blanc	2 mm	1.9 mm	18 mm	100 m	398.00

Laquage LSK et LXSK:

Les variantes Intumex LSK et LXSK sont le bon choix quand le film doit de toute façon être peint. Jusqu'à présent, aucun système de peinture ne s'est avéré incompatible avec la surface de LSK ou LXSK. Les modèles Intumex LSK ou LXSK offrent une bonne compatibilité avec les laques. Il n'est toutefois pas toujours nécessaire de revernir. En effet, la finesse de la structure de la surface brute de couleur gris-noir répond dans bien des cas aux exigences esthétiques fixées.

Bande de montage anti-feu GYSO

bande d'étanchéité et de distance en fibres céramique liées, difficilement inflammable, avec feuille en alu calandree, autocollant d'un côté, blanc système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM-Ei30

N° d'article	larg. de bande	épaisseur	longueur rouleau	paquet	rouleau
67.445.51	15 mm	9 mm	10 m	20 Rouleau	43.90

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.445.51

Fiberfax-Bande d'étanchéité Alu GYSO

bande de distance et de mise en place en fibres céramiques liées, ininflammable, autocollante

avec feuille alu calandree, résistance à la température +1260° C
indice d'incendie 5.3 (EMPA), agréée AGAI, C-No 12914



67.445.61-74

N° d'article	larg. de bande	épaisseur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.445.61	9 mm	3 mm	11.5 m	30 Rouleau	14.05
67.445.62	12 mm	3 mm	11.5 m	25 Rouleau	17.40
67.445.66	9 mm	4 mm	12.5 m	30 Rouleau	16.05
67.445.67	12 mm	4 mm	12.5 m	25 Rouleau	20.45
67.445.70	9 mm	5 mm	10 m	30 Rouleau	14.05
67.445.71	12 mm	5 mm	10 m	25 Rouleau	17.65
67.445.72	15 mm	5 mm	10 m	20 Rouleau	21.55
67.445.73	12 mm	6 mm	11 m	25 Rouleau	19.95
67.445.74	15 mm	6 mm	11 m	20 Rouleau	24.25

 Livrables seulement en rouleaux entiers.

Bandes céramique TEGUBAND K-SK 323

blanc, en fibres céramique sans amiante, autocollante 1 face, peu de transmission de chaleur, ne dégage pas de fumée ou de gaz en cas d'incendie

résistance aux températures -20 jusqu'à + 1200° C
masse env. 200 kg/m³



67.445.81-86

N° d'article	larg. de bande	épaisseur	longueur rouleau	paquet	rouleau
67.445.81	9 mm	3 mm	10 m	33 Rouleau	12.25
67.445.83	12 mm	3 mm	10 m	25 Rouleau	15.80
67.445.84	12 mm	4 mm	10 m	25 Rouleau	19.00
67.445.85	12 mm	5 mm	10 m	25 Rouleau	22.05
67.445.86	12 mm	6 mm	10 m	25 Rouleau	25.10

 Livrables seulement en rouleaux entiers.





67.445.91

Bandes d'étanchéité COMPRIBAND Super FR Firestop

bande d'étanchéité pour joints, imprégnée d'acrylique, résistante au feu, grise, précomprimée, avec bande autocollante pour montage facile, protection sûre et efficace contre les intempéries comme le froid, la chaleur, la pluie et les influences extérieures telles que le bruit, la fumée, la poussière, les odeurs, etc., autorise le mouvement des joints entre les briques, éléments en pierre et en ciment p.ex. dans des murs, des fenêtres, cadres de portes, etc.

étanchéité à la pluie battante >600 Pa
masse env. 80 kg/m³
pour joints de 4 - 6 mm

N° d'article	larg. de bande	épaisseur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.445.91	25 mm	20 mm	5 m	12 Rouleau	54.60

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.446.00-01

Bandes d'expansion ROKU-STRIP

bande ignifuge fortement expansible à base de substance expansive et liante, avec support polyester d'un côté, autocollant, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM Ei30 avec forte pression d'expansion (0,8 N/mm²)

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.446.00	anthracite	1.5 mm	10 mm	12.5 m	8 Rouleau	44.90
67.446.01	anthracite	1.5 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	128.50

Livrables seulement en rouleaux entiers.

7



67.446.10-14

Bandes d'expansion Kerafix Flexpan 200 autrefois GYSO ROKU-STRIP "L"

bande ignifuge expansible à base de substances expansive et liante, avec support polyester d'un côté, autocollant, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM-Ei30 avec moyenne pression d'expansion (0,4 N/mm²)

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.446.10	anthracite	1.5 mm	8 mm	25 m	8 Rouleau	72.80
67.446.11	anthracite	1.5 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	72.00
67.446.12	anthracite	1.5 mm	15 mm	12.5 m	8 Rouleau	54.00
67.446.14	anthracite	1.5 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	103.20

Livrables seulement en rouleaux entiers.

Bandes d'expansion Kerafix Flexpan 200 W autrefois GYSO ROKU-STRIP

Bande ignifuge composée de substances expansives et liantes adhésive d'un côté à base de graphite expansive, **dotée d'un film de recouvrement en matière synthétique d'un côté**

A ne pas poser à moins de + 5 °C

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.446.15	rouge	1.5 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	83.60
67.446.16	noir	1.5 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	83.60
67.446.17	blanc	1.5 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	83.60
67.446.18	noir	2 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	109.10
67.446.21	noir	1.5 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	123.60
67.446.22	rouge	1.5 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	124.80
67.446.23	blanc	1.5 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	124.80
67.446.24	rouge	1.5 mm	18 mm	25 m	4 Rouleau	146.50
67.446.25	noir	1.5 mm	18 mm	25 m	4 Rouleau	146.50
67.446.26	blanc	1.5 mm	18 mm	25 m	4 Rouleau	147.90

 Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.446.15-26

Fiberfax Profil rond

profil de bourrage en matériaux inflammable, coupe-feu, bourrelet en laine minérale, avec gaine en tissu de verre textile, gris-clair, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM-Ei30

N° d'article	ø	longueur rouleau	rouleau
67.446.51	15 mm	20 m	94.30

 Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.446.51

Bandes d'étanchéité GYSO Flame-Kombi

bande d'étanchéité pour joints en mousse souple polyuréthane élastique, précomprimée, avec imprégnation de retardateur de combustion spécial et feuille ignifuge expansible autocollante d'un côté, peut être peint système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM-Ei30 jusqu'à F90 pour joints de 7 - 10 mm, gris

N° d'article	largeur de bande	longueur rouleau	paquet	rouleau
67.447.01	20 mm	6 m	20 Rouleau	40.50

 Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.447.01





67.447.11-13

Bande de montage GYSO Flammfix

Bande d'étanchéité précomprimée pour joints à base de mousse polyuréthane tendre et élastique à pores fins, avec imprégnation retardatrice de combustion exempte de solvants, autocollante sur une face. Peut être utilisée sur des portes coupe-feu testées et homologuées
noir

N° d'article	larg. de bande joints	long. rouleau	paquet	rouleau
67.447.11	20 mm	5 - 7 mm	5.3 m	8 Rouleau
67.447.12	20 mm	6 - 11 mm	5.3 m	8 Rouleau
67.447.13	20 mm	9 - 14 mm	5.3 m	8 Rouleau

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.447.51

Bandes d'étanchéité GYSO G-410

bande en mousse PVC, élastique, à pores fermés, autocollante, avec partie collante libre pour un montage rapide, supporte bien le perçage et le vissage en travers, gris, pour verre, système testé entre autre sur les portes anti-feu VSSM-Ei30

N° d'article	largeur de bande	épaisseur	longueur rouleau	rouleau
67.447.51	9 mm	1.5 mm	60 m	28.70

Livrables seulement en rouleaux entiers.

7



67.455.02/12

Bandes ignifuges Interdens F

bandes ignifuges flexibles sur base phosphate, expansibles en cas d'incendie pour améliorer la durée de résistance au feu des composants du bâtiment pour portes coupe-feu particulièrement adaptées en présence de vitrages anti-incendie

autocollantes

augmentation du volume en 2 phases jusqu'à plus de 15 fois, début aux environs de 150°C

N° d'article	couleur	largeur de bande	épaisseur	longueur rouleau	rouleau
67.455.02	blanc	10 mm	2 mm	12.5 m	68.80
67.455.12	blanc	10 mm	2 mm	25 m	123.00

Livrables seulement en rouleaux entiers.

Bandes d'expansion Kerafix 2000

Bande de pose protection incendie, autocollante

Bande de pose et de distance à base d'une technologie silicate de calcium-magnésium sans fibre céramique. Résistante à la température jusqu'à + 1200 °C. Pour le vitrage de fenêtres en bois, métal, bois-métal, l'isolation complémentaire d'accumulateurs de chaleur en aluminium, et pour l'étanchement et les joints de dilatation, etc. dans le domaine de la protection incendie

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.447.40	blanc	3 mm	17 mm	10 m	10 rouleau	23.05



67.447.40

Bandes d'expansion Kerafix 200 NG-A

fortement expansible, avec surface fine

Matériau intumescent de haute qualité, à base de graphite soufflé, pour les plus hautes exigences. Insensible à l'humidité, corps en mousse à pression retardée pour portes protection incendie, cadres, façades, armoires de sécurité, armoires électriques, etc. Autorisation selon ETA-15/0719.

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.447.45	noir	1.5 mm	15 mm	25 m	4 rouleau	99.50



67.447.45

Bandes d'expansion Kerafix Flexpress 100

bande ignifuge expansible, autocollant

matériau flexible, à expansion précoce, intumescent à base de graphite expansé qui sous l'action de la température se transforme en mousse sous pression

la réaction commence: à partir de 140 °C environ

pression de dilatation: au minimum 5,5 bar (valeur à 300 °C)

Domaines d'utilisation:

- portes coupe-feu en bois, acier ou aluminium
- cadres, battants de porte
- vitrages, façades
- armoires de sécurité, coffres-forts
- dans les trappes de visite des cloisons sèches, les cloisons de séparation et les plafonds des bâtiments, etc.

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.447.30	noir	1.5 mm	10 mm	25 m	4 Rouleau	64.00

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.447.30

Bandes d'expansion Kerafix FXL 200

bande ignifuge expansible, autocollant

matériau intumescent sans aucune pression de dilatation qui, en cas d'incendie, forme une mousse solide microfine et résistante à la chaleur (jusqu'à 800 °C environ)

Domaines d'utilisation:

- portes coupe-feu en bois, acier ou aluminium
- vitrages, façades
- volets roulants, joints de construction, passe-câbles

N° d'article	couleur	épaisseur	largeur	long. rouleau	paquet	rouleau
67.447.20	noir	2 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	316.00
67.447.21	blanc	2 mm	15 mm	25 m	4 Rouleau	171.00

Livrables seulement en rouleaux entiers.



67.447.20



67.447.21





67.455.22-26

Bandes anti-feu HANNO BSB BG1

bandes anti-feu, difficilement inflammable selon **DIN 4102** et utilisable jusqu'à la classe de résistance au feu **EI 120**

Egalement utilisable pour des joints directement exposés aux intempéries. Pour portes coupe-feu et cloisons en intérieur, pour portes coupe-feu et pour la conception de joints entre des parties de maçonnerie afin de garantir la résistance

couleur: gris clair

N° d'article	largeur de bande	joints	longueur rouleau	rouleau
67.455.22	15 mm	5 - 9 mm ²	5 m	14.95
67.455.24	20 mm	5 - 9 mm ²	5 m	19.45
67.455.26	15 mm	7 - 12 mm ²	4.3 m	17.30

☞ Produits alternatifs: Bandes d'étanchéité pour joints HANNO BG2 voir 67.455.50, page 1580
Produits alternatifs: Bandes d'étanchéité GYSO Flame-Kombi voir 67.447.01, page 1577



67.455.50

Bandes d'étanchéité pour joints HANNO BG2

précomprimée, en mousse souple polyuréthane élastique pour une utilisation en extérieur en cas de faible exposition aux intempéries

Sécurité contrôlée contre les droits aux prestations de garantie y compris en cas de raccords dans le cadre d'une construction en bois, d'une préfabrication, de colombages et d'une construction en béton.

couleur: gris foncé

N° d'article	largeur de bande	joints	longueur rouleau	rouleau
67.455.50	20 mm	5 - 9 mm	5 m	11.65

☞ Produits alternatifs: Bandes anti-feu HANNO BSB BG1 voir 67.455.22-26, page 1580
Produits alternatifs: Bandes d'étanchéité GYSO Flame-Kombi voir 67.447.01, page 1577

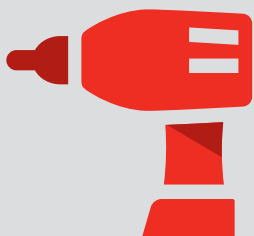


Votre partenaire fiable

Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant

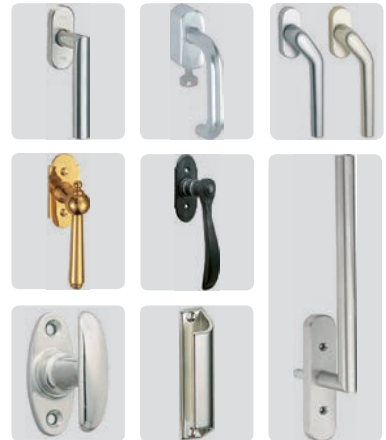


2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

Poignées de fenêtres

1585-1631

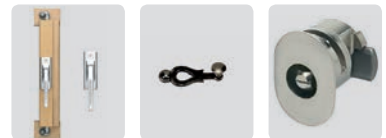
– Poignées de fenêtres acier inoxydable	1585-1596
– Poignées de fenêtres aluminium	1596-1606
– Poignées de fenêtres fonte sous pression et laiton	1606-1612
– Poignées de fenêtres nylon et fer forgé	1613-1616
– Olives de fenêtres	1617-1619
– Tirants pour portes coulissantes	1620-1624
– Accessoires	1625-1631



Fermetures de fenêtres

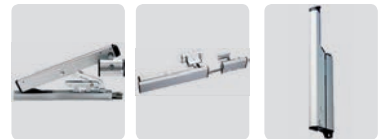
1632-1643

– Fermetures à espagnolette et oscillo-battantes	1632-1638
– Crémones pour fenêtres	1639-1640
– Tournets	1641-1642
– Accessoires	1642-1643



Ferremets d'impostes

1648-1670

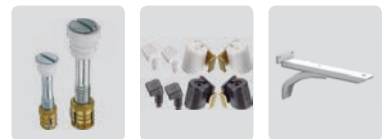


Accessoires pour fenêtres

1671-1675

Consoles pour tablettes de fenêtres

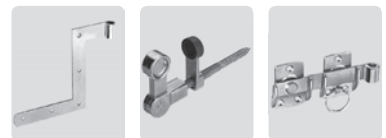
1676-1677



Ferremets de volets

1679-1703

– Fiches, charnières et gâches	1679-1685
– Arrêts et crochets de volets	1686-1697
– Poignées de volets et arrêts pour lames	1698-1699
– Ferremets d'isolation extérieure	1700-1701
– Fermetures	1702-1703





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (www.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (www.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ESS/RC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.



Poig. de fenêtre GLUTZ 5071/5616 CF Memphis et 5073/5616 CF Banks

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	modèle	long. poignée/ø	ressaut	carré	pièce
71.033.00	5073/5616 CF	110 / 18 mm	62 mm	7 / 38 mm	90.90
71.034.00	5071/5616 CF	130 / 20 mm	67 mm	7 / 38 mm	90.30



71.033.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 33002/51001 CF Gstaad

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 111 / 16 mm
ressaut: 61 mm
largeur rosace: 30 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.020.00	7 / 38 mm	58.70



71.020.00

Poignées de fenêtre GLUTZ Topaz 50001/51001 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 130 / 20 mm
ressaut: 66 mm
largeur rosace: 30 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.134.01	7 / 38 mm	21.85
71.134.03	7 / 32 mm	22.20



71.134.01





71.134.02-04

Poignées de fenêtre GLUTZ Topaz 50001/51002 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	66 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.134.02	7 / 38 mm	21.85
71.134.04	7 / 32 mm	22.20



71.035.00

Poignées de fenêtre GLUTZ Piatto 50001/51105 PF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	54 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	75 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.035.00	7 / 38 mm	45.00



71.035.05

Poignées de fenêtre Piatto GLUTZ 50001/51106 PF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	54 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	75 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.035.05	7 / 38 mm	45.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 5070/5616 CF Berne

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 120 / 18 mm
ressaut: 69 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.032.00	7 / 38 mm	84.20



71.032.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 5057/5616 CF Thoun

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
longueur poignée/ø: 135 / 20 mm
ressaut: 73 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	surface	carré	pièce
71.023.00	mat	7 / 38 mm	78.00
71.024.00	poli	7 / 38 mm	99.80



71.023.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 33005/51001 CF Brienz

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 120 / 16 mm
ressaut: 66 mm
largeur rosace: 30 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.022.00	7 / 38 mm	50.60



71.022.00





71.123.01-03

Poignées de fenêtre GLUTZ Topaz 50003/51001 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	78 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.123.01	7 / 38 mm	22.05
71.123.03	7 / 32 mm	22.20



71.123.02-04

Poignées de fenêtre Topaz GLUTZ 50003/51002 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	78 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.123.02	7 / 38 mm	22.25
71.123.04	7 / 32 mm	22.20



71.158.01-03

Poignées de fenêtre GLUTZ Topaz 50002/51001 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	135 / 20 mm
ressaut:	79 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.158.01	7 / 38 mm	22.05
71.158.03	7 / 32 mm	22.20

Poignées de fenêtre Topaz GLUTZ 50002/51002 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 135 / 20 mm
ressaut: 79 mm
largeur rosace: 30 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.158.02	7 / 38 mm	23.10
71.158.04	7 / 32 mm	22.20



71.158.02-04

Poignées de fenêtre GLUTZ 5061/5616 CF Jackson

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 130 mm
ressaut: 77 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.028.00	7 / 38 mm	86.00



71.028.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 5064/5616 CF Oslo

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 138 / 20 mm
ressaut: 73 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.006.00	7 / 38 mm	75.10



71.006.00



71.021.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 33002/51001 CF Wengen

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	120 / 16 mm
ressaut:	66 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.021.00	7 / 38 mm	60.50



71.112.01-03

Poignées de fenêtre GLUTZ Topaz 50000/51001 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	135 / 20 mm
ressaut:	78 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.112.01	7 / 38 mm	22.50
71.112.03	7 / 32 mm	22.20



71.112.02-04

Poignées de fenêtre Topaz GLUTZ 50000/51002 CF

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	135 / 20 mm
ressaut:	78 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.112.02	7 / 38 mm	22.50
71.112.04	7 / 32 mm	22.20

Poignées de fenêtre GLUTZ 52100

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 124 / 18 mm
ressaut: 55 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.015.00	7 / 38 mm	46.20



71.015.00

Poignées de fenêtre GLUTZ 5087/5616 CF INOX Bâle

arrêt à billes 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 125 / 20 mm
ressaut: 68 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.035.10	7 / 38 mm	113.40



71.035.10

Poignées de fenêtre avec fermeture libre GLUTZ 53020

90° verrouillage,
tourner librement sans effet sur la place

Avec ce principe, il n'y a pas de point pour l'ouverture forcée de l'intérieur de la pression ou à l'extérieur peut être construit. La poignée peut être fermée dans chaque position d'arrêt et donc le réglage choisi du dispositif rotatif / basculant est protégé contre les accès non autorisés. L'activation peut donc aussi avoir lieu dans l'inclinaison

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 130 / 20 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.030.10	7 / 38 mm	174.00



71.030.10



71.030.15

Poignées de fenêtre avec fermeture libre GLUTZ 53021

90 ° verrouillage,
tourner librement sans effet sur la place, uniquement avec le même actionnement du bouton-poussoir et poignée de fenêtre est un ajustement de la Fenstermechanik et ouvrant ainsi possible

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.030.15	7 / 38 mm	174.00



71.030.00

Poignées de fenêtre avec fermeture GLUTZ 5071/5617 CF

arrêt à billes 4 x 90°
avec cylindre à pression même fermeture avec 2 clés

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
ressaut:	90 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 20 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.030.00	7 / 38 mm	208.00

 livrable sur commande d'usine: compatible avec les installations de fermeture par ex. KABA, KESO, SEA

Poignées de fenêtre CODE HANDLE

pour l'intérieur

Poignée électromécanique pour les fenêtres et les portes de jardins d'hiver / balcons s'ouvrant vers l'intérieur

Propriétés :

- Verrouillage et déverrouillage sans clé
- Arrêt possible dans toutes les positions à 90° y compris en mode ventilation pour les fenêtres et les portes rotatives et basculantes
- Haut niveau de sécurité enfant
- Protection accrue contre les cambriolages
- Installation ultérieure aisée sans pose de câbles

Fonction :

Code Handle se verrouille par un code à six chiffres compris entre 1 et 4

- Touche de verrouillage séparée
- Jusqu'à 5 codes utilisateur différents (à six chiffres)
- Fonction de blocage en cas de saisie répétée d'un code erroné
- Le code est préservé en cas de changement de batterie / panne de courant
- Batteries alcalines AAA standard
- Durée de vie de la batterie d'env. 2 ans / 15 000 opérations
- Avertissement concernant la batterie par signal lumineux et sonore
- Livraison avec des vis M5 standard et des vis de sécurité ainsi qu'avec des tiges carrées échangeables

matériel: acier inoxydable, longueur de poignée: 126 mm, largeur rosace: 32.5 mm, hauteur rosace: 70 mm, perçage tenons ø: 10 mm, entre-axe: 43 mm, fermeture: électro.



71.623.00



71.623.01

N° d'article	surface	carré	pièce
71.623.00	chromé mat	7 mm	135.60
71.623.01	blanc	7 mm	142.40

 Livraison avec des tiges carrées 7mm en longueurs 35, 40, 55 mm



71.478.20-23

Poignées de fenêtre HOPPE E0400/U30 Amsterdam

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, avec vis M 5 x 40 mm

matériel: acier inox
 longueur de poignée: 125 mm
 rosace L/H: 34/72 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.478.20	couleur laiton satiné naturel Resista	7 / 32 mm	37 mm 47.00
71.478.21	couleur cuivre satiné Resista	7 / 32 mm	37 mm 47.00
71.478.22	noir satiné Resista	7 / 32 mm	37 mm 47.00
71.478.23	couleur anthracite satiné Resista	7 / 32 mm	37 mm 47.00



71.478.10

Fenstergriffe HOPPE Amsterdam

Rastermechanik 4 x 90° mit Secustik-Funktion

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	34 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.478.10	7 / 32 mm	82.30

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermettement de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Fenstergriffe mit Prägung Ihres Firmensignets sind ab 1000 Stück lieferbar.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.478.00-01

Poignées de fenêtre HOPPE Amsterdam

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, avec vis M 5 x 40 mm (.00) et M 5 x 50 mm (.01)

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur poignée/ø:	125 / 20 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.478.00	7 / 32 mm	23.60
71.478.01	7 / 37 mm	23.60

 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre FSB 1076

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, longueur variable du carré 32-42 mm

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 longueur poignée/ø: 127 / 20 mm
 largeur rosace: 32 mm
 hauteur rosace: 70 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.502.21	7 mm	117.60

☞ La tige carrée à longueur variable permet une utilisation flexible sur des fenêtres présentant différentes coupes transversales de profil.

☞ Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 71.981.03-71.986.10



71.502.21

Poignées de fenêtre FSB 1023

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, longueur variable du carré 32-42 mm

matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 longueur de poignée: 135 mm
 largeur rosace: 32 mm
 hauteur rosace: 70 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.502.01	7 mm	108.00

☞ La tige carrée à longueur variable permet une utilisation flexible sur des fenêtres présentant différentes coupes transversales de profil.

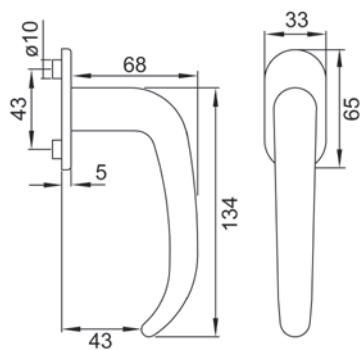
☞ Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 71.981.03-71.986.10



71.502.01



71.615.11



71.615.11

Poignées de fenêtre MEGA 03-32100-41404

avec couverture plat magnétique
mécanisme d'arrêt 4 x 90°
2 vis M 5 x 40 mm
2 tiges d'assemblage

matériel: acier inox
surface: mat
longueur de poignée: 134 mm
rosace L/H: 33/65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.615.11	7 x 24-31 mm + 7 x 36-43 mm	23.80

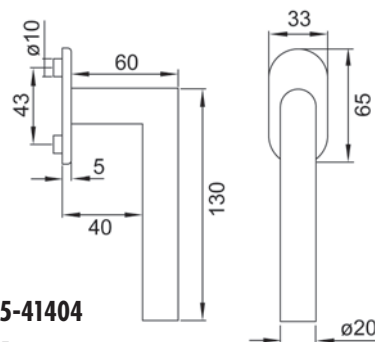


71.613.21

Poignées de fenêtre MEGA 03-32235-41404

avec couverture plat magnétique hauteur 5 mm
mécanisme d'arrêt 4 x 90°
2 vis M 5 x 40 mm
2 tiges d'assemblage

matériel: acier inox
surface: mat
longueur poignée/ø: 130 / 20 mm
rosace L/H: 33/65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm



71.613.21

N° d'article	carré	pièce
71.613.21	7 x 24-31 mm + 7 x 36-43 mm	23.80

Poignées de fenêtre avec fermeture MEGA 03-32.235-41.410

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

2 vis M 5 x 50 mm

2 tiges d'assemblage

matériel: acier inox
 surface: mat
 longueur de poignée: 131 mm
 rosace L/H: 33/74 mm
 perçage tenons ø: 10 / 12 mm
 entre-axe: 43 mm
 fermeture: avec bouton à pression
 gamme de produits : 235



71.613.22

N° d'article	carré	pièce
71.613.22	7 x 24-31 mm + 7 x 36-43 mm	54.00

Poignées de fenêtre FSB 1076

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 127 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.502.20	7 / 38 mm	106.20

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.502.20

Poignées de fenêtre FSB 1023

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 135 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.502.00	7 / 38 mm	98.30

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.502.00

Poignées de fenêtre FSB 1183

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 142 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.507.00	7 / 38 mm	157.00

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.507.00



71.310.00

Poignées de fenêtre HEWI 100

mécanisme d'arrêt 4x90°

matériel: acier inoxydable
surface: poncé
largeur rosace: 33 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	poignée	carré	pièce
71.310.00	20 / 20 mm	7 / 38 mm	116.90



71.483.00

Poignées de fenêtre ES Puris

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 125 mm
largeur rosace: 28 mm
hauteur rosace: 65 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.483.00	7 / 37 mm	42.00

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.716.00

Poignées de fenêtre FSB 1005

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
longueur de poignée: 128 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.716.00	7 / 38 mm	38.50

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre FSB 1144

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, longueur variable du carré 32-42 mm

matériel: aluminium
 surface: éloxé incolore
 longueur de poignée: 115 mm
 largeur rosace: 32 mm
 hauteur rosace: 70 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm



N° d'article	carré	pièce
71.718.01	7 mm	55.20

📄 La tige carrée à longueur variable permet une utilisation flexible sur des fenêtres présentant différentes coupes transversales de profil.

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00
 Accessoires optionnels: Vis de fixation M 5 voir 71.981.03-71.986.10

71.718.01



71.200.01



71.200.02

Poignées de fenêtre NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: acier inoxydable
 longueur de poignée: 130 mm
 largeur rosace: 31 mm
 hauteur rosace: 72 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.200.01	brossé mat	7 / 38 mm	31.90
71.200.02	blanc RAL 9010	7 / 38 mm	34.10

Poignées de fenêtre NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: fonte sous pression
 surface: nickelé brossé
 rosace L/H/P: 31/72/12 mm
 longueur de poignée: 130 mm
 ressaut: 45 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.200.20	7 / 35 mm	21.15
71.200.21	7 / 38 mm	21.50



71.200.20-21

Poignées de fenêtre FSB 1107

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
longueur de poignée: 135 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.717.00	7 / 38 mm	52.30



71.717.00

Poignées de fenêtre FSB 1144

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
longueur de poignée: 115 mm
largeur rosace: 32 mm
hauteur rosace: 70 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.718.00	7 / 38 mm	47.80



71.718.00

Poignées de fenêtre HOPPE Amsterdam

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secustik

matériel: aluminium
longueur de poignée: 137 mm
largeur rosace: 33 mm
hauteur rosace: 72 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	surface	carré	pièce
71.704.01	éloxé incolore	7 / 38 mm	19.25
71.704.11	éloxé couleur acier	7 / 38 mm	21.80



71.704.01



71.704.11

 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.704.00

Fenstergriffe HOPPE Amsterdam

Rastermechanik 4 x 90°, mit Schrauben M 5 x 40 mm

matériel:	aluminium
surface:	éloxé incolore
longueur de poignée:	137 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.704.00	7 / 32 mm	20.15

Fenstergriffe mit Prägung Ihres Firmensignets sind ab 1000 Stück lieferbar.

Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.478.15

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE Amsterdam

Rastermechanik 4 x 90° mit Secustik-Funktion
mit Schrauben M 5 x 45 mm

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	34 mm
hauteur rosace:	83 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.478.15	7 / 32 mm	179.00

Fonction Secustik: arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

Fenstergriffe mit Prägung Ihres Firmensignets sind ab 1000 Stück lieferbar.

Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre HOPPE Atlanta

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secustik

matériel:	aluminium
surface:	éloxé incolore
longueur de poignée:	123 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.700.00	7 / 32 mm	9.05
71.700.01	7 / 37 mm	9.25



71.700.00-01

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du ferrement de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre HOPPE Atlanta

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secustik

matériel:	aluminium
surface:	blanc signalisation RAL 9016
longueur de poignée:	123 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.700.04	7 / 32 mm	9.25
71.700.14	7 / 37 mm	9.25



71.700.04-14

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du ferrement de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.709.01




71.709.02

Poignées de fenêtre HOPPE New York

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secustik et VarioFit
longueur sortante variable du carré 32-42 mm

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	128 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	62 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.709.01	éloxé incolore	7 mm	9.65
71.709.02	éloxé couleur acier	7 mm	11.20

 La tige carrée à longueur variable permet une utilisation flexible sur des fenêtres présentant différentes coupes transversales de profil. Le ressort de pression intégré dans le col de poignée permet de modifier en gradation la tige carrée. La tige carrée sort sur une longueur de 32-42mm.

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.702.00

Fenstergriffe HOPPE Paris

Rastermechanik 4 x 90° mit Secustik-Funktion

matériel:	aluminium
surface:	éloxé incolore
longueur de poignée:	143 mm
largeur rosace:	33 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.702.00	7 / 32 mm	19.20

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Abschliessbare Fenstergriffe HOPPE Paris

Rastermechanik 4 x 90° mit Secustik-Funktion
mit Schrauben M 5 x 45 mm

matériel:	aluminium
surface:	éloxé incolore
longueur de poignée:	142 mm
largeur rosace:	34 mm
hauteur rosace:	83 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.702.05	7 / 32 mm	92.30



71.702.05

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

Poignées de fenêtre HOPPE Stockholm


mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secustik

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	134 mm
largeur rosace:	33 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.700.31	éloxé incolore	7 / 38 mm	20.15



71.700.31

 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

 **Fonction Secustik:** arrêt lateral avec positionnement précis, verrouillage automatique contre tout coulissement non autorisé du fermeture de fenêtre et torsion de la tige carrée depuis l'extérieur.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.715.02

71.715.01

Poignées de fenêtre HOPPE Verona

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	124 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.715.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	12.45
71.715.02	éloxé couleur acier	7 / 37 mm	13.70

📄 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.705.01-04

Poignées de fenêtre HOPPE Tokyo

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	128 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.705.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	8.20
71.705.02	éloxé couleur maillechort	7 / 37 mm	8.35
71.705.03	éloxé couleur acier	7 / 37 mm	9.15
71.705.04	blanc signalisation RAL 9016	7 / 37 mm	8.25

📄 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE Tokyo

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec fonction Secu100
fermetures égales, avec 1 clé

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	139 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	avec cylindre à pression

N° d'article	surface	carré	pièce
71.706.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	36.10
71.706.02	éloxé couleur maillechort	7 / 37 mm	36.10
71.706.03	éloxé couleur acier	7 / 37 mm	38.10
71.706.04	blanc signalisation RAL 9016	7 / 37 mm	36.10

 **Fonction Secu100:** avec fonc. anti-effrac.de l'ext. Empêche la poig. de fenêtre de s'enlever à force de tourn.et de se détacher du corps jusqu'à un couple de rot. d'un max. de 100Nm.

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630
Pièces de rechange: Clé voir 40.465.29 sur opo.ch



71.706.01-04

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE Tokyo

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, tige carrée seule

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	139 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	à bouton carré

N° d'article	surface	carré	pièce
71.707.03	éloxé couleur acier	7 / 38 mm	34.10

 tige carrée 7x75mm lâche pour le montage unilatéral (7x38) et 7x115mm lâche pour le montage à double face avec poignée extérieure 71.941.00-03 (pour épaisseur porte 65-75mm)

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630
Accessoires opt.: Poignées pour balcon extérieure HOPPE Tokyo voir 71.941.00-03 sur opo.ch



71.707.03



71.708.01-04

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE Tokyo

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	139 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	à bouton rond

N° d'article	surface	carré	pièce
71.708.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	17.00
71.708.02	éloxé couleur maillechort	7 / 37 mm	17.35
71.708.03	éloxé couleur acier	7 / 37 mm	17.85
71.708.04	blanc signalisation RAL 9016	7 / 37 mm	17.00

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.710.01-04

Poignées de fenêtre HOPPE London

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	127 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.710.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	8.85
71.710.02	éloxé couleur maillechort	7 / 37 mm	9.00
71.710.03	éloxé en couleur bronze	7 / 37 mm	10.45
71.710.04	blanc RAL 9010	7 / 37 mm	8.85

📄 Poignées de fenêtre avec l'empreinte du sigle de votre maison livrables dès 1'000 pièces.

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE London

mécanisme d'arrêt 4 x 90°
fermetures égales, avec 1 clé

matériel: aluminium
longueur de poignée: 131 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 66 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm
fermeture: avec cylindre à pression

N° d'article	surface	carré	pièce
71.711.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	38.80
71.711.02	éloxé couleur maillechort	7 / 37 mm	38.80
71.711.03	éloxé en couleur bronze	7 / 37 mm	44.70
71.711.04	blanc RAL 9010	7 / 37 mm	38.80

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630
Pièces de rechange: Clé voir 40.465.29 sur opo.ch



71.711.01-04

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE London

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, tige carrée seule 7 x 115 mm

matériel: aluminium
longueur de poignée: 131 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 66 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm
fermeture: à bouton carré

N° d'article	surface	pièce
71.712.01	éloxé incolore	33.40
71.712.02	éloxé couleur maillechort	33.40
71.712.03	éloxé en couleur bronze	35.80
71.712.04	blanc RAL 9010	33.70

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.712.01-04



71.714.01-03

Poignées de fenêtre HOPPE SecuForte® 0700/UD9020 Hambourg

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec **fonction SecuForte** et **VarioFit** - longueur sortante variable du carré 32-42 mm, incl. vis M 5 x 45 mm et M 5 x 50 mm

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	129 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	69 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	ressaut	carré	pièce
71.714.01	éloxé incolore	48 mm	7 mm	9.45
71.714.02	éloxé couleur acier	48 mm	7 mm	10.00
71.714.03	blanc trafic RAL 9016	48 mm	7 mm	9.05

SecuForte®

Un nouveau standard pour la protection anti-effraction : en position fermée et inclinée, la poignée et la tige carrée sont découplées et la poignée est automatiquement bloquée – un concept de protection unique en son genre offrant une protection efficace contre toute ouverture de la fenêtre non autorisée depuis l'extérieur.



71.714.11-13

Poignées de fenêtre avec fermeture HOPPE SecuForte® 0700S/UD9020 Hambourg

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec **fonction SecuForte** et **VarioFit** - longueur sortante variable du carré 32-42 mm

incl. vis M 5 x 45 mm et M 5 x 50 mm, avec 1 clé

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	138 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	69 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	même fermeture
no. fermeture:	4W1130

N° d'article	surface	ressaut	carré	pièce
71.714.11	éloxé incolore	46 mm	7 mm	55.20
71.714.12	éloxé couleur acier	46 mm	7 mm	57.70
71.714.13	blanc trafic RAL 9016	46 mm	7 mm	52.10

VarioFit®

La tige carrée à longueur variable permet une utilisation flexible sur des fenêtres présentant différentes coupes transversales de profil. Le ressort de pression intégré dans le col de poignée permet de modifier en gradation la tige carrée. La tige carrée sort sur une longueur de 32-42 mm.

Poignées de fenêtre avec fermeture NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90° - tourne librement sans effet sur la tige, seul un actionnement concomitant du bouton-poussoir et de la poignée de fenêtre permet de régler le mécanisme de la fenêtre et donc de l'ouvrir

matériel:	acier inox
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
rosace L/H:	31/72 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	avec bouton à pression

N° d'article	carré	pièce
71.200.10	7 / 35 mm	92.10
71.200.11	7 / 38 mm	92.70

☑ Ce modèle offre une protection efficace contre les ouvertures non autorisées des fenêtres et portes de balcon. Les petits enfants ou les personnes désorientées ne peuvent par exemple pas ouvrir la fenêtre ou la régler incorrectement.

⚠ la tige carrée ne peut pas être raccourcie



71.200.10-11

Poignées de fenêtre avec fermeture NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90° - tourne librement sans effet sur la tige ou le mécanisme de la fenêtre, avec 2 clés

Avec ce principe, on ne peut pas utiliser de point de poussée pour une ouverture violente depuis l'intérieur ou l'extérieur. La poignée peut être fermée dans n'importe quelle position d'arrêt et le réglage choisi du mécanisme oscillo-battant est protégé contre tout accès non autorisé. L'activation est ainsi aussi possible en position battante.

matériel:	acier inox
surface:	mat
longueur poignée/ø:	130 / 20 mm
rosace L/H:	31/72 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm
fermeture:	avec cylindre

N° d'article	carré	pièce
71.200.15	7 / 35 mm	92.10
71.200.16	7 / 38 mm	92.70

☑ Ce modèle offre une protection efficace contre les ouvertures non autorisées des fenêtres et portes de balcon. Les petits enfants ou les personnes désorientées ne peuvent par exemple pas ouvrir la fenêtre ou la régler incorrectement.

⚠ la tige carrée ne peut pas être raccourcie



71.200.15-16



71.940.01-04

Poignées pour balcon extérieure HOPPE Luxembourg

pour portes-fenêtres, sans tige carrée

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	127 mm
ressaut:	24 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	pièce
71.940.01	éloxé incolore	20.75
71.940.02	éloxé couleur maillechort	20.85
71.940.03	éloxé couleur acier	24.30
71.940.04	blanc signalisation RAL 9016	22.90



71.941.01 + 03

Poignées pour balcon extérieure HOPPE Tokyo

pour portes-fenêtres, sans tige carré

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	142 mm
ressaut:	34 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	68 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	exécution	surface	pièce
71.941.00	gauche	éloxé incolore	28.20
71.941.01	droite	éloxé incolore	28.50
71.941.02	gauche	éloxé couleur maillechort	28.50
71.941.03	droite	éloxé couleur maillechort	28.50

8



71.615.01

Poignées de fenêtre WAGON MEGA 32.100/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel:	laiton
surface:	nickelé brossé mat
longueur de poignée:	110 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	65 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.615.01	7 / 38 mm	47.30

Poignées de fenêtre MEGA 32.200/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel: laiton
surface: nickelé brossé mat
longueur poignée/ø: 112 / 18 mm
largeur rosace: 31 mm
hauteur rosace: 65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.611.01	7 / 38 mm	54.60



71.611.01

Poignées de fenêtre MEGA 32.205/41.405


mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
longueur poignée/ø: 118 / 20 mm
largeur rosace: 31 mm
hauteur rosace: 65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.612.01	7 / 38 mm	38.20



71.612.01

 Même ligne de design: Poignées de porte MEGA 32.200 / 33.200 voir 61.611.01-23, page 105,
Même ligne de design: Poignées de porte MEGA 32.205 voir 61.612.01-03, page 105
Même ligne: Tirants p. portes couliss./leva.MEGA 41.200/41.430 voir 71.635.01, page 1623

Poignées de fenêtre MEGA 32.230/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
longueur poignée/ø: 115 / 18 mm
largeur rosace: 31 mm
hauteur rosace: 65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° darticle	carré	pièce
71.610.01	7 / 38 mm	35.90



71.610.01





71.620.01



71.620.05

Poignées de fenêtre OK-LINE

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à enclipser

matériel:	fonte sous pression
longueur poignée/ø:	127 / 18 mm
largeur rosace:	32 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.620.01	nickelé mat sablé	7 / 38 mm	32.50
71.620.05	nickelé brossé mat	7 / 38 mm	34.70



71.613.01



71.613.11

Poignées de fenêtre MEGA 32.235/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel:	fonte sous pression
longueur poignée/ø:	125 / 19 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	65 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.613.01	chromé poli	7 / 38 mm	55.70
71.613.11	chromé mat	7 / 38 mm	44.10



71.613.51

Poignées de fenêtre MEGA 32.235/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel:	fonte sous pression
surface:	nickelé brossé mat
longueur poignée/ø:	125 / 19 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	65 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.613.51	7 / 38 mm	30.10

Poignées de fenêtre MEGA 32.250/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
longueur poignée/ø: 130 / 18 mm
largeur rosace: 31 mm
hauteur rosace: 65 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.618.12	7 / 38 mm	36.80



71.618.12

Poignées de fenêtre MEGA 32.410/41.407

mécanisme d'arrêt 4x90°

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli
longueur de poignée: 125 mm
largeur rosace: 33 mm
hauteur rosace: 67 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.634.01	7 / 38 mm	63.70



71.634.01

Poignées de fenêtre MEGA 32.410/41.407

mécanisme d'arrêt 4x90°

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
longueur de poignée: 125 mm
largeur rosace: 33 mm
hauteur rosace: 67 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.630.01	7 / 38 mm	45.80



71.630.01





71.602.01

Poignées de fenêtre MEGA 32.601/41.405

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser

matériel:	laiton
surface:	nickelé brossé mat
longueur de poignée:	113 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	65 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.602.01	7 / 38 mm	54.00



71.614.01

Poignées de fenêtre MEGA 32.602/41.402

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	laiton
surface:	nickelé brossé mat
longueur de poignée:	130 mm
largeur rosace:	33 mm
hauteur rosace:	76 mm
épaisseur:	6 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.614.01	7 / 38 mm	85.50


Nouveau 71.602.02 longueur poignée 113 mm



71.675.00

Poignées extérieures MEGA 39.710/40.203

pour portes-fenêtres, exécution basse, avec tige carrée seule

matériel:	fonte sous pression
surface:	nickelé mat sablé
longueur de poignée:	113 mm
ressaut:	31 mm
largeur rosace:	26 mm
hauteur rosace:	69 mm
entre-axe:	43 mm
	5 mm

N° d'article	carré	pièce
71.675.00	7 / 130 mm	38.10

Nouveau 71.675.01 nickelé mat

Poignées de fenêtre avec fermeture MEGA 41.420

mécanisme d'arrêt 4 x 90°
utilisable avec ou sans tige carrée
avec cylindre à pression, fermetures égales avec 2 clé

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
longueur de poignée: 168 mm
largeur rosace: 33 mm
hauteur rosace: 76 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm
entre-axe: 43 mm



71.662.10

N° d'article	carré	pièce
71.662.10	7 / 38 mm	97.70

Poignées de fenêtre HOPPE Atlanta

mécanisme d'arrêt 4x90°

matériel: laiton
surface: poli Resista
longueur de poignée: 122 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 68 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm



70.134.00

N° d'article	carré	pièce
70.134.00	7 / 37 mm	45.60

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4x90°, avec vis de fixation

matériel: laiton
surface: poli
longueur de poignée: 115 mm
largeur rosace: 36 mm
hauteur rosace: 80 mm
perçage tenons ø: 12 mm
entre-axe: 43 mm



70.155.00

N° d'article	carré	pièce
70.155.00	7 / 38 mm	84.30





70.157.00

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4x90°, avec vis de fixation

matériel:	laiton
surface:	poli
longueur de poignée:	90 mm
largeur rosace:	36 mm
hauteur rosace:	80 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.157.00	7 / 38 mm	75.80



70.120.00

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4x90°, avec vis de fixation

matériel:	laiton
surface:	poli
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	33 mm
hauteur rosace:	78 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.120.00	7 / 38 mm	83.70



70.783.00

Poignées de fenêtre JATEC Caravelle

mécanisme d'arrêt 4x90°, avec vis de fixation

matériel:	laiton / aluminium
surface:	chromé poli / mat
longueur de poignée:	127 mm
largeur rosace:	31 mm
hauteur rosace:	65 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.783.00	7 / 35 mm	53.60

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées de fenêtre HEWI 111

avec noyau en acier, mécanisme d'arrêt 4x90°

matériel:	nylon
longueur de poignée:	130 mm
largeur rosace:	32 mm
hauteur rosace:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
70.820.01	blanc pur 99	7 / 38 mm	26.10

 D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.



70.820.02



70.820.01-04

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	thermopatiné
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	37 mm
hauteur rosace:	81 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.958.00	7 / 38 mm	104.90



70.958.00

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	zingué et patiné
longueur de poignée:	130 mm
largeur rosace:	36 mm
hauteur rosace:	81 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.911.00	7 / 38 mm	81.90



70.911.00





70.930.00

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	zingué et patiné
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	37 mm
hauteur rosace:	81 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.930.00	7 / 38 mm	97.60



70.905.01-02

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	brut
longueur de poignée:	120 mm
largeur rosace:	30 mm
hauteur rosace:	80 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.905.01	7 / 38 mm	197.00
70.905.02	7 / 90 mm	212.00



70.904.00

Poignées de fenêtre

mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90°, avec vis de fixation

matériel:	acier
surface:	zingué et patiné
longueur de poignée:	125 mm
largeur rosace:	37 mm
hauteur rosace:	81 mm
perçage tenons ø:	12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
70.904.00	7 / 38 mm	100.60

Poignées de fenêtre HOPPE Atlanta sûr rosace à cran d'arrêt
mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec Secu100® et Secustik®-technique
avec cylindre à pression même fermeture avec 2 clés

matériel: laiton
surface: poli Resista
longueur de poignée: 122 mm
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 68 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm



N° d'article	carré	pièce
71.713.08	7 / 38 mm	158.00

71.713.08

Poignées de fenêtre avec fermeture ABUS avec alarme
fermetures égales avec 2 clés

Technologie:

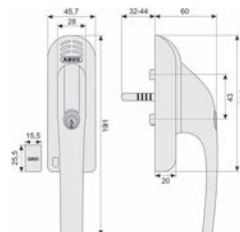
- activation et désactivation par actionnement du cylindre à pression
- réglage individuel, tige carrée sécurisée 32-44 mm
- 110 dBA (+/- 2 dBA)
- piles Alcaline (AAA) couramment disponibles dans le commerce (incl.)

Utilisation et application:

Art. installable ultérieurement sur fenêtres oscillantes-battantes, portes-fenêtres en solution indép., surveillance élec. de fenêtres et de portes-fenêtres, activation/désactivation par actionnement du cylindre à pression - les fenêtres peuvent être ouvertes ou fermées sans risquer de déclencher une fausse alarme, pas de décl. de l'alarme par vent fort, en cas de pass. de camions, convient aussi comme sécu.enfants



76.125.01



76.125.01-02

matériel: acier
couleur: blanc
longueur de poignée: 160 mm
ressaut: 60 mm
largeur rosace: 45.7 mm
hauteur rosace: 130.2 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm
carré: 32-44 mm

N° d'article	butée	pièce
76.125.00	DIN gauche / droite	160.00





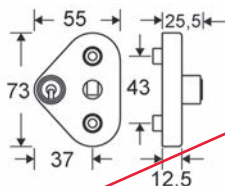
Sûretés pour poignées de fenêtre FSB 3407

correspondant à toutes les poig. de fenêtre FSB avec mécan. d'arrêt et rosaces ovale
avec 2 vis M 5 x 50 mm, 1 adaptateur
fermeture égale avec 1 clé

L/H: 55/73 mm

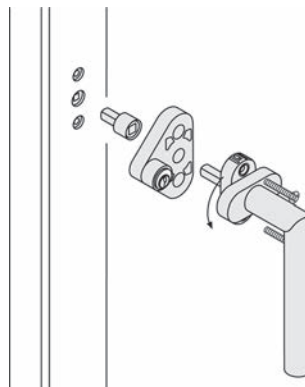


71.730.01-03



N° d'article	matériel	surface	pièce
71.730.01	aluminium	éloxé couleur argent	59.10
71.730.03	acier inoxydable	mat	67.10

 Fermetures différentes en matière synthétique blanche et noir livrable d'usine.



71.664.00-20

Poignées de fenêtre avec fermeture HEUSSER 3463

mécanisme d'arrêt 4 x 90°
pouvant être fermées dans les deux positions verticales

matériel: fonte sous pression
surface: sablé / nickelé mat
longueur de poignée: 153 mm
largeur rosace: 34 mm
hauteur rosace: 69 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	fermeture	carré	pièce
71.664.00	fermeture différente / avec 2 clés	7 / 38 mm	142.70
71.664.10	même fermeture / OPO 1 / sans clé	7 / 38 mm	132.60
71.664.20	même fermeture / OPO 2 / sans clé	7 / 38 mm	130.00

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630
Accessoires optionnels: Clés pour cylindres KABA 8 voir 47.001.01-31 sur opo.ch

Olives de fenêtre GLUTZ 5715/5616 CF

arrêt à billes 4 x 90°


matériel: acier inoxydable
 surface: mat
 longueur de poignée: 82 mm
 ressaut: 65 mm
 largeur rosace: 29 mm
 hauteur rosace: 72 mm
 perçage tenons ø: 10 / 12 mm
 entre-axe: 43 mm



71.089.00

N° d'article	carré	pièce
71.089.00	7 / 38 mm	123.10

Olives de fenêtre MEGA 39.280/40.203


matériel: laiton
 surface: nickelé brossé mat
 longueur de poignée: 80 mm
 largeur rosace: 26 mm
 hauteur rosace: 69 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm



71.666.00

N° d'article	carré	pièce
71.666.00	7 / 38 mm	32.80

Olives de fenêtre MEGA 39.180/40.203

matériel: laiton
 surface: nickelé brossé mat
 longueur de poignée: 80 mm
 largeur rosace: 26 mm
 hauteur rosace: 69 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm




71.667.00

N° d'article	carré	pièce
71.667.00	7 / 38 mm	32.20



71.668.00

Olives de fenêtre MEGA 39.155/40.156

matériel:	laiton
surface:	nickelé brossé mat
longueur de poignée:	55 mm
largeur rosace:	26 mm
hauteur rosace:	60 mm
entre-axe:	43 mm
	5 mm

N° d'article	carré	pièce
71.668.00	7 / 38 mm	30.60



71.901.02

Olives de fenêtre HOPPE

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel:	aluminium
longueur de poignée:	88 mm
largeur rosace:	29 mm
hauteur rosace:	66 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.901.01	éloxé incolore	7 / 37 mm	19.10

 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

8




70.345.00

Olives de fenêtre MEGA 39.180/40.203

matériel:	laiton
surface:	poli
longueur de poignée:	80 mm
largeur rosace:	26 mm
hauteur rosace:	69 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré		pièce
70.345.00	7 / 38 mm	3.5 mm	41.90

Olives de fenêtre MEGA 39.980/41.402


matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 longueur de poignée: 77 mm
 rosace L/H: 38/76 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm

N° d'article	carré	pièce
71.663.01	7 / 38 mm	64.40



71.663.01

Olives de fenêtre MEGA 39.980/40.156


matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 longueur de poignée: 77 mm
 rosace L/H: 26/60 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm

N° d'article	carré	pièce
71.663.00	7 / 38 mm	34.20



71.663.00

Olives de fenêtre MEGA 39.960/40.156

matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 longueur de poignée: 62 mm
 rosace L/H: 26/60 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm

N° d'article	carré	pièce
71.665.00	7 / 38 mm	34.20



71.665.00



71.669.00


Olives de fenêtre MEGA 39.680/40.203

matériel:	laiton
surface:	nickelé mat
longueur de poignée:	80 mm
rosace L/H:	26/69 mm
entre-axe:	43 mm
☞	5 mm

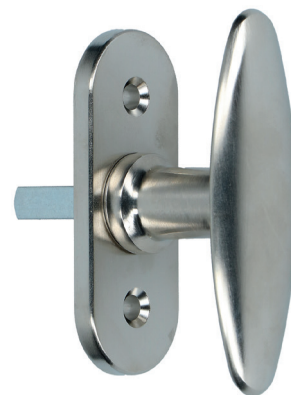
N° d'article	carré	pièce
71.669.00	7 / 38 mm	29.70

Olives de fenêtre MEGA 39.980/41.403

mécanisme d'arrêt 4 x 90°

matériel: laiton
 surface: nickelé mat brossé
 rosace: 71 / 28 / 6.5 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm

N° d'article	longueur de poignée	ressaut	carré	pièce
71.663.02	77 mm	52.5 mm	7 / 35 mm	59.60



71.663.02




71.663.02



71.666.01

Olives de fenêtre MEGA 39.280/41.403

mécanisme d'arrêt 4 x 90°


matériel: laiton
 surface: nickelé mat brossé
 rosace: 71 / 28 / 6.5 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm
 gamme de produits : 235

N° d'article	longueur poignée/Ø	ressaut	carré	pièce
71.666.01	80 / 15 mm	57.5 mm	7 / 35 mm	54.80



71.667.10

Olives de fenêtre MEGA 39.190/41.403

matériel: laiton
 surface: nickelé mat brossé
 rosace: 71 / 28 / 6.5 mm
 entre-axe: 43 mm
 5 mm
 gamme de produits : 100

N° d'article	longueur de poignée	ressaut	carré	pièce
71.667.10	88 mm	51 mm	7 / 35 mm	55.70

Olives de fenêtre

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
longueur de poignée: 100 mm
largeur rosace: 37 mm
hauteur rosace: 81 mm
entre-axe: 43 mm



70.960.00

N° d'article	carré	pièce
70.960.00	7 / 38 mm	76.40

 Exécution avec mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90° est livrable départ usine.

Olives de fenêtre

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: thermopatiné
longueur de poignée: 100 mm
largeur rosace: 37 mm
hauteur rosace: 81 mm
entre-axe: 43 mm



70.961.00

N° d'article	carré	pièce
70.961.00	7 / 38 mm	84.30

 Exécution avec mécanisme d'arrêt MULTITAC 4 x 90° est livrable départ usine.

Olives de fenêtre

avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué et patiné
longueur de poignée: 85 mm
largeur rosace: 28 mm
hauteur rosace: 98 mm
entre-axe: 43 mm



70.965.00


N° d'article	carré	pièce
70.965.00	7 / 38 mm	102.50




71.090.10

Tirants pour portes coulissantes/levantes GLUTZ 5071-5619 K

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 280 / 20 mm
ressaut: 70 mm
entre-axe: 80 mm
carré: 10 / 50 mm

N° d'article	perçage	rosace		pièce
71.090.10	--	160 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.11	RZ / 70 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	310.00
71.090.12	PZ / 69 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.15	--	160 / 34 / 15 mm	M 6	307.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.982.08-71.987.10, page 1631
Accessoires opt.: Poig. à cuvette pour tirants couli./leva. voir 71.090.80-91, page 1621



71.090.20

Tirants pour portes coulissantes/levantes GLUTZ 5071-6143 K


matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 280 / 20 mm
ressaut: 70 mm
entre-axe: 80 mm
carré: 10 / 50 mm


N° d'article	perçage	rosace	filetage	pièce
71.090.20	--	160 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.21	RZ / 70 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.22	PZ / 69 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.25	--	160 / 34 / 15 mm	M 6	313.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630
Accessoires opt.: Poig. à cuvette pour tirants couli./leva. voir 71.090.80-91, page 1621

Tirants pour portes coulissantes/levantes GLUTZ 5057-5619 K

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 280 / 20 mm
ressaut: 75 mm
entre-axe: 80 mm
carré: 10 / 50 mm

N° d'article	perçage	rosace		pièce
71.090.00	--	160 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.01	RZ / 70 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.02	PZ / 69 mm	188 / 34 / 15 mm	M 5	307.00
71.090.05	--	160 / 34 / 15 mm	M 6	313.00

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630
Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.982.08-71.987.10, page 1631
Accessoires opt.: Poig. à cuvette pour tirants couli./leva. voir 71.090.80-91, page 1621



71.090.00

Poignées à cuvette pour tirants couliss./levantes GLUTZ 56500/56501

distance bagues 80 mm

L/H/P: 34/120/14 mm

N° d'article	exécution	bagues	dépassant	pièce
71.090.80	angulaire	M 5	2 mm	18.95
71.090.81	angulaire	M 6	2 mm	18.95
71.090.90	ronde	M 5	2 mm	18.95
71.090.91	ronde	M 6	2 mm	18.95



71.090.80-81



71.090.90-91



71.095.00

Tirants pour portes coulissantes/levantes NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90°
sans vis de fixation M 5

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur poignée/ø: 240 / 20 mm
ressaut: 78 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 80 mm

N° d'article	rosace	carré	pièce
71.095.00	160 / 34 / 15 mm	10 / 50 mm	177.00

 Egalement disponible depuis l'usine avec perçage pour cylindre RZ et PZ.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630
Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.095.01

Tirants pour portes coulissantes/levantes NICKAL

mécanisme d'arrêt 4 x 90°
sans vis de fixation M 5

matériel: acier inoxydable
surface: mat
longueur de poignée: 240 mm
ressaut: 78 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 80 mm

N° d'article	rosace	carré	pièce
71.095.01	160 / 35 / 15 mm	10 / 50 mm	216.00

 Egalement disponible depuis l'usine avec perçage pour cylindre RZ et PZ.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630
Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Tirants pour portes coulissantes/levantes MEGA 41.200/41.430

sans vis de fixation M 5

matériel: laiton
surface: nickelé mat
longueur de poignée: 220 mm
largeur rosace: 34 mm
hauteur rosace: 180 mm
ressaut: 53 mm
entre-axe: 80 mm

N° d'article	carré	pièce
71.635.01	10 / 40 mm	284.00

 Egalement disponible depuis l'usine en chromé poli et mat, avec filetage M 6 et ainsi qu'en coupe RZ et PZ.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630



71.635.01

Tirants pour portes coulissantes/levantes MEGA 41.235/41.430

sans vis de fixation M 5

matériel: laiton
surface: nickelé mat
longueur de poignée: 220 mm
largeur rosace: 34 mm
hauteur rosace: 180 mm
ressaut: 53 mm
entre-axe: 80 mm

N° d'article	carré	pièce
71.635.02	10 / 40 mm	226.00

 Egalement disponible depuis l'usine en chromé poli et mat, avec filetage M 6 et ainsi qu'en coupe RZ et PZ.

 Accessoires optionnels: Vis de fixation voir 71.981.03-71.986.10, page 1630



71.635.02





71.635.03

Tirants pour portes coulissantes/levantes MEGA 41.601 / 41.430

sans vis de fixation M 5

matériel:	laiton
surface:	nickelé brossé mat
longueur de poignée:	220 mm
largeur rosace:	34 mm
hauteur rosace:	180 mm
ressaut:	72 mm
entre-axe:	80 mm

N° d'article	carré	pièce
71.635.03	10 / 40 mm	256.00

- ☞ Même ligne de design: Poig. de fenêtre MEGA 32.602/41.402 voir 71.614.01, page 1610
- Même ligne de design: Poig. de fenêtre MEGA 32.601/41.405 voir 71.602.01, page 1610
- Même ligne de design: Poig. mâles MEGA 42.601 voir 71.925.11, page 1627
- Gleiches Design: Poig. pour por.MEGA 32.601/32.602/33.601 voir 61.602.01-23, page 108
- Même ligne de design: Poig. p.portes parties à trou MEGA 33.603 voir 61.604.01-06, page 109

Boîtiers de fermeture pour poignées de fenêtre GLUTZ 5617 A

arrêt à billes 4 x 90°

avec cylindre à pression même fermeture avec 2 clés

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur:	29 mm
hauteur:	72 mm
perçage tenons ø:	10 / 12 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.100.00	7 / 38 mm	157.00
71.100.01	7 / 32 mm	175.00

 Préparé pour cylindres KABA type 1064 (adaptés pour des plans de fermeture) - livrable d'usine.

 Ce boîtier de fermeture peut être utilisé pratiquement avec toutes les poignées de porte partie trou GLUTZ avec trou carré 8 mm et ø col 16 mm.



71.100.00-01

Rosaces à cran d'arrêt pour poignées fenêtres HOPPE

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec Secu100® et Secustik®-technique

avec cylindre à pression même fermeture avec 2 clés

matériel:	acier inoxydable
surface:	mat
largeur:	34 mm
hauteur:	83 mm
perçage tenons ø:	10 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.713.01	7 / 37 mm	126.80



71.713.01

Rosaces à cran d'arrêt pour poignées fenêtres HOPPE

mécanisme d'arrêt 4 x 90° avec Secu100® et Secustik® technique

avec cylindre à pression même fermeture avec 2 clés

matériel:	aluminium
surface:	éloxé naturel
largeur:	34 mm
hauteur:	83 mm
entre-axe:	43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.713.05	7 / 37 mm	81.90



71.713.05



71.920.11



71.920.12

Rosaces pour poignées mâles HOPPE

utilisable verticalement et horizontalement

matériel: aluminium
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 66 mm
perçage tenons ø: 10 mm

N° d'article	surface	pièce
71.920.11	éloxé incolore	12.25
71.920.12	éloxé couleur maillechort	13.35
71.920.14	blanc signalisation RAL 9016	12.25

Accessoires optionnels: Poignées mâles HOPPE London voir 71.922.11-14
Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.920.01



71.920.02

Rosaces pour poignées mâles HOPPE

utilisable verticalement et horizontalement

matériel: aluminium
largeur rosace: 29 mm
hauteur rosace: 66 mm
perçage tenons ø: 10 / 12 mm

N° d'article	surface	pièce
71.920.01	éloxé incolore	12.25
71.920.02	éloxé couleur maillechort	12.85
71.920.04	blanc RAL 9010	12.50



71.922.12

Poignées mâles HOPPE London

matériel: aluminium
longueur de poignée: 127 mm
col ø: 15 mm

N° d'article	surface	carré	pièce
71.922.11	éloxé incolore	7 / 45 mm	11.55
71.922.12	éloxé couleur maillechort	7 / 45 mm	12.00
71.922.14	blanc signalisation RAL 9016	7 / 45 mm	11.30

Rosaces avec cache-entrée MEGA

matériel: laiton
 surface: nickelé brossé mat
 L/H/P: 31/65/12 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm



71.681.00

N° d'article	exécution	carré	pièce
71.681.00	vertical	7 / 38 mm	31.60

 Accessoires optionnels: Clés à canon, nickelé tige carrée 7 mm voir 62.999.07 sur opo.ch
 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Rosaces avec cache-entrée MEGA

matériel: laiton
 surface: nickelé brossé mat
 L/H/P: 33/67/12 mm
 perçage tenons ø: 10 mm
 entre-axe: 43 mm



71.682.00

N° d'article	exécution	carré	pièce
71.682.00	vertical	7 / 38 mm	35.70
71.682.01	horizontal	7 / 38 mm	38.40



71.682.01

 Accessoires optionnels: Clés à canon, nickelé tige carrée 7 mm voir 62.999.07 sur opo.ch
 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630

Poignées mâles MEGA 42.601

matériel: laiton
 surface: nickelé mat
 longueur de poignée: 113 mm
 col ø: 13 mm



71.925.11

N° d'article	carré	pièce
71.925.11	7 mm	38.60





71.680.01

Rosaces avec cache-entrée NICKAL

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat
L/H/P: 30/72/12.5 mm
perçage tenons \varnothing : 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	exécution	carré	pièce
71.680.01	vertical	7 / 38 mm	26.00

Rosaces à cran d'arrêt MEGA 41.407.2

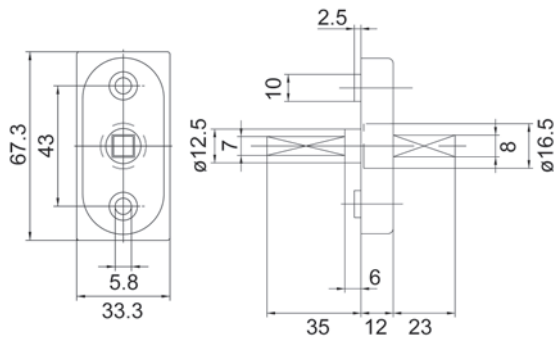
mécanisme d'arrêt 4 x 90°, rosace à clipser
correspondant à toutes les poignées de porte parties trou 8 mm et ø col 16 mm

matériel: laiton
surface: nickelé mat
L/H/P: 33/67/12 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	carré	pièce
71.999.01	7 / 8 mm	27.50



71.999.01





71.683.00

Rosaces à cran d'arrêt avec cylindre à pression MEGA 41.410

correspondant à toutes les poignées de porte parties trou 8 mm et ø col 16 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé brossé mat
L/H/P: 33/76/44 mm
perçage tenons ø: 10 mm
entre-axe: 43 mm

N° d'article	fermeture	exécution	carré	pièce
71.683.00	même fermeture	avec 2 clés	7 / 38 mm	67.80

🔗 Accessoires optionnels: Douilles de réduction voir 71.998.00, page 1630



71.999.00

Rosaces à cran d'arrêt pour poignées fenêtres MEGA

avec carré, douille 10/12 mm

matériel: laiton
surface: nickelé mat

N° d'article	L/L/P	carré	pièce
71.999.00	33/67/12 mm	7 / 38 mm	18.55



71.942.11

Poignées extérieures

pour balcon et portes coulissantes

dissimulé avec des manches et des vis à tête hexagonale, sans vis à bois

matériel: aluminium
L/H: 82/55 mm
entre-axe: 48 mm

N° d'article	surface	pièce
71.942.11	éloxé incolore	19.80
71.942.12	inox-finish	21.85
71.942.13	blanc RAL 9016	13.20

Poignées extérieures

pour portes-fenêtres
avec vis de fixation

matériel:	aluminium
L/H:	23/88 mm
largeur:	23 mm
hauteur:	88 mm
ressaut:	23 mm
entre-axe:	77 mm

N° d'article	surface	pièce
71.942.01	éloxé incolore	8.25
71.942.02	éloxé couleur maillechort	8.45
71.942.03	laqué blanc	8.35



71.942.02

Boutons de fermeture avec cylindre MEGA 42.456

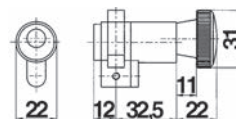
pour portes-fenêtres, correspondant à tous les mécanismes prévus pour des cylindres ø 22 mm, avec vis de tête

N° d'article	matériel	surface	pièce
71.672.00	fonte sous pression	nickelé mat	41.30

 Accessoires optionnels: Pièces intermédiaires à rallonge voir 62.996.21 sur opo.ch



71.672.00



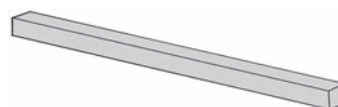
71.672.00

Tiges carrées

matériel:	acier
surface:	zingué
carré:	7 mm

N° d'article	longueur	pièce
71.991.07	70 mm	1.82
71.991.08	80 mm	1.82
71.991.10	100 mm	1.94
71.991.11	110 mm	1.69
71.991.12	120 mm	1.69
71.991.13	130 mm	1.82
71.991.16	160 mm	2.06

longueur 70 + 80 mm coins entaillés



71.991.07-16



71.998.00

Douilles de réduction

pour l'utilisation de poignées de fenêtre avec tenon 10 mm dans perçage ø 12 mm

matériel: matière synthétique

N° d'article	pièce
71.998.00	0.28



71.981.03-10

Vis de fixation

tête goutte de suif, pour poignées de fenêtre

matériel: laiton

filetage: M 5

N° d'article	surface	longueur vis	long. d'assemblage	pièce
71.981.03	brut	35 mm	40 - 50 mm	1.09
71.981.04	brut	40 mm	45 - 55 mm	1.21
71.981.06	brut	60 mm	65 - 75 mm	1.57
71.981.08	brut	80 mm	85 - 95 mm	2.42
71.981.10	brut	100 mm	105 - 115 mm	2.42
71.985.04	vibropatiné	40 mm	45 - 55 mm	2.42
71.985.06	vibropatiné	60 mm	65 - 75 mm	2.78
71.985.08	vibropatiné	80 mm	85 - 95 mm	4.25
71.986.03	nickelé	35 mm	40 - 50 mm	1.09
71.986.04	nickelé	40 mm	45 - 55 mm	1.21
71.986.06	nickelé	60 mm	65 - 75 mm	1.57
71.986.08	nickelé	80 mm	85 - 95 mm	2.42
71.986.10	nickelé	100 mm	105 - 115 mm	2.42



71.985.04-08



71.986.03-10

Vis de fixation

tête goutte de suif, pour tirants pour portes coulissantes/levantes

matériel: laiton

filetage: M 6

N° d'article	surface	longueur vis	long. d'assemblage	pièce
71.982.08	brut	80 mm	85 - 95 mm	2.47
71.982.10	brut	100 mm	105 - 115 mm	2.83
71.983.08	vibropatiné	80 mm	85 - 95 mm	4.81
71.983.10	vibropatiné	100 mm	105 - 115 mm	5.30
71.987.08	nickelé	80 mm	85 - 95 mm	2.47
71.987.10	nickelé	100 mm	105 - 115 mm	3.10



71.982.08-10



71.983.08-10



71.987.08-10

Douilles

avec nervures d'ancrage, sans fente
pour la jonction traversante avec fixation ferme de poignées de fenêtre

matériel: acier

N° d'article	surface	pièce
71.981.99	laitonné	1.94
71.985.99	vibropatiné	1.94
71.986.99	nickelé	0.73



71.981.99



71.985.99



71.986.99



73.025.00


Fermetures-espagnolettes pour fenêtres LEGRU SPEZIAL

fermeture à entailler, utilisable d'un côté pour fenêtres et portes à un ou deux vantaux, sûr mesure

N° d'article	tige	poignée	pièce
73.025.00	acier blanchi	chromé mat	sur demande

 Informations pour la commande:

1. nombre de pièces
2. hauteur du vantail en mm
3. hauteur de la poignée, mesure prise depuis le bas du vantail
4. fiche à droite ou à gauche vu de l'intérieur
5. 1- ou 2-vantaux
6. recouvrement

 Documentations détaillées, formulaires de commande, plans de montage et plans de fraisage pour toutes les sortes de vitrages sont à votre disposition



73.026.00


Fermetures-espagnolettes pour fenêtres LEGRU BALKON 74

fermeture à entailler, utilisable des deux côtés pour porte-fenêtres à deux vantaux s'ouvrant à l'intérieur, livrable au choix avec bouton tournant ou avec trou pour cylindre (RZ, PZ/Euro)

N° d'article	tige	poignée	pièce
73.026.00	acier blanchi	chromé mat	sur demande

 Informations pour la commande:

1. nombre de pièces
2. hauteur du vantail en mm
3. hauteur de la poignée, mesure prise depuis le bas du vantail
4. fiche à droite ou à gauche vu de l'intérieur
5. recouvrement

 Documentations détaillées, formulaires de commande, plans de montage et plans de fraisage pour toutes les sortes de vitrages sont à votre disposition

Fermetures-espagnolettes pour fenêtres LEGRU LAGER

fermeture à entailler, utilisable d'un côté pour fenêtres et portes à deux vantaux, utilisable pour toutes les sortes de vitrages

garniture (sans tringle) se composant de:

1 élément central (mécanisme) acier zingué, longueur 400 mm, avec douilles pour les tringles

1 poignée avec plaque de recouvrement fonte sous pression chromé mat

1 jeu d'accessoires zingué, y compris vis de fixation

N° d'article	exécution	garniture
73.035.01	gauche	270.00
73.035.11	droite	257.00

- ▲ La fermeture-espagnolette LEGRU LAGER est l'exécution livrable du stock des espagnolettes à entailler éprouvées LEGRU SPEZIAL.
La tringle peut facilement être coupée sur mesure, selon la hauteur du vantail et de la poignée.
Le montage de la fermeture est très simple et se fait exclusivement à la machine. Des plans de montage ainsi que des plans de coupe pour l'évidement du bois à l'échelle 1:1 sont à votre disposition.



