

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 points suivants particularités :

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 les dimensions que vous avez commandées dans le configurateur !

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

3. Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

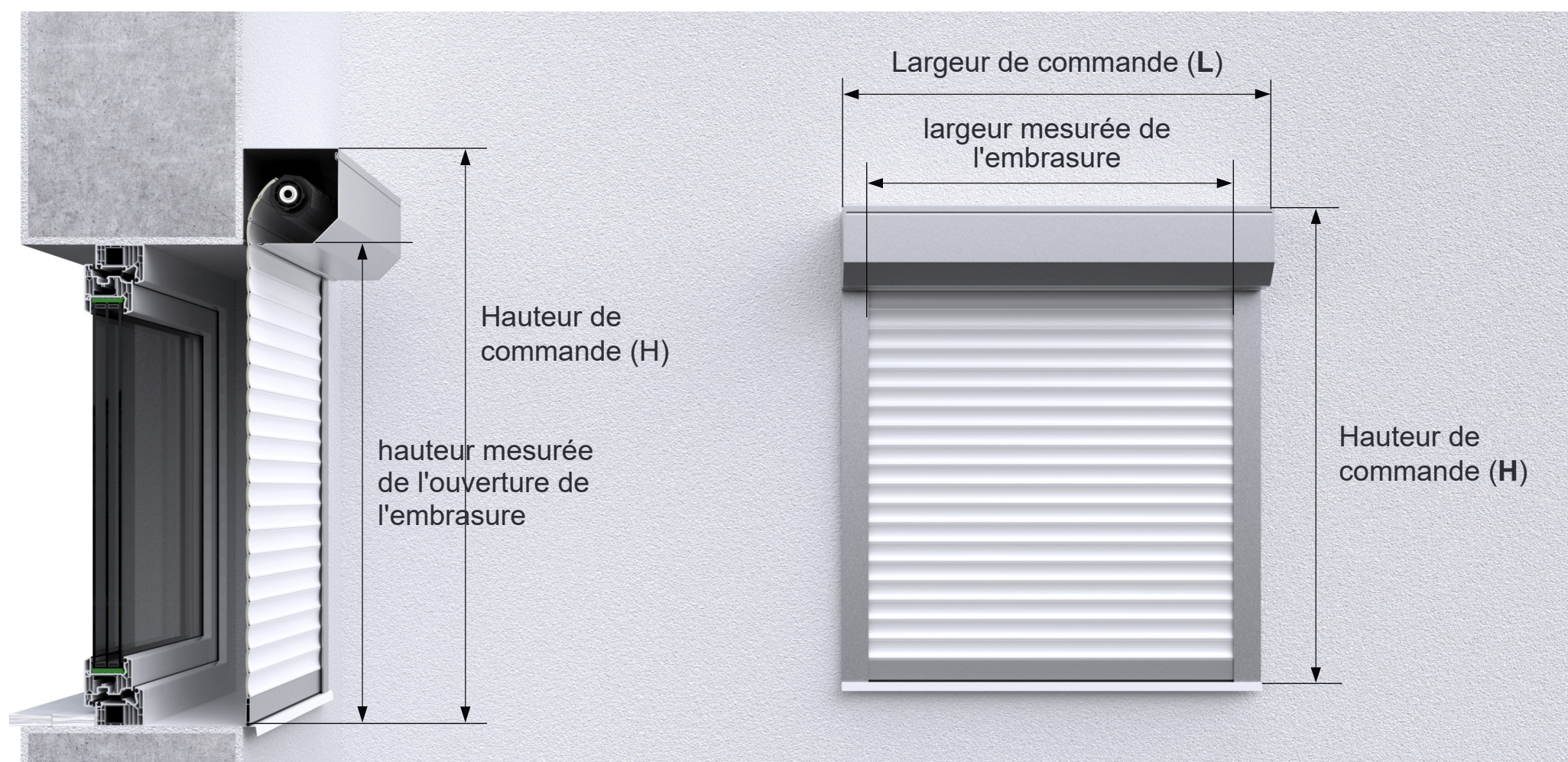
1 centimètre est égal à **10** millimètres.

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 de (+/-) **2 mm** maximum.

INSTRUCTIONS DE MESURE EN CAS DE MONTAGE DU CHARGEUR D'OUVERTURE SUR MAUVRE



Le caisson de volet roulant est monté sur le mur au-dessus de l'ouverture de la fenêtre, les rails de guidage à gauche et à droite.

Largeur d'embrasure + rails de guidage du volet roulant à gauche et à droite = largeur de commande (L)

Hauteur d'embrasure + taille du caisson = hauteur de commande (H)

1. Mesurez la largeur de l'ouverture de l'embrasure en trois points au moins. Mesurez en haut, au milieu et en bas, car l'ouverture du mur est souvent maçonnée ou crépie de travers. Pour calculer la **largeur de commande (L)**, prenez maintenant la mesure la plus large et ajoutez à cette mesure, à gauche et à droite, la largeur du rail de guidage (vous trouverez la largeur nécessaire du rail de guidage dans le tableau : voir page 4).

Exemple : Si vous avez une largeur intérieure avec la plus grande dimension de 1340 mm, ajoutez la dimension de largeur du rail de guidage standard F 53/22 de 53 mm chacun, soit 106 mm au total. La largeur de commande (**L**) de votre volet roulant est de 1446 mm.

