

- Commande  
 Demande de prix

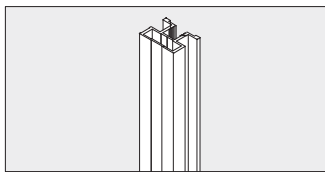
**Feuille de mesure pour cadres en alu**

2.+.22+4-\*41

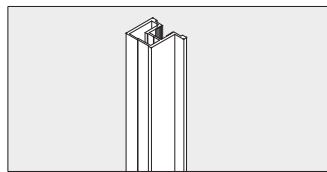
Formulaire à copier

**IMPORTANT: remplir une feuille séparée pour chaque armoire haute d'angle!**

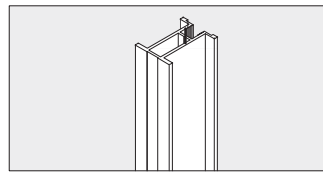
Cachet de l'entreprise:	N° de client: _____
	Interlocuteur: _____
	Commission: _____
	Date: _____
	Signature: _____



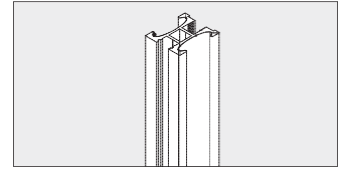
N° d'art. 51.155.70-74  
Profil de cadre ST 2000



N° d'art. 51.155.70-74  
Profil de cadre ST 2100



N° d'art. 51.155.70-74  
Profil de cadre ST 2400



N° d'art. 51.155.70-74  
Profil de cadre ST 2500

Poids de la porte  
 60 kg       120 kg

Type d'utilisation  
 Façade d'armoire     Dressing       Paroi de séparation

Porte coulissant devant un mur, agencement

Portes coulissantes dans une ouverture, agencement

Surfaces standard      Surfaces spéciales des profils

Argent mat éloxé E6/EV     Acier inoxydable semblable à l'éloxé poli     Verni blanc RAL 9016     Vernis selon RAL       Eloxage \_\_\_\_\_

Matériau de remplissage (par le client)

Verre Miroir     Bois ou similaire     4 mm     6 mm     8 mm     10 mm     51.155.08 Profil supplémentaire pour 16-19 mm

Croisillons par porte (ajouter le schéma)






nombre de croisillons     51.155.81 Profil croisillon porteur     51.155.82 Profil croisillon décor     collé d'un côté collé des deux côtés

unité(s)






Informations sur les croisillons et les remplissages

1	1				éventuellement nécessité d'une esquisse	1
2	2					2
	3					3
						4
						5







Rails posés en applique

<input type="checkbox"/>		51.155.87	<input type="checkbox"/>		51.155.87	<input type="checkbox"/>		51.155.87
			<input type="checkbox"/>		51.155.86	<input type="checkbox"/>		51.155.99

Rails au choix

<input type="checkbox"/>	en applique	<input type="checkbox"/>	à fleur avec le sol					
<input type="checkbox"/>		51.155.01	<input type="checkbox"/>		51.155.02	<input type="checkbox"/>		51.155.03
			<input type="checkbox"/>		51.155.02+04	<input type="checkbox"/>		51.155.03+04

Rails entaillés à fleur avec le sol

<input type="checkbox"/>		51.155.06	<input type="checkbox"/>		51.155.06	<input type="checkbox"/>		51.155.06
<input type="checkbox"/>		51.155.06+07	<input type="checkbox"/>		51.155.06+07	<input type="checkbox"/>		51.155.06+07

Système d'amortissement par porte

<input type="checkbox"/>	amortisseur autocollant d'un côté	<input type="checkbox"/>	amortisseur autocollant des deux côtés	<input type="checkbox"/>	10-25 kg 51.155.93
				<input type="checkbox"/>	25-50 kg 51.155.94
				<input type="checkbox"/>	40-60 kg 51.155.98

Compensation verticale par rapport au mur p.ex. pour plinthes de socles

<input type="checkbox"/>	51.155.89 Profil de compensation	<input type="checkbox"/>	51.155.10 Profil de compensation pour éléments fixes	<input type="checkbox"/>	51.155.11 Profil de compensation en deux parties	<input type="checkbox"/>	d'un côté
						<input type="checkbox"/>	des deux côtés

Poignée

<input type="checkbox"/>	1 x 51.155.15 Poignée de porte coulissante, autocollant d'un côté	<input type="checkbox"/>	2 x 51.155.15 Poignée de porte coulissante, autocollant des deux côtés
--------------------------	---	--------------------------	--