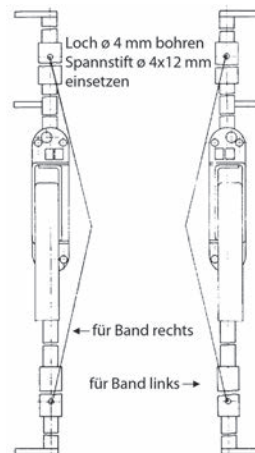
73.035.01-11

Tringles pour fermetures-espagnolettes pour fenêtres LEGRU LAGER

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	hauteur vantail	pièce
73.035.50	1'000 mm	1'350 mm	37.40
73.035.55	1'500 mm	1'850 mm	47.90
73.035.60	2'000 mm	2'350 mm	54.00

- ▲ La fermeture-espagnolette LEGRU LAGER est l'exécution livrable du stock des espagnolettes à entailler éprouvées LEGRU SPEZIAL.
La tringle peut facilement être coupée sur mesure, selon la hauteur du vantail et de la poignée.
Le montage de la fermeture est très simple et se fait exclusivement à la machine. Des plans de montage ainsi que des plans de coupe pour l'évidement du bois à l'échelle 1:1 sont à votre disposition.





Fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL

pour les bâtiments classés - avec poignée horizontale en acier / bouton plat en fonte, fermeture en applique, manipulation d'un côté pour portes et fenêtres à un ou deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur

livrable dans les exécutions suivantes:

- garniture en acier blanchi
- garniture en acier blanchi, conservation à l'huile dure
- surface de l'acier laquée selon les désirs

composé de:

- poignée en acier blanchi avec bouton plat en fonte brute
- support de poignée en acier blanchi à poser en applique
- cul de poule en acier blanchi
- tringle ronde en acier blanchi \varnothing 12 mm
- lacets en acier blanchi (à visser M6 ou à goupiller \varnothing 4 mm)
- gâche sur plaque de base \varnothing 36 mm en acier blanchi

matériel: acier

surface: brut

N° d'article	forme	pièce
73.104.01	poignée forme S	sur demande
73.104.02	poignée pipe	sur demande
73.104.03	poignée coeur	sur demande

📄 Informations pour la commande voir Informations complémentaires



73.104.01



73.104.02



73.104.03



73.101.01



73.101.01



73.101.06

Fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL

avec support horizontale laiton poli, fermeture en applique maniable d'un côté pour fenêtres et portes à un ou deux vantaux s'ouvrant à l'intérieur ou à l'extérieur

N° d'article	forme	pièce
73.101.01	101	sur demande
73.101.06	106	sur demande

 Informations pour toutes les commandes de fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL :

1. Quantité
2. Haut. du vantail quand ouverture vers l'ext./intér. ou long. de la tringle hors crochet final
3. Hauteur de la poignée à partir du bord inférieur du vantail jusqu'à l'axe de la poignée
4. Forme de la poignée et exécution
5. Fiche à gauche ou à droite
6. 1 vantail ou 2 vantaux
7. Type de montage selon le type A à E
8. Épaisseur du couvre-joint pour le type de montage B
9. Hauteur du recouvrement
10. Lacets à visser ou à goupiller
11. Épaisseur du bois
12. Gâche à visser ou gâche sur plaque de base
13. surface garniture

 Documentations détaillées, plans de coupe pour tous les types de montage et formulaires de commande sont à votre disposition.

 **Livrable dans les exécutions suivantes:**

- Poignée en laiton poli
- Support de poignée en laiton poli
- Option (sur demande) : cul de poule en laiton poli
- Option (sur demande) : lacets laitonnés
- Garniture en brut, laqué noir, laqué vieux fer RAL, NCS, autres surfaces sur demande

Composé de:



- Poignée et support de poignée en laiton poli
- Cul de poule en laiton brut
- Tringle en acier ø 12 mm, acier blanchi
- Lacets en fonte sous pression zinguée à visser M6 ou à goupiller ø 4 mm en acier
- Gâche en acier sur plaque de base ø 36 mm ou gâche à visser en fonte sous pression zinguée M16

Fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL

avec poignée horizontale en fer forgé martelé, fermeture en applique maniable d'un côté pour fenêtres et portes à un ou deux vantaux s'ouvrant à l'intérieur ou à l'extérieur



N° d'article	forme	pièce
73.102.30	130	sur demande
73.102.31	131	sur demande

-  Documentations détaillées, plans de coupe pour tous les types de montage et formulaires de commande sont à votre disposition.
-  Informations pour toutes les commandes de fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL:
 1. haut. du vantail en mm (pour fenêtres s'ouvrant à l'ext.= vide de la fen.ou long. de la tring.)
 2. hauteur de la poig., mesure prise depuis le bas du vantail jusqu'à l'axe de la poignée en mm
 3. recouvrement en mm
 4. épaisseur du bois en mm
 5. épais. du couvre-joint en mm (seulement pour les espagnolettes qui se posent sur couvre-joint)
 6. fiches à droite ou à gauche vu de l'intérieur
 7. 1- ou 2-vantaux
 8. forme et exécution de la poignée
 9. désirs spéciaux
 10. pour fenêtres s'ouvrant à l'ext., il nous faut des indica. précises concernant de la ferm. avec mesure de recouvrement du cadre. (Veuillez s.v.p. joindre un plan de coupe à la commande ou indiquer le numéro des gâches nécessaire.)
 11. traitement de surface



73.102.30



73.102.30



73.102.31



Fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL

avec poignée horiz. en fonte mallé. avec tête en fonte, laiton poli, nick. mat
fermeture en applique maniable d'un côté pour fenêtres et portes à un ou deux
vantaux s'ouvrant à l'intérieur ou à l'extérieur



73.106.01



73.106.02



73.106.03



73.106.06



73.106.08

N° d'article	forme	pièce
73.106.01	101	sur demande
73.106.02	102	sur demande
73.106.03	103	sur demande
73.106.06	106	sur demande
73.106.08	108	sur demande

i Documentations détaillées, plans de coupe pour tous les types de montage et formulaires de commande sont à votre disposition.

Fermetures-espagnolettes pour fenêtres FL

avec poignée horizontale en nickelé mat, fermeture en applique maniable d'un côté pour fenêtres et portes à un ou deux vantaux s'ouvrant à l'int. ou l'extérieur



N° d'article	forme	pièce
73.108.01	101	sur demande
73.108.03	103	sur demande
73.108.05	105	sur demande
73.108.06	106	sur demande

i Documentations détaillées, plans de coupe pour tous les types de montage et formulaires de commande sont à votre disposition.



73.108.01



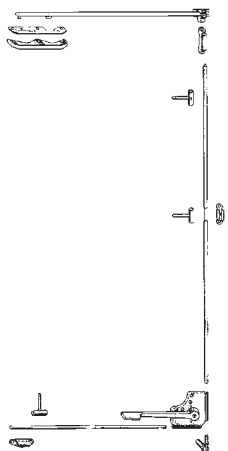
73.108.03



73.108.05



73.108.06



73.130.00

Ferrements oscillo-battants

avec poignée à levier, palier d'angle et accessoires

matériel: acier
surface: zingué jaune

N° d'article	recouvrement	garniture
73.130.00	13 - 17 mm	97.10

Tringles de fermeture pour ferrements oscillo-battants

longeur 1100 - 1250 mm avec entaille centrale

matériel: acier
surface: zingué jaune

N° d'article	longueur	pièce
73.130.25	500 mm	18.15
73.130.27	600 mm	18.30
73.130.43	1'100 mm	25.70
73.130.45	1'250 mm	26.00

Articulations à frein


matériel: acier
surface: zingué jaune

N° d'article	longueur	pour largeur de vantail	pièce
73.130.12	350 mm	400 - 700 mm	22.50
73.130.14	500 mm	701 - 1'000 mm	30.30

Crémones en applique pour fenêtres MSL

avec panneton, 1/4 de tour, poignée horizontale en position fermée, poignée fonte sous pression nickelé mat

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution		pièce
73.121.01	gauche	-	67.50
73.121.02	droite	3 mm	66.90




73.121.02

Crémones en applique pour fenêtres MSL

sans panneton, 1/2 de tour, poignée verticale en position fermée

matériel: acier
surface: zingué


N° d'article	exécution		pièce
73.121.05	gauche	3 mm	65.20
73.121.06	droite	3 mm	64.50



73.121.05-06

Supports pour pannetons

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. vide	L/H		pièce
73.121.21	6 mm	12/56 mm	4 mm	9.85
73.121.24	15 mm	12/56 mm	4 mm	9.90
73.121.25	17 mm	12/56 mm	4 mm	9.75
73.121.26	19 mm	12/56 mm	4 mm	9.75
73.121.27	21 mm	12/56 mm	4 mm	9.75



73.121.21-27

Gâches a rouleau

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. vide		pièce
73.121.61	16 / 18 mm	6 mm	10.50




73.121.61



73.121.43-49

Gâches

matériel: acier
surface: zingué

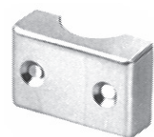
N° d'article	dim. vide		pièce
73.121.43	20 mm	4.5 mm	6.55
73.121.44	23 mm	4.5 mm	6.95
73.121.45	25 mm	4.5 mm	6.95
73.121.46	28 mm	4.5 mm	6.55
73.121.47	30 mm	4.5 mm	6.30
73.121.48	33 mm	4.5 mm	6.55
73.121.49	35 mm	4.5 mm	6.60



73.121.71




73.121.72



73.121.81

Gâches finals

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	L/L/H		pièce
73.121.71	plaque plate	56/16/2 mm	3.5 mm	5.65
73.121.72	plaque à équerre	45/30/18 mm	3.5 mm	6.80

Lacets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/L/H		pièce
73.121.81	30/20/10 mm	3 mm	5.60

Tringles pour crémones

avec trous aux deux bouts

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	profil	pièce
73.121.90	1'500 mm	14 / 5 mm	22.35




73.121.90

Tournets RONDO MEGA

avec gâche

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	L/L/H	P/ø perçage	carré		pièce
73.301.00	60/10/2 mm	25/25 mm	7 mm	3.5 mm	15.75



73.301.00

 Accessoires optionnels: Clés à canon, nickelé tige carrée 7 mm voir 62.999.07 sur opo.ch

Tournets RONDO MEGA

poignée horizontale en position fermée
avec gâche L/L/H: 60/10/2 mm

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	P/ø perçage	longueur de poignée	pièce
73.302.00	25/25 mm	60 mm	26.30



73.302.00

 Le tournet est utilisable à gauche et à droite.
La butée arrière doit être placée dans la direction de la fermeture

Tournets à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H/P	distance fouillotcarré		pièce
73.341.00	18/76/9 mm	9 mm 7 mm	4 mm	26.70



73.341.00

Tournets sur plaque MEGA

sans gâche

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	plaque L/L/H	entre-axe	longueur de poignée		pièce
73.362.00	44/16/4 mm	35 mm	36 mm	4 mm	14.30



73.362.00





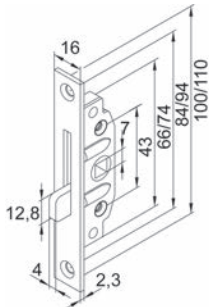
73.301.13-17

Tournets à mortaiser

gâche 77/16 mm, avec 2 vis M 5/35 mm

matériel: acier
surface: zingué
fouillot: 7 mm

N° d'article	distance fouillot	tête L/H/P	pièce
73.301.13	13 mm	16/100/2.3 mm	23.00
73.301.17	17 mm	16/110/2.3 mm	22.75



73.301.50

Dispositifs à douille

tige 6 mm d'un côté pour les douilles,
de l'autre 7mm pour les tournets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	perçage ø	ø intérieur	pièce
73.301.50	18 mm	14 mm	12 mm	8.50



73.221.31

Rondelles

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	trou ø	extérieur ø	épaisseur	pièce
73.221.31	7.5 mm	14 mm	1.5 mm	0.37

Tournets

matériel: aluminium
surface: brute
longueur: 56 mm

N° d'article	pour recouvrement	hauteur	pièce
73.221.00	0 mm	10 mm	3.25
73.221.10	10 mm	20 mm	4.46
73.221.12	12 mm	22 mm	4.57
73.221.14	14 mm	24 mm	4.69
73.221.16	16 mm	26 mm	4.69
73.221.18	18 mm	28 mm	4.99
73.221.20	20 mm	30 mm	4.94
73.221.22	22 mm	32 mm	5.25
73.221.24	24 mm	34 mm	6.05



73.221.00



73.221.10-24

Trainards à équerre

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	plaques à visser	vis	pièce
73.221.41	15 / 32 mm	4 mm	4.69



73.221.41

Trainards à planter

profil rond

N° d'article	matériel	longueur	pièce
73.221.47	aluminium	50 mm	0.26



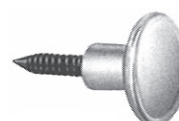
73.221.47

Boutons de fenêtre

avec vis à bois

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	bouton ø	pièce
73.223.25	23 mm	6.15



73.223.25



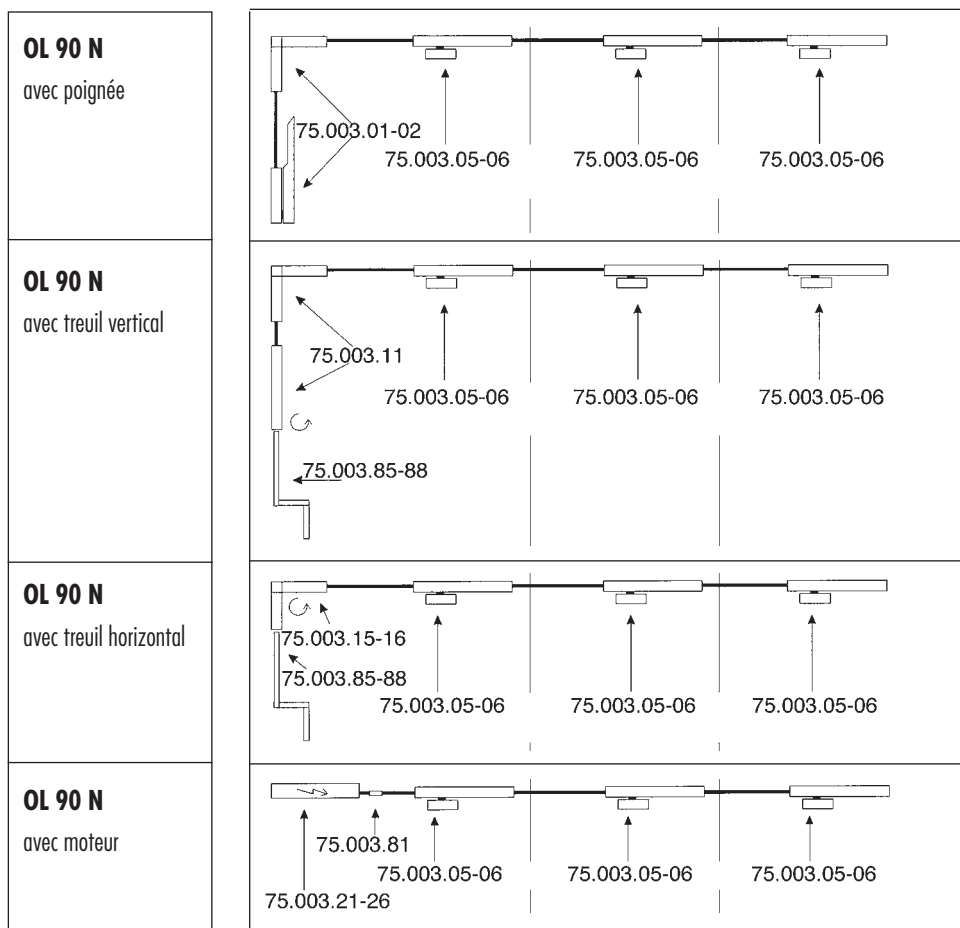
Ferme-imposte extra-plat GEZE OL 90 N

Domaines d'application

- ferme-imposte en applique pour fenêtres en bois, en matière synthétique et en métal
- pour ouvrant à soufflet et basculant vers l'intérieur
- pour des installations avec 1 – 3 vantaux jusqu'à larg. totale des vantaux 3600 mm
- hauteur de recouvrement 0 – 25 mm
- **poids du vantail jusqu'à 80 kg**
- **limite d'ouverture 170 mm**

hauteur du vantail	cote Y = D (min.) +9 mm	cote de réglage D
min. 250 mm	25 mm	16-18 mm
min. 300 mm	23 mm	14-18 mm
min. 400 mm	21 mm	12-18 mm
min. 500 mm	19 mm	10-18 mm

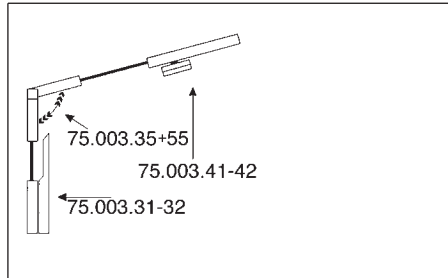
Largeurs des vantaux



8

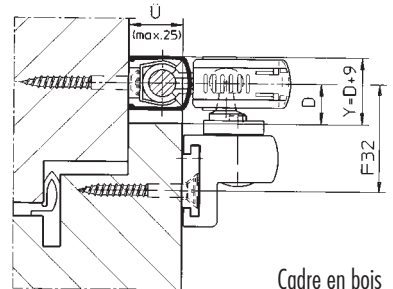
Largeurs des vantaux

-1000 mm

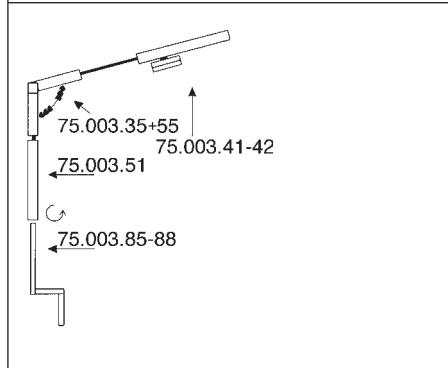


OL 90 N

Fenêtre en biais avec poignée

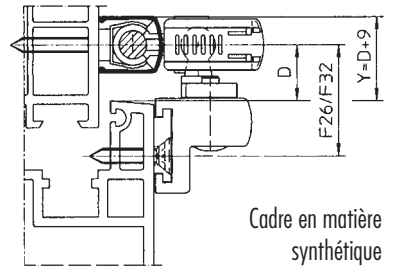


Cadre en bois

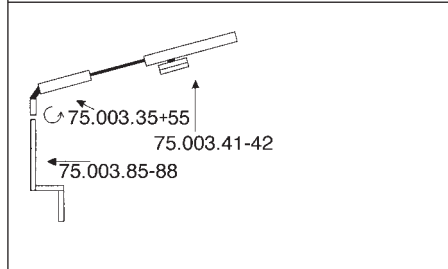


OL 90 N

Fenêtre en biais avec treuil vertical

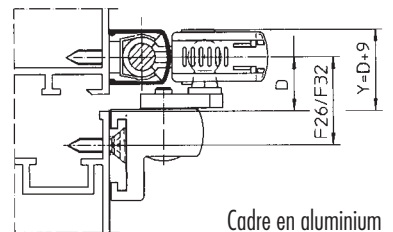


Cadre en matière synthétique

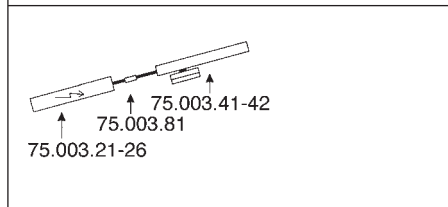


OL 90 N

Fenêtre en biais avec treuil horizontal



Cadre en aluminium



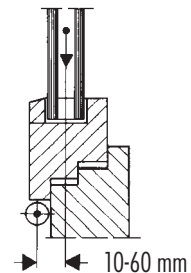
OL 90 N

Fenêtre en biais avec moteur

Autres accessoires et pièces supplémentaires

- tringles de traction et transversales
- guides de tringles
- profils de recouvrement pour tringle
- recouvrements d'angle
- arbres flexibles

voir prochaines pages





Ferme-imposte extra-plat GEZE OL 95

Domaines d'application

- ferme-imposte en applique pour fenêtres en bois, en matière synthétique et en métal
- pour ouvrant à soufflet et basculant vers l'intérieur
- pour des installations avec 1 – 3 vantaux jusqu'à larg. totale des vantaux 3000 mm
- a de recouvrement 0 – 25 mm
- **poids du vantail jusqu'à 60 kg**
- **limite d'ouverture 220 mm**

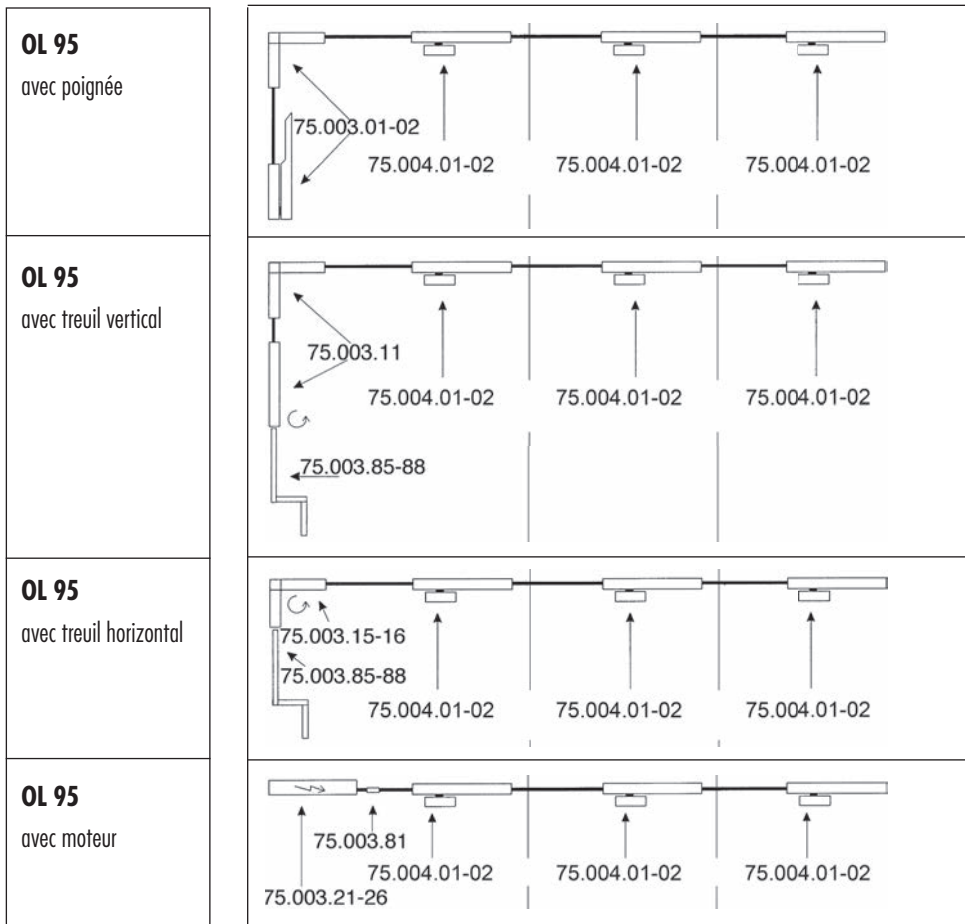
hauteur du vantail	cote Y = D (min.) +9 mm	cote de réglage D
min. 350 mm	27 mm	18 mm
min. 401 mm	25 mm	16-18 mm
min. 451 mm	23 mm	14-18 mm
min. 601 mm	21 mm	12-18 mm

Largeurs des vantaux

440-1200 mm

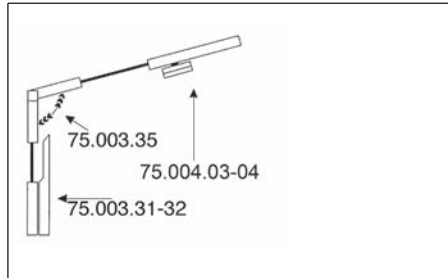
-2400 mm

-3000 mm

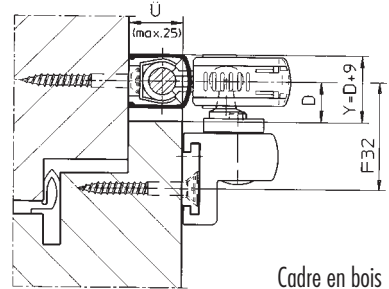


Largeurs des vantaux

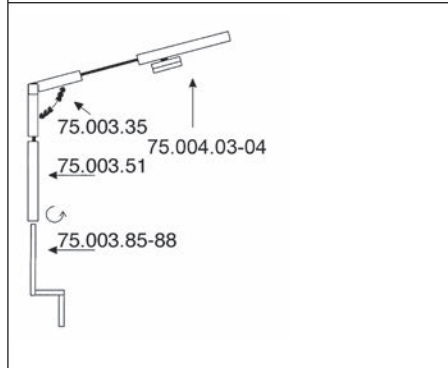
-1000 mm



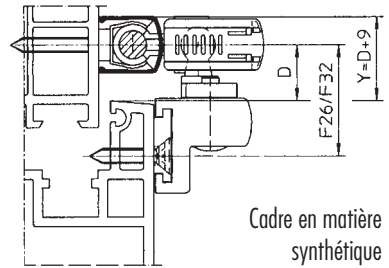
OL 95
Fenêtre en biais avec poignée



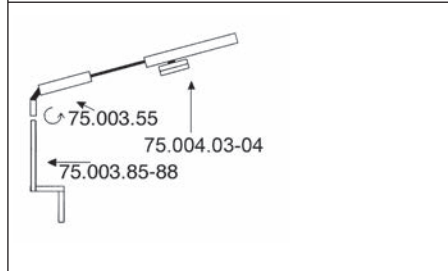
Cadre en bois



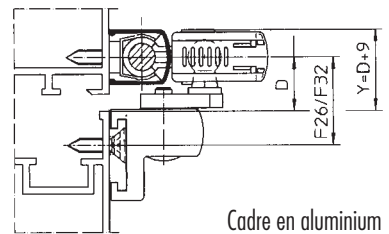
OL 95
Fenêtre en biais avec treuil vertical



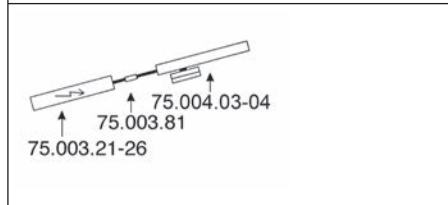
Cadre en matière synthétique



OL 95
Fenêtre en biais avec treuil horizontal



Cadre en aluminium



OL 95
Fenêtre en biais avec moteur

Autres accessoires et pièces supplémentaires

- tringles de traction et transversales
- guides de tringles
- profils de recouvrement pour tringle
- recouvrements d'angle
- arbres flexibles

voir prochaines pages



75.003.05-06

Compas d'impostes OL 90 N avec support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.
Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 support de vantail, 1 guide de tringle, 1 plaque de fix.

dimensions: 242 / 16 / 49 mm
recouvrement: 0 - 25 mm
dimension d'ouverture: 170 mm
poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.05	couleur argent	030373	33.90
75.003.06	blanc RAL 9016	030377	40.00

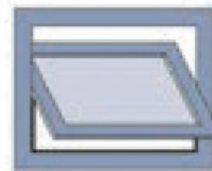
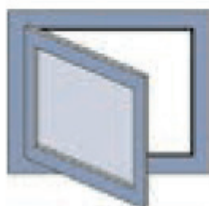
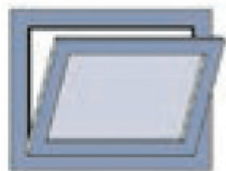


largeur vantail

min. 380 mm
max. 1200 mm avec 1 compas
max. 2400 mm avec 2 compas
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

40 kg/m²
30 kg/m²
25 kg/m²



Compas d'impostes OL 95 avec support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.
Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.



75.004.01-02

se composant de: 1 compas, 1 support de vantail, 1 guide de triangle, 1 plaque de fix.

dimensions: 305 / 16 / 49 mm

recouvrement: 0 - 25 mm

dimension d'ouverture: 220 mm

poids vantail max.: 60 kg

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.01	couleur argent	082445	43.60
75.004.02	blanc RAL 9016	082448	48.70



largeur vantail

min. 440 mm

max. 1200 mm avec 1 compas

max. 2400 mm avec 2 compas

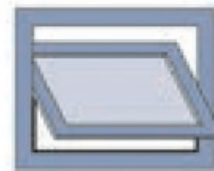
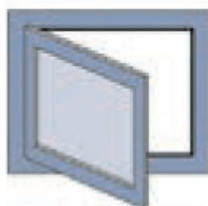
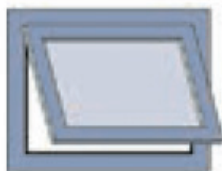
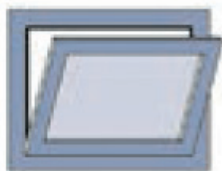
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

30 kg/m²

30 kg/m²

25 kg/m²





75.003.12-13

Compas d'impostes OL 90 N sans support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.
Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 guide de tringle, 1 plaque de fixation

dimensions: 242 / 16 / 49 mm

recouvrement: 0 - 25 mm

dimension d'ouverture: 170 mm

poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.12	couleur argent	071203	26.00
75.003.13	blanc RAL 9016	071207	29.40



largeur vantail

min. 380 mm

max. 1200 mm avec 1 compas

max. 2400 mm avec 2 compas

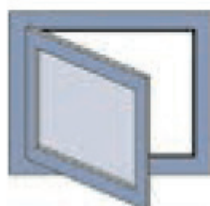
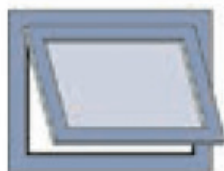
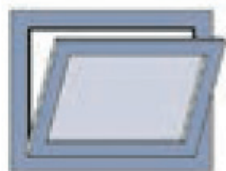
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

40 kg/m²

30 kg/m²

25 kg/m²



Compas d'impostes OL 95 SANS support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.
Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 guide de triangle

dimensions: 305 / 16 / 49 mm
recouvrement: 0 - 25 mm
dimension d'ouverture: 220 mm
poids vantail max.: 60 kg



75.004.03-04

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.03	couleur argent	084194	36.50
75.004.04	blanc RAL 9016	084197	40.80

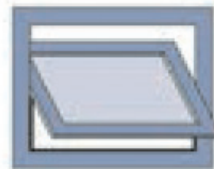
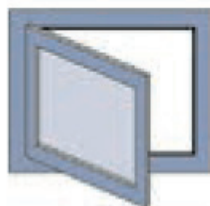
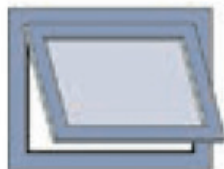
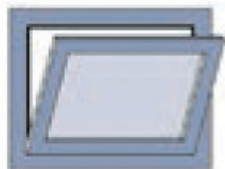


largeur vantail

min. 440 mm
max. 1200 mm avec 1 compas
max. 2400 mm avec 2 compas
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

30 kg/m²
30 kg/m²
25 kg/m²





75.003.03-04

Compas d'impostes OL 90 N avec sécurité anti-décrochage et support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.

Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 supp.de vantail, 1 guide de tring., 1 plaque de fixation

dimensions: 242 / 16 / 49 mm

recouvrement: 0 - 25 mm

dimension d'ouverture: 170 mm

poids vantail max.: 80 kg

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.03	couleur argent	030498	41.20
75.003.04	blanc RAL 9016	030502	47.60



largeur vantail

min. 380 mm

max. 1200 mm avec 1 compas

max. 2400 mm avec 2 compas

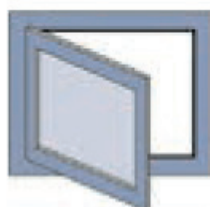
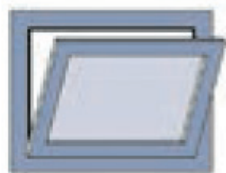
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

40 kg/m²

30 kg/m²

25 kg/m²





Compas d'impostes OL 95 avec sécurité anti-décrochage et support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal.

Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 supp. de vantail, 1 guide de tring., 1 plaque de fixation

dimensions: 305 / 16 / 49 mm

recouvrement: 0 - 25 mm

dimension d'ouverture: 220 mm

poids vantail max.: 60 kg



75.004.05-06

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.05	couleur argent	082638	50.50
75.004.06	blanc RAL 9016	082641	55.00



largeur vantail

min. 440 mm

max. 1200 mm avec 1 compas

max. 2400 mm avec 2 compas

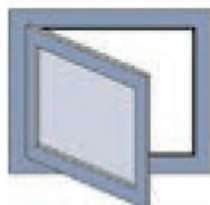
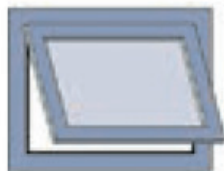
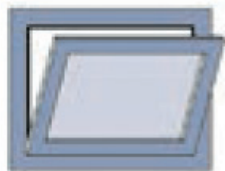
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

30 kg/m²

30 kg/m²

25 kg/m²





75.003.41-42

Compas d'impostes OL 90 N avec support de vantail coulissant

Pour les vantaux basculants inclinés montés verticalement ouvrant vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal. Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 support de vantail coulissant, 1 guide de tringles, 1 plaque de fixation

longueur maximale de l'angle incliné: 2000 mm

dimensions: 242 / 16 / 49 mm

recouvrement: 0 - 25 mm

dimension d'ouverture: 170 mm

poids vantail max.: 80 kg

poids de remplissage max.: 30 kg/m

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.41	couleur argent	030596	46.10
75.003.42	blanc RAL 9016	030600	52.90



largeur vantail

min. 380 mm

max. 1200 mm avec 1 compas

max. 2400 mm avec 2 compas

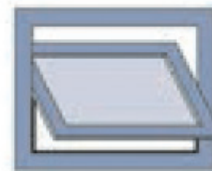
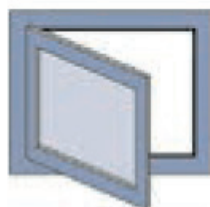
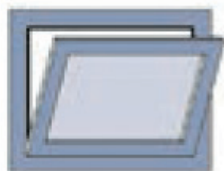
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

40 kg/m²

30 kg/m²

25 kg/m²

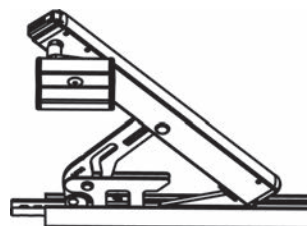


Compas d'impostes OL 90 N verrouillable avec support de vantail

Pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'intérieur, en bois, plastique ou métal. Actionnement par levier manuel, bielle ou commande électrique.

se composant de: 1 compas, 1 supp. de vantail, 1 guide de tring., 1 plaque de fixation

dimensions: 242 / 16 / 49 mm
recouvrement: 0 - 25 mm
dimension d'ouverture: 170 mm
poids vantail max.: 80 kg



75.003.22-23

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.22	couleur argent	029183	94.20
75.003.23	blanc RAL 9016	029187	99.10

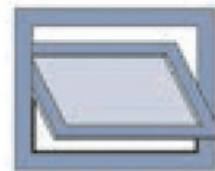
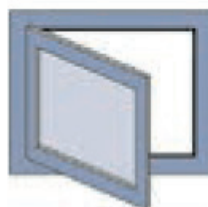
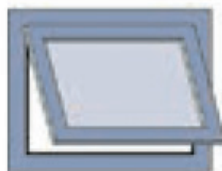
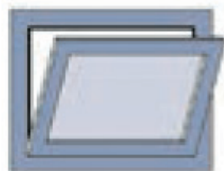


largeur vantail

min. 380 mm
max. 1200 mm avec 1 compas
max. 2400 mm avec 2 compas
max. 3600 mm avec 3 compas

poids de remplissage max.

40 kg/m²
30 kg/m²
25 kg/m²





75.003.07-10



Compas d'impostes OL 90 N vantail pliante vers l'extérieur pour profondeur d'embrasure de 0-30 mm

Pour les vantaux en imposte ouvrant vers le haut et vers l'extérieur, montés verticalement, en bois, plastique ou métal, avec verrouillage retardateur d'effraction.

se composant de: 1 compas, 1 support de vantail, 1 guide de tringles, 1 plaque de fixation

pour vantail pliante s'ouvrant vers l'extérieur, profondeur d'embrasure de 0-30 mm longueur maximale de l'angle incliné: 2000 mm

dimensions: 274 / 54 / 61 mm
recouvrement: 0 - 25 mm
dimension d'ouverture: 170 mm
poids vantail max.: 80 kg
poids de remplissage max.: 30 kg/m²

N° d'article	pour vantail pliante	surface	GEZE	pièce
75.003.07	vers l'extérieur gauche	couleur argent	118060	112.30
75.003.08	vers l'extérieur gauche	blanc RAL 9016	118081	115.00
75.003.09	vers l'extérieur droite	couleur argent	117700	122.40
75.003.10	vers l'extérieur droite	blanc RAL 9016	117771	115.00



75.003.17-20



Compas d'impostes OL 90 N vantail pliante vers l'extérieur pour profondeur d'embrasure de 30-60 mm

Pour les vantaux en imposte ouvrant vers le haut et vers l'extérieur, montés verticalement, en bois, plastique ou métal, avec verrouillage retardateur d'effraction.

se composant de: 1 compas, 1 support de vantail, 1 guide de tringles, 1 plaque de fixation

pour vantail pliante s'ouvrant vers l'extérieur, profondeur d'embrasure de 30-60 mm longueur maximale de l'angle incliné: 2000 mm

dimensions: 274 / 54 / 61 mm
recouvrement: 0 - 25 mm
dimension d'ouverture: 170 mm
poids vantail max.: 80 kg
poids de remplissage max.: 30 kg/m²

N° d'article	pour vantail pliante	surface	GEZE	pièce
75.003.17	vers l'extérieur gauche	couleur argent	118083	94.70
75.003.18	vers l'extérieur gauche	blanc RAL 9016	118084	98.70
75.003.19	vers l'extérieur droite	couleur argent	117773	94.70
75.003.20	vers l'extérieur droite	blanc RAL 9016	117774	98.70



Verrouillage OL 90 N vantail pliante vers l'extérieur

pour profondeur d'embrasure de 30-60 mm

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.37	couleur argent	117776	71.40
75.003.38	blanc RAL 9016	117777	78.20



75.003.37-38

Support de vantail standard correspondant pour OL 90 N / OL 95

Avec plaque à visser pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'int., en bois, plasti. ou métal

dimensions: 55 / 46 / 38 mm

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.10	couleur argent	074424	5.50
75.004.11	blanc RAL 9016	074428	8.25



75.004.10-11

Support de vantail coulissant correspondant pour OL 90 N / OL 95

Avec plaque à visser pour les fenêtres rectangulaires posées verticalement avec vantail basculant et vantail en imposte ouvrant vers le haut vers l'int., en bois, plast. ou métal.

dimensions: 55 / 46 / 38 mm

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.12	couleur argent	084398	16.00
75.004.13	blanc RAL 9016	084401	17.50

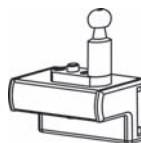


75.004.12-13

Support de vantail standard correspondant pour OL 90 N

pour fenêtres en bois avec rainier Euro

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.14	couleur argent	030886	8.20
75.004.15	blanc RAL 9016	030890	9.50

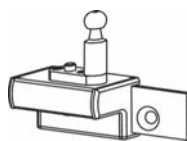


75.004.14-15

Support de vantail coulissant correspondant pour OL 90 N / OL 95

pour fenêtres en bois avec rainier Euro

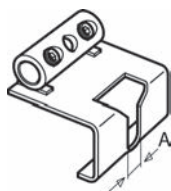
N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.004.16	couleur argent	071198	15.75
75.004.17	blanc RAL 9016	071202	17.05



75.004.16-17



75.004.24-26



Entraîneur de verrouillage correspondant pour OL 90 N

pour des verrouillages invisibles avec couplage
garantit la sécurité et l'étanchéité sur toute la surface et offre une protection anti-effraction

matériel: acier
surface: nickelé

N° d'article	dim. A	GEZE	pièce
75.004.24	8.5 mm	024953	23.75
75.004.25	11.5 mm	029722	41.10
75.004.26	15.5 mm	030294	41.10



75.003.25-26

Moteur avec 1 relais E 212 R1 1400 N correspondant pour OL 90N/OL 95

se composant de: 1 moteur 230 V avec 1 relais commande groupée de max. 1 commande possible par commutateur, 1 tringle de raccord ø 8 mm

boîtier L/H/P: 210/33/80 mm

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.25	couleur argent	020835	431.00
75.003.26	blanc RAL 9016	020839	536.00

Renvois d'angle pour montage vertical livrables sur demande.

8



75.003.21

Moteur avec 2 relais E 212 R 1400 N correspondant pour OL 90 N/OL 95

se composant de: 1 moteur 230 V avec 2 relais pour commande groupée en cas de commandes multiples par interrupteurs à impulsions, 1 tringle de raccord ø 8 mm

boîtier L/H/P: 210/33/80 mm

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.21	couleur argent	005428	691.00

Renvois d'angle pour montage vertical livrables sur demande.

Poignée avec renvoi d'angle correspondant pour OL 90 N / OL 95

mise en place avec tige de traction ø 8 mm, transfert de levage et traction avec ruban d'acier

se composant de: 1 poignée, 1 renvoi d'angle, 1 guide de triangle, 1 capuchon d'angle

matériel: aluminium / matière synthétique

dimensions: 15 / 265 / 43 mm

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.01	couleur argent	030611	44.30
75.003.02	blanc RAL 9016	030615	51.60



75.003.01-02

 Accessoires opt.: Recouvrements d'angle pour OL 90N /OL 95 voir 75.003.77-78, page 1664

Levier à main correspondant pour OL 90 N / OL 95

mise en place avec tige de traction ø 8 mm

matériel: aluminium / matière synthétique

dimensions: 15 / 265 / 43 mm

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.31	couleur argent	026882	20.80
75.003.32	blanc RAL 9016	026887	26.20



75.003.31-32

Levier à main verrouillable correspondant pour OL 90 N / OL 95

mise en place avec tige de traction ø 8 mm

matériel: aluminium / matière synthétique

dimensions: 15 / 265 / 43 mm

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.27	couleur argent	083841	95.70
75.003.28	blanc RAL 9016	083844	97.50



75.003.27-28

Accessoire pour poignée inclinable correspondant pour OL 90 N / OL 95

pour la mise en œuvre flexible du levier à main GEZE dans des espaces confinés

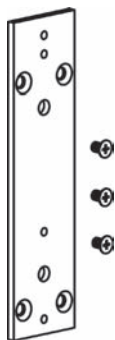
se composant de: 2 supports, 1 serrage, 1 recouvrement et 1 couvercle supérieur

type: OL 90 N / OL 95

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.33	couleur argent	030391	33.10
75.003.34	blanc RAL 9016	030395	33.80



75.003.33-34



75.003.29

Plaque de base pour poignée et mécanisme Fz 91

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.29	zingué	073758	18.25



75.003.36

Renvoi d'angle rigide correspondant pour OL 90 N / OL 95

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.36	zingué	070546	22.25



75.003.35

Renvoi d'angle pliable correspondant pour OL 90 N / OL 95

pour fenêtres obliques, transfert de levage et traction avec ruban d'acier

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.35	zingué	071354	28.90

ca. 26 mm



75.003.87-88

Manivelles amovibles correspondant pour OL 90 N / OL 95

Les bielles permettent un actionnement flexible et confortable des fenêtres. Le palier d'articulation est une équerre en acier flexible qui peut s'adapter à différents angles d'inclinaison. Le montage s'effectue au choix sur l'embrasure, devant l'embrasure ou latéralement dans l'embrasure.

distance au mur: 25 mm

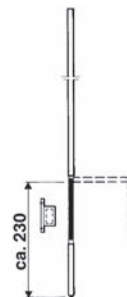
N° d'article	longueur total	surface	GEZE	pièce
75.003.87	1'400 mm	couleur argent	050856	67.50
75.003.88	1'400 mm	blanc RAL 9016	015879	76.20

Manivelles non-amovibles correspondant pour OL 90 N / OL 95

Les bielles permettent un actionnement flexible et confortable des fenêtres. Le palier d'articulation est une équerre en acier flexible qui peut s'adapter à différents angles d'inclinaison. Le montage s'effectue au choix sur l'embrasure, devant l'embrasure ou latéralement dans l'embrasure.

se composant de: 1 manivelle non-amovible, 1 support
distance au mur: 25 mm

N° d'article	longueur total	surface	GEZE	pièce
75.003.85	1'400 mm	couleur argent	050857	60.60
75.003.86	1'400 mm	blanc RAL 9016	015864	68.20



75.003.85-86

Fixation manivelles Fz 45/8

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.83	couleur argent	054560	4.01
75.003.84	blanc RAL 9016	014794	4.01



75.003.84

Treuil vertical Fz 91 avec renvoi d'angle correspondant pour OL 90 N / OL 95

Ce mécanisme peut être utilisé pour les bielles fixes et amovibles à droite et à gauche. L'actionnement par bielle permet une utilisation facile et une position intermédiaire d'aération. Il est mis en œuvre avec une équerre flexible sur les fenêtres rectangulaires verticales, ouvrant vers l'intérieur, avec vantail abattant ou en imposte ouvrant vers le haut, et sur les fenêtres de toit.

se composant de: 1 renvoi d'angle, 1 treuil vertical, 1 capuchon d'angle blanc, 1 capuchon d'angle noir, 2 pointes cylindriques

largeur: 16 mm
course: 54 mm

N° d'article	surface	pour ø tige	GEZE	garniture
75.003.11	zingué	8 mm	030817	88.90



75.003.11





75.003.15

Treuil pour renvoi d'angle Fz 90 correspondant pour OL 90 N / OL 95

Le renvoi d'angle avec mécanisme intégré peut être utilisé pour les bielles fixes et amovibles. L'actionnement par bielle permet une utilisation facile et une position intermédiaire d'aération. Il est mis en œuvre sur les fenêtres rectangulaires verticales, ouvrant vers l'intérieur, avec vantail abattant ou ouvrant vers le haut. Il peut être utilisé sur les vantaux étroits de fenêtre à partir d'une largeur de 380 mm.

composant de: 1 treuil pour renvoi d'angle, 1 capuchon d'angle blanc, 1 capuchon d'angle noir, 2 pointes cylindriques

largeur: 16 mm
course: 54 mm
longueur: 140 / 207 mm

N° d'article	exécution	surface	pour ø tige	GEZE	Prix
75.003.15	gauche	zingué	8 mm	030809	82.90
75.003.14	gauche	noir	8 mm	030810	85.00
75.003.16	droite	zingué	8 mm	030811	82.90
75.003.24	droite	noir	8 mm	030812	85.00



75.003.51-52

Treuil vertical Fz 91 correspondant pour OL 90 N / OL 95

Ce mécanisme peut être utilisé pour les bielles fixes et amovibles à droite et à gauche.

largeur: 16 mm
longueur: 263 mm
course: 54 mm

N° d'article	surface	pour ø tige	GEZE	Prix
75.003.51	zingué	8 mm	030822	66.60
75.003.52	noir	8 mm	030823	67.80

8



75.003.55

Treuil d'angle Fz 92 correspondant pour OL 90 N / OL 95

Ce mécanisme peut être utilisé pour les bielles fixes et amovibles à droite et à gauche. L'actionnement par bielle permet une utilisation facile et une position intermédiaire d'aération. Il est utilisé sur les fenêtres de toit et fenêtres triangulaires montées verticalement, et sur les fenêtres rectangulaires, il peut également être utilisé comme mécanisme horizontal.

largeur: 16 mm
course: 54 mm
longueur: 230 / 117 mm

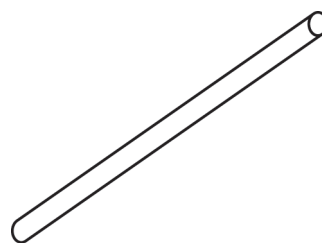
N° d'article	surface	pour ø tige	GEZE	garniture
75.003.55	couleur argent	8 mm	030777	125.00



Tringles de traction et transversales correspondant pour OL 90 N / OL 95

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	ø	GEZE	pièce
75.003.61	2'000 mm	8 mm	016555	9.35
75.003.62	3'000 mm	8 mm	016591	15.15
75.003.63	6'000 mm	8 mm	016592	19.45



75.003.61-63

Guide de tringle correspondant pour OL 90 N / OL 95

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

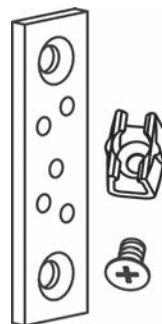
N° d'article	pour ø tige	GEZE	pièce
75.003.65	8 mm	010878	1.16



75.003.65

Guide de tringle de tirage et plaque de fond correspondant OL90N/OL 95

N° d'article	surface	GEZE	pièce
75.003.64	zingué	002747	6.70



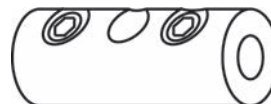
75.003.64

Accouplement de tringle correspondant pour OL 90 N / OL 95

pour moteur E 212

matériel: acier
surface: zingué
L/ø: 37/13 mm

N° d'article	pour ø tige	GEZE	pièce
75.003.81	8 mm	043546	5.95



75.003.81





75.004.20-23

Verrouillages supplémentaires correspondant pour OL 90 N / OL 95

type: OL 90 N / OL 95
L/L/P: 165/52/31 mm

N° d'article	recouvrement	surface	GEZE	pièce
75.004.20	0 - 17 mm	couleur argent	030519	33.10
75.004.21	0 - 17 mm	blanc RAL 9016	030523	33.10
75.004.22	14 - 25 mm	couleur argent	030524	23.45
75.004.23	14 - 25 mm	blanc RAL 9016	030528	23.45



75.003.71-74

Profils de recouvrement 45° correspondant pour OL 90 N / OL 95

coupés aux deux extrémités à l'onglet 45°

matériel: aluminium
L/H: 16/18.5 mm

N° d'article	longueur	surface	GEZE	pièce
75.003.71	2'000 mm	couleur argent	030401	16.20
75.003.72	2'000 mm	blanc RAL 9016	030405	24.00
75.003.73	3'000 mm	couleur argent	030396	24.30
75.003.74	3'000 mm	blanc RAL 9016	030400	35.20



75.003.75-76

Profils de recouvrement bouts droits correspondant pour OL 90 N / OL 95

coupés aux deux extrémités droits

matériel: aluminium
L/H: 16/18.5 mm

N° d'article	longueur	surface	GEZE	pièce
75.003.75	6'000 mm	couleur argent	027558	35.40
75.003.76	6'000 mm	blanc RAL 9016	027561	50.50

8



75.003.77-78

Recouvrements d'angle correspondant pour OL 90 N / OL 95

matériel: aluminium
longueurs branche: 140 mm
L/H: 16/18.5 mm

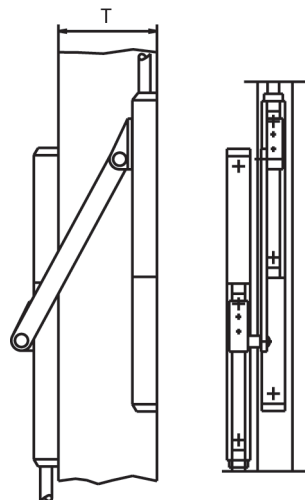
N° d'article	surface	GEZE	jeu
75.003.77	couleur argent	071503	4.93
75.003.78	blanc RAL 9016	071507	7.75



Transmission barre/verrou GR. 75/150 correspondant pour OL 90N/OL95

Cette transmission de montant ou de châssis peut être mise en œuvre sur les vantaux abattants montés verticalement en bois, plastique ou métal, avec des hauteurs de recouvrement de 0-25 mm. Le poids max. de vantail s'élève à 80 kg. L'actionnement peut s'effectuer par levier à main, mécanisme Fz 91 ou moteur électrique. La saillie de montant peut être compensée par un couvre-joint d'articulation.

N° d'article	dim. T	surface	GEZE	pièce
75.004.30	0 - 75 mm	couleur argent	030744	76.90
75.004.31	0 - 75 mm	blanc RAL 9016	030748	83.20
75.004.32	0 - 150 mm	couleur argent	030749	84.50
75.004.33	0 - 150 mm	blanc RAL 9016	030753	90.70



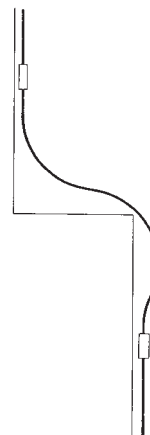
75.004.30-33

Arbres flexibles correspondant pour OL 90 N / OL 95

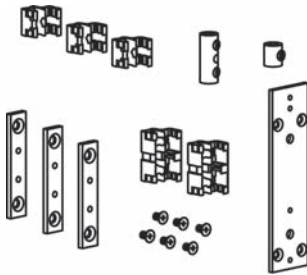
Transmission d'encadrement par tringlerie flexible à différents niveaux. La transmission d'encadrement pour les ferme-impostes est simple et adaptable. Le montage s'effectue rapidement et sans problème, la glissière est esthétique. remarque: la transmission d'encadrement est adaptée pour les vantaux jusqu'à 1200 mm

- pour renvois de rebords (intrados) en utilisation avec les garnitures d'accessoires 75.003.96
- pour des fenêtres cintrées en utilisation avec les garnitures d'accessoires 75.003.98

N° d'article	long. de traction	surface	GEZE	pièce
75.003.90	700 mm	blanc RAL 9016	022718	106.80
75.003.92	1'000 mm	blanc RAL 9016	022720	120.80
75.003.94	1'250 mm	blanc RAL 9016	022721	129.20



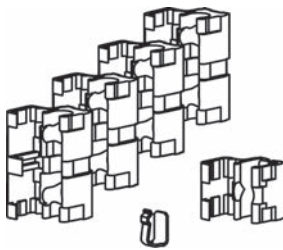
75.003.90-94+96



75.003.96

Garn. d'accessoires pour renvois de rebords corresp.pour OL 90N/OL95

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.96	blanc RAL 9016	030798	40.20



75.003.98

Garnitures d'accessoires pour fenêtres cintrées correspondant pour OL 90 N / OL 95

pour fenêtres cintrées
en utilisation avec les arbres flexibles 75.003.90-94

N° d'article	surface	GEZE	garniture
75.003.98	blanc RAL 9016	030862	13.75



75.016.03-07

Compas de sûreté et de nettoyage GEZE FPS

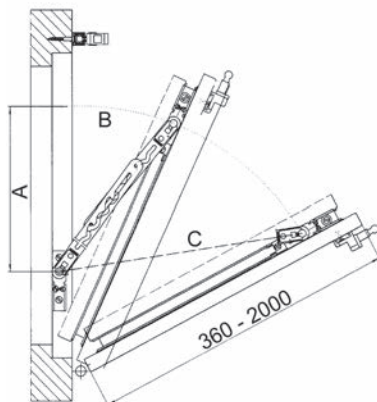
Pour les vantaux abattants, il faut prévoir conjointement au ferme-imposte des sécurisations permettant de limiter le mouvement (position d'arrêt) de manière à ce que le vantail ne puisse devenir dangereux. GEZE FPS est la sécurisation d'arrêt et de position nettoyage « intelligente » pour les fenêtres rectangulaires à vantail ouvrant en imposte montées verticalement. Jusqu'à la position de nettoyage, un axe d'arrêt coulisse sur des arbres de guidage dans une tige télescopique. Pour ceci, seule la tige gauche doit être soulevée à la main. En cas de risque, les axes d'arrêt sont éjectés par les galets guides dans les crochets d'arrêt adjacents et stoppent la chute.

matériel:	acier
surface:	zingué
largeur battue:	11 mm
profondeur battue:	18 mm

N° d'article	hauteur vantail	dimension	GEZE	pièce
75.016.03	360 mm	1	030249	10.75
75.016.05	540 mm	2	030250	12.85
75.016.07	740 mm	3	030251	16.10

On utilise par vantail 2 compas de sûreté et 2 grt. de plaques de montage.

- B = position de sûreté
- C = position de nettoyage

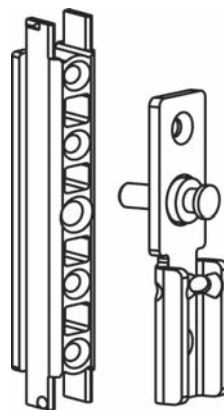


Garn. plaques de mont. pour compas de sûreté et de nettoyage GEZE FPS

se composant d'une plaque de fix. de chaque pour fenêtre bois et matière synthétique

N° d'article	couleur	GEZE	garniture
75.016.21	blanc	030253	5.90

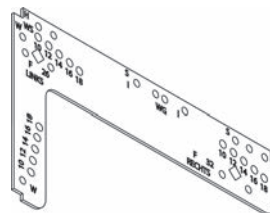
 On utilise par vantail 2 compas de sûreté et 2 grt. de plaques de montage.
Des plans de montage pour différents profils sont disponibles.



75.016.21

Gabarit de perçage pour OL 90 N et OL 95

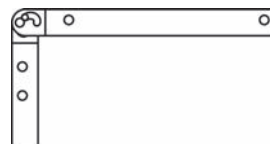
N° d'article	couleur	pour	GEZE	pièce
75.004.40	bleu	métal / matière synthétique	054800	84.00
75.004.41	jaune	bois	054799	102.70



75.004.40-41

Gabarit de perçage pour treuils Fz 92


N° d'article	pour	GEZE	pièce
75.003.54	métal / matière synthétique	013770	167.00
75.003.53	bois	013769	167.00



75.003.53-54

Documentations pour ferme-impostes GEZE OL 90 N / 95 / 320

N° d'article	langue	pièce
75.006.01	allemand	gratuit
75.006.02	français	gratuit

 Livrable d'usine:
ferme-imposte extra-plat GEZE OL 100
- pour des installations avec 1 - 3 vantaux jusqu'à largeur totale des vantaux 3600 mm
- poids du vantail jusqu'à 200 kg
- limite d'ouverture 260 mm



LEICHTES UND ZUVERLÄSSIGES ÖFFNEN
GEZE OBERLICHTÖFFNER OL 90 N, OL 95 UND OL 320

75.006.01-02



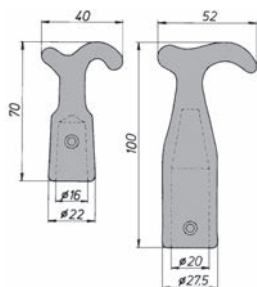
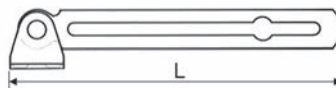
75.209.01-03

Compas d'impostes

avec équerre et mentonnet, utilisables à gauche et à droite

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur		pièce
75.209.01	165 mm	4 mm	5.45
75.209.02	184 mm	4 mm	5.80
75.209.03	205 mm	4 mm	5.70



75.291.16-20

Crochets de bâton

matériel: fonte d'aluminium
surface: ébarbée

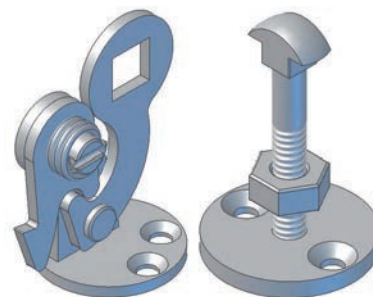
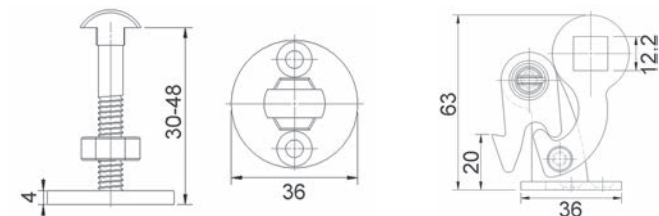
N° d'article	ø intérieur	pièce
75.291.16	16 mm	16.25
75.291.20	20 mm	16.10

Loqueteaux d'impostes ST.GALLER

loqueteau complet avec mentonnet réglable
pour utilisation seule ou accouplée

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø plaque		pièce
75.270.00	36 mm	4.5 mm	21.70

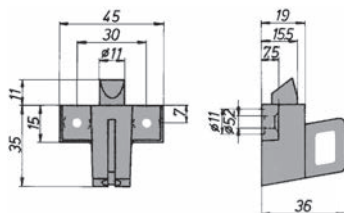


75.270.00

Loqueteaux d'impostes

boîtier aluminium éloxé, anneau et bec de cane laiton nickelé

N° d'article	surface		pièce
75.251.01	couleur argent	4.5 mm	54.00

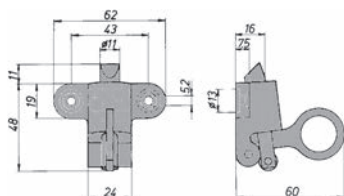


75.251.01

Loqueteaux d'impostes

boîtier aluminium éloxé, anneau acier nickelé, bec de cane laiton nickelé

N° d'article	surface		pièce
75.250.01	couleur argent	4.5 mm	59.90

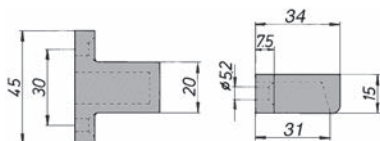


75.250.01





75.252.11

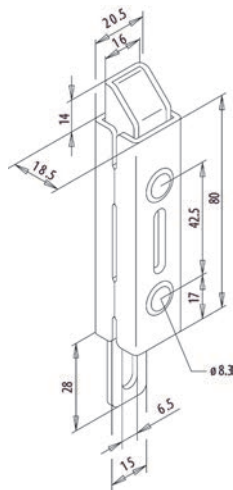


Gâche pour loqueteaux

correspondant aux loqueteaux 75.250. + 75.251.

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	recouvrement		pièce
75.252.11	16 mm	4.5 mm	28.20



63.223.31

Arrêts FUHR 1365

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pièce
63.223.31	17.80

Vis de jonction pour double vitrage

tête goutte de suif

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	filetage	100 pièce
76.071.25	25 mm	3/16" (4.8 mm)	85.30
76.071.30	30 mm	3/16" (4.8 mm)	86.00
76.071.35	35 mm	3/16" (4.8 mm)	91.90
76.071.40	40 mm	3/16" (4.8 mm)	109.60
76.072.35	35 mm	1/4" (6.4 mm)	102.30
76.072.40	40 mm	1/4" (6.4 mm)	109.60
76.072.45	45 mm	1/4" (6.4 mm)	118.10
76.072.50	50 mm	1/4" (6.4 mm)	133.60
76.072.60	60 mm	1/4" (6.4 mm)	154.00



76.071.25-40



76.072.35-60

Douille supérieure et inférieure

matériel: laiton

N° d'article	exécution	longueur	ø	filetage intérieur	100 pièce
76.075.01	Douille supérieure	8 mm	9.5 mm	3/16" (4.8 mm)	90.30
76.075.02	Douille inférieure	10 mm	8 mm	3/16" (4.8 mm)	84.50
76.076.01	Douille supérieure	10 mm	13 mm	1/4" (6.4 mm)	112.10
76.076.02	Douille inférieure	11 mm	12 mm	1/4" (6.4 mm)	112.10



76.075.01 - 76.075.02



76.076.01 - 76.076.02

Outillages à visser

pour douilles supérieure et inférieure pour vis DV

tige: 6.4 mm

N° d'article	largeur lame	ø tige	pour douilles	pièce
76.077.01	10 mm	3.9 mm	76.075.	25.40
76.077.02	12 mm	5 mm	76.076.	29.70



76.077.01-02



76.078.20-76.079.60

Vis de jonction pour double vitrage ARRET

avec douille supérieure matière synthétique et douille inférieure laiton, à planter

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	filetage	100 pièce
76.078.20	20 mm	3/16" (4.8 mm)	164.00
76.078.25	25 mm	3/16" (4.8 mm)	167.00
76.078.30	30 mm	3/16" (4.8 mm)	170.00
76.078.35	35 mm	3/16" (4.8 mm)	174.00
76.078.40	40 mm	3/16" (4.8 mm)	188.00
76.079.37	37 mm	1/4" (6.4 mm)	178.00
76.079.40	40 mm	1/4" (6.4 mm)	185.00
76.079.43	43 mm	1/4" (6.4 mm)	188.00
76.079.45	45 mm	1/4" (6.4 mm)	200.00
76.079.60	60 mm	1/4" (6.4 mm)	207.00



76.078.91-92

Mèches pour vis DV

avec pointe de centrage, arrêt de profondeur tournant et queue cylindrique

mèche ø: 6 mm
pour queue ø: 6 mm

N° d'article	pour longueur vis	pièce
76.078.91	20 - 35 mm	200.00
76.078.92	20 - 60 mm	207.00



76.079.91-95

Mèches pour vis DV

avec pointe de centrage, arrêt de profondeur tournant et queue cylindrique

mèche ø: 8.5 / 9.5 / 13 mm
pour queue ø: 10 mm

N° d'article	pour longueur vis	pièce
76.079.91	37 - 48 mm	276.00
76.079.95	55 - 90 mm	286.00



76.171.13

Coins à vitrer

en vrac

matériel: acier
surface: brut

N° d'article	longueur	paquet	paquet
76.171.13	13 mm	1 kg	56.50

Vis de jonction pour double vitrage

avec perçage de la tête 3x6 mm

matériel: acier
 surface: zingué
 tête: tête conique
 entraînement: Torx
 tête ø: 9.8 mm
 classe de résistance: 5.8

N° d'article	filetage	long.	entraîn.	exécution	100 pièce
76.073.01	3/16" (4.8 mm)	32 mm	TX 25	tête blanc RAL 9010	24.00
76.073.02	3/16" (4.8 mm)	36 mm	TX 25	tête blanc RAL 9010	24.85
76.073.03	3/16" (4.8 mm)	42 mm	TX 25	tête blanc RAL 9010	25.60
76.074.01	3/16" (4.8 mm)	32 mm	TX 25	-	25.60
76.074.02	3/16" (4.8 mm)	36 mm	TX 25	-	32.00
76.074.03	3/16" (4.8 mm)	42 mm	TX 25	-	45.20



76.074.01-03

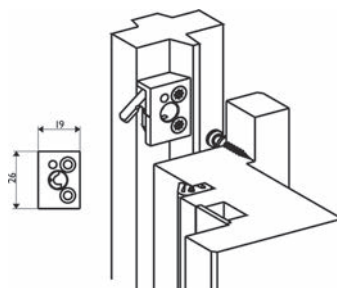
Pièces d'assemblage pour meneaux MACO

à visser - clapet et tige à enfoncer laiton

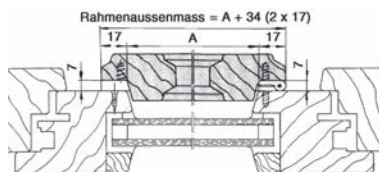
matériel: polyamide
surface: zingué
 3.5 / 13 mm

N° d'article	couleur	pièce
76.091.32	brun	6.20

 Un gabarit de marquage pour tige à enfoncer est disponible.




