|  |  |
| --- | --- |
| Produkt | Faltschiebeläden von Hunter Douglas® |
| System | Faltschiebeläden mit Lochblech |
| Material | Aluminiumrahmen mit Aluminium Lochblechbeplankung |
| Perforationen | * Rv 2,5 x 10 mm (5 % freier Querschnitt) * Rv 3,5 x 10 mm (10 % freier Querschnitt) * Projektabgestimmte Lochung oder Zierlochung |
| Rahmen | Vertikal: 60 x 40 mm, stranggepresstes Aluminiumhohlprofil Horizontal: 60 x 80 mm, stranggepresstes Aluminiumhohlprofil mit „Snap-in”-Abdeckung |
| Abmessungen | Elementhöhe \_\_\_\_\_\_mm (max. Höhe abhängig von der Windlast) Elementbreite\_\_\_\_\_\_mm (max. Breite abhängig von der Windlast)  Maximale technische Elementhöhe: 3000 mm  Maximale technische Elementbreite: 900 mm  Minimale technische Einzel- Elementbreite: 530 mm (bei motorisierten Elementen) |
| Laufschiene  (oben) | Schienenprofil aus extrudiertem Aluminium 40 x 48 mm (B x H) |
| Unterschiene | Doppeltes Kastenprofil 40 x 20 mm aus extrudiertem Aluminium mit Befestigungsnuten an der Unterseite |
| Extrusionslegierung | Al-Mg-Si 0.5 F22 (EN-AW 6060 T6/T66) |
| Zubehör | Hunter Douglas®: Führung für die oberen und unteren Schienen sowie Gelenkverbindungen aus Aluminium, Kunststoff und Edelstahl.  Gelenke aus Aluminium  Verriegelung manueller Anlagen aus Edelstahl bzw. Aluminium |
| Lochblechbefestigung | Mit Befestigungsmaterialien aus Edelstahl in A2-Qualität (304) |
| Oberflächen | * Naturfarben eloxiert, 20 µm (VOM1/A20/VB6) (nur Rahmen, nicht Lochblech) * Polyester, pulverbeschichtet in RAL-Farbe oder in anderer branchenüblicher Farbe, 60 µm, Glanzgrad \_\_\_% (Standard-Glanzgrad 70 %) * Polyester, pulverbeschichtet in RAL-Farbe oder in anderer branchenüblicher Farbe, 90 µm, Glanzgrad \_\_\_% (Standard-Glanzgrad 70 %)   Bitte beachten Sie: Aluminium- Lochbleche wird nur pulverbeschichte ausgeführt. |
| Befestigung der Schienen | Die Lauf- und Führungsschienen werden an Fassade oder Decke mit Konsolen befestigt |
| Motorisierung | Optional:  Hunter Douglas Antriebssystem, 24V Antrieb sowie.  Elektroniksteuerung einschließlich 230 V-Trafo.  Optional: Automatische Steuerung mit Windwächter |