

INFORMATIONS SUR LA MESURE

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

Veillez 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 configurateur !

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

3. Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

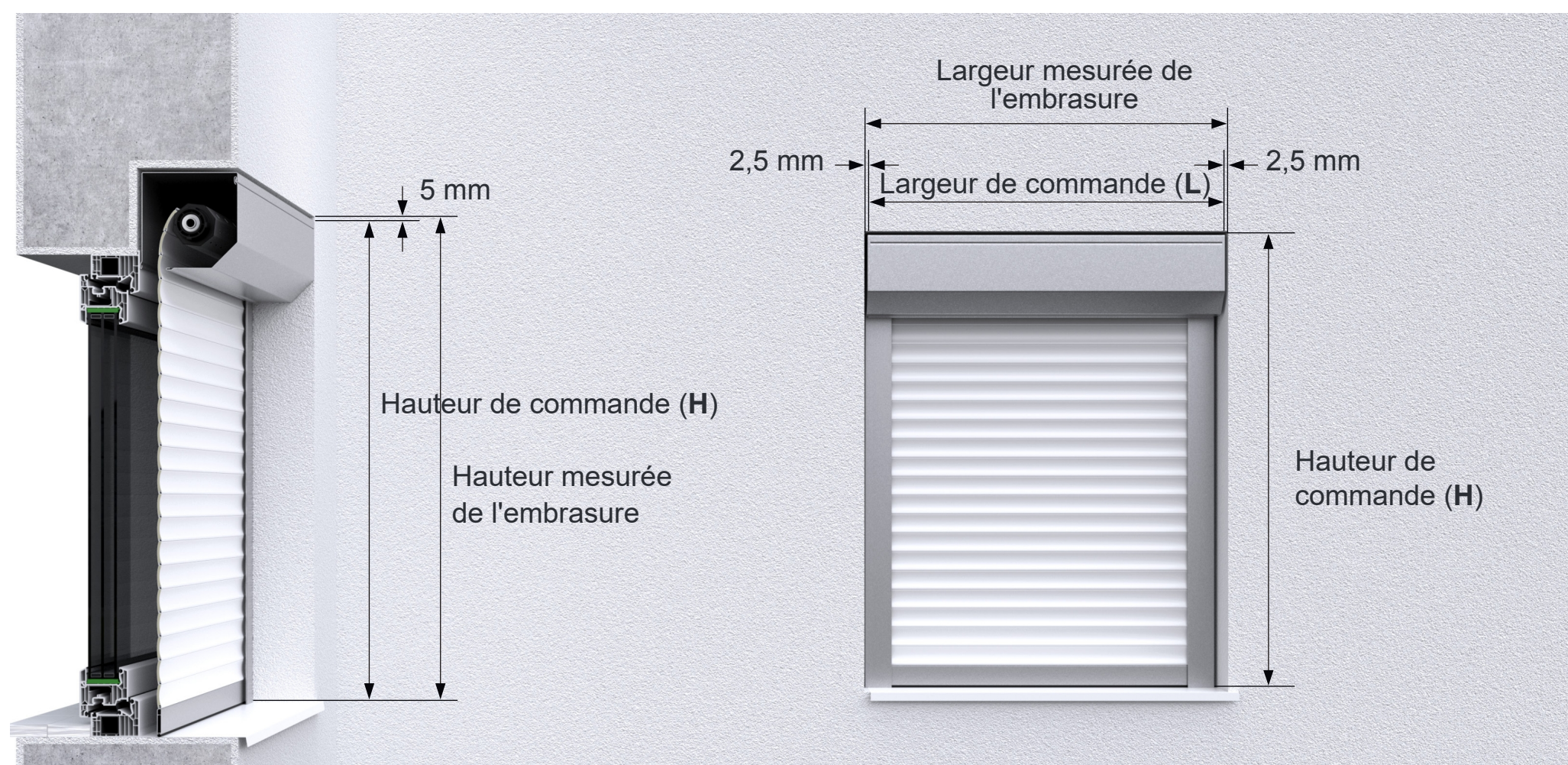
1 centimètre est égal à **10** millimètres.

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.