Serrures

<input type="checkbox"/>	51.155.91 Serrure à tringle dentée avec cylindre dépassant pour profil ST 2000	<input type="checkbox"/>	51.155.16 Serrure cylindrique de cadre pour profil ST 2400 même fermeture	<input type="checkbox"/>	51.155.17 Serrure cylindrique de cadre pour profil ST 2400 fermeture différente	<input type="checkbox"/>	51.155.18 Serrure au sol avec cylindre et gâche
--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------	--

Divers accessoires

<input type="checkbox"/>	51.155.83 Joint brosse autocollant	<input type="checkbox"/>	51.155.92 Feuille de protection pare-éclats Rouleau de 780 mm x 10 m	<input type="checkbox"/>	51.155.19 Entraînement de porte
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	------------------------------------

Accessoires

<input type="checkbox"/>	51.155.88 Equerre de butée	<input type="checkbox"/>	51.155.20 Equerre de finition
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Profils de compensation pour rails de guidage (pour portes coulissantes devant un mur)

<input type="checkbox"/>	51.155.13 Profil d'écartement 11 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.14 Profil d'écartement 24 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.23 Cache pour profil d'écartement 11 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.24 Cache pour profil d'écartement 24 mm
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------	--

Caches pour les rails

<input type="checkbox"/>	51.155.25 Cache pour rail simple	<input type="checkbox"/>	51.155.26 Cache pour rail double	<input type="checkbox"/>	51.155.27 Cache pour rail triple
--------------------------	----------------------------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Dimensions de commande contraignantes (BM)**

en mm

B1

H1

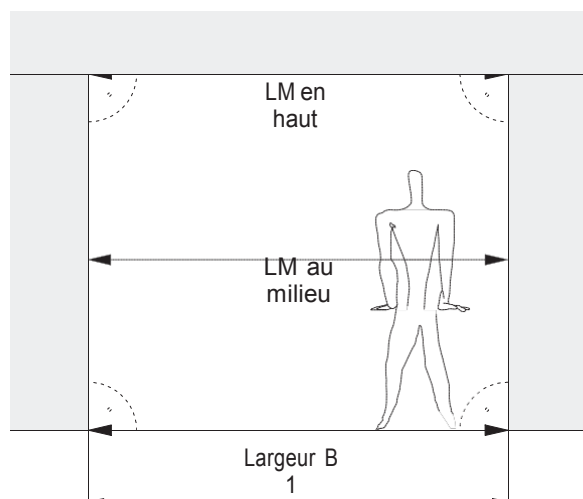
Pour déterminer les dimensions de commande, veuillez impérativement respecter les instructions de mesure à trois points de la page suivante, remplir la feuille correspondante et la joindre à la commande !

Nombre d'installations

unité(s)

# Mesure à trois points – Instructions de mesure pour portes coulissantes

## Largeur intérieure de l'ouverture



Mesure à trois points, mesurer la dimension intérieure LM en largeur et en hauteur toujours avec trois points, avec des outils de mesure adaptés, équerre de plâtrier, niveau à bulle, fil à plomb, etc.

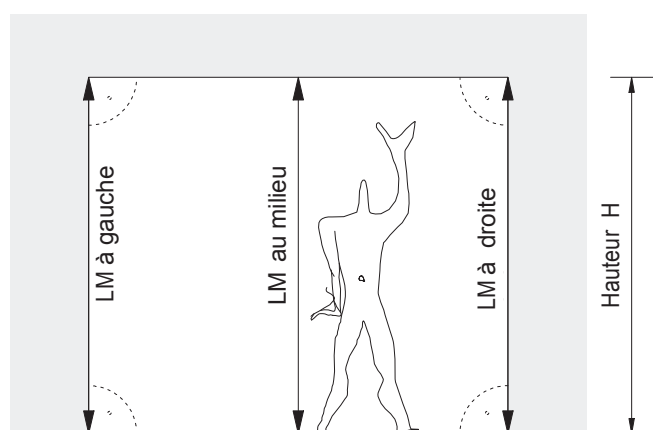
En cas de différences de mesure importantes, vérifier que tout soit bien à angle droit !

Pour la compensation par rapport au mur, veuillez prendre en compte les possibilités offertes par les profils de compensation notamment pour les plinthes de socle à la page suivante.



La plus petite dimension de mesure = B 1

## Hauteur intérieure de l'ouverture



En cas de différences de mesure importantes, vérifier que tout soit bien à angle droit !

Pour la compensation par rapport au mur, veuillez prendre en compte les possibilités offertes par les profils de compensation notamment pour les plinthes de socle à la page suivante.