2. Mesurez maintenant la hauteur de l'ouverture de l'embrasure. Mesurez à nouveau en trois points, à gauche, à droite et au milieu. Pour calculer la **hauteur de commande (H)**, prenez maintenant la mesure la plus grande et ajoutez à cette mesure la hauteur du caisson de volet roulant. (Pour connaître la taille de caisson de volet roulant nécessaire, veuillez consulter le tableau : voir pages 6-11).

Veuillez d'abord décider si vous souhaitez commander votre coffre de volet roulant avec ou sans moustiquaire.

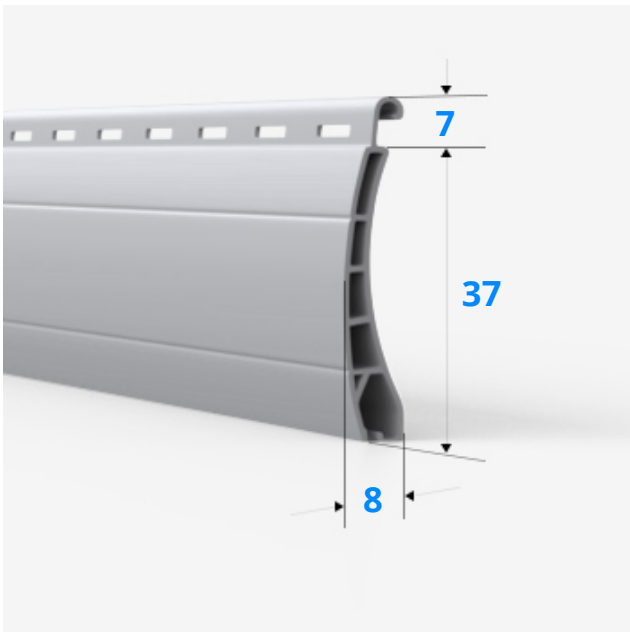
Exemple : Si vous optez par exemple pour un coffre de volet roulant semi-circulaire sans moustiquaire et que vous avez mesuré par exemple une hauteur de 1850 mm, vous lisez dans le tableau du coffre semi-circulaire que vous avez besoin d'un coffre de type 150 pour une hauteur de 1850 mm. Or, il serait FAUX d'ajouter simplement la dimension du caisson de 154 mm à votre hauteur mesurée, car la hauteur totale de votre volet roulant serait alors de 2004 mm et il faudrait donc un caisson de volet roulant de type 165. Vous devez donc ajouter à la hauteur de 1850 mm que vous avez mesurée le caisson de type 165, qui a une dimension de 168 mm.

La hauteur de commande (**H**) est de 2018 mm (hauteur mesurée + type de caisson 165).

INFORMATIONS SUR LES VALEURS LIMITES DE CONSTRUCTION DE PROFIL

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

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

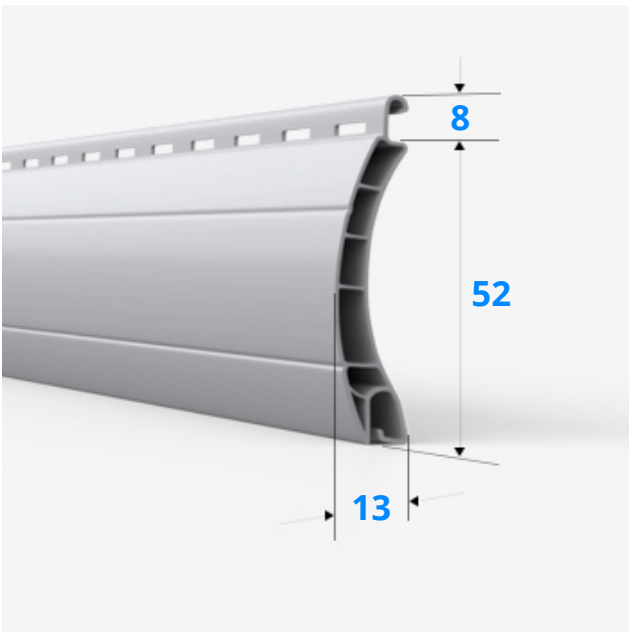


PVC 37

Plastique



largeur max.	1600 mm
hauteur max.	3000 mm
surface max.	3 m²
Moustiquaire enroulable	possible

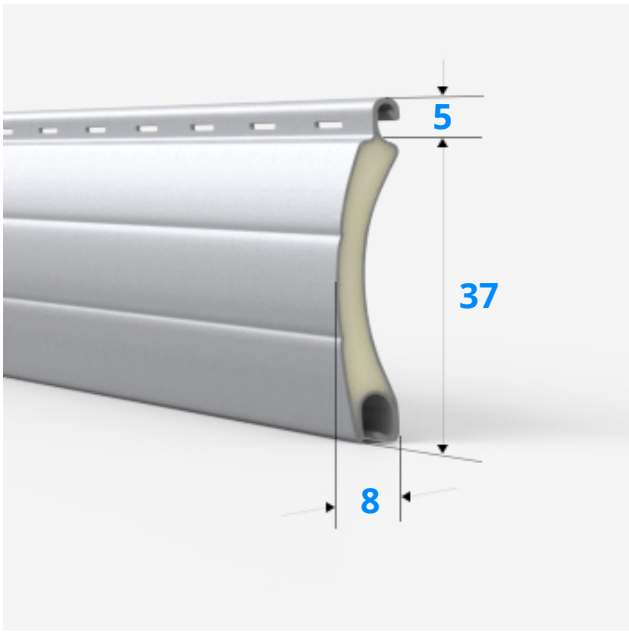


PVC 52

Plastique



largeur max.	3000 mm
hauteur max.	2700 mm
surface max.	4,5 m²
Moustiquaire enroulable	pas possible

