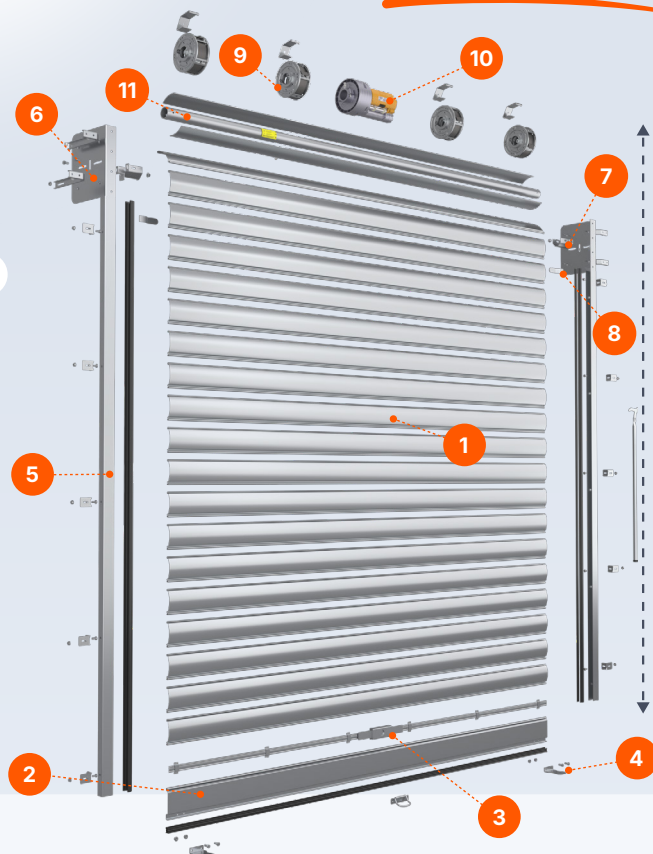


Rideau Métallique à Lames Pleines

- 1 Lame pleine
- 2 Lame finale
- 3 Serrure avec tringle
- 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
- Garages
- Bâtiments industriels

Dimensions

- De 0,75 à 10 m de largeur.
- Jusqu'à 7,5 m de hauteur.



NF EN 13241 RAL au choix

Tablier

Lame Pleine

Lame Finale

Pas 116 mm



épaisseur 8/10,
10/10, 12/10

Pas 107 mm



épaisseur
8/10, 10/10

Pas 57 mm



épaisseur
8/10

Pas 140 mm



épaisseur
15/10

Pas 90 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
- Sabot sur coulisse

Sécurité et confort

- Embouts nylon anti-bruit
- Coulisses anti-tempête
- Joint lame finale
- Joint de coulisse
- Photocellules
- Barre palpeuse