|  |  |
| --- | --- |
| Produit | Volets Escamotables Hunter Douglas |
| Système | Volets escamotables avec ventelles fixes |
| Ventelles | Ventelles en aluminium extrudé |
| Ventelles et modulesStandard |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Angle solaire | Ventelle alu 60x10Entraxe | Ventelle alu 70x15Entraxe | Ventelle alu 68x16Entraxe |
| 7° | 47mm | 60mm | 53mm |
| 20° | 57mm | 70mm | 65mm |
| 34° | 70mm | 84mm | 81mm |

 |
| Cadre | * Verticale : Aluminium 60 x 40 mm profil creux rectangulaire
* Horizontale : Aluminium 60 x 80 mm profil extrudé de forme carré avec profil de couverture clipsable.
 |
| Dimensions | * Hauteur de baie \_\_\_\_(hauteur maxi. selon zone de vent)
* Largeur de baie \_\_\_ (largeur maxi. selon zone de vent)
* Hauteur de panneaux Max. 3000mm
* Largeur de panneaux Max. 900, pour les volets motorisés la largeur Min. des panneaux ne doit pas être inférieure à 530mm.
 |
| Rail haut | Profil extrudé rectangulaire aluminium 40 x 48 mm |
| Rail bas | Double profil aluminium extrudé de forme carré 40 x 20 mm |
| Alliage d’extrusion | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Accessoires | Les chariots haut, bas et pivot Hunter Douglas sont réalisés en aluminium, plastique et acier inoxydableCharnière en aluminiumSystème de verrouillage (pour volet manuel) en acier inoxydable et aluminium |
| Fixation ventelles | Système d’attache en acier inoxydable de qualité A2(304) |
| Finition | * Anodisée naturel 20 microns (VOM1/A20/VB6) (cadre seulement)
* Couleur anodisé personnalisé (gamme limitée) 20 microns (cadre seulement)
* Poudre polyester laqué RAL ou autre couleur des standards de l’industrie, épaisseur 60 microns, brillance \_\_% ( Brillance standard 70%)
* Poudre polyester laqué RAL ou autre couleur des standards de l’industrie, épaisseur 90 microns, brillance \_\_% ( Brillance standard 70%)
 |
| Fixation rail | Les rails sont fixés au plafonds/sols ou en façade par des brides en aluminium. |
| Motorisation | Système d’entrainement des volets rabattables à plat par un actionneur de 24V de Hunter Douglas |
| Motorisation(Option) | Le contrôleur moteur inclut un transformateur 230VOption : Système de contrôle automatique y compris la protection au vent |