

RidoPRO

LE VOLET ROULANT EST NOTRE EXPERTISE



CATALOGUE
VOLETS ROULANTS

SOMMAIRE

A propos de nous	5
Lames alu mousse	7
Lames Extrudées	13
Tubes octogonaux	16
Glissières	18



À propos RidoPRO

RidoPro est un leader dans le domaine de la menuiserie des volets roulants, offrant des solutions innovantes et de haute qualité pour le marché résidentiel et commercial. Spécialisé dans la fabrication et l'installation de volets roulants, RidoPro se distingue par son expertise technique et sa capacité à proposer des produits durables, esthétiques et efficaces en termes d'isolation et de sécurité. Grâce à une maîtrise parfaite des techniques modernes de menuiserie et des matériaux de pointe, RidoPro est devenu une référence incontournable pour les projets de volets roulants au Maroc.

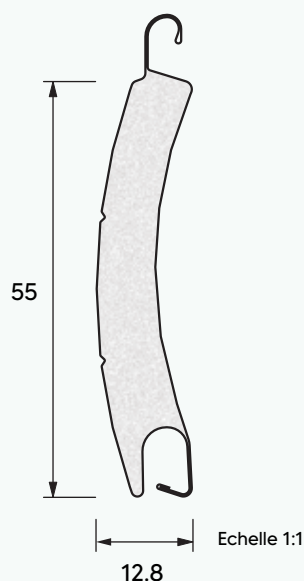




LAMES ALU MOUSSE



LAME 55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	0.27 mm
Épaisseur nominal	13.5 mm
Zone de couverture	55 mm
N° de lame par mètre de hauteur	18
Poids/m.l	135 g
Poids lame densité	2.45 Kg/m ²
Largeur maximale	4.50 m
Hauteur maximale	3.00 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Hauteur de tablett	Tube 60 Ø	Tube 70 Ø
1000 mm	150 mm	160 mm
1200 mm	160 mm	170 mm
1400 mm	170 mm	180 mm
1600 mm	180 mm	190 mm
1800 mm	190 mm	200 mm
2000 mm	195 mm	205 mm
2200 mm	200 mm	210 mm
2400 mm	205 mm	215 mm
2600 mm	210 mm	220 mm
2800 mm	215 mm	225 mm
3000 mm	220 mm	230 mm
3200 mm	225 mm	235 mm

ACCESSOIRES

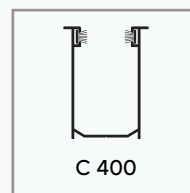
Embout



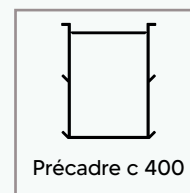
Joint d'étanchéité



Glissière



C 400

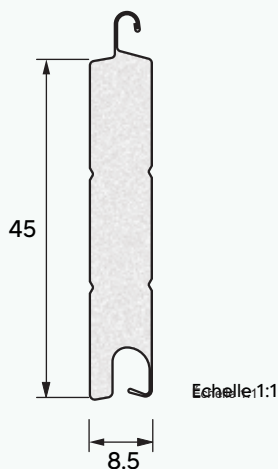


Précadre c 400

COULEUR



LAME 45 Plat



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	0.23 mm
Épaisseur nominal	8.5 mm
Zone de couverture	45 mm
N° de lame par mètre de hauteur	23
Poids/m.l	99 g
Poids lame densité	2.30 Kg/m ²
Largeur maximale	3.00 m
Hauteur maximale	2.50 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

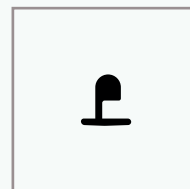
Hauteur de tabliet	Tube 60 Ø
600 mm	150 mm
800 mm	155 mm
1000 mm	160 mm
1200 mm	165 mm
1400 mm	170 mm
1600 mm	175 mm
1800 mm	180 mm
2000 mm	185 mm
2200 mm	190 mm
2400 mm	195 mm
2600 mm	200 mm

