

INFORMATIONS SUR LA MESURE

Cher client ! Vous trouverez ici toutes les informations nécessaires pour mesurer et commander correctement votre volet roulant sur mesure.

Veuillez tout d'abord tenir compte des particularités suivantes :

1. Vous prenez les dimensions de votre volet roulant de l'extérieur. De la même manière que vous regardez votre fenêtre de l'extérieur, reportez ensuite vos mesures de commande dans le configateur !

2. Vous déterminez le côté de commande vu de l'intérieur !

3. Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

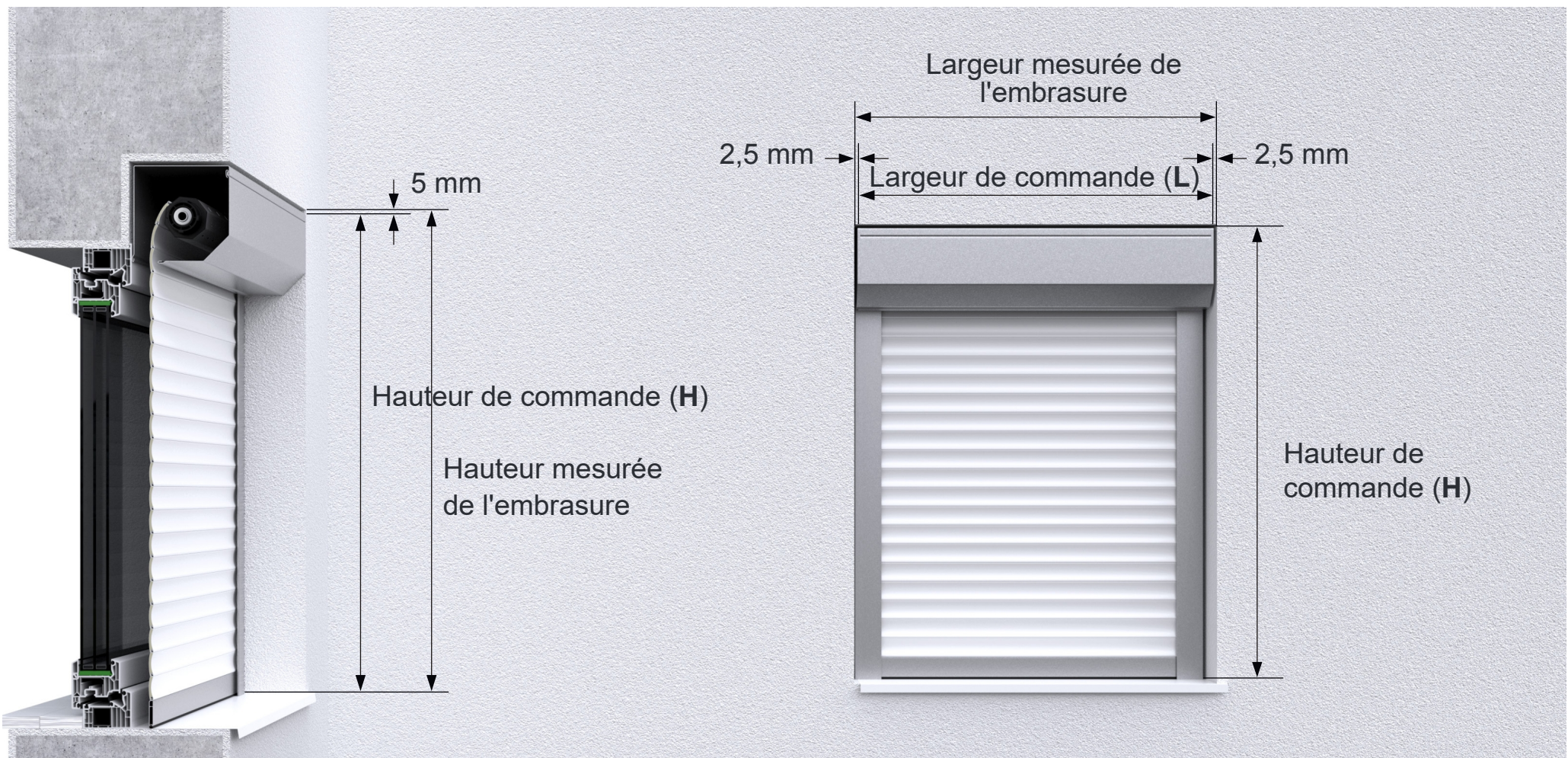
1 centimètre est égal à **10** millimètres.