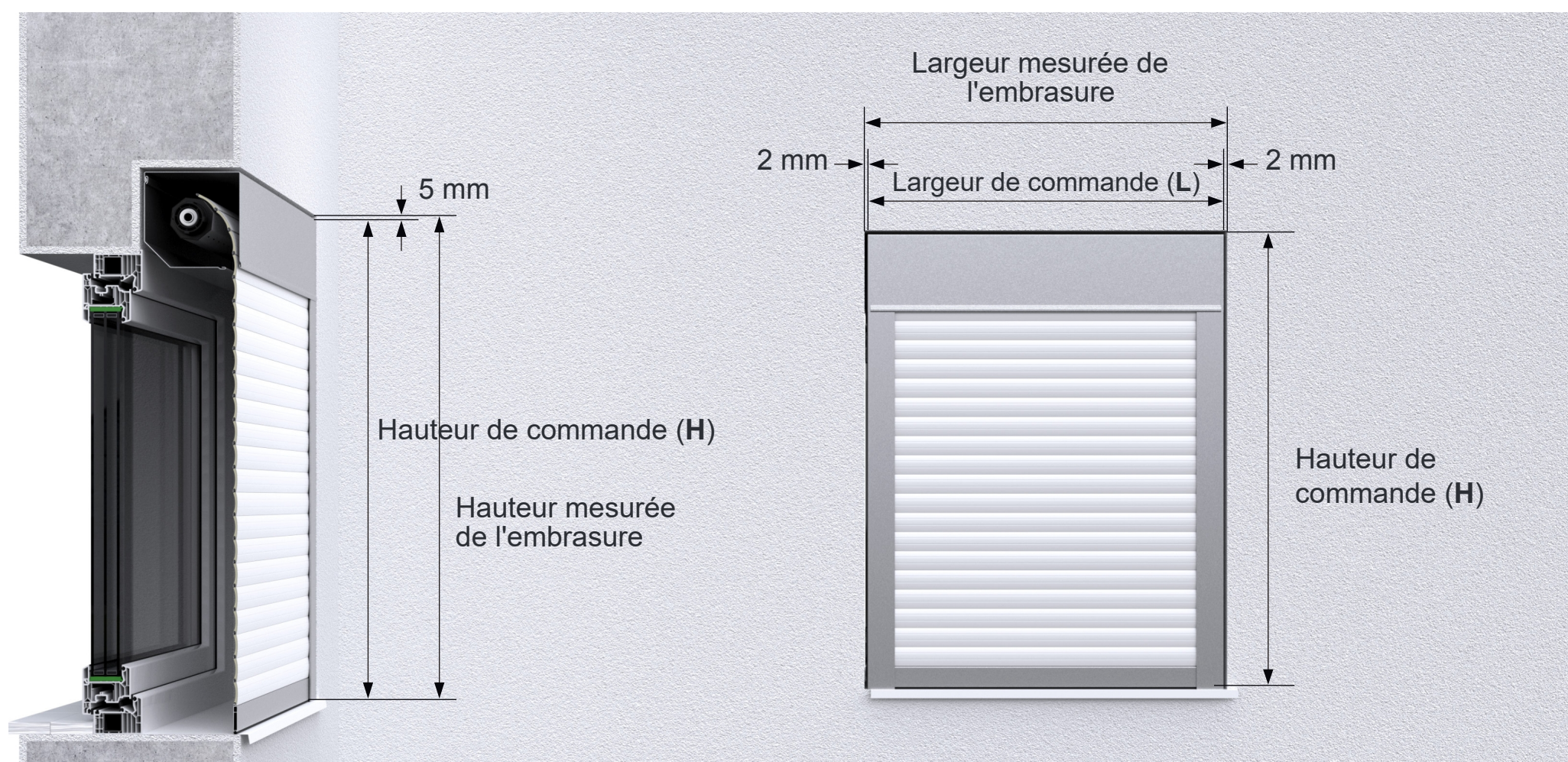
Hauteur de l'embrasure - 5 mm = hauteur de commande **(H)**

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 maçonnerie 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.

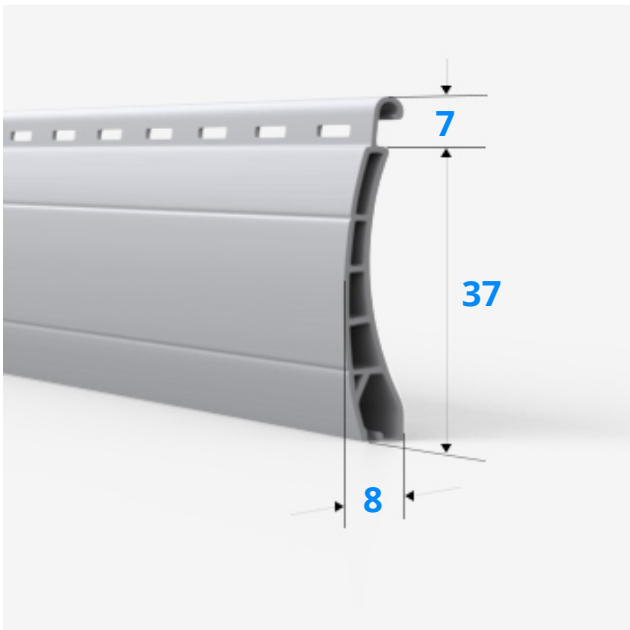
Largeur de l'embrasure - 4 mm = largeur de commande **(L)**

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.

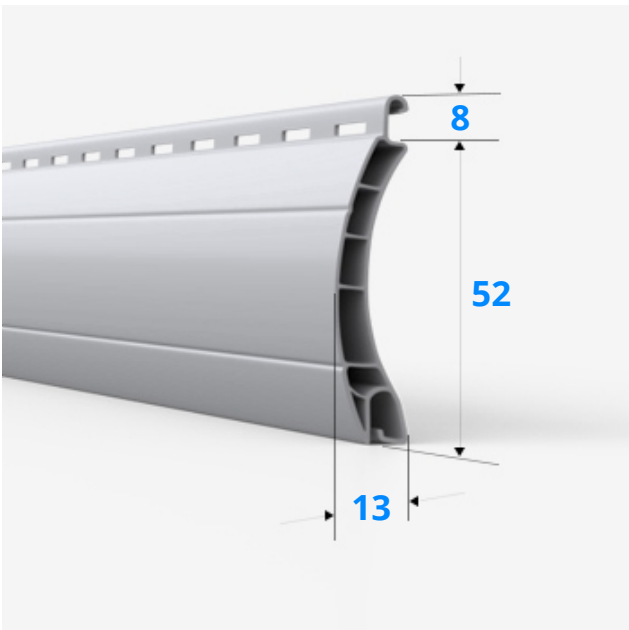


PVC 37

Plastique



largeur maximale	1600 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	3 m²
moustiquaire	possible

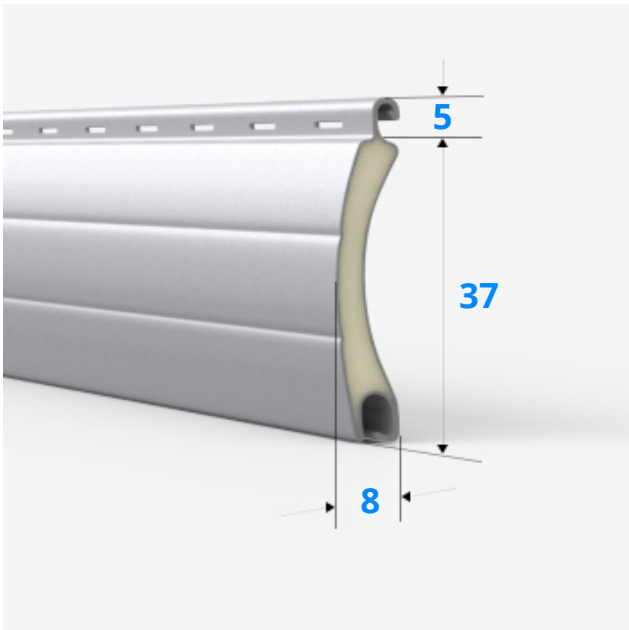


PVC 52

Plastique



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	2700 mm
zone maximale	4,5 m²
moustiquaire	pas possible