ACCESSOIRES

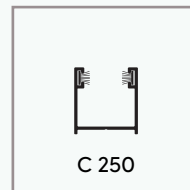
Embout



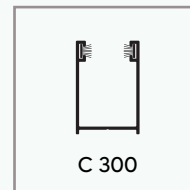
Joint d'étanchéité



Glissière



C 250



C 300

COULEUR



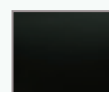
Blanc



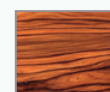
Gris naturel



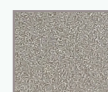
Gris givré



Noir



Faux bois



Quartz

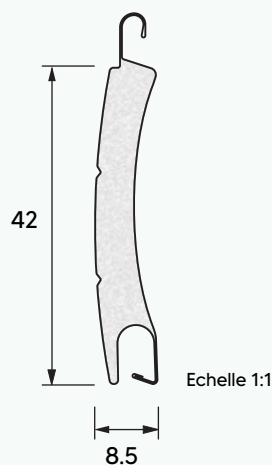


Gris diamant



Bronze

LAME 43



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	0.25 mm
Épaisseur nominal	8.5 mm
Zone de couverture	42 mm
N° de lame par mètre de hauteur	23
Poids/m.l	97 g
Poids lame densité	2.25 Kg/m ²
Largeur maximale	3.00 m
Hauteur maximale	2.50 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Hauteur de tablier	Tube 60 Ø
600 mm	105 mm
800 mm	110 mm
1000 mm	120 mm
1200 mm	130 mm
1400 mm	135 mm
1600 mm	140 mm
1800 mm	150 mm
2000 mm	155 mm
2200 mm	160 mm
2400 mm	170 mm
2600 mm	175 mm