10 centimètres sont **100** millimètres.

100 centimètres correspondent à **1** mètre ou **1.000** millimètres.

4. Le volet roulant en applique peut être fabriqué avec une tolérance maximale de (+/-) 2 mm.

INSTRUCTIONS DE MESURE EN CAS DE MONTAGE DU VOLET D'AVANT-PROPOS SUR LE CADRE DE LA FENÊTRE ET DANS L'INTERIEUR



Le caisson de volet roulant ainsi que les rails de guidage sont montés à l'intérieur de l'ouverture de l'embrasure, c'est-à-dire sur le cadre de la fenêtre.

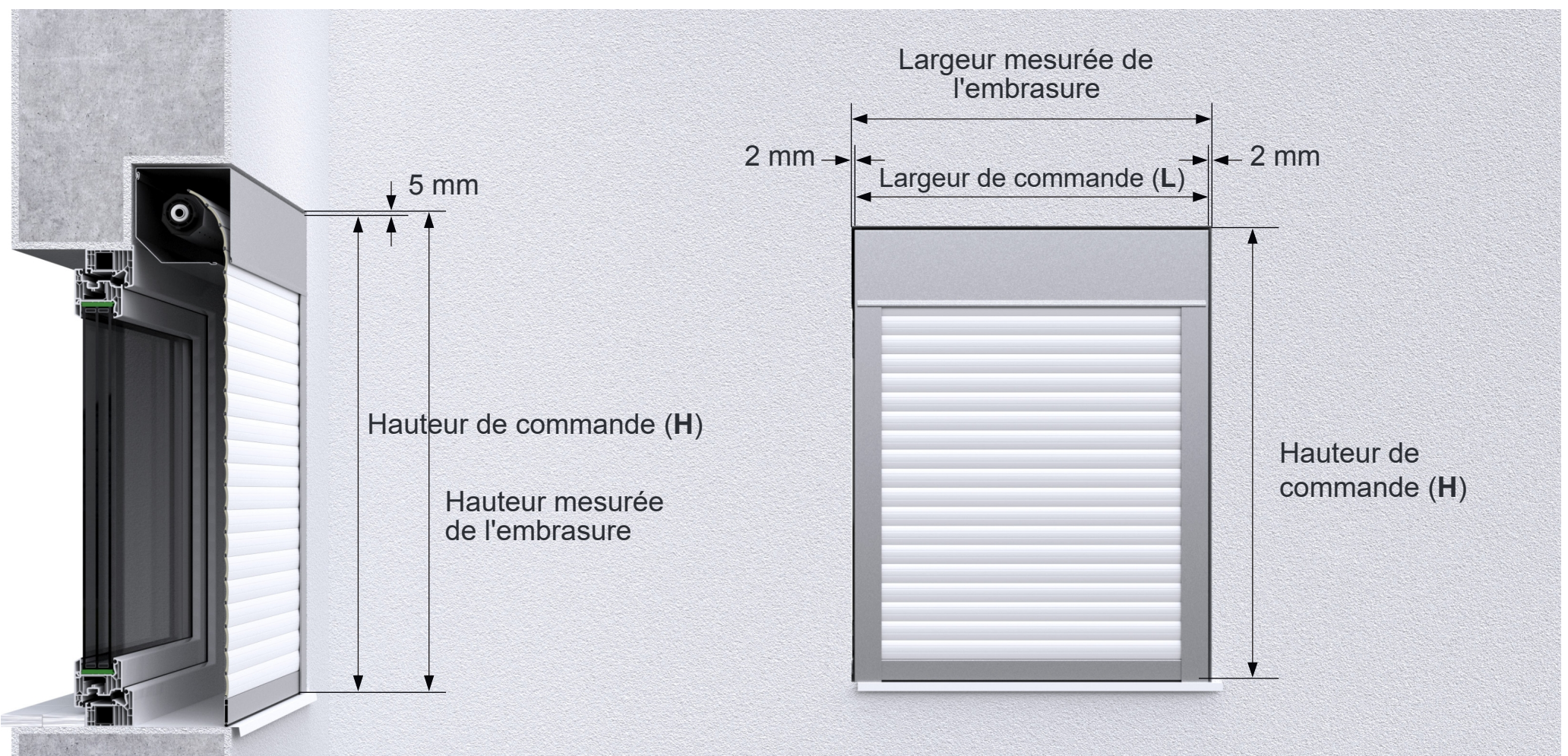
Hauteur de l'embrasure - 5 mm = hauteur de commande (**H**)

