|  |  |
| --- | --- |
| Produkt | Żaluzje składane Hunter Douglas® |
| System | Żaluzje składane z blachy perforowanej |
| Materiał | Perforowana blacha aluminiowa |
| Perforacja | * Z 2,5 x 10 mm (5% pow. otwartej) * Z 3,5 x 10 mm (10% pow. otwartej) * Niestandardowe perforacje lub wzory |
| Rama | Pionowa: Tłoczony profil aluminiowy 60 x 40 mm Pozioma: Tłoczony profil aluminiowy 60 x 80 mm |
| Wymiary ram/ okiennic | Wysokość \_\_\_\_\_\_ (maks. wysokość w zależności od siły wiatru) Szerokość \_\_\_\_\_\_ (w zależności od siły wiatru)  Maks. wysokość ram/ okiennic 3100 mm  Maks. szerokość ram/ okiennic 900 mm, minimalnie 530 mm (silnik) |
| Szyna górna | Prostokątny, tłoczony profil aluminiowy 40 x 48 mm |
| Szyna dolna | Podwójny tłoczony profil aluminiowy 40 x 20 mm |
| Stop aluminium | Al-Mg-Si 0,5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Akcesoria | Szyny górne, dolne, wózki i rolki Hunter Douglas® z aluminium, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej  Zawiasy z aluminium  Blokady (obsługa ręczna) ze stali nierdzewnej i aluminium |
| Mocowanie żaluzji | Materiały mocujące ze stali nierdzewnej o jakości A2 (304) |
| Wykończenie | * Anodowanie w naturalnym kolorze aluminium 20 mikronów (VOM1/A20/VB6) * Anodowanie na wybrany kolor (ograniczona liczba) 20 mikronów * Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL lub innym standardzie, grubość 60 mikronów, połysk \_\_\_% (standardowy połysk 70%) * Lakierowanie proszkowe w kolorze RAL lub innym standardzie, grubość 90 mikronów, połysk \_\_\_% (standardowy połysk 70%)   Uwaga: blacha perforowana zawsze jest lakierowana proszkowo |
| Mocowanie szyny | Szyny mocowane za pomocą aluminiowych uchwytów |
| Napęd silnikowy (opcja) | Firmowy system napędowy okiennic składanych firmy Hunter Douglas z siłownikiem 24 V.  Regulator silnika zawiera transformator 230 V.  Opcja: automatyczny system sterowania z ochroną przed wiatrem |