



PORTE D'ACCÈS AU BÂTIMENT

PORTES BVR (BRISE-VENT-ROULANT)

Description :

Il s'agit d'une porte de type brise-vent, en toile polyester enduit PVC et/ou écran de bardage, armée de raidisseurs avec des crochets anti-tempête aux extrémités.

Sens d'ouverture :

Ouverture du bas vers le haut

Application :

La porte BVR se destine à des ouvertures fréquentes.

Manœuvre :

- Électrique ou manuelle (manivelle ou treuil à chaîne selon dimensions)

Réalisation :

- Un axe d'enroulement en acier galvanisé motorisé, 220 V monophasé ou triphasé (selon besoin) équipé d'un stop chute (Norme NF EN 13241 - 1)
- 1 tube de guidage dans la largeur pour le bon déroulement du tablier dans les coulisses
- 2 coulisses latérales galvanisées
- Rideau réalisé en toile polyester 900 gr/m² et/ou écran de bardage 400 gr/m², possibilité de confection mixte
- Rideau armé de raidisseurs galvanisés
- Raidisseurs équipés de crochets anti tempête à chacune de leur extrémité

Options :

- Kit télécommande à distance
- Barre palpeuse Barrage photo électrique
- Boucle magnétique Bouton d'arrêt d'urgence
- Manœuvre de secours (en cas de coupure de courant)



Volume d'enroulement réduit, permettant une hauteur maximum de passage.

LARGEUR MAXIMALE
6 mètres

HAUTEUR MAXIMALE
10 mètres

CONFECTION SUR-MESURE

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