76.091.32



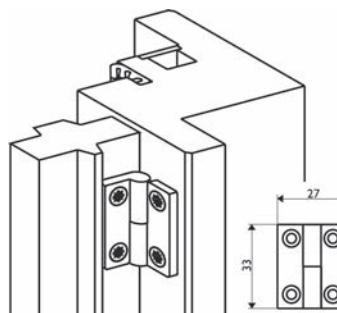
76.091.32

Charnières pour meneaux MACO

matériel: matière synthétique
couleur: brun
L/L: 33/27 mm
 3.5 mm

N° d'article	exécution	pièce
76.091.43	gauche	5.90
76.091.44	droite	5.90

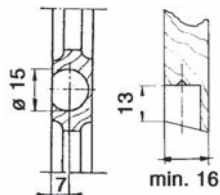
 Charnière droite = pour fenêtres avec fiche gauche



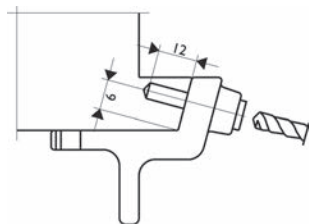
76.091.43-44



76.092.01-02



76.092.01-02



76.092.91

Fixation de meneaux MACO

barrette laiton, avec vis prémontées, à visser, pour meneaux étroits ne dépassant pas le vantail

se composant de:

1 pièce de raccordement gauche, 1 pièce droite, 2 parties à tige

matériel: polyamide

N° d'article	couleur	garniture
76.092.01	blanc	12.45
76.092.02	brun	12.45

Gabarit de perçage pour fixation de meneaux MACO

pour un ajustage exact de la tige

N° d'article	pièce
76.092.91	14.65

Arrêts de fenêtre pour aération MULTI-VENT

complet avec une base en matière synthétique pour crochet de fermeture, épaisseur de recouvrement jusqu'à 18 mm, avec 1 clé, utilisable à gauche et à droite pour réglage sans gradation de l'aération:

- en position battante de 0 jusqu'à env. 10 cm
- en position oscillante de 0 jusqu'à 4 cm

matériel: acier
surface: recouvert

N° d'article	couleur	longueur	largeur		pièce
76.141.01	blanc	100 mm	15 mm	3.5 mm	27.20
76.141.02	brun	100 mm	15 mm	3.5 mm	27.40

▲ Le MULTI-VENT se règle selon le poids correspondant du vantail. Pour une ouverture complète, le bouton doit être actionné. Pour la fermeture, le MULTI-VENT s'enclenche automatiquement. Sécurité pour les enfants: en tournant la clé, la fenêtre est bloquée dans la position d'aération désirée.



76.141.01

Arrêts de fenêtre pour aération

matériel: derlin
couleur: blanc

N° d'article	longueur	plage de réglage		pièce
76.155.00	135 mm	80 mm	3.5 mm	6.90



76.155.00

Arrêts de fenêtre DIXI

avec rondelles en fibre, force de freinage réglable

matériel: acier
surface: nickelé mat

N° d'article	exécution	longueur		pièce
76.152.11	gauche	240 mm	4.5 mm	75.90
76.152.12	droite	240 mm	4.5 mm	75.90



76.152.12

Arrêts de fenêtre FL

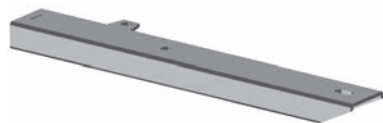
avec mentonnet 6 x 44 mm à planter utilisable à gauche et à droite

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur		pièce
76.153.01	220 mm	4.5 mm	40.10



76.153.01



76.214.08-32

Supports de tablette

en profil C 28 x 15 mm, avec patte latérale

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	pièce
76.214.08	80 mm	3.82
76.214.10	100 mm	3.89
76.214.12	120 mm	4.02
76.214.14	140 mm	4.44
76.214.17	170 mm	4.84
76.214.20	200 mm	5.40
76.214.22	220 mm	5.70
76.214.27	270 mm	6.75
76.214.32	320 mm	7.40



76.215.01



76.215.02



76.215.03



76.215.04



76.215.05



76.215.07



76.215.08

Fixations

matériel: acier
surface: zingué
 4.5 mm

N° d'article	pièce
76.215.01	2.54
76.215.02	2.69
76.215.03	2.59
76.215.04	2.69
76.215.05	2.69
76.215.07	5.80
76.215.08	5.15



Appuis

avec trou pour tampon 76.218.01, avec vis et plaque fileté

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	hauteur	pièce
76.216.08	80 mm	55 mm	4.75
76.216.12	120 mm	85 mm	5.45
76.216.16	160 mm	100 mm	6.10



76.216.08-16

Tampons en matière synthétique

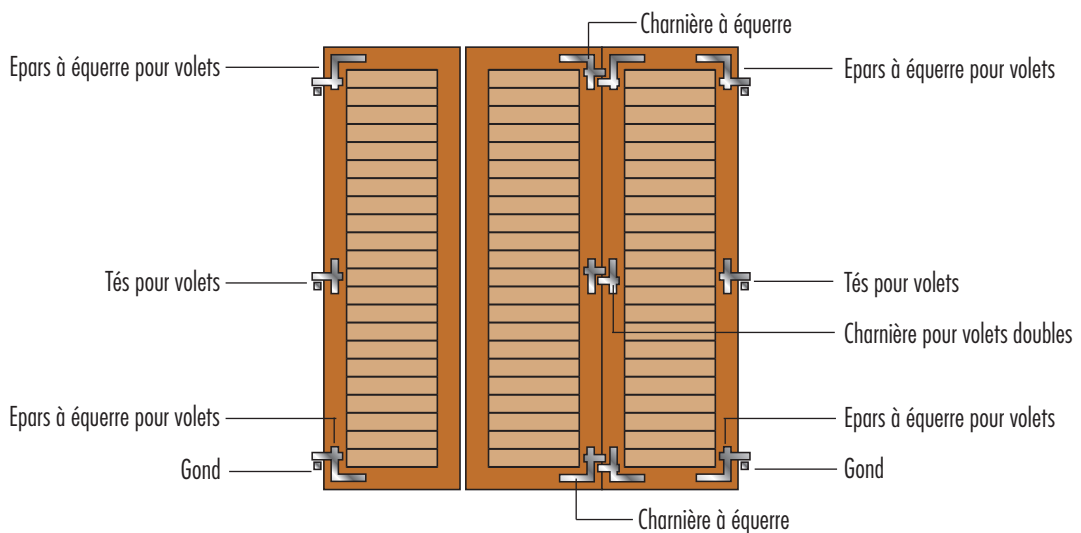
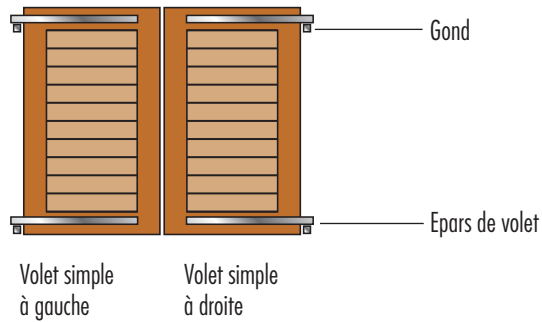
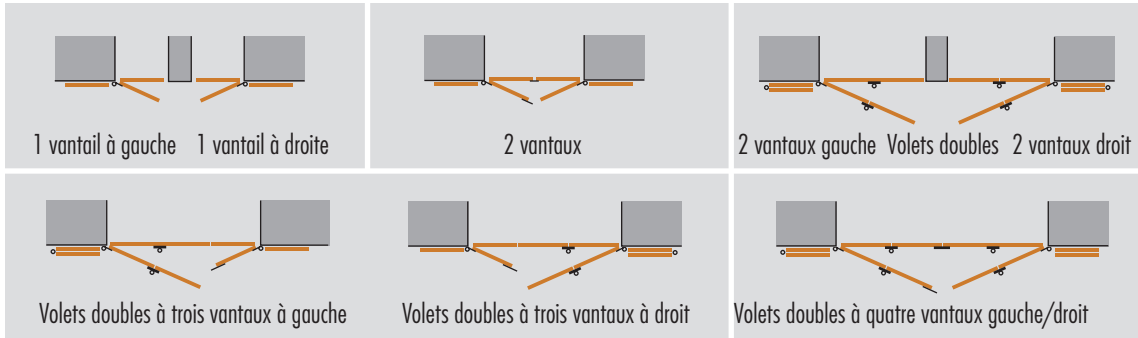
avec tirefond 6 pans acier zingué 6 x 90 mm
correspondant aux appuis 76.216.08-16

N° d'article	perçage ø	longueur tampon	pièce
76.218.01	10 mm	90 mm	2.52




76.218.01

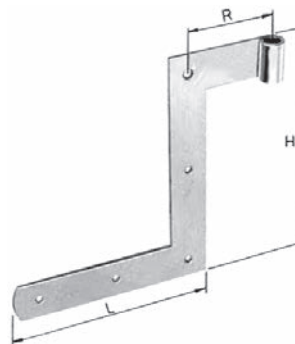
Les croquis suivants vous facilitent le choix des ferrements de volets: Gauche ou droite, vu depuis l'extérieur



Epars à équerre pour volets estampés

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm, profil: 30 / 3 mm


zingué	paires	cataphorèse noir	paires	L/H	
79.001.15	10.45	79.301.15	17.85	150/150 mm 6 mm	
79.001.18	12.10	79.301.18	18.50	165/180 mm 6 mm	
79.001.21	24.15	-	-	180/210 mm 6 mm	

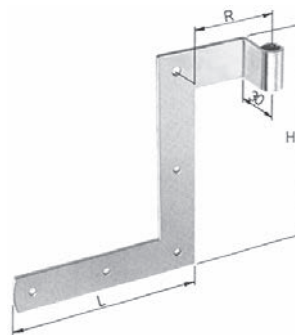


79.001.15-21

Epars à équerre pour volets estampés

matériel: acier, pour: volets doubles, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm, profil: 30 / 3 mm

zingué	paires	cataphorèse noir	paires	L/H	
79.002.15	15.95	-	-	150/150 mm 5 / 6 mm	
-	-	79.302.15	25.10	150/150 mm 6 mm	
79.002.18	20.35	79.302.18	24.15	165/180 mm 6 mm	
79.002.21	29.80	-	-	180/210 mm 6 mm	




79.002.15-21

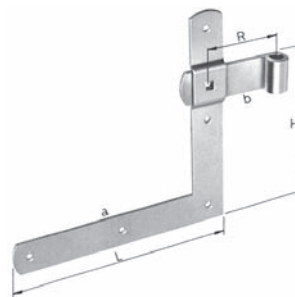
Epars à équerre pour volets rivés

profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

zingué	paires	cataphorèse noir	paires	L/H	
79.003.15	19.15	79.303.15	25.10	200/150 mm 5 / 6 mm	
79.003.18	20.40	79.303.18	25.80	200/180 mm 5 / 6 mm	




79.003.15-18

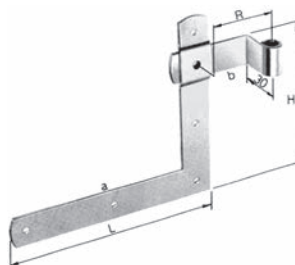
Epars à équerre pour volets rivés

profil a: 30x3 mm

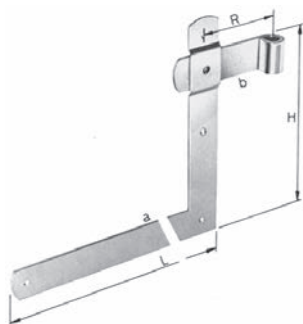
profil b: 30x4 mm

matériel: acier, pour: volets doubles, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

zingué	paires	cataphorèse noir	paires	L/H	
79.004.15	28.50	79.304.15	32.20	200/150 mm 5 / 6 mm	
79.004.18	29.10	79.304.18	34.00	200/180 mm 5 / 6 mm	



79.004.15-18



79.016.30-50

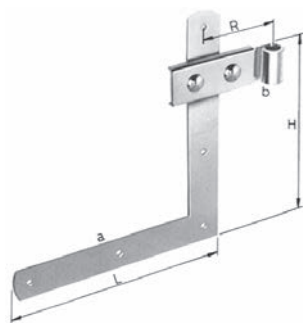
Epars à équerre pour volets avec branche longue rivés

profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour \varnothing tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

N° d'article	L/H		paires
79.016.30	300/180 mm	5 / 6 mm	36.90
79.016.40	400/180 mm	5 / 6 mm	39.20
79.016.50	500/180 mm	5 / 6 mm	44.60



79.011.15-18

Epars à équerre pour volets réglables

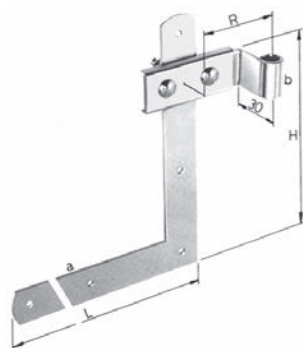
avec écartement réglable tous les 2,5 mm, équerre coulissant horizontalement et verticalement, avec vis de fixation pour écartement

profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, surface: zingué, \varnothing tige: 11 mm, écartement R: 50 - 80 mm

N° d'article	dim. H max.	longueurs branche		paires
79.011.15	150 mm	200 mm	5 mm	25.60
79.011.18	180 mm	200 mm	5 mm	27.70



79.012.15-18

Epars à équerre pour volets réglables

avec écartement réglable tous les 2,5 mm, équerre coulissant horizontalement et verticalement, avec vis de fixation pour écartement

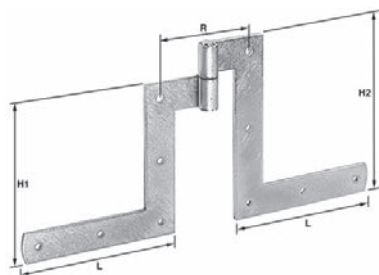
profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles 55-84 mm, pour \varnothing tige: 11 mm, écartement R: 50 - 80 mm

N° d'article	dim. H max.	longueurs branche		paires
79.012.15	150 mm	200 mm	5 mm	29.10
79.012.18	180 mm	200 mm	5 mm	29.70

8



79.040.01

Charnières à équerre estampées

profile: 30x3 mm

hauteur H1: 150 mm

hauteur H2: 180 mm

matériel: acier, surface: zingué, écartement R: 50 - 80 mm

N° d'article	exécution	longueurs branche		paires
79.040.01	gauche	150 mm	5 / 6 mm	67.40
79.040.11	droite	150 mm	5 / 6 mm	65.00

illustration = 1/2 paire

Charnières à équerre rivées

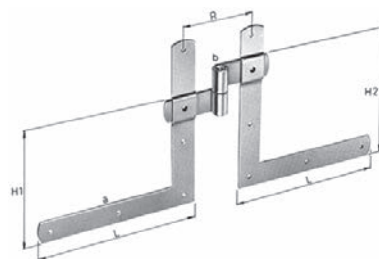
profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour ø tige: 11 mm, pour: volets doubles 55-84 mm, vis tête ronde: 5 / 6 mm

gauche	paires	droite	paires	hauteur	longueurs branche
79.041.01	56.90	79.041.11	56.90	120 / 150 mm	200 mm
79.041.02	64.30	79.041.12	66.80	150 / 180 mm	200 mm

 illustration = 1/2 paire



79.041.01-02

Tés pour volets estampés

profil 30x3 mm

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

N° darticle	surface	hauteur		pièce
79.021.00	zingué	150 mm	5 / 6 mm	9.05
79.321.00	cataphorèse noir	150 mm	5 / 6 mm	11.25



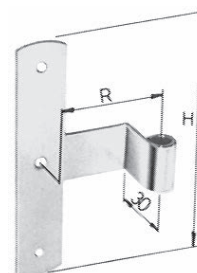
79.021.00

Tés pour volets estampés

profil 30x3 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles, ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

N° darticle	hauteur		pièce
79.022.00	150 mm	5 / 6 mm	8.30



79.022.00

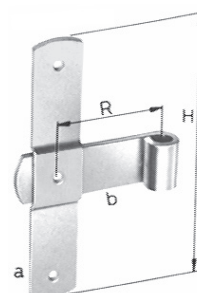
Tés pour volets rivés

profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 65 mm

N° darticle	hauteur		pièce
79.023.00	150 mm	5 / 6 mm	9.20



79.023.00



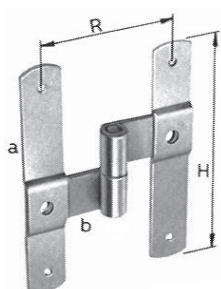
79.042.11

Charnières pour volets doubles estampées

profil a: 30x3 mm

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 90 mm

N° d'article	exécution	hauteur		pièce
79.042.01	gauche	180 mm	5 / 6 mm	20.40
79.042.11	droite	180 mm	5 / 6 mm	20.40



79.043.01

Charnières pour volets doubles rivées

profil a: 30x3 mm

profil b: 30x4 mm

matériel: acier, pour: volets doubles, pour ø tige: 11 mm, écartement R: 90 mm, vis tête conique: 5 / 6 mm

gauche	droite	surface	hauteur	pièce
79.043.01	79.043.11	zingué	160 mm	36.30
79.343.01	79.343.11	cataphorèse noir	160 mm	39.50



79.051.13-60

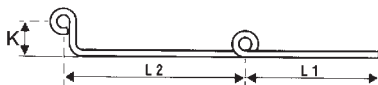
Epars de volets droits

trou à 4-pans 7 mm pour boulons à tête bombée M 6

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, profil: 30 / 4 mm, vis tête ronde: 6 mm

zingué	paires	cataphorèse noir	paires	longueur
79.051.13	8.55	-	-	130 mm
79.051.30	10.45	79.351.30	14.25	300 mm
79.051.35	10.80	79.351.35	15.35	350 mm
79.051.40	11.90	79.351.40	17.15	400 mm
79.051.45	13.20	79.351.45	19.00	450 mm
79.051.50	13.35	79.351.50	21.45	500 mm
79.051.55	15.30	79.351.55	22.70	550 mm
79.051.60	16.40	79.351.60	25.10	600 mm

longueur 130 mm sans trou à 4-pans



79.058.00

Exécution spéciale epars de volets sur mesure

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles, pour ø tige: 11 mm, profil: 30 / 4 mm

N° d'article	pièce
79.058.00	sur demande

Lors de la commande, indiquer longueurs L1, L2 et le coudage K.

Epars de volets coudés

trou à 4-pans 7 mm pour boulons à tête bombée M 6

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, coudage: 45 °, profil: 30 / 4 mm, vis tête ronde: 6mm

zingué	paires	cataphorèse noir	paires	longueur
79.052.13	10.40	-	-	130 mm
79.052.30	13.90	79.352.30	22.30	300 mm
79.052.35	13.80	-	-	350 mm
79.052.40	15.20	-	-	400 mm
79.052.45	15.95	79.352.45	25.50	450 mm
79.052.50	16.70	79.352.50	29.10	500 mm

longueur 130 mm sans trou à 4-pans



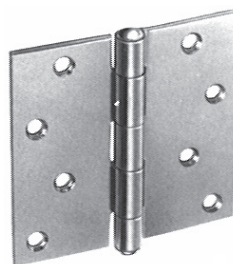
79.052.13-50

Charnières de volets droites

avec tige mobile

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles, vis tête conique: 4.5 mm

N° d'article	hauteur	largeur	ø tige	pièce
79.045.09	89 mm	91 mm	6 mm	7.65
79.045.10	100 mm	103 mm	7 mm	10.70



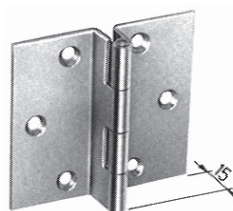
79.045.09-10

Charnières de volets coudées

avec tige fixe pour volets doubles

matériel: acier, pour: volets doubles, ø noeud: 8 mm

N° d'article	surface	hauteur	largeur		pièce
79.047.08	zingué	80 mm	85 mm	4.5 mm	13.45
79.347.08	cataphorèse noir	80 mm	85 mm	4.5 mm	11.50



79.047.08

Charnières de volets coudées

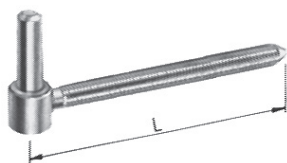
avec tige mobile

matériel: acier, surface: zingué, pour: volets doubles

N° d'article	hauteur	largeur	ø tige		pièce
79.046.09	90 mm	66 mm	6 mm	-	11.05



79.046.09



79.061.01-03

Gonds de volets à tampon

avec filetage métrique M 10

matériel: acier, ø tige: 11 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.061.01	zingué	95 mm	4.73
79.061.02	zingué	120 mm	5.75
79.061.03	zingué	160 mm	8.45
79.361.01	cataphorèse noir	95 mm	7.55
79.361.02	cataphorèse noir	120 mm	8.60



79.062.01-03

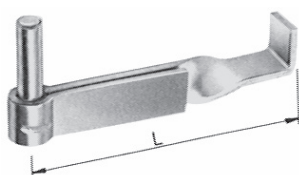
Gonds de volets à tampon

avec filetage à bois ø 10 mm

matériel: acier, ø tige: 11 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.062.01	zingué	85 mm	4.50
79.062.02	zingué	110 mm	4.75
79.062.03	zingué	160 mm	9.00
79.362.01	cataphorèse noir	85 mm	5.05
79.362.02	cataphorèse noir	110 mm	5.45

🔗 Accessoires optionnels: Tampons pour briques MUNGO ML voir 85.639.01-06 sur opo.ch



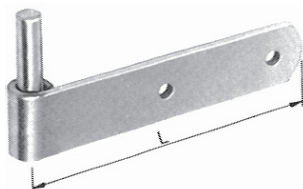
79.074.11

Gonds à sceller forme tessinoise

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.074.11	zingué	115 mm	10.05
79.374.11	cataphorèse noir	115 mm	11.05

8



79.081.03-05

Gonds à visser de côté

matériel: acier, surface: zingué, ø tige: 11 mm, vis tête ronde: 6 mm

N° d'article	pour	exécution	longueur L	pièce
79.081.03	volets simples	-	130 mm	6.65
79.081.05	volets doubles	gauche	150 mm	6.80
79.081.13	volets simples	droite	130 mm	6.40
79.081.15	volets doubles	droite	150 mm	6.80

Gonds sur plaque

matériel: acier, pour ø tige: 11 mm, vis tête conique: 5 mm

N° d'article	surface	dim. H	plaque L/H	pièce
79.091.30	zingué	30 mm	35/100 mm	8.40
79.091.35	zingué	35 mm	35/100 mm	8.70
79.091.40	zingué	40 mm	35/100 mm	9.55
79.091.45	zingué	45 mm	35/100 mm	10.30
79.091.50	zingué	50 mm	35/100 mm	13.10
79.391.12	cataphorèse noir	12 mm	35/100 mm	8.45
79.391.23	cataphorèse noir	23 mm	35/100 mm	8.80
79.391.30	cataphorèse noir	30 mm	35/100 mm	9.80
79.391.35	cataphorèse noir	35 mm	35/100 mm	10.35
79.391.40	cataphorèse noir	40 mm	35/100 mm	10.35



79.091.30-50

Gonds sur plaque

matériel: acier, ø tige: 11 mm, vis tête conique: 5 mm

N° d'article	surface	dim. H	plaque L/H	pièce
79.092.12	zingué	12 mm	35/100 mm	8.60
79.092.23	zingué	23 mm	35/100 mm	8.75
79.092.30	zingué	30 mm	35/100 mm	10.40
79.092.35	zingué	35 mm	35/100 mm	10.55
79.092.40	zingué	40 mm	35/100 mm	10.80
79.392.12	cataphorèse noir	12 mm	35/100 mm	9.05
79.392.23	cataphorèse noir	23 mm	35/100 mm	9.40
79.392.30	cataphorèse noir	30 mm	35/100 mm	10.05
79.392.35	cataphorèse noir	35 mm	35/100 mm	10.60
79.392.40	cataphorèse noir	40 mm	35/100 mm	11.10



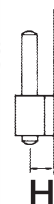
79.092.12-40

Gond réglable

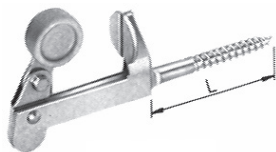
filetage M 10, utilisable à gauche et à droite

matériel: acier, surface: zingué, pour ø tige: 11 mm

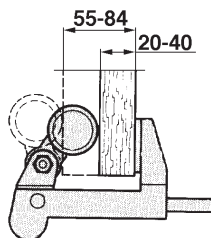
N° d'article	dim. H	plaque L/H		pièce
79.094.01	12 - 45 mm	30/90 mm	5 mm	7.55



79.094.01



79.102.01-79.402.02

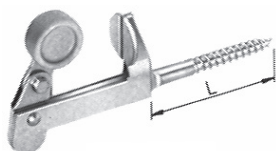


Arrêts de volets

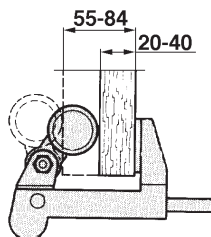
avec filetage à bois \varnothing 10 mm

matériel: acier
pour: volets simples 20-40 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.102.01	zingué	90 mm	14.20
79.102.02	zingué	160 mm	16.30
79.402.01	cataphorèse noir	90 mm	19.20
79.402.02	cataphorèse noir	160 mm	21.40



79.102.11-79.402.12

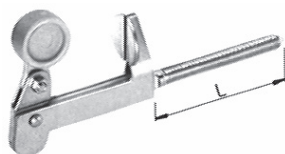


Arrêts de volets

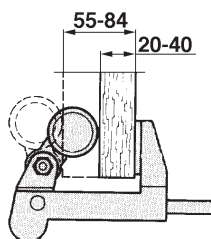
avec filetage à bois \varnothing 10 mm

matériel: acier
pour: volets doubles 55-84 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.102.11	zingué	90 mm	15.55
79.102.12	zingué	160 mm	20.25
79.402.11	cataphorèse noir	90 mm	20.75
79.402.12	cataphorèse noir	160 mm	24.15



79.101.01-79.401.02



Arrêts de volets

avec filetage métrique M 10

matériel: acier
pour: volets simples 20-40 mm

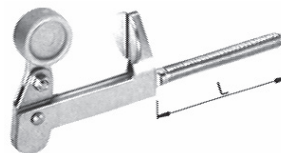
N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.101.01	zingué	85 mm	14.80
79.101.02	zingué	120 mm	17.60
79.401.01	cataphorèse noir	85 mm	19.75
79.401.02	cataphorèse noir	120 mm	23.40

Arrêts de volets

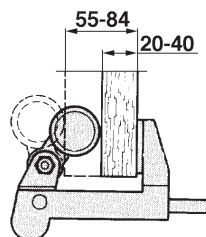
avec filetage métrique M 10

matériel: acier
pour: volets doubles 55-84 mm

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.101.11	zingué	85 mm	17.60
79.101.12	zingué	120 mm	23.40
79.401.11	cataphorèse noir	85 mm	23.90
79.401.12	cataphorèse noir	120 mm	28.50



79.101.11-79.401.12

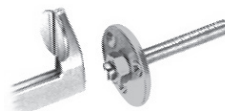


Plaque à visser avec écrou de réglage

filetage métrique M 10
pour arrêts 79.101/401. et tournets 79.141/441.

matériel: acier

N° d'article	surface	L/H	pièce
79.101.21	zingué	4/49 mm	4.54
79.401.21	cataphorèse noir	4/49 mm	6.55



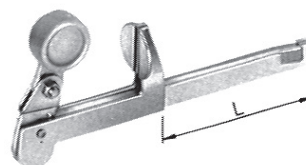
79.101.21-79.401.21

Arrêts de volets

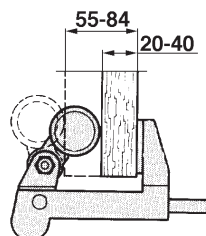
à sceller

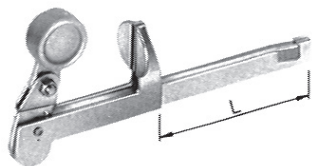
matériel: acier
surface: zingué
pour: volets simples 20-40 mm

N° d'article	longueur L	pièce
79.103.01	98 mm	14.80

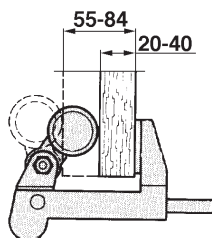


79.103.01





79.103.11

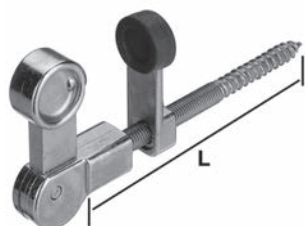


Arrêts de volets

à sceller

matériel: acier
surface: zingué
pour: volets doubles 55-84 mm

N° d'article	longueur L	pièce
79.103.11	110 mm	18.25



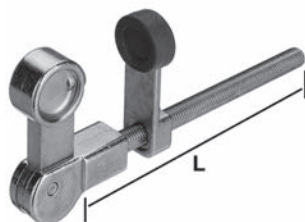
79.105.01-02

Arrêts de volets, réglables

avec filetage à bois \varnothing 10 mm

matériel: aluminium
pour: volets simples et doubles

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.105.01	zingué	150 mm	17.95
79.105.02	zingué	200 mm	20.15
79.105.11	cataphorèse noir	150 mm	17.65
79.105.12	cataphorèse noir	200 mm	19.65



79.106.01-02

Arrêts de volets, réglables

avec filetage métrique M 10

matériel: aluminium
pour: volets simples et doubles

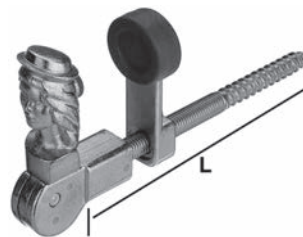
N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.106.01	zingué	150 mm	17.75
79.106.02	zingué	200 mm	18.15
79.106.11	cataphorèse noir	150 mm	17.55
79.106.12	cataphorèse noir	200 mm	17.95

Arrêts de volets, réglables

avec filetage à bois ø 10 mm

matériel: aluminium
pour: volets simples et doubles

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.107.15	zingué	150 mm	26.00
79.107.20	zingué	200 mm	27.90
79.107.16	cataphorèse noir	150 mm	24.50
79.107.21	cataphorèse noir	200 mm	25.90



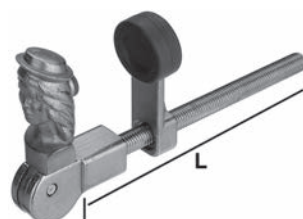
79.107.15-21

Arrêts de volets, réglables

avec filetage métrique M 10

matériel: aluminium
pour: volets simples et doubles

N° d'article	surface	longueur L	pièce
79.108.15	zingué	150 mm	27.30
79.108.20	zingué	200 mm	29.00
79.108.16	noir	150 mm	25.40
79.108.21	noir	200 mm	26.60



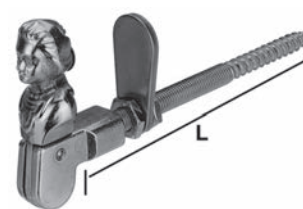
79.108.15+20

Arrêts de volets, réglables

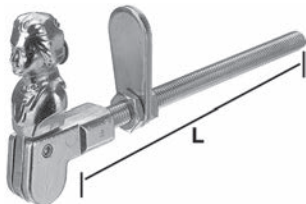
avec filetage à bois 10 mm

matériel: aluminium
surface: zingué
pour: volets simples et doubles

N° d'article	longueur L	pièce
79.114.01	150 mm	18.80
79.114.02	200 mm	22.30



79.114.01-02



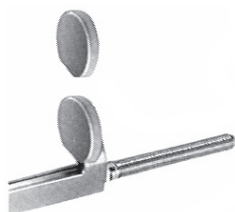
79.115.01-03

Arrêts de volets, réglables

avec filetage métrique M 10

matériel: aluminium / acier
surface: zingué
pour: volets simples et doubles

N° d'article	longueur L	pièce
79.115.01	100 mm	20.50
79.115.02	150 mm	20.50
79.115.03	200 mm	21.20



79.118.00-01

Butées en matière synthétique à enfiler

pour les arrêts 79.101-79.103. et 79.401-79.402.

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
79.118.00	beige	2.33
79.118.01	noir	2.33



79.119.00

Butées en matière synthétique à enfiler

pour les arrêts 79.114. et 79.115.

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
79.119.00	gris	1.90

Loqueteaux de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur L	plaque L/H		pièce
79.120.01	45 mm	41/148 mm	4 mm	9.50



79.120.01

Gâches plates pour verrous

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H	ouverture		pièce
63.364.08	28/65 mm	8 / 30 mm	3.5 mm	5.35



63.364.08

Crampons pour loqueteaux de volets

acier zingué

N° d'article	dim. L	largeur		pièce
79.120.03	65 mm	20 mm	4.5 mm	3.79



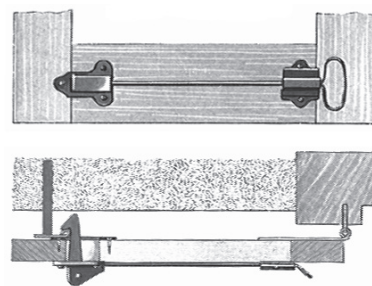
79.120.03

Loqueteaux de volets à tirage

acier zingué, avec crampon à visser plastique, conduite et crampon d'arrêt avec filetage M 10, crampon d'arrêt avec plaque ronde et avec butoir gomme noir

N° d'article	longueur tringle de tirage	épaisseur bois	garniture
79.131.00	1'000 mm	35 mm	93.60

⚠ La tringle de tirage peut être raccourcie à volonté.



79.131.00





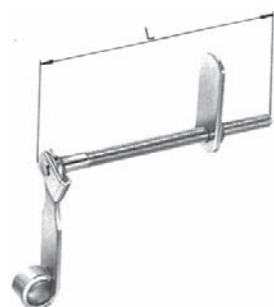
79.140.15-440.20

Tournets de volets

à visser, avec filetage à bois \varnothing 10 mm, avec plaque d'arrêt

matériel: acier

N° d'article	couleur	longueur	pièce
79.140.15	zingué	150 mm	14.35
79.140.20	zingué	200 mm	15.85
79.440.15	noir	150 mm	18.15
79.440.20	noir	200 mm	21.55



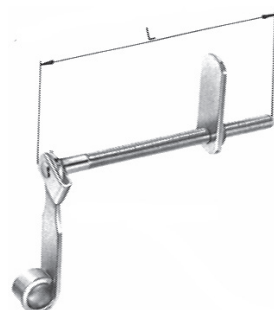
79.141.26-79.441.20

Tournets de volets, exécution lourde, réglables

filetage métrique M 10

avec plaque d'arrêt et écrou, à visser sans outil

N° d'article	surface	dim. L	pièce
79.141.26	zingué	160 mm	18.40
79.141.30	zingué	200 mm	18.40
79.441.16	cataphorèse noir	160 mm	25.50
79.441.20	cataphorèse noir	200 mm	26.10



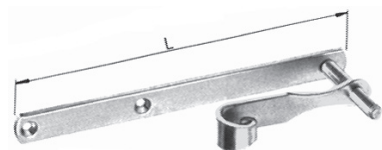
79.141.91

Plaques d'arrêt avec écrous

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	pièce
79.141.91	5.20



79.144.01

Tournets de volets à visser

profil 20/5 mm

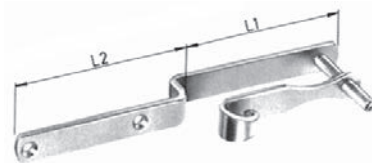
matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	dim. L	\varnothing filetage		pièce
79.144.01	220 mm	M 10/70 mm	5 mm	14.90

**Tournets de volets à visser
coudés 25 mm**

N° d'article	dim. L1/L2	ø filetage		pièce
79.144.02	120/110 mm	M 10/70 mm	5 mm	16.90



79.144.02

Butoirs pour volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	ø filetage	pièce
79.156.00	90 mm	8 mm	8.30



79.156.00

Crochets de volets

avec piton avec filetage à bois ø 6 x 40 mm

zingué	pièce	cataphorèse noir	pièce	longueur	ø
79.161.20	5.35	79.461.20	7.00	200 mm	8 mm
79.161.25	5.70	79.461.25	6.75	250 mm	8 mm
79.161.30	5.75	79.461.30	6.75	300 mm	8 mm
79.161.35	6.00	79.461.35	7.55	350 mm	8 mm
79.161.40	6.00	79.461.40	7.55	400 mm	8 mm
79.161.50	6.25	-	-	500 mm	8 mm



79.161.20-79.461.40

Crochets de volets

acier zingué, avec plaque à visser 50/20 mm


N° d'article	longueur	ø		pièce
79.162.25	250 mm	8 mm	4.5 mm	9.45
79.162.30	300 mm	8 mm	4.5 mm	10.20
79.162.35	350 mm	8 mm	4.5 mm	10.70
79.162.40	400 mm	8 mm	4.5 mm	10.70



79.162.25-40

Gâches à équerre

acier zingué ou cataphorèse noir, avec 1 trou pour crochet de volet

N° d'article	surface	L/H/P		pièce
79.165.01	zingué	50/22/25 mm	5 mm	3.25
79.465.01	cataphorèse noir	50/22/25 mm	5 mm	3.98



79.165.01-79.465.01



79.167.20-79.467.45

Rôleaux de volets

fer en T 20/20/3 mm

zingué	pièce	cataphorèse noir	pièce	longueur	
79.167.20	4.38	79.467.20	5.70	200 mm	4 mm
79.167.25	4.62	79.467.25	5.75	250 mm	4 mm
79.167.30	5.50	-	-	300 mm	4 mm
79.167.35	5.90	79.467.35	7.00	350 mm	4 mm
79.167.40	6.40	-	-	400 mm	4 mm
79.167.45	7.45	79.467.45	8.80	450 mm	4 mm
79.167.50	8.55	-	-	500 mm	4 mm
79.167.60	10.65	-	-	600 mm	4 mm

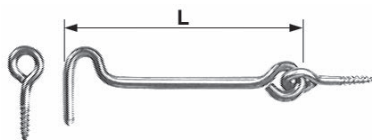


79.168.01-02

Rôleaux de volets avec poignée

matériel: acier
profil: 25 / 23 / 2

N° d'article	surface	longueur		pièce
79.168.01	zingué	180 mm	6 mm	4.62
79.168.02	cataphorèse noir	180 mm	6 mm	5.15



79.169.04-25

Crochets de fenêtre

avec 2 pitons

matériel: acier
surface: zingué

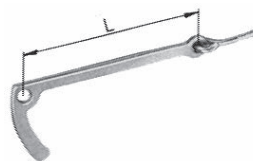
N° d'article	longueur	ø	100 pièce
79.169.04	40 mm	3 mm	106.40
79.169.05	50 mm	3.3 mm	115.60
79.169.06	60 mm	3.5 mm	120.60
79.169.08	80 mm	3.9 mm	153.00
79.169.10	100 mm	4 mm	159.00
79.169.12	120 mm	4.2 mm	202.00
79.169.14	140 mm	5 mm	216.00
79.169.16	160 mm	5.2 mm	339.00
79.169.18	180 mm	5.2 mm	360.00
79.169.20	200 mm	6 mm	386.00
79.169.25	250 mm	6 mm	453.00

Crochets de volets

avec pîton

matériel: acier

N° d'article	surface	dim. L	pièce
79.171.04	zingué	40 mm	2.58
79.171.05	zingué	50 mm	2.83
79.171.06	zingué	60 mm	3.22
79.171.07	zingué	70 mm	3.22
79.171.08	zingué	80 mm	3.19
79.171.09	zingué	90 mm	3.22
79.171.10	zingué	100 mm	3.32
79.171.11	zingué	110 mm	3.56
79.171.12	zingué	120 mm	3.56
79.171.13	zingué	130 mm	3.91
79.171.14	zingué	140 mm	4.21
79.171.16	zingué	160 mm	4.82
79.471.04	cataphorèse noir	40 mm	3.97
79.471.06	cataphorèse noir	60 mm	4.21
79.471.08	cataphorèse noir	80 mm	4.50
79.471.10	cataphorèse noir	100 mm	5.20
79.471.12	cataphorèse noir	120 mm	5.85
79.471.14	cataphorèse noir	140 mm	5.85



79.171.04-79.471.14

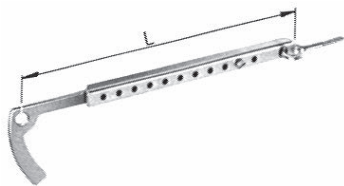
 Pour des volets en alu, métal ou matière synthétique nous pouvons livrer d' usine ces crochets de volets aussi avec vis de fixation avec filetage métrique.

Capuchons de recouvrement

N° d'article	couleur	pièce
79.171.90	gris RAL 7044	2.33



79.171.90



79.172.00-79.472.00

Crochets de volets

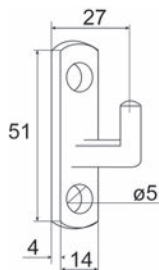
acier zingué ou cataphorèse noir, réglables
avec piton \varnothing 4 x 30 mm

N° d'article	surface	longueur	pièce
79.172.00	zingué	160 - 250 mm	8.85
79.472.00	cataphorèse noir	160 - 250 mm	12.15

 Pour des volets en alu, métal ou matière synthétique nous pouvons livrer d'usine ces crochets de volets aussi avec vis de fixation avec filetage métrique.



79.176.00-79.476.01



Crampons sur plaque

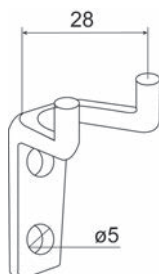
fonte zingué ou zingué et recouvert de poudre

matériel: jeter

N° d'article	surface	plaque L/L/H	pièce
79.176.00	zingué	51/14/4 mm	3.64
79.476.00	noir	51/14/4 mm	5.10
79.476.01	blanc	51/14/4 mm	5.10



79.177.00-79.477.01



Crampons doubles

matériel: jeter

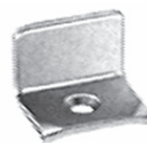
N° d'article	surface	plaque L/L/H	pièce
79.177.00	zingué	43/18/3 mm	4.06
79.477.00	noir	43/18/3 mm	5.20
79.477.01	blanc	43/18/3 mm	5.05



Battements de volets

matériel: acier

N° d'article	surface	L/H/P		pièce
79.181.00	zingué	30/22/18 mm	4.5 mm	1.88
79.481.00	cataphorèse noir	30/22/18 mm	4.5 mm	2.40



79.181.00

Battements de volets

avec filetage à bois

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. H	longueur	ø filetage	pièce
79.182.00	28 mm	83 mm	6 mm	3.47



79.182.00

Anneaux de volets

avec piton


N° d'article	ø	vis	pièce
79.191.00	40 mm	4x25 mm	5.80



79.191.00

Anneaux de volets

matériel: acier
ø anneau: 44 mm

N° d'article	surface	plaque L/L/H		pièce
79.192.00	zingué	3/60/20 mm	4.5 mm	7.40
79.492.00	cataphorèse noir	3/60/20 mm	4.5 mm	10.10



79.192.00

Arrêts de volets UNIVERSAL

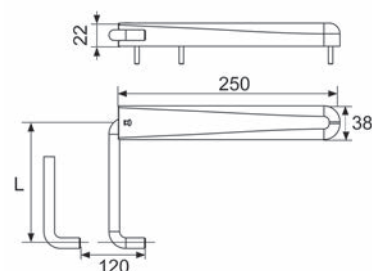
crampon à visser plastique gris, avec ressort

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur L	pièce
79.116.01	135 mm	23.25
79.116.02	180 mm	28.20



79.116.01-02






79.196.00

Poignées de volets

matériel: acier

N° d'article	surface	longueur	ø poignée		pièce
79.196.00	zingué	165 mm	8 mm	5 mm	2.99
79.496.00	cataphorèse noir	165 mm	8 mm	5 mm	3.62



79.199.00

Poignées de volets

matériel: acier

N° d'article	surface	plaque L/L	ø poignée		pièce
79.199.00	zingué	118/25 mm	7 mm	4.5 mm	6.45
79.498.00	cataphorèse noir	118/25 mm	7 mm	4.5 mm	8.90



79.211.00

Douilles pour lames de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/ø	100 pièce
79.211.00	36/8 mm	16.55

 Livrables seulement en paquets entiers.



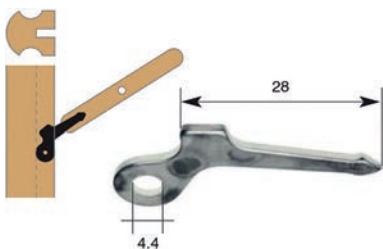
79.222.00

Goupilles pour lames de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	trou ø	100 pièce
79.222.00	38 mm	4.4 mm	33.70

 Livrables seulement en paquets entiers.



79.222.00

Arrêts pour lames de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque L/L/H			garniture
79.241.00	60/20/38 mm	4 mm	3.5 mm	5.70



79.241.00

Arrêts pour lames de volets

avec rivet à tête ronde pour fixation à la tringle de tirage
pour largeur de baguette 15 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque L/H		pièce
79.242.01	38/24 x 46 mm	3 mm	9.95



79.242.01

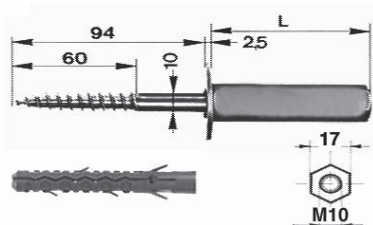
Fausses-équerres pour volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueurs branche	L/P profil		pièce
79.261.15	150 mm	27/1.5 mm	4 mm	3.19
79.261.18	180 mm	30/2 mm	4 mm	4.72



79.261.15-18



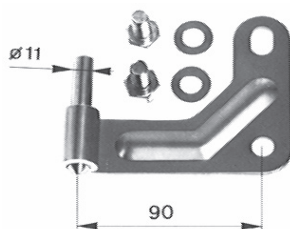
79.701.05-11

Chevilles pour ferrements de volets pour isolation thermique extérieure

avec tampons en matière synthétique 14x90 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur L	pour épaisseur isolation	pièce
79.701.05	50 mm	30 - 40 mm	14.15
79.701.07	70 mm	50 - 60 mm	14.80
79.701.09	90 mm	70 - 80 mm	15.50
79.701.11	110 mm	90 - 100 mm	15.25



79.705.11

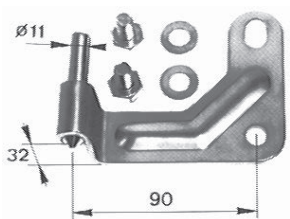
Gonds pour volets pour isolation thermique extérieure, droits

droits, avec 2 boulons à 6 pans M 10x16 mm et 2 rondelles 10,5/21/1,2 mm, à utiliser avec 2 chevilles pour ferrements de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	pièce
79.705.01	gauche	13.25
79.705.11	droite	13.25

▲ Pour montage dans du béton cellulaire (sans cheville pour ferrements) il faut utiliser des tirefonds 10x140 mm et des tampons en matière synthétique 14x120 mm, voir groupe 85.



79.706.11

Gonds pour volets pour isolation thermique extérieure, coudés

coudés, avec 2 boulons à 6 pans M 10x16 mm et 2 rondelles 10,5/21/1,2 mm, à utiliser avec 2 chevilles pour ferrements de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	pièce
79.706.01	gauche	15.85
79.706.11	droite	15.85

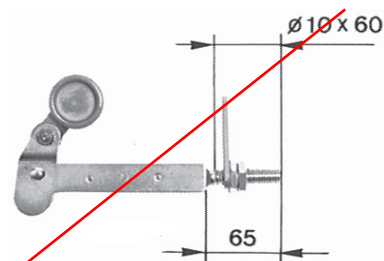
▲ Pour montage dans du béton cellulaire (sans cheville pour ferrements) il faut utiliser des tirefonds 10x140 mm et des tampons en matière synthétique 14x120 mm, voir groupe 85.

Arrêts de volets pour isolation thermique extérieure

à utiliser avec les chevilles pour ferrements de volets

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour	pièce
79.711.01	volets simples	18.75
79.711.02	volets doubles	22.20



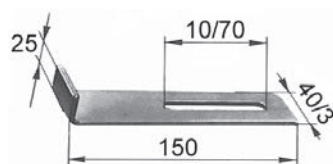
79.711.02

Battelements de volets pour isolation thermique extérieure

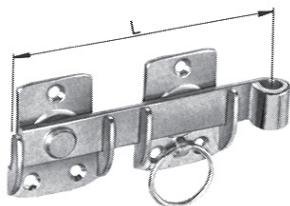
pour arrêter le volet

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pièce
79.721.01	8.35



79.721.01

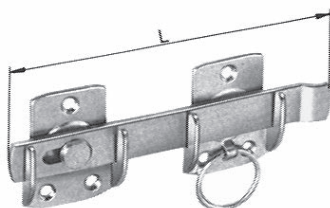


79.201.22

Fermetures de volets

matériel: acier

N° d'article	surface	longueur L		pièce
79.201.22	zingué	120 mm	4 mm	20.25
79.501.12	noir recouvert de poudre	120 mm	4 mm	20.20



79.202.15

Fermetures de volets de sûreté

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	longueur L	hauteur plaque	profondeur		pièce
79.202.15	150 mm	55 mm	15 mm	4 mm	23.80

 Par simple déplacement du levier, la fermeture se verrouille, et ne peut donc plus être ouverte de l'extérieur.

Fermetures de volets RUSTICO

loqueteaux universels pour volets à un ou plusieurs vantaux

garniture se composant de:

1 loqueteau, hauteur 66 mm, largeur totale 109 mm

1 levier pour loqueteau

1 gond du haut

1 gond du bas

2 guides

N° d'article	surface		garniture
79.800.01	noir	4 mm	39.60



79.800.01

Tringles de fermeture pour fermetures de volets RUSTICO

N° d'article	surface	longueur	pièce
79.800.11	noir	1'400 mm	28.00
79.800.12	noir	2'200 mm	43.80

Plaques de fermetures murales longues pour fermet. de volets RUSTICO

avec tampons

N° d'article	surface	L/H		paires
79.800.51	noir	70/20 mm	4.5 mm	12.20



79.800.51

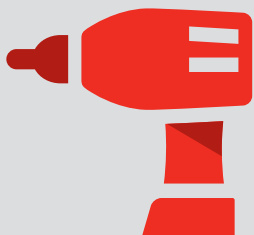
Plaques de fermetures pour fermetures de volets RUSTICO

avec tampons

N° d'article	surface	L/L/H		pièce
79.800.61	noir	40/30/20 mm	4.5 mm	8.25



79.800.61



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

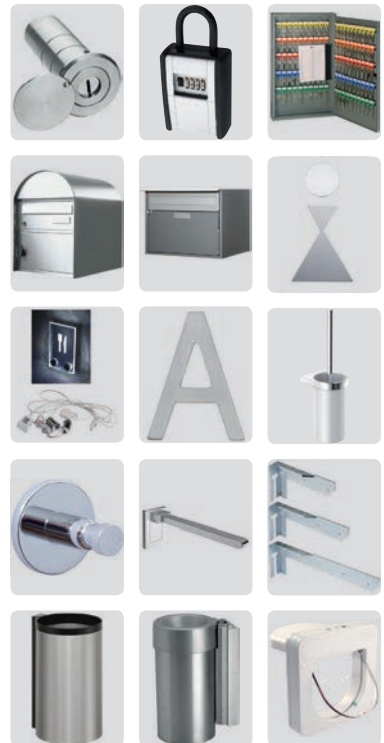
Sécurités anti-effraction 1707-1735

– Sûretés pour fenêtres et portes	1707-1717
– Serrures à pêne dormant et chaînettes de porte	1718-1724
– Sécurités pour grilles	1725-1726
– Surveillance de bâtiment	1727-1731
– Coffres-forts et boîtes de sécurité	1732-1735



Equipements de construction 1736-1782

– Armoires pour clés et accessoires	1736-1744
– Boîtes à lettres et entrées pour boîtes à lettres	1745-1758
– Plaques de symboles	1759-1762
– Ferrements pour salle de bains et sanitaires	1763-1775
– Paniers à déchets et cendriers	1776-1777
– Chatières	1778-1781
– Escaliers escamotables	1782





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (www.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (www.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ES3/PC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08



Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

Sûretés pour fenêtré et porté ABUS FTS 88

assure les portés d'entréé et de balcons ou les fenêtrés à un et deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur, également utilisable pour portés à coulisses et lucarnes

haute protection de l'extérieur contre l'effraction par outillage de levage, avec cylindre à goupilles, verrouillable que de l'intérieur

avec 2 clés, y compris contre-pièce et 2 plaques de distance pour recouvrement jusqu'à 32 mm, utilisable à gauche et à droite, avec matériel de fixation et instruction de montage (incl. 2 clé)

niveau sécurité ABUS: 9, partie serrure: 134 / 25 mm, gâches: 134 / 25 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.123.01	blanc	fermeture différente	107.40
76.123.02	brun	fermeture différente	107.40
76.123.11	blanc	même fermeture	105.00
76.123.12	brun	même fermeture	107.40

- pour fenêtrés et portés-fenêtrés
- convient aux fenêtrés en plastique ou en métal

- Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
- Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.123.11

Sûretés pour fenêtrés mansardée ABUS DF 88

pour toutes à de la fenêtré et de la fenêtré de surface de toit qui ouvrent à l'extérieur

Bar de monter à de l'aluminium, du bois ou du plastique (incl. 2 clés)

niveau sécurité ABUS: 8, partie serrure: 133 / 25 mm, gâches: 133 / 17 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.40	blanc	même fermeture	111.60
76.114.41	brun	même fermeture	111.60



76.114.40



76.126.01-02

Serrures supplémentaires pour fenêtres ABUS FTS 96

serrure stable pour fenêtres/portes s'ouvrant à l'intérieur et portes coulissantes en matière synthétique, bois ou aluminium

utilisable à gauche et à droite, pêne en acier à crochets, fermeture avec bouton tournant - ouverture avec clé

avec 2 clés, avec plaques de distance pour recouvrement de max. 29 mm, résistance à la pression d'env. 1 tonne, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 10, boîtier L/H/P: 51/120/51 mm, gâches: 120 / 18 / 28 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.126.01	blanc	fermeture différente	122.40
76.126.02	blanc	même fermeture	122.40

Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.114.50

Sûretés pour fenêtre ABUS FTS 99

avec l'automatisme de fermeture d'intégrerter, le verrouillage dupliquait

Dès que la fenêtre ferme, la serrure d'addition verrouille automatiquement.

Enclenchent automatiquement verrou d'acier dans la boîte de serrures qui agrippe Doe deux à fermer la fenêtre dans le métal de fermer un et offrir une telle protection qui est toujours active. On n'a besoin de la clé qu'à l'ouverture de la fenêtre.
(incl. 2 clés)

niveau sécurité ABUS: 10, boîtier L/H/P: 53/107/28 mm, gâches: 17 / 107 / 28

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.50	blanc	même fermeture	132.00

Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711
Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711

Serrures supplémentaires pour fenêtré ABUS 2510

serrure stable pour fenêtrés à un vantail s'ouvrant à l'intérieur en matière synthétique, bois ou aluminium

Le montage se fait exclusivement sur le cadre.

le verrou et la partie du cadre forment une seule pièce, utilisable à gauche et à droite, le verrou se bloque automatiquement en position de fermeture, technique de fixation stable par goujons, avec cylindre de précision à 4 goupilles (incl. 2 clés)

avec plaques de distance pour recouvrement de 13-20 mm, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 7, verrou: 84 mm, gâches: 20 / 78 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.01	blanc	même fermeture	67.40
76.114.02	brun	même fermeture	69.00

 Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.114.01

Verrous de fenêtré avec anse de blocage ABUS FO 500

boîtier et poignée fonte sous pression massive

en position inclinée ne peut pas être ouverte de l'extérieur, déverrouillage possible seulement après fermeture de la fenêtré, tout le système de fixation est caché, cylindre en laiton verrouillable par simple pression du cylindre, propriété de résistance statique 6'000 N

utilisable à gauche et à droite, incl. 2 clés, recouvrement max. 25 mm, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 10, verrou: 116 / 62 mm, gâches: 23 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.113.01	blanc	même fermeture	178.00

 Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.113.01



76.114.30

Sûretés pour fenêtres ABUS DFS 95

pour les fenêtres de double aile avec de la passerelle de moyen et du pommeau de tourner

la condition est une fente entre les ailes de 18-35 mm, à travers le verrou de double changement de direction massif, une Verkrallung simultanée est atteinte avec deux Fensterflügelnn.

Le mécanisme de coup permet verrouiller sans clés, incl. 2 clés

sécurité ABUS: 10, partie serrure: 134 - 151 mm, hauteur: 106 mm, profondeur: 40 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.30	blanc	même fermeture	115.20

Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.114.20

Sûretés pour fenêtre ABUS 2520

stabiles Fenster-Zusatzschloss für nach innen öffnende, zweiflüglige Fenster mit Mittelsteg aus Kunststoff, Holz und Aluminium.

Die Montage erfolgt ausschliesslich auf dem Fensterrahmen. Die Konstruktion ist besonders schmal und somit ideal für enge Einbauverhältnisse. Der massive Schwenkriegel verrastet automatisch, der Schlüssel wird nur zum Öffnen benötigt.

inkl. 2 Schlüssel, mit Distanzplatten für Überschlag 13-20mm, mit Befestigungsmaterial und Montageanleitung

niveau sécurité ABUS: 7, verrou: 146 / 20, gâches: 78 / 20

N° d'article	couleur	pièce
76.114.20	blanc	81.60

Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711
Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711



76.114.10-11

Serrures supplémentaires pour fenêtres ABUS FTS 3003

serrure stable pour fenêtres/portes s'ouvrant à l'intérieur en matière synthétique, bois ou aluminium, utilisable à gauche et à droite, solide fermeture à boulon, verrouillage sans clé, ouverture avec clé

avec 2 clés, avec plaques de distance pour recouvrement de max. 29 mm, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 5, boîtier L/H/P: 55/58/33.5 mm, gâches: 23 / 58 / 33.5 mm

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.10	blanc	fermeture différente	47.80
76.114.11	blanc	même fermeture	45.50

Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711

Verrou de porte ABUS SR 30

verrou coulissant pour portes intérieures

utilisable à gauche et à droite, avec plaques de distance pour recouvrement de max. 22 mm, construction étroite, montage facile

avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 3

N° d'article	couleur	verrou	gâches	pièce
76.113.10	blanc	60 / 40 mm	60 / 20 mm	30.00



76.113.10

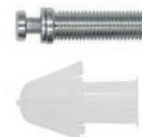
Befestigungssets ABUS IM 100

Kit de fixation pour sûretés de fenêtres en PVC et en aluminium

Le kit s'utilise partout où il n'est pas possible d'avoir de fixation suffisante de la sûreté supplémentaire par exemple **sur les fenêtres en PVC sans insert en métal**. Le kit est monté dans le cadre. Un seul kit de fixation suffit par sûreté de fenêtre pour garantir la protection anti-effraction.

Kit composé de:

boulons filetés, une vis à 6 pans creux, un tamis à injection avec écran de récupération de la résine de fixation



76.114.65

N° d'article	jeu
76.114.65	18.00

 Accessoires optionnels: Cartouche de résine à injecter FIS VS 150 voir 85.697.02 sur opo.ch

Ancre de fixation ABUS

Ancre de stabilisation universelle pour des protections d'addition à du plastique, profils de bois et d'aluminium

Il vient à l'utilisation partout là-bas où aucune stabilisation suffisante de la protection d'addition n'est possible. L'ancre de stabilisation est montée dans le cadre en travers au profil.



76.114.61

N° d'article	jeu
76.114.61	98.40



76.114.55

Serrures à tringles ABUS FOS 550

Protection sur celui-ci total hauteur, idéal pour portes de fenêtre et portes de fenêtre à double vitrage

La serrure d'addition Hochsicherheits avec deux points de protection stables, en haut et en bas. Le système de verrouillage donne un état de nouveau qui est extrêmement haut à la serrure contre la charge de pression et les attaques de levier. A travers le type de construction qui est particulièrement étroit, FOS550 peut être mis en place universellement.