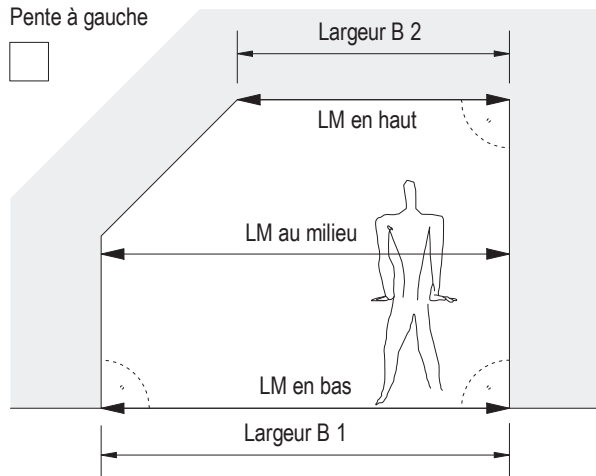


La plus petite dimension de mesure = H 1

# Mesure à trois points - instructions de mesure pour les portes coulissantes sous les combles

Mesure à trois points, mesurer la dimension intérieure LM en largeur et en hauteur toujours avec trois points, avec des outils de mesure adaptés, équerre de plâtrier, niveau à bille, fil à plomb, etc.

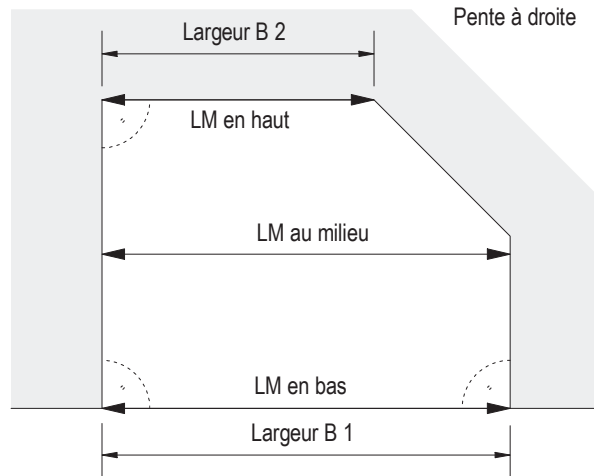
Largeur intérieure de l'ouverture



L M en bas

L M au milieu

L M en bas

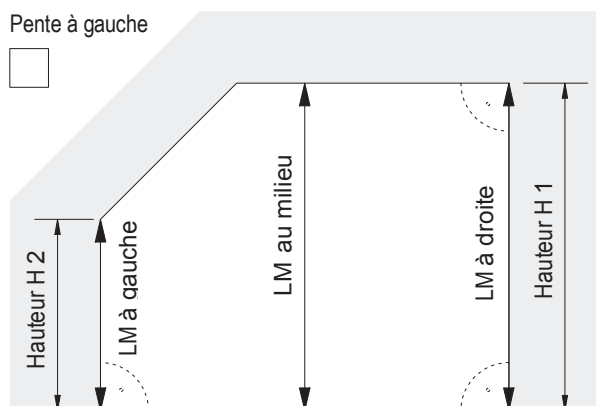


Mesure de la dimension intérieure de la largeur  
La plus petite dimension de la largeur intérieure totale = B 1  
La dimension de la largeur jusqu'à la pente = B 2

B1

B2

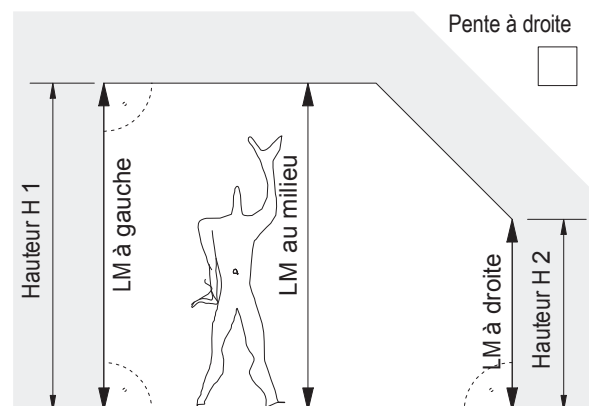
Hauteur intérieure de l'ouverture



L M à gauche

L M au milieu

L M à droite



Mesure de la dimension d'ouverture intérieure en hauteur  
La plus petite dimension de la hauteur intérieure totale = H 1  
La dimension de la hauteur jusqu'à la pente = H 2

H1

H2

En cas de différences de mesure importantes,  
vérifier que tout soit bien à angle droit !

Pour la compensation par rapport au mur, veuillez prendre en compte les possibilités offertes par les profils de compensation notamment pour les plinthes de socle en page 157.