



Technische Beschreibung für 35 mm Aluminium-Maßjalousien (Bed. Schnur/Stab)

- 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.
- Lamellen:** 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 gewährleisten. Lamellenstärke mind. 0,21 mm.
- Textilien:** Schnur und Leiterkordel bestehen aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergerm, farblich den Lamellen angepasst.
- Wendestab:** Der Wendestab wird aus transparentem Kunststoff gezogen und hat einen sternförmigen Querschnitt für eine angenehme Bedienung.
- Schnurschloß:** Das Schnurschloß besteht aus einem Polykarbonat-Gehäuse, welches mit einem Einsatz aus rostfreiem Stahl verstärkt ist, der als Führung für die bewegliche Messingrolle dient. Eine Langlebigkeit der Zugschnur ist aufgrund der geringen Reibung der Messingrolle gewährleistet.
- Unterschienen:** 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, 1 mm stark inkl. Spannfedern in der Oberschiene.