Bar de monter sur le côté de poignée de portes de fenêtres et de fenêtre en aluminium, bois ou plastique, inkl. 2 clés

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.55	blanc RAL 9016	même fermeture	216.00

Tringles pour ABUS FOS 550

le sets de barre appropriés au château de barre de fenêtre FOS 550

N° d'article	couleur	longueur	jeu
76.114.71	blanc RAL 9016	750 / 750 mm	77.40
76.114.72	blanc RAL 9016	750 / 1'180 mm	84.60
76.114.73	blanc RAL 9016	1'180 / 1'180 mm	91.80
76.114.74	blanc RAL 9016	1'500 / 1'500 mm	106.20



76.121.15

Sûretés de fenêtre ABUS FAS 97

est monté sur la partie charnière de la fenêtre ou de la porte de la fenêtre utilisable à gauche ou à droite, montage possible sur de la matière synthétique, du bois ou de l'aluminium, pas de clés nécessaires, résistance à la pression d'env. 1 tonne, avec plaques de distance pour recouvrement de max. 22 mm, construction étroite avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 10

N° d'article	couleur	boîtier L/H	gâches	pièce
76.121.15	blanc	54/103 mm	145 / 15 mm	79.50

Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711

Serrures à tringles ABUS FOS 650

pour fenêtres et portes de fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur avec des ferrements pivotants et pivotants / basculants, la solution idéale pour les portes de terrasses et de balcons d'une hauteur max. de 3.10 m, résistance à la pression de plus de 1 tonne par point de sécurité, trois points de verrouillage (en haut, latéral et en bas), verrouillage de la sûreté et de la fenêtre par la poignée, verrouillage total à l'aide du cylindre à pression

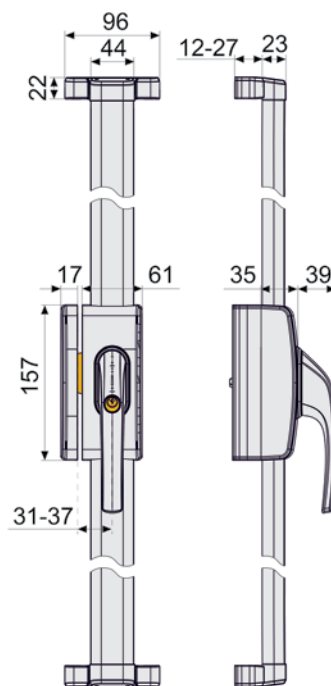
se composant de: serrure supplémentaire avec poignée de fenêtre, 2 clés, gâche, plaques de base, matériel de fixation et instruction de montage - SANS tringles
couleur: blanc RAL 9016

N° d'article	alarme	fermeture	carré	pièce
76.114.80	sans	même fermeture	7 mm	263.00
76.114.85	avec	même fermeture	7 mm	298.00

🔗 Accessoires nécessaires: Set de tringles pour ABUS FOS 550 voir 76.114.71-74



76.114.80-85 + 71-74





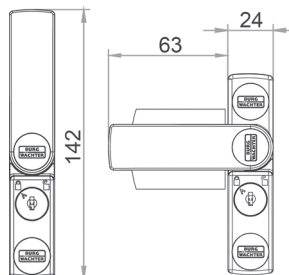
76.112.01

Sûretés pour fenêtres BURG WÄCHTER WinSafe WS 11

pour fenêtres à un vantail en bois ou aluminium, avec un pêne à bascule stable, montage simple et rapide sur la fenêtre en haut, en bas ou du côté de la poignée, largeur de montage minimale de 26 mm, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: fonte sous pression
couleur: blanc

N° d'article	fermeture	profondeur battue	pièce
76.112.01	même fermeture	15 - 25 mm	62.40



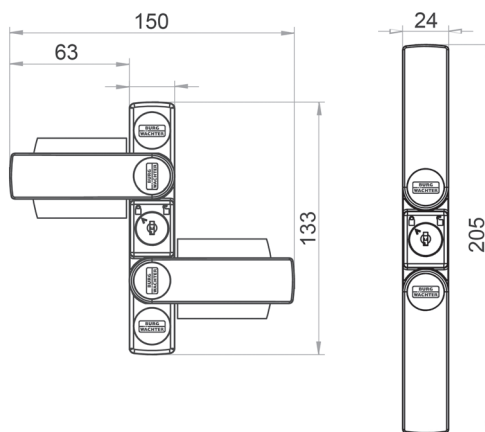
76.112.02

Sûretés pour fenêtres BURG WÄCHTER WinSafe WS 22

pour fenêtres à un et deux vantaux en bois ou en aluminium, avec deux pênes à bascule stables, montage simple et rapide sur la fenêtre / porte de balcon en haut, en bas ou du côté de la poignée, largeur de montage minimale de 26 mm, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: fonte sous pression
couleur: blanc

N° d'article	fermeture	profondeur battue	pièce
76.112.02	même fermeture	15 - 25 mm	74.40

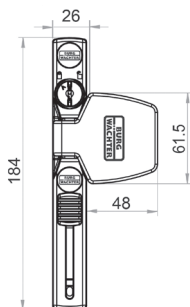


Sûretés pour fenêtres BURG WÄCHTER WinSafe WS 33

pour fenêtres et portes de fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur en bois, aluminium ou matière synthétique avec insert métallique, montage simple et rapide sur la fenêtre / porte de balcon du côté de la poignée, mécanisme coulissant confortable, permet de voir visuellement si la sûreté est verrouillée, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: fonte sous pression
couleur: blanc

N° d'article	fermeture	profondeur battue	pièce
76.112.03	même fermeture	9 - 25 mm	95.40



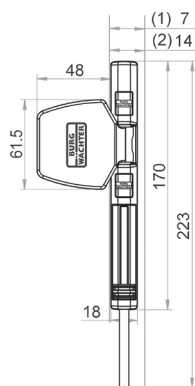
76.112.03

Sûretés pour fenêtres BURG WÄCHTER WinSafe WS 44

pour fenêtres et portes de fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur en bois, aluminium ou matière synthétique avec insert métallique, montage simple et rapide sur la fenêtre / porte de balcon du côté de la charnière, place nécessaire pour l'ouverture du vantail à 90°, mécanisme coulissant confortable, permet de voir visuellement si la sûreté est verrouillée

matériel: fonte sous pression
couleur: blanc

N° d'article	profondeur battue	pièce
76.112.04	3 - 31 mm	68.40



76.112.04



76.112.05

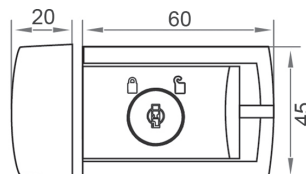
Verrou pour portes et fenêtres BURG WÄCHTER WinSafe WZ 60

utilisable à gauche et à droite, ne convient pas pour des éléments à fleur, montage simple et rapide sur portes, fenêtres, fenêtres de toit, portes escamotables / coulissantes, bateaux, etc., avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: acier

couleur: blanc

N° d'article	fermeture	profondeur battue	pièce
76.112.05	même fermeture	15 - 29 mm	42.00



76.112.06

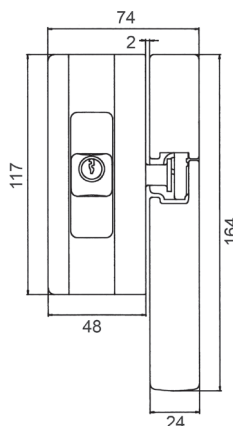
Verrou de sécurité pour portes et fenêtres BURG WÄCHTER BlockSafe BS 2

utilisable à gauche et à droite, boîtier massif en fonte, goujon de fermeture en acier massif, guidage précis du verrou, insertion profonde du verrou vos fenêtres et portes sont désormais sécurisées quand elles sont à moitié ouvertes ou inclinées grâce à l'anse de blocage stable supplémentaire

matériel: jeter / acier

couleur: blanc

N° d'article	fermeture	pièce
76.112.06	même fermeture	116.40



Sûretés pour fenêtres avec alarme BURG WÄCHTER FSA 2020

pour les fenêtres en bois, matière synthétique, aluminium et bois, l'alarme est active lorsque le verrou est pivoté sur le côté, une alarme retentit en cas d'ouverture de la fenêtre non voulue, largeur minimale de montage de 23 mm

matériel: fonte sous pression
couleur: blanc

N° d'article	alarme	pièce
76.123.21	110 dB	31.80



76.123.21

Alarme de poche / alarme personnelle BURG WÄCHTER PA 2006

la solution idéale pour les joggers, personnes âgées, enfants, personnes seules, rentre dans n'importe quelle poche et peut être accrochée à un porte-clés ou à un trousseau de clés, comprend 3 piles boutons de 1.5 V LR44

conditionnement par 10, couleurs triées (blanc, rouge, noir)

matériel: matière synthétique

N° d'article	alarme	paquet
76.123.22	100 dB	70.80



76.123.22



76.114.21-22

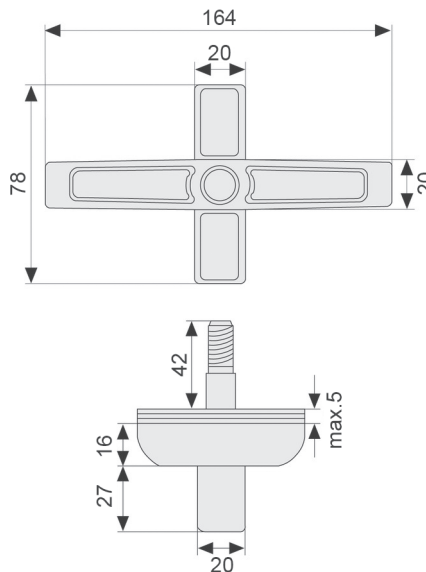
Serrure supplémentaire de fenêtre ABUS 2520

pour fenêtres à deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur, montage exclusivement sur l'entretoise centrale, fixation stable par ancrage, 2 clés comprises, avec plaque de distance pour recouvrement de 13-20 mm, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 7
 verrou: 164 / 20 mm
 gâches: 78 / 20 mm
 no. fermeture: AL0125

N° d'article	couleur	fermeture	pièce
76.114.21	blanc	même fermeture	85.80
76.114.22	brun	même fermeture	85.80

🔗 Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1409, 1711



Sûretés de fenêtre ABUS FAS 101

est monté sur la partie charnière de la fenêtre ou de la porte de la fenêtre utilisable à gauche ou à droite, montage possible sur de la matière synthétique, du bois ou de l'aluminium, idéal en cas de manque de place, tourne lors de l'ouverture de la fenêtre, avant d'incliner le boulon de fixation doit être déverrouillé. Après basculement de la fenêtre, le boulon doit ensuite être pressé à nouveau, pas de clés nécessaires, résistance à la pression d'env. 1 tonne avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 10

N° d'article	couleur	boîtier L/H	tige	pièce
76.121.10	blanc	69/54 mm	123 / 18 mm	67.50

 Accessoires optionnels: Befestigungssets ABUS IM 100 voir 76.114.65, page 1711
Accessoires optionnels: Ancre de fixation ABUS voir 76.114.61, page 1711



76.121.10

Sûretés pour fenêtre IKON Krallfix 1

assure les fenêtres par la technique spéciale Krallfix, la plaque du verrou s'enfonce de plus en plus avec les 3 griffes de la gâche, plus on essaie d'éloigner le montant de la fenêtre du cadre de la fenêtre, pour recouvrement 13 - 20 mm, avec vis

boîtier L/H/P: 50/120/22 mm

gâche: 18 / 140 mm

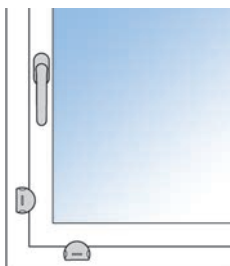
N° d'article	couleur	pièce
76.127.01	blanc	107.20
76.127.02	brun	108.20



76.127.01



76.129.01



76.115.02



76.115.12

Sûretés de soulèvement de fenêtre FSB 3416

rend difficile et retarde toutes tentatives d'effractions, montage du côté de la fermeture, ainsi qu'en haut et en bas, avec 2 vis de fixation

matériel: aluminium

N° d'article	surface	L/L	recouvrement	pièce
76.129.00	éloxé couleur argent	55/40 mm	20 mm	40.90
76.129.01	éloxé couleur maillechort	55/40 mm	20 mm	40.90

Sûretés de fenêtre MEGA 41.800

fermetures égales avec 2 clés et 4 vis de fixation, pour hauteur de la partie inférieure de la poignée 25-43 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat

N° d'article	plaque L/L	longueur de poignée	pièce
76.115.02	50/25 mm	88 mm	55.10

Sûretés de fenêtre MEGA avec cylindres KABA

avec 2 clés et 4 vis de fixation, pour hauteur de la partie inférieure de la poignée 25-43 mm, longueur poignée totale 90 mm, plaque de base 57 mm

matériel: fonte sous pression

surface: nickelé mat

N° d'article	type	fermeture	pièce
76.115.12	Kaba 8	même fermeture	111.30

Plaques de distance

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	plaque L/L	hauteur	pièce
76.115.51	50/25 mm	5 mm	6.35



76.115.51

Socle de distance

avec passage pour fermetures en applique

matériel: fonte sous pression
surface: nickelé mat

N° d'article	plaque L/L	hauteur	pièce
76.115.52	50/25 mm	15 mm	10.85



76.115.52

Socles de fixation pour sûretés de fenêtre

avec vis de fixation

combinés avec cette pièce de montage, les sûretés de fenêtres MEGA 76.115. sont utilisables comme sûretés pour crémones à levier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/L/H	pièce
63.201.51	25/35/65 mm	41.20



63.201.51

- Accessoires optionnels: Sûretés de fenêtre MEGA 41.800 voir 76.115.02, page 1714
- Accessoires optionnels: Sûretés de fenêtre MEGA avec cylindres KABA voir 76.115.12, page 1714





76.128.01

Sûretés pour fenêtres et portes

pour fenêtres bois ou matière synthétique assure les portes d'entrée et de balcons ou les fenêtres à un et deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur, utilisable à gauche et à droite, avec vis de montage, pour recouvrement 12-16 mm

hauteur plaque: 140 mm, largeur lame: 48 mm, hauteur lame: 55 mm

N° d'article	couleur	pièce
76.128.01	blanc	49.40
76.128.02	brun	48.50



76.120.03+05

Fermetures à tringles pour fenêtres IKON FSV

Cette fermeture à tringles transpose sur la fenêtre le principe éprouvé du verrouillage transversal. Le mécanisme oscillo-battant et la fermeture à tringles sont actionnés en même temps par la poignée de fenêtre verrouillable. De plus, la fenêtre est assurée par la gâche inférieure même en position inclinée. Utilisables pour tous les ferrements oscillo-battants courants.

avec poignée de fenêtre verrouillable

fermetures égales, avec 2 clés - sans tringles

avec gâche, plaque de montage triple et plaque de base pour recouvrement 10-25 ou 16-31 mm en utilisation de la plaque de montage triple

N° d'article	couleur	pièce
76.120.03	blanc RAL 9016	203.00
76.120.04	brun RAL 8019	203.00

🔗 Accessoires néc.: Tringles pour ferm. à tringles pour fenêtres IKON voir 76.120.05-06, page 1716

Tringles pour fermetures à tringles pour fenêtres IKON FSV

bouts percés, avec bouts renforcés

N° d'article	couleur	longueur	pièce
76.120.05	blanc RAL 9016	1'500 mm	21.55
76.120.06	brun RAL 8019	1'500 mm	21.80

Alarme de fenêtre et de porte BURG WÄCHTER

montage simple, autocollante
adatto per finestra e porte con cerniere o funzione di scorrimento
10 dB(A) di allarma

incl. batterie

matériel: matière synthétique, couleur: blanc



76.123.20



N° d'article	type	pièce
76.123.20	FTA 2005	9.90

Barre blindée transversale ABUS PR 2800

boîtier en aluminium, verrou en acier, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur
- la porte est verrouillée des deux côtés sur toute la largeur
- les 2 barres se logent solid. dans les boîtiers de ferm. encastrés dans la maçonnerie
- pour épaisseur porte 33-48 mm
- utilisable à gauche et à droite
- avec matériel de fixation

exécution avec cylindre = avec 3 clés

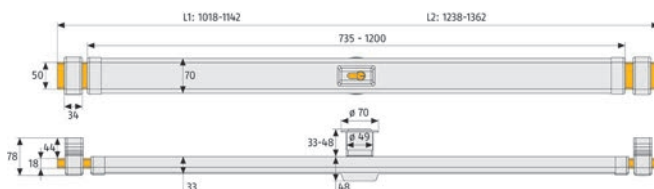
exécution sans cylindre = pour cylindre PZ/Euro



63.046.14

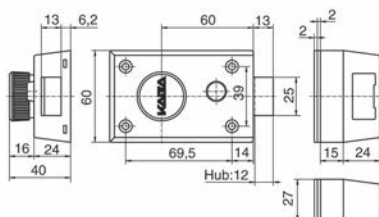
N° d'article	pour largeur porte	exécution	couleur	pièce
63.046.10	735 - 980 mm	avec cylindre	inox-finish	695.00
63.046.12	735 - 980 mm	sans cylindre	inox-finish	591.00
63.046.14	980 - 1'200 mm	avec cylindre	inox-finish	706.00
63.046.16	980 - 1'200 mm	sans cylindre	inox-finish	602.00
63.046.18	735 - 980 mm	avec cylindre	blanc	612.00
63.046.20	735 - 980 mm	sans cylindre	blanc	508.00
63.046.22	980 - 1'200 mm	avec cylindre	blanc	623.00
63.046.24	980 - 1'200 mm	sans cylindre	blanc	519.00

Accessoires optionnels: Cale voir 63.046.30-32, page 1722
Accessoires optionnels: Couverture trou murale voir 63.046.40, page 1722
Accessoires optionnels: Plaque de distance voir 63.046.45-46, page 1722





63.021.06



Verrous à bec de cane Kaba 1002

en aluminium laqué gris clair, bec de cane en laiton, avec gâche à équerre pour portes s'ouvrant vers l'extérieur, vis de fixation, instructions de montage et gabarit de perçage, pas approprié pour des portes extérieures

avec ou sans cylindre extérieur Kaba 8, type 1007

en laiton nickelé mat, fermetures différentes, avec 3 clés et rosace pour cylindre

matériel: aluminium
surface: gris laqué

N° d'article	exécution	distance fouillot	pour ép. de porte	pièce
63.021.06	avec cylindre	60 mm	30 - 80 mm	122.70
63.021.16	sans cylindre	60 mm	30 - 80 mm	59.30

Cylindres extérieurs correspondants voir sur opo.ch
KABA: 62.611.51/62.851.51/62.871.51

Verrous à pêne dormant Kaba 1001 A

en aluminium laqué gris clair, pêne en acier, zingué, 1 tour, avec vis de fixation, instructions de montage et gabarit de perçage pas approprié pour des portes extérieures

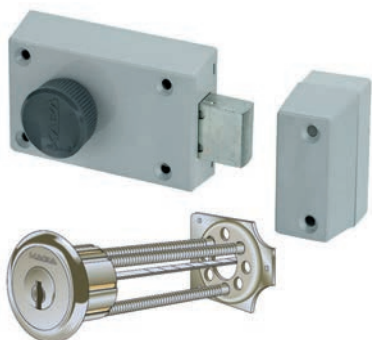
avec ou sans cylindre extérieur Kaba 8, type 1007

en laiton nickelé mat, fermetures différentes, pour épaisseurs de portes 30 - 80 mm, avec 3 clés et rosace pour cylindre

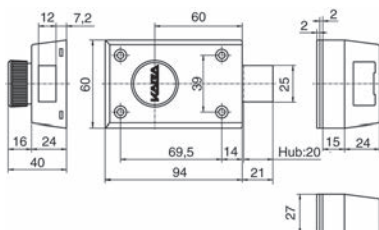
matériel: aluminium
surface: gris laqué

N° d'article	exécution	distance fouillot	pièce
63.023.06	avec cylindre	60 mm	117.30
63.023.16	sans cylindre	60 mm	53.90

Cylindres extérieurs correspondants voir sur opo.ch
KABA: 62.611.51/62.851.51/62.871.51



63.023.06-16

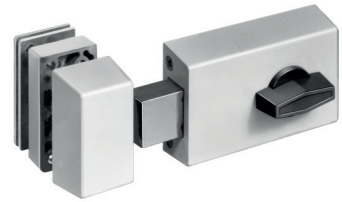


Verrous à pêne dormant SCHÄNIS 6052

serrure de sécurité supplémentaire pour portes extérieures en bois
pour cylindres extérieurs avec entraîneur centrique
avance du verrou: à 2 tours 24 mm

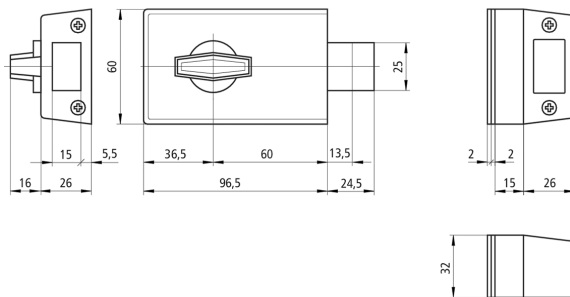
sans cylindre extérieur

surface: gris clair



63.025.18

N° d'article	exécution	distance fouillot	butée	pièce
63.025.18	sans cylindre	60 mm	DIN gauche/droite	106.50



Verrous à pêne dormant Kaba gege 1916 MEN

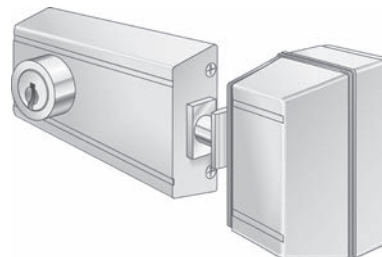
exécution lourde, couleur argent, en zinc fonte sous pression, verrou acier, 2-tours, avec matériel de fixation, instruction de montage et gabarit de perçage

avec cylindre extérieur Kaba 8, type 1007 et cylindre intérieur Kaba 8, type 1507

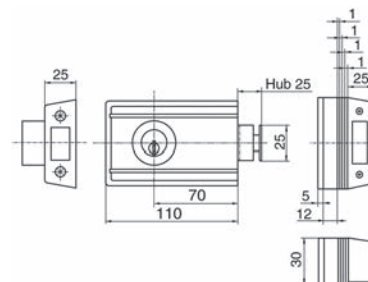
en laiton nickelé mat, fermetures différentes, avec 3 clés

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent

N° d'article	exécution	distance fouillot	pour ép. de porte	pièce
63.024.07	avec cylindre	70 mm	30 - 70 mm	260.00



63.024.07



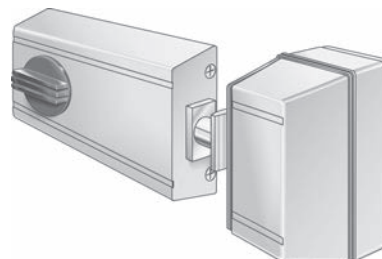
Verrous à pêne dormant Kaba GEGE 1915 MEN

exécution lourde, couleur argent, en zinc fonte sous pression, verrou acier, 2-tours, avec matériel de fixation, instruction de montage, et gabarit de perçage, **sans cylindre extérieur**

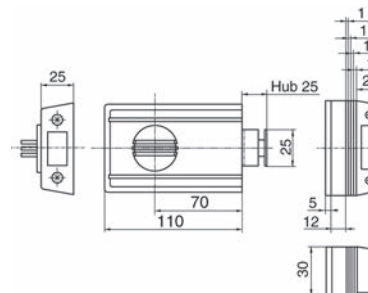
matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent

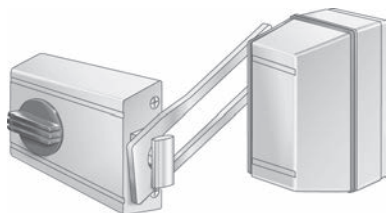
N° d'article	exécution	distance fouillot	pièce
63.025.17	sans cylindre	70 mm	153.00

 Cylindres extérieurs correspondants voir sur opo.ch, 62.611.51/62.851.51/62.871.51

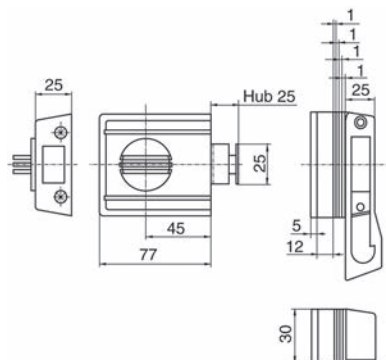


63.025.17





63.026.17



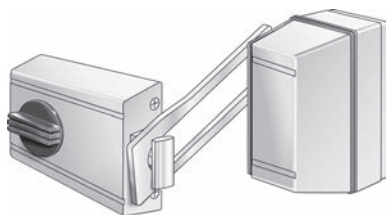
Verrous à pêne dormant Kaba GEGE 1900 MEN

exécution lourde, couleur argent, en zinc fonte sous pression, verrou acier, 2-tours, avec matériel de fixation, instruction de montage et gabarit de perçage, **sans cylindre extérieur**

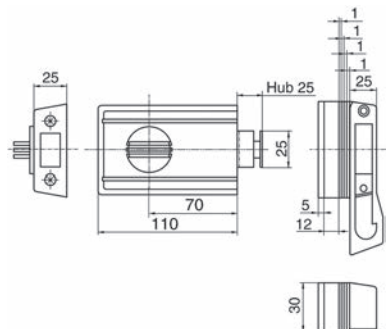
matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent

N° d'article	exécution	distance fouillot	pièce
63.026.17	sans cylindre	45 mm	173.00

Cylindres extérieurs correspondants voir sur opa.ch, 62.611.51/62.851.51/62.871.51



63.026.27



Verrous à pêne dormant Kaba GEGE 1910 MEN

exécution lourde, couleur argent, en zinc fonte sous pression, verrou acier, 2-tours, avec matériel de fixation, instruction de montage et gabarit de perçage, **sans cylindre extérieur**

matériel: en fonte sous pression
surface: couleur argent

N° d'article	exécution	distance fouillot	pièce
63.026.27	sans cylindre	70 mm	161.00

Cylindres extérieurs correspondants voir sur opa.ch, 62.611.51/62.851.51/62.871.51



Verrous à pêne dormant IKON 5131

en fonte sous pression, pêne dormant en laiton, 2 tours, réversibles pour portes gauche ou droite, avec poignée tournante à l'intérieur, avec les accessoires suivants:

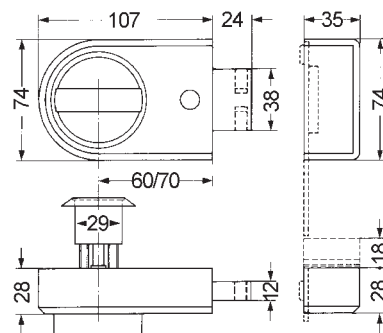
- cylindre extérieur IKON TK 5, en laiton, nick. mat, fermetures différentes, avec 3 clés,
- 2 vis de fixation M 6x35 mm et rosace pour cylindre
- gâche universelle pour portes avec ou sans recouvrement
- vis de fixation
- instructions de montage avec gabarit

matériel: en fonte sous pression
butée: DIN gauche/droite

N° d'article	couleur	distance fouillot	pièce
63.033.06	brun	60 - 70 mm	163.00
63.033.07	blanc	60 - 70 mm	163.00



63.033.06-07





Barre blindée transversale ABUS PR 2800

boîtier en aluminium, verrou en acier, pour portes s'ouvrant vers l'intérieur

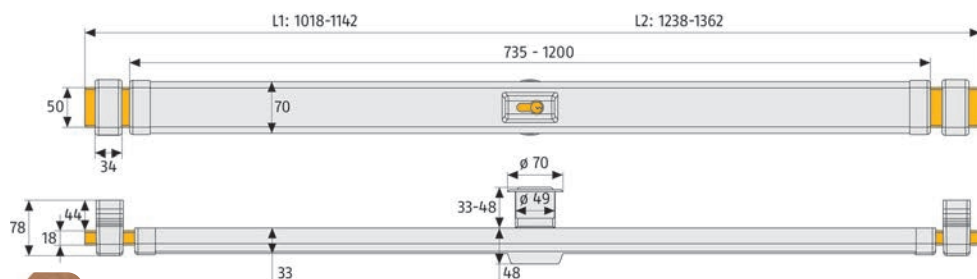
- la porte est verrouillée des deux côtés sur toute la largeur
- les 2 barres se logent solid. dans les boîtiers de ferm. encastrés dans la maçonnerie
- pour épaisseur porte 33-48 mm
- utilisable à gauche et à droite
- avec matériel de fixation

exécution avec cylindre = avec 3 clés

exécution sans cylindre = pour cylindre PZ/Euro



N° d'article	pour largeur porte	exécution	couleur	pièce
63.046.10	735 - 980 mm	avec cylindre	inox-finish	695.00
63.046.12	735 - 980 mm	sans cylindre	inox-finish	591.00
63.046.14	980 - 1'200 mm	avec cylindre	inox-finish	706.00
63.046.16	980 - 1'200 mm	sans cylindre	inox-finish	602.00
63.046.18	735 - 980 mm	avec cylindre	blanc	612.00
63.046.20	735 - 980 mm	sans cylindre	blanc	508.00
63.046.22	980 - 1'200 mm	avec cylindre	blanc	623.00
63.046.24	980 - 1'200 mm	sans cylindre	blanc	519.00



Cale pour barre blindée transversale ABUS PR 2800

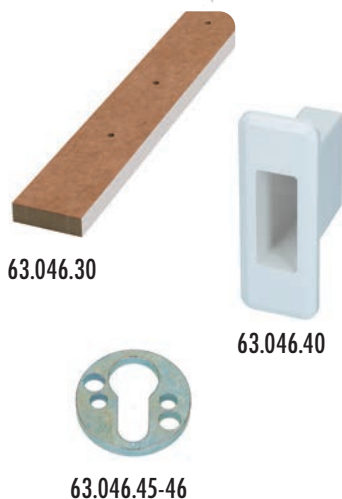
N° d'article	couleur	pièce
63.046.30	inox-finish	75.00
63.046.32	blanc	75.00

Couverture trou murale pour barre blindée transversale ABUS PR 2800

N° d'article	couleur	pièce
63.046.40	blanc	2.21

Plaque de distance pour barre blindée transversale ABUS PR 2800

N° d'article	hauteur	pièce
63.046.45	5 mm	5.80
63.046.46	10 mm	11.20





Verrous à pêne dormant double QUADRAGARD Duo-Lock 500 - Standard universelle avec 2 points de fermetures pour porte d'entrée, porte de cave, porte sur cadre bois ou métallique, volets, porte de garage, porte-balcon, fenêtres, etc., avec instruction de montage, pour épaisseur de porte jusqu'à 40 mm (à partir de 40 mm livrable d'usine)

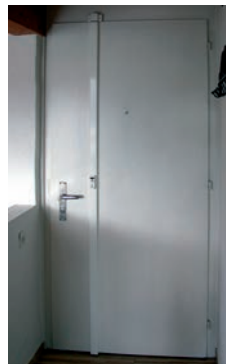
préparé pour cylindres KABA 1515 H avec entraîneur dentelé, long. 32,5/52,5 mm avec protection 22 mm, tringle à raccourcir jusqu'à 850 mm

N° d'article	exécution	tige	couleur	pièce
63.048.11	DIN gauche	45x23/2500 mm	blanc RAL 9010	809.00
63.048.12	DIN droite	45x23/2500 mm	blanc RAL 9010	809.00

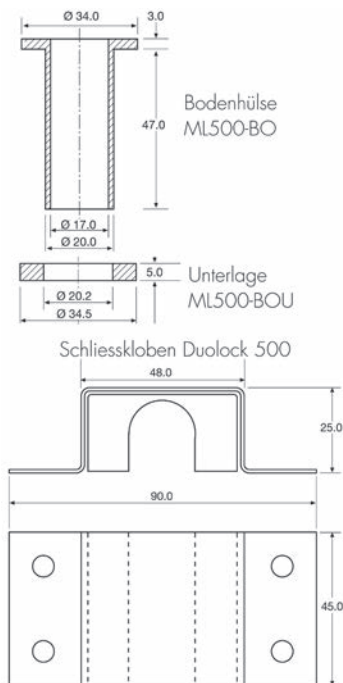
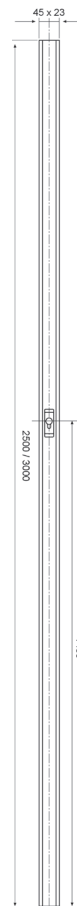
Cylindres doubles Kaba 1515 H voir sur opo.ch.
Longueur tringle 3000 mm et couleur RAL 8014 brun sépia livrable d'usine.

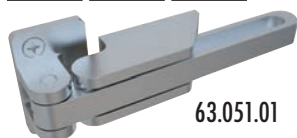
Fonction:

Le fonctionnement facile, le mécanisme robuste est actionné par la clé, avancement des pènes par un tour 35 mm, deux tours 95 mm. Les pènes sont bloqué et peuvent pas être repoussés. Le cylindre est protégé par une rosace en acier trempé, la protection est vissée en travers de la porte.

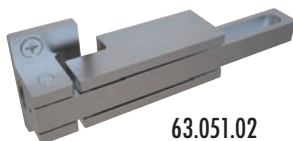


63.048.12





63.051.01



63.051.02

Blocage de porte DOORKEEPER

pour épaisseurs de portes 40-65 mm, avec vis de fixation
(2 pièces 4 x 40 mm et 3 pièces 4 x 60 mm), avec instructions de montage

matériel: acier inoxydable

N° d'article	modèle	L/H/P	pièce
63.051.01	Curve	135/50/28 mm	54.40
63.051.02	Bauhaus	135/50/28 mm	60.30



63.054.01

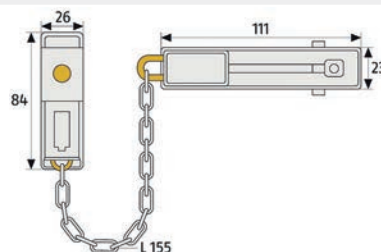


63.054.02

Chaînettes de porte ABUS SK 78

boîtier en fonte sous pression, chaîne en acier trempé, boîtier cylindrique pivotant, manoeuvre par clé de l'intérieur comme de l'extérieur, cylindre en laiton, avec 2 clés, vis de fixation et instructions de montage

N° d'article	surface	pièce
63.054.01	couleur argent	107.50
63.054.02	blanc	108.50



63.056.01

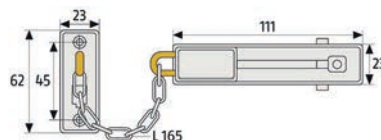


63.056.02

Chaînettes de porte ABUS SK 66

boîtier en fonte sous pression, chaîne en acier trempé, avec vis de fixation et instructions de montage

N° d'article	surface	pièce
63.056.01	nickelé	49.50
63.056.02	laitonné	58.50



63.057.01

Chaînettes de porte ABUS SK 69

chaînette de porte traditionnelle, chaîne en acier soudée, sécurité enfants grâce à la présence du rail avec ressort de sécu., possibilité de suspendre la chaînette sur le cadre

N° d'article	surface	pièce
63.057.01	nickelé	26.80

Chaînettes de porte VTK 910 SB BURG-WÄCHTER

verrouillable avec 2 clés, trempé pour une large ouverture de la porte, peut être actionné de l'intérieur et de l'extérieur, avec anneau de verrouillage pour la poignée de la porte, aucun perçage nécessaire dans le vantail ou le cadre de la porte, la protection des bords protège le vantail et le cadre de la porte, pour les portes avec charnière à droite et à gauche, l'anneau de verrouillage peut être fixé dans la partie serrure, avec vis

matériel: en fonte sous pression
surface: nickelé

N° d'article	pièce
63.058.10	63.20



63.058.10

Chaînettes de porte TK 64 SB BURG-WÄCHTER

avec sécurité enfant et vis

matériel: en fonte sous pression
surface: nickelé

N° d'article	longueur de la chaîne	pièce
63.058.00	13 cm	17.60



63.058.00

Clés de blocage à cylindre E 7/2 BURG-WÄCHTER

pour les serrures à mortaiser, avec 2 clés - insérer le loquet d'un côté et empêcher ainsi une ouverture involontaire de l'autre côté

matériel: laiton

N° d'article	fermeture	no. fermeture	pièce
63.058.15	fermeture différente	-	16.30
63.058.20	même fermeture	Z1	16.50



63.058.15-20

Sécurités pour grille GLUTZ 9103

avec vis et tampons

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	plaque à équerre	contreplaque	épaisseur	garniture
76.131.01	84/84/120 mm	80/120 mm	5 mm	101.80

i 1 garniture = 2 pièces



76.131.01

Sécurités pour grille ABUS GS 60

ancrage en fer plat à verrouillage caché pouvant être ouvert sans clé de l'intérieur, grâce à un capuchon de recouvrement massif, le verrouillage est inaccessible de l'extérieur, avec matériel de fixation et instruction de montage

niveau sécurité ABUS: 8
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	garniture
76.131.12	320 mm	87.00

i 1 garniture = 2 pièces



76.131.12

Sécurités pour grille ABUS GS 40

ancrage de la chaîne avec fermeture qui peut être ouverte sans clé, ne peut pas être atteinte par le haut grâce à un capuchon de recouvrement, avec matériel de fixation et instruction de montage

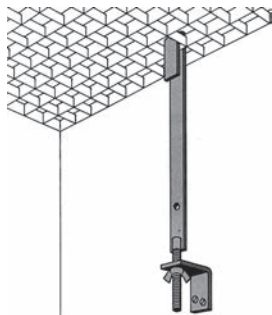
niveau sécurité ABUS: 6
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur de la chaîne	garniture
76.131.11	600 mm	72.80

i 1 garniture = 2 pièces



76.131.11



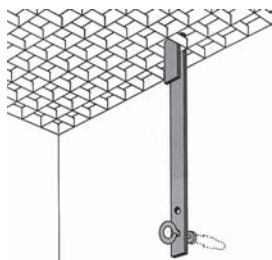
76.131.23

Sécurités pour grille

profil 20/2,8 mm, avec matériel de fixation
avec 2 rondelles de recouvrement zinguées au feu posées sur la grille
(sécurité accrue)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	jeu
76.131.23	370 mm	39.80



76.131.21

Sécurités pour grille

profil 20/2,8 mm, avec matériel de fixation

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	jeu
76.131.21	300 mm	28.00

Système de surveillance Somfy ONE+

solution tout-en-un unique en son genre commandée par l'appli Somfy Protect, détecteur de mouvements avec reconnaissance des animaux domestiques, détecteur de fumée, batterie d'urgence (6 heures) et stockage sur carte SD interne, clips vidéo gratuits de 10 secondes en cas d'événement

contenu:

- caméra Full-HD 1920 x 1080 pixels / champ de vision à 130° / zoom 8 x
- avec fonction de vision nocturne sur 6 mètres
- diaphragme avec entraînement motorisé
- haut-parleur intégré et microphone
- sirène intégrée 90+ dB
- bloc d'alimentation avec adaptateur USB
- câble micro-USB de 3 m
- 1 détecteur d'ouverture et de vibrations IntelliTAG™
- 1 télécommande Keyfob

extension: jusqu'à 44 IntelliTAG™, détecteur de mouvements ou Keyfob plus 2 sirènes intérieures et extérieures plus 3 caméras supplémentaires

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: TaHoma / Amazon Alexa / Nest / IFTTT Service

N° d'article	H/ø	poids	pièce
76.030.01	110/90 mm	340 g	371.00

- ☞ Accessoires optionnels: Caméra de sécurité HD Somfy ONE+ voir 76.030.02
- Accessoires optionnels: Sirène extérieure Somfy ONE+ voir 76.030.04
- Accessoires optionnels: Sirène intérieure Somfy ONE+ voir 76.030.05
- Accessoires optionnels: Amplificateur de portée radio Somfy ONE+ voir 76.030.06
- Accessoires optionnels: Détecteur de mouvement intérieur ONE+ voir 76.030.07
- Accessoires optionnels: Télécommande Bluetooth Keyfob Somfy ONE+ voir 76.030.08
- Accessoires optionnels: Détecteur vibration et d'ouverture IntelliTAG ONE+ voir 76.030.09-10

Caméra de sécurité HD Somfy ONE+

avec capteur thermique et analyse des images, diaphragme motorisé garant d'une protection optimale de la sphère privée, 3 mégapixels, champ de vision à 130° et zoom 4 x, micro et haut-parleur, détecteur de fumée, bloc d'alimentation avec adaptateur USB, câble micro-USB de 3 m

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium

N° d'article	L/ø	poids	pièce
76.030.02	43/90 mm	330 g	185.00

- ☞ Accessoires optionnels: Kit de montage mural pour caméra de sécurité HD voir 76.030.03



76.030.01



installation et commande par application mobile



76.030.02



76.030.03

Kit de montage mural pour caméra de sécurité HD

avec une rallonge USB de 2 m, vis et autocollants transparents

matériel: polycarbonate

couleur: blanc

N° d'article	L/H/P	poids	pièce
76.030.03	38/65/70 mm	90 g	27.80



76.030.02+03



76.030.04

Sirène extérieure Somfy ONE+

avec flash orange, niveau sonore de 112 dB, surveillance du niveau des piles et avertissement en cas de capacités insuffisantes, piles incluses

matériel: polycarbonate

couleur: blanc

compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium

N° d'article	H/ø	poids	pièce
76.030.04	53/220 mm	1'200 g	138.40

Sirène intérieure Somfy ONE+

niveau sonore de 110 dB, surveillance du niveau des piles et avertissement en cas de capacités insuffisantes, piles incluses

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium



76.030.05

N° d'article	H/ø	poids	pièce
76.030.05	45/175 mm	985 g	119.80

Amplificateur de portée radio Somfy ONE+

installation Plug and Play, jusqu'à deux amplificateurs utilisables avec le système, 6 heures d'autonomie en cas de panne d'électricité, affichage de l'état par LED

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium



76.030.06

N° d'article	H/ø	poids	pièce
76.030.06	30/89 mm	132 g	92.80

Détecteur de mouvement intérieur ONE+

angle et plage de détection 130° / 7 m, avec reconnaissance des petits animaux, piles incluses, support mural et patins adhésifs

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium



76.030.07

N° d'article	H/ø	poids	pièce
76.030.07	47/47 mm	55 g	64.70



76.030.08

Télécommande Bluetooth Keyfob Somfy ONE+

avec désactivation automatique du système en cas de rapprochement, reconnaissance des utilisateurs et bouton panique, affichage de présence par le biais de l'application mobile, piles incluses et anneau porte-clés

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium

N° d'article	H/ø	pois	pièce
76.030.08	10/34 mm	12 g	27.80



76.030.09

Détecteur vibration et d'ouverture IntelliTAG ONE+

pour la surveillance de fenêtres et de portes, la technologie brevetée reconnaît les tentatives de cambriolage et les distingue des événements quotidiens, surveillance du niveau de la batterie et avertissement en cas de capacités insuffisantes, utilisable en intérieur et en extérieur, fixation à l'aide d'un ruban adhésif à deux faces, piles incluses

matériel: polycarbonate
 couleur: blanc
 compatible avec: Somfy ONE / Somfy ONE+ / Somfy Home Alarm / Somfy Home Alarm Premium

N° d'article	L/L/P	paquet	unité	Prix
76.030.09	60/28/13.5 mm	1	pièce	46.40
76.030.10	60/28/13.5 mm	5	jeu	185.00



76.030.10

LED	1.2 W	applique

LED projecteur solaire Xsolar L-S

Idéal pour les jardins, les terrasses et le mur de la maison. Lumière ON / OFF - des capteurs novateurs réagissent aux mouvements et à la luminosité ambiante, allument automatiquement la puissante LED et l'éteignent à nouveau lorsqu'il n'est plus nécessaire d'éclairer. Aucun raccordement électrique nécessaire, angle de détection de 140°, réserve lumineuse d'au max. 60 jours, luminosité de base en option. Le modèle XSolar L-S est équipé d'un panneau solaire monocristallin au recouvrement en verre minéral d'aspect mat garant d'une conversion optimale de la lumière du soleil en énergie. Le panneau solaire et le panneau de LED sont tous les deux inclinables.

Le compas intégré en plus facilite une orientation précise du panneau solaire au sud. De plus, les panneaux solaires et de LED peuvent être montés séparément, par ex. à droite et à gauche de l'angle d'une maison, afin de garantir une orientation optimale du panneau solaire. D'autre part, est équipé d'un puissant accumulateur haute performance 2500 mAh de type Lithium-Ferrum. L'accumulateur est fourni chargé. Il dispose dès la première minute d'une réserve d'éclairage pouvant durer jusqu'à 50 jours. Les accumulateurs Lithium-Ferrum convainquent par leurs capacités élevées.

Ils ne se déchargent pas et fonctionnent également sans pertes à des temp. nég.

matériel:	aluminium, plastique aux rayons ultraviolets-constant
surface:	couleur argent
luminaire:	LED
couleur lumière:	blanc froid
température de couleur:	4'000 K
situation de montage:	applique
type tension:	accu
rendement lumineux:	max. 150 Lm / 124 Lm/w
reproduction des couleurs RA:	80
type de protection:	IP 44
fonction:	lumière ON/OFF par rapprochement
domaine d'application:	mur extérieur / jardin / terrasse

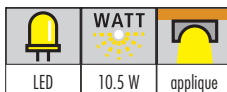
N° d'article	longueur	L/H/P	puissance	pièce
76.020.10	192 mm	189/298/186 mm	1.2 W	299.00



76.020.10



76.020.15

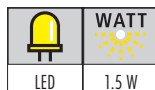


Capteur projecteur extérieur XLED Curved

Le modèle est parfaitement indiqué pour éclairer des entrées de maison et des voies d'accès. Ce spot fonctionnel ne se contente pas de satisfaire aux besoins de sécurité. Il permet également de configurer des accents lumineux modernes de manière ciblée. Le capteur et l'ensemble du spot extérieur se présentent sous des atours discrets et affichent une belle retenue tout en laissant la lumière prendre clairement la première place au sein de la mise en scène idéale de la maison et de la cour.

matériel:	aluminium, plastique aux rayons ultraviolets-constant
surface:	blanc
luminaire:	LED
couleur lumière:	blanc froid
température de couleur:	4'000 K
situation de montage:	applique
tension:	230 - 240 V
rendement lumineux:	690 lumens
reproduction des couleurs RA:	80
type de protection:	IP 44
fonction:	lumière ON/OFF automatique avec le crépuscule
domaine d'application:	Entrée / mur extérieur

N° d'article	L/L/H	puissance	pièce
76.020.15	22.5/12.1/22.2 mm	10.5 W	117.80



LED lampe détection extérieur STEINEL XSolar SOL-O S

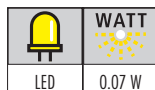
pas de raccordement électrique, pas de coûts énergétiques - avec panneau solaire en verre monocristallin et batterie lithium-fer
avec mini-capteur infrarouge à 360° d'une portée de 6 m, flux lumineux de 140 lm et commande intelligente brevetée par microprocesseur, avec fonctions pour la lumière nocturne et allumage en douceur de la lumière

matériel: matière synthétique / verre
couleur lumière: blanc chaud
Kelvin: 3000 K
type de protection: IP 44
résistance à la température: -20 à +40 °C
angle de détection: 360 °
Identifiants: CE

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.26	argent	91/242/53 mm	1.5 W	157.00
76.020.27	anthracite	91/242/53 mm	1.5 W	157.00



76.020.26-27

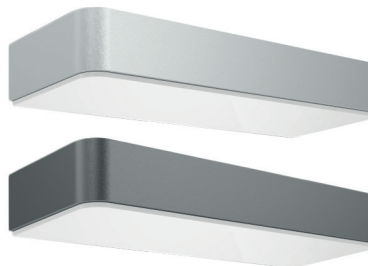


LED lampe extérieur STEINEL XSolar SOL-O

pas de raccordement électrique, pas de coûts énergétiques - avec panneau solaire en verre monocristallin et batterie lithium-fer
avec fonctions pour la lumière nocturne, allumage en douceur de la lumière et lumière du soir (4h)

matériel: matière synthétique
couleur lumière: blanc chaud
Kelvin: 3'000 K
type de protection: IP 44
résistance à la température: -20 à +40 °C
Identifiants: CE

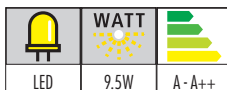
N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.28	argent	91/242/38 mm	0.07 W	133.80
76.020.29	anthracite	91/242/38 mm	0.07 W	133.80



76.020.28-29



76.020.12

**LED lampe détection extérieur STEINEL Cubo L 830**

connexion sans fil par Bluetooth, paramétrage individuel à l'aide de l'appli STEINEL

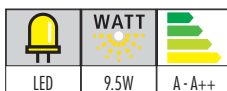
avec capteur iHF invisible à 160° (portée de 5 m) réagissant uniquement au mouvement humain, fonctions pour la lumière nocturne, allumage en douceur de la lumière et 4 heures de lumière permanente (3000 K)

matériel:	matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
angle de détection:	160 °
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.12	anthracite	110/110/131.5 mm	9.5 W	214.00



76.020.13




**LED lampe détection extérieur STEINEL Cubo L 835**

connexion sans fil par Bluetooth, paramétrage individuel à l'aide de l'appli STEINEL

avec capteur iHF invisible à 160° (portée de 5 m) réagissant uniquement au mouvement humain, fonctions pour la lumière nocturne, allumage en douceur de la lumière et 4 heures de lumière permanente (3000 K)

matériel:	matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
angle de détection:	160 °
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.13	anthracite	110/110/131.5 mm	9.5 W	214.00

		
LED	9.5W	A - A++



LED lampe détection extérieur STEINEL Cubo L 840

connexion sans fil par Bluetooth, paramétrage individuel à l'aide de l'appli STEINEL




avec capteur iHF invisible à 160° (portée de 5 m) réagissant uniquement au mouvement humain, fonctions pour la lumière nocturne, allumage en douceur de la lumière et 4 heures de lumière permanente (3000 K)

matériel:	matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
angle de détection:	160 °
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE



76.020.14

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.14	anthracite	110/110/133.5 mm	9.5 W	214.00

		
LED	9.5W	A - A++



LED lampe détection extérieur STEINEL Cubo GL 80

connexion sans fil par Bluetooth, paramétrage individuel à l'aide de l'appli STEINEL

avec capteur iHF invisible à 160° (portée de 5 m) réagissant uniquement au mouvement humain, fonctions pour la lumière nocturne, allumage en douceur de la lumière et 4 heures de lumière permanente (3000 K)

matériel:	matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
angle de détection:	160 °
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE

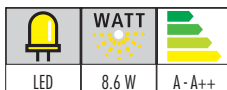


76.020.22

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.22	anthracite	132/110/632.5 mm	9.5 W	226.00



76.020.18-19

**LED lampe extérieur STEINEL LN 710**

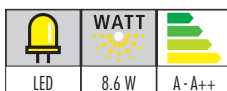
avec interrupteur crépusculaire, éclairage automatique de nuit et mode nocturne économique en option

matériel:	aluminium / matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.18	anthracite	260/140/63 mm	8.6 W	135.00
76.020.19	argent	260/140/63 mm	8.6 W	135.00



76.020.24-25

**LED lampe détection extérieur STEINEL L 710**

avec mini-capteur infrarouge à 360°, lumière permanente (4h), quatre programmes pour les capteurs avec fonctions pour la lumière nocturne et allumage en douceur de la lumière

matériel:	aluminium / matière synthétique
couleur lumière:	blanc chaud
Kelvin:	3'000 K
type de protection:	IP 44
résistance à la température:	-20 à +40 °C
angle de détection:	360 °
efficacité énergétique:	A++
tension de fonctionnement:	220 - 240 V
Identifiants:	CE

N° d'article	couleur	L/L/H	puissance	pièce
76.020.24	anthracite	260/140/77 mm	8.6 W	144.60
76.020.25	argent	260/140/77 mm	8.6 W	144.60

Caméra extérieure & App WLAN ABUS

Pour l'utilisation dans le domaine extérieur



avec App pour iOS et Android, accès jusqu'à 8 caméras,
de notifications Push par l'intermédiaire d'App, e-mail de notification avec la fonction
de coup de feu mordre 720 dissolution
et fonction de vue de nuit d'infrarouge de la reconnaissance de mouvement
professionnelle intégrée
pour la qualité d'images de brillante (détecteur PIR) de P



76.010.30

Caméra extérieure robuste, étanche (IP66)

matériel: métal imperméable
surface: couleur argent
L/L/H: 134/67/48 mm
portée vision nocturne: 5 m
type de protection: IP 66
carte SD: 32 GB

N° d'article	poids	pièce
76.010.30	300 g	200.00

 Les cartes SD sont disponibles dans les magasins spécialisés en informatique



76.010.11

Kit de surveillance vidéo domestique Touch & App 7" ABUS

Idéal pour les particuliers, le secteur de la restauration, les bureaux et les petites entreprises. Il est aussi possible de surveiller facilement une maison de vacances vide au moyen d'un accès à distance.

Le moniteur clair sert de centrale de surveillance. La commande s'effectue au moyen de l'écran tactile via le menu convivial de l'enregistreur. Les enregistrements sont effectués sur une carte SD située dans le moniteur. Les images vidéo peuvent également être consultées en déplacement grâce à l'accès à distance. Il suffit pour ce faire de télécharger l'application ABUS. Dès que la connexion Internet est établie, les images en temps réel de toutes les caméras sont visibles.

Le moniteur peut être raccordé à 4 caméras max. La caméra radio requiert une prise pour brancher le bloc d'alimentation (230 V).

Spécificités du produit:

- Kit complet comprenant une caméra extérieure sans fil IR 2.4 GHz, un écran 7" et un dock
- Transfert des fichiers vidéo et audio via un réseau numérique sans fil encodé
- Caméra d'extérieur IP66 avec fonction infrarouge pour une vision nocturne et résolution 640x480 pixel
- Moniteur couleur 7" avec haut-parleur intégré (fonctionnement sur batterie)
- Commande simple avec écran tactile intuitif
- Accès mobile via l'application mobile
- Accès à distance par LAN via le dock (chargement simultané de la batterie pour l'écran)
- Durée d'utilisation de la batterie: env. 1.5 heure

portée vision nocturne:	8 m
portée radio:	150 m
carte SD:	32 GB
moniteur L/L/H:	184 / 27 / 129 mm
caméra L/L/H:	150 / 74 / 68 mm

N° d'article	poids	jeu
76.010.11	620 / 390 g	397.00

Les cartes SD sont disponibles dans les magasins spécialisés en informatique

poids: moniteur / caméra

Accessoires optionnels: Caméra extérieure sans fil IR 2.4 GHz voir 76.010.12, page 1731

Caméra extérieure sans fil IR 2.4 GHz

caméra d'extérieur IP66 avec fonction infrarouge pour une vision nocturne et résolution 640x480 pixel, pour compléter le kit 7"

N° d'article	pièce
76.010.12	200.00



76.010.12

WLAN Caméra fiable et alerte & App ABUS

à la surveillance d'intérieurs

Celui-ci caméra de changement de direction-/ de reste App allant pour iOS et android de WLAN offrent une qualité d'images de brillante

avec une dissolution de 720 P ainsi qu'une fonction de vue de nuit d'infrarouge à chaque temps de jour et de nuit. L'application peut accéder à jusqu'à 8 caméras.

La largeur de surveillance de la caméra comprend 350 ° dans le changement de direction et les 90° dans le domaine d'avoir tendance.



76.010.20

couleur:	couleur argent
L/L/H:	87/80/115 mm
portée vision nocturne:	3 m
portée radio:	5 m
carte SD:	32 GB

N° d'article	pièce
76.010.20	214.00

 Les cartes SD sont disponibles dans les magasins spécialisés en informatique



89.297.03

Coffres-forts de meubles

épreuve selon EN 1143-1 VdS classe 1

porte à triple paroi de 95 mm, charnières à droite, rayons amovible, tôle de porte de 12 mm, verrouillage sur les 4 côtés, un verrouillage d'appoint empêche l'ouverture de la porte du coffre en cas de tentative d'effraction

- 2 trous de fixation à la paroi et 2 au sol
- avec serrure à double panneton, 2 clés
- somme assurable Fr. 20'000.-

couleur: gris clair RAL 7035

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.297.03	500/450/410 mm	412/359/291 mm	125 kg	1	1722.00
89.297.05	500/650/410 mm	412/559/291 mm	155 kg	2	2126.00
89.297.07	500/850/410 mm	412/759/291 mm	190 kg	2	2620.00

Autres couleurs RAL livrables sur demande.



89.310.17

Coffres-forts de meubles GRAPHIT VdS I

épreuve selon norme EN 1143-1 VdS classe I

corps à multiples parois en acier, porte épaisseur 95 mm, serrure de porte sur trois côtés avec des boulons de poignée arrière, boulons de verrouillage 25 mm incl. rail à côté de la charnière

serrure motorisée de sécurité, la libération automatique après la saisie d'un code à 6 chiffres, automatique après la fermeture de la serrure de la porte du coffre de la serrure

- les trous d'ancrage encastrés
- serrure électronique incl. 1 batterie 9V

couleur: gris graphite

type: 3 E

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.17	490/435/430 mm	418/370/295 mm	118 kg	1	1840.00

type: 5 E

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.18	490/635/430 mm	418/570/295 mm	154 kg	1	2045.00

type: 7 E

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.19	490/800/430 mm	418/735/295 mm	185 kg	2	2250.00

Accessoires optionnels: Pile-bloc pour serrures à code EFF EFF495 voir 63.004.91, page 949



Coffres-forts coupe-feu avec fingerscan Combi-Line Burg Wächter

épreuve selon EN 14450 S2 et EN 15659 LFS 30P (30 min. par 1000°C)

corps à double parois, construction robuste en acier,
tôle de porte sur côtés avec barre d'accrochage arrière côté fiches,
pênes de verrouillage 25 mm,
avec fingerscan-module,
avec 1 rayon

- 2 trous de fixation à la paroi et 2 au sol
- serrure électronique
- y compris 3 batterie mignon LR 6 AA

couleur: gris foncé / gris clair

type: CL 20 E FS

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	contenu	pièce
89.311.20	495/360/445 mm	380/245/297 mm	55 kg	27 l	655.00

type: CL 40 E FS

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	contenu	pièce
89.311.21	495/560/445 mm	380/445/297 mm	77 kg	50 l	820.00

Nouveau 89.311.22 Typ CL 60 E FS

- 🔗 Adéquat pour le dépôt d'armes ou pour la munition.
Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 13 mm.

📦 corpus: gris foncé / porte: gris clair

🔗 Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opa.ch

Coffres-forts coupe-feu VALORIT

épreuve selon norme UL classe 350 - 1h (1h à 1000° C)

corps à multiples parois, épaisseur de la porte de 68 mm, verrouillage de la porte sur un côté avec boulons d'accrochage arrière côté pivotage, boulons de verrouillage de 16 mm, charnières de porte vers l'extérieur, charnière à droite, avec 1 rayon

- 1 trou de fixation au sol
- serrure électronique y compris 4 piles LR6/1,5 V

couleur: noir laqué

type: VT-FS 360 EN

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	pièce
89.310.15	480/358/472 mm	355/220/317 mm	55 kg	528.00

type: VT-FS 540 EN

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	pièce
89.310.16	410/535/472 mm	320/415/320 mm	62 kg	652.00

📦 Coffres-forts de protection incendie testés à 1000°C pendant 2 heures disponibles depuis l'usine.

📦 Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 27 mm.

🔗 Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opa.ch



89.311.20



89.311.21



89.310.15



89.310.16



89.311.01



89.311.02

Coffres-forts coupe-feu VT-FS

épruvé selon NT-FIRE 017 classe 60P - 60 min. pour documents à papier
corps à multiples parois, épaisseur de la porte de 68 mm, verrouillage de la porte sur un côté avec boulons d'accrochage arrière côté pivotage, boulons de verrouillage de 16 mm, charnières de porte vers l'extérieur

- 1 trou de fixation au sol
- serrure électronique y compris 4 piles LR6/1,5 V

couleur: bleu / magenta

poids: 37 kg

N° d'article	type	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	pièce
89.311.01	VT-FS BLAU	424/344/418 mm	325/245/260 mm	510.00
89.311.02	VT-FS MAGENTA	424/344/418 mm	325/245/260 mm	510.00

Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 30 mm.

Coffres-forts coupe-feu avec empreinte digitale Diplomat BURG WÄCHTER éprouvé selon EN 1143-1 VdS classe I et EN 15659 LFS 60P (60 min. pour documents à papier)

serrure électronique à combinaison avec technologie d'empreinte digitale de haute qualité SecuTronic, corps: à multiples parois, paroi avec isolation anti-incendie armée spéciale, porte: à multiples parois, charnières à l'intérieur, verrouillage porte: sur 4 côtés avec verrous ronds, construction de paroi arrière spéciale avec blindage additionnel, vaste jointure de la fente de porte par un isolant expansible spécial, avec 1 resp. 2 rayons

couleur: argent métallisé
 ancrage: 2x au sol / 2x à la paroi
 serrure: serrure électronique / empreinte digitale
 piles incl.: 2x LR6 AA
 butée: droite



89.311.23-24

N° d'article	type	L/H/P extérieur	poids	pièce
89.311.23	MDT 34 F60 E	500/380/489 mm	92 kg	1707.00
89.311.24	MDT 36 F60 E	500/625/489 mm	132 kg	2257.00

 Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 27 mm.

 **SecuTronic**

- serrure de coffre-fort certifiée VdS avec module biométrique, EN 1300 classe 1
- serrure électronique programmable à 6 chiffres
- possibilité de programmer jusqu'à 10 empreintes digitales supplémentaires
- 1'000'000 codes possibles
- pour l'ouverture par empreinte digitale, il faut programmer/scanner 2 doigts
- avec "Fake Finger Detector"
- processus d'authentification très précise et sensible en cas de différentes conditions de peau



89.311.30-32

Coffres-forts coupe-feu avec empreinte digitale Dual-Safe BURG-WÄCHTER

épruvé selon EN 14450 S2 et EN 15659 LFS 30P (30 min. pour documents à papier)

serrure électronique à combinaison avec technologie d'empreinte digitale de haute qualité SecuTronic, isolation composite placée devant le vantail de porte en guise de protection thermique pour la serrure et le mécanisme de verrouillage, corps: à double parois, porte: à double parois, charnières à l'intérieur, verrouillage porte: sur 1 côté avec verrous ronds de 25 mm, barre coulissante ci-dessus et barre anti-dégondage côté charnières, avec 1 rayon, avec matériel de fixation

couleur: gris clair / gris clair
 ancrage: 2x à la paroi / 2x au sol
 serrure: serrure électronique / empreinte digitale
 piles incl.: 4x LR 06 AA
 butée: droite

N° d'article	type	pois	pièce
89.311.30	DS 425 E FP	55 kg	757.00
89.311.31	DS 445 E FP	77 kg	943.00
89.311.32	DS 465 E FP	111 kg	1240.00

☞ Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 13/11 mm.

☞ SecuTronic

Nouveau dispositif électronique avec écran graphique et capteur d'empreintes

- Coffre-fort certifié ECB-S avec module à empreintes EN 1300 classe B
- Serrure à combinaison électronique programmable
- 1.000.000 réglages possibles
- Il est possible de programmer 1 code administrateur et jusqu'à 9 codes utilisateur, et jusqu'à 20 empreintes
- Le capteur d'empreintes dispose d'une fonction «Fake Finger Detection» - un détecteur de faux doigts qui exclut toute erreur d'identification et refuse toute empreinte digitale faussée
- Procédé d'authentification moderne, précis et très sensible conforme à l'état actuel de la technique
- Fonctions horaires et octroi de droits

Coffres-forts coupe-feu avec empreinte digitale Diplomat BURG-WÄCHTER

épreuve selon EN 1143-1 VdS classe I et EN 15659 LFS 60P (60 min. pour documents à papier)

serrure électronique à combinaison avec technologie d'empreinte digitale de haute qualité SecuTronic, corps: à multiples parois, paroi avec isolation anti-incendie armée spéciale, porte: à multiples parois, charnières à l'intérieur, verrouillage porte: sur 4 côtés avec verrous ronds, construction de paroi arrière spéciale avec blindage additionnel, vaste jointure de la fente de porte par un isolant expansible spécial, avec 1 resp. 2 rayons, avec matériel de fixation

couleur: argent métallisé
 ancrage: 2x au sol / 2x à la paroi
 serrure: serrure électronique / empreinte digitale

piles incl.: 2x LR 06 AA
 butée: droite



89.311.33-34

N° d'article	type	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	pièce
89.311.33	MTD 740 E FP500/380/482	mm372/255/300	mm92	kg 1708.00	
89.311.34	MTD 760E FP 500/625/482	mm372/500/300	mm132	kg 2183.00	

Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 20 mm.

SecuTronic

Nouveau dispositif électronique avec écran graphique et capteur d'empreintes

- Coffre-fort certifié ECB-S avec module à empreintes EN 1300 classe B
- Serrure à combinaison électronique programmable
- 1.000.000 réglages possibles
- Il est possible de programmer 1 code administrateur et jusqu'à 9 codes utilisateur, et jusqu'à 20 empreintes
- Le capteur d'empreintes dispose d'une fonction «Fake Finger Detection» - un détecteur de faux doigts qui exclut toute erreur d'identification et refuse toute empreinte digitale faussée
- Procédé d'authentification moderne, précis et très sensible conforme à l'état actuel de la technique
- Fonctions horaires et octroi de droits



89.311.25

Coffres-forts de meubles avec Fingerscan PointSafe BURG WÄCHTER

corps à 1 paroi, construction robuste en acier, charnières à droite
serrure à combinaison élect. avec le doigt de haute qualité technologie de balayage
- 2 trous de fixation à la paroi et 2 au sol
- serrure électronique y compris 4 batterie mignon LR 6 AA

couleur: noir

type: 3 E FS Lap

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	contenu	pièce
89.311.25	445/200/380 mm	441/196/323 mm	15.2 kg	27.9 l	255.00

Spécialement à l'utilisation comme coffre-fort d'hôtel.
Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 10 mm.

Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opo.ch



89.310.04

Security-Box VALORIT

corps à simple paroi, construction robuste en acier, tôle de porte 4mm, verroui. de la porte sur un côté, pènes de verroui.de15mm, charnières vers l'int., charnières à droite
- 4 trous de fixation à la paroi et 4 au sol
- serrure électronique y compris 4 piles LR6/1,5 V
- avec serrure d'ouverture d'urgence cachée avec 2 clés

couleur: gris foncé

type: VT-SB 225 SE

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.04	350/250/265 mm	340/240/200 mm	13.5 kg	0	168.00

type: VT-SB 250 SE

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.05	450/250/380 mm	444/244/305 mm	25.5 kg	1	262.00

type: VT-SB 380 SE

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.06	350/380/375 mm	344/374/309 mm	26 kg	0	265.00

type: VT-SB 520 SE

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	rayon	pièce
89.310.07	350/520/375 mm	344/514/309 mm	32.5 kg	1	328.00

Profondeur extérieur incl. serrure électronique dépassant 15 mm.

Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opo.ch

Security-Box

structure du boîtier à une paroi, serrure électronique avec serrure d'ouverture d'urgence mécanique, 2 clés incl., charnières à droite
- 4 trous de fixation dans la paroi arrière et le fond
- la serrure électronique nécessite 4 piles AA/1.5 V




89.310.25

type: HGS-8 E

N° d'article	L/H/P	contenu	poids	pièce
89.310.25	310/200/200 mm	8 l	5 kg	56.60

type: HGS-16 E

N° d'article	L/H/P	contenu	poids	pièce
89.310.26	350/250/250 mm	16 l	16 kg	78.30

 Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opo.ch

Armoire à armes/fusils VT-WF

construction du boîtier à deux parois, ép. de la porte 60mm, verrouillage de porte de 3 côtés, boulon de verrouillage de 22mm, charnière de porte vers l'int., compar. intérieur pour les munitions avec serrure à cyl. et 2 clés, support intégré pour baguette
- 2 trous de fixation dans la paroi arrière et le fond
- serrure électrique, serrure d'ouverture d'urgence mécan. compris 4 piles AA/1,5V
couleur: noir laqué



89.310.30


type: VT-WF 5 E

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	nom.de casiers	pièce
89.310.30	350/1'450/340 mm	344/1'444/277 mm	55 kg	5	403.00

type: VT-WF 10 E

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	poids	nom. de casiers	pièce
89.310.31	500/1'450/405 mm	494/1'444/342 mm	65 kg	10	531.00

 incl. serrure électronique dépassant 13 mm

 Pièces de rechange: Piles 1,5 volts voir 21.090.03 sur opo.ch



89.298.01

Récipent de valeurs série MiniSafe EFP

caisse solide en acier noir, à charnières encastrées, intérieur revêtu de mousse, 2 trous d'ancrage dans le bas du coffre, serrure électronique et serrure à lecteur d'empreintes digitales avec serrure de secours avec 2 clés, le couvercle s'ouvre automatiquement, avec fonction d'alarme activable

matériel: acier
 couleur: noir
 ancrage: 2x au sol
 serrure: serrure électronique / empreinte digitale
 piles incl.: 4x LR6 AA

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	pois	pièce
89.298.01	370/100/275 mm	300/55/175 mm	5 kg	297.00

🔗 Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03



89.268.01

Dépôt de clés série KSB-18 E

boîtier métallique robuste argent, protection contre les intempéries et les regards indiscrets noir, 1 crochet à clé amovible, trous de fixation au dos, serrure électronique avec 4-8 chiffres, touches lumineuses, lumière LED à l'intérieur, mini port USB pour l'alimentation de secours

matériel: acier
 surface: argent / noir
 piles incl.: 3x LR03 AAA

N° d'article	L/H/P	pois	pièce
89.268.01	86/127/56 mm	0.56 kg	112.00

🔗 Accessoires optionnels: Piles type LR 03, 1,5 V voir 21.090.01

Caisse à monnaie BURG-WÄCHTER Universa CKS

Pour le bureau, le magasin ou la maison.
avec cylindre en laiton, poignée encastrée et compartiment pour pièces et billets en plastique

matériel: tôle d'acier

N° d'article	couleur	RAL	L/H/P	pièce
89.296.01	jaune colza	1021	165/75/130 mm	26.20
89.296.02	feu rouge	3000	205/75/160 mm	29.10
89.296.03	vert jaune	6018	255/75/205 mm	35.00
89.296.04	bleu nuit	5022	310/75/235 mm	40.80



89.296.01-04

Caisse à monnaie BURG-WÄCHTER Universa CKS plat

avec cylindre en laiton et clé, poignée encastrée et porte-monnaie en plastique, adapté aux tiroirs

matériel: tôle d'acier

N° d'article	type	couleur	L/H/P	pièce
89.296.11	CKS 167	bleu	165/75/130 mm	28.10
89.296.12	CKS 207	argent	205/75/160 mm	34.40
89.296.13	CKS 257	bleu	255/75/205 mm	41.00
89.296.14	CKS 307	argent	305/75/235 mm	52.20



89.296.11-14

Caisse à monnaie BURG-WÄCHTER Royal 300

haute résistance à l'effraction - faite d'une seule pièce de tôle d'acier, soudée, couvercle incrusté, avec cylindre en laiton, clé et porte-monnaie en plastique

matériel: tôle d'acier

couleur: noir

N° d'article	L/H/P	pièce
89.296.10	300/118/235 mm	152.00



89.296.10



89.296.20

Cassette coupe-feu FireProtect BURG-WÄCHTER FP 22 K

testé selon UL 72 - après 30 minutes à une température intérieure mesurée jusqu'à 1093° C < 90° C

pour les papiers / documents jusqu'au format DIN A4, construction à double paroi entièrement recouverte de matériau de protection contre l'incendie, préparé pour l'ancrage au sol (pour les vis jusqu'à 6 mm max. et la rondelle correspondante), serrure robuste avec 2 clés, poignée robuste pour un transport facile, la poignée peut être repliée à fleur, aucun matériau de fixation n'est nécessaire

matériel: acier
 couleur: noir
 poids: 10.5 kg
 volume: 4.4 l

N° d'article	L/H/P extérieur	L/H/P intérieur	pièce
89.296.20	280/155/410 mm	225/85/315 mm	53.70



89.261.01

Armoires pour clés de secours

avec verre interchangeable

plus admis pour les sorties de secours

matériel: tôle d'acier
couleur: rouge
crochets: 1

N° d'article	exécution	L/H/P	pièce
89.261.01	avec serrure à cylindre et 2 clés	120/152/38 mm	34.60
89.261.11	avec trou pour cylindre KABA/KESO	155/152/38 mm	40.80

Cylindres pour 89.261.11:
KABA type 1031 avec languette 1061-6B2
KESO type 13.031.025/23.031.025/33.031.025 avec languette G5

Verres de rechange pour armoires pour clés de secours

N° d'article	L/H/P	pièce
89.261.91	61/116/2 mm	6.70



89.261.99

Marteaux seuls pour armoires pour clés de secours

fixation avec vis à métaux M 3 x 10 mm

N° d'article	pièce
89.261.99	11.25



89.262.03

Armoires pour clés

matériel: tôle d'acier
couleur: rouge
crochets: 3

N° d'article	exécution	L/H/P	pièce
89.262.03	avec serrure à cylindre et 2 clés	120/152/38 mm	37.50
89.262.13	avec trou pour cylindre KABA/KESO	120/152/38 mm	40.80

Cylindres pour 89.262.13:
KABA type 1031 avec languette 1061-6B2
KESO type 13.031.025/23.031.025/33.031.025 avec languette G5

Dépôt de clés MSL SAFOS

à emmurer, assure, règle et garantit l'accès dans des bâtiments, ainsi qu'à l'intérieur de zones particulières, pour sauveteurs, pouvoirs publics et services techniques plaque du cylindre de fermeture avec protection de perçage

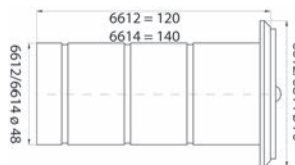
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	ø rosace	tuyau de clé ø/L	pièce
89.265.01	6612.5.1	70 mm	48 / 120 mm	268.00
89.265.02	6614.5.1	70 mm	48 / 140 mm	313.00

Prémontés pour cylindres de fermetures comme par ex. KABA type 1031, KESO type 13.031.025 /23.031.025/33.031.025, sans pêne



89.265.01-02



Dépôt de clés MSL SAFOS avec F rouge

à emmurer, assure, règle et garantit l'accès dans des bâtiments, ainsi qu'à l'intérieur de zones particulières, pour sauveteurs, pouvoirs publics et services techniques plaque du cylindre de fermeture avec protection de perçage

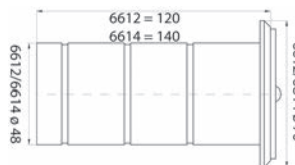
matériel: acier inoxydable
surface: mat

N° d'article	type	ø rosace	tuyau de clé ø/L	pièce
89.265.10	6612.5.1	70 mm	48 / 120 mm	309.00
89.265.12	6614.5.1	70 mm	48 / 140 mm	341.00

Prémontés pour cylindres de fermetures comme par ex. KABA type 1031, KESO type 13.031.025 /23.031.025/33.031.025, sans pêne



89.265.10-12



Contact anti-sabotage pour MSL SAFOS

matériel: matière synthétique

N° d'article	pour type	butée	pièce
89.265.15	6616.12	DIN gauche/droite	137.50
89.265.17	6616.14	DIN gauche/droite	144.30



89.265.15-17



89.267.01

Dépôt de clés ABUS KeyGarage 787

pour déposer en toute sécurité jusqu'à 30 clés ou cartes de programmation en plastique, fixation murale à vis utilisable en intérieur ou en extérieur à l'abri des intempéries **pour maisons de vacances, chantiers, prêt de véhicules, etc.** avec cadenas à combinaison personnalisable à 4 chiffres

matériel: métal
couleur: noir / argent

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
89.267.01	80/120/45 mm	56.20



89.267.02

Dépôt de clés ABUS KeyGarage 797

pour déposer en toute sécurité jusqu'à 30 clés ou cartes de programmation en plastique, fixation avec anse p.ex. sur des boutons de porte, des garde-corps ou des tirants de porte, utilisable en intérieur ou en extérieur à l'abri des intempéries **pour maisons de vacances, chantiers, prêt de véhicules, etc.**

boîtier et anse recouverts de PVC
avec cadenas à combinaison personnalisable à 4 chiffres

matériel: métal
couleur: noir / argent

N° d'article	boîtier L/H/P	dim. vide	ø anse	pièce
89.267.02	85/180/45 mm	36 / 49 mm	10.5 mm	61.00



89.276.04

Armoires pour clés VT-SK

listes ajustables à crochets, sans porte clés

N° d'article	type	crochets	L/H/P	poids	pièce
89.276.04	2042	42	270/350/80 mm	3 kg	87.90
89.276.05	2100	100	380/550/80 mm	7 kg	136.40
89.276.07	2200	200	380/550/140 mm	12.4 kg	196.00

🔗 Accessoires optionnels: Porte-clés VT-AS voir 89.276.00-02, page 1739



89.276.05



89.276.07

Dépôt de clés KeySafe 30/40 BURG-WÄCHTER

un lieu de stockage sécurisé pour les clés et autres petits objets de valeur, offrant un accès simple et central à des groupes de personnes changeants tels que les artisans, les services de soins, les prestataires de services, les vacanciers ou pour la location de véhicules

en zinc moulé sous pression très résistant, convient pour un montage mural à l'intérieur ou dans des zones extérieures protégées, avec serrure à combinaison à 4 chiffres réglable individuellement, le rouleau de chiffres peut être protégé par un volet coulissant, matériel de montage inclus 4 vis et tampons

KeySafe 30: pour clé jusqu'à 9 cm de long

KeySafe 40: capacité extra large, pas seulement pour des clés, pour les clés jusqu'à 11 cm de long

matériel: en fonte sous pression
surface: noir

N° d'article	type	boîtier L/H/P	pièce
89.269.03	KeySafe 30	90/120/40 mm	33.90
89.269.04	KeySafe 40	105/145/55 mm	47.00



89.269.03



89.269.03

Dépôt de clés KeySafe 50 BURG-WÄCHTER

un lieu de stockage sécurisé pour les clés et autres petits objets de valeur, offrant un accès simple et central à des groupes de personnes changeants tels que les artisans, les services de soins, les prestataires de services, les vacanciers ou pour la location de véhicules

en zinc moulé sous pression très résistant, convient pour un usage intérieur ou extérieur protégé, avec serrure à combinaison à 4 chiffres réglable individuellement, le rouleau de chiffres peut être protégé par un volet coulissant

KeySafe 50: avec anse de haute qualité (épaisseur de l'anse: 9,5 mm, largeur de l'anse: 78 mm, hauteur de l'anse: 83 mm), pour les clés jusqu'à 8 cm de long

matériel: en fonte sous pression
surface: noir / gris

N° d'article	boîtier L/H/P	pièce
89.269.05	95/178/45 mm	37.50



89.269.05



89.284.10-11

Caisse pour clés KC BURG-WÄCHTER

avec serrure à combinaison à 3 chiffres réglable individuellement, avec index numérique pour faciliter l'attribution des clés, distance entre les crochets 23 mm

matériel: acier
surface: laqué
couleur: noir mat

N° d'article	type	L/H/P	crochet	pièce
89.284.10	KC 20 C	160/200/80 mm	20	24.60
89.284.11	KC 36 C	240/300/80 mm	36	30.80

 La fermente de verrouillage = saillie de 15 mm.