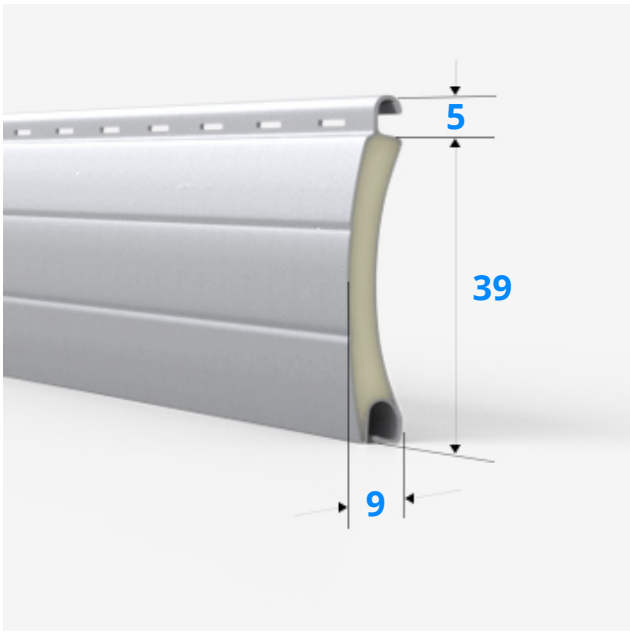


ALU 37

Aluminium



largeur max.	3000 mm
hauteur max.	3000 mm
surface max.	6 m²
Moustiquaire enroulable	possible

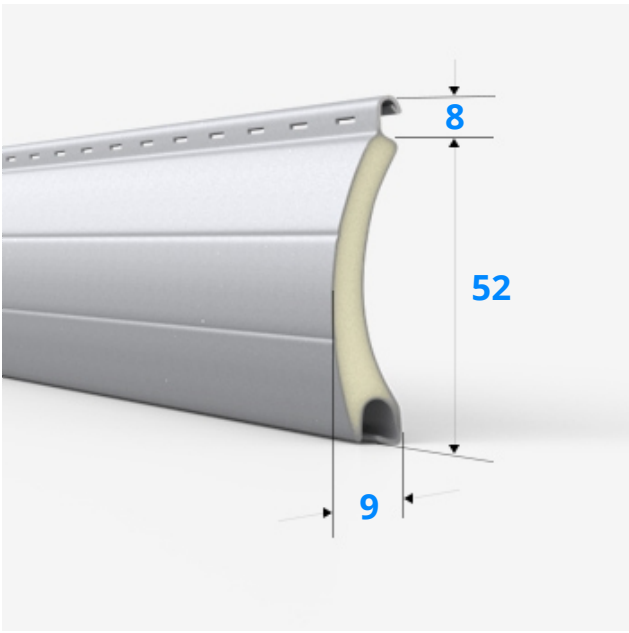


ALU 39

Aluminium



largeur max.	3000 mm
hauteur max.	3000 mm
surface max.	6 m²
Moustiquaire enroulable	possible



ALU 52

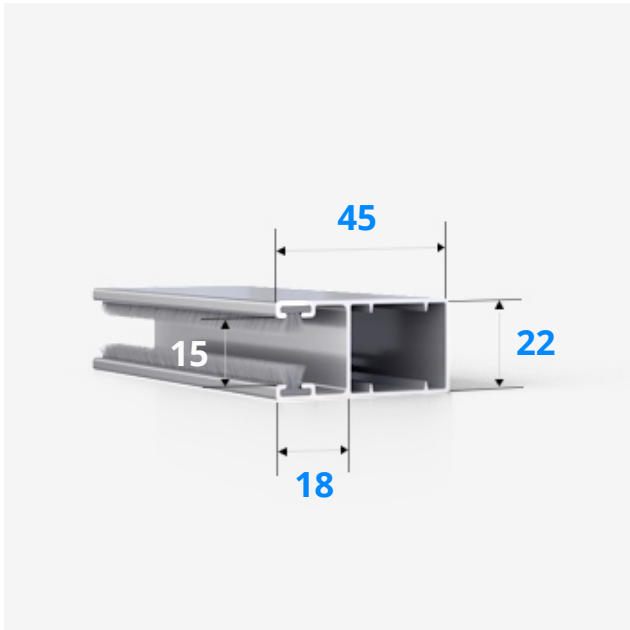
Aluminium



largeur max.	3700 mm
hauteur max.	2700 mm
surface max.	10 m²
Moustiquaire enroulable	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.