ACCESSOIRES

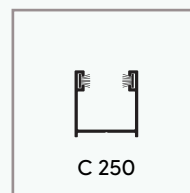
Embout



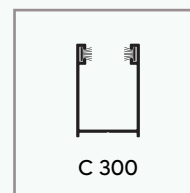
Joint d'étanchéité



Glissière



C 250



C 300

COULEUR



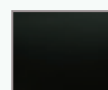
Blanc



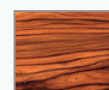
Gris naturel



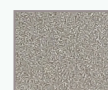
Gris givré



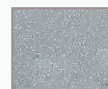
Noir



Faux bois



Quartz

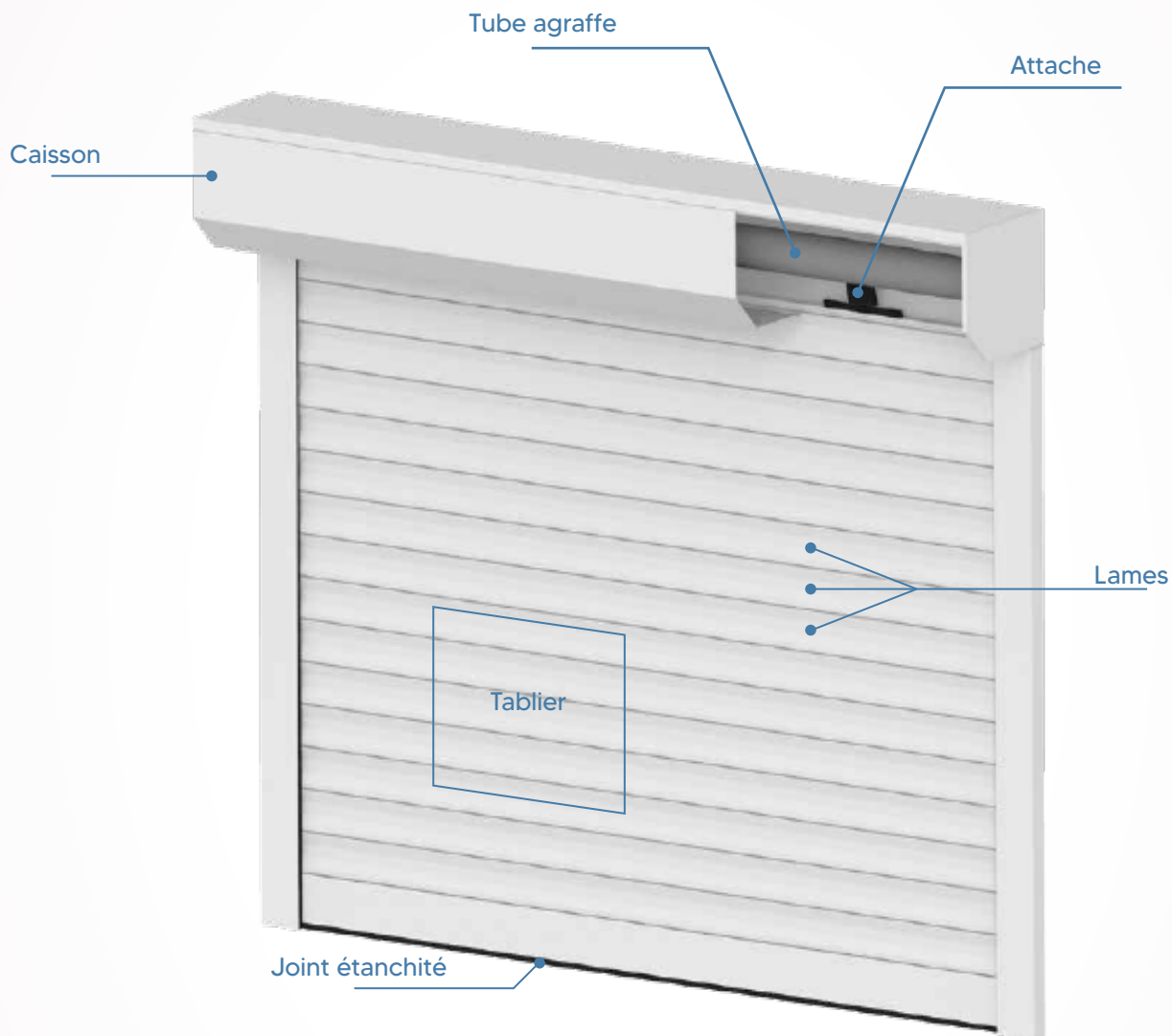


Gris diamant



Bronze

COMPOSANTS D'UN VOLET ROULANT



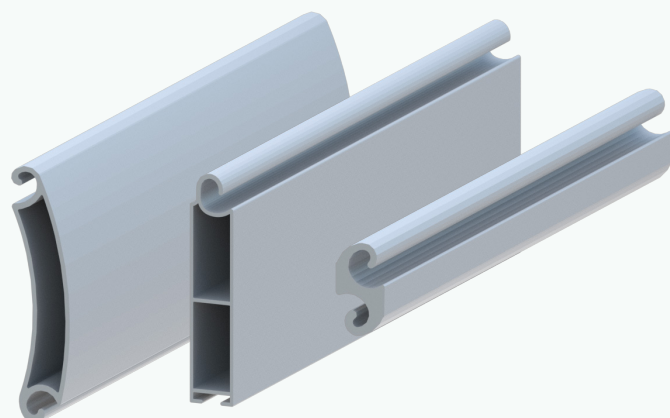
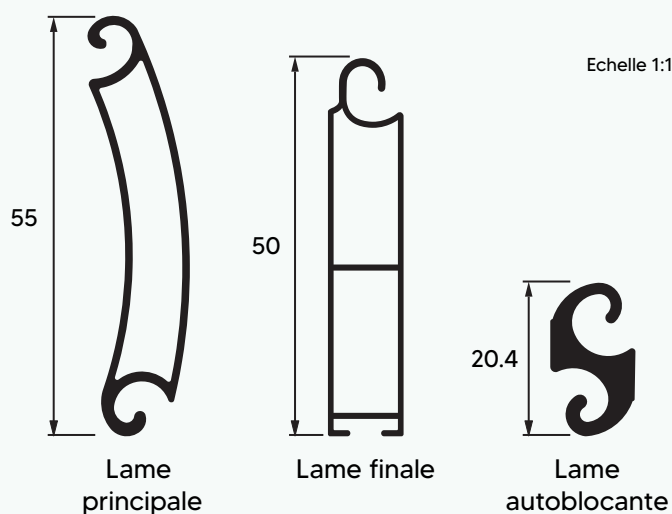
Volet roulant destiné à être installé à l'extérieur sans apporter de modification à la menuiserie ce qui le rend particulièrement adapté dans le cas d'une rénovation. Il est composé d'un coffre et de coulisses en aluminium laqué et d'un tablier en aluminium. Il est disponible en version manuelle ou motorisée.