89.284.02

Caisse pour clés KB BURG-WÄCHTER

avec serrure à cylindre et clé, avec index numérique pour faciliter l'attribution des clés, distance entre les crochets 27 mm

matériel: acier
surface: laqué

N° d'article	type	couleur	L/H/P	crochet	pièce
89.284.01	KB 15 S	noir	157/202/75 mm	15	40.10
89.284.02	KB 15 W	blanc	157/202/75 mm	15	40.10
89.284.05	KB 24 S	noir	200/255/75 mm	24	46.50
89.284.06	KB 24 W	blanc	200/255/75 mm	24	46.50
89.284.07	KB 35 W	blanc	235/330/75 mm	35	54.20

Dépôt de clés KeySafe 10/20 BURG-WÄCHTER

un lieu de stockage sécurisé pour les clés et autres petits objets de valeur, offrant un accès simple et central à des groupes de personnes changeants tels que les artisans, les services de soins, les prestataires de services, les vacanciers ou pour la location de véhicules

en zinc moulé sous pression très résistant, convient pour un montage mural à l'intérieur ou dans des zones extérieures protégées, avec serrure à combinaison à 4 chiffres réglable individuellement, matériel de fixation inclus 4 vis et tampons

KeySafe 10: crochet à clé intégré, pour les clés jusqu'à 7 cm de long

KeySafe 20: crochet à clé magnétique, pour les clés jusqu'à 12 cm de long

matériel: en fonte sous pression

surface: noir

N° d'article	type	boîtier L/H/P	pièce
89.269.01	KeySafe 10	61/85/39 mm	31.40
89.269.02	KeySafe 20	83/135/46 mm	47.00



89.269.01



89.269.01



89.269.02

Armoires pour clés

Boîtier en acier robuste, fente latérale, rangée de crochets métallique réglable, numérotation des crochets, onglet de registre avec registre des clés, serrure électronique avec serrure d'ouverture d'urgence, 2 clés incl., laquage gris foncé

- Trous de fixation de la paroi arrière
- Serrure électronique avec 4 piles de 1.5 V

N° d'article	type	L/H/P extérieur	crochet	poids	pièce
89.276.10	VT-ST 35 SE	300/365/100 mm	35	8 kg	136.40

Nouveau: 89.276.11 type VT-ST 100 SE

 Accessoires optionnels: Porte-clés VT-AS voir 89.276.00-02, page 1739



89.276.10



89.276.10

Porte-clés VT-AS

N° d'article	type	paquet	jeu
89.276.00	42	42	11.90
89.276.01	100	100	19.00
89.276.02	200	200	35.80



89.276.00-02



89.266.00



Systèmes de remise de clés e-Depot

remise de clés sûre avec code individuel

Avec le système e-Depot, la remise de clés et de badges en tous genres devient à la fois sûre et facile. Le système possède un boîtier sûr et une commande électronique fiable. Il devient ainsi un portier pour les clés et les badges de chambres d'hôtel, les clés du matériel roulant du parc de véhicules, les clés de machines et celles de bâtiments industriels étendus ou de surfaces externes.

1,5 mm d'épaisseur, porte de sécurité à double fermeture, 8 crochets pour suspendre les clés - place pour 16 crochets au max., casier de sortie protégé contre les manipulations - commande électronique: tension 220-240V, 50-60Hz, fonction de mémoire des codes en cas de panne de courant, les ouv. peuvent être prouvées en tout temps, fonction de blocage en cas d'essais erronés, écran multilingue, affichage de 2 langues euro. simultanées, toutes les langues europ.courantes sont déjà préprogr.

matériel: acier
couleur: gris RAL 9006

N° d'article	type	L/H/P	poids	pièce
89.266.00	e-Depot	400/480/175 mm	17 kg	2273.00



89.283.28-50

Panneaux pour clés

listes ajustables à crochets numérotés, système Visu-Color, porte clés de différentes couleurs

matériel: tôle d'acier
couleur: blanc crème RAL 9001
surface: laqué

N° d'article	crochets	L/H	pièce
89.283.28	28	210/400 mm	100.00
89.283.50	50	305/500 mm	128.30

Armoires pour clés

porte affleurée et ouvrable plus que 180°, système Visu-Color pour organisation de clés optimale, registre numérique pivotant, serrure à cylindre avec 2 clés

matériel: tôle d'acier
surface: structurée / antitaches
couleur: gris-argent

panneau divisé: sans

N° d'article	crochets	extensible	L/H/P	pièce
89.282.01	50	100	350/600/80 mm	334.00
89.282.02	100	-	350/600/80 mm	367.00

panneau divisé: avec

N° d'article	crochets	extensible	L/H/P	pièce
89.282.03	150	200	350/600/140 mm	544.00
89.282.04	200	-	350/600/140 mm	602.00

-  Options livrables sur commande d'usine:
 - préparée pour cylindre KABA compatible avec les installations de fermeture
 - préparée pour cylindre profil Euro
 - serrure électronique E-Camlock



89.282.02

Porte-clés

complets avec carton, plaquette en celluloloïde et crochet S

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/H	pièce
89.215.01	blanc	55/22 mm	0.31
89.215.02	noir	55/22 mm	0.31
89.215.03	rouge	55/22 mm	0.31
89.215.04	vert	55/22 mm	0.31
89.215.05	jaune	55/22 mm	0.31



89.215.05

Porte-clés

surface pour inscriptions 38 x 22 mm sur les deux côtés

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	L/H	pièce
89.216.01	rouge	30/56 mm	0.89
89.216.02	vert	30/56 mm	0.89
89.216.03	jaune	30/56 mm	0.89
89.216.04	bleu	30/56 mm	0.89
89.216.05	orange	30/56 mm	0.89
89.216.06	transparent	30/56 mm	0.89



89.216.04



89.216.11

Porte-clés sur barrette de suspension

surface pour inscriptions 38 x 22 mm sur les deux côtés, sur barrette de suspension, autocollant et à fixation par vis

matériel: matière synthétique

N° d'article	crochets	couleur	L/H	jeu
89.216.11	8	assorties	62/265 mm	25.10



89.221.01-06

matière synthétique, correspondent à toutes les têtes standard Kaba

correspondent à toutes les têtes standard Kaba

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
89.221.01	blanc	5.55
89.221.02	noir	5.50
89.221.03	rouge	5.55
89.221.04	vert	5.55
89.221.05	jaune	5.55
89.221.06	bleu	5.55

▲ Afin d'empêcher un échange des capuchons, ils ne peuvent être enlevés qu'en les endommageant.



89.222.01-06

Anneaux pour clés

matériel: acier
surface: nickelé

N° d'article	ø	100 pièce
89.222.01	16 mm	29.60
89.222.02	20 mm	34.00
89.222.03	24 mm	38.10
89.222.04	30 mm	59.40
89.222.05	38 mm	109.70
89.222.06	50 mm	212.00

Porte-clés d'hôtel

avec rondelle en caoutchouc noir et crochet S, sans gravure

matériel: aluminium
surface: éloxé

N° d'article	L/H	pièce
89.201.01	37/112 mm	24.25

 Gravure sur demande

Rondelles en caoutchouc seules

N° d'article	couleur	pièce
89.201.91	noir	3.82



89.201.01

Plaques numérotées

chiffres noirs gravés, avec 2 trous pour vis

matériel: aluminium

N° d'article	L/H	pièce
89.233.01	29/12 mm	21.40
89.233.02	40/25 mm	22.70

 Indiquer à la commande le nombre de chiffres désirés.



89.233.01-02

Etiquettes numérotées

non gravées

matériel: aluminium
surface: brut

N° d'article	ø	pièce
89.231.01	24 mm	1.33
89.231.02	30 mm	1.54

 Indiquer à la commande le nombre de chiffres désirés.



89.231.01



89.231.12

Étiquettes numérotées avec chiffres

imprimés en noir

matériel: aluminium

surface: brut

N° d'article	ø	pièce
89.231.11	24 mm	10.70
89.231.12	30 mm	11.00

☞ Indiquer à la commande le nombre de chiffres désirés.



89.276.15

Armoires pour clés avec motif BURG WÄCHTER

boîtier robuste en acier noir, avec porte en acier de qualité imprimé, fermeture magnétique

- Trous de fixation de la paroi arrière

N° d'article	type	crochet	L/H/P extérieur	pièce
89.276.15	métro de Paris	10	210/240/70 mm	40.80



89.217.01

Porte-clés sur barrette avec rayon

avec caoutchouc noir

avec matériel de fixation

matériel: fonte sous pression

surface: chromé poli

N° d'article	crochet	L/L	ressaut	pièce
89.217.01	6	300/150 mm	75 mm	38.40



52.601.25

Porte-clés sur barrette PHOS

chaoutchouc noir, avec vis double filetage M 6 x 10 mm et tampon

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	crochet	L/H/P	pièce
52.601.25	5	200/35/36 mm	85.20

Batteries de boîtes aux lettres HUBER

De très nombreuses couleurs différentes et possibilités de combinaison pour le montage en batterie.

sur demande nous livrons:

dispositif d'interphone et sonnerie, ouverture par l'avant et par l'arrière, batteries de boîtes aux lettres avec toit, tableaux avec inscriptions et luminaires, supports selon vos désirs, serrures de sécurités avec 2 clés ou découpes pour combinaison de cylindres

exécutions selon vos plans et croquis

demandez-nous une offre




Boîtes à lettres HUBER modèle Airolo modèle Airolo

matériel: acier inoxydable
surface: poncé
L/H/P: 302/412/408 mm

N° d'article	exécution	pièce
89.038.01	avec serrure à cylindre et 2 clés	512.00
89.038.02	avec trou pour cylindre rond	548.00

 Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11
T09.918.178.27

-  Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports ronds 180° HUBER voir 89.038.11, page 1754
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755



89.038.01



89.038.05-07

Boîtes à lettres HUBER modèle Arosa/Albula/Aarau

avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: tôle d'acier
surface: sendzimiren recouvert de poudre
L/H/P: 302/412/408 mm

N° d'article	modèle	couleur	pièce
89.038.05	Arosa	rouge rubis RAL 3003	298.00
89.038.06	Albula	blanc RAL 9010	298.00
89.038.07	Aarau	gris ardoise RAL 7015	302.00

📄 Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.00.11
T09.918.178.27

- 🔗 Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports ronds 180° HUBER voir 89.038.11, page 1754
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755



89.034.02

Boîtes à lettres HUBER modèle Glarus/Genève

entrée de lettres élo.incolore, poignée en acier inox, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: tôle d'acier
surface: sendzimiren recouvert de poudre

N° d'article	modèle	L/H/P	couleur	pièce
89.034.02	Glarus	418/310/303 mm	vert foncé métallique	254.00
89.034.03	Genève	418/310/303 mm	incolore	189.00
89.034.04	Genève	418/310/303 mm	aluminium blanc RAL 9006	247.00

📄 Sur demande aussi livrable avec trou pour cylindre rond KABA, KESO, SEA.
Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.149.0.00-9.935.300.62

- 🔗 Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755



89.034.03




89.034.04

Boîtes à lettres HUBER modèle Locarno

matériel: acier inoxydable
surface: poncé
L/H/P: 400/310/288 mm

N° d'article	exécution	pièce
89.037.11	avec serrure à cylindre et 2 clés	432.00
89.037.12	avec trou pour cylindre rond	455.00

 Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11
T09.918.178.27

-  Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux ronds HUBER voir 89.040.61, page 1754
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755
- Accessoires opt.: Cylindres de fermeture KABA 8 voir 47.023.11-62.612.01, page 829
- Accessoires optionnels: Languettes KABA voir 89.200.00-02, page 1757



89.037.11-12

Boîtes à lettres HUBER modèle Lugano


modèle Lugano

entrée de lettres élo.incolore, poignée en acier inox, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
surface: recouvert de poudre
couleur: gris anthracite

N° d'article	L/H/P	pièce
89.037.02	400/310/310 mm	330.00

 Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11
T09.918.178.27

-  Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux ronds HUBER voir 89.040.61, page 1754
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755



89.037.02



89.034.01

Boîtes à lettres HUBER modèle Vevey

entrée de lettres et plaque d'indentification en alu éloxée incolore, poignée en acier inoxydable, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: tôle d'acier
couleur: vert foncé métallique
surface: recouvert de poudre

N° d'article	L/H/P	pièce
89.034.01	302/302/408 mm	229.00

Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11
T09.918.178.27



89.035.02

Boîtes à lettres HUBER modèle 300

modèle Alu 300

partie frontale éloxée incolore et poncé, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
L/H/P: 315/310/392 mm

N° d'article	boîtier	pièce
89.035.00	brun foncé Classic 34	422.00
89.035.02	blanc clair RAL 9010	422.00
89.035.03	aluminium blanc RAL 9006	422.00
89.035.04	Linox (optique inox)	488.00
89.035.05	gris foncé métallisé IGP 71385	422.00
89.035.08	éloxée incolore	457.00



Les couleurs peuvent être adaptées selon vos désirs.
Sur demande ouverture par l'avant et par l'arrière.
Sur demande aussi livrable avec trou pour cylindre rond KABA, KESO, SEA.
Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.149.0.00-9.935.300.62

Boîtes à lettres HUBER modèle 400 - seul

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, porte du compartiment et liste de protection contre la pluie en couleur de logement

matériel: aluminium
L/H/P: 415/310/292 mm

avec serrure à cylindre et 2 clés

N° d'article	boîtier	pièce
89.041.01	gris anthracite RAL 7016	307.00
89.041.02	blanc clair RAL 9010	307.00
89.041.03	aluminium blanc RAL 9006	307.00
89.041.04	gris foncé métallisé IGP 71385	307.00
89.041.05	rouge rubis RAL 3003	307.00
89.041.06	aluminium gris RAL 9007	307.00
89.041.07	gris ardoise RAL 7015	307.00
89.041.08	vert foncé métallisé IGP 65780 MP	307.00
89.041.09	brun foncé IGP Classic 34	307.00
89.041.10	noir IGP Trend 9	307.00

avec trou pour cylindre rond

N° d'article	boîtier	pièce
89.041.11	par choix	307.00

📄 Cylindres avec languettes assortis: KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11 T09.918.178.27

- 🔗 Accessoires optionnels: Supports intermédiaires carrés 65/65 mm HUBER voir 89.040.01
- Accessoires optionnels: Supports intermédiaires ronds HUBER voir 89.040.02-10
- Accessoires optionnels: Supports latéraux carrés HUBER voir 89.040.11-29
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51



89.041.01-11



89.043.01-13

Boîtes à lettres HUBER modèle 400 - 2 une sur l'autre

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, porte du compartiment et liste de protection contre la pluie en couleur de logement

matériel: aluminium
L/H/P: 415/592/292 mm

avec serrure à cylindre et 2 clés

N° d'article	boîtier	pièce
89.043.01	gris anthracite RAL 7016	565.00
89.043.02	gris foncé métallisé IGP 71385	565.00
89.043.03	aluminium blanc RAL 9006	565.00

avec trou pour cylindre rond

N° d'article	boîtier	pièce
89.043.11	gris anthracite RAL 7016	565.00
89.043.12	gris foncé métallisé IGP 71385	565.00
89.043.13	aluminium blanc RAL 9006	565.00

Cylindres avec languettes assortis: KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11 T09.918.178.27

Accessoires optionnels: Supports latéraux 40/80mm alum. 1800mm voir 89.040.15
Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51

Boîtes à lettres HUBER modèle 400 - 2 côté de l'autre

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, porte du compartiment et liste de protection contre la pluie en couleur de logement


matériel: aluminium
L/H/P: 801/310/292 mm

avec serrure à cylindre et 2 clés

N° d'article	boîtier	pièce
89.042.01	gris anthracite RAL 7016	585.00
89.042.02	gris foncé métallisé IGP 71385	585.00
89.042.03	aluminium blanc RAL 9006	585.00

~~**avec trou pour cylindre rond**~~

N° d'article	boîtier	pièce
89.042.11	gris anthracite RAL 7016	585.00
89.042.12	gris foncé métallisé IGP 71385	585.00
89.042.13	aluminium blanc RAL 9006	585.00

 Cylindres avec languettes assortis: KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11 T09.918.178.27

 Accessoires optionnels: Supports latéraux 40/80mm alum. 1500mm voir 89.040.14
Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51



89.042.01-13



89.044.01-13

Boîtes à lettres HUBER modèle 400 - 3 côté de l'autre

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, porte du compartiment et liste de protection contre la pluie en couleur de logement

matériel: aluminium
L/H/P: 1'187/310/292 mm

avec serrure à cylindre et 2 clés

N° d'article	boîtier	pièce
89.044.01	gris anthracite RAL 7016	863.00
89.044.02	gris foncé métallisé IGP 71385	863.00
89.044.03	aluminium blanc RAL 9006	863.00

avec trou pour cylindre rond

N° d'article	boîtier	pièce
89.044.11	gris anthracite RAL 7016	863.00
89.044.12	gris foncé métallisé IGP 71385	863.00
89.044.13	aluminium blanc RAL 9006	863.00

Cylindres avec languettes assortis: KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11 T09.918.178.27

Accessoires optionnels: Supports latéraux 40/80mm alum. 1500mm voir 89.040.14
Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51

Boîtes à lettres Europa 731 BURG-WÄCHTER

boîte aux lettres avec serrure cylindrique et clé, compartiment à colis avec serrure magnétique, y compris le matériel de montage pour le montage sur un support unique (celui-ci n'est pas inclus)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
89.050.25	couleur vieux fer	405/360/292 mm	252.00
89.050.26	blanc	405/360/292 mm	252.00



89.050.25-26

Boîtes à lettres Europa 732 BURG-WÄCHTER

boîtes aux lettres avec serrure cylindrique et clé, compartiment à colis avec serrure magnétique, y compris le matériel de montage pour le montage sur un support unique (celui-ci n'est pas inclus)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	couleur	L/H/P	pièce
89.050.27	argent	455/411/324 mm	284.00
89.050.28	couleur vieux fer	455/411/324 mm	284.00
89.050.29	blanc	455/411/324 mm	284.00



89.050.27-29

Supports intermédiaires carrés pour Europa 731/732 BURG-WÄCHTER

à fixer dans le béton, peut être raccourci à la longueur souhaitée

matériel: aluminium
profil carré: 80 / 80 mm

N° d'article	couleur	hauteur	pièce
89.050.30	noir	1'200 mm	124.80
89.050.31	blanc	1'200 mm	124.80
89.050.32	argent	1'200 mm	124.80



89.050.30-32



89.050.20

Boîtes à lettres Köln 871 BURG-WÄCHTER

avec serrure à cylindre et 2 clés, 3 fenêtres d'observation dans la porte, volet d'accès format DIN B5 (L/H: 185/35 mm), matériel de montage inclus pour le montage mural

convient aux systèmes de boîtes aux lettres - grâce à ses huit trous de fixation, cette boîte aux lettres peut être facilement fixée à d'autres boîtes aux lettres de même conception, des bouchons en plastique sont fournis avec la boîte aux lettres pour les trous de fixation non utilisés

matériel: acier
surface: zingué
couleur: blanc

N° d'article	L/H/P	pièce
89.050.20	215/315/75 mm	44.30



89.050.15

Boîtes à lettres Daily 5861 BURG-WÄCHTER

avec serrure à cylindre et 2 clés, volet d'accès format DIN B5 (L/H: 190/30 mm), y compris le matériel de fixation pour le montage mural

matériel: acier
surface: zingué
couleur: argent

N° d'article	L/H/P	pièce
89.050.15	225/305/75 mm	39.00



89.050.10

Boîtes à lettres London 6867 black&steel BURG-WÄCHTER

porte en acier inoxydable avec revêtement de protection transparent, avec serrure à cylindre et 2 clés, volet d'insertion format DIN C4 (L/H: 332/31 mm), *avec compartiment à journaux ouvert des deux côtés, y compris matériel de montage pour le montage mural

matériel: acier / acier inox
surface: zingué
couleur: noir mat

N° d'article	compartiment à journaux*	L/H/P	pièce
89.050.10	false	377/320/115 mm	66.50
89.050.11	true	377/420/115 mm	80.20



89.050.11 mit Zeitungsfach

Boîtes à lettres Oxford 6877 black&steel BURG-WÄCHTER

porte en acier inoxydable avec laque de protection transparente, avec serrure à cylindre et 2 clés, volet d'insertion format DIN C4 (L/H: 333/34 mm), *avec compartiment à journaux ouvert des deux côtés, y compris matériel de montage pour le montage mural

matériel: acier / acier inox
 surface: zingué
 couleur: noir mat

N° d'article	compartiment à journaux* L/H/P	pièce
89.050.05	false 362/322/100 mm	57.40
89.050.06	true 362/403/100 mm	70.00



89.050.05



89.050.06 mit Zeitungsfach

Boîtes à lettres Comfort 3913 BURG-WÄCHTER

avec serrure à cylindre et 2 clés, volet d'insertion format DIN C4 (L/H: 332/32 mm), *avec compartiment à journaux ouvert des deux côtés, y compris matériel de fixation pour montage mural

matériel: acier inox

N° d'article	compartiment à journaux* L/H/P	pièce
89.050.00	false 380/340/148 mm	121.80
89.050.01	true 380/440/148 mm	157.00



89.050.00



89.050.01 mit Zeitungsfach



89.050.35-37

Cylindre pour boîte aux lettres BK 92 BURG-WÄCHTER

avec verrou et 2 clés

type BK 92 M = pour toutes les boîtes aux lettres métalliques**type BK 92 K** = pour toutes les boîtes aux lettres en plastique ou en fonte

matériel: en fonte sous pression

surface: nickelé

N° d'article	type	fermeture	pièce
89.050.35	BK 92 M	fermeture différente	18.20
89.050.37	BK 92 K	fermeture différente	18.20



89.050.43

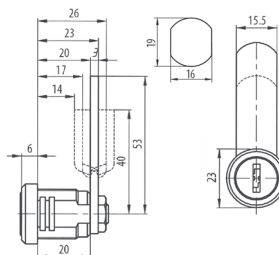
Cylindre universel ZS 85 SB BURG-WÄCHTER

avec 2 clés réversible, 3 languettes réglables en angle de 90° et écrou de fixation

matériel: en fonte sous pression

surface: nickelé

N° d'article	pour épaisseur matériau	fermeture	pièce
89.050.43	1 - 12 mm	fermeture différente	22.65



89.050.43

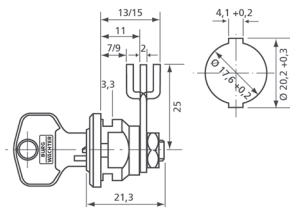
Cylindre universel ZS 81 BURG-WÄCHTER

avec 2 clés réversible, 3 languettes réglables en angle de 90° et ressort de serrage

matériel: en fonte sous pression

surface: nickelé

N° d'article	pour épaisseur matériau	fermeture	pièce
89.050.41	1 - 2 mm	fermeture différente	11.25



89.050.41



89.050.41

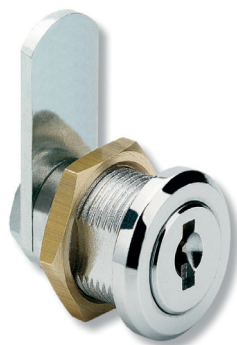
Cylindre universel ZS 77 SO-CH BURG-WÄCHTER

pour boîtes à lettres Huber - avec 2 clés réversible, languette réglable en angle de 90° et écrou de fixation

matériel: en fonte sous pression

surface: nickelé

N° d'article	pour épaisseur matériau	fermeture	pièce
89.050.39	14 mm	fermeture différente	15.00




89.050.39

Boîtes à lettres HUBER modèle 300

modèle Alu 300 - boîtes à lettres doubles l'une sur l'autre
partie frontale éloxé incolore et poncé, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
L/H/P: 315/592/392 mm

N° d'article	boîtier	pièce
89.035.13	blanc clair RAL 9010	706.00
89.035.14	aluminium blanc RAL 9006	706.00
89.035.15	Linox (optique inox)	797.00
89.035.16	gris foncé métallisé	706.00
89.035.19	éloxé incolore	762.00

 Les couleurs peuvent être adaptées selon vos désirs.
Sur demande ouverture par l'avant et par l'arrière.
Sur demande aussi livrable avec trou pour cylindre rond KABA, KESO, SEA.
Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.149.0.00-9.935.300.62



89.035.16



Liste de protection contre la pluie HUBER pour modèle 300

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	exécution	pièce
89.035.60	non monté / prêt monté	50.50
89.035.61	monté	83.90



89.035.60-61



89.036.05



RAL 8014



RAL 9010



RAL 9006



Linnox



grau gris grigio

Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400

partie frontale éloxé incolore et poncé, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
L/H/P: 415/310/292 mm

N° d'article	boîtier	pièce
89.036.03	blanc clair RAL 9010	422.00
89.036.04	aluminium blanc RAL 9006	434.00
89.036.05	Linnox (optique inox)	503.00
89.036.06	gris foncé métallisé	422.00
89.036.09	éloxé incolore	471.00

Les couleurs peuvent être adaptées selon vos désirs.
Sur demande ouverture par l'avant et par l'arrière.
Sur demande aussi livrable avec trou pour cylindre rond KABA, KESO, SEA.
Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.149.0.00-9.935.300.62



89.036.14



RAL 8014



RAL 9010



RAL 9006



Linnox



grau gris grigio

89.036.12-19

Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400 - boîtes à lettres doubles l'une sur l'autre

partie frontale éloxé incolore et poncé, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
L/H/P: 415/592/292 mm

N° d'article	boîtier	pièce
89.036.11	brun foncé Classic 34	706.00
89.036.13	blanc clair RAL 9010	706.00
89.036.14	aluminium blanc RAL 9006	706.00
89.036.15	Linnox (optique inox)	797.00
89.036.16	gris foncé métallisé IGP 71385	706.00
89.036.19	éloxé incolore	762.00



Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400 - boîtes à lettres doubles l'une à côté de l'autre
partie frontale éloxé incolore et poncé, avec serrure à cylindre et 2 clés

matériel: aluminium
L/H/P: 801/310/292

N° d'article	boîtier	pièce
89.036.23	blanc clair RAL 9010	706.00
89.036.24	aluminium blanc RAL 9006	706.00
89.036.25	Lincox (optique inox)	797.00
89.036.26	gris foncé métallisé	706.00
89.036.29	éloxé incolore	762.00

- Les couleurs peuvent être adaptées selon vos désirs.
Sur demande ouverture par l'avant et par l'arrière.
Sur demande aussi livrable avec trou pour cylindre rond KABA, KESO, SEA.
Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.149.0.00-9.935.300.62

- Accessoires optionnels: Supports intermédiaires HUBER voir 89.040.02-10, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux HUBER voir 89.040.11-30, page 1753
- Accessoires optionnels: Supports latéraux ronds HUBER voir 89.040.61, page 1754
- Accessoires optionnels: Supports latéraux trapèze HUBER voir 89.040.70-71, page 1754
- Accessoires optionnels: Traverses HUBER voir 89.040.73-74, page 1755
- Accessoires optionnels: Consoles murales HUBER voir 89.040.41, page 1755
- Accessoires optionnels: Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL. voir 89.040.51, page 1755
- Accessoires opt.: Liste de prot. contre la pluie HUBER modèle 400 voir 89.036.60-63, page 1752



89.036.29



Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400 façade Dessinal

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, façade «Dessinal» (en alu ondulé structuré), avec dispositif pour cylindre de fermeture, avec liste de prot. contre la pluie

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore
boîtier: anthracite RAL 7016

N° d'article	L/H/P	pièce
89.032.00	415/310/292 mm	480.00



89.032.00



89.032.01

Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400 partie frontale plate

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, porte du compartiment et liste de protection contre la pluie en couleur de logement

matériel: aluminium
couleur: gris foncé
surface: recouvert de poudre

N° d'article	L/H/P	pièce
89.032.01	415/310/292 mm	599.00

Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.11
T09.918.178.27



89.032.10

Boîtes à lettres HUBER modèle 400

modèle Alu 400 avec paroi latérale rallongée

entrée de lettres et plaquette du nom incolore, avec liste de protection contre la pluie

matériel: aluminium
couleur: gris métallisé
surface: recouvert de poudre

N° d'article	L/H/P	pièce
89.032.10	415/1'200/310 mm	1419.00



89.036.60-63

Liste de protection contre la pluie HUBER pour modèle 400

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	exécution	pour modèle	pièce
89.036.60	non monté / prêt monté	individuelle	50.50
89.036.61	monté	individuelle	83.90
89.036.62	non monté / prêt monté	double l'une à côté de l'autre	84.80
89.036.63	monté	double l'une à côté de l'autre	117.20

Boîtes à lettres de sécurité HUBER

partie frontale classique éloxée incolore et poncée, avec trou pour cylindre Kaba/Keso/Sea (sans cylindre), munie d'une barre antivol prolongée

matériel: aluminium
surface: poncée
boîtier: aluminium blanc RAL 9006

N° d'article	L/H/P	pièce
89.020.01	415/592/292 mm	1129.00

 Cylindres avec languettes assortis:
KABA 1031/1061-6W1 / KESO 13.031.025.20-F2 / SEA 6.249.00.00.00.00.11
T09.918.178.27



89.020.01



Supports intermédiaires HUBER

tube à bétonner, avec vis de fixation pour tous les modèles HUBER

N° d'article	matériel	surface	H/ø	pièce
89.040.02	acier	zingué au feu	1'140/48 mm	86.40
89.040.10	acier inoxydable-		1'140/48 mm	122.80

 Tous les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.
Couleurs (recouvert de poudre) sont livrables d'usine.




89.040.02

~~**Supports latéraux HUBER**~~

~~tube carré en acier 30/60 mm à bétonner, avec vis de fixation pour tous les modèles HUBER~~

N° d'article	matériel	surface	hauteur	paires
89.040.11	acier	zingué au feu	1'500 mm	239.00
89.040.12	acier	zingué au feu	1'800 mm	260.00
89.040.29	acier inoxydable mat		1'500 mm	371.00
89.040.30	acier inoxydable mat		1'800 mm	419.00

~~ Tous les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.
Couleurs (recouvert de poudre) sont livrables d'usine.
Hauteur 1800 mm pour modèle double l'une sur l'autre.~~



~~89.040.11-30~~



89.040.01

Supports intermédiaires carrés 65/65 mm HUBER

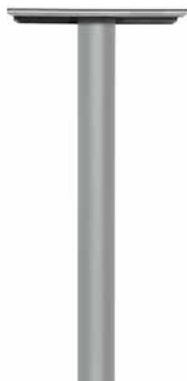
à bétonner, avec vis de fixation

matériel: aluminium

surface: éloxé

N° d'article	hauteur	L/P profil	pièce
89.040.01	1'140 mm	65/65 mm	141.90

Tous les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.
Couleurs (recouvert de poudre) sont livrables d'usine.



89.040.03

Supports intermédiaires ronds HUBER

à bétonner, avec vis de fixation

N° d'article	matériel	surface	hauteur	ø tube	pièce
89.040.02	acier	zingué au feu	1'140 mm	42 mm	88.80
89.040.10	acier inox	mat	1'140 mm	42 mm	126.30
89.040.03	aluminium	éloxé incolore	1'140 mm	65 mm	141.90

Tous les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.
Couleurs (recouvert de poudre) sont livrables d'usine.

Supports latéraux carrés HUBER

à bétonner, avec vis de fixation



N° d'article	matériel	surface	hauteur	L/P profil	paires
89.040.11	acier	zingué au feu	1'500 mm	60/30 mm	245.00
89.040.29	acier inox	mat	1'500 mm	60/30 mm	382.00
89.040.13	aluminium	éloxé incolore	1'500 mm	60/30 mm	263.00
89.040.14	aluminium	éloxé incolore	1'500 mm	80/40 mm	396.00
89.040.15	aluminium	éloxé incolore	1'800 mm	80/40 mm	448.00



 Tous les supports sont livrables sur demande avec une plaque de fond à visser.
Couleurs (recouvert de poudre) sont livrables d'usine.

hauteur 1800 mm pour modèle 2 une sur l'autre

89.040.11-29



89.040.61

Supports latéraux ronds HUBER

à bétonner, avec vis de fixation
pour les modèles HUBER Alu 300 + 400, Locarno, Lugano

matériel: acier inoxydable

N° d'article	hauteur	ø tube	paires
89.040.61	1'500 mm	42 mm	328.00

Les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.



89.038.11

Supports ronds 180° HUBER

à bétonner, avec vis de fixation
pour les modèles HUBER Airolo, Arosa, Albula, Aarau, Alu 300 + 400

matériel: acier inoxydable

N° d'article	hauteur totale	ø	pièce
89.038.11	1'800 mm	42.4 mm	710.00

Les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.



89.040.71

Supports latéraux trapèze HUBER

à bétonner, avec vis de fixation
pour les modèles HUBER Alu 300 + 400

matériel: aluminium

surface: éloxé

N° d'article	pour modèle	hauteur	paires
89.040.70	individuelle	1'500 mm	371.00
89.040.71	double l'une sur l'autre	1'800 mm	420.00

Les supports sont livrables, sur demande avec une plaque de fond à visser.

Traverses HUBER

incl. supports équerres en alu
pour les modèles HUBER Alu 300 + 400

matériel: aluminium
surface: éloxé

N° d'article	pour modèle	pièce
89.040.73	individuelle	278.00
89.040.74	double l'une à côté de l'autre	278.00



89.040.74

Consoles murales HUBER

à visser, avec vis de fixation

matériel: acier
surface: zingué au feu

N° d'article	plaque L/L	pièce
89.040.41	200/120 mm	77.60



89.040.41

Plaquettes PAS DE PUBLICITES S.V.PL.

avec fixation sous la plaquette du nom, adapté à toutes les boîtes à lettres HUBER

matériel: aluminium

N° d'article	L/L	pièce
89.040.51	135/30 mm	16.65



89.040.51



47.018.01

Cylindre de fermeture ROHNER

rotation de la clé et du crochet de fermeture 180°, la clé peut être enlevée en position ouverte et fermée, pêne de fermeture en acier zingué, avec ressort de fixation et 2 clés, fermeture différente

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	verrou	dim. L	no. fermeture	pièce
47.018.01	droit	9 mm	FH001-200	12.05
47.018.11	coudé	2.5 mm	FH001-200	12.20



47.022.01-14

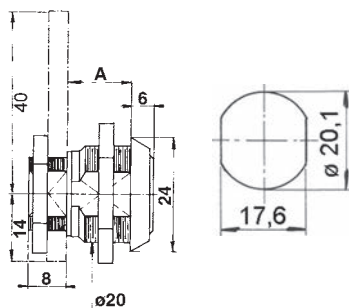
Cylindre de fermeture ROHNER

rotation de la clé 180°, clé pouvant être enlevée en position ouverte ou fermée, pêne et écrous en acier zingué, utilisable à gauche, à droite ou pour tiroirs, avec 2 clés

matériel: fonte sous pression
surface: chromé

fermeture différente

N° d'article	dim. A	épaisseur matériau	no. fermeture	pièce
47.022.01	13 mm	6 mm	9001-9400	21.35
47.022.02	19 mm	12 mm	9001-9400	23.15
47.022.03	26 mm	20 mm	9001-9400	24.40
47.022.04	33 mm	26 mm	9001-9400	26.00



même fermeture

N° d'article	dim. A	épaisseur matériau	no. fermeture	pièce
47.022.11	13 mm	6 mm	9001	21.80
47.022.12	19 mm	12 mm	9001	23.40
47.022.13	26 mm	20 mm	9001	24.40
47.022.14	33 mm	26 mm	9001	26.00

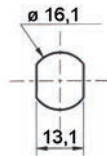


Cylindre de fermeture ROHNER

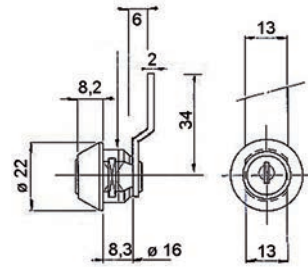
rotation de la clé et du crochet de fermeture 90°, la clé peut être enlevée en position fermée, pêne de fermeture coudé, en acier zingué, compatible avec les modèles de boîtes à lettres aluminium HUBER les plus fréquents, avec agrafe et 2 clés

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	épaisseur matériau	fermeture	no. fermeture	pièce
47.022.21	2 mm	fermeture différente	FH001-200	15.20
47.022.31	2 mm	même fermeture	FH80	15.35



47.022.21-31



47.022.21-31

Cylindre de fermeture ROHNER

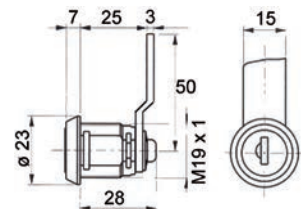
rotation de la clé et du crochet de fermeture 180°, la clé peut être enlevée en position ouverte et fermée, pêne de fermeture coudé, en acier zingué, utilisable à gauche, à droite ou pour tiroirs, avec ecrou de serrage et 2 clés

matériel: fonte sous pression
surface: chromé poli

N° d'article	épaisseur matériau	fermeture	no. fermeture	pièce
47.022.41	12 mm	fermeture différente	45001-47000	20.00
47.022.51	12 mm	même fermeture	47000	21.00



47.022.41-51



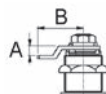
47.022.41-51

Languettes KABA

supplém. pour cylindre KABA type 1031 pour boîtes à lettres et armoires pour clés

matériel: acier inoxydable

N° d'article	type	dim. A	dim. B	pièce
89.200.00	1061-6W	10 mm	35 mm	9.45
89.200.01	1061-6B2	18 mm	30 mm	9.45
89.200.02	1061-6W1	10 mm	28 mm	9.35



89.200.00



89.200.02



89.058.25

Entrées pour boîtes à lettres

s'ouvrant vers l'extérieur, avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	L/H	dimensions ouverture	pièce
89.058.25	340/80 mm	280 / 45 mm	82.80



89.058.24

Entrées pour boîtes à lettres

s'ouvrant vers l'extérieur, avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	L/H	dimensions ouverture	pièce
89.058.24	340/76 mm	278 / 45 mm	91.10



89.058.13-14

Entrées pour boîtes à lettres

s'ouvrant vers l'intérieur, avec ressort

matériel: acier inoxydable

N° d'article	L/H	dimensions ouverture	▽	pièce
89.058.13	295/95 mm	250 / 45 mm	3 mm	113.00
89.058.14	350/95 mm	300 / 45 mm	3 mm	158.00



89.064.02

Entrées pour boîtes à lettres FSB

s'ouvrant vers l'extérieur, avec vis de fixation

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent

N° d'article	L/H	coupe	dimensions ouverture	pièce
89.064.02	295/75 mm	255 / 48 mm	230 / 32 mm	91.10



89.056.02

Entrées pour boîtes à lettres

s'ouvrant vers l'extérieur, avec vis

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	L/H	dimensions ouverture	pièce
89.056.02		277 / 47 mm	114.80



89.051.01

Entrées pour boîtes à lettres

s'ouvrant vers l'extérieur, avec vis

matériel: acier
surface: zingué et patiné

N° d'article	L/H	dimensions ouverture	pièce
89.051.01	300/60 mm	250 / 30 mm	71.80

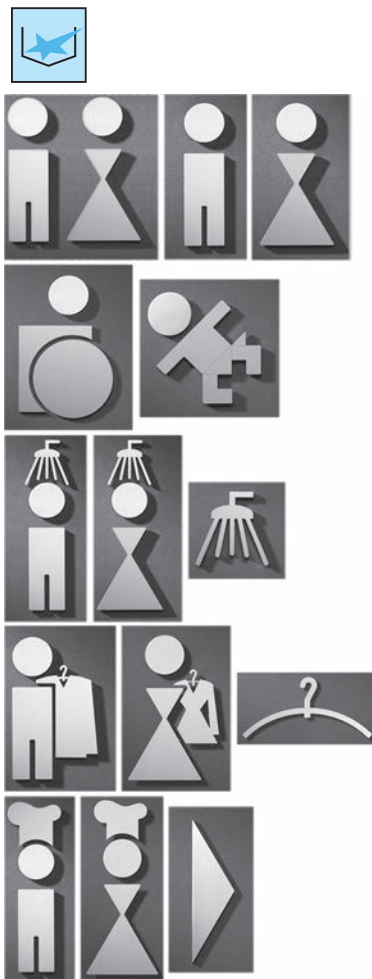
Symboles PHOS

découpés au laser, autocollants

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	symbole	L/H/P	pièce
89.102.01	WC dames/hommes	90/110/2 mm	72.00
89.102.02	WC hommes	30/110/2 mm	36.30
89.102.03	WC dames	55/110/2 mm	36.30
89.102.04	WC invalide	70/110/2 mm	41.60
89.102.05	tables à langer	80/80/2 mm	38.80
89.102.06	douche homme	35/150/2 mm	48.50
89.102.07	douche dame	55/150/2 mm	48.50
89.102.08	douche	50/55/2 mm	26.80
89.102.09	vestiaire homme	65/110/2 mm	48.50
89.102.13	vestiaire dame	69/110/2 mm	48.50
89.102.10	vestiaire	90/44/2 mm	23.30
89.102.11	cuisine homme	45/135/2 mm	47.60
89.102.14	cuisine dame	55/135/2 mm	47.60
89.102.12	fleche de direction	30/110/2 mm	23.75

 Dimensions personnalisées disponibles sur mesure ou en inox poli miroir- y compris en petites quantités, parce que fait à la main



89.102.01-12



89.102.21-32

Plaques de symboles PHOS

plaquette avec contour au laser, autocollants

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	symbole	L/H/P	pièce
89.102.21	WC hommes/dames	160/160/2 mm	63.30
89.102.22	WC hommes	160/160/2 mm	58.40
89.102.23	WC dames	160/160/2 mm	58.40
89.102.24	WC invalide	160/160/2 mm	63.30
89.102.25	tables à langer	160/160/2 mm	62.10
89.102.26	douche homme	160/160/2 mm	62.10
89.102.27	douche dame	160/160/2 mm	62.10
89.102.28	douche	160/160/2 mm	58.40
89.102.29	vestiaire homme	160/160/2 mm	63.30
89.102.33	vestiaire dame	160/160/2 mm	63.30
89.102.30	vestiaire	160/160/2 mm	57.20
89.102.31	cuisine homme	160/160/2 mm	62.10
89.102.34	cuisine dame	160/160/2 mm	62.10
89.102.32	fleche de direction	160/160/2 mm	58.40

Dimensions personnalisées disponibles sur mesure - y compris en petites quantités.



89.101.01-05

Plaques de symboles

avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	symbole	L/H/P	pièce
89.101.01	defense de fumer	127/127/3 mm	33.90
89.101.02	WC dames		33.60
89.101.03	WC hommes	127/127/3 mm	33.60
89.101.04	WC hommes/dames	127/127/3 mm	33.90
89.101.05	WC invalide	127/127/3 mm	33.90

Plaques de symboles

autocollants

matériel: acier inoxydable

surface: brossé mat

N° d'article	symbole	P/ø	pièce
89.101.11	defense de fumer	76/3 mm	14.65
89.101.12	WC dames	76/3 mm	14.65
89.101.13	WC hommes	76/3 mm	14.65
89.101.14	WC dames/hommes	76/3 mm	14.65
89.101.15	WC invalide	76/3 mm	14.65



89.101.11-15

Symboles HEWI

autocollants

WC dames

N° d'article	matériel	couleur	surface	H/P	pièce
89.110.04	nylon	noir profond 90	-	150/3 mm	21.30
89.110.10	acier inox	-	poncé	150/2 mm	63.00

WC hommes

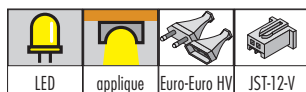
N° d'article	matériel	couleur	surface	H/P	pièce
89.110.14	nylon	noir profond 90	-	150/3 mm	21.30
89.110.20	acier inoxydable	-	poncé	150/2 mm	63.00



89.110.04-20



D'autres couleurs sont livrables sur commande d'usine.



Jeu porte-panneaux avec éclairage à LED

pour un éclairage arrière efficace de panneaux en verre ou en acrylique, couleur de la lumière blanc froid, perçage du verre de 8 mm

set composé de:

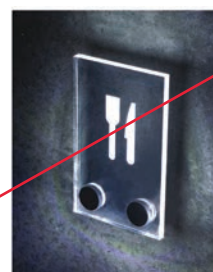
2 supports à visser ø/H 25/28 mm aluminium chromé poli, avec à chaque fois 6 platines de LED, avec câble de 2 m

1 transformateur L/P/H 45/28/21 mm avec un câble de 1.5 m avec fiche plate Euro et un câble secondaire de 1 m avec distributeur à 6 voies L/P/H 52/31/17 mm

matériel: aluminium

surface: chromé poli

N° d'article	P/ø	épaisseur verre	jeu
	23.5/25 mm	2 - 12 mm	73.20



89.110.31



89.111.10

Lettre

avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	exécution	L/H/P	pièce
89.111.10	A	60/100/3 mm	21.50
89.111.11	B	60/100/3 mm	21.50
89.111.12	C		21.50
89.111.13	D	60/100/3 mm	21.50
89.111.14	E	60/100/3 mm	21.50



89.111.00

Numéro

avec matériel de fixation

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	exécution	L/H/P	pièce
89.111.00	0	70/200/3 mm	19.20
89.111.01	1	70/200/3 mm	19.20
89.111.02	2	70/200/3 mm	19.20
89.111.03	3	70/200/3 mm	19.20
89.111.04	4	70/200/3 mm	19.20
89.111.05	5	70/200/3 mm	19.20
89.111.06	6	70/200/3 mm	19.20
89.111.07	7	70/200/3 mm	19.20
89.111.08	8	70/200/3 mm	19.20
89.111.09	9	70/200/3 mm	19.20



89.111.09



89.097.01-02

Porte-étiquettes pour portes FSB

à visser

matériel: aluminium
surface: éloxé incolore

N° d'article	L/H	largeur extérieure	hauteur extérieure	▽	pièce
89.097.01	120/48 mm	100 mm	29 mm	2.6 mm	45.80
89.097.02	120/89 mm	96 mm	66 mm	2.6 mm	49.20

Accroche-serviettes/patères - dire adieu aux perçages

incl. set de fixation

matériel: laiton
surface: chromé poli

N° d'article	L/H/P	pièce
89.500.11	36/36/36 mm	25.40



89.500.11

▲ se colle et s'enlève à nouveau sans laisser de résidus, capacité de charge élevée sur toutes les surfaces lisses et rêches capables de supporter des charges telles que carrelage, pierre naturelle, verre, béton, bois, plusieurs matières synthétiques et laminés (ne convient pas pour le PVC)

Crochets de vestiaire Grow PHOS

avec ventouse - librement positionnable sur des surfaces lisses

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	ressaut	crochet ø	ventouse ø	pièce
52.591.10	32 mm	24 mm	40 mm	24.35



52.591.10

Supports pour cintres BOY

mobile,

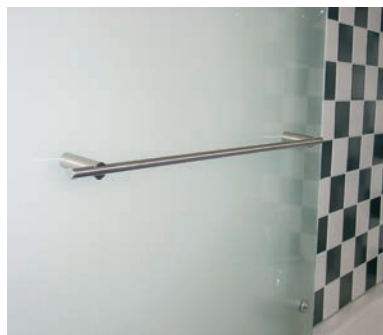
Ce supports pour cintres mobile peut être utiliser partout. Suspension ideale pour une épaisseur de porte ou de cadre jusqu'à 20 mm. Pour des portes/cadres plus épais le support peut être visser.

matériel: acier
surface: chromé

N° d'article	hauteur	ressaut	pièce
50.838.01	520 mm	270 mm	80.40



50.838.01



53.292.20-24

Porte-linges ø 12 mm

avec 2 socles ø 20 mm, hauteur 60 mm, fixation avec vis Imbus M4, convient également pour une installation de niche, avec 2 vis double-filetage M 6 x 40 mm et 2 tampons en nylon 8 mm, hauteur vide 48 mm

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	longueur	filetage	unité	pièce
53.292.20	300 mm	M 6	pièce	68.60
53.292.21	500 mm	M 6	pièce	79.70
53.292.22	600 mm	M 6	pièce	79.70
53.292.23	900 mm	M 6	pièce	90.30
53.292.24	sur mesure	M 6	mètre	sur demande

▲ Les porte-linges sont réglables pour toutes distances au moyen d'une clé Imbus.



53.292.25

Socle pour porte-linges

unique socle pour No d'article 53.292.20-24

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

Artikel-Nr.	H/ø	ø filetage	pièce
53.292.25	60/20 mm	M 6	38.10



53.292.26

Rosaces pour porte-linges

pour stabilité supplémentaire ou comme élément décoratif sous socle

matériel: acier inoxydable
surface: brossé mat

N° d'article	ø	hauteur	trou ø	pièce
53.292.26	40 mm	2.5 mm	6 mm	5.65



89.501.11

Porte-serviettes HEWI

à deux bras, rigide
avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

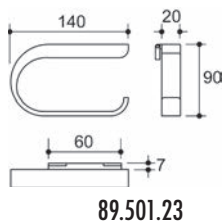
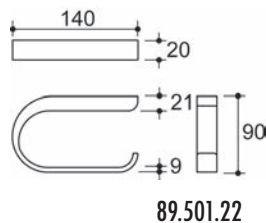
N° d'article	L/L/H	pièce
89.501.11	477/73/30 mm	300.00

Support de papier toilette HEWI

avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	L/H/P	exécution	pièce
89.501.22	140/20/90 mm	rigides	100.70
89.501.23	140/90/20 mm	basculant	137.50



89.501.22



89.501.23

Support pour recharge papier WC HEWI

avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	P/ø	pièce
89.501.24	122/20 mm	51.60



89.501.24

Garnitures de brosses pour WC HEWI

support mural avec anneau de protection en matière synthétique garantissant une assise sûre et définie et protégeant le pot à balai en polyamide ou en verre
brosse avec poignée chromée et tête de brosse amovible dotée d'un dispositif à baïonnettes

avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	matériel	surface	L/H/P	pièce
89.501.19	polyamide	blanc	105/420/120 mm	195.00
89.501.20	verre cristal	satiné	105/420/120 mm	232.00

Brosse WC individuelle HEWI

poignée chromée, tête de brosse en polyamide noir, poils en gris anthracite

N° d'article	H/ø	pièce
89.501.21	420/76 mm	45.20



89.501.19



89.501.21



89.501.25

Paniers de douche HEWI

bac en polyamide blanc
avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	L/H/P	pièce
89.501.25	250/90/106 mm	259.00



89.501.10

Tablettes HEWI

bacs en matière synthétique ou en verre
les bacs peuvent être posés à fleur sur le support ou utilisés comme bacs inclinés, avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	matériel	surface	L/H/P	pièce
89.501.10	polyamide	blanc	250/20/106 mm	207.00



89.501.08

Tablettes HEWI

bacs en matière synthétique ou en verre
les bacs peuvent être posés à fleur sur le support ou utilisés comme bacs inclinés, avec matériel de fixation traité contre la corrosion pour le montage mural invisible

matériel: acier
surface: chromé poli

N° d'article	matériel	surface	L/H/P	pièce
89.501.08	polyamide	blanc	600/20/100 mm	329.00
89.501.09	verre cristal	satiné	600/20/100 mm	370.00



89.501.09

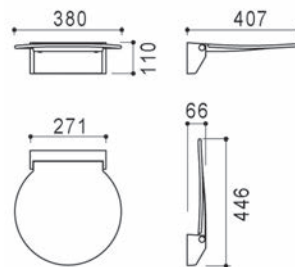
Siège relevable de douche HEWI R 380

pour salles de bains et douches à relever, assise en polyamide blanc renforcé par de la fibre de verre, consoles en métal, recouverte de poudre blanc

N° d'article	L/H/P	capacité de charge	pièce
57.800.01	380/110/407 mm	150 kg	619.00



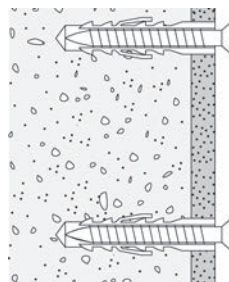
57.800.01



Jeux de fixation pour siège relevable de douche HEWI R 380

pour montage dans du béton, se composant de:
2 vis acier inoxydable 10x95 mm
2 tampons

N° d'article	jeu
57.800.10	36.40

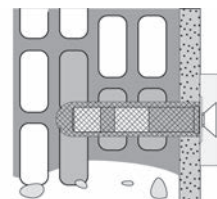


57.800.10

Jeux de fixation pour siège relevable de douche HEWI R 380

pour montage dans d'autres matériaux, se composant de:
2 vis acier inoxydable 10x30 mm
2 douilles tamis
2 douilles d'ancrage

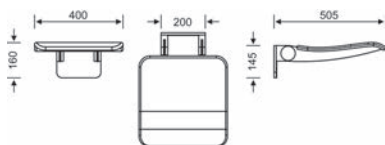
N° d'article	jeu
57.800.11	46.30



57.800.11



57.805.01



Siège relevable de douche FSB

à relever en PUR et acier inoxydable hygiénique agréable au toucher, avec crantage de positionnement, assise env. 400 x 400 mm, fixation invisible grâce aux caches en acier inoxydable, support mural en aluminium noir-gris, avec matériel de fixation

N° d'article	L/H/P	capacité de charge	pièce
57.805.01	400/145/505 mm	150 kg	762.00



57.806.01-02

Barre de maintien FSB 8201

forme de la poignée ergonomique 36.5 x 22 mm avec inclinaison à 45°, matériel de fixation inclus pour maçonnerie massive

matériel: acier inoxydable
surface: brossé

N° d'article	longueur	distance des vis	ressaut	pièce
57.806.01	520 mm	450 mm	93 mm	295.00
57.806.02	670 mm	600 mm	93 mm	321.00



57.801.01

Barre d'appui relevable HEWI Mono 950

pour toilettes et salles de bains, aide à s'asseoir et à se lever dans les toilettes et offre un support supplémentaire et une possibilité pour se tenir aux personnes souffrant d'un handicap physique, longeron en profil carré en acier inoxydable 40 x 30 mm, se relève et se rabat de manière freinée

N° d'article	L/L/H	capacité de charge	pièce
57.801.01	600/130/181 mm	100 kg	658.00

🔗 Accessoires optionnels: Jeux de fixation pour barre Mono 950 voir 57.801.10 sur opo.ch
Accessoires optionnels: Jeux de fixation pour barre Mono 950 voir 57.801.11 sur opo.ch

Porte-serviettes 6006 BUKTO FROST

matériel: acier / acier inoxydable
 surface: noir
 poids: 5 kg



N° d'article	L/H/P	pièce
52.500.37	628/700/300 mm	243.00



52.500.37

Porte-serviettes

idéal pour le montage latéral sur les meubles

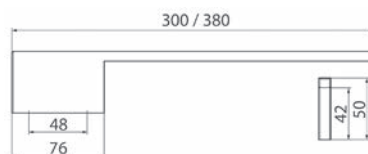
matériel: aluminium
surface: chromé poli

N° d'article	L/L/H	pièce
57.710.01	300/76/50 mm	34.80
57.710.02	380/76/50 mm	43.20

 Même ligne de design: Poignées de meuble voir 42.004.00-13 sur opo.ch



57.710.01-02



Mouilleur

avec fixation murale

N° d'article	pièce
29.413.01	13.00



29.413.01

Raclette Elite

Enlevez facilement l'eau et les éclaboussures de savon d'un simple geste de la main. Utilisable dans la salle de bains, pour nettoyer les fenêtres de la cuisine ou dans la voiture ou le bateau. Ce n'est pas une raclette ordinaire. Très belle, elle est agréable à utiliser et fonctionne absolument parfaitement. Elle tient bien mieux en main que toutes les raclettes d'essuyage en forme de T. Elle est beaucoup plus efficace avec ses deux lames d'essuyage flexibles brevetées. Les éclaboussures d'eau et de savon sont ainsi éliminées avant la formation de tâches de calcaire.

matière synthétique, avec deux lames d'essuyage parallèles, à suspendre dans le bord du vitrage dans les cabines de douche sans cadre

N° d'article	couleur	L/ø	pièce
57.910.01	blanc / chromé	25/6 cm	22.85
57.910.02	blanc / or 18 carats	25/6 cm	22.85
57.910.03	noir / chromé	25/6 cm	22.85



57.910.01-03



29.413.11-12

Mouilleur complet avec housse

avec housse non peluchante facile à remplacer, pour le nettoyage des surfaces en verre

N° d'article	largeur	pièce
29.413.11	35 cm	19.70
29.413.12	45 cm	19.70

Housse pour mouilleur pour fenêtre

N° d'article	largeur	pièce
29.413.13	35 cm	9.00
29.413.14	45 cm	10.35



29.413.20

Poignée

N° d'article	pièce
29.413.20	13.30



29.413.21-22

Rail avec caoutchouc pour mouilleur

N° d'article	largeur	pièce
29.413.21	35 cm	9.40
29.413.22	45 cm	11.50

Détergent professionnel du verre

enlève facilement les saletés y compris tenaces sur le verre, les miroirs, le verre acrylique et les vitres de voiture, puissant, sans traces, écologique, très bon rendement, facile d'util. sur toutes les surfaces plates brillantes sans polissage ultérieur

N° d'article	contenu	pièce
29.395.10	1 l	4.34

 Livraison avec capuchon de fermeture et pulvérisateur simple, veuillez commander la tête de vaporisation représentée 29.395.11 séparément.



29.395.10


Tête de vaporisation pour détergent du verre

N° d'article	pièce
29.395.11	3.09

Détergent moussant professionnel du verre

enlève sans effort et sans rayures les traces de doigts, la poussière, la graisse, la nicotine, les insectes, etc. des fenêtres, vitrines, miroirs, surfaces en métal et en matière synthétique lisses ainsi que les salissures sur de nombreuses autres substances (procéder à un essai préalable sur une partie invisible), crée rapidement et efficacement des surfaces polies comme un miroir, un additif antistatique évite que la surface ne se resalisse, l'agent actif est biologiquement dégradable

N° d'article	contenu	pièce
29.395.15	600 ml	5.60

 Bien secouer le récipient à température ambiante pendant trois secondes, distance de vaporisation de 30 cm, vaporiser avec parcimonie sur les surfaces, agit rapidement, frotter avec un chiffon sec ou du papier, répéter l'opération en cas de salissure importante.



29.395.15

Anneau en acier inoxydable

l'anneau en acier inoxydable est inséré à fleur dans le plan de travail ou posé dessus. On peut y jeter les serviettes en papier ou les serviettes éponge qui se retrouvent dans le panier à linge posé ou suspendu dessous

matériel: acier inoxydable

N° d'article	extérieur ø	ø entaille	hauteur	pièce
53.021.10	310 mm	280 mm	25 mm	60.80



53.021.10



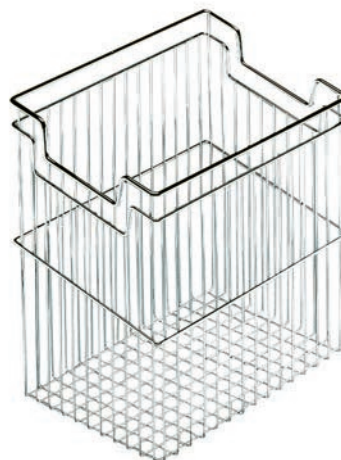
53.016.01-02

Corbeilles à linge PEKA Excellent

en acier chromé, avec poignées rabaisées et inclinaison vers l'arrière

N° d'article	L/H/P	pièce
53.016.01	237/420/260 mm	76.60
53.016.02	387/420/260 mm	88.60

- Accessoires optionnels: Barre de fixation voir 53.016.11
- Accessoires optionnels: Ferrure basculante Flap-Ex voir 53.016.20, page 1773



53.016.11

Barre de fixation

en acier chromé, à fixer sur la façade basculante

N° d'article	largeur	pièce
53.016.11	214 mm	6.55

Ferrure basculante Flap-Ex

domaine d'utilisatio	particulièrement adapté à des abattants frontaux dans des meubles de bains et des armoires de laboratoire
angle d'ouverture	env. 27°
matériau	acier douille et palier à visser plastique
finition	nickelé douille et palier à visser blanc
montage	à visser
dimensions frontales	max. 400 x 590 x 19 mm (L x H x P)
poids de remplissage	max. 5 kg

Application

La pose de l'abattant frontal nécessite 2 charnières à corps supplémentaires ainsi que le loqueteau Mini Latsch. Une légère pression sur la porte et la ferrure s'ouvre de 27° env. grâce à la force du ressort. Pour fermer l'abattant, celui-ci doit être poussé dans l'armoire. Le loqueteau le maintient en place.

