



Notre ambition : des portes plus agréables.

Une tendance ambitieuse : des portes sans poignée

Pour répondre aux souhaits des concepteurs et des architectes – des façades de meubles sans poignée – Grass a développé un système Touch Latch pour portes. D'une légère pression sur la façade, la porte s'ouvre toute seule. Les portes pivotent jusqu'à un angle d'ouverture comode, qui permet de saisir confortablement la façade sans poignée pour l'ouvrir complètement. Des aimants maintiennent la porte fermée de manière précise et fiable. Aucune poignée n'est plus nécessaire pour ouvrir et fermer la porte. Les façades sans poignée confèrent une grande liberté de conception aux designers et aux architectes lors de la création des meubles.

La solution Grass « Touch Latch Senso pour portes » est adaptée aux charnières dépourvues de ressort de fermeture. Aucune charnière spéciale équipée d'un ressort d'ouverture spécial ne doit être utilisée. Touch Latch Senso pour portes de Grass convient aussi bien pour les portes à cadre en bois, en alu, que pour les portes vitrées. Plus rien ne limite donc votre créativité pour la conception des meubles.

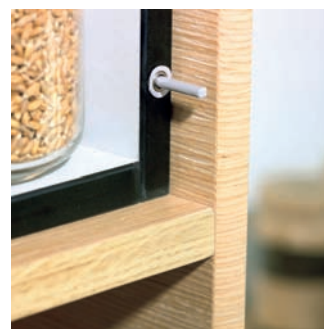
Des caractéristiques exceptionnelles au service du client

Le nouveau système de portes sans poignée Grass Touch Latch Senso facilite la conception de portes pivotantes par les caractéristiques suivantes :

- Les portes s'ouvrent par une légère pression sur la façade. Des aimants tiennent les portes fermées de manière précise et sûre.
- Aucune poignée n'est nécessaire pour ouvrir la porte – les façades sans poignée confèrent une liberté totale aux concepteurs et

aux architectes pour la conception des meubles.

- Compatible avec toutes les charnières dépourvues d'automatisme de fermeture.
- Vaste zone de capture de l'aimant – fermeture fiable des portes.
- Réglage en profondeur intégré, autobloquant et sans outil – compensation du jeu de façade de 0 à 3 mm.
- Conception compacte : l'élément Touch Latch peut être inséré dans la face frontale du meuble.



Le Touch Latch Senso pour portes se compose de deux éléments :

D'une part l'élément magnétique situé sur la porte ; d'autre part l'élément Touch Latch Senso en forme d'ergot. Ce dernier élément peut se monter à l'aide de nos plaques adaptatrices ou être inséré dans la face frontale du meuble. Il reste donc très discret. Il disparaît dans le côté du rangement – son design épuré convient parfaitement à la ligne apaisante des meubles sans poignée.

Grass Touch Latch Senso

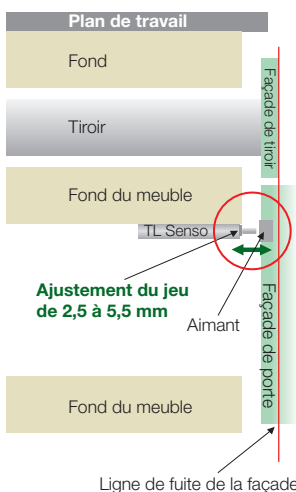
Informations de commande pour les portes.

Touch Latch Senso pour portes à cadre en bois ou alu



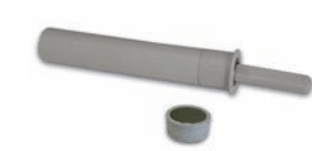
Touch Latch Senso avec aimant	
Réf. no.	
Emballage 25 unités	68873-06
Matière plastique couleur RAL 7036, gris platine	

Ajustement du jeu avec réglage intégré de la profondeur « sans outils »



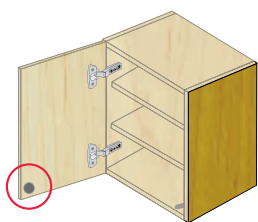
Le jeu peut être ajusté avec le tiroir Touch Latch Senso

Touch Latch Senso pour portes vitrées ou miroirs



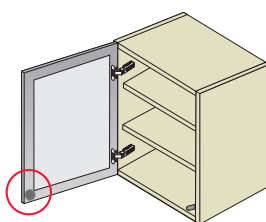
Touch Latch Senso avec aimant	
Réf. no.	
Emb. 25 unités	68286-06
Matière plastique couleur RAL 7036, gris platine	

Utilisation : porte en bois



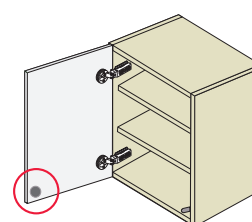
Diamètre de perçage pour aimant : Ø 15mm ;
recouvrement du bord de perçage env. 1mm ;
profondeur de perçage mini 8mm

Utilisation : porte à cadre alu



Diamètre de perçage pour aimant : Ø 15mm ;
recouvrement du bord de perçage env. 1mm ;
profondeur de perçage mini 8mm

Utilisation : porte vitrée ou miroirs



Aimant Ø 20 mm ;
L'aimant est collé avec du ruban adhésif double face.