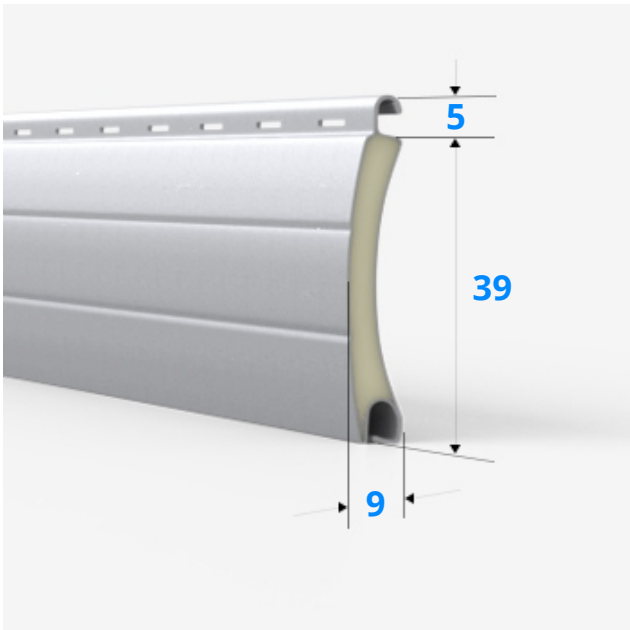


ALU 37

Aluminium



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	6 m²
moustiquaire	possible

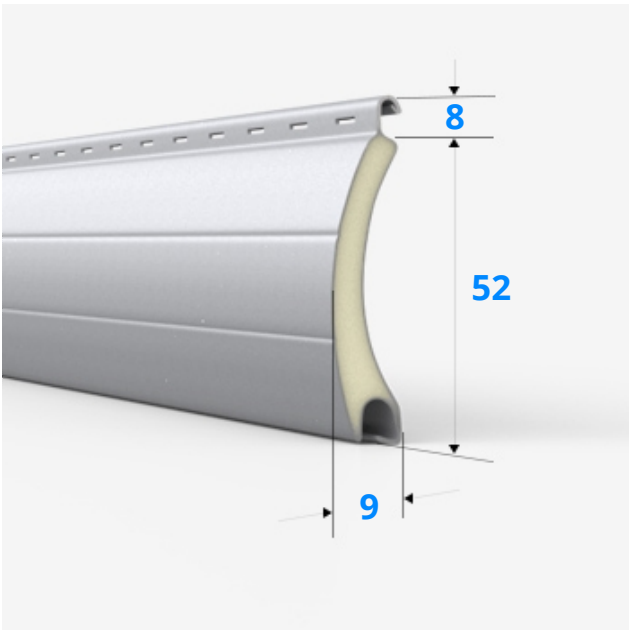


ALU 39

Aluminium



largeur maximale	3000 mm
hauteur maximum	3000 mm
zone maximale	6 m²
moustiquaire	possible



ALU 52

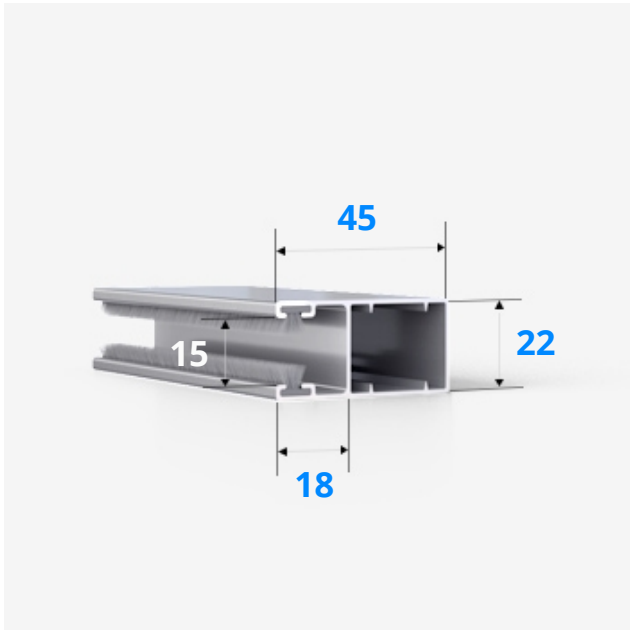
Aluminium



largeur maximale	3700 mm
hauteur maximum	2700 mm
zone maximale	10 m²
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.