Fourniture

- 1 pied équerre
- 1 tige ronde avec douille
- 2 rondelles
- 2 ressorts spirale
- 1 palier à visser

matériel:	acier
surface:	nickelé

N° d'article	garniture
53.016.20	16.60

-  Accessoires nécessaires: Arrêts à galet automatiques MINI-LATCH voir 48.102.01 sur opo.ch
- Accessoires nécessaires: Charnière d'angle HETTICH Sensys voir 90.712.05-90.736.26 sur opo.ch

Corbeille à linge

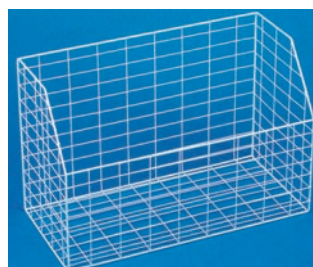
en fil d'acier recouvert de matière synthétique blanche, treillis 50/50 mm

N° d'article	hauteur	profondeur	largeur	pièce
53.018.02	200 / 325 mm	250 mm	520 mm	69.70

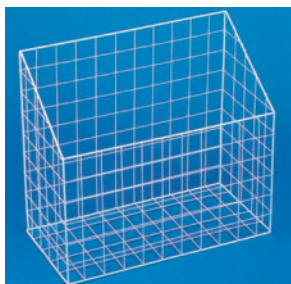
-  Accessoires optionnels: Crochets de suspension voir 53.020.01, page 1774
- Accessoires optionnels: Ferrure basculante Flap-Ex voir 53.016.20



53.016.20



53.018.02



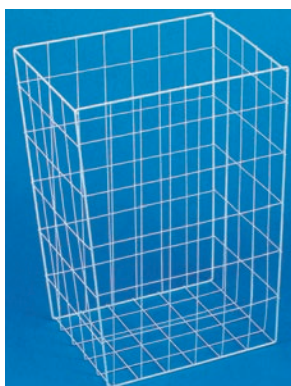
53.018.12

Corbeille à linge

en fil d'acier recouvert de matière synthétique blanche, treillis 50/50 mm

N° d'article	profondeur	largeur	hauteur	pièce
53.018.12	225 mm	450 mm	265 / 390 mm	62.30

Accessoires optionnels: Crochets de suspension voir 53.020.01
Accessoires optionnels: Ferrure basculante Flap-Ex voir 53.016.20, page 1773



53.019.04-06

Corbeille à linge

en fil d'acier recouvert de matière synthétique blanche, conique ainsi empilable, à poser ou à fixer dans les armoires

N° d'article	largeur en haut/bas	profondeur en haut/bas	hauteur	pièce
53.019.04	235/215 mm	290/255 mm	435 mm	42.00
53.019.05	340/280 mm	240/190 mm	565 mm	43.20
53.019.06	370/330 mm	280/250 mm	515 mm	46.10

Accessoires optionnels: Crochets de suspension voir 53.020.01
Accessoires optionnels: Ferrure basculante Flap-Ex voir 53.016.20, page 1773



53.020.01

Crochets de suspension

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	hauteur	vis	pièce
53.020.01	21 mm	27 mm	4 mm	1.55



53.021.00

Corbeille à linge


mobile, en acier chromé, octogonale, avec 4 roulettes

N° d'article	L/H/P	largeur	hauteur	profondeur	pièce
53.021.00	455/535/400 mm	455 mm	535 mm	400 mm	168.00

Consoles pour bain

profil 40/4 mm, plaque de fixation 100/60 mm
 equerre d'armoire basse pour meuble de salle de bains, pour une suspension invisible,
 réglable en deux dimensions

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	ressaut	capacité de charge		paires
52.324.01	230 mm	200 kg	7 mm	40.80
52.324.02	300 mm	250 kg	7 mm	46.60
52.324.03	450 mm	250 kg	7 mm	54.30



52.324.01-03

- ☞ Accessoires optionnels: Supports de protection phonique voir 52.324.10
- Accessoires optionnels: Vis à lavabo voir 52.324.20-23
- Accessoires optionnels: Tampons isophonique type 16 sans rebord voir 85.648.04 sur opo.ch
- Accessoires optionnels: Bande en caoutchouc STAUFFER voir 49.100.33-34 sur opo.ch

Supports de protection phonique

autocollants d'un côté

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	épaisseur	pièce
52.324.10	beige	4 mm	8.30



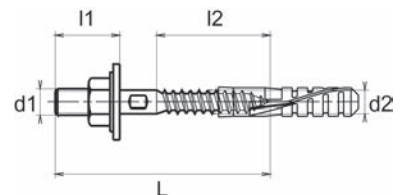
52.324.10

Vis à lavabo

se composant de: vis avec écrous six pans M 12, 2 rondelles (1 rondelle en polyamide),
 cheville nylon

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	longueur	100 pièce
52.324.20	100 mm	358.00
52.324.21	120 mm	398.00
52.324.22	145 mm	446.00
52.324.23	165 mm	483.00



52.324.20-23



53.019.10-11



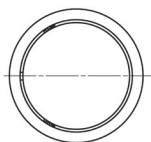
53.019.10-11

Couvercle polyvalent avec amortisseur

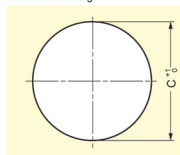
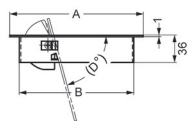
résistant à la corrosion, ouverture large, température de fonctionnement 0-40°C

forme:	ronde
montage:	haut / latéral
fonction fermeture:	conduite amorties / auto-fermeture
matériel:	acier inox
surface:	mat

N° d'article	extérieur ø	perçage ø	hauteur entaille	épaisseur	angle d'ouverture	pièce
53.019.10	136 mm	107 mm	35 mm	1 mm	87 °	250.00
53.019.11	170 mm	147 mm	35 mm	1 mm	75 °	321.00

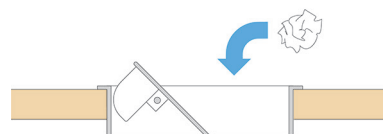


Abmessungen Ausschnitt
Dimensions de la découpe
Dimensioni dei tagli



Artikel-Nr. n° d'article / articolo n.	A	B	C	D
53.019.10	136	106	107	87
53.019.11	170	146	147	75

53.019.10-11



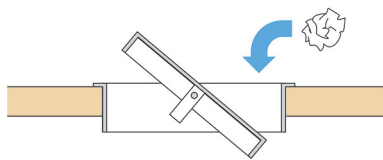
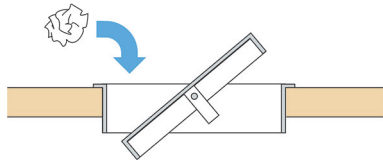
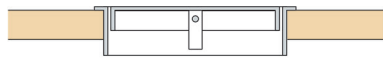
53.019.10-11

Couvercle polyvalent

résistant à la corrosion, rotation à 360°

forme: ronde
 montage: haut / latéral
 fonction fermeture: conduite non amorties / auto-fermeture
 matériel: acier inox
 surface: mat

N° d'article	extérieur ø	perçage ø	hauteur entaille	épaisseur	angle d'ouverture	pièce
53.019.14	170 mm	147 mm	35 mm	1 mm	90 °	194.00



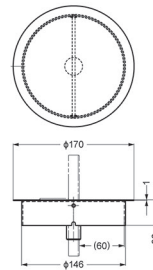
53.019.14



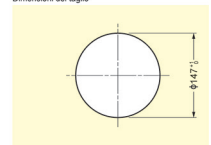
53.019.14



53.019.14



Abmessungen Ausschnitt
 Dimensioni de la découpe
 Dimensioni del taglio



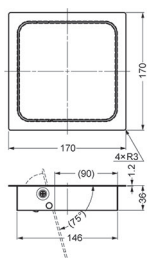
53.019.14



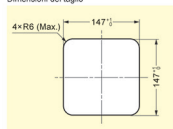
53.019.19



53.019.19



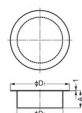
Abmessungen Ausschnitt
Dimensions de la découpe
Dimensioni del taglio



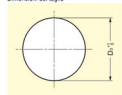
53.019.19



53.019.15-18



Abmessungen Ausschnitt
Dimensions de la découpe
Dimensioni del taglio



Artikel-Nr. # d'articles articles	A	D ₁	D ₂	D ₁	D ₂
53.019.15	38	82	58	59	59
53.019.16	38	112	82	83	83
53.019.17	40	136	106	107	107
53.019.18	38	170	146	147	147

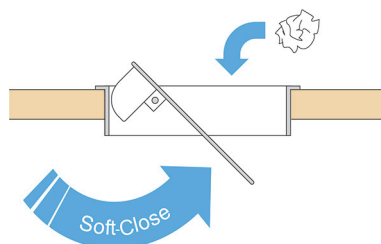
53.019.15-18

Couvercle polyvalent avec amortisseur

résistant à la corrosion, ouverture large, température de fonctionnement 0-40°C

forme: carrée
montage: haut / latéral
fonction fermeture: conduite amorties / auto-fermeture
matériel: acier inox
surface: mat

N° d'article	dimension extérieure	L/L/P entaille	épaisseur	angle d'ouverture	pièce
53.019.19	170/170 mm	147/147/35 mm	1 mm	75 °	387.00



53.019.19

Couvercle annulaire pour poubelle

résistant à la corrosion

forme: ronde
montage: haut
matériel: acier inox
surface: mat

N° d'article	extérieur ø	perçage ø	hauteur entaille	épaisseur	pièce
53.019.15	82 mm	59 mm	35 mm	1 mm	51.40
53.019.16	112 mm	83 mm	35 mm	1 mm	99.20
53.019.17	136 mm	107 mm	39 mm	1 mm	133.10
53.019.18	170 mm	147 mm	35 mm	1 mm	187.00

Couvercle carré pour poubelle

résistant à la corrosion

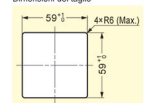
forme: carrée
montage: haut
matériel: acier inox
surface: mat

N° d'article	dimension extérieure	L/L/P entaille	épaisseur	pièce
53.019.20	82/82 mm	60/60/35 mm	1 mm	72.60
53.019.21	108/108 mm	86/86/35 mm	1 mm	78.10
53.019.22	170/170 mm	148/148/35 mm	1 mm	195.00

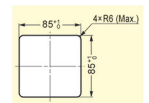


53.019.20-22

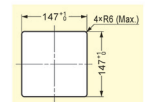
Abmessungen Ausschnitt
Dimensions de la découpe
Dimensioni del taglio



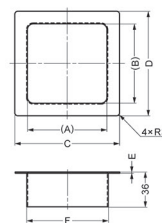
53.019.20



53.019.21



53.019.22



Artikel-Nr. n° d'article / articolo n.	A	B	C	D	E	F
53.019.20	56	56	82	82	1,2	58
53.019.21	82	82	108	108	1,2	84
53.019.22	144	144	170	170	1,2	146

53.019.20-22

Couvercle angulaire pour poubelle

résistant à la corrosion

idéal pour les poubelles à magazines et journaux

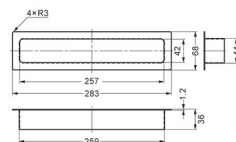
forme: angulaire
montage: haut
matériel: acier inox
surface: mat

N° d'article	dimension extérieure	L/L/P entaille	épaisseur	pièce
53.019.24	283/68 mm	45/260/35 mm	1.2 mm	119.60



53.019.24

Abmessungen Ausschnitt
Dimensions de la découpe
Dimensioni del taglio



53.019.24



53.019.25-27



53.019.25-27

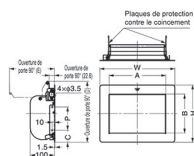
Couvercle polyvalent avec amortisseur

avec plaques de protection contre le coincement, résistant à la corrosion, température de fonctionnement 0-40°C

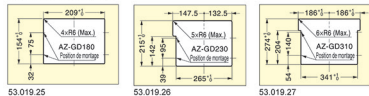
forme: angulaire
 montage: haut / latéral
 fonction fermeture: conduite amorties / auto-fermeture
 matériel: acier inox
 surface: mat

épaisseur: 1.5 mm

N° d'article	dimension extérieure	largeur entaille	hauteur entaille	angle d'ouverture	pièce
53.019.25	218/164 mm	209 mm	154 mm	90 °	275.00
53.019.26	308/234 mm	265 mm	215 mm	90 °	290.00
53.019.27	384/294 mm	341 mm	274 mm	90 °	479.00



Dimensions de la découpe



N° d'article	A	B	W	H	C	D	E	P
53.019.25	182	128	218	164	37	182	149.5	75
53.019.26	234	160	308	234	49	249	184.7	95
53.019.27	310	220	384	294	64	310	244.7	140

53.019.25-27



53.019.30-31

Défecteur pour couvercle polyvalent

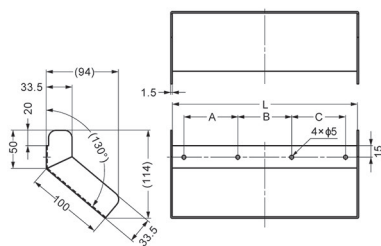
Guide les déchets vers l'intérieur de la poubelle

forme: angulaire
montage: à visser
matériel: acier inox
surface: mat



53.019.30-31

N° d'article	dimension extérieure	épaisseur	pièce
53.019.30	241/114 mm	1.5 mm	69.40
53.019.31	317/114 mm	1.5 mm	81.00



Artikel-Nr n° d'article / articolo n.	L	A	B	C
53.019.30	241	70	70	70
53.019.31	317	80	80	80

53.019.30-31



89.403.00

Cendriers muraux

basculant

matériel: acier inoxydable
montage: montage mural

N° d'article	L/H/P		pièce
89.403.00	120/50/80 mm	4.5 mm	64.70



89.410.00

Cendriers muraux

fixation murale avec ressort de sûreté

matériel: acier inoxydable
surface: poncé
montage: montage mural

N° d'article	ø	hauteur		pièce
89.410.00	100 mm	120 mm	4 mm	144.00



89.407.02-04

Cendriers muraux

avec fermeture et clé

matériel: aluminium
surface: éloxé couleur argent
montage: montage mural

N° d'article	ø	hauteur		pièce
89.407.02	80 mm	160 mm	5 mm	165.00
89.407.03	100 mm	180 mm	5 mm	194.00
89.407.04	130 mm	200 mm	5 mm	278.00

9



89.412.00

Cendriers industriels BVD

couvercle en aluminium incolore, basculant

matériel: tôle d'acier
couleur: rouge
montage: montage mural

N° d'article	ø	hauteur		pièce
89.412.00	140 mm	155 mm	5 mm	122.40

Cendriers muraux inclinable Rondo Senior

avec dispositif de basculement pratique, pour l'intérieur et l'extérieur
avec matériel de montage

matériel: acier inox
surface: mat
montage: mur



N° d'article	ø	hauteur	pièce
89.412.01	150 mm	145 mm	152.00



89.412.01

Cendriers avec corbeilles à papier MAKK

entonnoir noir, avec 2 ouvertures

montage: à poser

N° d'article	matériau	surface	H/ø	pièce
89.422.10	aluminium	éloxé couleur argent	650/256 mm	476.00
89.422.11	acier inoxydable poncé		650/256 mm	501.00

 Sur demande livrable en couleur laqué au four.
Lors de la commande, veuillez indiquer la couleur RAL désirée.




89.422.10

Corbeilles à papier MAKK

anneau de renforcement noir, avec fermeture et matériel de fixation

montage: montage mural

N° d'article	matériau	surface	H/ø	pièce
89.454.00	aluminium	éloxé couleur argent	425/256 mm	325.00
89.454.01	acier inoxydable poncé		425/256 mm	354.00

 Sur demande livrable en couleur laqué au four.
Lors de la commande, veuillez indiquer la couleur RAL désirée.



89.454.01

Seaux à ordures SYSTEME OCHSNER

matériau: matière synthétique
couleur: gris

N° d'article	volume	ø	hauteur	pièce
89.471.22	22 l	340 mm	380 mm	96.50
89.471.28	28 l	375 mm	440 mm	138.60



89.471.22

Seaux à ordures SYSTEME OCHSNER

avec cercle du fond et du couvercle en matière synthétique

matériau: acier
surface: zingué

N° d'article	volume	ø	hauteur	pièce
89.472.22	22 l	340 mm	390 mm	272.00
89.472.35	35 l	340 mm	520 mm	297.00
89.472.55	55 l	408 mm	620 mm	391.00



89.472.22-55



89.366.00

Chatières SMART FLAP Microchip

La technique permet de n'autoriser l'accès que pour les chats porteurs de la micropuce correspondante. Le dispositif élect. de la chatière ne réagit qu'à ce code personnalisé. Il est possible de programmer jusqu'à 25 données de micropuces différentes soit 25 chats. En exploitation normale, les portes fonctionnent avec une alimentation secteur de 230 V. En cas de coupure de courant, une possibilité d'alimentation de secours par pile est disponible, boîtier en plastique blanc avec clapet magnétique transparent

dimensions extérieures: 232 x 232 mm

découpage bois/mur: 169 x 169 mm

découpage verre: ø 212 mm

passage: 160 x 160 mm

capacité: jusqu'à 25 chats

N° d'article	description	pièce
89.366.00	pour verre/bois/mur jusqu'à 52 mm	232.00

▲ La section de tunnel 89.366.10 peut élargir la chatière de 40 mm jusqu'à une épaisseur/profondeur de 332 mm.

Accessoires pour chatières SMART FLAP Microchip

N° d'article	description	pièce
89.366.10	section de tunnel 40 mm - à couper sur mesure	20.60
89.366.12	clapet magnétique de rechange	33.00
89.366.13	câble de rallonge pour bloc d'alimentation 5 m	20.75



89.366.10



89.366.12



89.366.13

Chatières PetSafe Microchip

bouffret d'étanchéité pour une efficacité énergétique supplémentaire, voyant de batterie faible, double verrou automatique renforcé avec système de verrouillage manuel à 4 positions

La technique permet de n'autoriser l'accès que pour les chats porteurs de la micropuce correspondante type FDX-B. Le dispositif électronique de la chatière ne réagit qu'à ce code personnalisé. Il est possible de programmer jusqu'à 40 données de micropuces différentes soit 40 chats. Les portes fonctionnent avec 4 AA-piles.

matériel: matière synthétique
 couleur: blanc
 clapet magnétique: transparent
 découpage bois/mur: 168 / 175 mm
 découpage verre: 212 mm
 pour: bois / verre / mur

N° d'article	dimension extérieure	passage	capacité	pièce
89.363.01	220 / 239 mm	160 / 160 mm	jusqu'à 40 chats	160.00

🔗 Accessoires optionnels: Section de tunnel pour chatières PetSafe Microchip voir 89.363.10



89.363.01

Section de tunnel pour chatières PetSafe Microchip

couleur: blanc

N° d'article	longueur	pièce
89.363.10	50 mm	17.90



89.363.10



89.363.05

Adaptateur pour l'installation PetSafe

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

N° d'article	pour	garniture
89.363.05	Châtières PetSafe Microchip	25.40

Chatières PetSafe Microchip

isolation contre les courants d'air pour une efficacité énergétique supplémentaire, voyant de batterie faible, double verrou automatique avec verrouillage manuel à 4 positions

Cette technologie permet de n'autoriser l'accès qu'aux chats équipés d'une puce de type FDX-B. Le dispositif électronique de la chatière réagit à ce code personnalisé. Il est possible de programmer **jusqu'à 40 données de micropuces différentes soit 40 chats**. La porte fonctionne avec 4 piles AA.

matériel: matière synthétique
 clapet magnétique: transparent
 découpage bois/mur: 168 / 175 mm
 découpage verre: 215 mm
 pour: bois / verre / mur
 capacité: jusqu'à 40 chats
 épaisseur porte: 5 - 55 mm

N° d'article	couleur	dimension extérieure	passage	pièce
89.363.01	blanc	220 / 239 mm	160 / 160 mm	160.00
89.363.02	brun	220 / 239 mm	160 / 160 mm	160.00

- ☞ Accessoires optionnels: Adaptateur pour l'installation PetSafe Microchip et série 300 new voir 89.363.05-06
- Accessoires optionnels: Section de tunnel pour PetSafe Microchip et série 300 new voir 89.363.10-11
- Accessoires optionnels: Piles 1,5 volts voir 21.090.03



89.363.01-02

Chatières STAYWELL série 300 new

avec isolation contre les courants d'air pour une efficacité énergétique supplémentaire avec verrouillage manuel à 4 positions (entrée seulement/sortie seulement/ouverte/verrouillée)

matériel: matière synthétique
 clapet magnétique: transparent
 découpage bois/mur: 168 / 175 mm
 découpage verre: 215 mm
 pour: bois / verre / mur
 épaisseur porte: 21 - 58 mm

N° d'article	couleur	dimension extérieure	passage	pièce
89.360.01	blanc	219 / 219 mm	175 / 168 mm	75.90
89.360.02	brun	219 / 219 mm	175 / 168 mm	75.90

- ☞ Accessoires optionnels: Adaptateur pour l'installation PetSafe Microchip et série 300 new voir 89.363.05-06
- Accessoires optionnels: Section de tunnel pour PetSafe Microchip et série 300 new voir 89.363.10-11



89.360.01-02



89.363.05-06

Adaptateur pour l'installation PetSafe Microchip et série 300 new

Pour couvrir à une découpe circulaire dans le verre avec un diamètre de 212 à 285 mm, un joint pour l'efficacité énergétique supplémentaire est inclus. Peut être utilisé dans fenêtres, murs et portes en métal.

matériel: matière synthétique
 ø: 300 mm

N° d'article	couleur	garniture
89.363.05	blanc	25.40
89.363.06	brun	25.40



89.363.10-11

Section de tunnel pour PetSafe Microchip et série 300 new

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	longueur	pièce
89.363.10	blanc	50 mm	17.90
89.363.11	brun	50 mm	17.90

Châtières STAYWELL

boîtier en plastique avec clapet magnétique transparent, pour toutes les fenêtres, portes et murs jusqu'à 54 mm, avec verrouillage manuel à 4 positions (entrée seulement/sortie seulement/ouverte/verrouillée)

dimensions extérieures L/H: 241 x 252 mm

découpage bois/mur L/H: 168 x 175 mm

découpage verre: ø 212 mm

largeur épaule: max. 150 mm

N° d'article	couleur	pièce
89.360.11	blanc	65.70
89.360.12	brun	65.70
89.360.13	gris	65.70



89.360.11

 Pour autre épaisseur, utiliser la section de tunnel correspondant.

 Accessoires optionnels: Profils de tunnel STAYWELL voir 89.362.13-15, page 1780
Pièces de rechange: Clapet magnétique de rechange STAYWELL voir 89.362.32, page 1780

Châtières STAYWELL avec fonctionnement magnétique

boîtier en plastique avec clapet magnétique transparent pour toutes les fenêtres, portes et murs jusqu'à 54 mm avec verrouillage manuel à 4 positions (entrée seulement/sortie seulement/ouverte/verrouillée), y compris 1 émetteur magnétique avec collier l'émetteur à fixer au collier permet d'entrée à votre propre chat

dimensions extérieures: 241 x 252 mm

découpage bois/mur: 168 x 175 mm

découpage verre: ø 212 mm

largeur épaule: max. 150 mm

N° d'article	couleur	pièce
89.361.11	blanc	112.20
89.361.12	brun	112.20



89.361.11

 Pour autre épaisseur, utiliser la section de tunnel correspondant.

 Accessoires optionnels: Profils de tunnel STAYWELL voir 89.362.13-15, page 1780
Accessoires opt.: Accessoires avec fonctionnement magnétique voir 89.361.92-93, page 1780
Pièces de rechange: Clapet magnétique de rechange STAYWELL voir 89.362.32, page 1780



89.361.92



89.361.93

Accessoires pour châtières STAYWELL avec fonctionnement magnétique

couleur: gris
forme: ronde

N° d'article	description	paquet
89.361.92	aimants de recharge	28.40
89.361.93	aimant avec collier	28.10



89.362.13+14

Accessoires pour châtières STAYWELL

séparée, à mettre ensemble

N° d'article	couleur	longueur	pièce
89.362.13	blanc	50 mm	12.90
89.362.14	brun	50 mm	12.90
89.362.15	gris	50 mm	13.00



89.362.32

Clapet magnétique de recharge pour châtières STAYWELL

pour 89.360.11-13 / 89.361.11-12

N° d'article	couleur	pièce
89.362.32	transparent	19.10

Chatières STAYWELL pour des chats XL

boîtier en plastique avec clapet magnétique transparent, pour portes en bois et verres et fenêtres (simple vitrage) jusqu'à 40 mm, avec verrouillage manuel à 4 positions (entrée seulement/sortie seulement/ouverte/verrouillée)

dimensions extérieures: 292 x 292 mm

découpage bois/verre: ø 260 mm

largeur épaule: max. 180 mm

N° d'article	couleur	pièce
89.364.01	blanc	47.50
89.364.02	transparent	47.50

 Le tunnel ne peut pas être rallongé.

 Ces portes ne sont pas adaptées pour des habitations, car il n'y a pas de matériel d'isolation.



89.364.02

Chatières STAYWELL pour chats et petits chiens

boîtier en plastique avec clapet magnétique transparent et panneau intérieur de verrouillage, pour toutes les portes et murs (sauf verre)

dimensions extérieures: 236 x 198 mm

découpage: 185 x 158 mm

largeur épaule: max. 147 mm

N° d'article	couleur	pièce
89.365.01	blanc	31.50



89.365.01

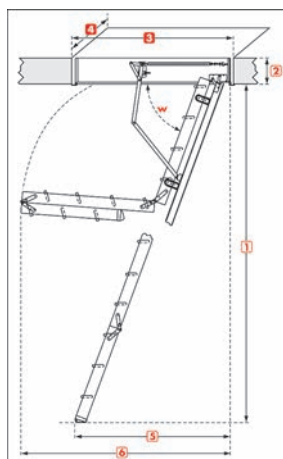


89.701.01-05

Escaliers escamotables en bois DOLLE

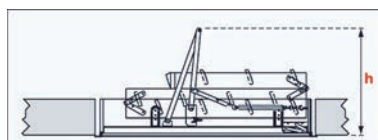
caisson à lucarne en panneau fort de 18 mm, hauteur 190 mm (2)
 couvercle du caisson à lucarne constitué d'un cadre en épicéa de 50 mm avec des
 panneaux de bois blancs, 56 mm d'épai., isolation 50 mm en polystyrène,
 valeur U de 0,77 W/m² C°, loqueteaux inclus
 marches antidérapantes en hêtre, hauteur 18 mm, profondeur 84 mm
 limons en pin de 21 mm, largeur 84 mm

raccord: queue d'aronde
 largeur marches/écart entre les marches: 400/250 mm
 nombre de marches: 12
 angle d'ouverture: 67-74° (w)
 hauteur min.: 620 mm (h)
 base de l'escalier: 1360 mm (5)
 dégagement: 1640 mm (6)
 force portante garantie: 150 kg



89.701.01-05

N° d'article	lucarne L/L (3/4)	dim. boîte	hauteur chambre (1)	pièce
89.701.01	1200/600 mm	1175/576 mm	max. 2870 mm	680.00
89.701.03	1200/700 mm	1175/676 mm	max. 2870 mm	680.00
89.701.04	1300/700 mm	1275/676 mm	max. 2870 mm	680.00
89.701.05	1400/700 mm	1375/676 mm	max. 2870 mm	680.00



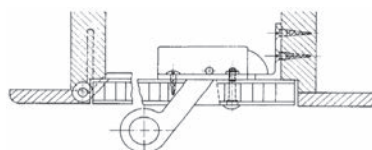
89.721.00

Loqueteaux

pour abattants d'échelles escamotables, plaque de recouvrement et gâche à équerre

matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	loqueteau	plaque de recouvrement	gâche à équerre	pièce
89.721.00	55/55 mm	81/55 mm	5 mm	49.60





Les aides en matière de vente et de commande

Rapide et actuel.

Trouver le bon ferrement ou l'outil adapté dans notre riche assortiment constitué de plus de 60 000 articles ? C'est très simple et facile avec OPO Oeschger ! Nous vous proposons en effet les bons « outils » de vente et de recherche.

- Le SortiLog® est un puissant outil de vente en cinq volumes. Il comprend 60 000 articles, d'innombrables illustrations et des recommandations de prix sans engagement pour particuliers.
- Les OPO Focus® vous proposent des informations ciblées et actuelles sur des thèmes spéciaux comme l'éclairage.
- Des applications iPad avec le SortiLog® actuel et de nombreux autres catalogues utiles de fabricants.
- Soyez toujours au courant de ce qui se passe avec notre magazine client « OPO News » publié plusieurs fois par an



Le shop de e-commerce convivial

Le numérique en plusieurs dimensions.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : nous recevons sur notre shop de e-commerce OPO-Net® environ 250 000 commandes par an. Avec ses solides fonctions de recherche, ses suppléments utiles et ses 2% remboursés sur le chiffre d'affaires en fin d'année, le shop de e-commerce permet de commander facilement des ferrements et outils sur Internet avec profit.

- De nombreux extras comme des informations complémentaires sur les produits, des catalogues à feuilleter, des prix et des informations sur la disponibilité facilitent la recherche et la commande.
- Des milliers de dessins CAO en 2D et 3D sont disponibles en ligne pour le travail de planification.
- Les applications pour téléphones portables d'OPO-Net® dotées d'un scanner de code-barres intégré sont disponibles gratuitement dans l'App-Store d'Apple et le PlayStore de Google.
- Plusieurs fois par an, E-News, la newsletter électronique d'OPO Oeschger vous donne les dernières et les plus importantes informations sectorielles et relatives aux produits.

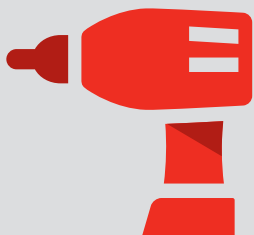


Votre partenaire fiable

Une performance convaincante.

Le commerce de ferrements et d'outils fait partie de notre quotidien depuis 1926. Depuis cette date, nous voulons aussi proposer une qualité convaincante, des processus efficaces et des prestations fiables. En effet, vous devez toujours pouvoir compter sur nous.

- Sur 100 articles commandés, 98 sont immédiatement livrables en stock.
- Ce qui est commandé avant 18h00 est en règle générale livré le jour ouvrable suivant.
- Régulièrement ou ponctuellement, livraison groupée ou individuelle - nous livrons en fonction de vos désirs.
- Notre service est fiable et sur mesure, de la facturation au traitement des retours.



60'000 articles
ferrements, machines et outils



98 %
de capacité de livraison –
haute disponibilité des produits



commande avant
18h00
livraison le jour ouvrable suivant



2 %
de remboursement sur les
commandes en ligne

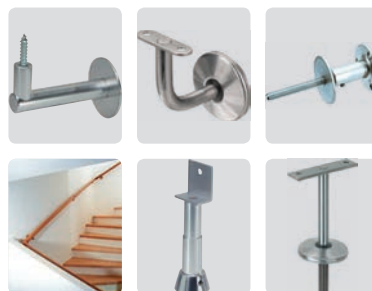
Charnières, ferrements pour caisses et coffres 1789-1814

- Charnières et fiches 1789-1795
- Fermetures de caisses 1796-1800
- Poignées de caisses 1801-1802
- Poignées de malles 1803
- Ferrements pour Flightcases 1806-1814



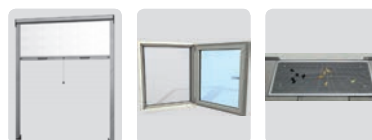
Ferrements pour escaliers et cloisons 1815-1833

- Supports pour mains courantes 1815-1825
- KWS Supports pour mains courantes 1815-1816
- WEBI et d'autres mains courantes 1817-1825
- Systèmes de mains courantes 1826-1829
- Supports pour cloisons 1830-1833

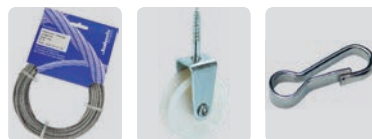


Grillages fins pour fenêtres et systèmes moustiquaires 1834-1848

- ROLLFIX Moustiquaires cadre tendu kits 1834-1842
- ROLLFIX Moustiquaires cadre tendu sur mesure 1843-1846
- ROLLFIX Protections pour caillebotis 1848



Câbles, chaînes et accessoires 1849-1857

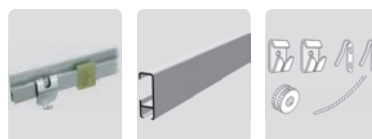


Porte-ustensiles 1858-1863

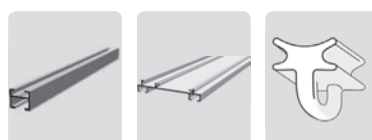
- Porte-habits pour balcons 1858
- Système de suspension 1861



Rails à tableaux et accessoires 1864-1871



Systèmes de rails à rideaux et outils de montage 1872-1900





Information

Ce symbole désigne les produits pour lesquels d'autres informations sont disponibles sur notre Shop (shop.opo.ch).



Acier inoxydable

Ce symbole désigne les produits en acier inoxydable.



Plans CAO

Ce symbole désigne les produits disposant de plans CAO. Il est possible d'y accéder par notre Shop (shop.opo.ch).



Aluminium

Ce symbole désigne des produits en aluminium.



Découpe

Ce symbole désigne des produits que nous pouvons couper à vos dimensions.



Amortissement

Ce symbole désigne des produits dotés d'un amortisseur.



Symbole de protection contre l'incendie

En guise d'aide, ce symbole désigne les produits soit adaptés ou homologués pour la protection contre l'incendie selon le fabricant soit testés et homologués dans un élément.

À noter : configuration identique pour le test et le montage ! Les directives en vigueur doivent absolument être respectées !

E130
VSSM



Anti-effraction

Ce symbole désigne les produits adaptés pour les éléments anti-effraction. Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

ESS/PC4



Sorties de secours

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes d'issues de secours.

Ce symbole est en partie complété avec la norme testée.

EN179
EN1125



Portes de chemin de fuite

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes de chemins de fuite à 1 ou 2 vantaux.



Portes pivotantes

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans des portes à 1 vantail ou à 2 vantaux.



Isolation phonique

Ce symbole désigne les produits destinés à la protection phonique.



Construction sans barrières

Ce symbole désigne les produits destinés à une utilisation dans la construction sans barrières.



Étanchéité à la pluie battante

Ce symbole désigne les produits d'étanchéité à la pluie battante.



Résistance au vent

Ce symbole désigne les produits de résistance au vent.

OK Line®
OK Tools®
OK Vis®

OK-Line®, OK-Tools® et OK-Vis®

Ces marques sont le garant de produits de qualité d'OPO Oeschger à l'excellent rapport qualité/prix.

c 01 03 08




Lien pour le shop de e-commerce dans OPO-Net®

La ligne d'en-tête de chaque page de produit du SortiLog® contient un code vous permettant de consulter rapidement et facilement le segment actuel de l'assortiment dans la fenêtre de recherche OPO-Net®.

Charnières

étroites, légères, avec tige en acier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.005.02	25 mm	20 mm	1 mm	4.2 mm	2 mm	1.51
87.005.04	40 mm	26 mm	1 mm	4.7 mm	2.5 mm	1.91
87.005.05	50 mm	31 mm	1.25 mm	5.5 mm	3 mm	2.39
87.005.06	60 mm	34 mm	1.5 mm	6.1 mm	3 mm	2.27
87.005.08	80 mm	41 mm	1.5 mm	6.6 mm	3.5 mm	2.99




87.005.02-58

Charnières

mi-larges, mi-lourdes, avec tige rivetée en acier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.006.15	50 mm	39 mm	1.25 mm	5.5 mm	3 mm	2.47
87.006.16	60 mm	46 mm	1.5 mm	6.2 mm	3 mm	3.07
87.006.17	70 mm	51 mm	1.5 mm	6.2 mm	3.5 mm	3.67
87.006.18	80 mm	58 mm	1.5 mm	6.7 mm	3.5 mm	4.25
87.006.20	100 mm	72 mm	1.75 mm	7.7 mm	4 mm	6.75




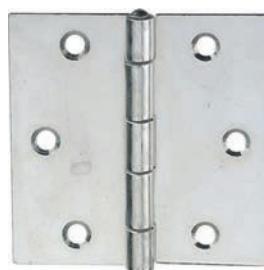
87.006.15-20

Charnières

larges, légères

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.007.04	40 mm	40 mm	1 mm	4.7 mm	2.5 mm	2.04
87.007.05	50 mm	50 mm	1.25 mm	5.7 mm	3 mm	2.39
87.007.06	60 mm	60 mm	1.5 mm	6.7 mm	3 mm	3.13
87.007.08	80 mm	80 mm	1.5 mm	7.3 mm	3.5 mm	4.54



87.007.04-08




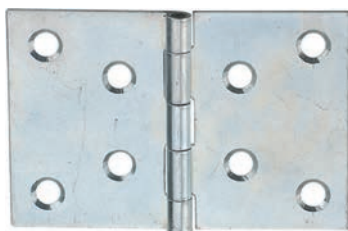
87.008.05-10

Charnières

larges, lourdes

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.008.05	50 mm	52 mm	2 mm	8.3 mm	3.5 mm	3.60
87.008.06	60 mm	65 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	4.03
87.008.07	76 mm	77 mm	2 mm	10.3 mm	4 mm	5.55
87.008.10	100 mm	103 mm	2.5 mm	12.5 mm	4.5 mm	10.70




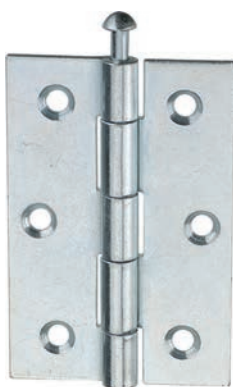
87.010.13-18

Charnières

avec tige rivetée en acier

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.010.13	30 mm	45 mm	1 mm	4.7 mm	3 mm	2.60
87.010.14	40 mm	59 mm	1.25 mm	5.2 mm	3 mm	3.16
87.010.15	50 mm	75 mm	1.25 mm	5.5 mm	3.5 mm	3.53
87.010.16	60 mm	89 mm	1.5 mm	6 mm	3.5 mm	4.97
87.010.18	80 mm	121 mm	1.75 mm	7.8 mm	4 mm	9.05



87.021.07-09

Charnières

mi-larges, mi-lourdes, avec tige enlevable


matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.021.07	76 mm	50 mm	1.75 mm	7.7 mm	3.5 mm	3.86
87.021.09	90 mm	60 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	5.45

Charnières

larges, lourdes, avec tige enlevable

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.022.05	50 mm	52 mm	2 mm	8.3 mm	3.5 mm	3.56
87.022.06	60 mm	65 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	4.24
87.022.07	76 mm	77 mm	2 mm	10.5 mm	4 mm	5.65



87.022.05-07

Charnières

avec tige enlevable

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.024.01	80 mm	45 mm	3 mm	8.5 mm	4 mm	10.95
87.024.02	80 mm	65 mm	3 mm	8.5 mm	4 mm	11.30



87.024.01-02

Charnières

mi-lourdes

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.031.08	30 mm	80 mm	1.75 mm	6.8 mm	3 mm	3.60
87.031.09	38 mm	90 mm	1.75 mm	7.3 mm	3.5 mm	4.66
87.031.10	43 mm	105 mm	1.75 mm	7.8 mm	3.5 mm	5.65



87.031.08-10




87.032.27-40

Charnières de tables

avec tige rivetée en acier

matériel: acier
surface: zingué


N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.032.27	20 mm	60 mm	1.5 mm	6.2 mm	3 mm	2.78
87.032.29	22 mm	78 mm	1.5 mm	6.2 mm	3 mm	2.90
87.032.31	25 mm	98 mm	1.5 mm	8.3 mm	3 mm	3.37
87.032.32	35 mm	120 mm	1.5 mm	7.2 mm	3 mm	4.09
87.032.36	40 mm	160 mm	1.75 mm	8.8 mm	4 mm	5.90
87.032.40	45 mm	200 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	9.75



87.040.04-10

Charnières

matériel: acier inoxydable

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.040.04	40 mm	40 mm	0.9 mm	4.7 mm	2.6 mm	8.05
87.040.06	60 mm	60 mm	1.25 mm	5.7 mm	3 mm	11.15
87.040.08	80 mm	80 mm	1.5 mm	7.3 mm	3.5 mm	17.95
87.040.10	100 mm	100 mm	1.5 mm	7.3 mm	4 mm	24.15




87.051.08-30

Fretalets

avec tige rivetée en acier

longueur = long. fermée

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	hauteur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.051.08	75 mm	27 mm	1.5 mm	7.7 mm	3.5 mm	8.00
87.051.09	100 mm	30 mm	1.75 mm	8.3 mm	3.5 mm	9.45
87.051.11	125 mm	34 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	12.50
87.051.13	150 mm	38 mm	2 mm	9.3 mm	4 mm	13.60
87.051.14	200 mm	44 mm	2 mm	10.3 mm	4.5 mm	15.95
87.051.25	250 mm	50 mm	2 mm	10.3 mm	4.5 mm	18.80
87.051.30	300 mm	55 mm	2 mm	11.5 mm	4.5 mm	31.40

Fretalets


avec tige rivetée en acier

matériel: acier
surface: zingué

épaisseur matériau: 1.75 mm

N° d'article	longueur	hauteur	ø noeud		pièce
87.052.11	100 / 30 mm	65 / 30 mm	8.3 mm	3.5 mm	7.00

épaisseur matériau: 2 mm

N° d'article	longueur	hauteur	ø noeud		pièce
87.052.13	125 / 35 mm	80 / 34 mm	9.3 mm	4 mm	8.25
87.052.16	150 / 35 mm	80 / 38 mm	9.3 mm	4 mm	9.70
87.052.21	200 / 40 mm	100 / 44 mm	10.3 mm	4.5 mm	15.20
87.052.27	250 / 46 mm	110 / 50 mm	10.3 mm	4.5 mm	18.80
87.052.30	300 / 49 mm	130 / 55 mm	11.5 mm	4.5 mm	17.00
87.052.35	350 / 49 mm	130 / 55 mm	11.5 mm	4.5 mm	26.70




87.052.11-35


Charnières de caisses

matériel: acier
surface: zingué

largeur: 30 mm

N° d'article	longueur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.057.15	150 / 150 mm	3 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	13.00
87.057.20	200 / 200 mm	3 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	15.55
87.057.25	250 / 250 mm	3 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	20.15

largeur: 40 mm

N° d'article	longueur	épaisseur mat.	ø noeud		pièce
87.057.30	300 / 300 mm	4 mm	15.5 mm	6 + 8 mm	27.90
87.057.40	400 / 400 mm	4 mm	15.5 mm	6 + 8 mm	33.10



87.057.15-40

Charnières de caisses

matériel: acier
surface: zingué

largeur: 30 mm, épaisseur matériau: 3 mm

N° d'article	longueur	ø noeud		pièce
87.058.08	80 / 180 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	15.05
87.058.10	100 / 250 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	15.70
87.058.15	150 / 300 mm	12.5 mm	5 + 6 mm	18.75

largeur: 40 mm, épaisseur matériau: 4 mm

N° d'article	longueur	ø noeud		pièce
87.058.20	200 / 400 mm	15.5 mm	6 + 8 mm	28.20



87.058.08-20




87.070.01-02

Charnières pour échelles doubles

exécution renforcée

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	largeur	épaisseur mat.		paquet	pièce
87.070.01	170 mm	20 mm	4 mm	5 mm	10	29.70
87.070.02	200 mm	20 mm	4 mm	5 mm	10	29.70



87.075.01

Charnières pour échelles doubles

avec arrêt

longueur = long. ouvert

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	épaisseur mat.		paquet	pièce
87.075.01	250 mm	15 mm	2 mm	5 mm	20	5.65

Coins protecteurs pour malles

matériel: acier
surface: nickelée


N° d'article	longueur		paquet	pièce
48.245.01	27 mm	2 mm	100	3.18



48.245.01

Coins protecteurs

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension		paquet	pièce
87.102.01	28	2.5 mm	50	2.99
87.102.02	36 mm	3 mm	50	4.54
87.102.03	45 mm	3 mm	50	5.75



87.102.01-03



87.151.01

Fermetures excentriques

à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.151.01	35 mm	46 mm	2.5 mm	5.65

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.159.11-15, page 1797



87.154.01

Fermetures excentriques

sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.154.01	64 mm	75 mm	3 mm	6.30

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.159.11-15, page 1797



87.155.01

Fermetures excentriques

avec oeillet pour cadenas, à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.155.01	40 mm	53 mm	2.5 mm	5.85

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.159.11-15, page 1797



87.156.01

Fermetures excentriques

sans gâche

matériel: acier
surface: zingué


N° d'article	longueur	longueur total	largeur		pièce
87.156.01	55 mm	76 mm	27 mm	3 mm	7.45

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.159.11-15, page 1797

Gâches

correspondant aux fermetures 87.151.- 87.156.

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension	coudage		pièce
87.159.11	22/25/1,5 mm	0 mm	3 mm	1.40
87.159.14	33/12/1,5 mm	0 mm	3 mm	1.40
87.159.15	35/12/1,5 mm	14 mm	3 mm	1.40



87.159.11



87.159.14



87.159.15

Fermetures excentriques

avec oeillet pour cadenas, à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.161.01	68 mm	82 mm	3.5 mm	6.15

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.161.11-12, page 1797



87.161.01

Gâches

correspondant aux fermetures 87.161.01

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension	coudage		pièce
87.161.11	64/20/2 mm	22 mm	4 mm	2.96
87.161.12	79/20/2 mm	0 mm	4 mm	2.99



87.161.11



87.161.12



87.162.01

Fermetures excentriques

à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.162.01	112 mm	135 mm	4.5 mm	13.00

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.169.11-12, page 1798



87.163.01

Fermetures excentriques

avec œillet pour cadenas, à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.163.01	112 mm	135 mm	4.5 mm	14.90

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.169.11-12, page 1798



87.169.11

Gâches

correspondant aux fermetures 87.162.- 87.165.

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension	coudage		pièce
87.169.11	100/25/3 mm	22 mm	4.5 mm	5.10
87.169.12	120/25/3 mm	0 mm	4.5 mm	5.45



87.169.12

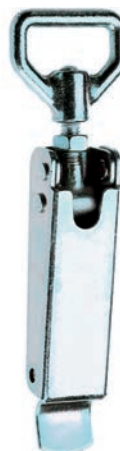
Fermetures excentriques

avec boucle réglable, rayon de réglage 10-12 mm, à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.165.01	115 mm	150 - 162 mm	6 mm	28.60

 Accessoires nécessaires: Gâches voir 87.169.11-12, page 1798





87.165.01

Fermetures excentriques

à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.174.01	48 mm	57 mm	2.5 / 3 mm	2.78
87.174.02	60 mm	74 mm	3 / 4 mm	4.56
87.174.03	72 mm	89 mm	4 mm	4.08
87.174.04	94 mm	115 mm	4 mm	5.25
87.174.05	118 mm	145 mm	4.5 mm	6.95

 Accessoires nécessaires: Gâches, droites voir 87.176.01-05, page 1800
Accessoires nécessaires: Gâches, coudées voir 87.176.21-24, page 1800



87.174.01-02



87.174.03-05



87.175.01




87.175.02

Fermetures excentriques

à plomber, sans gâche

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	longueur total		pièce
87.175.01	94 mm	115 mm	4 mm	5.80
87.175.02	118 mm	144 mm	4.5 mm	9.60

 Accessoires nécessaires: Gâches, droites voir 87.176.01-05, page 1800
Accessoires nécessaires: Gâches, coudées voir 87.176.21-24, page 1800




87.176.01



87.176.02-05

Gâches, droites

matériel: acier
surface: zingué


N° d'article	pour	dimension		pièce
87.176.01	87.174.01	17/15/2.0 mm	3.5 mm	0.40
87.176.02	87.174.01/04/05	46/15/2.0 mm	3.5 mm	1.01
87.176.03	87.174.02/03	44/18/2.0 mm	3.5 mm	1.24
87.176.04	87.174.04/175.01	83/25/2.5 mm	4.5 mm	1.76
87.176.05	87.174.05/165.01/175.02	103/30/3.0 mm	6 mm	2.26



87.176.21-24


Gâches, coudées

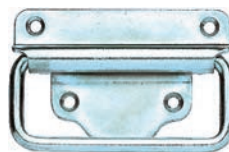
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour	dimension		pièce
87.176.21	87.174.01	46/15/2.0 mm	3.5 mm	1.31
87.176.22	87.174.02/03	46/18/2.0 mm	3.5 mm	1.30
87.176.23	87.174.04/175.01	83/25/2.5 mm	3.5 mm	1.72
87.176.24	87.174.05/165.01/175.02	103/30/3.0 mm	4.5 mm	2.26

Poignées de caisses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	ø poignée		pièce
87.265.01	90 mm	5.5 mm	3.5 mm	6.25
87.265.02	100 mm	7 mm	3.5 mm	5.90
87.265.03	110 mm	7 mm	3.5 mm	6.80
87.265.04	120 mm	7 mm	3.5 mm	7.60



87.265.01-04

Poignées de caisses

prof. entaille 9 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	hauteur	ø poignée	vis	pièce
87.275.01	100 mm	80 mm	7 mm	4.5 mm	13.15
87.275.02	130 mm	70 mm	7 mm	4.5 mm	17.35



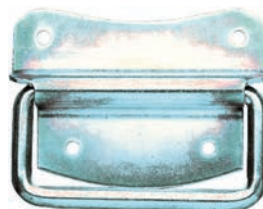
87.275.01-02

Poignées de caisses

exécution forte

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	ø poignée		pièce
87.266.01	120 mm	10 mm	5 mm	14.10



87.266.01

Poignées de caisses

poignée recouverte de matière synthétique

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	ø poignée		pièce
87.267.01	120 mm	10 / 20 mm	6 mm	31.00



87.267.01



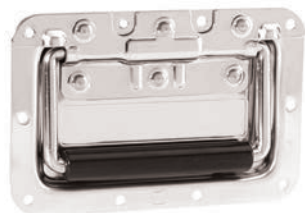
87.268.01

Poignées de caisses WEBI

poignée recouverte de mat. synth., ressort à lame en INOX permettant de bloquer l'anneau dans sa position horizontale et verticale

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	ø poignée		pièce
87.268.01	125 mm	10 / 16 mm	5 mm	27.30



87.300.71

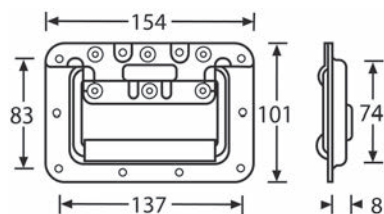
Poignées rabattables à ressort

cuvette encastrée de 8 mm de profondeur, avec poignée en PVC noir
trous de fixation de ø 5,1 mm

rivets aveugles nécessaires: 10 pièces 4,8 x 14,7 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	pièce
87.300.71	154 mm	101 mm	13.85



87.300.71

☞ Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.262.01-02

Poignées de caisses

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	hauteur	ø poignée		pièce
87.262.01	140 mm	25 mm	7 mm	4 mm	9.00
87.262.02	160 mm	25 mm	8 mm	4 mm	9.50

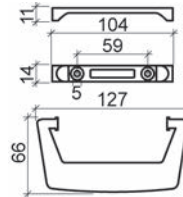
Poignées de malles

en matière synthétique lisse noire, avec plaque en acier nickelé

N° d'article	longueur		paquet	pièce
48.247.01	127 mm	4 mm	20	3.18



48.247.01



48.247.01

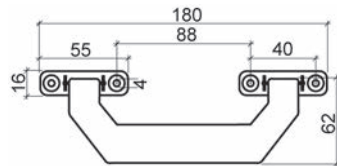
Poignées de malles

en matière synthétique noire, surface des poignées grainée avec 2 plaques de fixation en acier nickelé

N° d'article	longueur de poignée		paquet	pièce
48.249.01	145 mm	4 mm	20	5.90



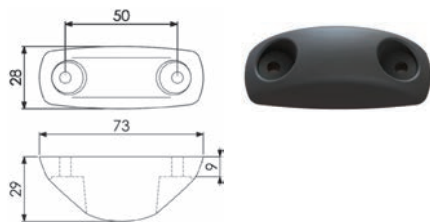
48.249.01



48.249.01

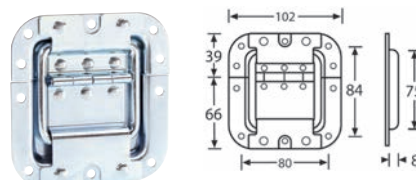
Pieds en plastique, 87.300.92

noir



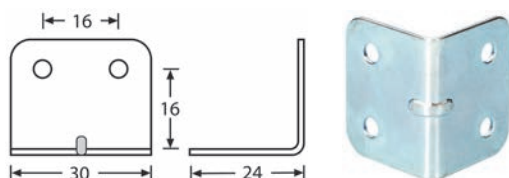
Système de blocage de couvercle Medium, 87.300.61

avec charnière intégrée dans la cuvette encastrée



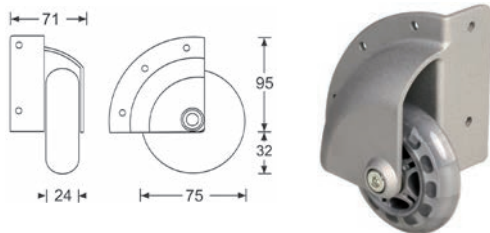
Renfort d'angle, 87.300.21

en acier zingué, épaisseur 1 mm



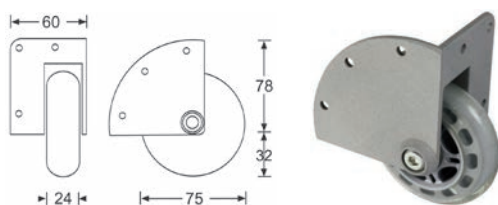
Roulettes d'angle saillantes, 87.300.82

roulette silencieuse dans un boîtier en fonte sous pression-aluminium, non soudée. Capacité de charge 100 kg par paire



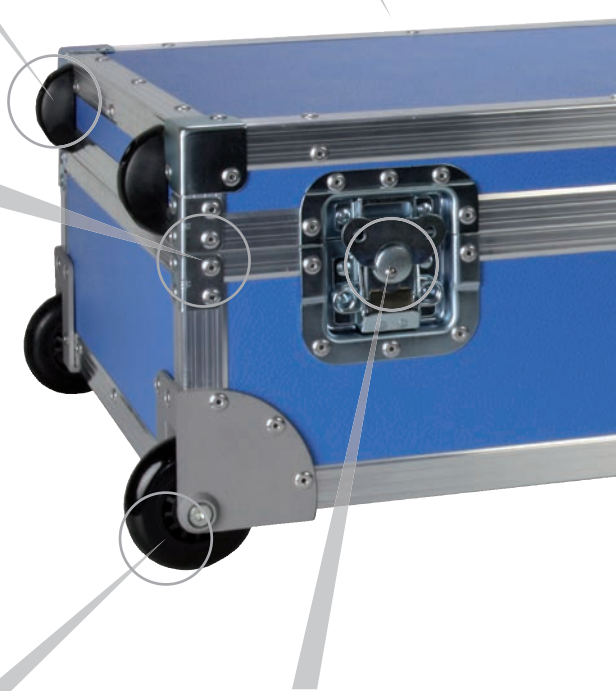
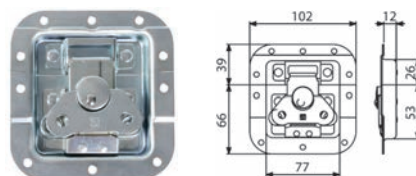
Roulettes d'angle encastrées, 87.300.81

roulette silencieuse dans un boîtier en fonte sous pression-aluminium, non soudée. Capacité de charge 100 kg par paire

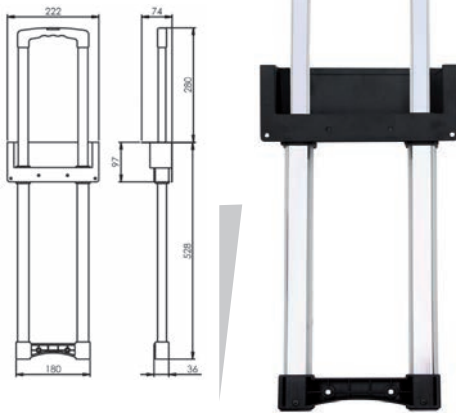


Fermeurs BUTTERFLY MEDIUM V4, 87.300.52

en acier zingué, cuvette encastrée coudée **des deux côtés**

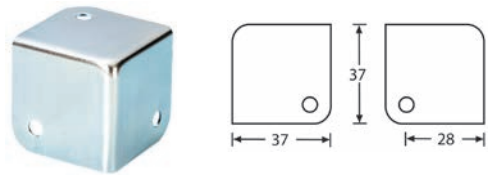


Poignées extensibles, 87.300.
à encastrer dans l'intérieur du coffre



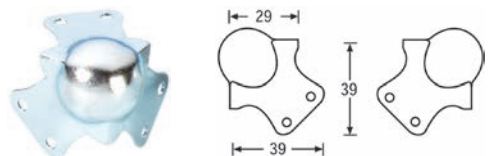
Coins protecteurs, 87.300.31

en acier zingué, épaisseur 1 mm, carrés rayon intérieur 1,5 mm



Coins boules, 87.300.41

en acier zingué, épaisseur 1,2 mm



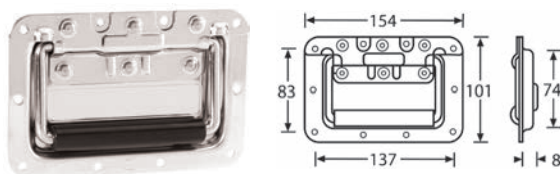
Profils de fermeture, 87.300.01-02

en aluminium, épaisseur 1,5 mm, pour matériau de 7 mm



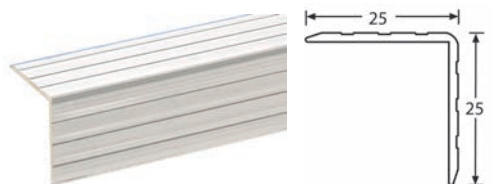
Poignées rabattables à ressort 87.300.71

en acier zingué, cuvette encastrée de 8 mm de profondeur, avec poignée en PVC noir



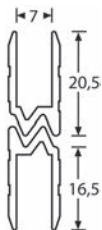
Profils de protection, 87.300.11-12

en aluminium, épaisseur 1,5 mm





87.300.01-02



Profils de protection

pour matériau de 7 mm, épaisseur 1,5 mm

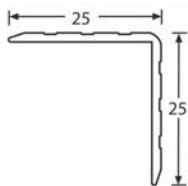
matériel: aluminium

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
87.300.01	20.5 / 16.5 mm	4 m	pièce	33.10
87.300.02	20.5 / 16.5 mm	sur mesure	mètre	9.05

 Accessoires optionnels: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.11-12



Profils de protection

en aluminium, épaisseur 1,5 mm

rivets aveugles nécessaires: 4,8 x 14,7 mm

matériel: aluminium

N° d'article	largeur profil	hauteur profil	longueur	unité	Prix
87.300.11	25 mm	25 mm	4 m	pièce	31.20
87.300.12	25 mm	25 mm	sur mesure	mètre	8.60

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

Renfort d'angle

trous de fixation de \varnothing 4 mm

rivets aveugles nécessaires: 2 pièces 4 x 7 mm et 2 pièces 4 x 12,2 mm

matériel: acier

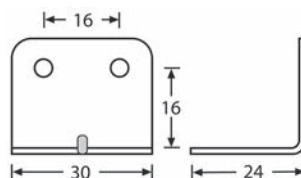
surface: zingué

N° d'article	angle	épaisseur	pièce
87.300.21	30 / 24 mm	1 mm	1.73

 Accessoires optionnels: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.21



Coins protecteurs

carrés

rayon intérieur 1,5 mm

trous de fixation de \varnothing 5,2 mm

rivets aveugles nécessaires: 3 pièces 4,8 x 14,7 mm

matériel: acier

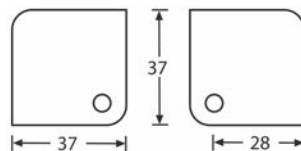
surface: zingué

N° d'article	dimension	épaisseur	pièce
87.300.31	37/37 mm	1 mm	2.87

 Accessoires optionnels: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.31



Coins boules

à trois pattes

trous de fixation de \varnothing 4,2 mm

2 trous de fixation par patte

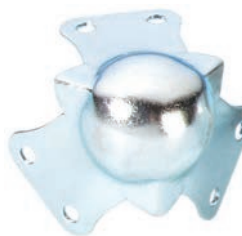
rivets aveugles nécessaires: 6 pièces 4,0 x 12,2 mm

matériel: acier

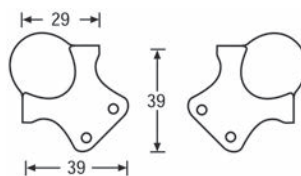
surface: zingué

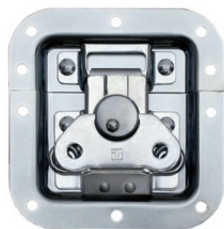
N° d'article	dimension	épaisseur	pièce
87.300.41	29/39/39 mm	1.2 mm	2.87

 Accessoires optionnels: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

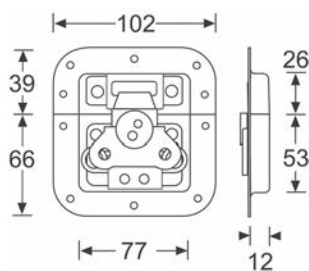


87.300.41





87.300.51



Fermeurs papillons BUTTERFLY MEDIUM V4

cuvette encastrée **non soudée**

avec ressort de pression

Après l'ouverture du couvercle, le ressort repousse le mécanisme dans la cuvette. Lorsque le vantail tourne, un système de rampe situé dans la cuvette soulève le crochet de la boucle.

trous de fixation de $\varnothing 5,1$ mm

rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

matériel: acier

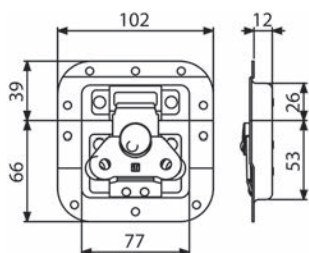
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.51	102 mm	105 mm	12 mm	18.40

🔗 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.52



Fermeurs papillons BUTTERFLY MEDIUM V4

cuvette encastrée **soudée** des deux côtés, convient pour compenser la différence de hauteur du profil de fermeture (87.300.01-02)

Après l'ouverture du couvercle, le ressort repousse le mécanisme dans la cuvette. Lorsque le vantail tourne, un système de rampe situé dans la cuvette soulève le crochet de la boucle.

trous de fixation de $\varnothing 5,1$ mm

rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.52	102 mm	105 mm	12 mm	18.40

🔗 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

Fermeurs papillons BUTTERFLY MEDIUM

cuvette encastrée **non coudée**
avec ressort et oillet
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

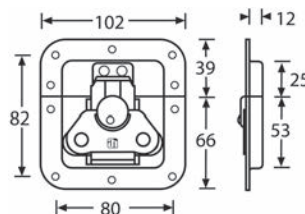
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.53	102 mm	105 mm	12 mm	22.90

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.53



Fermeurs papillons BUTTERFLY MEDIUM

cuvette encastrée **coudée** des deux côtés, convient pour compenser la différence de hauteur du profil de fermeture (87.300.01-02)
avec ressort et oillet
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

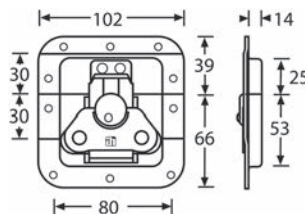
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.54	102 mm	105 mm	14 mm	24.50

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

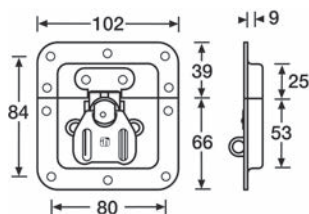


87.300.54





87.300.55



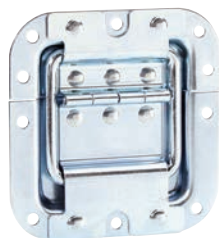
Fermeurs papillons BUTTERFLY KLEIN

cuvette encastrée **non coudée**
avec oillet pour cadenas
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

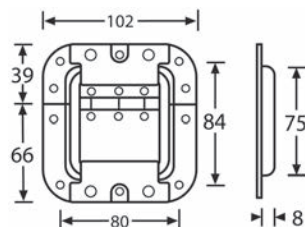
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.55	102 mm	105 mm	9 mm	17.85

🔗 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.61



Système de blocage de couvercle MEDIUM

avec charnière intégrée dans la cuvette encastrée, **non coudée**
utilisable avec ou sans charnière piano
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,8 x 7,5 mm et 6 pièces 4,8 x 14,7 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	profondeur	pièce
87.300.61	102 mm	105 mm	8 mm	14.45

🔗 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

Charnières à système de blocage

exécution particulièrement lourde avec plaque arrière
système de blocage de \varnothing 4,0 mm
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 8 pièces 4,8 x 19,0 mm

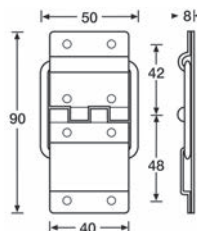
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	pièce
87.300.65	90 mm	40 mm	3.94

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.65



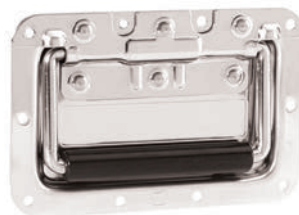
Poignées rabattables à ressort

cuvette encastrée de 8 mm de profondeur, avec poignée en PVC noir
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 10 pièces 4,8 x 14,7 mm

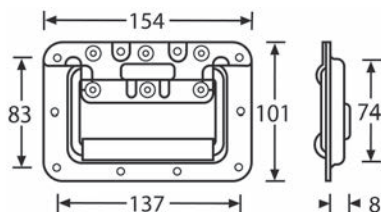
matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	largeur	pièce
87.300.71	154 mm	101 mm	13.85

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

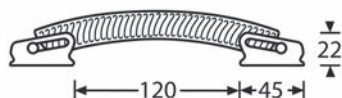
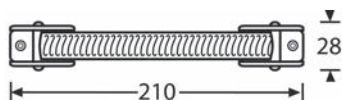


87.300.71





87.300.75



Poignées de malles TECHNO

avec poignée transparente en PVC
trous de fixation de \varnothing 4,6 mm
rivets aveugles nécessaires: 4 pièces 4,0 x 12,2 mm ou avec vis

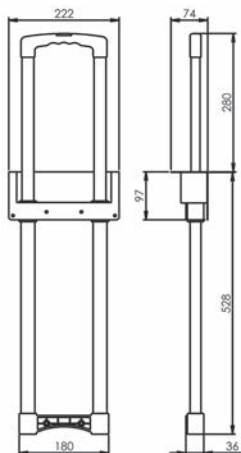
matériel: acier
surface: nickelée

N° d'article	longueur	largeur	pièce
87.300.75	210 mm	28 mm	28.90

Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.78



Poignées extensibles

en acier zingué, coudées, 1 extension
à encastrer dans l'intérieur du coffre
avec mécanisme de verrouillage intégré à la poignée
tubes de la poignée en aluminium, cuvette en acier
avec plaquettes de distance pour matériau de 7 mm d'épaisseur
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm
rivets aveugles nécessaires: 5 pièces 4,8 x 14,7 mm et 4 pièces 4,8 x 19,0 mm

N° d'article	largeur	pièce
87.300.78	222 mm	107.70



Roulettes d'angle encastrées

roulette silencieuse dans un boîtier en fonte sous pression-aluminium, non coudée

capacité de charge: 100 kg par paire

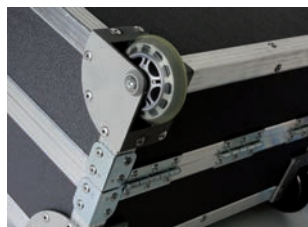
trous de fixation de \varnothing 5,1 mm

rivets aveugles nécessaires: 9 pièces 4,8 x 14,7 mm

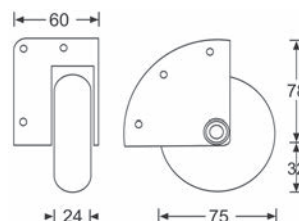
capacité de charge: 100 kg

N° d'article	\varnothing roue	largeur roue	pièce
87.300.81	75 mm	24 mm	46.10

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814



87.300.81



Roulettes d'angle saillantes

roulette silencieuse dans un boîtier en fonte sous pression-aluminium, non coudée

capacité de charge: 100 kg par paire

trous de fixation de \varnothing 5,0 mm

rivets aveugles nécessaires: 9 pièces 4,8 x 14,7 mm

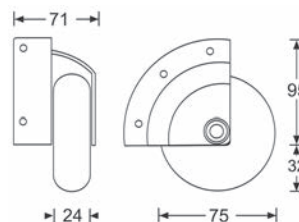
capacité de charge: 100 kg

N° d'article	\varnothing roue	largeur roue	pièce
87.300.82	75 mm	24 mm	47.20

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

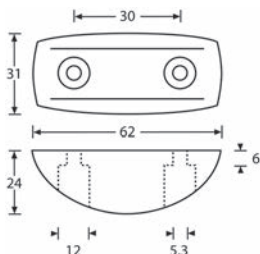


87.300.82

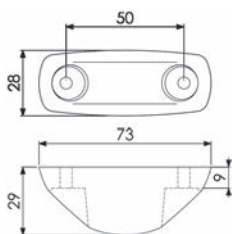




87.300.91



87.300.92



Pieds en plastique

noir
trous de fixation de $\varnothing 5,3$ mm
rivets aveugles nécessaires: 2 pièces 4,8 x 19,0 mm
ou fixation avec vis et écrous à planter

N° d'article	hauteur	longueur	largeur	pièce
87.300.91	24 mm	62 mm	31 mm	2.52

 Accessoires optionnels: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

Pieds en plastique

noir
pour roulettes d'angle 87.300.81-82
trous de fixation de $\varnothing 5,1$ mm
rivets aveugles nécessaires: 2 pièces 4,8 x 19,0 mm

N° d'article	hauteur	longueur	largeur	pièce
87.300.92	29 mm	73 mm	28 mm	3.59

 Accessoires nécessaires: Rivets aveugles POP standard voir 85.831.31-56, page 1814

Rivets aveugles POP standard

tige en acier zingué

matériel: aluminium
tête: tête bombée

paquet: 1'000

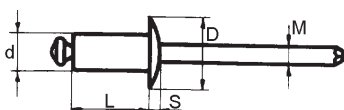
N° d'article	rivet $\varnothing d$	\varnothing perçage	dim. D	dim. L	long. assem.	100 pièce
85.831.31	3.2 mm	3.3 mm	6.4 mm	4.5 mm	0.3 - 1.6	6.95
85.831.32	3.2 mm	3.3 mm	6.4 mm	6 mm	1.6 - 3.2	5.85
85.831.33	3.2 mm	3.3 mm	6.4 mm	8 mm	3.2 - 4.8	6.05
85.831.41	4 mm	4.1 mm	7.9 mm	7 mm	0.3 - 3.2	8.50
85.831.42	4 mm	4.1 mm	7.9 mm	8.5 mm	3.2 - 4.8	8.60
85.831.44	4 mm	4.1 mm	7.9 mm	12.2 mm	6.4 - 7.9	10.65

paquet: 500

N° d'article	rivet $\varnothing d$	\varnothing perçage	dim. D	dim. L	long. assem.	100 pièce
85.831.51	4.8 mm	4.9 mm	9.5 mm	7.5 mm	0.3 - 3.2	10.65
85.831.54	4.8 mm	4.9 mm	9.5 mm	14.7 mm	7.9 - 9.5	15.40
85.831.56	4.8 mm	4.9 mm	9.5	19 mm	11.1 - 13.5	19.10

 Livrables seulement en paquets entiers.

 Accessoires optionnels: Pince à river POP PS 15 voir 27.517.02 sur opo.ch



85.831.31-56

Balance à main numérique BURG-WÄCHTER TARA PS 7610

peut être utilisée comme balance pour caisses ou colis, affichage facile à lire et éclairé, avec boucle et crochet métallique, mesure jusqu'à 50 kilogrammes et précision de 10 grammes, avec fonction de tare pour une pesée pas à pas, commutation entre les unités de mesure (g, kg, oz et lb) par simple pression d'un bouton

capacité mesure: 0 - 50 kg
 précision mesure: $\leq 20 \text{ kg} \pm 0,3 \text{ kg} / \geq 40 \text{ kg} \pm 0,6 \text{ kg}$
 unité de mesure: g, kg, oz, lb
 température de travail: 0 - 40 °C
 piles incl.: 1x CR 2032

N° d'article	dimensions	poids	pièce
89.270.01	150 / 30 / 35 mm	180 g	16.45



89.270.01

Balance à main numérique BURG-WÄCHTER TARA PS 7620

peut être utilisée comme balance pour caisses et colis, affichage facile à lire et éclairé, avec crochet métallique, mesure jusqu'à 40 kilogrammes et précision de 10 grammes, commutation entre les unités de mesure (g, kg, oz et lb) sur simple pression d'un bouton, 2 piles AAA (non fournies)

capacité mesure: 0.2 - 40 kg
 unité de mesure: g, kg, oz, lb

N° d'article	dimensions	pièce
89.270.02	115 / 70 / 25 mm	10.60



89.270.02

Supports pour mains-courantes KWS

en acier inoxydable ou en aluminium, avec vis double filetage
fixation pour mains-courantes avec vis à bois 6 mm

87.600.21-22 = pour mains-courantes plat

87.600.31-32 = pour mains-courantes ronde R = 25

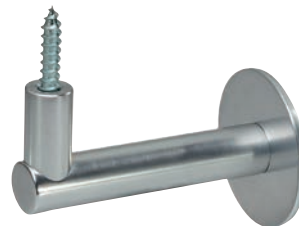
acier inoxydable, mat

N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.600.21	pour mains-courantes plat	75 mm	50 mm	50.40
87.600.31	pour mains-courantes ronde	75 mm	50 mm	50.40

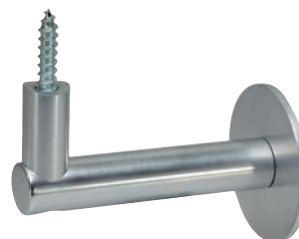
aluminium, éloxé couleur argent

N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.600.22	pour mains-courantes plat	75 mm	50 mm	43.80
87.600.32	pour mains-courantes ronde	75 mm	50 mm	43.40

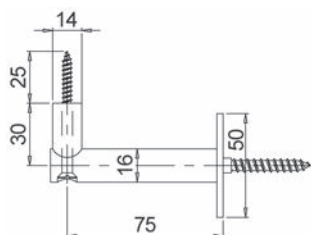
 L'espace entre les supports est de 800-1000 mm selon la capacité de charge demandée.