LAMES EXTRUDÉES

LAME EXTRUDÉE 55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominal	13.5 mm
Zone de couverture	50 mm
N° de lame par mètre de hauteur	19
N° de lame autobloquantes	4
Poids/m.l	380 g
Poids lame densité	8.5 Kg/m ²
Largeur maximale	6.00 m
Hauteur maximale	5.00 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Hauteur de tablet	tube 70 Ø	Tube 89 Ø	Tube 102 Ø
1200 mm	170 mm	-	-
1400 mm	175 mm	-	-
1600 mm	180 mm	-	-
1800 mm	185 mm	-	-
2000 mm	190 mm	-	-
2200 mm	195 mm	-	-
2400 mm	200 mm	220 mm	-
2600 mm	205 mm	224 mm	-
2800 mm	210 mm	229 mm	242 mm
3000 mm	215 mm	234 mm	247 mm
3200 mm	220 mm	239 mm	252 mm
3400 mm	225 mm	244 mm	257 mm
3600 mm	230 mm	249 mm	262 mm
3800 mm	235 mm	254 mm	267 mm
4000 mm	240 mm	259 mm	272 mm

ACCESSOIRES

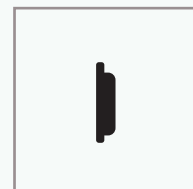
Embout



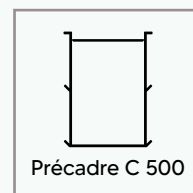
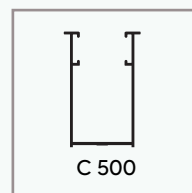
Joint étanchéité



Joint glissière



Glissière



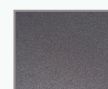
COULEUR



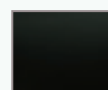
Blanc



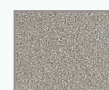
Gris naturel



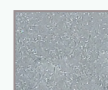
Gris givré



Noir



Quartz

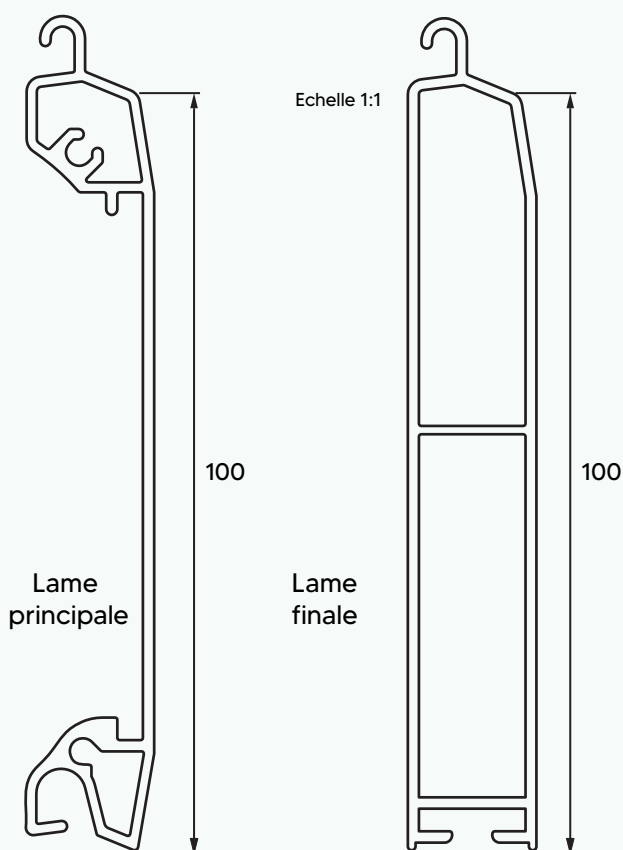


Gris diamant



Bronze

LAME EXTRUDÉE 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur nominal	17 mm
Zone de couverture	100 mm
N° de lame par mètre de hauteur	100
Poids/m.l	860 g
Poids lame densité	8.60 Kg/m ²
Largeur maximale	4.50 m
Hauteur maximale	4.00 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Hauteur de tablet	Tube 100 Ø	N° lame par m
500 mm	170	5 + lame finale
1000 mm	200	10 + lame finale
1500 mm	230	15 + lame finale
2000 mm	240	20 + lame finale
2500 mm	260	25 + lame finale
3000 mm	270	30 + lame finale
3500 mm	290	35 + lame finale
4000 mm	310	40 + lame finale
4500 mm	320	45 + lame finale

