



Technische Beschreibung für 35 mm Aluminium- Maßjalousien (Bed. Monokommando)

- Oberschiene:** Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 31 mm tief und 31 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind farblos gehalten und schließen bündig mit dem Oberschienenprofil ab.
- Lamelle:** 35 mm breit, hergestellt aus einer qualitativ hochwertigen Aluminiumlegierung, die chromatisiert wird, um eine maximale Verbindung zwischen dem Aluminium und dem bei einer hohen Temperatur einbrennlackierten Polyesterlack zu gewähren. Lamellenstärke mind. 0,21 mm.
- Textilien:** Schnur und Leiterkordel bestehen aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergerüst, farblich den Lamellen angepasst.
- Monokette:** Das Material der Schnur besteht aus Polyester, schrumpf- und reckfrei. Die Ketten sind endlos verarbeitet, in Wunschlänge sowie in den Farben grau und weiss erhältlich. Zur Beschwerung der Kette dient ein formschöner Kunststoff- Kettenbeschwerer.
- Kurbel:** Vollgeschlossenes, mit Dauerschmierung versehenes, staub- und korrosionssicheres Kegelradgetriebe mit Bremsvorrichtung. Kurbelstange grau- natur, Durchmesser 10 mm. In Standardlängen 100, 120, 150 und 200 cm Länge lieferbar.
- Unterschiene:** Hergestellt aus kalt gewalztem Stahl, 34 mm tief und 9 mm hoch. Sie sind chromatisiert und farblich passend zu den Oberschienen mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind transparent und werden über die Unterschiene gesteckt, bündig mit den Lamellen abschließend.
- Seitenführung:** Polyamidummanteltes Stahlseil, 1mm stark inkl. Spannfedern in der Oberschiene.