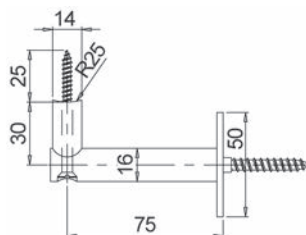
87.600.21-22



87.600.31-32



87.600.21-22





87.600.51



87.600.61

Supports pour mains-courantes KWS

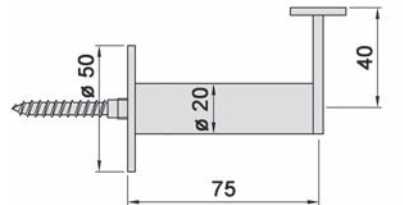
avec vis double filetage M 8 / 80 mm

matériel: acier inoxydable

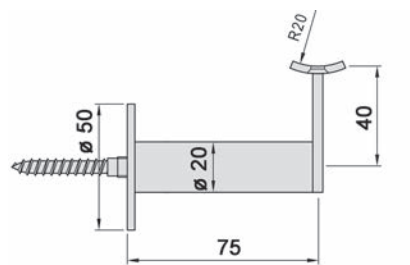
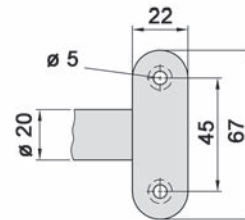
surface: mat

N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.600.51	pour mains-courantes plat	75 mm	50 mm	75.70
87.600.61	pour mains-courantes ronde R = 20	75 mm	50 mm	75.70

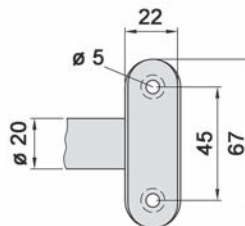
▲ L'espace entre les supports est de 800-1000 mm selon la capacité de charge demandée.



87.600.51



87.600.61



Supports pour mains-courantes KWS

avec vis double filetage M 8 / 80 mm

matériel: acier inoxydable

surface: brossé

N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.600.72	pour mains-courantes plat	75 mm	50 mm	21.55
87.600.70	pour mains-courantes ronde R = 20	75 mm	50 mm	21.55



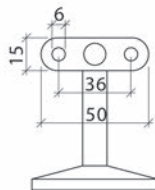
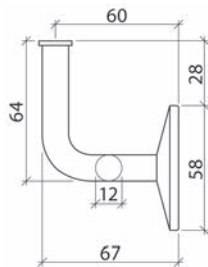
87.600.70-72

Supports pour mains-courantes WEBI

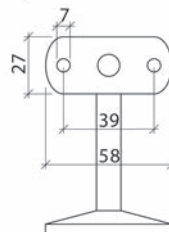
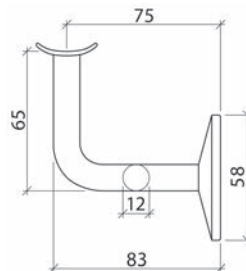
à visser, avec rosace de recouvrement à auto-serrage ø 55 mm pour vissage invisible

matériel: acier inoxydable
surface: mat
 4.5 mm

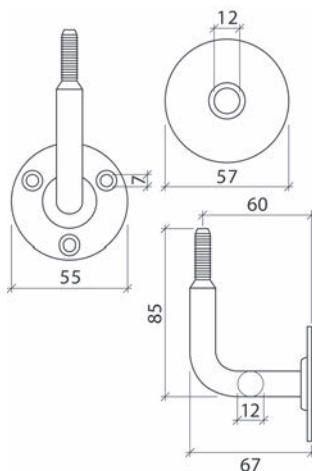
N° d'article	exécution	ressaut	pièce
87.600.01	surf. d'appui droite	60 mm	40.70
87.600.02	surf. d'appui bombée p. mains-cour. ø 40 mm	75 mm	47.90
87.600.03	avec filetage fin MF 8 x 25 mm	60 mm	47.30



87.600.01



87.600.02



87.600.03



87.600.01



87.600.02



87.600.03



87.600.01-03



87.630.73



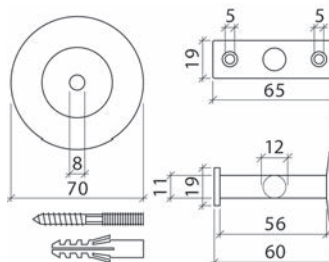
87.630.74

Supports de main-courantes

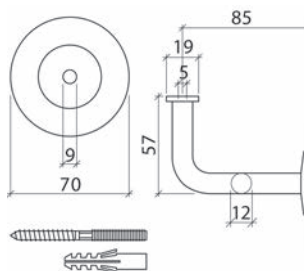
avec vis double filetage M 8 / 60 mm

matériel: acier inoxydable

N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.630.73	droit	60 mm	70 mm	41.60
87.630.74	coudé	85 mm	70 mm	36.60



87.630.73



87.630.74

Supports pour mains-courantes WEBI

à visser

matériel: acier inoxydable

surface: mat



N° d'article	ressaut	ø rosace		pièce
87.601.11	60 mm	55 mm	4.5 mm	30.30



87.601.11

Supports pour mains-courantes WEBI

à visser

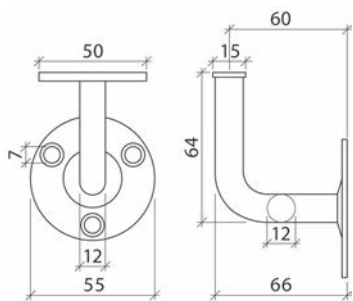
matériel: acier

surface: chromé poli

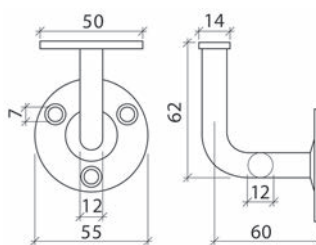
N° d'article	ressaut	ø rosace		pièce
87.612.01	60 mm	55 mm	4.5 mm	24.85



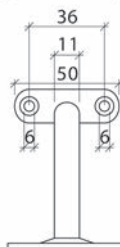
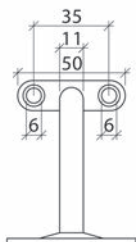
87.612.01



87.601.11



87.612.01





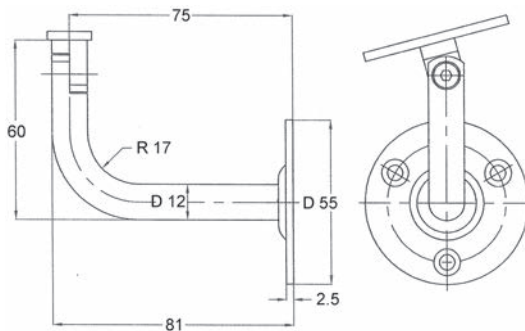
87.612.21-22

Supports pour mains-courantes WEBI

à visser, avec platine réglable

 4.5 mm

N° d'article	matériel	surface	ressaut	ø rosace	pièce
87.612.21	acier	zingué	75 mm	55 mm	54.00
87.612.22	acier inoxydable	mat	75 mm	55 mm	81.50



87.605.01

Supports pour mains-courantes

à visser

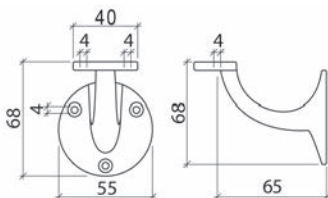
surface d'appui bombée = p. mains-cour. ø 40 mm

matériel: aluminium

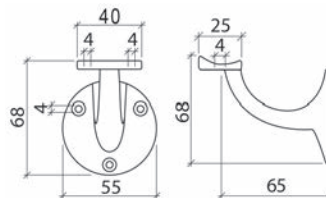
surface: éloxé

 4 mm

N° d'article	exécution	couleur	ressaut	ø rosace	pièce
87.605.01	droite	argent	65 mm	55 mm	8.85
87.605.11	bombée	argent	65 mm	55 mm	9.15



87.605.01



87.605.11

Supports pour mains-courantes

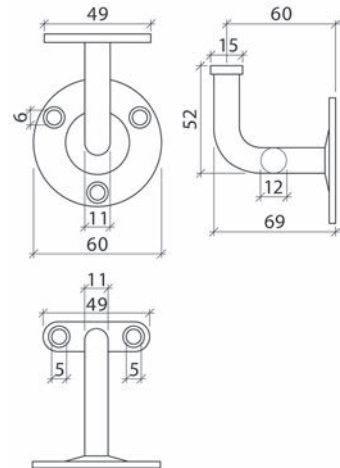
à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	ø rosace		pièce
87.601.01	60 mm	60 mm	4.5 mm	11.05



87.601.01



Supports pour mains-courantes

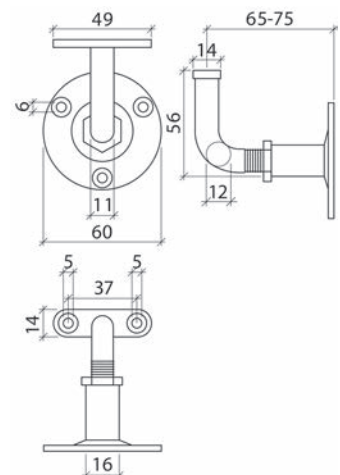
à visser, saillie réglable par filetage fin M 12 / 1.5 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	ø rosace		pièce
87.602.01	65 - 75 mm	60 mm	4.5 mm	17.00

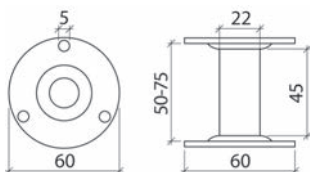


87.602.01





87.613.01



Supports pour mains-courantes

saillie réglable, partie tenon en profil rond \varnothing 15 mm, avec pointe de marquage pour tracer, partie douille en tube 22/3 mm avec vis Inbus

pour montage avec vis à bois

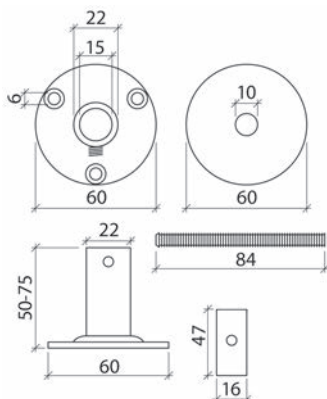
partie tenon et partie douille avec plaques à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	\varnothing rosace		pièce
87.613.01	50 - 75 mm	60 mm	5 mm	11.30



87.613.11



Supports pour mains-courantes

saillie réglable, partie tenon en profil rond \varnothing 16 mm, partie douille en tube 22/3 mm avec vis Inbus

pour montage universel

partie tenon avec boulon fileté M 10/55 mm, montage sur métal = filetage- \varnothing 10 mm, plaque de recouvrement et dispositif de montage, partie douille avec plaque à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	\varnothing rosace		pièce
87.613.11	50 - 75 mm	60 mm	5 mm	13.60

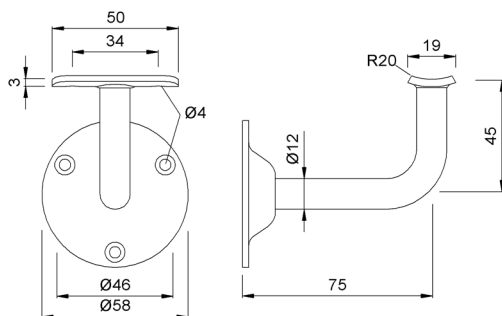
Supports pour mains-courantes KWS 4524 / 4525

à visser

ø rosace: 58 mm
ressaut: 75 mm

N° d'article	type	matériel	surface	exécution	pièce
87.600.65	4524	acier	coul. argent	mains-courantes ronde R = 20	19.90
87.600.66	4524	acier inox	brossé	mains-courantes ronde R = 20	30.30
87.600.67	4525	acier	coul. argent t	pour mains-courantes plat	19.90
87.600.68	4525	acier inox	brossé	pour mains-courantes plat	30.30

▲ L'espace entre les supports est de 800 - 1200 mm selon la capacité de charge demandée.



87.600.65-68

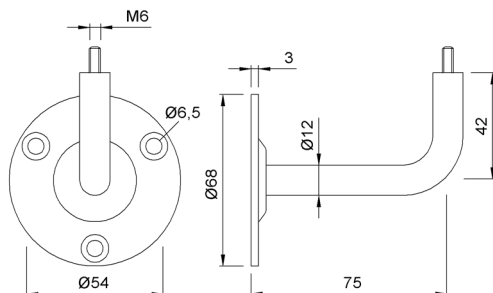
Supports pour mains-courantes KWS 4601 / 4602 / 4603

à visser

ø rosace: 68 mm
ressaut: 75 mm

N° d'article	type	matériel	surface	exécution	pièce
87.600.40	4601	acier	coul. argent	avec tige filetée M6	21.05
87.600.41	4601	acier inox	brossé	avec tige filetée M6	31.50
87.600.45	4602	acier	coul. argent	mains-courantes ronde R = 20	21.85
87.600.46	4602	acier inox	brossé	mains-courantes ronde R = 20	33.00
87.600.48	4603	acier	coul. argent	mains-courantes plat	21.85
87.600.49	4603	acier inox	brossé	mains-courantes plat	33.00

▲ L'espace entre les supports est de 800 - 1200 mm selon la capacité de charge demandée.



87.600.40-41



87.600.45-49



87.613.30-31

Supports pour mains-courantes KWS 4550

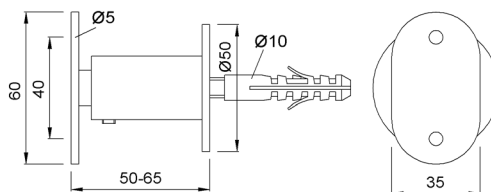
avec matériel de fixation

ø rosace 50 mm

rosace ovale 35/60 mm

N° d'article	matériel	surface	distance aux parois	pièce
87.613.30	aluminium	argent	50 - 65 mm	33.80
87.613.31	acier inox	mat	50 - 65 mm	110.20

▲ L'espace entre les supports est de 800 - 1200 mm selon la capacité de charge demandée.



Supports pour mains-courantes

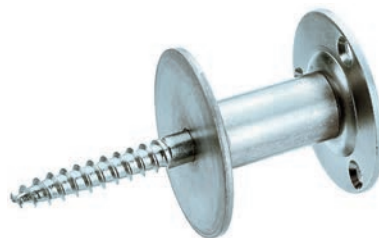
saillie réglable, partie tenon en profil rond \varnothing 15 mm, partie douille en tube 22/3 mm avec vis Inbus

pour montage sur bois

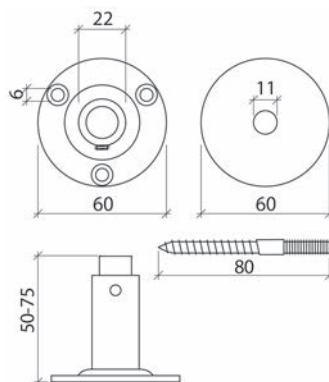
partie tenon avec tirefond 10 mm, plaque de recouvrement et dispositif de montage, partie douille avec plaque à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ressaut	\varnothing rosace		pièce
87.613.21	50 - 75 mm	60 mm	5 mm	17.30



87.613.21



Supports pour mains-courantes WEBI

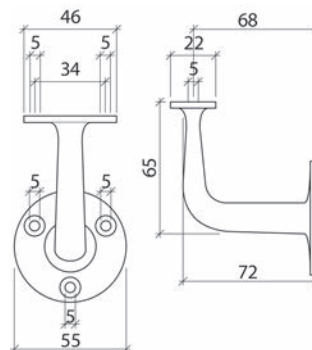
à visser

matériel: laiton
surface: poli

N° d'article	ressaut	\varnothing rosace	vis	pièce
87.610.01	68 mm	55 mm	4 mm	37.00



87.610.01





87.630.63



87.630.64

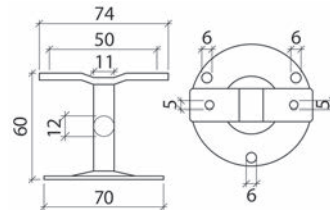
Supports de main-courantes

recouvert par poudre, avec vis de fixation

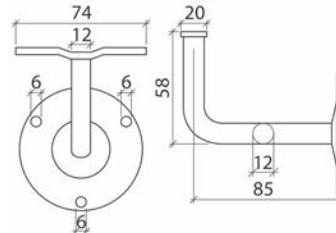
matériel: acier

surface: blanc

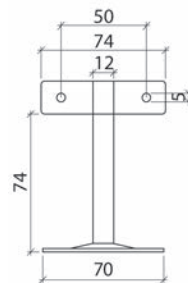
N° d'article	exécution	ressaut	ø rosace	pièce
87.630.63	droit	60 mm	70 mm	12.50
87.630.64	coudé	85 mm	70 mm	12.25



87.630.63



87.630.64



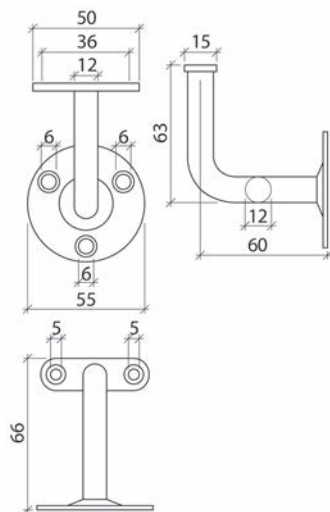
Supports pour mains-courantes WEBI

à visser, avec vis

matériel: acier
surface: laqué

N° d'article	couleur	ressaut	ø rosace	pièce
87.612.02	blanc RAL 9010	60 mm	55 mm	22.45
87.612.03	noir RAL 9005	60 mm	55 mm	23.05

 Sur demande, toutes les couleurs RAL sont disponibles.



87.612.02



87.612.03



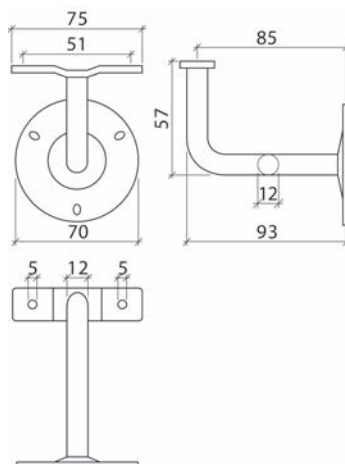
87.607.11

Supports pour mains-courantes

en acier laqué noir et patiné argent, à visser, avec vis de fixation

matériel: acier forgé
surface: noir mat

N° d'article	ressaut	ø rosace	pièce
87.607.11	85 mm	70 mm	16.95



87.607.11



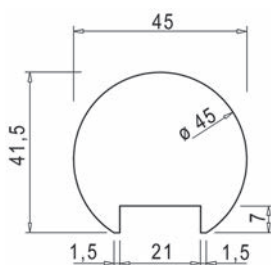
87.631.01-87.631.52



87.631.01-06



87.631.11-16



87.631.01-06



87.631.21-23

Mains-courantes

avec ou sans rainure, avec perçage de trous borgnes des deux côtés

matériel: bois
surface: laqué
ø: 45 mm

N° d'article	essence	rainure	longueur	hauteur	largeur rainure	pièce
87.631.01	hêtre étuvé	avec	1'500 mm	41.5 mm	21 mm	57.50
87.631.02	hêtre étuvé	avec	2'250 mm	41.5 mm	21 mm	84.40
87.631.03	chêne	avec	1'500 mm	41.5 mm	21 mm	110.90
87.631.04	chêne	avec	2'250 mm	41.5 mm	21 mm	152.00
87.631.05	noyer	avec	1'500 mm	41.5 mm	21 mm	182.00
87.631.06	noyer	avec	2'250 mm	41.5 mm	21 mm	272.00
87.631.11	hêtre étuvé	sans	1'500 mm	-	-	59.00
87.631.12	hêtre étuvé	sans	2'250 mm	-	-	82.70
87.631.13	chêne	sans	1'500 mm	-	-	108.10
87.631.14	chêne	sans	2'250 mm	-	-	153.00
87.631.15	noyer	sans	1'500 mm	-	-	180.00
87.631.16	noyer	sans	2'250 mm	-	-	269.00

Connection d'angle

avec 2 chevilles en bois

matériel: bois
surface: laqué

N° d'article	essence	angle	rayon	ø	pièce
87.631.21	hêtre étuvé	76 °	106 mm	45 mm	30.40
87.631.22	hêtre étuvé	90 °	100 mm	45 mm	30.40
87.631.23	hêtre étuvé	45 °	100 mm	45 mm	27.60
87.631.24	chêne	76 °	106 mm	45 mm	38.70
87.631.25	chêne	90 °	100 mm	45 mm	38.70
87.631.26	chêne	45 °	100 mm	45 mm	38.70
87.631.27	noyer	76 °	106 mm	45 mm	45.20
87.631.28	noyer	90 °	100 mm	45 mm	45.20
87.631.29	noyer	45 °	100 mm	45 mm	45.20

Pièce d'embout

sans cheville

matériel: bois
surface: laqué



87.631.41

N° d'article	essence	ø	hauteur	pièce
87.631.41	hêtre étuvé	45 mm	20 mm	9.15
87.631.42	chêne	45 mm	20 mm	11.50
87.631.43	noyer	45 mm	20 mm	12.90

Chevilles en bois



87.631.52

N° d'article	essence	ø	longueur	pièce
87.631.52	hêtre	14 mm	40 mm	0.50

Système de main-courantes sur mesure

Réalisations sur mesure disponibles d'usine avec différents types de bois, longueurs, rayons et traitements.

matériel: bois



N° d'article	pièce
87.631.61	sur demande

 Formulaire de commande sur OPO-Net.



87.631.61



Demi-sphère



Chanfrein



Chanfrein



Rayon de 5 mm



87.654.01


Supports du bout pour mains-courantes

saillie jusqu'au milieu du cordon env. 70 mm, avec vis pour cordon

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	pour ø câble	exécution	ø rosace		pièce
87.654.01	30 mm	gauche	60 mm	5 mm	40.40
87.654.02	30 mm	droite	60 mm	5 mm	40.40

 Accessoires optionnels: Cordons pour mains-courantes voir 87.670.01-03, page 1829
Accessoires optionnels: Cordons pour mains-courantes voir 87.671.03, page 1829



87.654.01-31



87.654.13

Supports du milieu pour mains-courantes

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	pour ø câble	ø rosace		pièce
87.654.13	30 mm	60 mm	5 mm	36.60



87.654.22

Douilles du bout avec anneau

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	pour ø câble	pièce
87.654.22	30 mm	30.10



87.654.31

Crochets muraux

matériel: acier

surface: forgé

N° d'article	ressaut	ø rosace		pièce
87.654.31	55 mm	60 mm	4.5 mm	17.05


Supports du milieu pour mains-courantes


avec vis pour cordon, saillie jusqu'au milieu du cordon env. 55 mm

matériel: laiton
surface: poli
pour ø câble: 30 mm
ø rosace: 44 mm



87.662.41 / 87.662.42

N° d'article	exécution		pièce
87.662.41	avec trou de vis	3 mm	33.10
87.662.42	avec vis double filetage M8/60 mm	-	33.10

 Accessoires optionnels: Cordons pour mains-courantes voir 87.670.01-03, page 1829
Accessoires optionnels: Cordons pour mains-courantes voir 87.671.03, page 1829

Douilles du bout

matériel: laiton
surface: poli



87.662.43 / 87.662.44

N° d'article	pour ø câble	exécution	pièce
87.662.43	30 mm	sans anneau	18.45
87.662.44	30 mm	avec anneau	21.75

Crochets muraux

matériel: laiton
surface: poli



87.662.31 / 87.662.33

avec trous de vis

N° d'article	ressaut	rosace		pièce
87.662.31	27 mm	32/40 mm	4 mm	13.25

avec vis double filetage M5/57 mm

N° d'article	ressaut	rosace		pièce
87.662.33	55 mm	36 mm	-	17.90

Cordons pour mains-courantes

en fibre synthétique

N° d'article	couleur	tube ø	Mètre
87.670.01	brun	30 mm	32.50
87.670.03	rouge	30 mm	32.50



87.670.01-03

Cordons pour mains-courantes

polypropylène couleur chanvre

N° d'article	tube ø	Mètre
87.671.03	30 mm	29.70

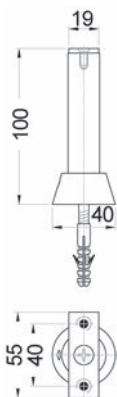


87.671.03

 Accessoires optionnels: Rubans adhésifs en tissu 3M Scotch 399 voir 86.344.44 sur opo.ch



87.700.01-02



Supports pour parois de séparation KWS

en aluminium ou en acier chrome-nickel, à visser, avec tampon et vis
hauteur totale 100 mm
avec plaque à visser plate 55/19 mm
ø support 20 mm
rosace du fond ø 40 mm

 5 mm

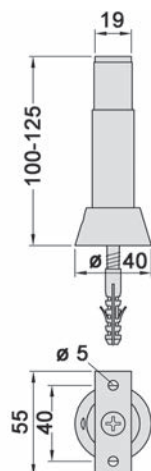
N° d'article	matériau	surface	hauteur	pièce
87.700.01	aluminium	éloxé couleur argent	100 mm	39.80
87.700.02	acier inoxydable mat		100 mm	51.10



87.700.01-02



87.700.21-22



Supports pour parois de séparation KWS

en aluminium ou en acier chrome-nickel, à visser, avec tampon et vis
hauteur **réglable** 100-125 mm
avec plaque à visser plate 55/19 mm
ø support 20 mm
rosace du fond ø 40 mm

 5 mm

N° d'article	matériau	surface	hauteur	pièce
87.700.21	aluminium	éloxé couleur argent	100 - 125 mm	53.00
87.700.22	acier inoxydable mat		100 - 125 mm	69.00

Supports pour parois de séparation KWS

en aluminium ou en acier chrome-nickel, à visser, avec tampon et vis
hauteur totale 100 mm
avec plaque à visser à équerre 37/19 mm
ø support 20 mm
rosace du fond ø 40 mm

 5 mm

N° d'article	matériel	surface	hauteur	pièce
87.700.11	aluminium	éloxé couleur argent	100 mm	43.50
87.700.12	acier inoxydable mat		100 mm	58.30



87.700.11-12



Supports pour parois de séparation KWS

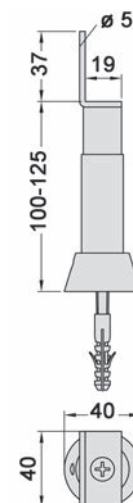
en aluminium ou en acier chrome-nickel, à visser, avec tampon et vis
hauteur **réglable** 100-125 mm
avec plaque à visser à équerre 37/19 mm
ø support 20 mm
rosace du fond ø 40 mm

 5 mm

N° d'article	matériel	surface	hauteur	pièce
87.700.31	aluminium	éloxé couleur argent	100 - 125 mm	57.60
87.700.32	acier inoxydable mat		100 - 125 mm	78.90



87.700.31-32





87.702.01

Supports pour parois de séparation WEBI

avec rosace articulée \varnothing 58 mm, \varnothing support 12 mm,
pour tampon en matière synthétique M 12, pour \varnothing perçage 16/100 mm

hauteur totale 150 mm

avec plaque à visser plate 80/20/4 mm

matériel: acier inoxydable

N° d'article	hauteur	filetage		pièce
87.702.01	150 mm	M 12	5 mm	49.10

 Exécutions avec plaques à visser à équerre sont livrables d'usine sur demande.



87.703.01

Supports pour parois de séparation

avec rosace du fond fixe \varnothing 40 mm, \varnothing support 12 mm

hauteur totale 170 mm

avec plaque à visser plate 80/20/5 mm, réglable, longueur filetage 60 mm

matériel: acier inoxydable

N° d'article	hauteur	filetage		pièce
87.703.01	170 mm	M 12	5 mm	40.00



87.701.01

Supports pour parois de séparation

avec rosace du fond \varnothing 30 mm, \varnothing support 10 mm,
pour montage avec tampon

hauteur totale 150 mm

avec plaque à visser plate 80/20/4 mm

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	hauteur	filetage		pièce
87.701.01	150 mm	M 10	5 mm	11.05

Supports pour parois de séparation

avec rosace du fond ø 30 mm, ø support 10 mm,
pour montage avec tampon

hauteur totale 150 mm
avec plaque à visser à équerre 30/20/3 mm
profil plaque 80/20/3 mm

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	hauteur	filetage		pièce
87.701.02	150 mm	M 10	4.5 mm	14.55



87.701.02

Supports pour parois de séparation

avec rosace du fond ø 30 mm, ø support 10 mm,
pour montage avec tampon

hauteur totale 150 mm
avec plaque à visser en T 20/20/3 mm
profil plaque 80/20/3 mm

matériel: acier
surface: zingué

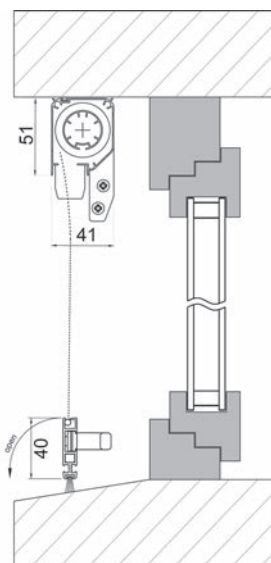
N° d'article	hauteur	filetage	pièce
87.701.03	150 mm	M 10	15.35



87.701.03



87.901.01-75



87.901.01-75

Moustiquaire à enrouleur vertical ROLLFIX 4151 FR

- montage simple et rapide
- idéal pour pose en applique ou dans l'embrasure
- caisson et rails en profil d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise, indéchirable et résistant aux intempéries
- **kit à couper sur mesure** et à monter soi-même
- brosses anti-vent qui maintiennent la toile dans les coulisses

couleurs de profilé:

éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

Moustiquaire à usage vertical, ROLLFIX 4151 FR

pour fenêtres

N° d'article	couleur	L/H	jeu
87.901.01	éloxé couleur argent	600/1'700 mm	146.50
87.901.02	éloxé couleur argent	800/1'700 mm	162.00
87.901.03	éloxé couleur argent	1'000/1'700 mm	177.00
87.901.04	éloxé couleur argent	1'200/1'700 mm	192.00
87.901.05	éloxé couleur argent	1'400/1'700 mm	208.00
87.901.06	éloxé couleur argent	1600/1700 mm	223.00
87.901.07	éloxé couleur argent	1'800/1'700 mm	238.00
87.901.08	éloxé couleur argent	2'000/1'700 mm	253.00
87.901.11	blanc RAL 9016	600/1'700 mm	146.50
87.901.12	blanc RAL 9016	800/1'700 mm	162.00
87.901.13	blanc RAL 9016	1'000/1'700 mm	177.00
87.901.14	blanc RAL 9016	1'200/1'700 mm	192.00
87.901.15	blanc RAL 9016	1'400/1'700 mm	208.00
87.901.16	blanc RAL 9016	1'600/1'700 mm	223.00
87.901.17	blanc RAL 9016	1'800/1'700 mm	238.00
87.901.18	blanc RAL 9016	2'000/1'700 mm	253.00
87.901.21	brun RAL 8014	600/1'700 mm	146.50
87.901.22	brun RAL 8014	800/1'700 mm	162.00
87.901.23	brun RAL 8014	1'000/1'700 mm	177.00
87.901.24	brun RAL 8014	1'200/1'700 mm	192.00
87.901.25	brun RAL 8014	1'400/1'700 mm	208.00
87.901.26	brun RAL 8014	1'600/1'700 mm	225.00
87.901.27	brun RAL 8014	1'800/1'700 mm	240.00
87.901.28	brun RAL 8014	2'000/1'700 mm	256.00
87.901.31	bronze laqué	600/1'700 mm	148.00
87.901.32	bronze laqué	800/1'700 mm	162.00
87.901.33	bronze laqué	1'000/1'700 mm	177.00
87.901.34	bronze laqué	1'200/1'700 mm	192.00
87.901.35	bronze laqué	1'400/1'700 mm	210.00



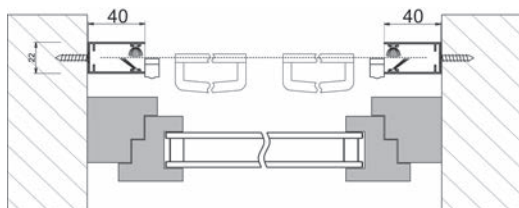
pour fenêtres

N° d'article	couleur	L/H	jeu
87.901.36	bronze laqué	1'600/1'700 mm	225.00
87.901.37	bronze laqué	1'800/1'700 mm	240.00
87.901.38	bronze laqué	2'000/1'700 mm	256.00

pour fenêtres et portes

N° d'article	couleur	L/H	jeu
87.901.41	éloxé couleur argent	800/2'400 mm	215.00
87.901.42	éloxé couleur argent	1'000/2'400 mm	228.00
87.901.43	éloxé couleur argent	1'200/2'400 mm	245.00
87.901.44	éloxé couleur argent	1'400/2'400 mm	261.00
87.901.45	éloxé couleur argent	1'600/2'400 mm	273.00
87.901.51	blanc RAL 9016	800/2'400 mm	215.00
87.901.52	blanc RAL 9016	1'000/2'400 mm	230.00
87.901.53	blanc RAL 9016	1'200/2'400 mm	243.00
87.901.54	blanc RAL 9016	1'400/2'400 mm	261.00
87.901.55	blanc RAL 9016	1'600/2'400 mm	276.00
87.901.61	brun RAL 8014	800/2'400 mm	215.00
87.901.62	brun RAL 8014	1'000/2'400 mm	230.00
87.901.63	brun RAL 8014	1'200/2'400 mm	245.00
87.901.64	brun RAL 8014	1'400/2'400 mm	261.00
87.901.65	brun RAL 8014	1'600/2'400 mm	276.00
87.901.71	bronze laqué	800/2'400 mm	213.00
87.901.72	bronze laqué	1'000/2'400 mm	230.00
87.901.73	bronze laqué	1'200/2'400 mm	243.00
87.901.74	bronze laqué	1'400/2'400 mm	261.00
87.901.75	bronze laqué	1'600/2'400 mm	276.00

▲ Dimension L x H correspond à la mesure du vide extérieur.
* largeur min. = 500 mm



87.901.01-75

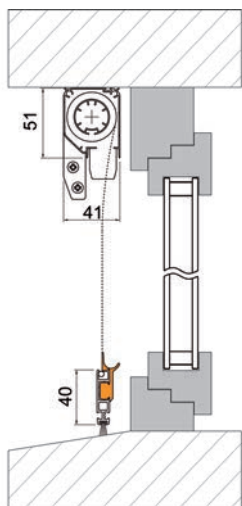


87.901.81

Frein de remontée pour enrouleur Rollfix

- empêche la toile de s'enrouler trop vite
- utilisable sur des largeurs de 700 mm et plus

N° d'article	couleur	pièce
87.901.81	jaune	25.50



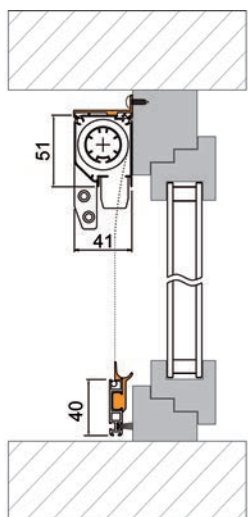
87.901.91-92

Jeux d'accessoires 4030 pour la variante de montage 4151 FR3

Jeux d'accessoires ROLLFIX

pour moustiquaires, à enrouleur vertical
pour montage en embrasure avec déroulement vers l'intérieur, idéal en cas de manque de place, p.ex. à cause des crochets de fixation des volets de fenêtres
(Kit à 2 pièces)

N° d'article	couleur	jeu
87.901.91	blanc	12.40
87.901.92	noir	12.40



87.901.93-94

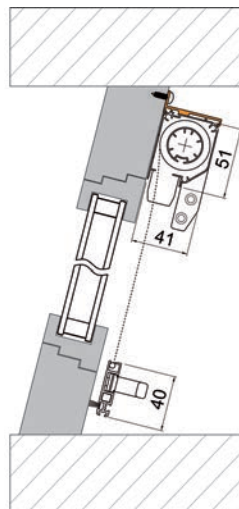
Jeux d'accessoires 4032 pour la variante de montage 4151 FR4

pour montage en applique "affleuré", avec équerre en alu, poignées plates, capuchon, arrêts de coulisse etc.
(Kit à 16 pièces)

N° d'article	couleur	jeu
87.901.93	blanc	42.90
87.901.94	noir	42.90

Jeux d'accessoires 4034 pour la variante de montage 4151 FR5
pour lucarnes Vélux, avec équerre en alu, capuchon, arrêts de coulisse, etc.
(Kit à 14 pièces)

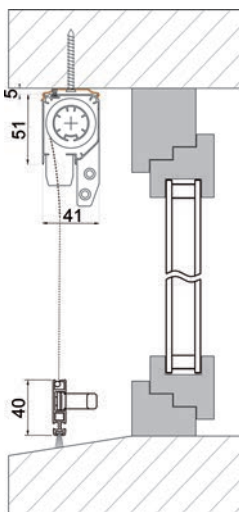
N° d'article	couleur	jeu
87.901.95	blanc	33.00
87.901.96	noir	32.70



87.901.95-96

Jeux d'accessoires 4036 pour la variante de montage 4151 FR6 et TR 6
pour montage en applique affleuré et pour pose en embrasure avec clip pour caisson, idéal pour grandes moustiquaires, le caisson de l'enrouleur est fixé dans les clips et ne flotte pas
(Kit à 3 pièces)

N° d'article	couleur	jeu
87.901.97	blanc	9.30
87.901.98	noir	9.30



87.901.97-98



87.902.01-04

Moustiquaire à enrouleur latéral Uno ROLLFIX 4151 TR

- montage simple et rapide
- approprié pour pose dans l'embrasure
- caisson et rails en profil d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise, indéchirable et résistant aux intempéries
- **kit à couper sur mesure** et à monter soi-même
- brosses anti-vent qui maintiennent la toile dans les coulisses

couleurs de profilé:

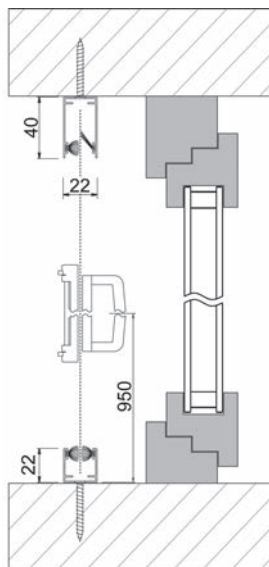
éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

dimensions du caisson 41 x 51 mm

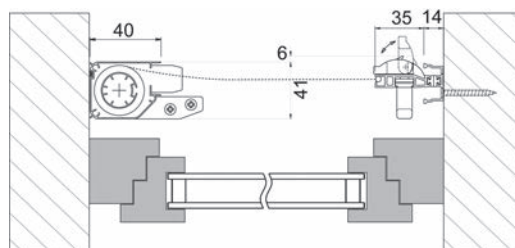
profondeur de montage 41 mm

N° d'article	couleur	L/H	pièce
87.902.01	éloxé couleur argent	1'500/2'450 mm	374.00
87.902.02	blanc RAL 9016	1'500/2'450 mm	374.00
87.902.03	brun RAL 8014	1'500/2'450 mm	378.00
87.902.04	bronze laqué	1'500/2'450 mm	378.00

▲ Dimension L x H correspond à la mesure du vide extérieur.



87.902.01-04



87.902.01-04



Frein de remontée pour enrouleur Rollfix

- empêche la toile de s'enrouler trop vite
- utilisable sur des largeurs de 700 mm et plus

N° d'article	couleur	pièce
87.902.31	gris	25.50



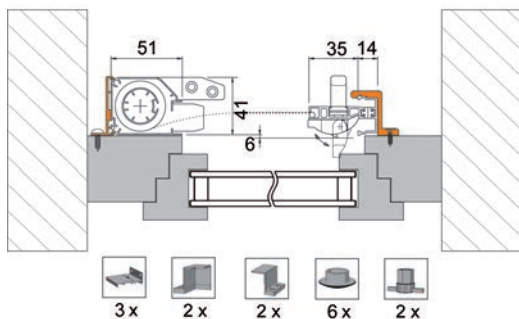
87.902.31

Jeux d'accessoires 4038 pour la variante de montage 4151 TR4

pour montage en applique "affleuré" avec équerre an alu et crochet pour les coulisses
(Kit à 15 pièces)



N° d'article	couleur	jeu
87.902.41	blanc	49.00
87.902.42	noir	49.00



87.902.41-42

Ecarte-brosse pour montage de coulisses ROLLFIX

- s'insère facilement dans le rail de guidage
- pour vue libre sur le trou à percer et la vis

N° d'article	couleur	pièce
87.903.01	noir	7.25



87.903.01

Tampons spéciales en métal, pour isolation thermique extérieure

en acier trempé et zingué, à enfoncé dans l'isolation sans percer
vis à tôle avec \varnothing 3,9 mm, longueurs 25-50 mm

N° d'article	dimension	pièce
87.914.95	12,5 x 35 mm	1.87



87.914.95



87.903.10

Echantillon d'enrouleur ROLLFIX

monté sur cadre en bois

N° d'article	L/H	pièce
87.903.10	480/480 mm	141.40

Nouveau 87.903.14 Echantillon d'enrouleur pour portes
Nouveau 87.903.15 Echantillon d'enrouleur pour fenêtres



87.906.01-02

Documentations ROLLFIX

N° d'article	édition	pièce
87.906.01	allemand	sur demande
87.906.02	français	sur demande



silber	weiss	braun	bronze
argent	blanc	brun	bronze
argento	bianco	marrone	bronzò



Moustiquaires porte battante Max ROLLFIX 2830 DT

- porte battante à 1 vantail
- cadre et profilés du vantail en profils d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise, indéchirable et résistant aux intempéries
- kit à couper sur mesure et à monter soi-même
- fixation en haut et sur les côtés avec brosse au-dessous

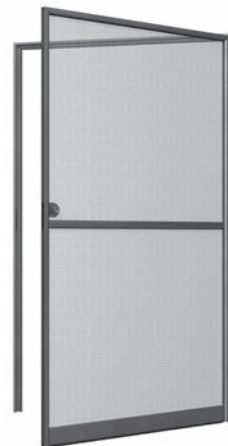
dimensions du cadre 34 x 45 mm

profondeur de montage 76 mm

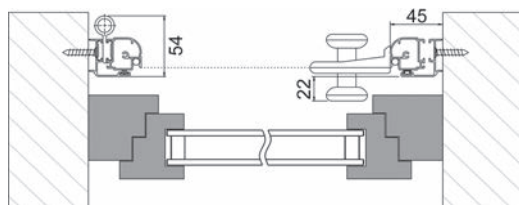
N° d'article	couleur	L/H	pièce
87.904.01	éloxé couleur argent	1'000/2'500 mm	505.00
87.904.02	blanc RAL 9016	1'000/2'500 mm	495.00
87.904.03	brun RAL 8014	1'000/2'500 mm	500.00
87.904.04	bronze laqué	1'000/2'500 mm	500.00

☰ Possibilité d'obtenir d'autres dimensions et modèles sur mesure.

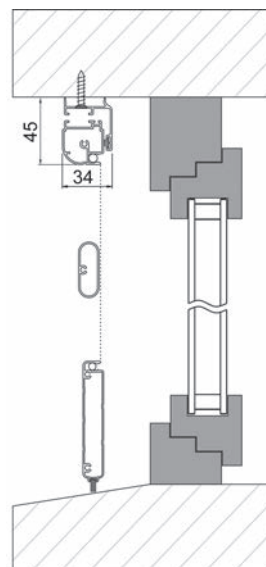
⚠ Dimension L x H correspond à la mesure du vide extérieur.



87.904.01-04



87.904.01-04



87.904.01-04

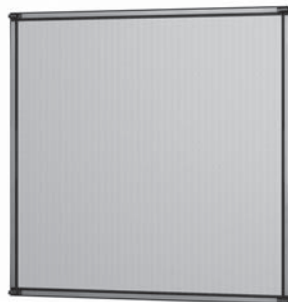
Charnière à ressort

- referme la porte automatiquement
- peut être installée ultérieurement (1 charnière par porte)

N° d'article	couleur	pièce
87.904.11	noir	51.10



87.904.11



87.905.01-08

Moustiquaires cadre tendu ROLLFIX 0823 SR

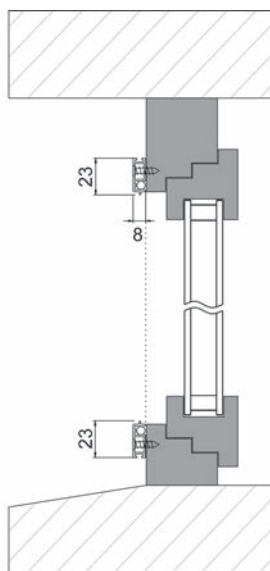
- deux variantes de montage: à visser ou à enfiler
- cadre tendu en profils d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise, indéchirable et résistant aux intempéries
- **kit à couper sur mesure et à monter soi-même**
- kit complet avec 4 vis selon modèle, et 5 m de brosse

dimensions du cadre 8 x 23 mm

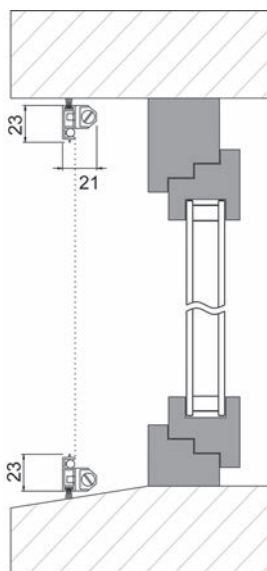
profondeur de montage à partir de 8 mm

N° d'article	couleur	L/H	pièce
87.905.01	éloxé couleur argent	800/1'200 mm	120.20
87.905.02	blanc RAL 9016	800/1'200 mm	121.40
87.905.03	brun RAL 8014	800/1'200 mm	121.40
87.905.04	bronze laqué	800/1'200 mm	121.40
87.905.05	éloxé couleur argent	1'000/1'500 mm	130.30
87.905.06	blanc RAL 9016	1'000/1'500 mm	131.60
87.905.07	brun RAL 8014	1'000/1'500 mm	131.60
87.905.08	bronze laqué	1'000/1'500 mm	131.60

▲ Dimension L x H correspond à la mesure du vide extérieur.



Type 0823 SR1 vissé en applique



Type 0823 SR2 vissé dans l'embrasure

Moustiquaires cadre tendu ClipFix ROLLFIX sur mesure

pour fenêtres en matière synthétique

- appuyer simplement depuis l'intérieur dans le cadre de la fenêtre et enlever le dispositif
- la technique de taquets brevetée tient le cadre en place
- en profils d'aluminium solide, raccord de coin pressé
- toile en fibre de verre grise ou noire, indéchirable et résistant aux intempéries

couleurs du cadre:

éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	vant.	profil	prof. mont.	ressaut	jeu
87.908.01	1626 SR1	1	16 / 26 mm	16 mm	5 mm	sur demande
87.908.02	2126 SR1	1+2	21 / 26 mm	21 mm	10 mm	sur demande
87.908.03	2126 SR2	2	21 / 26 mm	21 mm	10 mm	sur demande
87.908.04	2626 SR1	1+2	26 / 26 mm	26 mm	15 mm	sur demande
87.908.05	2626 SR2	2	26 / 26 mm	26 mm	15 mm	sur demande
87.908.06	3126 SR1	1+2	31 / 26 mm	31 mm	20 mm	sur demande
87.908.07	3126 SR2	2	31 / 26 mm	31 mm	20 mm	sur demande

- Formulaire de commande sur OPO-Net.
- Brosses plus longues, formes et couleurs spéciales possibles sur demande.



87.908.04



87.908.05

Moustiquaires cadre tendu Vario ROLLFIX sur mesure

pour fenêtres en bois et métal

- sortir simplement en diagonale de la fenêtre et accrocher avec les équerres de support
- en profils d'aluminium solide, raccord de coin pressé
- toile en fibre de verre grise ou noire, indéchirable et résistant aux intempéries

couleurs du cadre:

éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	vant.	profil	prof. montage	jeu
87.908.11	1129 SR1	1+2	11 / 29 mm	14 mm	sur demande
87.908.12	1129 SR3	1+2	11 / 29 mm	14 mm	sur demande
87.908.13	1129 SR5	1+2	11 / 29 mm	14 mm	sur demande
87.908.14	1129 SR6	1+2	11 / 29 mm	14 mm	sur demande

- Formulaire de commande sur OPO-Net.
- Brosses plus longues, formes et couleurs spéciales possibles sur demande.



87.908.11-14



87.908.51



87.908.52

Moustiquaires à enrouleur ROLLFIX sur mesure

pour fenêtres et portes

- caisson et rails en profil d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise, indéchirable et résistant aux intempéries
- brosses anti-vent qui maintiennent la toile dans les coulisses
- le frein à ressort intégré prévient tout retour rapide de la toile
- avec réglage de la tension du ressort après montage

dimensions du caisson 41 x 51 mm

profondeur de montage 41 mm

couleurs de profilé:

éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	exécution	jeu
87.908.51	4151 FR1	pour fenêtre	sur demande
87.908.52	4151 TR1	pour porte "Uno"	sur demande

- ☑ Formulaire de commande sur OPO-Net.
AntiPoll textile et couleurs spéciales possibles sur demande.



Moustiquaires porte battante Max ROLLFIX 2830 sur mesure

- cadre et profilés du vantail en profils d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise ou noire, indéchirable et résistant aux intempéries
- fixation en haut et sur les côtés avec brosse au-dessous
- porte battante à 1 vantail prête au montage fabriquées sur mesure

couleurs de profilé:

éloxé couleur argent ou bronze, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	profil	profondeur de mont.	jeu
87.908.21	2830 DTI	34 / 45 mm	76 mm	sur demande

- ☑ Formulaire de commande sur OPO-Net.
Brosses plus longues, formes et couleurs spéciales possibles sur demande.

🔗 Accessoires optionnels: Charnière à ressort, noir voir 87.904.11, page 1841



87.908.21



Moustiquaires porte battante Slim ROLLFIX 1230 sur mesure

- cadre et profilés du vantail en profils d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise ou noire, indéchirable et résistant aux intempéries
- porte battante à 1 vantail prêtes au montage fabriquées sur mesure

couleurs de profilé:

éloxé couleur argent, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	profil	profondeur de montage	jeu
87.908.31	1230 DT1	12 / 30 mm	16 mm	sur demande
87.908.32	1230 DT2	12 / 30 mm	16 mm	sur demande
87.908.33	1230 DT3	16 / 52 mm	17 mm	sur demande
87.908.34	1230 DT4	16 / 52 mm	17 mm	sur demande



Formulaire de commande sur OPO-Net.

Brosses plus longues et couleurs spéciales possibles sur demande.



87.908.31-32



87.908.33-34



87.908.41-44



Moustiquaires porte coulissante ROLLFIX 1252 sur mesure

- cadre coulissant en profil d'aluminium solide
- toile en fibre de verre grise ou noire, indéchirable et résistant aux intempéries
- portes coulissantes à 1 et 2 vantaux prêtes au montage fabriquées sur mesure

couleurs de profilé:

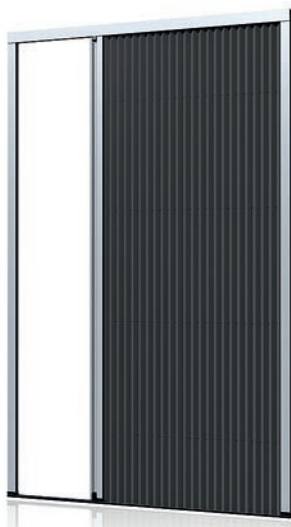
éloxé couleur argent, thermo laqué blanc RAL 9016 ou brun RAL 8014

N° d'article	type	profil	profondeur de mont.	jeu
87.908.41	1252 ST1	12 / 52 mm	16 mm	sur demande
87.908.42	1252 ST2	12 / 52 mm	16 mm	sur demande
87.908.43	1252 ST3	12 / 52 mm	16 mm	sur demande
87.908.44	1252 ST7	24 / 28 mm	30 mm	sur demande



Formulaire de commande sur OPO-Net.

Brosses plus longues et couleurs spéciales possibles sur demande.



87.908.60-64

Moustiquaires porte coulissante ROLLFIX 2280 Porte plissée sur mesure

Dans le cas de la porte plissée Rollfix, la toile anti-insectes ne s'enroule pas, mais se replie comme un accordéon. Le plissé est par conséquent très facile à manipuler et nécessite peu de place.

profil en aluminium éloxé couleur argent, blanc RAL 9016, brun RAL 8014, gris foncé RAL 7016 ou bronze

toile en fibre de verre, noir (standard, résistant aux UV et intempéries)

ouverture de commande: gauche ou droite

N° d'article	type	largeur	hauteur	pièce
87.908.60	2280 TP1	700 - 2'200 mm	0 - 3'100 mm	sur demande

ouverture de commande: gauche et droite

N° d'article	type	largeur	hauteur	pièce
87.908.62	2280 TP2	1'300 - 4'400 mm	0 - 3'100 mm	sur demande

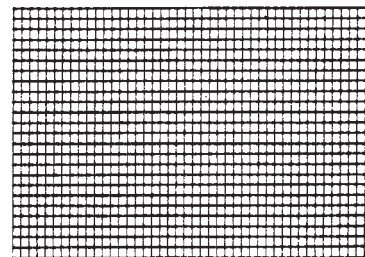
ouverture de commande: droite et gauche

N° d'article	type	largeur	hauteur	pièce
87.908.64	2280 TP3	1'300 - 2'500 mm	0 - 3'100 mm	sur demande

Grillages fins pour fenêtres aluminium

matériel: aluminium

N° d'article	largeur	dim. maille	épaisseur fil	long. rouleau	Mètre
87.850.21	600 mm	1.3 mm	0.28 mm	30 m	9.15
87.850.22	800 mm	1.3 mm	0.28 mm	30 m	12.25
87.850.23	1'000 mm	1.3 mm	0.28 mm	30 m	15.65
87.850.24	1'200 mm	1.3 mm	0.28 mm	30 m	18.75



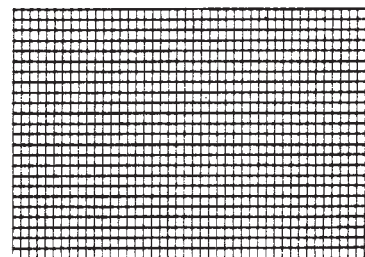
87.850.21-24

Grillages fins pour fenêtres en fibre de verre

recouvert de PVC gris, difficilement combustible,
résistant à la chaleur et au gel

matériel: en fibre de verre

N° d'article	largeur	dim. maille	épaisseur fil	long. rouleau	Mètre
87.851.10	1'000 mm	1.4 mm	0.28 mm	15 m	11.75
87.851.12	1'200 mm	1.4 mm	0.28 mm	15 m	15.00



87.851.10-12



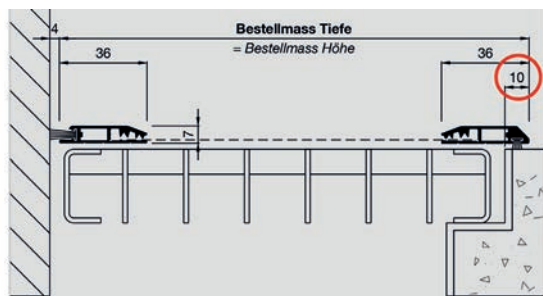
87.931.01-02

Protections pour caillebotis ROLLFIX

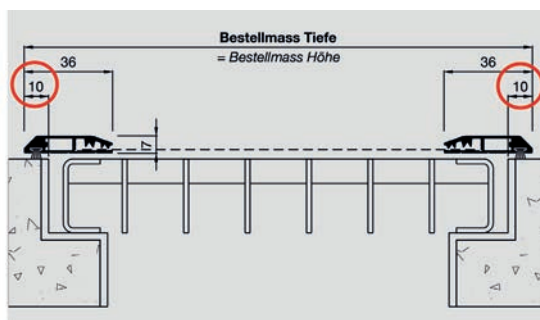
fixation à l'aide d'une pince de caillebotis et d'une rondelle à denture intérieure à visser
(jeu avec matériel de fixation)

N° d'article	exécution	jeu
87.931.01	avec raccordement mural	sur demande
87.931.02	non couverte	sur demande

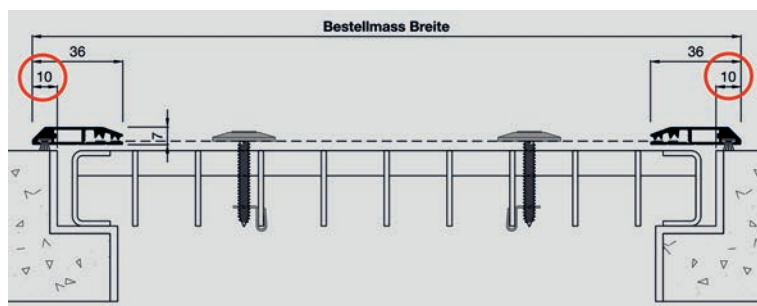
Formulaire de commande sur OPO-Net.
Brosses plus longues, formes et coupes spéciales possibles sur demande.



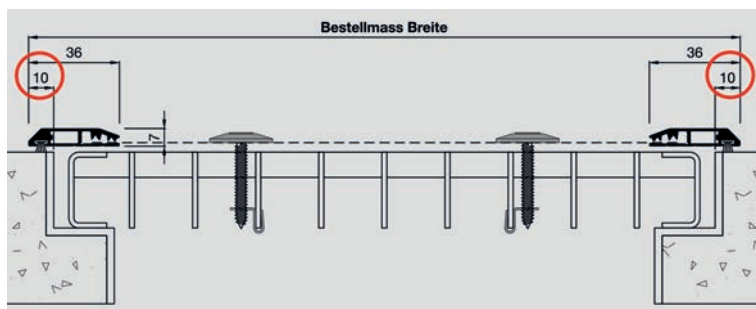
87.931.01



87.931.02



87.931.01



87.931.02

Fil d'acier VOCO

zingué, bobines de 2.5 kg

N° d'article	ø	longueur	rouleau
87.319.10	1 mm	412 m	31.20
87.319.12	1.2 mm	287 m	28.70
87.319.15	1.5 mm	182 m	26.60
87.319.20	2 mm	97 m	25.90



87.319.10-20

Tendeurs

avec dentelure des deux côtés sur le galet et sur le cadre

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension	longueur	pour épaisseur du fil	pièce
87.331.02	2	100 mm	1 - 3.5 mm	3.16



87.331.02

Câbles à lessive VOCO


cordon en fil d'acier (7/0.55 mm) zingué, recouvert de PVC blanc

matériel: Fil d'acier
surface: zingué / recouvert blanc

N° d'article	extérieur ø	longueur rouleau	rouleau
87.330.02	3.5 mm	20 m	28.30
87.330.05	3.5 mm	50 m	70.10



87.330.02-05

 Accessoires optionnels: Tendeurs VOCO voir 87.330.31, page 1849
Accessoires optionnels: Fermetures pour câbles à lessive VOCO voir 87.330.35, page 1849

Tendeurs VOCO

pour câbles à lessive

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	pour épaisseur du fil	pièce
87.330.31	1 - 3.5 mm	7.90



87.330.31

Fermetures pour câbles à lessive VOCO

N° d'article	pièce
87.330.35	1.88



87.330.35



87.320.02-16



Câbles

exécution très flexible

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	ø	capacité de charge	longueur rouleau	unité	Prix
87.320.02	2 mm	2.3 kN	100 m	mètre	1.66
87.320.03	3 mm	4.9 kN	100 m	mètre	2.23
87.320.04	4 mm	8.7 kN	100 m	mètre	3.80
87.320.05	5 mm	13.6 kN	100 m	mètre	4.72
87.320.06	6 mm	19.6 kN	100 m	mètre	4.57
87.320.12	2 mm	2.5 kN	20 m	rouleau	22.55
87.320.13	3 mm	4.9 kN	20 m	rouleau	32.40
87.320.14	4 mm	8.7 kN	20 m	rouleau	35.50
87.320.15	5 mm	13.6 kN	10 m	rouleau	44.20
87.320.16	6 mm	19.6 kN	10 m	rouleau	22.45

kN x 102 = kp = kg

- Accessoires optionnels: Brides pour câbles voir 87.337.03-13, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincés Simplex pour câbles voir 87.339.02-14, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincés Duplex pour câbles voir 87.339.05-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Cosses voir 87.342.03-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Vis de serrage voir 87.334.05-22, page 1853



87.322.03-15



Câbles en acier inoxydable

en fil d'acier inoxydable et résistant aux acides

matériel: acier inoxydable

N° d'article	ø	capacité de charge	longueur rouleau	unité	Prix
87.322.03	3 mm	5.2 kN	100 m	mètre	4.20
87.322.04	4 mm	9.1 kN	100 m	mètre	5.40
87.322.05	5 mm	13 kN	100 m	mètre	9.15
87.322.06	6 mm	19 kN	100 m	mètre	11.45
87.322.13	3 mm	5.2 kN	20 m	rouleau	70.10
87.322.14	4 mm	8.3 kN	20 m	rouleau	76.90
87.322.15	5 mm	13 kN	10 m	rouleau	47.90

kN x 102 = kp = kg

- Accessoires optionnels: Brides pour câbles voir 87.337.03-13, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincés Simplex pour câbles voir 87.339.02-14, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincés Duplex pour câbles voir 87.339.05-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Cosses voir 87.342.03-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Vis de serrage voir 87.334.05-22, page 1853

Câbles

recouverts de PVC transparent, pour mâts à drapeaux, haubanages etc.

matériel: acier

N° d'article	ø	extérieur ø	capacité de charge	long. rouleau	Mètre
87.326.03	2 mm	3.5 mm	2.3 kN	100 m	2.81
87.326.05	3 mm	5 mm	5.2 kN	100 m	3.60
87.326.06	4 mm	6 mm	9.1 kN	100 m	10.00

kN x 102 = kp = kg

- ☞ Accessoires optionnels: Brides pour câbles voir 87.337.03-13, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincas Simplex pour câbles voir 87.339.02-14, page 1851
- Accessoires optionnels: Pincas Duplex pour câbles voir 87.339.05-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Cosses voir 87.342.03-16, page 1852
- Accessoires optionnels: Vis de serrage voir 87.334.05-22, page 1853



87.326.03-06



Brides pour câbles

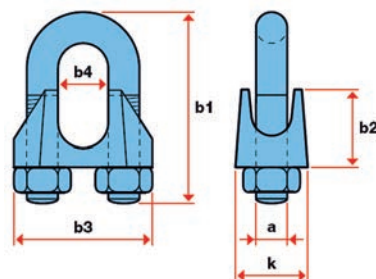
Serre-câbles à étrier, avec 2 boulons

acier, zingué

N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/B3/B4/K	pièce
87.337.03	3 mm	M4	20/10/21/4/10 mm	1.13
87.337.05	5 mm	M5	24/10/23/6/11 mm	1.58
87.337.06	6 mm	M5	28/11/26/8/12 mm	1.97

acier inoxydable, mat

N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/B3/B4/K	pièce
87.337.11	3 mm	M4	20/10/21/4/10 mm	7.00
87.337.12	5 mm	M5	24/10/23/6/11 mm	8.80
87.337.13	6 mm	M5	28/11/26/8/12 mm	16.00



87.337.03-13

Pincas Simplex pour câbles

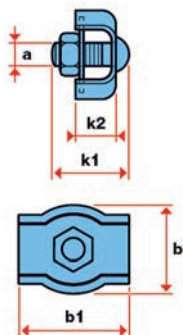
avec un écrou, uniquement pour les sollicitations légères

acier, zingué

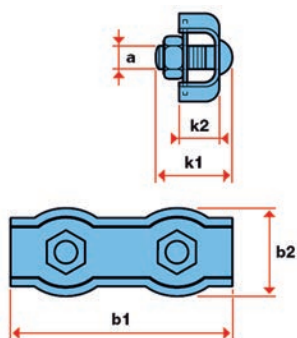
N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/K1/K2	pièce
87.339.02	2 mm	M4	15/12/12/5 mm	1.46
87.339.03	3 mm	M4	17/14/12/6 mm	1.60
87.339.04	4 mm	M5	20/17/17/8 mm	2.11

acier inoxydable, mat

N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/K1/K2	pièce
87.339.13	3 mm	M4	17/14/12/6 mm	6.00
87.339.14	4 mm	M5	21/17/17/8 mm	6.35



87.339.02-14



87.339.05-16

Pinces Duplex pour câbles

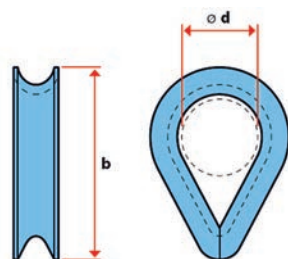
avec deux écrous, uniquement pour les sollicitations légères

acier, zingué

N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/K1/K2	pièce
87.339.05	5 mm	M5	51/20/17/9 mm	2.93
87.339.06	6 mm	M6	61/24/23/10 mm	4.87

acier inoxydable, mat

N° d'article	pour ø câble	dim. A	dim. B1/B2/K1/K2	pièce
87.339.15	5 mm	M5	51/20/17/9 mm	14.60
87.339.16	6 mm	M6	61/24/23/10 mm	17.40



87.342.03-16

Cosses

DIN 6899, type BF

acier, zingué

N° d'article	pour ø câble	dim. B	ø	pièce
87.342.03	3 mm	28 mm	12 mm	1.14
87.342.04	4 mm	30 mm	13 mm	1.22
87.342.05	5 mm	34 mm	15 mm	1.31
87.342.06	6 mm	41 mm	16 mm	1.36

acier inoxydable, mat

N° d'article	pour ø câble	dim. B	ø	pièce
87.342.12	2 mm	18 mm	8 mm	1.64
87.342.13	3 mm	22 mm	10 mm	2.27
87.342.14	4 mm	24 mm	11 mm	2.45
87.342.15	5 mm	27 mm	13 mm	3.08
87.342.16	6 mm	35 mm	16 mm	4.38



Vis de serrage

avec 2 oeillets, selon DIN 1480

acier, zingué

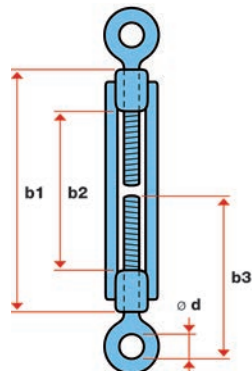
N° d'article	filetage	capacité de charge	dim. B1/B2/B3/ø	pièce
87.334.05	M 5	0.6 kN	50/30/43/8 mm	4.12
87.334.06	M 6	1.2 kN	110/86/72/10 mm	4.72
87.334.08	M 8	2.4 kN	110/80/73/11 mm	5.90
87.334.10	M 10	4 kN	125/89/88/14 mm	6.45
87.334.12	M 12	5.6 kN	125/83/110/15 mm	7.70

kN x 102 = kp = kg

acier inoxydable, mat

N° d'article	filetage	capacité de charge	dim. B1/B2/B3/ø	pièce
87.334.15	M 5	0.8 kN	50/30/43/8 mm	10.50
87.334.16	M 6	1.6 kN	110/86/72/10 mm	15.75
87.334.20	M 10	3.8 kN	125/89/88/14 mm	38.80
87.334.22	M 12	6.8 kN	125/83/110/15 mm	70.60

kN x 102 = kp = kg



87.334.05-22

Poulies à gorge WEBI

galet en polyamide avec palier lisse, chape avec vis à bois en acier zingué, pour câbles en fibres de chanvre ou chimiques

matériel: polyamide / acier
surface: blanc / zingué

N° d'article	ø noeud	pour ø câble	L/P gorge	vis	pièce
87.354.03	30 mm	5 mm	6.4 / 4 mm	5 / 30 mm	9.80
87.354.04	40 mm	8 mm	9 / 6 mm	5 / 35 mm	10.55
87.354.05	50 mm	8 mm	9.5 / 6 mm	6 / 40 mm	11.95
87.354.06	60 mm	10 mm	12 / 8 mm	6 / 50 mm	15.50



87.354.03-06

Poulies à gorge WEBI

galet en polyamide avec palier lisse, chape en acier zingué, pour câbles en fibres de chanvre ou chimiques

matériel: polyamide / acier
surface: blanc / zingué
5 mm

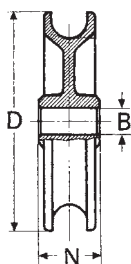
N° d'article	ø noeud	pour ø câble	L/P gorge	plaques à visser	pièce
87.357.04	40 mm	8 mm	9 / 6 mm	57 / 35 mm	14.65
87.357.05	50 mm	8 mm	9.5 / 6 mm	60 / 35 mm	13.60
87.357.06	60 mm	10 mm	12 / 8 mm	60 / 35 mm	18.50



87.357.04-06



87.357.21-24



Poulies pour câbles WEBI

avec palier lisse

matériel: polyamide

surface: blanc

N° d'article	ø noeud	p. ø câble	ø perçage	larg. montage	force portante	pièce
87.357.21	20 mm	4 mm	5.2 mm	8 mm	20 kg	2.71
87.357.22	30 mm	5 mm	5.2 mm	11 mm	20 kg	3.82
87.357.23	50 mm	8 mm	6.2 mm	15 mm	40 kg	5.10
87.357.24	100 mm	16 mm	12.2 mm	28 mm	120 kg	21.65



87.358.05-08

Poulies à gorge WEBI

avec roulement à billes, pour câble en fil d'acier

matériel: acier / Fonte grise

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	pour ø câble	plaques à visser		pièce
87.358.05	50 mm	2.5 mm	64 / 35 mm	5 mm	51.40
87.358.06	60 mm	3 mm	62 / 35 mm	5 mm	61.80
87.358.08	80 mm	4 mm	76 / 40 mm	6 mm	90.40



87.361.04-06

Poulies à gorge WEBI

pour câbles en fibres de chanvre ou en fibres chimiques

matériel: polyamide / acier

surface: blanc / zingué

5 mm

N° d'article	ø noeud	pour ø câble L/P gorge	plaques à visser	pièce
87.361.04	40 mm	8 mm	9 / 6 mm 80 / 35 mm	14.85
87.361.05	50 mm	8 mm	9.5 / 6 mm 90 / 35 mm	17.95
87.361.06	60 mm	10 mm	12 / 8 mm 100 / 40 mm	21.65



87.362.05-06

Poulies à gorge WEBI

avec roulement à billes, pour câble en fil d'acier

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	ø noeud	pour ø câble	plaques à visser		pièce
87.362.05	50 mm	2.5 mm	9 / 35 mm	5 mm	58.10
87.362.06	60 mm	3 mm	100 / 40 mm	5 mm	65.50

Chaînes d'ornement

matériel: acier
surface: imitation forgée

N° d'article	épaisseur	longueur maillon	longueur rouleau	Mètre
87.383.23	2 mm	20 mm	20 m	11.35
87.383.40	4 mm	36 mm	10 m	20.20

 Accessoires optionnels: Mousquetons voir 87.411.15-22, page 1857
Accessoires optionnels: Maillons à visser voir 87.416.14-18, page 1857



87.383.23-40

Chainettes PATENT

N° d'article	matériel	surface	long. maillon	long. rouleau	Mètre
87.385.06	laiton	poli	16 mm	25 m	9.95
87.385.09	laiton	poli	19 mm	25 m	14.85
87.385.16	laiton	nickelée	16 mm	25 m	10.70
87.385.19	laiton	nickelée	19 mm	25 m	16.60
87.385.24	laiton	nickelée	24 mm	25 m	25.80

 Accessoires optionnels: Mousquetons voir 87.411.15-22, page 1857
Accessoires optionnels: Maillons à visser voir 87.416.14-18, page 1857



87.385.06-09



87.385.16-24



87.396.26-28

Chaînes de barrage

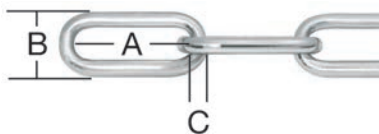
résistants à la corrosion, antimagnétique

matériel: matière synthétique

couleur: rouge / blanc

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	longueur rouleau	Mètre
87.396.26	40 mm	21 mm	6 mm	25 m	2.15
87.396.28	63 mm	28 mm	8 mm	25 m	3.26

🔗 Accessoires optionnels: Mousquetons voir 87.411.15-22, page 1857
Accessoires optionnels: Maillons à visser voir 87.416.14-18, page 1857



87.391.30-60

Chaînes à maillons C

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	capacité de charge	long. rouleau	Mètre
87.391.30	-	11.4 mm	3 mm	70 kg	30 m	3.56
87.391.40	32 mm	15.2 mm	4 mm	110 kg	30 m	6.70
87.391.50	35 mm	19 mm	5 mm	170 kg	30 m	9.80
87.391.60	42 mm	22.8 mm	6 mm	250 kg	30 m	12.50



87.401.02-05

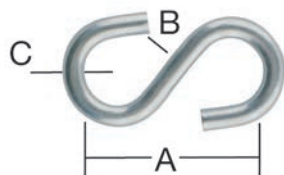
Anneaux S

matériel: acier

surface: nickelée

N° d'article	épaisseur	longueur	paquet	100 pièce
87.401.02	1.8 mm	21.5 mm	100	26.20
87.401.03	2 mm	25.4 mm	100	33.60
87.401.04	2.5 mm	28 mm	100	52.70
87.401.05	3 mm	34.5 mm	500	69.10

📦 Livrables seulement en paquets entiers.