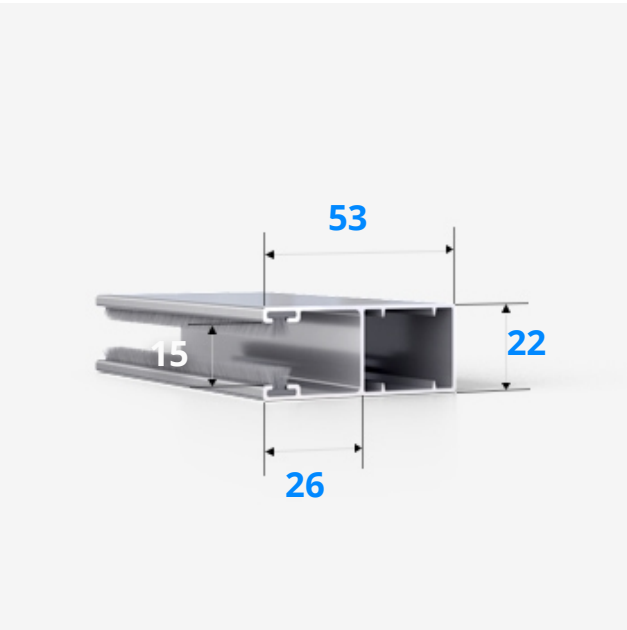


F 45/22

Rails de guidage

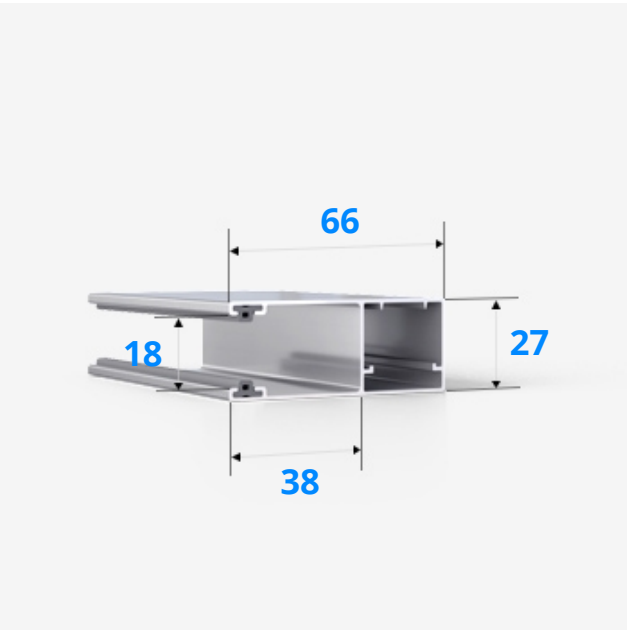


largeur max. du volet roulant 1800 mm



F 53/22

Rails de guidage

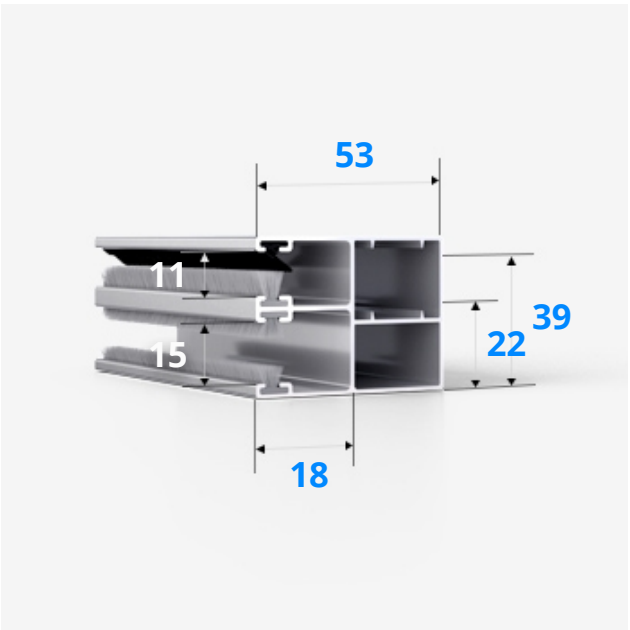


F 66/27

Rails de guidage



Rails de guidage Maxi pour profile 52



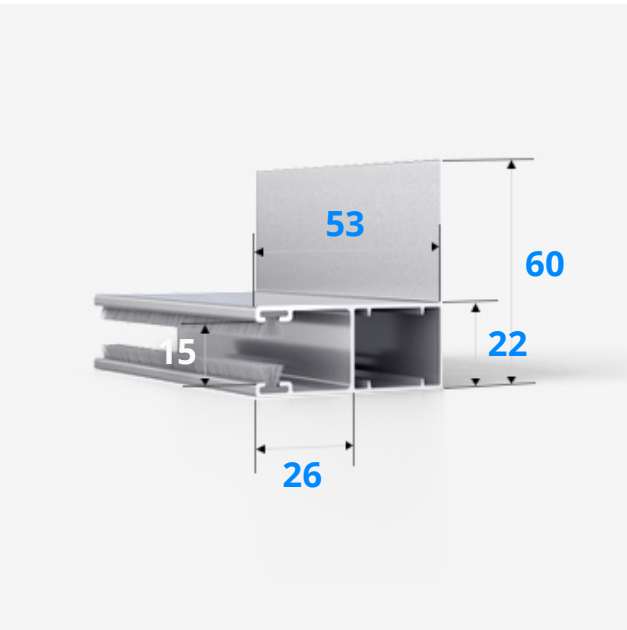
F 53/39 IS

Rails de guidage



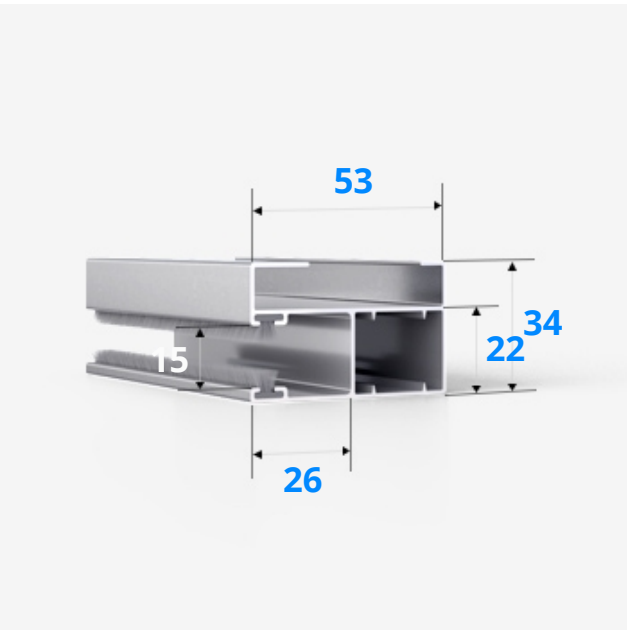
largeur max. du volet roulant 2000 mm

Coulisses pour volets
roulants avec moustiquaire



F 53/60

Rails de guidage














F 53/34

Rails de guidage



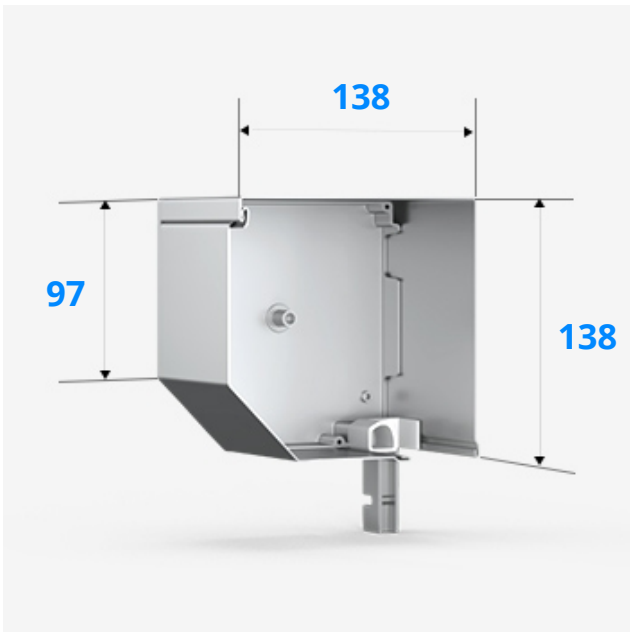
APERÇU DES RAILS DE GUIDAGE

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

						