1. Si vous souhaitez monter votre volet roulant sur la fenêtre et donc dans l'embrasure de la fenêtre, mesurez la hauteur de l'embrasure en trois points au moins, car l'ouverture du mur est souvent maçonnée ou crépie de travers, et déterminez ainsi la plus petite hauteur. Pour calculer la hauteur de commande (**H**), veuillez déduire au moins 5 mm de la plus petite hauteur mesurée.

Largeur de l'embrasure - 5 mm = largeur de commande (**L**)

2. Mesurez toujours la largeur de l'embrasure en trois points au moins : en haut, en bas et au milieu, et déterminez ainsi la plus petite dimension pour la largeur. Pour calculer la largeur de commande (**L**), veuillez déduire au moins 5 mm de la plus petite largeur mesurée.

INSTRUCTIONS DE MESURE POUR LE MONTAGE DE L'ENROULEUR D'AVANT COMME ROULEAUX DE DROITE



Le caisson de volet roulant ainsi que les rails de guidage sont montés à l'intérieur de l'ouverture de l'embrasure, c'est-à-dire sur le cadre de la fenêtre.

Hauteur de l'embrasure - 5 mm = hauteur de commande (**H**)

1. Mesurez la hauteur de l'embrasure en au moins trois points et déterminez ainsi la plus petite hauteur. Pour calculer la hauteur de commande (**H**), veuillez déduire au moins 5 mm de la plus petite hauteur mesurée.

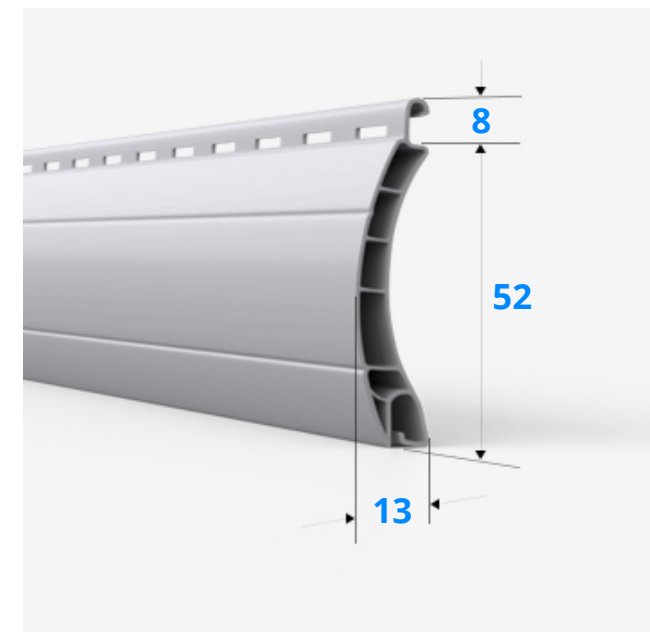
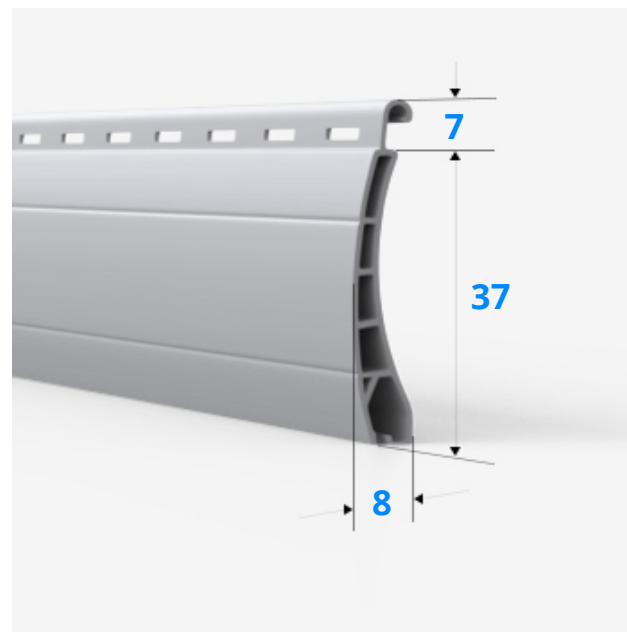
Largeur de l'embrasure - 4 mm = largeur de commande (**L**)

2. Mesurez la largeur de l'embrasure en au moins trois points : en haut, en bas et au milieu, et déterminez la plus petite mesure de la largeur de l'embrasure. Pour calculer la largeur de commande (**L**), veuillez soustraire 4 mm de la plus petite largeur mesurée.