ACCESSOIRES

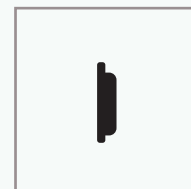
Embout



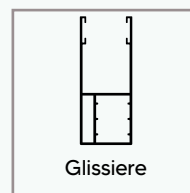
Joint étanchéité



Joint glissière



Glissière



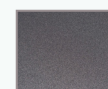
COULEUR



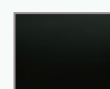
Blanc



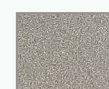
Gris naturel



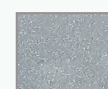
Gris givré



Noir



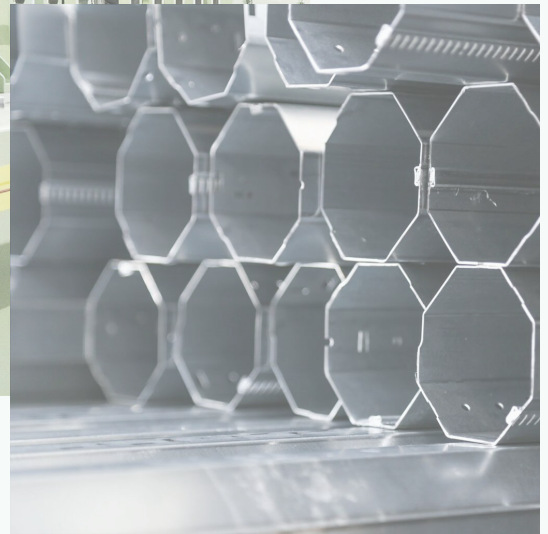
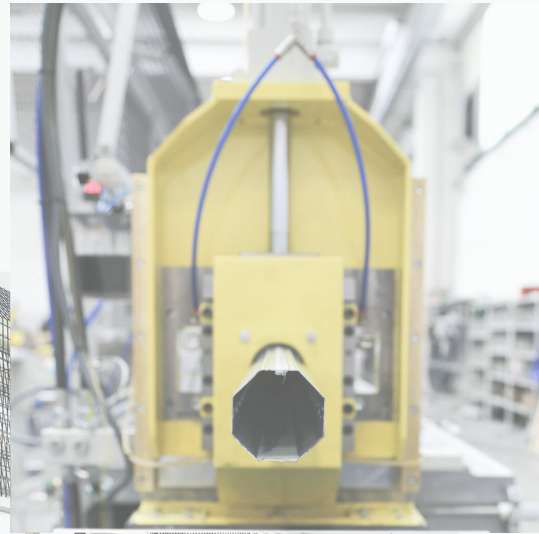
Quartz



Gris diamant



Bronze

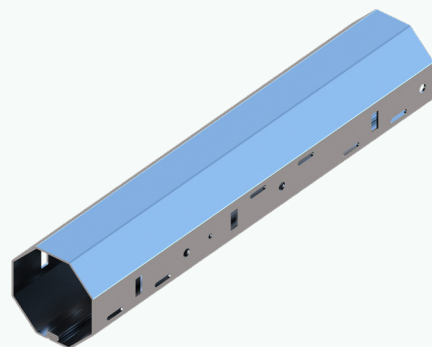
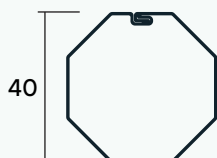


TUBES OCTOGONAUX

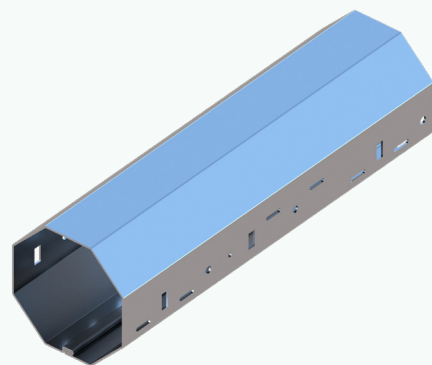
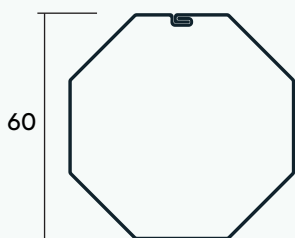
Tubes galvanisés

Fermoplast dispose de la technicité nécessaire pour la production de tubes 40/60/70/89mm sur des profuleuses modernes avec des épaisseurs de matériaux de 0.4 à 1.5mm. Du point de vue possibilités de fixation, la variété de perforation ne laisse rien à désirer.

