

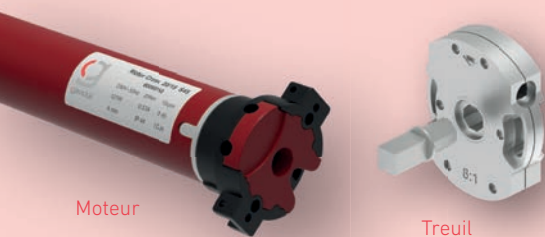
Gestion du confort visuel

Screen UNIVERSEL ZIP

Gamme de couleurs:



Manœuvre:



Moteur

Treuil

Système de déploiement de toile vertical qui s'utilise principalement pour l'extérieur sur de **petites et moyennes surfaces**. Le Screen UNIVERSEL ZIP est conçu pour que la toile ne sorte pas des guides grâce aux crémaillères latérales. Celles-ci sont soudées de chaque côté de la toile sur toute sa hauteur, générant ainsi une fermeture latérale parfaite.

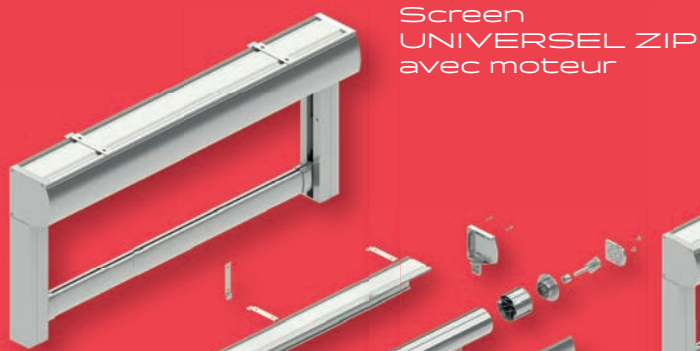
Il s'intègre parfaitement aux baies vitrées, en créant des espaces visuellement très attrayants et confortables. De par sa variété d'accessoires, il nous donne accès à diverses possibilités de montage.

Conçu pour faciliter l'installation, l'UNIVERSEL ZIP dispose de guides et ses dimensions maximales sont de **4 mètres de largeur pour 2,70 mètres de hauteur**.



le soleil dans le cœur





Screen
UNIVERSEL ZIP
avec moteur



Screen
UNIVERSEL ZIP
double guide
avec moteur



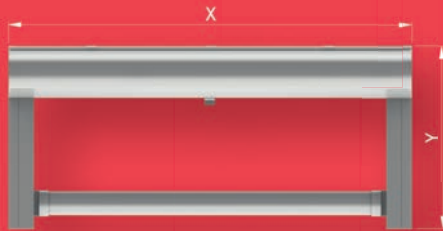
Vue éclatée
avec moteur



Vue éclatée
avec moteur



Possibilité de
manœuvre avec
émetteur



Screen Universel Zip

| 1.50 | 2.00 | 2.95 | 3.00 | 3.50 | 4.00 | X / Y |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 2.70 |
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 2.50 |
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 2.35 |
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 2.00 |
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 1.75 |
| Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | Classe 3 | 1.50 |

Dimensions en mètres

Limites d'utilisation

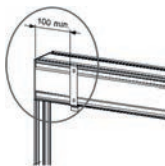
| Largeur (X) | Hauteur (Y) | Axe |
|-------------|-------------|-----|
| 4.00 | 3.50 | Ø70 |
| 4.00 | 2.70 | Ø78 |

Résistance au Vent

| Classe | Vitesse Maximale du Vent | Pression |
|--------|--------------------------|----------------------|
| 1 | 28 l/m ² x h | 40 N/m ² |
| 2 | 38 l/m ² x h | 70 N/m ² |
| 3 | 49 l/m ² x h | 110 N/m ² |



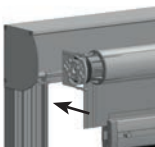
Spécifications Techniques:



Système de fixation du coffre en plafond ou mural par des clips.



Possibilité d'installer un guide central permettant une couverture de 7 mètres de largeur avec un seul module de coffre.



Installation simplifiée de l'ensemble axe/toile dans le coffre.



Le guide est composé de 2 parties, ce qui permet de manipuler aisément l'intérieur sans nécessité de démonter les autres éléments du système.