|  |  |
| --- | --- |
| 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 |