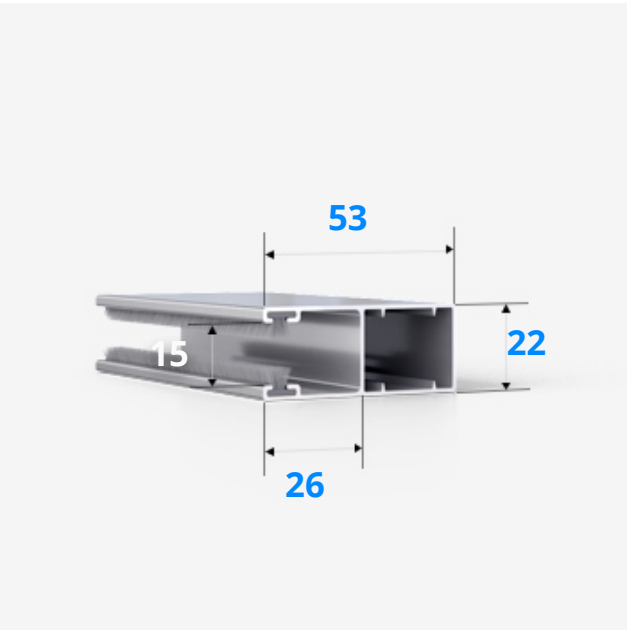


F 45/22

Rails de guidage

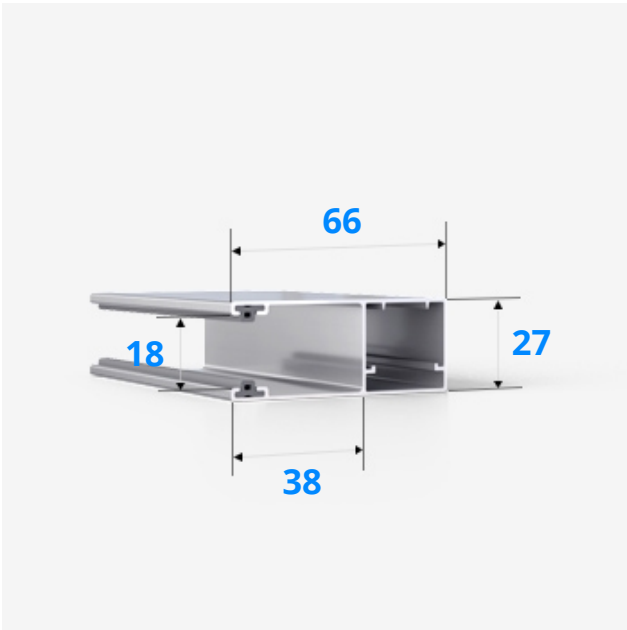


largeur max. du volet roulant 1800 mm



F 53/22

Rails de guidage

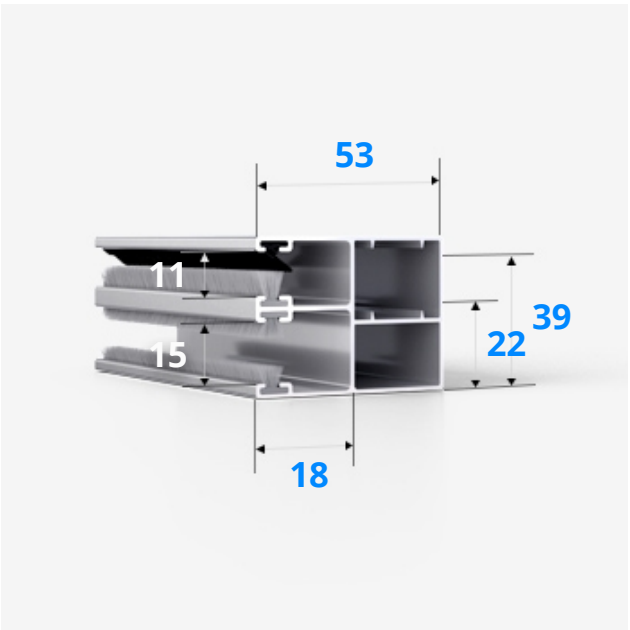


F 66/27

Rails de guidage



Rails de guidage Maxi pour profile 52



F 53/39 IS

Rails de guidage



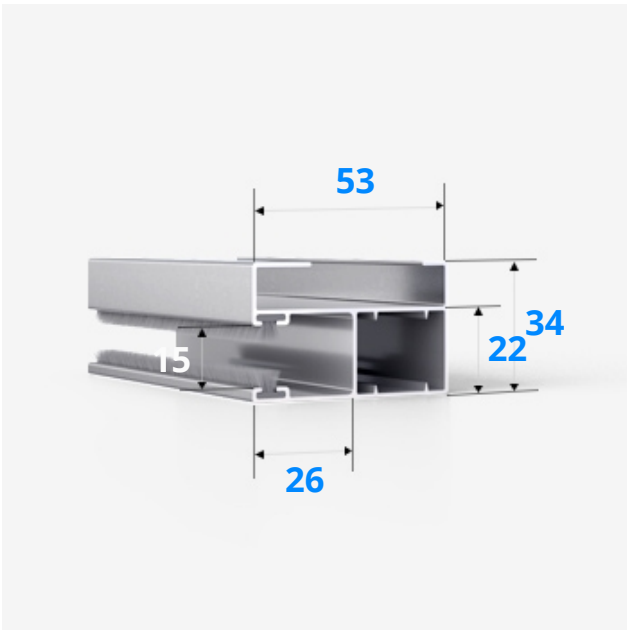
largeur max. du volet roulant 2000 mm

Coulisses pour volets
roulants avec moustiquaire



F 53/60

Rails de guidage














F 53/34

Rails de guidage



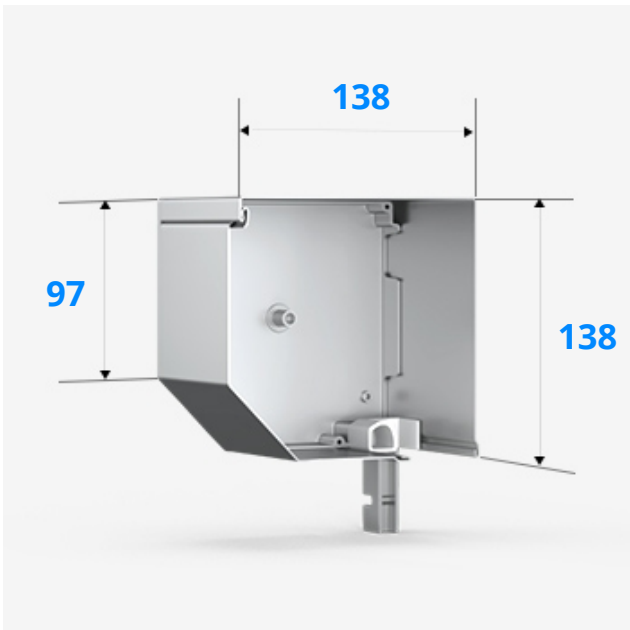
APERÇU DES RAILS DE GUIDAGE

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

CAISSON Angle 45°,
MOULÉ PAR ROULAGE

Vous trouverez ici tous les caissons
de volets roulants carrés disponibles
et leurs dimensions.

