



Description :

Le rideau est réalisé en toile PVC et/ou filet brise-vent avec un tube motorisé à mi-hauteur en position fermée et d'un tube de lestage en partie basse.

Sens d'ouverture :

Ouverture du bas vers le haut.

Application :

Il est préconisé pour des accès de grandes largeurs allant jusqu'à 10m de jour et pour des ouvertures fréquentes.

Manœuvre :

Électrique (Motorisation triphasee avec manœuvre de secours intégrée)

Mécanisme équipé d'un dispositif "Stopchute" électronique intégré au moteur.



Pour une ouverture rapide et adapté aux grandes largeurs

Réalisation :

- 1 tube enrouleur et 1 tube de lestage:
 - Ø 88,9 x 3 pour les largeurs < ou = à 8m
 - Ø 133 x 2,5 pour les largeurs > à 8m
- 1 stopchute intégré au moteur triphasé
- 1 Guide principal Ø 35
- 1 Guide Ø 63 côté moteur + 1 Guide Ø 63 côté opposé au moteur
- ½ joue côté moteur + 1 joue côté opposé
- 1 tube de lestage Ø 89

Options :

- Kit télécommande triphasée
- Barrage photoélectrique

LARGEUR MAXIMALE
10 mètres

HAUTEUR MAXIMALE
5 mètres

CONFECTION SUR-MESURE

Bâche PVC
900gr/m² et/ou
Filet Brise-vent
400gr/m²

