|  |  |
| --- | --- |
| Produkt | Żaluzje przesuwne Hunter Douglas® |
| System | Żaluzje przesuwne z profilami mocowanymi na stałe |
| Profile wypełniające | * Wykonane z aluminium tłoczonego
* Drewniane (Zachodni Cedr Czerwony)
 |
| Wymiar profili wypełniających | * Płaskie z zaokrąglonymi brzegami 60 x 10 mm (aluminium), kąt 40°
* Kształt eliptyczny 70 x 15 mm (aluminium), kąt 49°
* Spłaszczony romb 68 x 16 mm (aluminium), kąt 30°
* Spłaszczony romb 68 x 16 mm Drewniane (Zachodni Cedr Czerwony), kąt 30°
* Kształt S 70 x 48 mm (aluminium)
* Kształt Z 68 x 48 mm (aluminium)
 |
| Rozstaw pionowy profili wypełniających (standardowo) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kąt zacienienia | Profil alu. 60x10  | Profil alu. 70x15 | Profil alu./ drewniany 68x16 | Profil alu. (kształt S) 70x48 | Profil alu. (kształt 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 |

 |
| Rama | Materiał: Aluminium * Płaskownik (Flat bar) 60 x 5 mm, tylko rama pionowa z widocznymi śrubami od strony zewnętrznej.

Uwaga. W rozwiązaniu Flat bar dostępne tylko dwa profile wypełniające (kształt S i Z)* Slimline 60 x 20 mm wykonana z tłoczonych profili aluminiowych, profile pionowe i poziome
* Heavy duty 60 x 40 mm wykonana z tłoczonych profili aluminiowych, profile pionowe i poziome
 |
| Wymiary okiennic | Wysokość\_\_\_\_\_\_ (max. wysokość zależy od obciążenia wiatrowego i szerokości okiennic)Szerokość\_\_\_\_\_\_ (max. szerokość zależy od obciążenia wiatrowego) |
| Prowadnica górna | Prostokątny profil z aluminium tłoczonego 40 x 48 mm |
| Prowadnica dolna | * Tłoczony profil aluminiowy T 50 x 40 mm
* Podwójny profil z aluminium tłoczonego 40 x 20 mm
 |
| Stop aluminium | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Akcesoria | Wózki górne, rolki dolne, stopery Hunter Douglas® |
| Mocowanie profili wypełniających | Wkręty ze stali nierdzewnej jakości A2 (304) |
| Wykończenie | * Anodowanie w kolorze naturalnego aluminium 20 mikronów (VOM1/A20/VB6)
* Anodowanie na żądany kolor (ograniczona paleta) 20 mikronów
* Lakierowanie proszkowe na kolor z palety RAL lub innej, grubość 60 mikronów, połysk\_\_\_\_% (standardowo 70%)
* Lakierowanie proszkowe na kolor z palety RAL lub innej, grubość 90 mikronów, połysk\_\_\_\_% (standardowo 70%)
* Profile drewniane: bez wykończenia
* Profile drewniane: lakier wodny bezbarwny Aidol 310 + powłoka Biocoat
 |
| Montaż prowadnic | Mocowane do podkonstrukcji lub stropu za pomocą wsporników aluminiowych |
| System elektryczny | Opcja: system Hunter Douglas Sliding Shutter Drive, napęd pasowy 24 V. Sterownik silnika zawiera transformator 230 V.* 1 / 2 / 3 / 4 okiennice napędzane jednym silnikiem (maks. masa całkowita okiennic to 120 kg)

Opcja: centralny system sterowania |