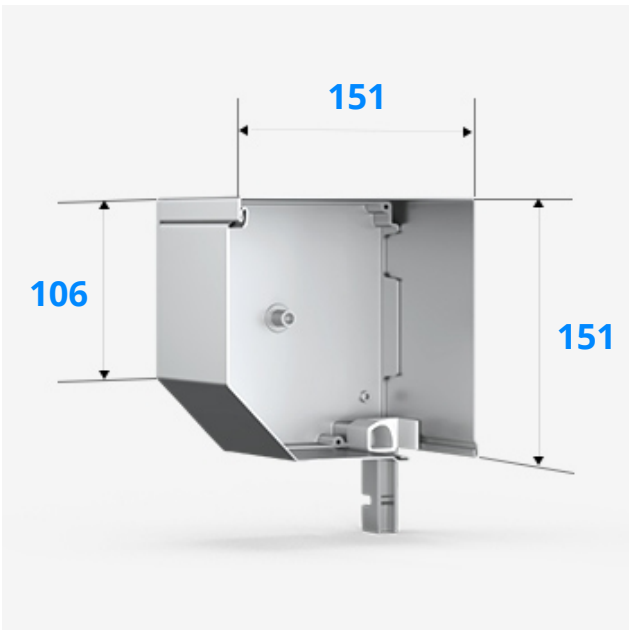


K 137

Angle 45°



Moustiquaire enroulable pas possible

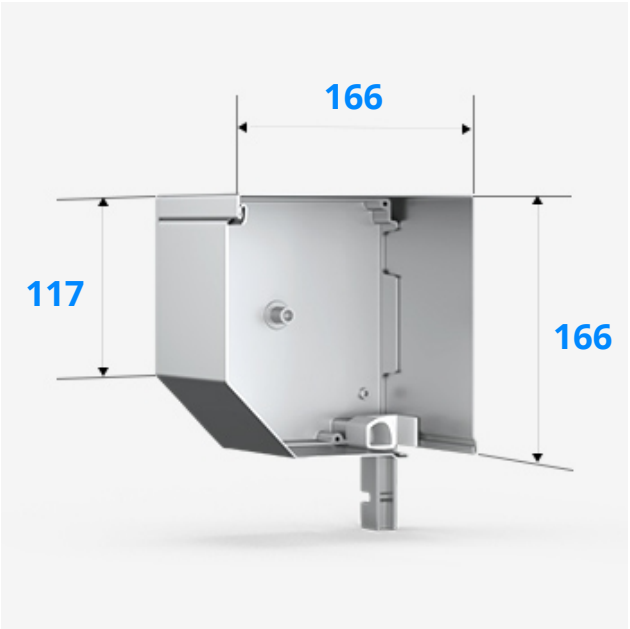


K 150

Angle 45°



Moustiquaire enroulable possible

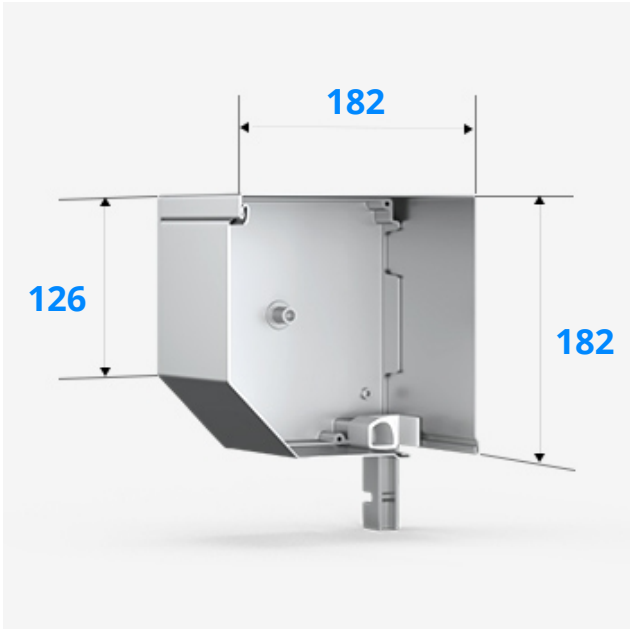


K 165

Angle 45°



Moustiquaire enroulable possible

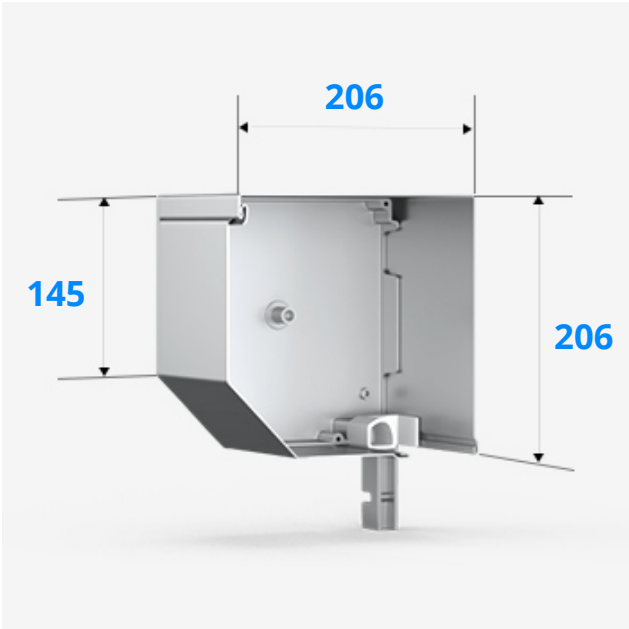


K 180

Angle 45°



Moustiquaire enroulable possible



K 205
















Angle 45°



Moustiquaire enroulable possible

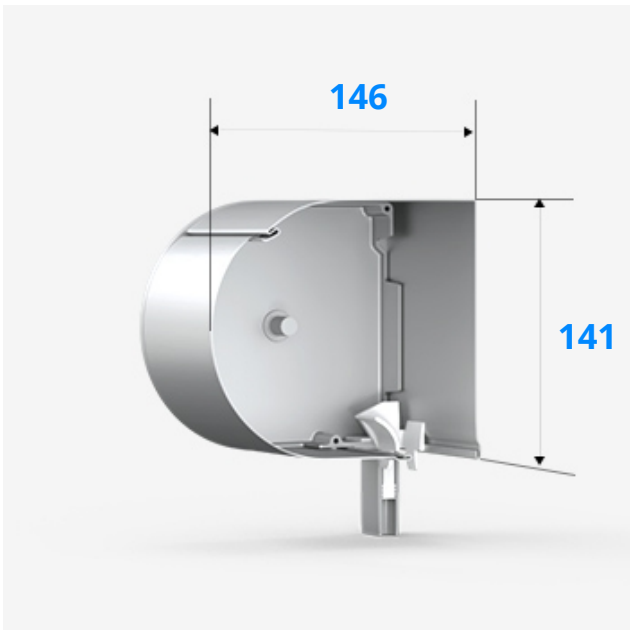
CAISSON CARRÉ 45°,
MOULÉ PAR ROULAGE

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 Angle 45°		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm	-
137 IS Angle 45°		-	-	-	-	-
150 Angle 45°		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1200 mm
150 IS Angle 45°		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165 Angle 45°		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS Angle 45°		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180 Angle 45°		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS Angle 45°		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205 Angle 45°		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS Angle 45°		-	-	-	-	-

CAISSON SEMI-
CIRCULAIRE, ROULÉ

Vous trouverez ici tous les
caissons de volet roulant semi-
circulaires disponibles au choix
et leurs dimensions.

