|  |  |
| --- | --- |
| Produit | Volet Coulissant Hunter Douglas® |
| Système | Volet coulissant avec ventelles fixes |
| Ventelles | * Ventelles en aluminium extrudé
* Ventelles en cèdre rouge occidental
 |
| Tailles des ventelles | * Rectangulaire avec bords semi-arrondis 60 x 10 mm (aluminium), angle 40°
* Lenticulaire 70 x 15 mm (aluminium), angle 49°
* En fome de losange plat 68 x 16 mm (aluminium), angle 30°
* En fome de losange plat 68 x 16 mm (cèdre rouge occidental), angle 30°
* En forme de S 70 x 48 mm (aluminium)
* En forme de Z 68 x 48 mm (aluminium)
 |
| Ventelles et modules standard |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Angle solaire | Ventelle alu 60x10 | Ventelle alu 70x15 | Ventelle alu/cèdre 68x16 | Ventelle alu S 70x48 | Ventelle alu Z 68x48 |
| 7° | 47 mm | 60 mm | 53 mm | 76 mm | 74 mm |
| 20° | 57 mm | 70 mm | 65 mm | 87 mm | 85 mm |
| 34° | 70 mm | 84 mm | 81 mm | 102 mm | 100 mm |

 |
| Cadre | Aluminium * Flat bar 60 x 5 mm, cadre vertical seulement, ventelles fixées au moyen de vis à tête fraisée visibles de l’extérieur Nota: avec le cadre flat bar il y a un choix des ventelles en forme de S ou Z seulement
* Slimline 60 x 20 mm profil rectangulaire en aluminium extrudé avec profil de couverture clipsable
* Heavy duty 60 x 40 mm profil rectangulaire en aluminium extrudé, avec profil de couverture clipsable
 |
| Dimensions | Hauteur\_\_\_\_\_\_ (hauteur max. suivant les charges de vent)Largeur\_\_\_\_\_\_ (suivant les portées max. des ventelles) |
| Rails supérieurs | Profil rectangulaire en aluminium extrudé de 40 x 48 mm |
| Rails inférieurs | * Profil en T en aluminium extrudé 50 x 40 mm
* Double profil aluminium extrudé rectangulaire 40 x 20 mm
 |
| Alliage d’extrusion | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Accessores | Patins supérieurs, patins inférieurs et embouts Hunter Douglas® |
| Fixation ventelles | Système d’attache en acier inoxydable de qualité A2(304) |
| Finition | * Anodisée naturel 20 microns (VOM1/A20/VB6)
* Couleur anodisé personnalisé (gamme limitée) 20 microns
* 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%)
* Ventelles en cèdre: sans finition
* Ventelles en cèdre: fini teint à base d’eau semi-transparant Aidol 310 + revêtement nano Biocoat
 |
| Fixation rail | Les rails sont fixés au plafonds/sols ou en façade par des brides en aluminium |
| Motorisation | Système d’entrainement des volets 24V de Hunter DouglasLe contrôleur moteur inclut un transformateur 230VOption : Système de contrôle automatique y compris la protection au vent. |