		PVC 37 Plastique	PVC 52 Plastique	ALU 37 Aluminium	ALU 39 Aluminium	ALU 52 Aluminium
F 45/22		■ compatible	■ non compatible	■ compatible	■ compatible	■ non compatible
F 53/22		■ compatible	■ non compatible	■ compatible	■ compatible	■ non compatible
F 66/27		■ non compatible	■ compatible	■ non compatible	■ non compatible	■ compatible
F 53/39 IS		■ compatible	■ non compatible	■ compatible	■ compatible	■ non compatible
F 53/60		■ compatible	■ non compatible	■ compatible	■ compatible	■ non compatible
F 53/34		■ compatible	■ non compatible	■ compatible	■ compatible	■ non compatible

FORME DU COFFRE PAN
COUPÉ, ROULÉ

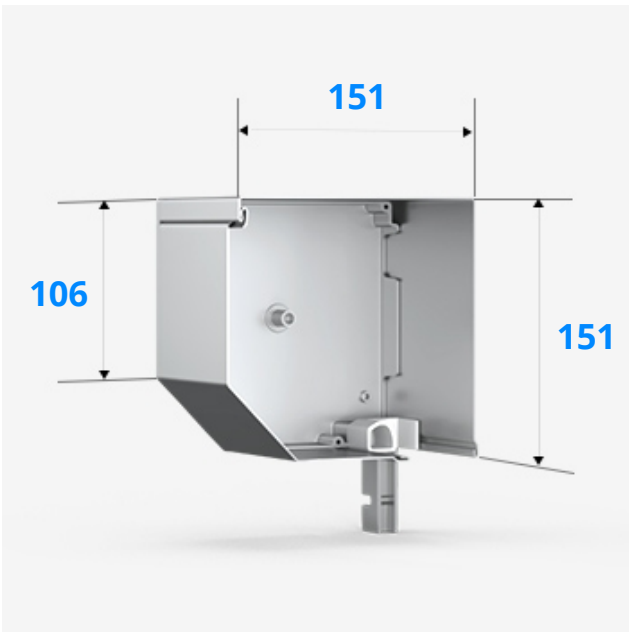
Vous trouverez ici tous les coffres
de volets roulants angulaires
disponibles au choix et leurs
dimensions.