87.402.13-15

Anneaux S

matériel: acier

surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	paquet	100 pièce
87.402.13	23.5 mm	4 mm	3 mm	200	26.00
87.402.14	32 mm	5.5 mm	4 mm	100	39.10
87.402.15	40 mm	8 mm	5 mm	100	81.60

Mousquetons

exécution légère

matériel: acier
surface: nickelée

N° d'article	longueur	paquet	100 pièce
87.410.25	25 mm	100	34.10
87.410.30	30 mm	100	43.90
87.410.40	40 mm	100	46.40
87.410.50	50 mm	100	68.00

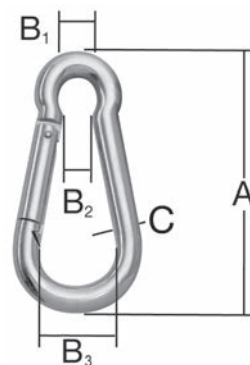


87.410.25-50

Mousquetons

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B1/B2/B3	dim. C	paquet	pièce
87.411.15	50 mm	7/5/15 mm	5 mm	100	1.33
87.411.16	60 mm	8/6/17 mm	6 mm	50	1.81
87.411.18	80 mm	12/9/20 mm	8 mm	50	2.71
87.411.20	100 mm	15/11/30 mm	10 mm	25	4.74
87.411.22	120 mm	16/12/33 mm	10 mm	25	7.15

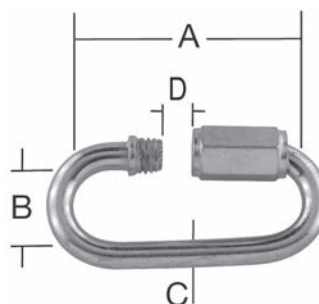


87.411.15-22

Maillons à visser

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	dim. D	paquet	pièce
87.416.14	29 mm	10 mm	3.5 mm	5 mm	100	1.06
87.416.16	45 mm	14 mm	6 mm	7.5 mm	100	1.98
87.416.18	60 mm	18 mm	8 mm	10 mm	50	3.73




87.416.14-18



87.501.01-03

Porte-habits pour balcons

rabattables

matériel: aluminium
 plaque L/L: 110/28 mm
 longueur table: 110 mm
 largeur table: 28 mm
 5 mm

N° d'article	couleur	ressaut	pièce
87.501.01	argent	330 mm	10.10
87.501.02	blanc	330 mm	14.70
87.501.03	brun	330 mm	14.85



52.585.01

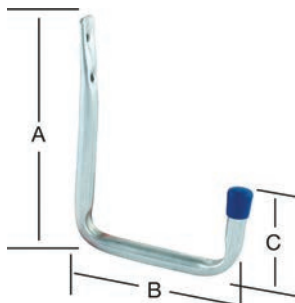
Crochets de vestiaire rabattable PHOS

massif poncé à la main, épaisseur élément de crochet 6 mm
 avec douille de vis montable séparément, avec vis et tampon
 utilisable comme crochet à manteau ou cintre à vêtements

matériel: acier inoxydable
 surface: poncé

N° d'article	ressaut	hauteur	ø rosace	pièce
52.585.01	200 mm	55 mm	40 mm	108.60


 Accessoires optionnels: Cintres PHOS voir 52.580.20-21 sur opo.ch



87.511.15-25

Crochets universels

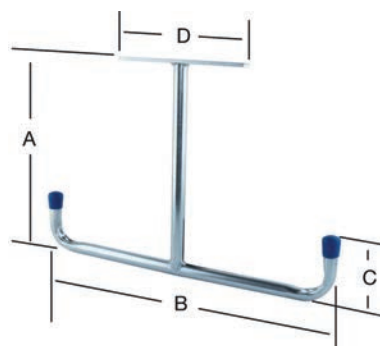
matériel: acier
 surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C		pièce
87.511.15	213 mm	150 mm	85 mm	3.5 mm	7.35
87.511.25	302 mm	250 mm	91 mm	3.5 mm	10.35

Crochets universels

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	dim. D		pièce
87.511.30	293 mm	430 mm	95 mm	180 mm	4.5 mm	32.80

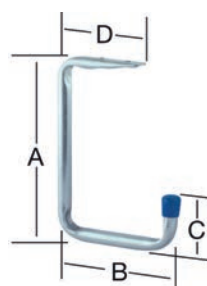


87.511.30

Crochets universels

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C	dim. D		pièce
87.511.42	255 mm	148 mm	72 mm	156 mm	4.5 mm	12.15

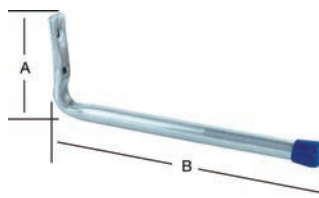


87.511.42

Crochets universels

matériel: acier
surface: zingué


N° d'article	dim. A	dim. B		pièce
87.511.51	71 mm	176 mm	4.5 mm	5.50

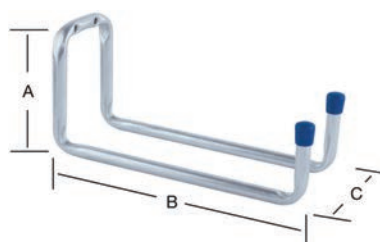


87.511.51

Crochets universels

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dim. A	dim. B	dim. C		pièce
87.511.63	120 mm	250 mm	90 mm	4.5 mm	13.30
87.511.64	120 mm	325 mm	90 mm	4.5 mm	14.50



87.511.63-64



20.052.50

Porte-balais verzinkt

pour 2 balais

ressaut: 200 mm

N° d'article	L/H/P	ø perçage	pièce
20.052.50	200/40/5 mm	8.5 mm	69.40



87.516.01

Jeu de porteur d'appareil FLIP CLIP

3 porteurs universels en matière synthétique, avec blocage excentrique, sur barre porteuse en alu, idéal p.e. pour du matériel de sport d'hiver ou des outils de jardinage

N° d'article	L/L/H	ouverture	jeu
87.516.01	500/65/14 mm	0 - 50 mm	89.10



Système de suspension universel rail standard SCHNIPPY

avec 2 arrêts, peuvent être appondus à volonté, sans porte ustensile, sans étrier de suspension

matériel: aluminium



N° d'article	longueur rail		pièce
87.517.21	600 mm	4 mm	18.50



87.517.21 + 2x.01 + 2x.25

Système de suspension universel porte ustensiles SCHNIPPY

levier de serrage mobile et rouleaux avec caoutchouc nervuré garantissant un appui antidérapant même pour des outils lourds

matériel: aluminium



N° d'article	largeur	serrage		pièce
87.517.01	160 mm	36 mm	4 mm	32.70



87.517.01

Système de suspension universel etriers de suspension SCHNIPPY

avec vis de fixation

matériel: aluminium



N° d'article	ressaut	pièce
87.517.25	100 mm	8.60



87.517.25



87.518.01-02

Supports muraux pour skis

surface de fixation recouverte de caoutchouc, réversible pour gauche et droite

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	exécution	largeur	longueur	pièce
87.518.01	pour skis alpin	95 mm	140 mm	26.00
87.518.02	pour skis de fond	95 mm	120 mm	27.30



87.518.11

Porte-ustensiles

surface de fixation recouverte de caoutchouc, réversible pour gauche et droite

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	largeur	longueur	pièce
87.518.11	80 mm	95 mm	24.80



87.519.01

Support pour Snowboard

construction en métal, stable et pratique, surface de fixation recouverte de caoutchouc, convient pour tous les Snowboards, idéal pour écoles de Snowboards, hôtels, chemins de fer alpins, personnes privées etc

matériel: métal
surface: zingué

N° d'article	largeur	ressaut	pièce
87.519.01	125 mm	125 mm	72.10



87.521.01

Crochets de suspension pour bicyclettes

pour fixation à la paroi ou au plafond

matériel: aluminium
surface: recouvert de résine synthétique
couleur: rouge

N° d'article	plaque L/H		pièce
87.521.01	80/95 mm	6 mm	26.90

Dispositif de suspension pour bicyclettes E-BIKE LIFT

pour les vélos électriques et les vélos avec diamètre des roues jusqu'à 29"

pour les sections de pneus jusqu'à 80 mm

peu encombrant car il peut être pivoté à gauche ou à droite

montage simple

une utilisation facile et sans effort

robuste et sans entretien

pour poids bicyclette 10-20 kg ou 18-30 kg

matériel: métal

surface: gris

N° d'article	type	poids	couleur	pièce
87.523.01	e-Bike Lift 400N	10 - 20 kg	aluminium blanc (gris) RAL 9006	184.00
87.523.02	e-Bike Lift 600N	18 - 30 kg	aluminium blanc (gris) RAL 9006	184.00



87.523.01-02



Dispositif de suspension pour bicyclettes

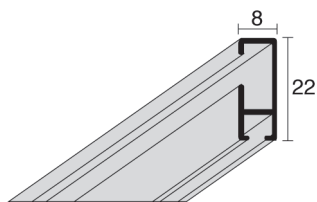
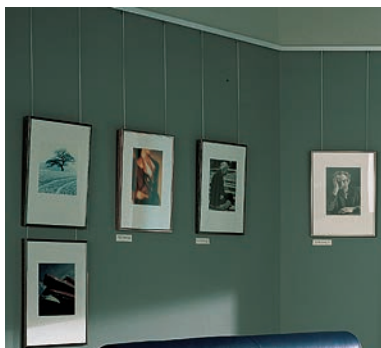
fondu, crochet recouvert de matière synthétique incolore, pour fixation à la paroi, longueur totale 430 mm

matériel: aluminium

N° d'article	exécution		pièce
87.522.01	étroit pour vélo	6 mm	82.60
87.522.02	large, pour Mountain-Bike	6 mm	84.40



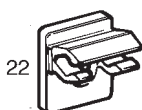
87.522.01-02



87.957.01-04



87.957.10-11



87.957.12

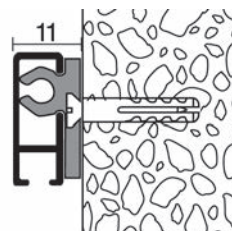
Rails à tableaux Multi 1

rails à tableaux applicable universellement avec sets de suspension pour tableaux à manier facilement, différentes possibilités à suspendre individuellement

matériel: aluminium
profil: 8 / 22 mm

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
87.957.03 31	recouvert blanc	6 m	pièce	88.00
87.957.01 32	recouvert blanc	sur mesure	mètre	17.60
87.957.04 33	éloxé incolore	6 m	pièce	75.20
87.957.02 34	éloxé incolore	sur mesure	mètre	17.80

- Accessoires nécessaires: Clips mural voir 87.957.12, page 1864
- Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.957.10-11, page 1864
- Accessoires optionnels: Crochet rail voir 87.957.13, page 1865
- Accessoires optionnels: Suspension type 1 voir 87.957.21, page 1865
- Accessoires optionnels: Suspension type 1 voir 87.957.22, page 1865



Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	surface	paquet	pièce
87.957.10 36	gris	100	5.75
87.957.11 37	blanc	100	2.66

*pour vis tête conique, ø 3,5 mm

Clips mural

matériel: matière synthétique

N° d'article	surface	paquet	pièce
87.957.12 39	blanc	100	2.06

Crochet rail

matériel: acier



N° d'article	couleur	paquet	pièce
87.957.13	blanc	100	2.90

87.957.13

Suspension type 1

se composant de:
2 crochets rail blanc, 2 crochets en acier zingué, 3 m cordon ø 2 mm blanc,
1 vis pince



N° d'article	capacité de charge	jeu
87.957.21	8 kg	17.60



87.957.21

Suspension type 1

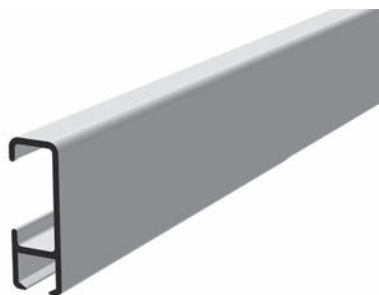
se composant de:
2 crochets rail blanc, 2 crochets en acier zingué, 3 m cordon ø 2 mm blanc,
1 vis pince



N° d'article	capacité de charge	jeu
87.957.22	12 kg	23.05



87.957.22



87.957.51-54



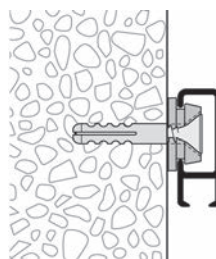
Rails à tableaux Mini HM-20180

pour montage mural

matériel: aluminium
profil: 8.2 / 22.5 mm

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
87.957.51	éloxé incolore	6 m	pièce	42.90
87.957.52	éloxé incolore	sur mesure	mètre	12.05
87.957.53	blanc RAL 9016	6 m	pièce	42.50
87.957.54	blanc RAL 9016	sur mesure	mètre	11.95

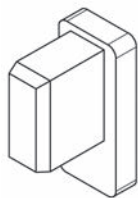
- Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.957.60, page 1866
- Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.957.61-62, page 1866
- Accessoires optionnels: Clips mural voir 87.957.63, page 1867
- Accessoires optionnels: Assemblage d'angle voir 87.957.66-67, page 1867
- Accessoires optionnels: Crochet rail voir 87.957.68, page 1867
- Accessoires optionnels: Suspension type 21100 voir 87.957.71, page 1867
- Accessoires optionnels: Suspension type 21090 voir 87.957.72, page 1867



87.957.60

Raccord de profil

N° d'article	longueur	pièce
87.957.60	70 mm	11.60



87.957.61-62

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.957.61	gris	1.81
87.957.62	blanc	1.88

Clips mural

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	ø	trou ø	hauteur	pièce
87.957.63	blanc	14 mm	6 mm	6 mm	0.97

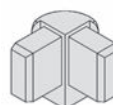


87.957.63

Assemblage d'angle

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.957.66	gris	4.32
87.957.67	blanc	4.61



87.957.66-67

Crochet rail

matériel: acier

N° d'article	couleur	pièce
87.957.68	blanc	1.99



87.957.68

Suspension type 21100

se composant de:

1 suspension supérieur

1 crochet d'image

1,5 m cordon nylon, transparent

N° d'article	capacité de charge	jeu
87.957.71	4 kg	25.80



87.957.71

Suspension type 21090

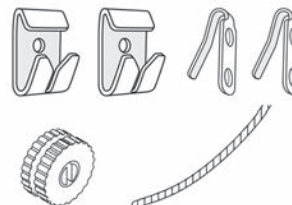
se composant de:

1 roue réglable

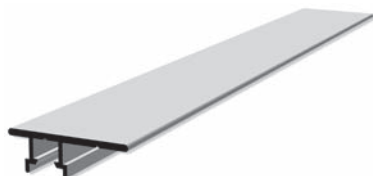
4 crochets

3 m cordon en polyester, blanc

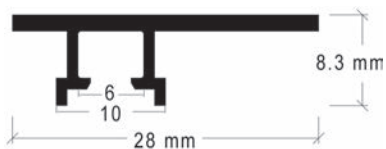
N° d'article	capacité de charge	jeu
87.957.72	15 kg	25.60



87.957.72



87.958.00-01



Profil de plafond pour tableaux à encastrer dans le plâtre avec mini-glissière HM-20190

avec écartement mini à encastrer dans le plâtre pour montage au plafond, écartement mini, avec Fixit 341, traitement pont d'adhérence quartz R + S, bande protection crépis insérée

matériel: aluminium

N° d'article	surface	longueur	unité	Prix
87.958.00	blanc RAL 9016	6 m	pièce	72.80
87.958.01	blanc RAL 9016	sur mesure	mètre	17.30

▲ Avec plaquettes de montage au plafond vissables tous les 20 cm et collées en guise de support. Pour un montage comme rail pour tableaux ou rideaux, il faut veiller à ce que la fente pour l'entrée et la sortie des patins et les crochets rail soit effectuée avant le montage.



87.958.12

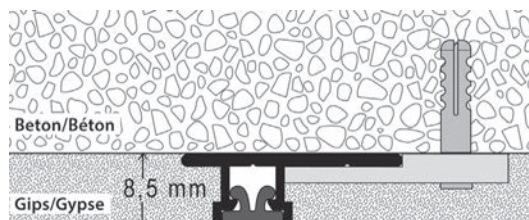
Plaques de montage

perforation ovale

matériel: matière synthétique

N° d'article	dimension	paquet	pièce
87.958.12	30 / 16 mm	100	2.47

▲ Avec plaquettes de montage au plafond vissables tous les 20 cm et collées en guise de support. Pour un montage comme rail pour tableaux ou rideaux, il faut veiller à ce que la fente pour l'entrée et la sortie des patins et les crochets rail soit effectuée avant le montage.



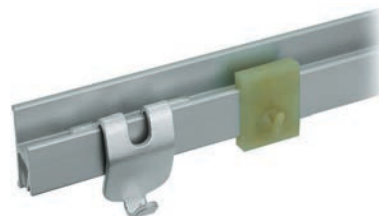
Porte-plans

pour suspendre des tableaux, dessins, plans etc.
baguettes de serrage incl., non percé, on peut installer directement sur la paroi

matériel: aluminium
surface: éloxé

N° d'article	largeur profil	hauteur profil	longueur	unité	Prix
87.955.08	32 mm	13 mm	850 mm	pièce	62.70
87.955.10	32 mm	13 mm	1000 mm	pièce	71.40
87.955.12	32 mm	13 mm	1200 mm	pièce	88.30
87.955.15	32 mm	13 mm	1500 mm	pièce	101.90
87.955.20	32 mm	13 mm	2000 mm	pièce	135.00
87.955.25	32 mm	13 mm	2500 mm	pièce	164.00
87.955.51	32 mm	13 mm	sur mesure	mètre	76.10

 Accessoires optionnels: Crochets de suspension voir 87.955.61-62, page 1869



87.955.08-51

Crochets de suspension

N° d'article	matériel	surface	paquet	pièce
87.955.61	aluminium	éloxé	10	6.75
87.955.62	matière synthétique nature		10	5.65



87.955.61



87.955.62



87.940.01

Plaques de fixation

utilisables à gauche et à droite

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension		paquet	pièce
87.940.01	106 / 106 mm	4 mm	50	8.00



87.941.02-05

Plaques de suspension

matériel: acier
surface: zingué
paquet: 100

N° d'article	L/L/P	perçage		100 pièce
87.941.02	60/13/1.5 mm	18 / 6 mm	2.3 mm	92.00
87.941.03	80/13/1.5 mm	18 / 6 mm	2.3 mm	111.80
87.941.04	80/20/1.5 mm	18 / 8 mm	3 mm	189.00
87.941.05	100/20/1.5 mm	18 / 8 mm	3 mm	236.00



87.941.11

Plaques de suspension

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	dimension		paquet	100 pièce
87.941.11	43/13/2 mm	3 mm	50	92.80



87.941.21

Plaques de suspension

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	L/H/P		paquet	100 pièce
87.941.21	37/28/2 mm	3.5 mm	100	167.00

Plaques de fixation pour tableaux

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	longueur	trou ø	épaisseur		paquet	100 pièce
87.943.01	30 mm	10 mm	1.25 mm	2.5 mm	50	124.00



87.943.01

Rondelles de suspension

en lin blanc gommé, avec oeillet laitonné

N° d'article	ø	largeur oeillet	paquet	100 pièce
87.945.01	30 mm	15 mm	100	35.60

 Livrables seulement en paquets entiers.



87.945.01

Rondelles de suspension

à percer

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

N° d'article	extérieur ø	hauteur	paquet	100 pièce
87.947.01	13 mm	8.5 mm	100	23.55
87.947.02	20 mm	11 mm	100	26.70
87.947.03	30 mm	9.5 mm	100	30.30

 Livrables seulement en paquets entiers.



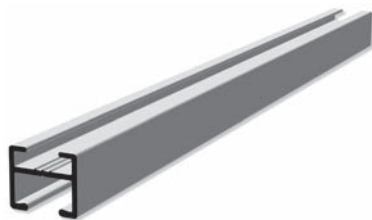
87.947.01



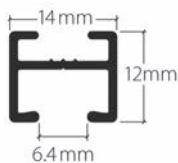
87.947.02



87.947.03



87.972.01-02



Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi HM-100

Profil sur plafond, profils lance-rideaux pour montage à clips, sous plafond ou équerre, idéal pour enchâsser dans le placoplâtre, adapté également pour l'encastrement dans des plaques de plâtre et des plafonds suspendus, pour des rideaux légers ou moyennement lourd

matériel: aluminium

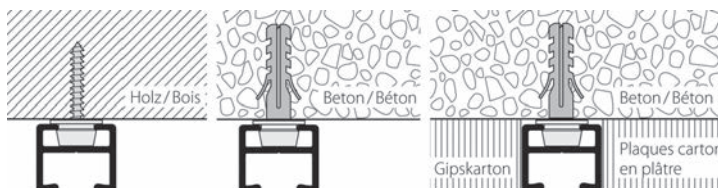
N° d'article	surface	L/H profil	longueur	Mètre
87.972.02	éloxé couleur argent	14/13 mm	6'000 mm	10.45
87.972.01	blanc RAL 9016	14/13 mm	6'000 mm	10.45

En présence de rails à rideaux coudés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

📦 Livrables seulement en longueurs standard.

⚠️ Fixation tous les 30 cm env.

🔗 Accessoires optionnels: Raccord de profili voir 87.972.20, page 1872
Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.972.21-22, page 1872
Accessoires optionnels: Clip de fixation voir 87.972.31, page 1872



87.972.20

Raccord de profili

matériel: en acier à ressort

N° d'article	paquet	pièce
87.972.20	100	3.25



87.972.21-22

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	paquet	pièce
87.972.22	gris	100	3.79
87.972.21	blanc	100	2.59



87.972.31

Clip de fixation

en plastic spécial, pour vis 3,0 x 30 mm

matériel: matière synthétique

N° d'article	🔗	paquet	100 pièce
87.972.31	3 mm	100	29.70

⚠️ Fixation tous les 30 cm env.

Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi HM-101


à visser, avec trous

matériel: aluminium

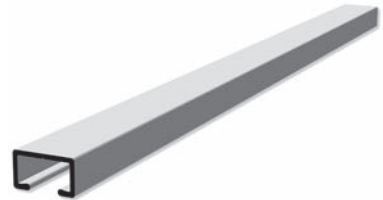
N° d'article	surface	longueur	paquet	Mètre
87.960.01	éloxé couleur argent	6'000 mm	60 m	4.85
87.960.02	blanc RAL 9016	6'000 mm	60 m	6.05

En présence de rails à rideaux coudés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

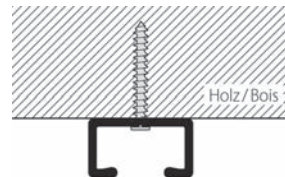
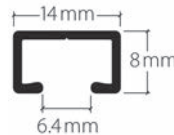
 Livrables seulement en longueurs standard.

 Profil avec perforations doubles tous les 20-25 cm, ø 2,5 et 2,8 mm, montage avec vis center.

 Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.960.05-06, page 1873
Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.970.11, page 1873



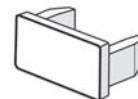
87.960.01-02



Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	largeur	paquet	pièce
87.960.05	gris	1.8 mm	100	2.50
87.960.06	blanc	1.8 mm	100	2.50



87.960.05-06

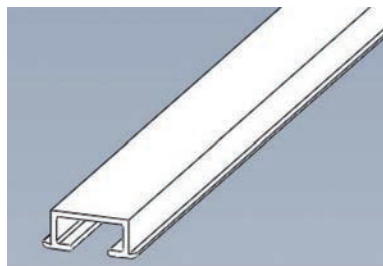
Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

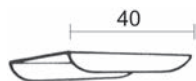
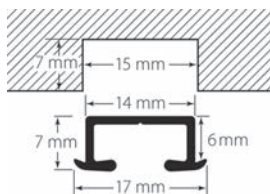
N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.970.11	40/5.4/13.5 mm	100	3.37



87.970.11



87.960.11-23



87.960.25

Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi

à rainurer

matériel: aluminium

N° d'article	surface	exécution	longueur	paquet	Mètre
87.960.11	éloxé couleur argent	avec trous	6'000 mm	60 m	4.92
87.960.12	éloxé couleur argent	sans trous	6'000 mm	60 m	2.80
87.960.13	éloxé couleur argent	sans trous	6'000 mm	600 m	1.19
87.960.21	blanc RAL 9016	avec trous	6'000 mm	60 m	5.30
87.960.22	blanc RAL 9016	sans trous	6'000 mm	60 m	3.18
87.960.23	blanc RAL 9016	sans trous	6'000 mm	600 m	1.68

Livrables seulement en long. standard.
87.960.13/23: 600 m livrables seulement en paquets entiers.

Dimensions des rainures (pour profil VS) largeur 15 mm, profondeur 6,5 mm.

Accessoires optionnels: Raccord de profil V2 voir 87.960.25, page 1874
Accessoires optionnels: Vis pour rails à rideaux voir 87.964.01-03, page 1897
Gabarits de montage: Pince à poinçonner Z 900 voir 27.531.01, page 1898
Gabarits de montage: Pince à poinçonner Z 900 voir 27.531.02, page 1898
Gabarits de montage: Têtes à poinçonner K-913 "Maxi" voir 27.531.11, page 1898
Gabarits de montage: Têtes à poinçonner K-912 Mini voir 27.531.12, page 1898
Gabarits de montage: Matrice M 918 Mini voir 27.531.14, page 1898
Gabarits de montage: Outil de montage pour rail VS voir 27.540.01, page 1899
Gabarits de montage: Adaptateur de rainure VS voir 27.532.01, page 1900

Raccord de profil V2

pour 87.960.11-22

matériel: en acier à ressort

N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.960.25	40/4.4/12 mm	100	3.37

Rails à rideaux avec rainure glissante Maxi HM-20219

Rail de rideaux 2-voies, pour montage avec bride verrou utilisable avec ruban à joint

matériel: aluminium
surface: blanc RAL 9016

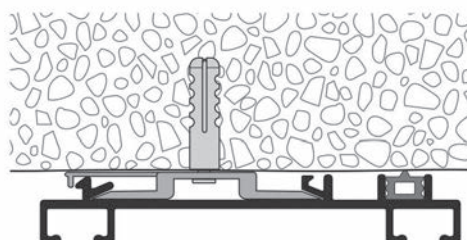
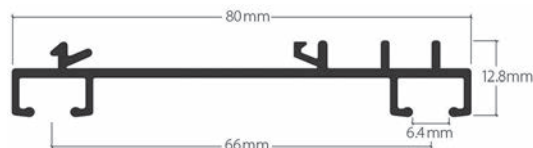
N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
87.974.57	80/12.8 mm	6000 mm	pièce	109.10
87.974.58	80/12.8 mm	sur mesure	mètre	26.00



87.974.57-58

 Eloxé naturel et couleur béton gris RAL 7038 livrables dusine.

 Accessoires optionnels: Ruban à joint SF 219 voir 87.974.59-60, page 1876



Bride de montage verrou

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.974.61	blanc	1.24



87.974.61

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	pièce
87.974.62	27.70

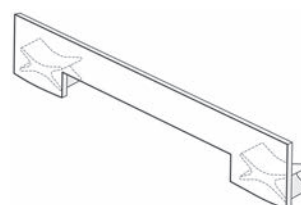


87.974.62

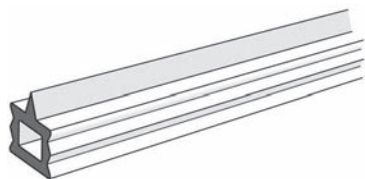
Finition latérale

matériel: matière synthétique

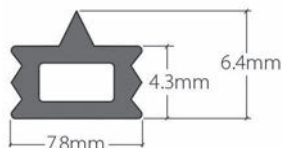
N° d'article	couleur	pièce
87.974.63	gris	2.52
87.974.64	blanc	2.52



87.974.63-64



87.974.59-60



Ruban à joint SF 219

matériel: PVC
couleur: blanc

N° d'article	longueur rouleau	unité	Prix
87.974.59	50 m	rouleau	312.00
87.974.60	sur mesure	mètre	4.38



87.974.61

Bride de montage verrou

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.974.61	blanc	1.24

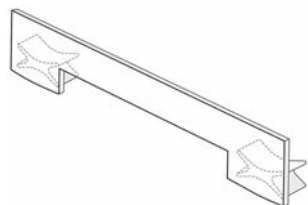


87.974.62

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	pièce
87.974.62	27.70



87.974.63-64

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.974.63	gris	2.52
87.974.64	blanc	2.52



Rails à rideaux avec rainure glissante Maxi

profil double spécialement pour des blocs locatifs et gros chantiers

Caractères particuliers:

- aluminium dur de grande stabilité spécifique
- percé \varnothing 9,8 mm tous les 50 cm env., pour vis tête demi-ronde \varnothing 4,5 mm, pour la fixation rapide simultanée de la vis et du tampon, recouvrement des têtes de vis par bouchons (à commander séparément)
- grâce aux arêtes d'éloignement il en résulte un effet fuyant qui fait disparaître les inégalités de plafond

Profil sur plafond

en alu, blanc (IThermolaque), RAL 9016

matériel: aluminium
surface: blanc RAL 9016

N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
87.975.02	80/13 m	6000 mm	pièce	152.00
87.975.01	80/13 m	sur mesure	mètre	30.30

⚠ Profil impossible à plier, ne peut être coupé qu'en onglet.

🔗 Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.975.11, page 1877
Accessoires optionnels: Bouchons de recouvrement voir 87.975.12, page 1877

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.970.11	40/5.4/13.5 mm	100	3.37

Finition latérale

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

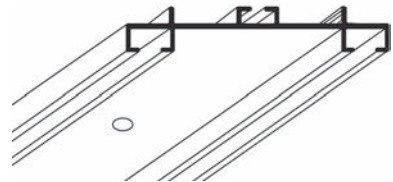
N° d'article	paquet	pièce
87.975.11	100	4.00

Bouchons de recouvrement

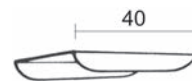
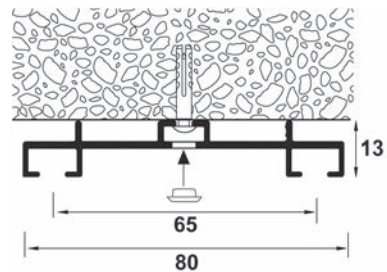
pour rails à rideaux 87.975.01 - 02

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

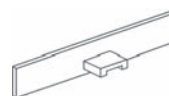
N° d'article	paquet	pour \varnothing mèche	100 pièce
87.975.12	100	9.8 mm	14.85



87.975.01-02



87.970.11



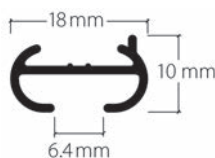
87.975.11



87.975.12



87.974.01-02



Rails à rideaux avec rainure glissante Maxi HM 207

VS - rail de rideau x pour plafond

ce profil de belle forme et extra plat est conçu pour le montage sans problèmes sur plafonds en béton et en bois

matériel: aluminium

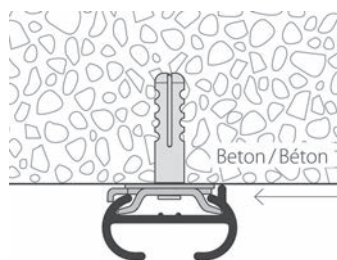
N° d'article	surface	L/H profil	longueur	Mètre
87.974.02	éloxé couleur argent	18/10 mm	6'000 mm	12.50
87.974.01	blanc RAL 9016	18/10 mm	6'000 mm	11.90

En présence de rails à rideaux couvés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

Livrables seulement en longueurs standard.

Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.971.11, page 1879
Accessoires optionnels: Bride voir 87.971.32, page 1879
Accessoires optionnels: Bride voir 87.971.33, page 1879



87.974.20-21

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	paquet	pièce
87.974.20	gris	100	2.77
87.974.21	blanc	100	2.66

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	L/L/P	paquet	pièce
87.971.11	40/13.5/2.7 mm	100	4.85



87.971.11

Bride

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

N° d'article	paquet	pièce
87.971.32	100	1.82



87.971.32

▲ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

Bride

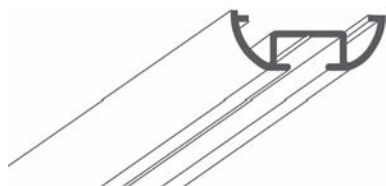
matériel: métal

N° d'article	paquet	pièce
87.971.33	10	2.42

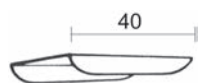


87.971.33

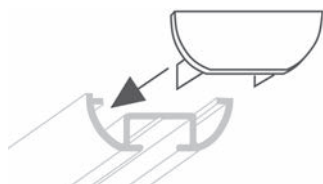
▲ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace



87.970.01



87.970.11



87.970.21

Rails à rideaux avec rainure glissante Maxi HM-212

Profil sur plafond

pour montage sur plafond en béton propre et pour plafonds Pavaroc, Rigips, roseau etc.

matériel: aluminium

N° d'article	surface	L/H profil	longueur	Mètre
87.970.01	blanc RAL 9016	30/12 mm	6'000 mm	14.55

En présence de rails de rideaux coulés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 150 mm

Livrables seulement en longueurs standard.

Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride en set.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.970.21, page 1880
Accessoires optionnels: Bride voir 87.970.30, page 1881
Accessoires optionnels: Bride voir 87.970.32, page 1881

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.970.11	40/5.4/13.5 mm	100	3.37

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	paquet	pièce
87.970.21	blanc	100	1.85

Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride en set.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

Bride

matériel: matière synthétique
couleur: blanc

N° d'article	paquet	pièce
87.970.30	100	1.82

▲ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride en set.
Côté du profil plus haut = côté d'espace



87.970.30

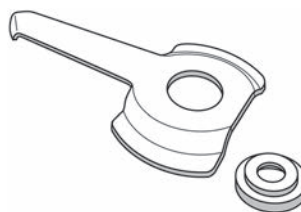
Bride

avec rondelle (sans vis et tampon)

matériel: acier
surface: zingué

N° d'article	paquet	pièce
87.970.32	100	2.66

▲ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride en set.
Côté du profil plus haut = côté d'espace



87.970.32

Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Mini HM-104

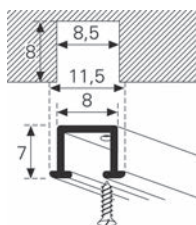
"Piccolo" rail de rideaux à encastrer, avec trous, pour montage avec vis center pour glisseur Mini (impossible à plier)

matériel: aluminium

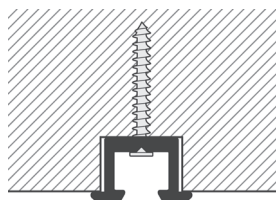
N° d'article	surface	longueur	paquet	Mètre
87.962.01	couleur argent	6'000 mm	60 m	7.15
87.962.02	blanc RAL 9016	6'000 mm	60 m	8.60

📦 Livrables seulement en longueurs standard.

🔗 Accessoires optionnels: Vis pour rails à rideaux voir 87.964.01-03, page 1897

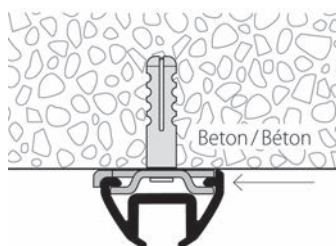
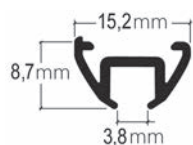


87.962.01-02

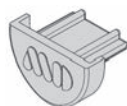




87.971.51



87.971.61



87.971.62



87.971.65

Rails à rideaux avec rainure glissante Mini HM-260

profil Spannfix

profil fin, mais très stable est pour le montage sur plafond en béton et en bois

Profil sur plafond

en alu, blanc (Thermolaque), RAL 9016

matériel: aluminium

surface: blanc RAL 9016

N° d'article	L/H profil	longueur	Mètre
87.971.51	16/9.5 mm	6'000 mm	10.45

En présence de rails à rideaux coulés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

📦 Livrables seulement en longueurs standard.

⚠️ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

🔗 Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.971.61, page 1882
Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.971.62, page 1882
Accessoires optionnels: Bride voir 87.971.65, page 1883

Raccord de profil

matériel: en acier à ressort

N° d'article	L/L/H	paquet	pièce
87.971.61	70/13/1.5 mm	100	9.80

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	paquet	pièce
87.971.62	blanc	100	2.24

Bride

incl. rondelle fixe

N° d'article	paquet	pièce
87.971.65	100	1.82

⚠️ Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

Rails à rideaux VS 57 "Maxi" HM-200

utilisant avec rouleur pour rideaux lourds

matériel: aluminium

éloxé naturel

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
87.972.51	16 / 17	6000 mm	pièce	59.00
87.972.52	16 / 17	sur mesure	mètre	15.15


En présence de rails à rideaux coudés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 100 mm

blanc RAL 9016

N° d'article	profil	longueur	unité	Prix
87.972.53	16 / 17	6000 mm	pièce	57.50
87.972.54	16 / 17	sur mesure	mètre	15.45

En présence de rails à rideaux coudés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 100 mm

 Couleur béton gris RAL 7038 livrables d'usine.

-  Accessoires optionnels: Bride voir 87.972.62, page 1883
- Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.972.65-66, page 1884
- Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.972.68, page 1884
- Accessoires optionnels: Rouleur objet voir 87.972.71, page 1884
- Accessoires optionnels: Rouleur à oeillet voir 87.972.72, page 1884
- Accessoires optionnels: Rouleur à oeillet voir 87.972.73, page 1884
- Accessoires optionnels: Rouleur à oeillet voir 87.972.74, page 1884

Bride

incl. rondelle fixe

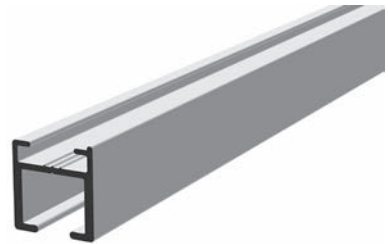
N° d'article	paquet	pièce
87.971.65	100	1.82

 Fixation tous les 30-40 cm env. avec bride.
Côté du profil plus haut = côté d'espace

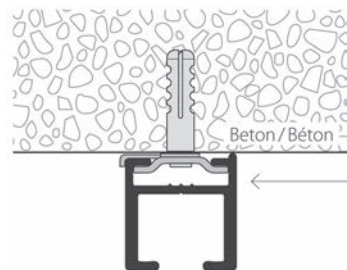
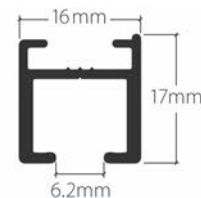
Bride

matériel: matière synthétique

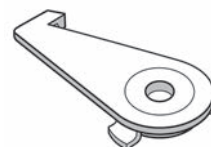
N° d'article	couleur	pièce
87.972.62	blanc	1.84



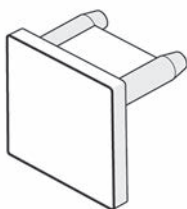
87.972.51-54



87.971.65



87.972.62

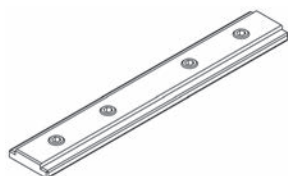


87.972.65-66

Finition latérale

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.972.65	gris	2.29
87.972.66	blanc	2.29



87.972.68

Raccord de profil

matériel: matière synthétique

N° d'article	pièce
87.972.68	14.45

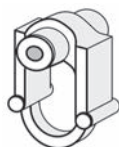


87.972.71

Rouleur objet

avec crochet

N° d'article	couleur	pièce
87.972.71	blanc	0.29



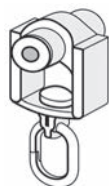
87.972.72

Rouleur à oeillet

avec axe en acier

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.972.72	blanc	4.36



87.972.73

Rouleur à oeillet

avec oeillet pivotant

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.972.73	blanc	7.70



87.972.74

Rouleur à oeillet

avec crochet

matériel: matière synthétique

N° d'article	couleur	pièce
87.972.74	blanc	7.50

Rails à rideaux avec rainure glissante Maxi HM-20208

Rail de rideaux 2-voies SIMPLY
utilisable avec glisseur VS57 ou rouleur pour rideaux lourds

matériel: aluminium

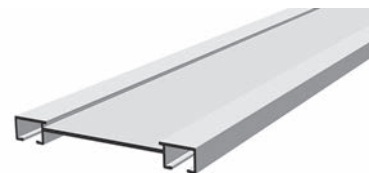
éloxé naturel

N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
87.975.51	83/10 mm	6000 mm	pièce	148.30
87.975.52	83/10 mm	sur mesure	mètre	39.10

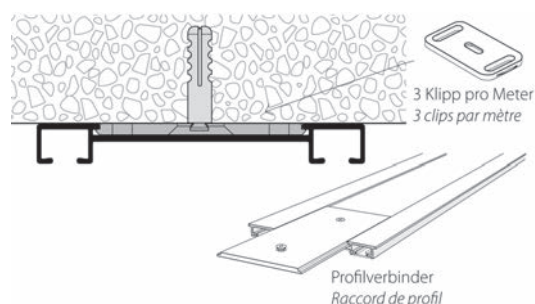
blanc RAL 9016

N° d'article	L/H profil	longueur	unité	Prix
87.975.53	83/10 mm	6000 mm	pièce	145.40
87.975.54	83/10 mm	sur mesure	mètre	39.90

- Accessoires optionnels: Clip de fixation voir 87.975.61, page 1885
- Accessoires optionnels: Raccord de profil voir 87.975.62, page 1885
- Accessoires optionnels: Finition latérale voir 87.975.65-66, page 1885



87.975.51-54



Clip de fixation

pour rails à 2-voies

matériel: matière synthétique

N° d'article	pièce
87.975.61	2.23

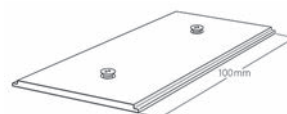


87.975.61

Raccord de profil

matériel: aluminium
surface: brute

N° d'article	longueur	pièce
87.975.62	100 mm	20.25

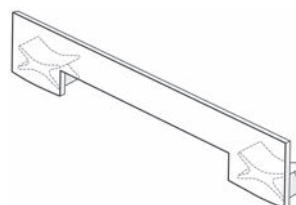


87.975.62

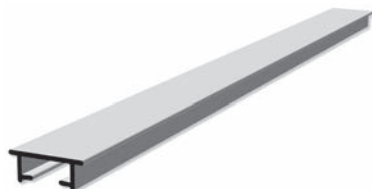
Finition latérale

matériel: matière synthétique

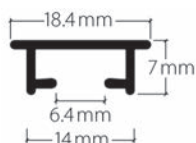
N° d'article	couleur	pièce
87.975.65	gris	2.42
87.975.66	blanc	2.52



87.975.65-66



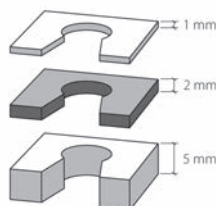
87.973.01



87.973.10



87.973.11



87.973.21-23

Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi HM-105 profil à encastrer dans le gypse, hauteur profil seulement 7 mm

Profil sur plafond

en alu, blanc (Thermolaque), RAL 9016

matériel: aluminium
surface: blanc RAL 9016

N° d'article	L/P profil	longueur	Mètre
87.973.01	14/6.5 mm	6'000 mm	9.50

En présence de rails à rideaux coudés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

Livrables seulement en longueurs standard.

Gabarits de montage: Adaptateur de rainure VS voir 27.532.01, page 1900
Produits alternatifs: Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante "Maxi" HM-105 voir 87.973.03, page 1888

Raccord de profil

für die Montage auf dem Rücken des Deckenprofils

matériel: -

N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.973.10	40/5/21 mm	100	4.30

Support clic de plafond avec tampons de fixation

matériel: matière synthétique

N° d'article	ø perçage	pour vis	paquet	pièce
87.973.11	8 mm	4,5 x 40 mm	100	2.54

Recommandation: Placez tous les 30-40 cm un support clic
Pour fixation sur bois, métal etc., le tampon peut être découpée.

Cale de distance

pour support de plafond clic
en matière synthétique

N° d'article	épaisseur	couleur	paquet	100 pièce
87.973.21	1 mm	gris	100	31.60
87.973.22	2 mm	vert	100	35.30
87.973.23	5 mm	blanc	100	38.40

Bande de protection pour crépis

bande de protection du plâtre

matériel: matière synthétique
couleur: blanc RAL 9016

N° d'article	longueur rouleau	rouleau
87.973.31	60 mm	173.00



87.973.31



▲ Informations pour le montage du produit

Montage avec support clic sur les plafonds suspendus, la tôle, le métal ou le bois, etc.

Recommandation: mettre en place tous les 30-40 cm un support clic

Pour le montage sur le bois, le métal, etc., la tête de cheville peut être enlevée.

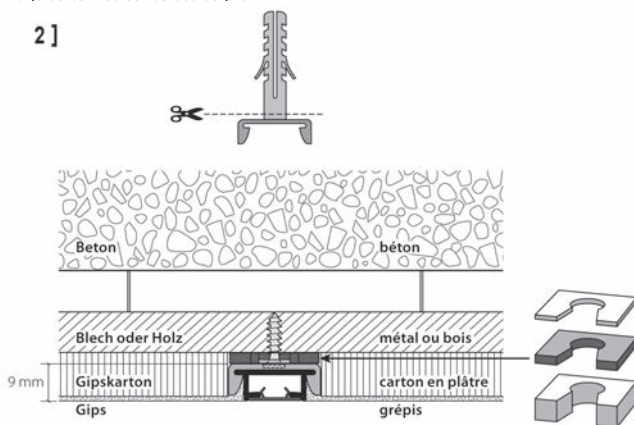
La bande de protection du plâtre doit toujours être insérée avant le montage du profil.

La fente pour l'entrée et la sortie des patins doit être mise en place avant le montage.

1] Montage sur béton encastré dans le sous-enduit, vissé avec support de plafond par clic avec cheville

2] Montage sur plafonds suspendus, vissé avec support de plafond par clic, coiffé par un écrou

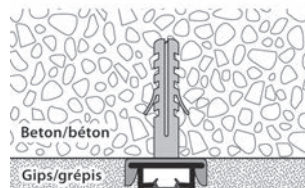
3] Montage du connecteur au dos du profil



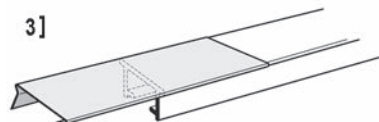
1]



Diagonal einklicken
cliquez en diagonale



3]



Tampons à montage rapide FISCHER GKM

tampons en métal à montage rapide autoperçant pour carton-plâtre et carton-plâtre renforcé, pour vis à bois, vis à tôle et vis pour panneaux agglomérés Ø 4,0 mm jusqu'à 5,0 mm, montage avec bit Pozidriv

matériel: métal

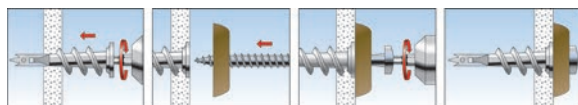
N° d'article	pour vis	longueur	paquet	100 pièce
85.679.01	4 - 5 mm	31 mm	100	55.60

Livrables seulement en paquets entiers.

Accessoires optionnels: Lames de tournevis Pozidriv, dim. 2, lon voir 21.190.52 sur opo.ch



85.679.01





87.973.03

Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante "Maxi" HM-105

Profil de plafond avec bande de recouvrement prémontée (insérée dans le profil)

en aluminium, blanc (Thermolaque), RAL 9016

matériel: aluminium

surface: blanc RAL 9016

N° d'article	L/P profil	longueur	Mètre
87.973.03	14/6.5 mm	6'000 mm	11.90

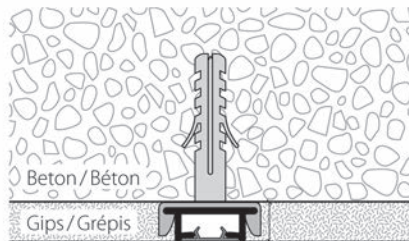
En présence de rails à rideaux coulés et pour toute commande d'usine, veuillez respecter le point suivant: rayon intérieur minimum de 80 mm

Livrables seulement en longueurs standard.

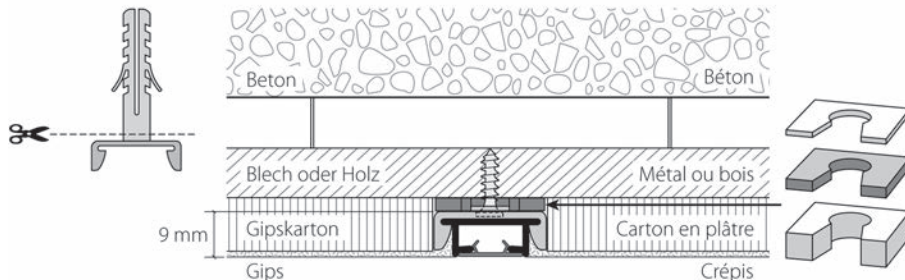
- 🔗 Accessoires optionnels: Raccord de profil 40/21/5mm voir 87.973.10, page 1889
- Accessoires optionnels: Support clic de plafond avec tampons de voir 87.973.11, page 1889
- Accessoires optionnels: Cale de distance voir 87.973.21-23, page 1889
- Accessoires optionnels: Bande de protection pr. Crépis matière s voir 87.973.31, page 1890
- Accessoires optionnels: Tampons à montage rapide FISCHER GK voir 85.679.05 sur opo.ch
- Gabarits de montage: Adaptateur de rainure VS voir 27.532.01, page
- Produits alternatifs: Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi HM-105 voir 87.973.01, page 1886



Diagonal einklicken
Cliquez en diagonale



Montage an herunter gehängte Decken / Fixation au plafonds accrochées vers le bas



Raccord de profil

für die Montage auf dem Rücken des Deckenprofils

matériel: en acier à ressort



87.973.10

N° d'article	L/H/P	paquet	pièce
87.973.10	40/5/21 mm	100	4.30

Support clic de plafond avec tampons de fixation

matériel: matière synthétique



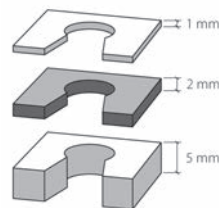
87.973.11

N° d'article	ø perçage	pour vis	paquet	pièce
87.973.11	8 mm	4,5 x 40 mm	100	2.54

▲ Recommandation: Placez tous les 30-40 cm un support clic
Pour fixation sur bois, métal etc., le tampon peut être découpée.

Cale de distance

pour support de plafond clic
en matière synthétique



87.973.21-23

N° d'article	épaisseur	couleur	paquet	100 pièce
87.973.21	1 mm	gris	100	31.60
87.973.22	2 mm	vert	100	35.30
87.973.23	5 mm	blanc	100	38.40



87.973.31



Bande de protection pour crépis

bande de protection du plâtre

matériel: matière synthétique
couleur: blanc RAL 9016

N° d'article	longueur rouleau	rouleau
87.973.31	60 mm	173.00

▲ Informations pour le montage du produit

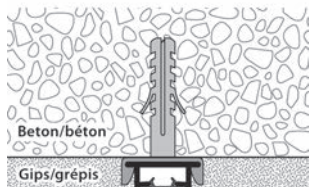
Montage avec support clic sur les plafonds suspendus, la tôle, le métal ou le bois, etc.
Recommandation: mettre en place tous les 30-40 cm un support clic
Pour le montage sur le bois, le métal, etc., la tête de cheville peut être enlevée.

La bande de protection du plâtre doit toujours être insérée avant le montage du profil.
La fente pour l'entrée et la sortie des patins doit être mise en place avant le montage.

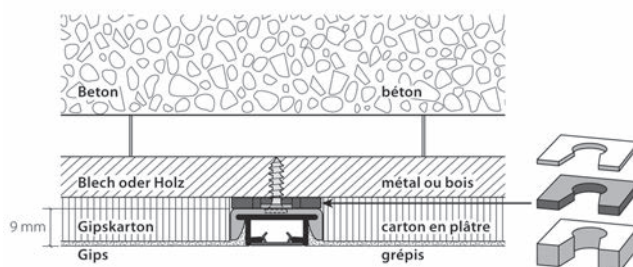
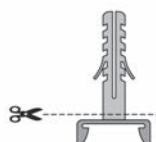
1]



Diagonal einklicken
cliquez en diagonale



2]



3]



Rails à rideaux VS 57 avec rainure glissante Maxi HM-20105

profil à encastrer dans le crépis, 2-voies

pour montage avec support clic

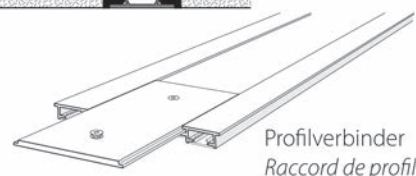
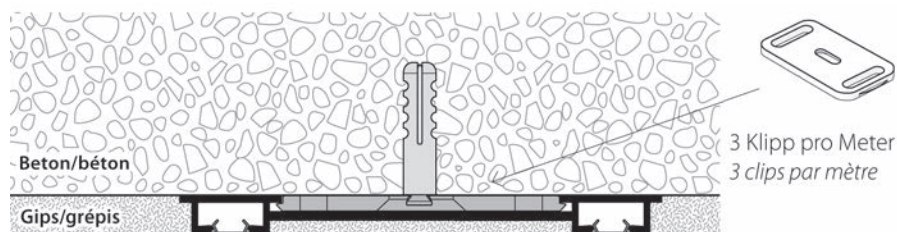
bande de recouvrement intégrée dans le profil, traitée avec couche adhérente

matériel: aluminium



87.974.81-82

N° d'article	surface	L/H profil	longueur	unité	Prix
87.974.81	blanc RAL 9016	87.8/7	6000 mm	pièce	115.50
87.974.82	blanc RAL 9016	87.8/7	sur mesure	mètre	36.70



Clip de fixation

pour rails à 2-voies

matériel: matière synthétique

N° d'article	pièce
87.975.61	2.23



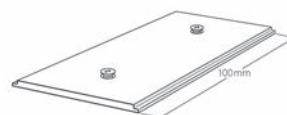
87.975.61

Raccord de profil

matériel: aluminium

surface: brute

N° d'article	longueur	pièce
87.975.62	100 mm	20.25



87.975.62



87.976.01

Système rails pour rideaux grande surface Maxi VS57 HM-20600-GP5

plaque de support aluminium brut avec rails de rideaux blancs, RAL 9016, avec maxi-glissière

bande intégrée dans le profil pour vissage et/ou collage

traîtée avec couche adhérente, prête à l'encastrement dans le plâtre

Système de parois japonaises à encastrer dans le plâtre, norme VS57 maxi,

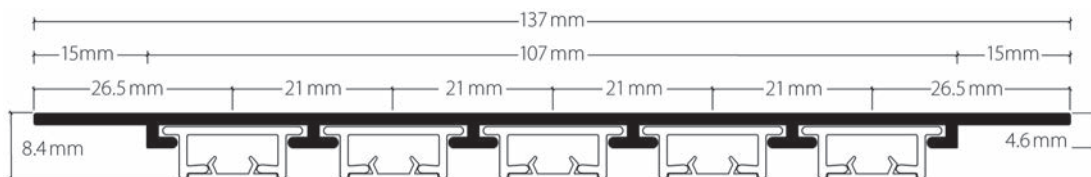
plaque de base avec traitement pont d'adhérence quartz, bande protection crépis insérée.

N° d'article	profil	type	Mètre
87.976.02	pour exéc. 2 vantaux	20622.20.AP	sur demande
87.976.03	pour exéc. 3 vantaux	20623.20.AP	sur demande
87.976.04	4 voies	20624.20.AP	sur demande
87.976.01	5 voies	20625.20.AP	142.60

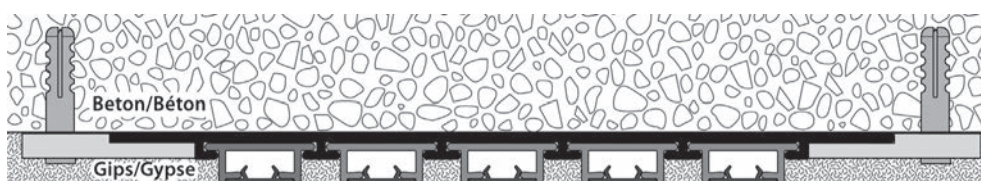
Longeurs jusqu'à 6000 mm livrables sur demande.

▲ Distance de fixation tous les 30-40 cm avec plaque de montage 87.958.12, fixée décalée pour chaque côté.

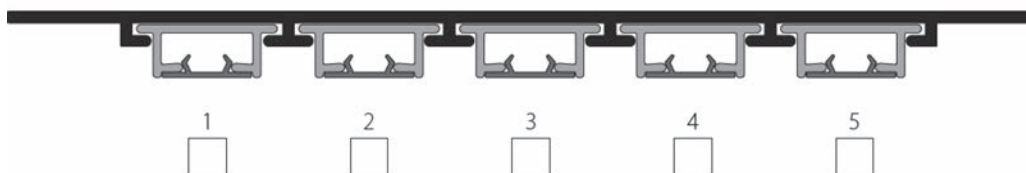
Profil impossible à plier, ne peut être coupé qu'en onglet.



87.976.01



87.976.01



87.976.01



Glissoirs à oeillet transversal B1 Maxi

pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.01

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.01	100	8.55

Livrables seulement en paquets entiers.

Glissoirs à oeillet lateral B3 Maxi

pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.03

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.03	100	8.55

Livrables seulement en paquets entiers.

Glisseurs pour plis B16 Maxi

avec crochet mobile

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.02

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.02	100	20.40

Livrables seulement en paquets entiers.

Glissoirs à oeillet transversal B4 Mini

pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.963.01

N° d'article	paquet	100 pièce
87.963.01	100	6.80

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.06

Glissoirs à oeillet lateral B9 Mini

pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.06	100	7.30

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.04

Glisseurs pour plis B17 Mini

avec crochet mobile,
pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.04	100	18.55

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.11

Arrêts C1 Maxi

dim. 11 x 11 mm, avec vis M 4 x 6,
pour rails à rideaux VS

matériel: acier

surface: nickelée

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.11	50	55.10



87.961.12

Arrêts C4 Mini

dim. 7 x 5 mm, avec vis M 3,
pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: acier

surface: nickelée

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.12	100	68.50



Arrêts C6 Maxi

pour rails à rideaux VS,
fixation sans vis (s'encliquetant par une simple pression)

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.31

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.31	100	17.30

Glisseurs à oeillet transversal HC1 Maxi Clic

pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.51

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.51	100	34.10

Livrables seulement en paquets entiers.

Glisseurs à oeillet lateral HC2 Maxi Clic

pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.52

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.52	100	34.10

Livrables seulement en paquets entiers.

Glisseurs à oeillet transversal HC7 Mini Clic

pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.53

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.53	100	35.70

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.54

Glissors à oeillet lateral Mini Clic

pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.54	100	35.70

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.55

Glisseurs pour plis HC11 Maxi Clic

avec crochet mobile,
pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.55	100	47.70

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.56

Glisseurs pour plis HC71 Mini Clic

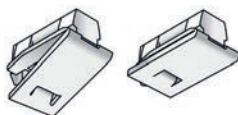
avec crochet mobile,
pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique

couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.56	100	50.00

Livrables seulement en paquets entiers.



87.961.61

Arrêts HS1 Maxi Stop

pour rails à rideaux VS

matériel: matière synthétique

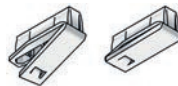
couleur: blanc

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.61	100	57.50

Arrêts HS7 Mini Clic

pour rails à rideaux VS avec rainure glissante Mini

matériel: matière synthétique
couleur: blanc



87.961.62

N° d'article	paquet	100 pièce
87.961.62	100	57.50

Vis pour rails à rideaux

avec fente oblongue

matériel: acier
surface: zingué



87.964.01-03

N° d'article	dimension	paquet	100 pièce
87.964.01	2,4 / 12 mm	100	6.50
87.964.02	2,4 / 15 mm	100	6.75
87.964.03	2,4 / 18 mm	100	7.00

 Livrables seulement en paquets entiers.



27.531.01

Pince à poinçonner Z 900

dans un coffret solide et rembourrée

contenu:

pince Z 900 avec tête Maxi, tête pour encocher avec le demi-poinçon deux fois
tête pour rainure Mini, matrice pour tête Mini et clé imbus

N° d'article	jeu
27.531.01	451.00



27.531.02

Pince à poinçonner Z 900

en acier chrome-nickel, avec tête 911 à poinçonner les profils VS avec rainure glissante
"Maxi", avec matrice 917

N° d'article	pièce
27.531.02	293.00



27.531.11

Têtes à poinçonner K-913 "Maxi"

pour encoche d'un côté

N° d'article	pièce
27.531.11	51.30



27.531.12

Têtes à poinçonner K-912 Mini

N° d'article	pièce
27.531.12	51.00



27.531.14

Matrice M 918 Mini

N° d'article	pièce
27.531.14	56.40

Pince à poinçonner VS KOMBI 10

avec 2 pièces interchangeable en acier,
pour le poinçonnage des encoches aux rails de rideaux VS,
1 pièce pour le poinçonnage avant le montage et
1 pièce pour le poinçonnage sur rails montés

matériel: acier, surface: bruni

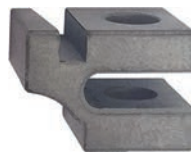


27.535.02

N° d'article	longueur	pièce
27.535.02	200 mm	327.00

Demi-poinçons pour pince à poinçonner VS KOMBI 10

pour pince à poinçonner VS KOMBI 10 (27.535.02)



27.535.12

N° d'article	pièce
27.535.12	95.90

Outil de montage pour rail VS

en acier chromé, avec 2 poignées en matière synthétique et tête poinçonneuse en nylon, pour la fixation de rails de rideaux sans vis



27.540.01

N° d'article	pièce
27.540.01	226.00

Tête de rechange pour outil de montage pour rail VS

en nylon, avec couteau affûté



27.540.11

N° d'article	pièce
27.540.11	102.70

Poignée de rechange pour outil de montage pour rail VS

matériel: matière synthétique

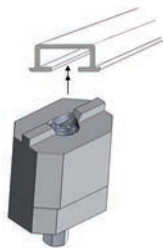


27.540.12

N° d'article	pièce
27.540.12	16.65



27.532.01



Adaptateur de rainure VS

montage rapide, simple et ergonomique de rails de rideaux « VS » dans des planches de rideau prérainurées, adaptateur de rainure à boîtier en aluminium, protection en PVC contre les traces de glissement et lames en acier interchangeables. L'adaptateur est utilisé dans la visseuse à accu et peut ensuite être glissé du début vers la fin de la rainure. La distance entre les points de fixation doit être d'au max. 25 cm.

N° d'article	L/L/H	poids	pièce
27.532.01	65/60/40 mm	420 g	526.00

L'adaptateur de rainure peut être utilisé avec toutes les perceuses-visseuses à accu couramment disponibles et satisfaisant au moins aux exigences suivantes :
couple de rotation 32 Nm
mandrin 13 mm

Accessoires optionnels: Douille WERA voir 27.226.11 sur opo.ch

Tête de lame de rechange pour adaptateur de rainure VS

N° d'article	pièce
27.532.11	45.40