|  |  |
| --- | --- |
| Produkt | Żaluzje przesuwne Hunter Douglas®  |
| System | Perforowane żaluzje przesuwne  |
| Materiał | Bezramowa kaseta z blachy aluminiowej Al 99,5 |
| Perforacje | * Z 2,5 x 10 mm (5% pow. otwartej)
* Z 3,5 x 10 mm (10% pow. otwartej)
* Niestandardowe perforacje lub wzory
 |
| Rozmiary | Wysokość żaluzji\_\_\_\_\_\_ (maks. wysokość w zależności od siły wiatru)Szerokość żaluzji \_\_\_\_\_\_ (maks. szerokość w zależności od siły wiatru)Głębokość ramy 60 mm |
| Szyny górne | Tłoczony profil aluminiowy 40 x 48 mm |
| Szyny dolne | * Tłoczony profil aluminiowy w kształcie litery T 50 x 40 mm
* Podwójny tłoczony profil aluminiowy 40 x 20 mm
 |
| Stop aluminium | Al-Mg-Si 0,5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Akcesoria | Szyny górne, szyny dolne i ogranicznik Hunter Douglas® |
| Materiały montażowe | Stal nierdzewna A2 (304) |
| Wykończenie | * Powłoka proszkowa poliestrowa w kolorze RAL lub innym standardzie, grubość 60 mikronów, połysk \_\_\_% (standardowy połysk 70%)
* Powłoka proszkowa poliestrowa w kolorze RAL lub innym standardzie, grubość 90 mikronów, połysk \_\_\_% (standardowy połysk 70%)
 |
| Mocowanie szyny | Szyny mocowane do elewacji lub podłogi przy pomocy aluminiowych uchwytów  |
| Napęd | 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 |