K 137
pan coupé



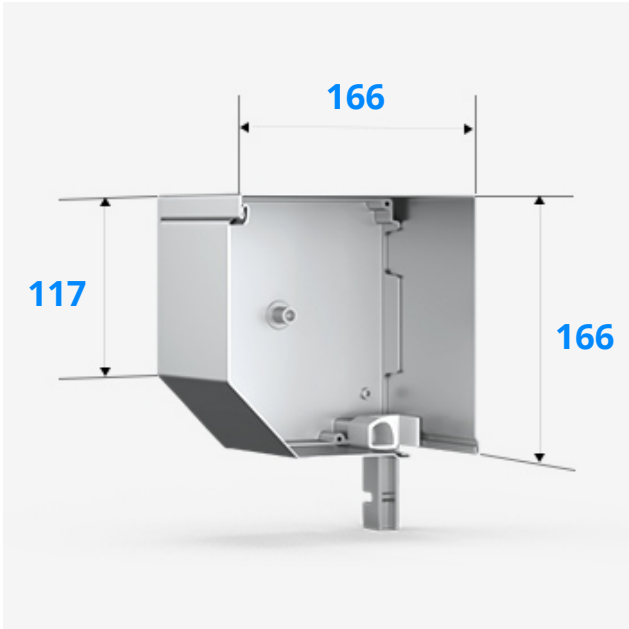
Moustiquaire enroulable pas possible



K 150
pan coupé



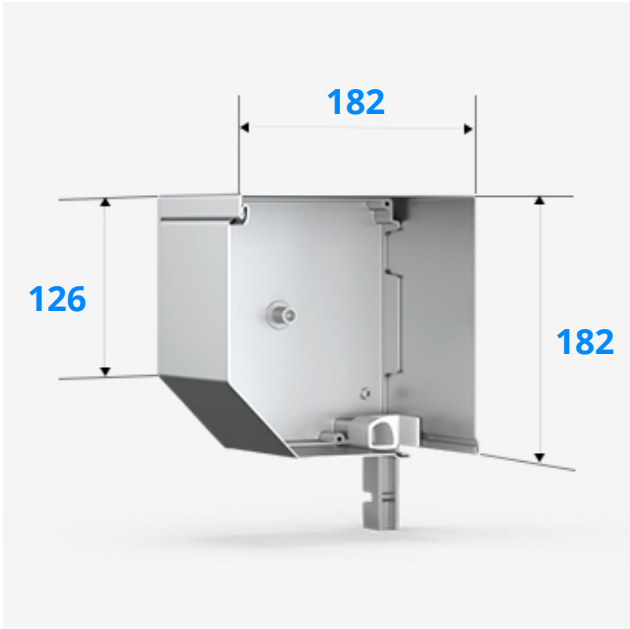
Moustiquaire enroulable possible



K 165
pan coupé



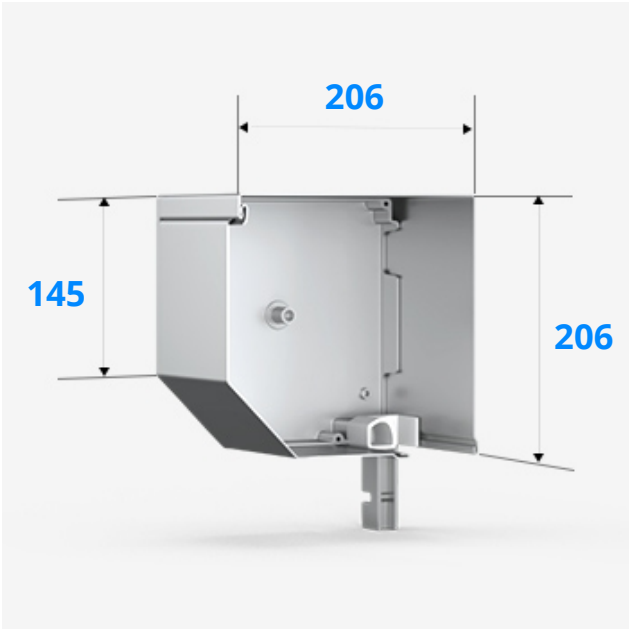
Moustiquaire enroulable possible



K 180
pan coupé



Moustiquaire enroulable possible


















K 205
pan coupé



Moustiquaire enroulable possible

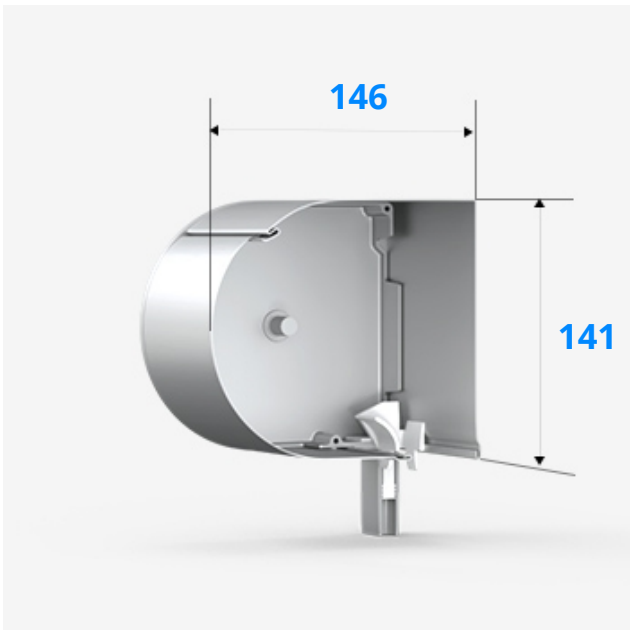
FORME DU COFFRE
PAN COUPÉ, ROULÉ

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 Plastique	PVC 52 Plastique	ALU 37 Aluminium	ALU 39 Aluminium	ALU 52 Aluminium
137 pan coupé		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm	-
137 IS pan coupé		-	-	-	-	-
150 pan coupé		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1200 mm
150 IS pan coupé		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165 pan coupé		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS pan coupé		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180 pan coupé		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS pan coupé		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205 pan coupé		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS pan coupé		-	-	-	-	-

Forme du coffre demi-rond, roulé

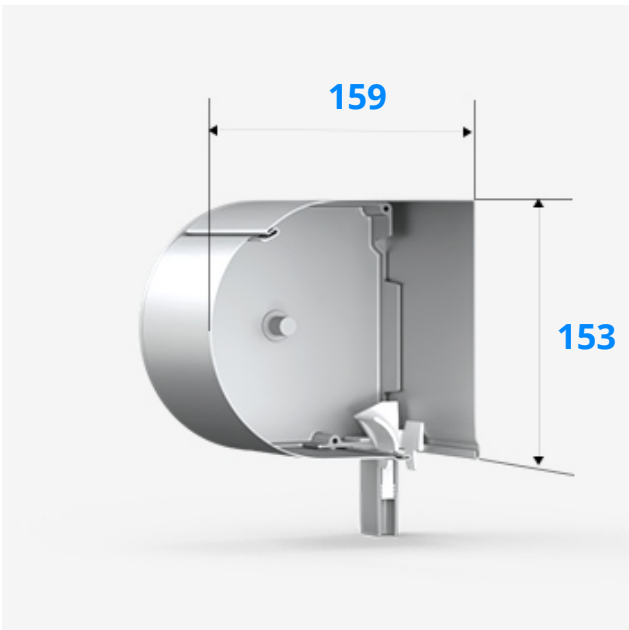
Vous trouverez ici tous les coffres de volet roulant demi-ronds disponibles au choix et leurs dimensions.