INFORMATIONS SUR LES VALEURS LIMITES DE CONSTRUCTION DE PROFIL

Vous trouverez ici les limites de construction maximales des profils de volets roulants disponibles chez Planetevolet.

Veuillez d'abord vérifier si les valeurs limites de construction d'un profil de lames souhaité correspondent à vos dimensions finales. Veuillez noter que la surface maximale ne doit pas être dépassée.



PVC 37

Plastique



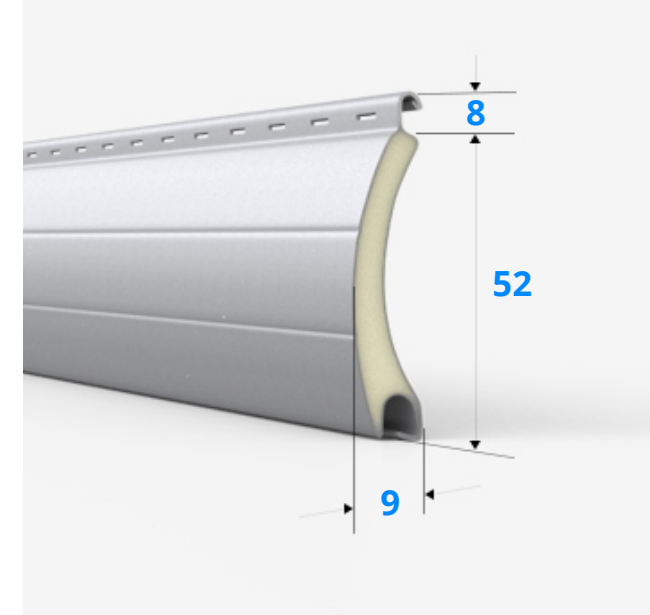
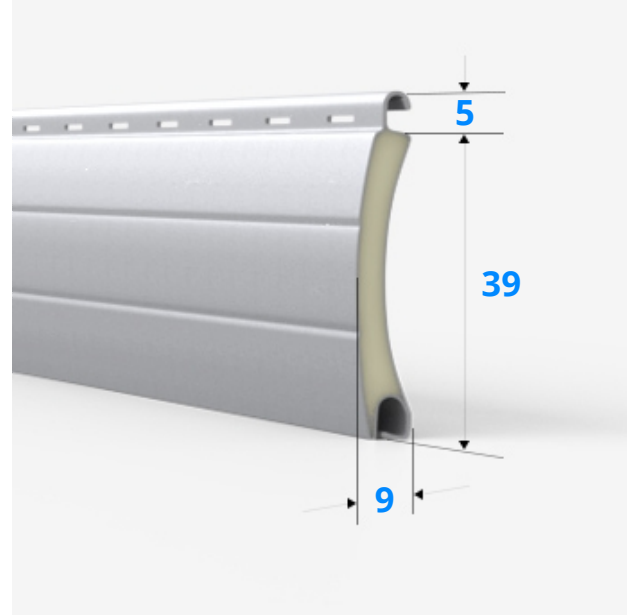
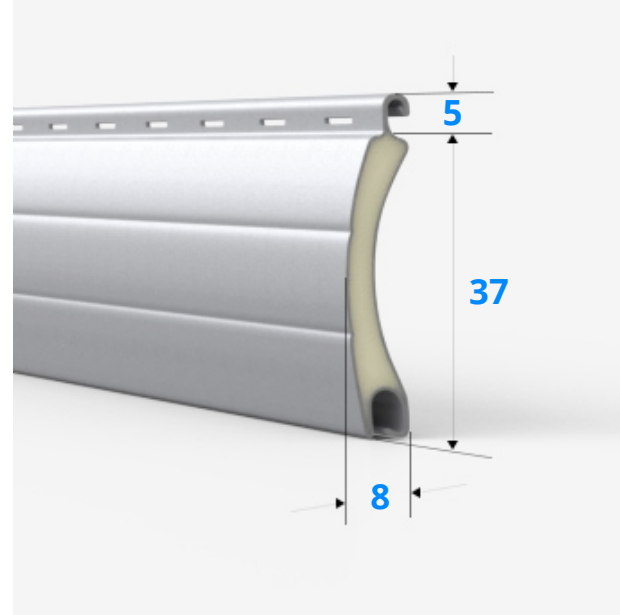
largeur maximale	1600 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	3 m ²
moustiquaire	possible

