



## **Technische Beschreibung für 16 / 25 mm Aluminium-Maßjalousien (Glasleistenjalousie Typ ISO- Softline)**

- Oberschiene:** Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 25 mm tief und 25 mm hoch und sind mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind farblos gehalten und schließen bündig mit dem Oberschienenprofil ab.  
Die Oberschiene wird mit einer formschönen, 49 mm hohe Abdeckleiste ausgestattet, wodurch die Montagebefestigungspunkte vollständig verdeckt werden. Blendenüberstand ca. 2 cm pro Seite.
- 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.
- Textilien:** Leiterkordel besteht aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergergarn, farblich den Lamellen angepasst. Aufzug über 5 mm breites Texband, lieferbar in den Farben weiss, grau, beige und braun.
- Bedienung:** Die Bedienung erfolgt über eine Kugelkette, welche für Aufzug und Wendung des Behanges zuständig ist. Ketten sind lieferbar in weiss, grau, beige und braun. Die Arretierung des Behanges erfolgt bei Jalousien unter 3 m<sup>2</sup> Gesamtfläche mittels Kettenklemme, bei Jalousien über 3 m<sup>2</sup> werden arretierende Kettenzuggetriebe verbaut.
- Unterschienen:** Hergestellt aus kalt gewalztem Stahl, 19 mm tief und 8 mm hoch. Sie sind chromatisiert und farblich passend zu den Oberschienen-Abdeckleisten mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert bzw. optional mit Folie in diversen Holzoptiken beklebt.  
Die Kunststoffendkappen sind farblich der Unterleiste angepasst und schliessen bündig ab.
- Seitenführung:** Transparentes Spannseil, 0,8 mm stark mit Seitenführungsknopf, der zum Abspannen des Seiles nach Anbohren der Glasleiste in das Bohrloch gedrückt wird.