K 137
Demi-rond



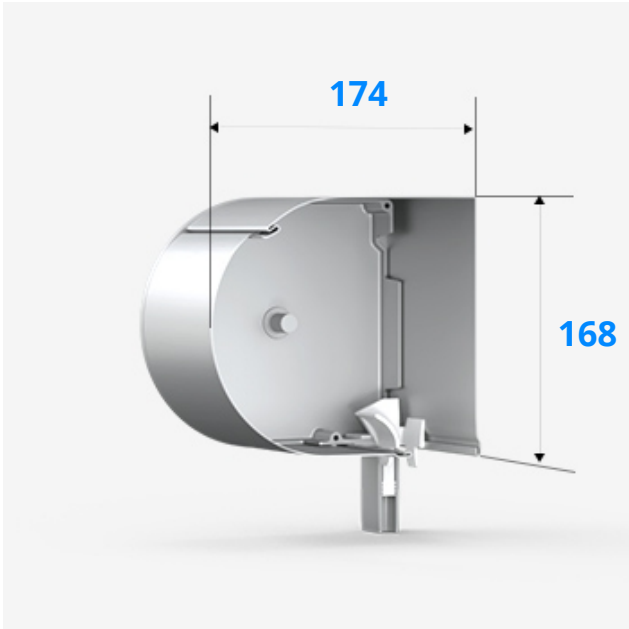
Moustiquaire enroulable pas possible



K 150
Demi-rond



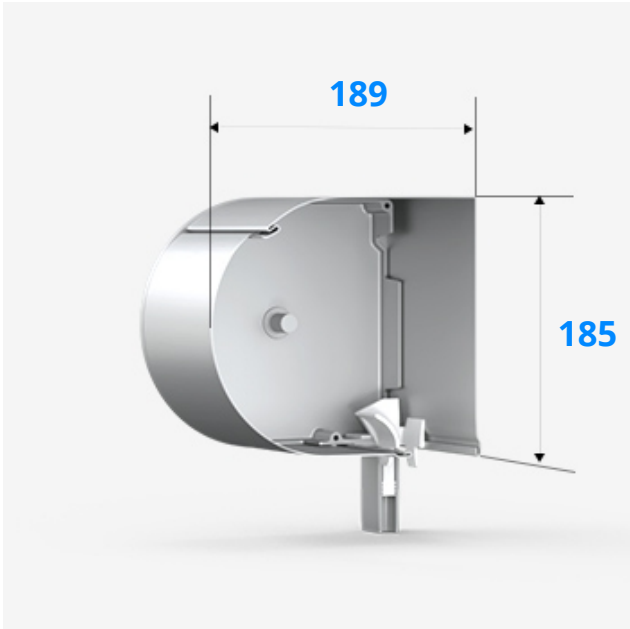
Moustiquaire enroulable possible



K 165
Demi-rond



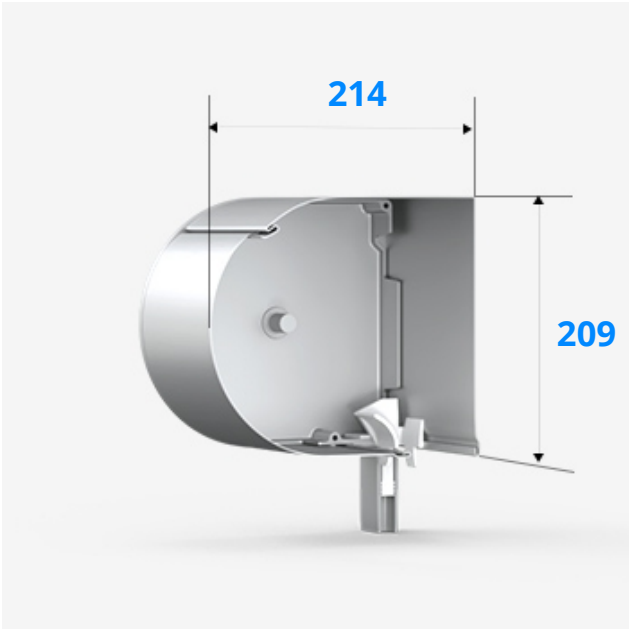
Moustiquaire enroulable possible



K 180
Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible


















K 205
Demi-rond



Moustiquaire enroulable possible

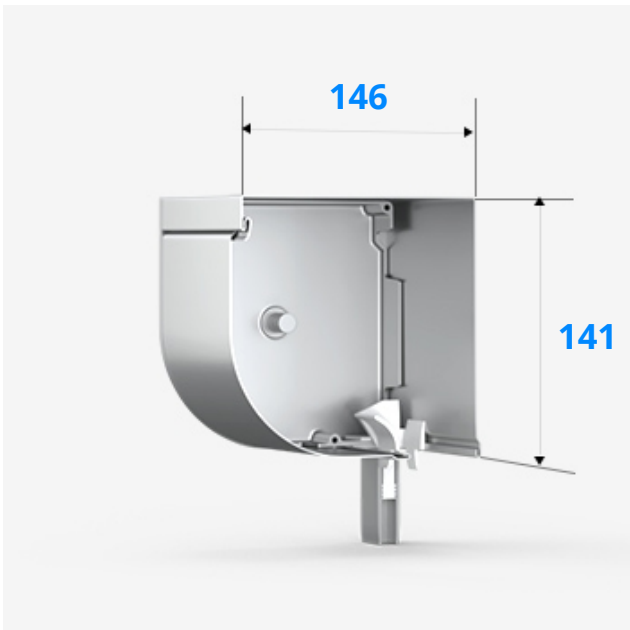
CAISSON SEMI-
CIRCULAIRE, ROULÉ

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 Plastique	PVC 52 Plastique	ALU 37 Aluminium	ALU 39 Aluminium	ALU 52 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

