



## Technische Beschreibung für 16 / 25 mm Verbundfensterjalousien

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

**Lamellen:** 16 mm oder 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 gewähren. Lamellenstärke mind. 0,21 mm.

**Bedienung :** Die manuelle Verstellung der Lamellen erfolgt über einen flexiblen, kunststoffummantelten Metallwendestab, welcher mit der biegsamen Welle in der Oberschiene verbunden wird und somit für eine zwangsläufige Wendung von ca. 160° in beide Richtungen sorgt. Die Wendestäbe sind in standardisierten Längen sowie in den Farben weiß und braun erhältlich. Das Aufziehen des Behanges erfolgt durch Zugschnüre aus langlebigem, gekrumpftem Polyestergerarn, Außendurchmesser 1,4 mm. Bedienstab und Zugschnur werden über eine Durchführungsspirale aus dem Verbundrahmen herausgeführt. Das Feststellen des Behanges ist in jeder gewünschten Höhe durch das Umwickeln der Schnüre auf Schnurwicklerknöpfe möglich.

**Leiterkordel:** Hergestellt aus gekrumpftem Polyestergerarn, farblich passend zu den Lamellen.

**Unterschienen:** Hergestellt aus kalt gewalztem Stahl, bei 16 mm Lamellen 19 mm tief und 9 mm hoch bzw. bei 25 mm Lamellen 25 mm tief und 11 mm hoch. Sie sind chromatisiert und farblich passend zu den Oberschienen mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert.

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

Jalousiehöhe in cm	100	150	200	250
Paket in cm (25 mm)	7	8,5	10	11,5
Paket in cm (16 mm)	8	10	12	14