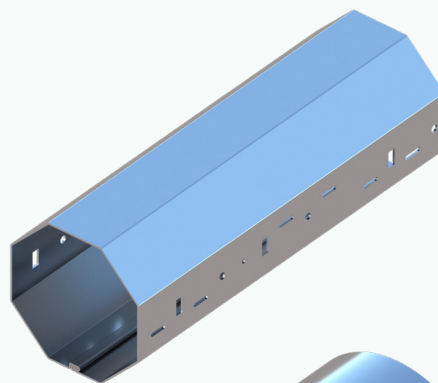
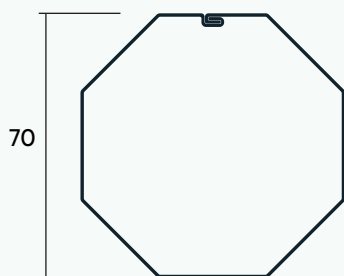
Tube à grafe 40



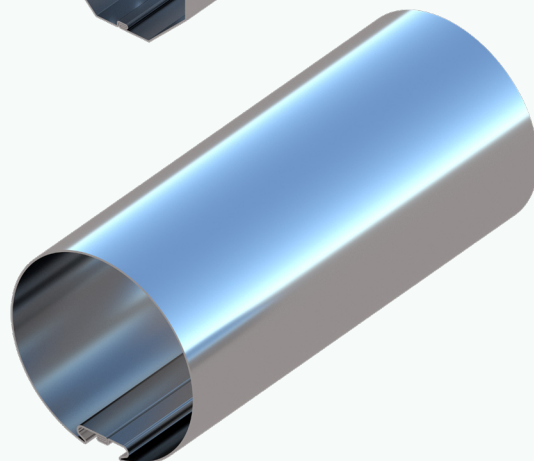
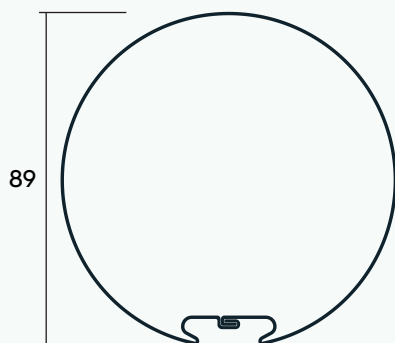
Tube à grafe 60



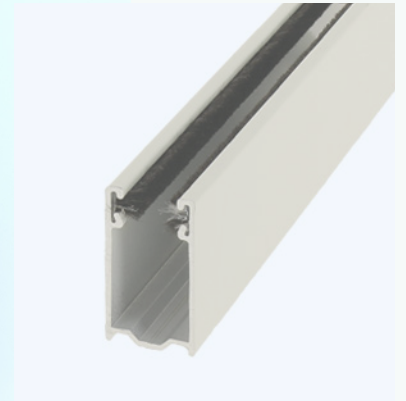
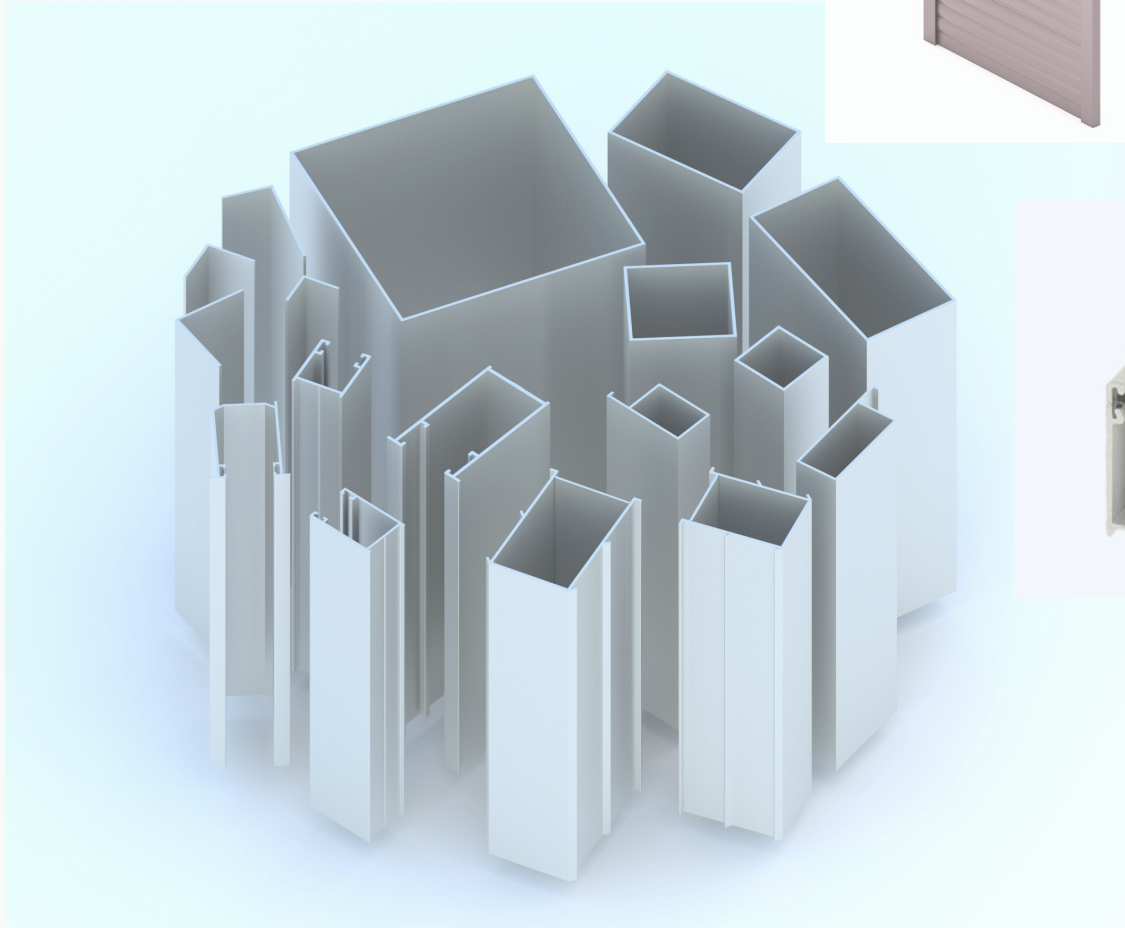
Tube à grafe 70



