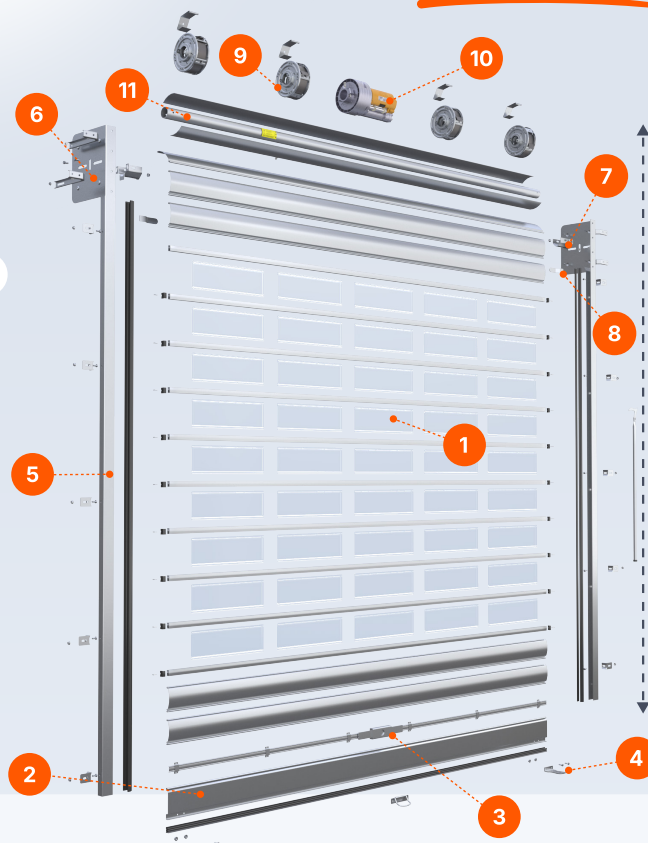


Rideau Transparent en Polycarbonate

- 1 Plaque en polycarbonate
- 2 Lame finale
- 3 Serrure
- 4 Butées d'arrêt et de tirage
- 5 Coulisse
- 6 Plaque d'enroulement
- 7 Support d'axe
- 8 Arrêt sur coulisse
- 9 Boîte à ressort
- 10 Moteur central
- 11 Axe d'enroulement



SUR MESURE

Usages

- Commerces
- Résidences

Dimensions

- Jusqu'à 12 m de largeur.
- Jusqu'à 7 m de hauteur.



NF EN 13241 RAL au choix

Tablier

Tubes droits

Plaques en Polycarbonate



L 600 mm x H 120 mm
Pas visible 100 mm

Profils de liaison



en aluminium extrudé
1 L 17 mm x H 24 mm
2 L 15 mm x H 30 mm

Lame Pleine

Pas 116 mm



épaisseur 8/10

Lame Finale

Pas 140 mm



épaisseur 15/10

Manuel ou Motorisé

Modèle manuel

Jusqu'à 3 500 mm de largeur dos de coulisse et 10 m²

Moteur central

De 1000 mm jusqu'à 6000 mm de largeur dos de coulisse et 30 m²

Moteur tubulaire

De 1000 mm jusqu'à 7 000 mm de largeur dos de coulisse et 40 m²

Moteur latéral

2000 mm jusqu'à 10000 mm de largeur dos de coulisse et 65 m²

Options

Commandes

- Boîte à clé simple
- Boîte à clé débrayable
- Télécommande
- Blindoor
- Bouton poussoir
- Digicode - Badge

Verrouillage

- Serrure sur lame finale
- Sabot au sol

Sécurité et confort

- Coulisses anti-tempête
- Système antichute
- Joint lame finale
- Joint de coulisse
- Photocellules
- Barre palpouse