|  |  |
| --- | --- |
| Produit | Système de volet coulissant Screen HunterDouglas® |
| Système | Volet coulissant manuel à tissu |
| Tissu | Enduris™ Glass Core Tissu fibre de verre PVC prélaqué Sergé thermocollé, 525 gr/m2 (Sergé 2165) |
| Châssis | Profil rectangulaire en aluminium extrudé, aspect sans châssis |
| Dimensions | Hauteur\_\_\_\_\_\_ Largeur\_\_\_\_\_\_ (max. suivant les charges de vent) |
| Rails supérieurs | Profil rectangulaire en aluminium extrudé de 40 x 48 mm |
| Rails inférieurs | * Profil en T en aluminium extrudé de 40 x 50 mm
* Double profil aluminium extrudé rectangulaire 40 x 20 mm
 |
| Facteur d’ouverture | 3% Les propriétés des facteurs de transmission de la chaleur et de la lumière varient selon les couleurs et le tissu. Données disponibles sur demande |
| Résistance au feu (tissu) | M1 (NF P92-503), Type B (BS 5867), B1 (DIN 4102), FR (NFPA 701), Classe 1 (UNI 9176-D) |
| Coloris tissu | Choix de 34 tissus offrant 59 couleurs différents |
| Fixation du tissu | Fixation cachée avec des matériaux en acier inoxydables qualité A2 (304) |
| Profilés en alliage | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Finition aluminium | * Naturel anodisé 20 microns (VOM1/A20/VB6)
* Couleur anodisée sur mesure (gamme limitée) 20 microns
* Revêtement polyester par pulvérisation en RAL ou autre coloris standard industriel, épaisseur de 60 microns, brillant de 70%
 |
| Fixation de rail | Rail fixé à la façade ou à l'étage au moyen de brides en aluminium |
| Accessoires | Patins supérieurs, patins inférieurs et embouts Hunter Douglas® |
| Motorisation | Optionel: Système de positionnement motorisé HunterDouglas 1 / 2 / 3 / 4 volets á un moteurLa motorisation inclut un contrôleur moteur et un transformateur 230V/24V |