



## Technische Beschreibung für 50 mm Holzjalousien (Bed. Schnurzug/Schnurwendung oder Motor 230 V)

- Oberschiene:** Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 57 mm tief und 51 mm hoch. Diese werden mit einem langlebigen, dunkelbraunen Polyesterlack einbrennlackiert. Verkleidet wird die Oberschiene durch eine formschöne Holzblende, welche dem Lamellenfarbton entspricht. Blende auf Wunsch seitlich offen (ca. 7 mm Überstand) oder seitlich geschlossen (ca. 35 mm Überstand).
- Lamellen:** Amerikanisches Lindenholz, 50 mm breit und 3 mm stark. Lieferbar in 13 Farben. Schnittstellen werden farblich nachbehandelt.
- Textilien:** Bedienschnüre und Leiterkordeln/-bänder bestehen aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergergarn. Die Leiterbänder sind 25 mm breit. Alle Textilien sind der Lamellenfarbe angepaßt. Bedienschnüre mit farblich passenden Holzquasten.
- Unterschienen:** Die Massivholz- Unterschienen sind 50 mm tief und 15 mm hoch. Farblich passend zur Lamelle.
- Seitenführung:** Polyamidummanteltes Stahlseil, 1 mm stark inkl. Spannfedern in der Oberschiene.

---

### Optionen

- Retro- Look:** Massivholz- Oberleiste, 50 mm tief und 15 mm hoch. An der Unterseite der Oberleiste wird die frei sichtbare Retro- Schnurschloßeinheit befestigt, welche mit einer zweiten 50 mm tiefen und 15 mm hohen Leiste verbunden wird. Diese Leiste ist freibeweglich (Lamellenwendefunktion) und auf jeder Seite ca. 11,5 cm eingekürzt.
- Motor:** 230 V Wechselstrom- Induktionsmotor mit angegossener Hirschmannkupplung. Schutzart IP 44, mit eingebautem, wiedereinschaltendem Temperaturwächter. Die obere und untere Endlage wird werkseitig eingestellt. Motorzuführungskabel 0,5 m lang.