PVC 52

Plastique



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	2700 mm
zone maximale	4,5 m ²
moustiquaire	pas possible



ALU 37

Aluminium



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	6 m ²
moustiquaire	possible

ALU 39

Aluminium



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	6 m ²
moustiquaire	possible

ALU 52

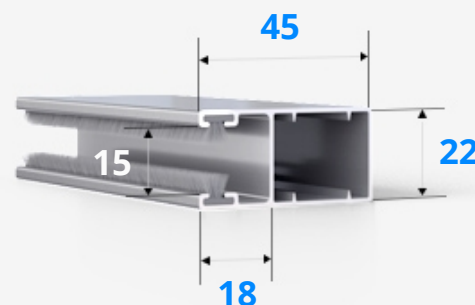
Aluminium



largeur maximale	3700 mm
hauteur maximum	2700 mm
zone maximale	10 m ²
moustiquaire	pas possible

APERÇU DES RAILS DE GUIDAGE

Vous trouverez ici un aperçu de tous les rails de guidage disponibles pour les volets roulants en applique.

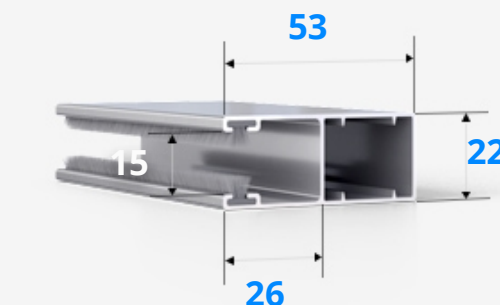


F 45/22

Rails de guidage



largeur max. du volet roulant 1800 mm



F 53/22

Rails de guidage

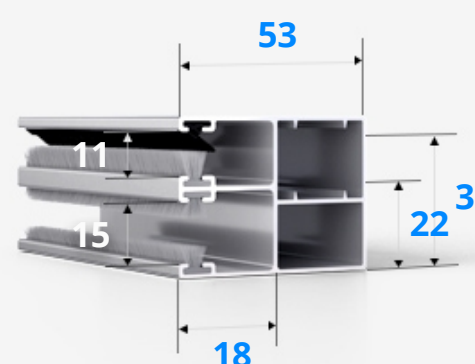


F 66/27

Rails de guidage



Rails de guidage Maxi pour profile 52



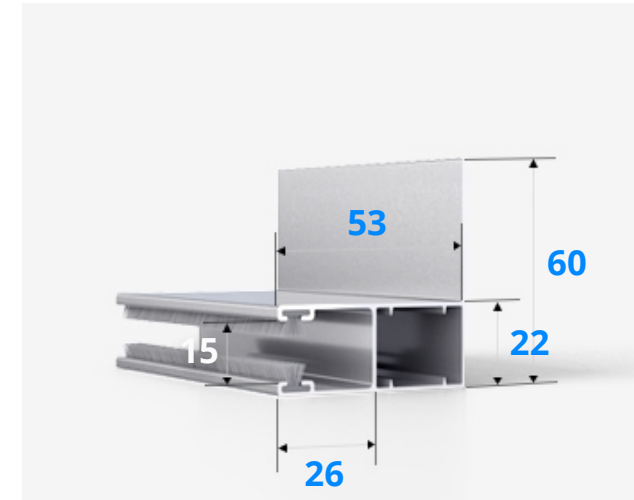
F 53/39 IS

Rails de guidage



largeur max. du volet roulant 2000 mm

Coulisses pour volets roulants avec moustiquaire



F 53/60

Rails de guidage



F 53/34

Rails de guidage



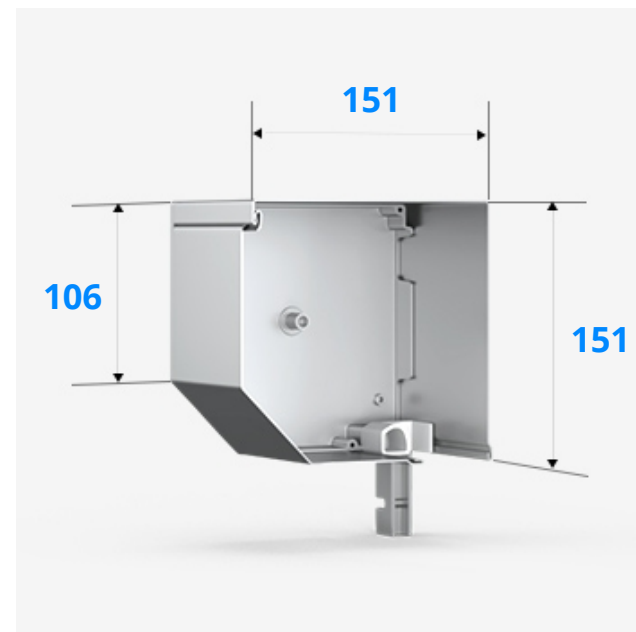
APERÇU DES RAILS DE GUIDAGE

Trouvez ici le profil de lamelles que vous souhaitez et vérifiez avec quels rails de guidage il est compatible.

	PVC 37	PVC 52	ALU 37	ALU 39	ALU 52
F 45/22 					
F 53/22 					
F 66/27 					
F 53/39 IS 					
F 53/60 					
F 53/34 					

FORME DU COFFRE PAN COUPÉ, ROULÉ

Vous trouverez ici tous les coffres de volets roulants angulaires disponibles au choix et leurs dimensions.



