



SOLARMATIC®
SONNENSCHUTZ

I16D Aluminiumjalousie „Dezent“

Oberschiene

Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 19 mm tief und 20 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. Aufgrund der geringen Profilbreite hervorragend als Glasleistenjalousie geeignet.

Lamelle

16 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 herzustellen. Lieferbar in 11 Farben.



Wendestab

Der Wendestab wird aus transparentem Kunststoff gezogen und hat einen sternförmigen Querschnitt für eine angenehme Bedienung.

Textilien

Zugschnur und Leiterkordel bestehen aus gekrumpftem Polyestergergarn, farblich den Lamellen angepasst.

Unterschiene

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.

Schnurschloß

Unterschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 20 mm tief und 5 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind farblich angepasst.

Seitenführung

Polyamidummanteltes Stahlseil, 1 mm stark inkl. Spannfedern in der Oberschiene.