|  |  |
| --- | --- |
| Produit | Volets Escamotables Hunter Douglas |
| Système | Volets escamotables avec ventelles fixes |
| Ventelles | Ventelles en aluminium extrudé |
| Ventelles et modules  Standard | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Angle  solaire | Ventelle alu 60x10  Entraxe | Ventelle alu 70x15  Entraxe | Ventelle alu 68x16  Entraxe | | 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 inoxydable  Charnière en aluminium  Système 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 230V  Option : Système de contrôle automatique y compris la protection au vent |