K 137

pan coupé



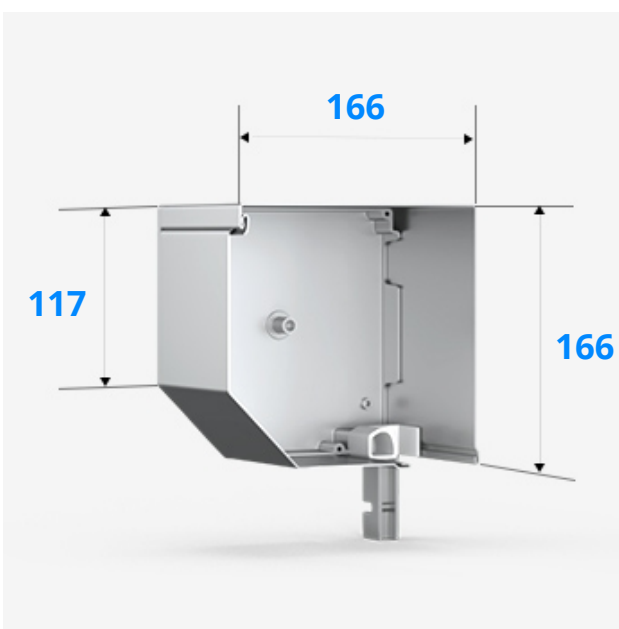
Moustiquaire enroulable pas possible

K 150

pan coupé



Moustiquaire enroulable possible

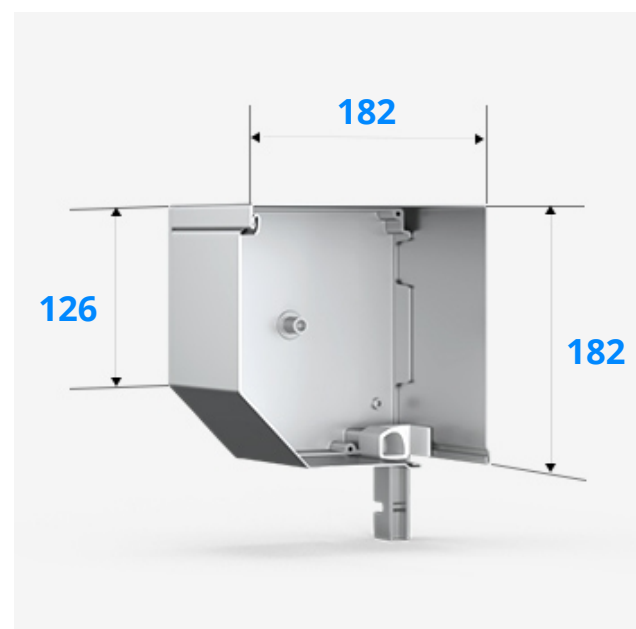


K 165

pan coupé



Moustiquaire enroulable possible



K 180

pan coupé



Moustiquaire enroulable possible



K 205

pan coupé



Moustiquaire enroulable possible

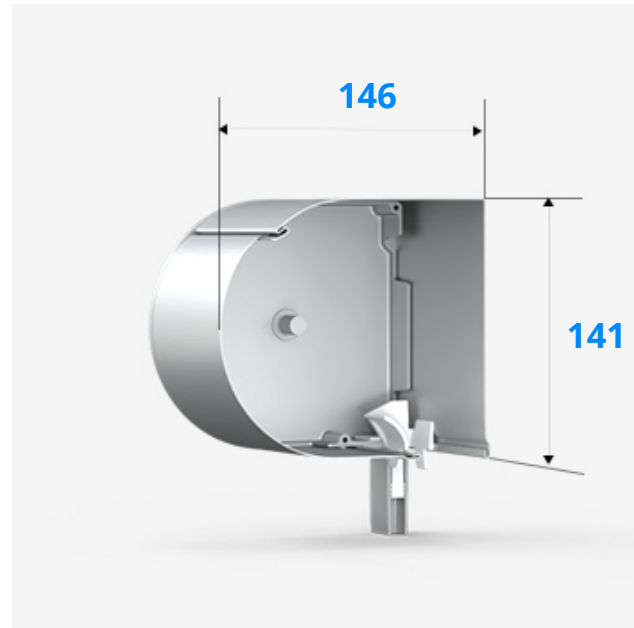
FORME DU COFFRE PAN COUPÉ, ROULÉ

Vérifiez quelle forme et quelle taille de coffre sont adaptées au profil de votre volet roulant. La hauteur totale maximale de votre volet roulant en applique (coffre compris) dépend de la forme et de la taille du coffre choisi.

Hauteur totale du volet roulant, caisson compris	PVC 37	PVC 52	ALU 37	ALU 39	ALU 52
137 pan coupé		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm
137 IS pan coupé		-	-	-	-
150 pan coupé		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm
150 IS pan coupé		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm
165 pan coupé		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm
165 IS pan coupé		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm
180 pan coupé		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm
180 IS pan coupé		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm
205 pan coupé		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm
205 IS pan coupé		-	-	-	-

Forme du coffre demi-rond, roulé

Vous trouverez ici tous les coffres de volet roulant demi-ronds disponibles au choix et leurs dimensions.