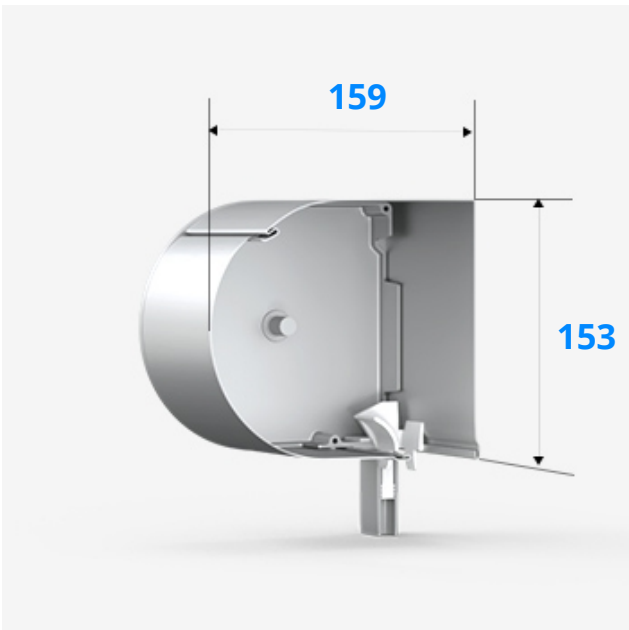


K 137

Demi-cercle



Moustiquaire enroulable pas possible

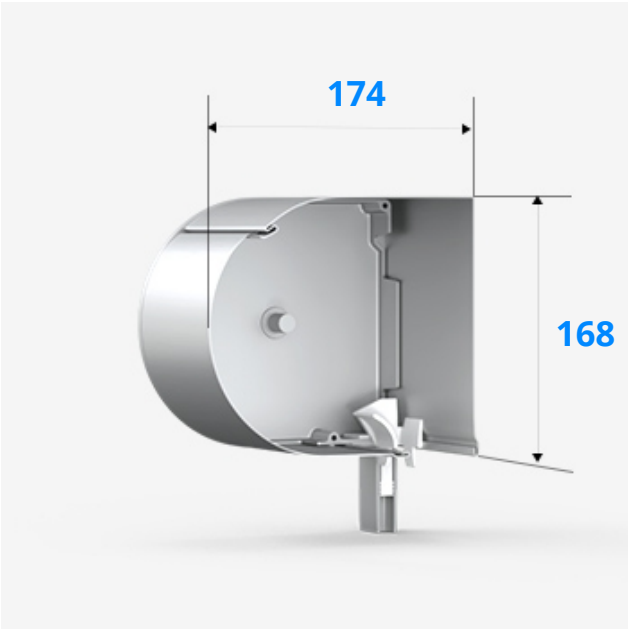


K 150

Demi-cercle



Moustiquaire enroulable possible

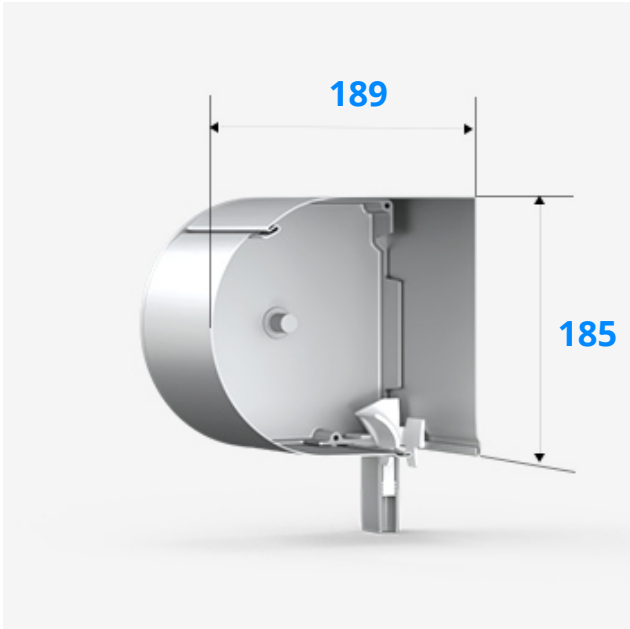


K 165

Demi-cercle



Moustiquaire enroulable possible

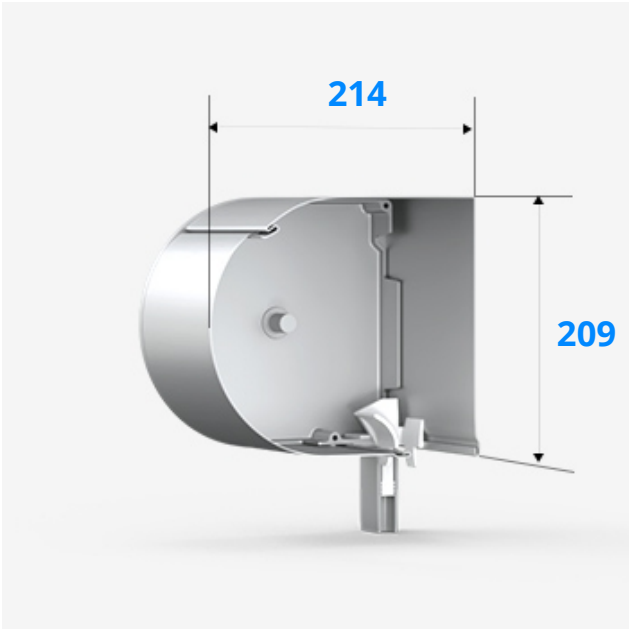


K 180

Demi-cercle



Moustiquaire enroulable possible



K 205
















Demi-cercle



Moustiquaire enroulable possible

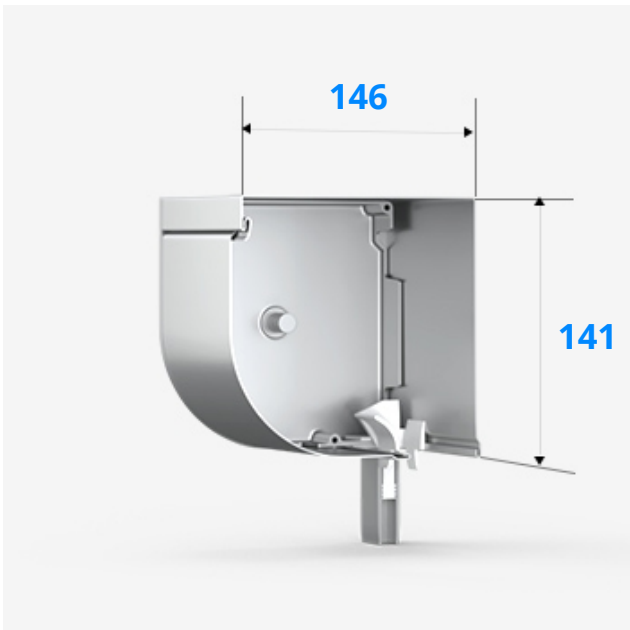
CAISSON SEMI-
CIRCULAIRE, ROULÉ

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-cercle		1500 mm	-	1500 mm	1500 mm	-
137 IS Demi-cercle		-	-	-	-	-
150 Demi-cercle		1900 mm	1200 mm	1900 mm	1900 mm	1200 mm
150 IS Demi-cercle		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165 Demi-cercle		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS Demi-cercle		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180 Demi-cercle		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS Demi-cercle		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205 Demi-cercle		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS Demi-cercle		-	-	-	-	-

