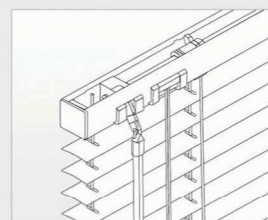




Oberschiene

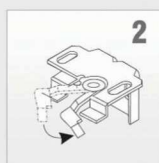
Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 25 mm tief und 25 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind farblos gehalten und schließen bündig mit dem Oberschienenprofil ab.



Befestigung der Oberschiene:



1



2



3

1. Klemmträger
2. Wandhalter / Universalhalter
3. Glasfalzträger / Deckenhalter

Lamelle

25 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 Polyestergerarn, farblich den Lamellen angepasst.

Unterschiene

Unterschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 20 mm tief und 8 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind transparent und schließen bündig mit der Unterschiene ab.

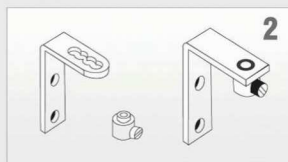
optionale Seitenführung

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

Befestigung der Unterschiene:



1



2



3

1. Klemmträger
2. Spannwinkel
3. Glasfalzträger / Spannsocle



René Decker Sonnenschutzsysteme
Tel. 0 36 83 - 46 999 90