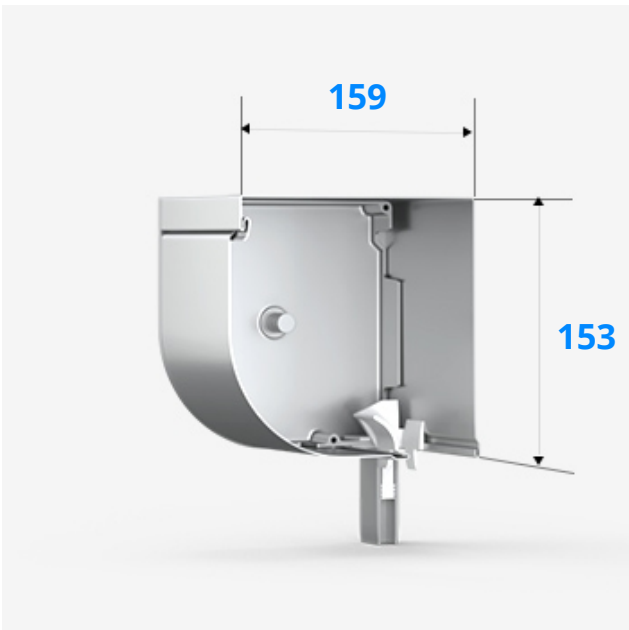
Vous trouverez ici tous les coffres de volets roulants quart de rond disponibles au choix et leurs dimensions.



K 137
Quart de rond



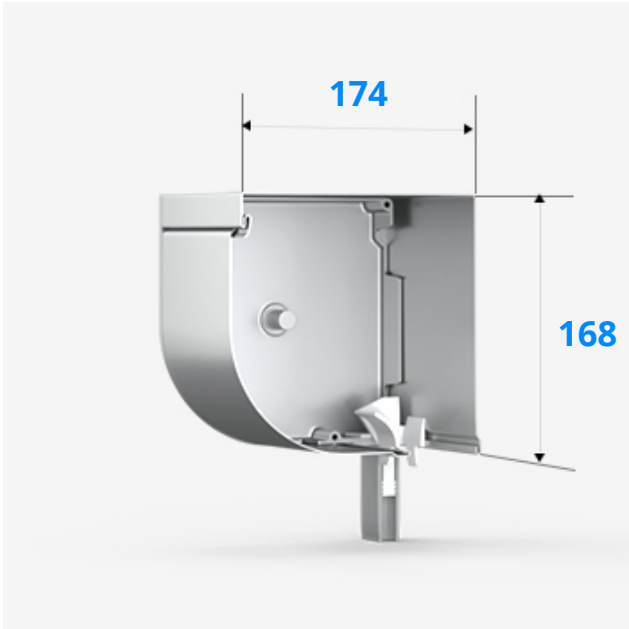
Moustiquaire enroulable pas possible



K 150
Quart de rond



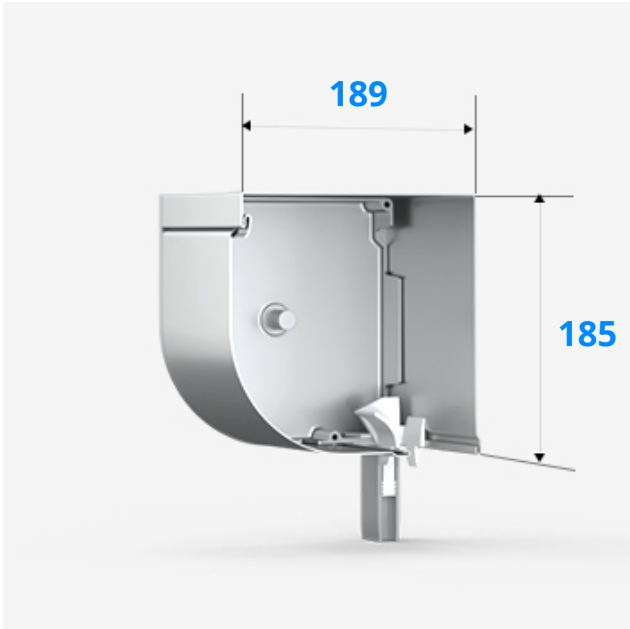
Moustiquaire enroulable possible



K 165
Quart de rond



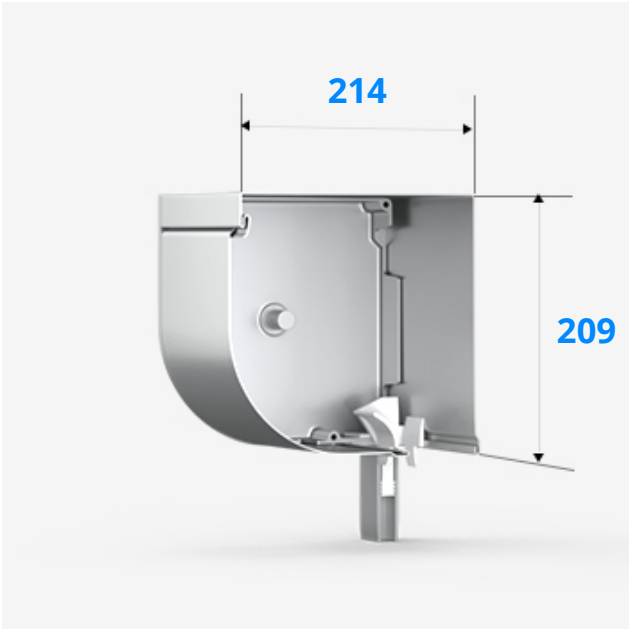
Moustiquaire enroulable possible



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 Plastique	PVC 52 Plastique	ALU 37 Aluminium	ALU 39 Aluminium	ALU 52 Aluminium
137		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm	-
137 IS		-	-	-	-	-
150		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1200 mm
150 IS		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS		-	-	-	-	-