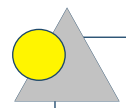




Standard-Jalousien

25mm/16mm Jalousien



eS-FOL O.Kliem
Sonnenschutz u. Fenstergestaltung
info@esfol.de - www.esfol.com

Qualitätsprodukte auf Maß

Technik u. Zubehör

Oberschienen

Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 25mm tief u. 25mm hoch. Sie sind chromatisiert und in der jeweiligen zur Lamelle passenden Farbe mit einem kratzfestem Polyesterlack einbrennlackiert

Lamellen

Hergestellt aus einer qualitativ hochwertigen Aluminiumlegierung, die chromatisiert wird um eine max. Verbindung dem Aluminium und dem bei einer hohen Temperatur einbrenn-lackierten Polyesterlack zu gewähren.

Unterschienen

hergestellt aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl, 25mm tief u. 12mm hoch. Si sind chromatisiert und in der jeweiligen zur Lamelle passenden Farbe mit einem kratzfestem Polyesterlack einbrennlackiert

Leiterkordel

hergestellt aus gekrumpften Polystergarn farblich passend zu den Lamellen.

Universal-/Deckenhalter

galvanisiert, durch die Form kaum sichtbar

Schnurschloß

Der Schnurschloßmechanismus besteht aus einem Polykarbonat-Gehäuse, welches innen mit einem Einsatz aus rostfreiem Stahl verstärkt ist, der als Führung für die bewegliche Messingrolle dient..

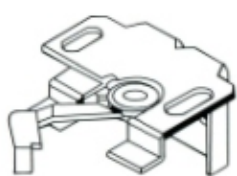
Wendestab

der Wendestab wird aus transparentem Kunststoff gezogen und hat einen sternförmigen Querschnitt für eine griffige Bedienung

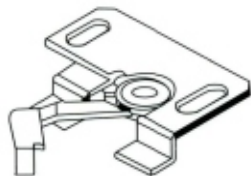
Zugschnur

Hergestellt aus gekrumpftem und langlebigen Polystergarn, farblich den Lamellen angepasst.

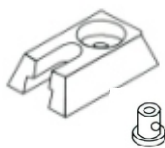
Zubehör (Standard)



Universalhalter
Wandhalter



Deckenhalter



Spannschuh
(in Verbindung mit Seilführung im Glasfalz)



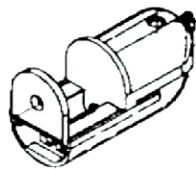
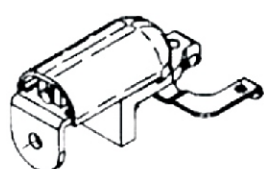
Spannwinkel
(in Verbindung mit Seilführung auf den Rahmen o. Wand)



Schnurwickler

Klemmträger (optional)

Klemmträger: werden oben bzw. unten am Fensterrahmen geklemmt. **Vorteil:** die Montage ist sehr einfach und ohne Bohrlöcher. **Jalousien mit Seilführung:** hier werden auch die unteren Klemmträger benötigt, da die Seilverspannung direkt in den Klemmträgern(unten) eingeführt u. verspannt wird



Klemmträger oben **Klemmträger unten**



Technische Änderungen vorbehalten