

BARDAGE DE FAÇADE MOBILE

SYSTEME «RIDEAU» AVEC TENDEURS

Solution «prêt-à-poser» à installer par vos soins, **Idéal pour des ouvertures peu fréquentes**. Sur rail 50 x 40 mm. Confectionné avec du brise-vent EB95, 3 ou 4 sangles horizontales avec crochets tendeur et système à cliquet, pour permettre une tension maximale du brise-vent. Limité à 3,50 m de hauteur et 18 m de longueur.

Déplacement latéral
Montage simple



En vert ou beige



S'adapte aussi bien sur bois que sur métal



Ouvert, le brise-vent se replie sur lui-même et s'attache comme un rideau



Un brise-vent aux qualités exceptionnelles
- efficacité au vent 95%
- parfaite luminosité
- résistance à la traction: 6 tonnes/m2

SYSTEME A ENROULEMENT POUR PETITES OUVERTURE

Jusqu'à 6 m de long
manuel ou électrique

Ce système est particulièrement adapté pour faire office de porte ou de petit rideau de salle de traite.

Il est disponible en version manuelle ou motorisée, commandée par interrupteur ou par télécommande. Le moteur est inséré à l'intérieur d'une extrémité de tube. Il est possible de poser ce type de rideau sur une longueur et une hauteur de 6 m au maximum.



Pour une utilisation hebdomadaire, voir journalière lorsqu'il est motorisé.

Il est composé d'un tube fixé en partie haute qui s'enroule sur lui-même, entraînant le rideau.



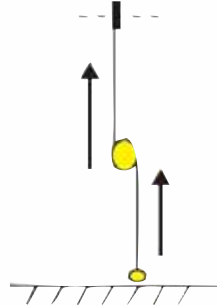
En vert ou beige

En option, des raidisseurs en profilé aluminium sont disposés tous les mètres. Ils permettent l'installation de ce système sur des hauteurs de plus de 4 m,

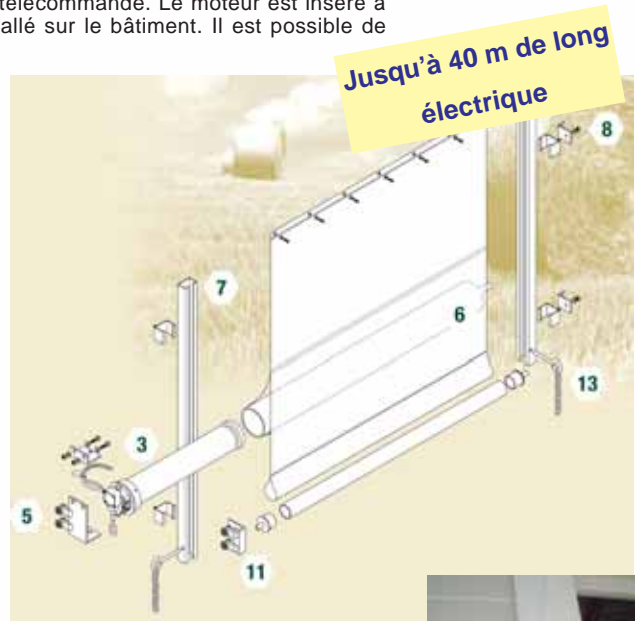
SYSTEME A ENROULEMENT GRANDES LONGUEURS

Ce système de double enroulement permet de monter ou descendre 2 fois plus rapidement le rideau.

Il est particulièrement adapté pour fermer des couloirs d'alimentation et pour faire office de porte. Uniquement disponible en version motorisée commandée par interrupteur ou par télécommande. Le moteur est inséré à l'intérieur d'une extrémité de tube et il est guidé par un rail fixe installé sur le bâtiment. Il est possible de poser ce type de rideau sur une longueur de 40 m maximum.



Pour une utilisation journalière.



Crochets de fixation IPN avec S :

permet une attache du rideau sur les sablières de bâtiments de type profil IPN.



En option, bavette en toile PVC pleine pour garantir une étanchéité et une finition améliorée entre le rail et le rideau grâce à une tension permanente par sandow.

Sa largeur est de 200 mm.



SYSTEME A ENROULEMENT TRES GRANDES LONGUEURS

Ce système est conçu pour résister à de fortes expositions au vent, tout en gardant une utilisation journalière. Il est composé d'un tube fixé au rideau, qui s'enroule sur lui-même de bas en haut.

Il est uniquement disponible en version motorisée commandée par interrupteur. Le moteur est inséré à l'intérieur d'une extrémité du tube et il est guidé par un rail fixe installé sur le bâtiment. Montage possible de ce rideau, jusqu'à 60 m maximum.

Jusqu'à 60 m de long électrique



Des sangles fixées sur la sablière du bâtiment et reliées au sol, permettent d'assurer au rideau un guidage et une meilleure résistance au vent.

En option, bavette en toile PVC pleine pour garantir une étanchéité et une finition améliorée entre le rail et le rideau grâce à une tension permanente par sandow.

Sa largeur est de 200 mm.

