**Specyfikacja systemu żaluzji przesuwnych Hunter Douglas® Screen**

|  |  |
| --- | --- |
| Produkt | Żaluzje przesuwne Hunter Douglas® Screen |
| System | Żaluzje przesuwne z tkanianą screen |
| Tkanina | Screen - Technologia Enduris™ z rdzeniem z włokna szklanego  |
| Rama | Aluminiowa, ukryta |
| Profil pionowy  | Aluminiowe, tłoczone, zamknięte profile 60 x 50 mm ze szczeliną do ukrytego mocowania tkaniny screen |
| Profil poziomy | Aluminiowe, tłoczone, zamknięte profile 60 x 42 mm z pokrywą i pochyłą krawędzią do ukrytego mocowania tkaniny screen i odprowadzenia zanieczyszczeń. |
| Wymiary | Wysokość\_\_\_\_\_\_ Szerokość\_\_\_\_\_\_ (max. wymiary w zależności od obciążenia wiatrowego) |
| Prowadnica górna | Prostokątny profil z aluminium tłoczonego 40 x 48 mm |
| Prowadnica dolna | Profil T, 50 x 50 mm z aluminium tłoczonego  |
| Stopień otwarcia tkaniany screen | 3%. Transmisja światła i ciepła zależy od zastosowanego koloru; dane dostępne na życzenie. |
| Tkanaina screen | Włókno szklane w osłonie PCV, stabilizowane termicznie. Twill Weave, 525 gr/m2 (Sergé 2165) |
| Odporność ogniowa (tkaniana screen) | M1 (NF P92-503), Type B (BS 5867), B1 (DIN 4102), FR (NFPA 701), Classe 1 (UNI 9176-D) |
| Kolor tkaniny screen | Oferta 34 tkanin w 59 kolorach |
| Mocowanie tkaniany screen | Mocowanie ukryte. Elementy łączące ze stali nierdzewnej jakości A2 (304) |
| Stop aluminium | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Wykończenie elementów aluminiowych | * 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%)
 |
| Montaż prowadnic | Mocowane do podkonstrukcji lub stropu za pomocą wsporników aluminiowych |
| Akcesoria | Wózki górne, rolki dolne, stopery Hunter Douglas®  |
| System elektryczny | Wersja opcjonalna. Indywidualny system elektrycznego przesuwu ram* 1 / 2 / 3 / lub 4 ramy przeuwane przez jeden silnik
 |
| Opcjonalnie | automatyczny system kontroli |