Informations de commande pour les portes.

Adaptateur cruciforme réversible identique pour amortisseurs Airmatic

Montage:
Vis type Euro (Ø 6 x 13)



Adaptateur 28/37

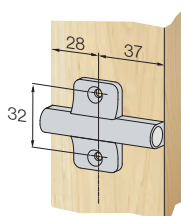
Réf. no.

Emb. 25 unités 63310-40

Matière synthétique, couleur gris clair, RAL7035

Avantage :

adaptée à des systèmes 32 en continu, de 28 mm et de 37 mm du bord du meuble.



Adaptateur cruciforme identique pour amortisseurs Airmatic

Montage:
Vis à tête Spax pour panneau d'aggloméré (Ø 3,5 x 13)



Adaptateur

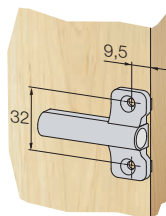
Réf. no.

Emb. 25 unités 63311-40

Matière synthétique, couleur gris clair, RAL7035

Avantage :

rééquipement rapide en butée sur le côté meuble.



Adaptateur droit (2 pièces) identique pour amortisseurs Airmatic

Montage:
Vis à tête Spax pour panneau d'aggloméré (Ø 3,5 x 13)



Adaptateur

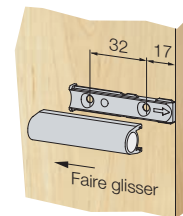
Réf. no.

Emb. 25 unités 63309-40

Matière synthétique, couleur gris clair, RAL7035

Avantage :

l'esthétique.

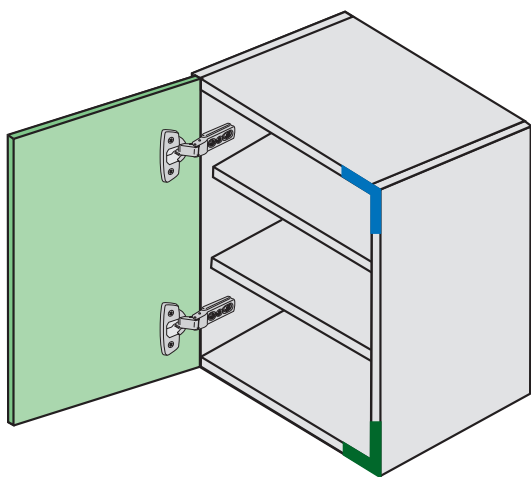


Au lieu d'un perçage frontal dans le côté du meuble, vous pouvez également monter l'élément Touch Latch Senso sur le côté meuble à l'aide de nos adaptateurs, disponibles en différentes versions.

Grass Touch Latch Senso

Directives de pose pour les portes.

Touch Latch Senso pour portes – positions recommandées



Pour un élément haut

Position dans le coin inférieur, en face des charnières

Pour un élément bas

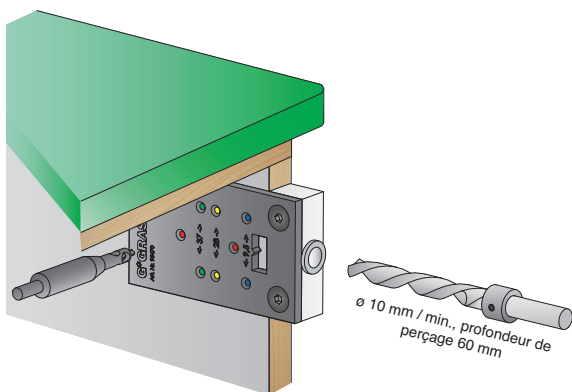
Position dans le coin supérieur, en face des charnières

Conseil général pour la position de montage :

l'élément Touch Latch Senso se monte en face des charnières, soit par un perçage frontal dans le corps du meuble, soit avec nos adaptateurs, qui sont disponibles en différentes versions.

Le système Touch Latch pour portes est adapté aux charnières sans ressort de fermeture. La porte s'ouvre d'une légère pression sur la façade. Des aimants tiennent la porte fermée de manière précise et fiable.

Gabarit de perçage pour plaques adaptatrices et élément Touch Latch Senso



Gabarit de perçage pour plaques adaptatrices et élément Touch Latch Senso

	Réf. no.
Gabarit de perçage avec bague de réglage pour perceuse *	95470
Foret de centrage 3,5 mm	35692

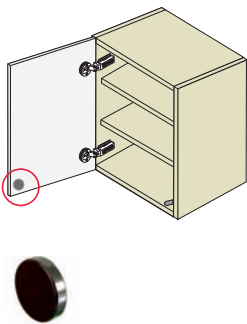
Le gabarit Grass pour Touch Latch Senso vous permet de réaliser les perçages frontaux, ainsi que ceux nécessaires à nos plaques adaptatrices.