K 137

Demi-rond



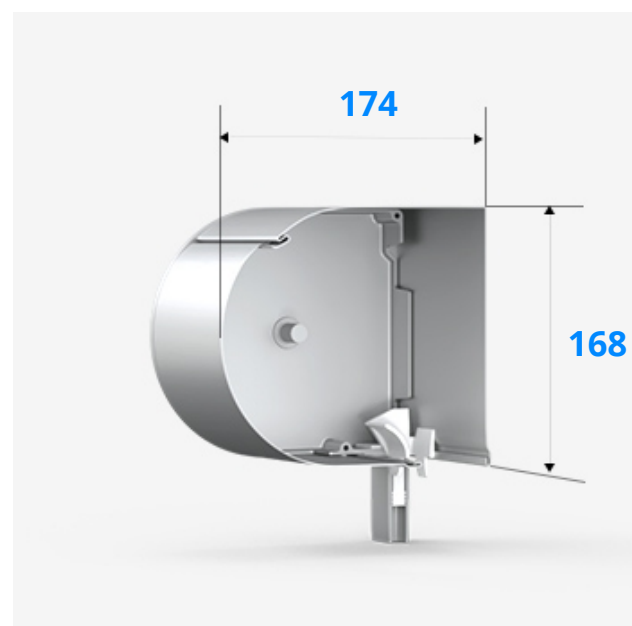
Moustiquaire enroulable pas possible

K 150

Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible

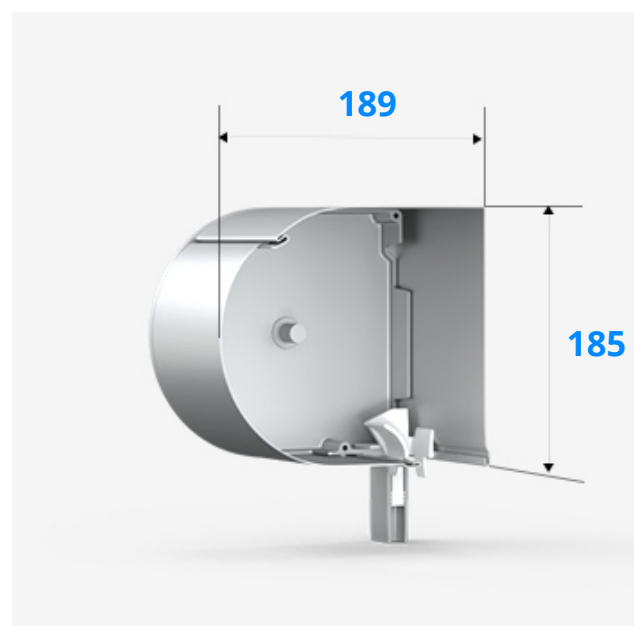


K 165

Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible

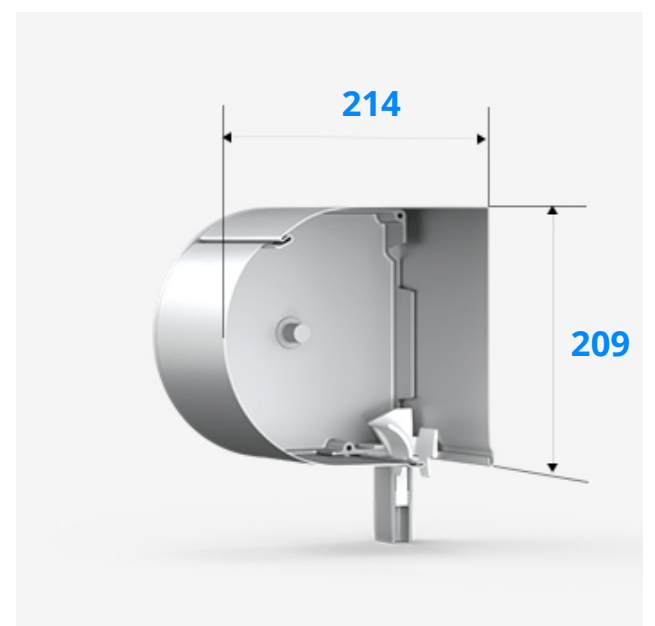


K 180

Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible



K 205

Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible

CAISSON SEMI-CIRCULAIRE, ROULÉ

Vérifiez quelle forme de caisson et quelle taille de caisson sont adaptées à votre profil de volet roulant. La hauteur totale maximale de votre volet roulant en applique (caisson compris) dépend de la forme et de la taille du caisson choisi.

					
Hauteur totale du volet roulant, caisson compris	PVC 37	PVC 52	ALU 37	ALU 39	ALU 52
Plastique	Plastique	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
137 Demi-rond 	1500 mm	-	1500 mm	1500 mm	-
137 IS Demi-rond 	-	-	-	-	-
150 Demi-rond 	1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1200 mm
150 IS Demi-rond 	1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165 Demi-rond 	2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS Demi-rond 	1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180 Demi-rond 	2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS Demi-rond 	2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205 Demi-rond 	3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS Demi-rond 	-	-	-	-	-

FORME DU COFFRE QUART DE ROND, ROULÉ

Vous trouverez ici tous les coffres de volets roulants quart de rond disponibles au choix et leurs dimensions.



K 137

Quart de rond



Moustiquaire enroulable pas possible

K 150

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible



K 165

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible



K 180

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible



K 205

Quart de rond

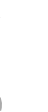


Moustiquaire enroulable possible

FORME DU COFFRE

QUART DE ROND, ROULÉ

Vérifiez quelle forme et quelle taille de coffre sont adaptées au profil de votre volet roulant. La hauteur totale maximale de votre volet roulant en applique (coffre compris) dépend de la forme et de la taille du coffre choisi.

					
Hauteur totale du volet roulant, caisson compris	PVC 37	PVC 52	ALU 37	ALU 39	ALU 52
137 Quart de rond		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm
137 IS Quart de rond		-	-	-	-
150 Quart de rond		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm
150 IS Quart de rond		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm
165 Quart de rond		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm
165 IS Quart de rond		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm
180 Quart de rond		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm
180 IS Quart de rond		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm
205 Quart de rond		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm
205 IS Quart de rond		-	-	-	-