CAISSON QUART DE ROND, ROULÉ

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

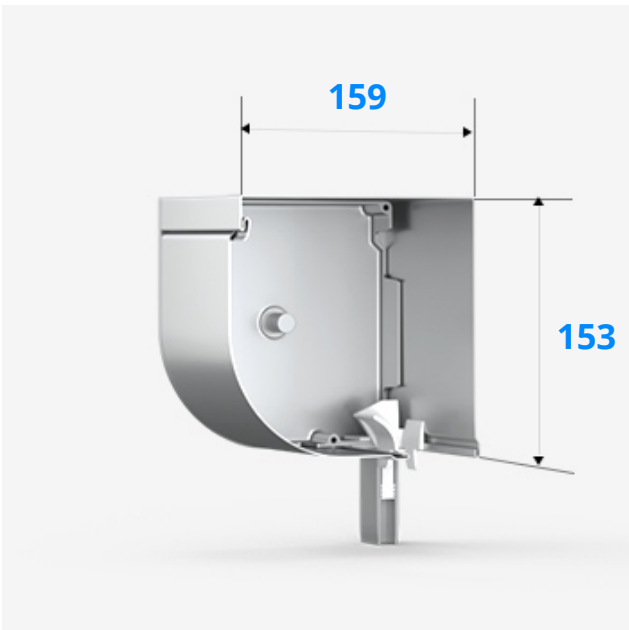


K 137

Quart de rond



Moustiquaire enroulable pas possible

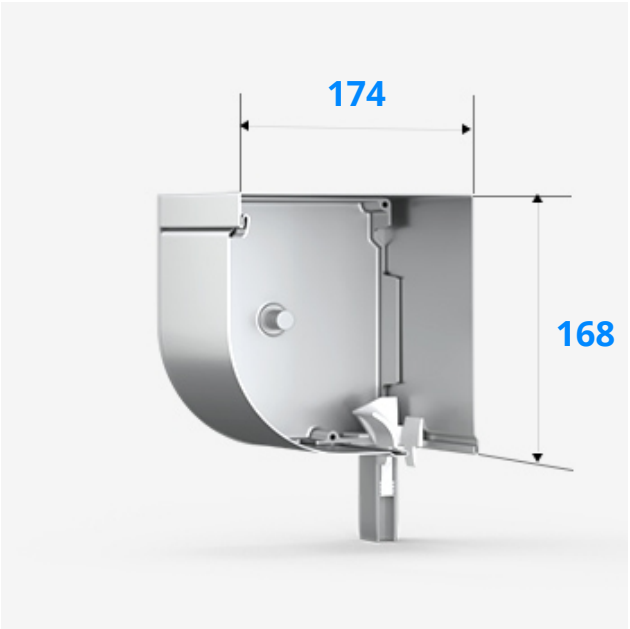


K 150

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible

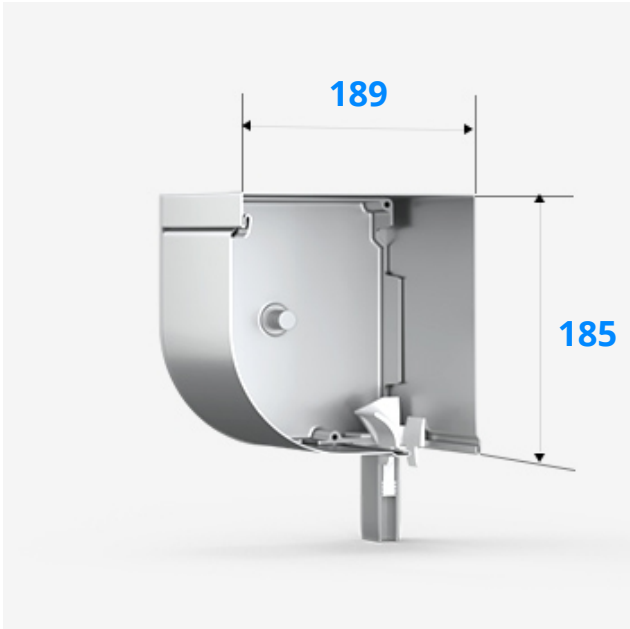


K 165

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible

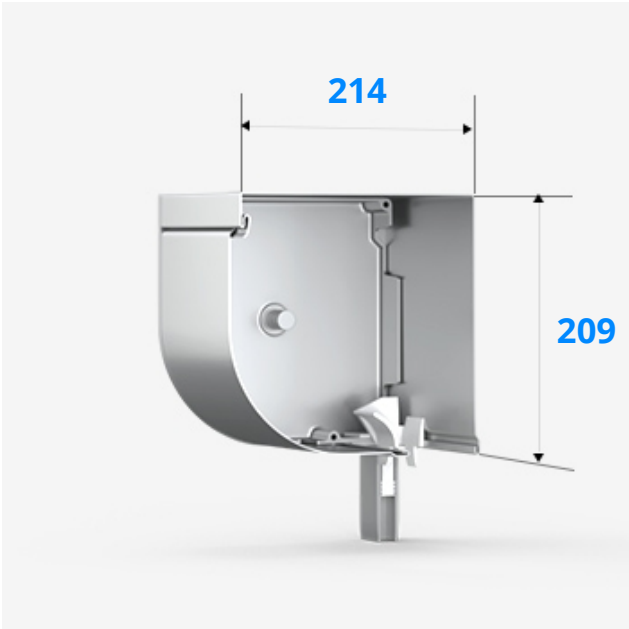


K 180

Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible



K 205
















Quart de rond



Moustiquaire enroulable possible

CAISSON QUART
DE ROND, 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 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	1200 mm
150 IS Quart de rond		1200 mm	-	1200 mm	1200 mm	-
165 Quart de rond		2300 mm	1600 mm	2300 mm	2300 mm	1600 mm
165 IS Quart de rond		1700 mm	-	1700 mm	1700 mm	-
180 Quart de rond		2800 mm	2100 mm	2800 mm	2800 mm	2100 mm
180 IS Quart de rond		2400 mm	-	2400 mm	2400 mm	-
205 Quart de rond		3000 mm	2700 mm	3000 mm	3000 mm	2700 mm
205 IS Quart de rond		-	-	-	-	-