Tube à grafe 89



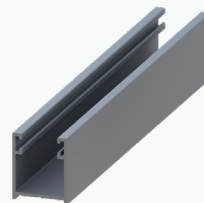
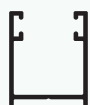
Echelle 1:2



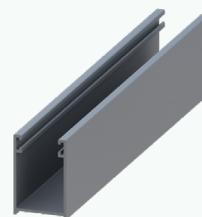
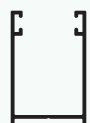
GLISSIÈRES

GLISSIÈRES & PRECADRES

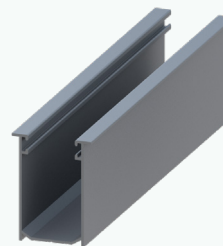
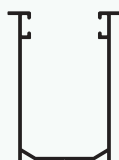
Glissière C-250



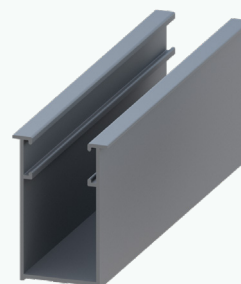
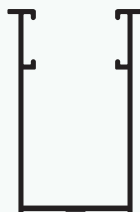
Glissière C-300



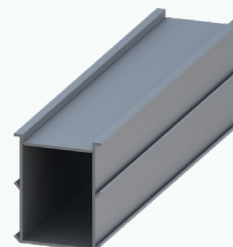
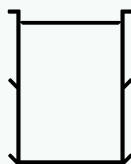
Glissière C-400



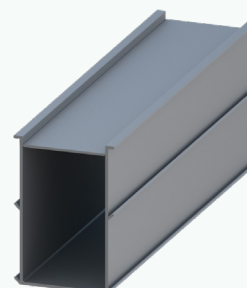
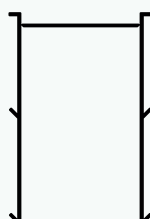
Glissière C-500



Précadre C-400



Précadre C-500



Echelle 1:2

MOTORISATION



Chez RidoPro, nous offrons une gamme complète de moteurs pour volets roulants, y compris des moteurs tubulaires et centraux. Nos moteurs sont adaptés à diverses configurations, garantissant des performances optimales, que ce soit pour des installations résidentielles ou commerciales. Grâce à notre expertise, nous assurons des solutions fiables, durables, et adaptées aux besoins de nos clients.






 N°434, Lot ONA2 ETG, Magasin, Deroua 26202

 www.ridopro.com

 contact@ridopro.com

 0520-878284

 +212 669-917774

 +212 660-988525