***Note:** Aucun foret n'est compris dans la livraison !

Montage pour portes vitrées ou miroirs

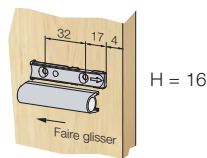
Montage d'angle

Montage double

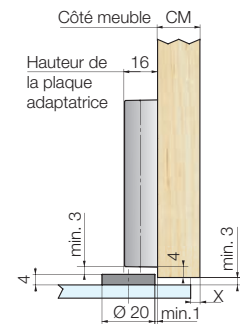
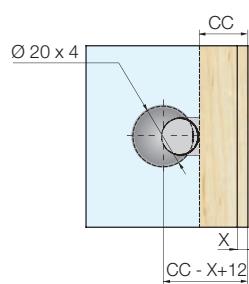


Type de montage possible

Montage des plaques adaptatrices



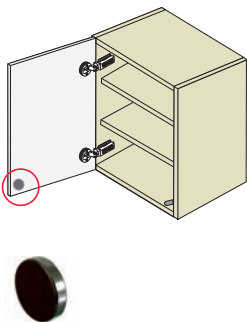
Informations détaillées



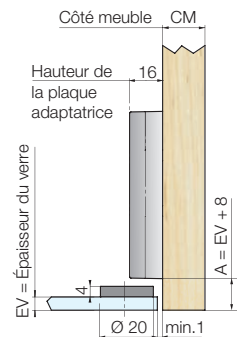
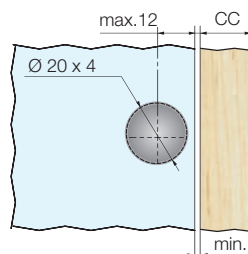
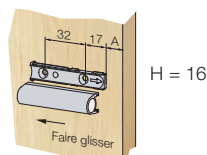
Nota :

Dégraisser soigneusement les deux surfaces avant de coller l'aimant !

Montage intérieure



Montage des plaques adaptatrices



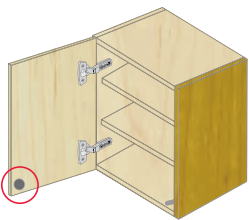
Nota :

Dégraisser soigneusement les deux surfaces avant de coller l'aimant !

Montage pour portes en bois

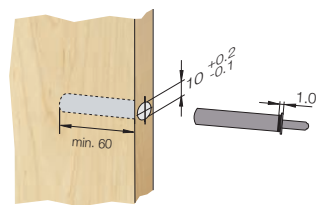
Montage d'angle

Montage double

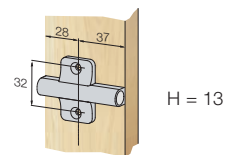


Type de montage possible

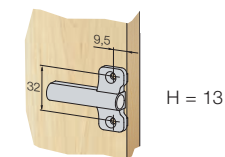
Montage frontal



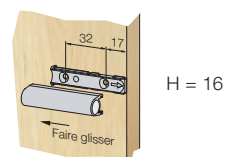
Montage des plaques adaptatrices



H = 13

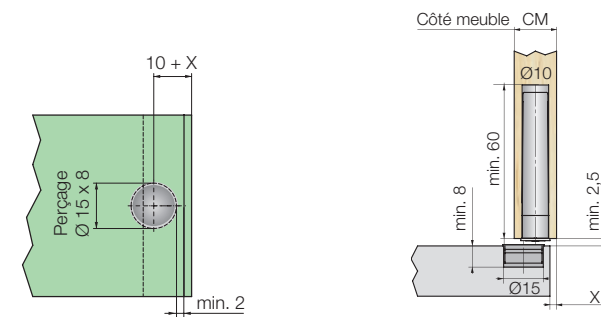


H = 13

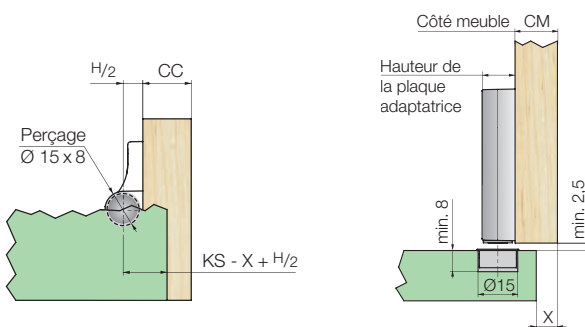


H = 16

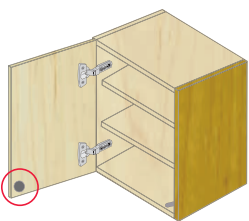
Informations détaillées



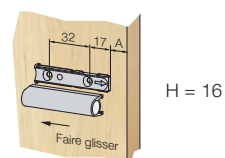
Joint X	Côté CM 16 mm	Côté CM 19 mm
max. 2,0		max. 3,5



Montage intérieure



Montage des plaques adaptatrices



H = 16

