



## **Technische Beschreibung für 25 mm Holzjalousien (Bed. Schnur/Stab)**

- 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. Verkleidet wird die Oberschiene durch eine formschöne Holzblende, welche dem Lamellenfarbton entspricht. Blende seitlich offen und ohne Überstand.
- Lamellen:** Amerikanisches Lindenholz, 25 mm breit und 3 mm stark. Lieferbar in 7 Farben. Schnittstellen werden farblich nachbehandelt.
- Textilien:** Schnur und Leiterkordel bestehen aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergerüst, farblich den Lamellen angepasst. Bedienschnur mit farblich passender Holzquaste.
- Wendestab:** Der Bedienstab ist ebenfalls aus Holz gefertigt, ca. 15 mm stark und farblich der Holzlamelle angepasst.
- Schnurschloß:** 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.
- Unterschienen:** Die Massivholz- Unterschienen sind 25 mm tief und 15 mm hoch. Farblich passend zur Lamelle.
- Seitenführung:** Polyamidummanteltes Stahlseil, 1 mm stark inkl. Spannfedern in der Oberschiene.