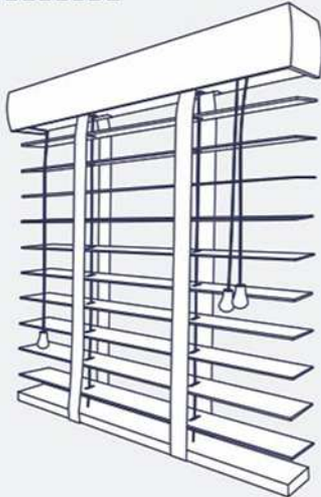


# Technik

# Holzjalousien 50 mm



## Leistungsbeschreibung

### Anlagenmaße:

#### Breite:

min. 50 cm – Bedienung getrennt  
min. 70 cm – Bedienung auf einer Seite

max. Breite – Holzartbedingt:  
Bambus max. 240 cm  
Holz und Laminat max. 270 cm

Durchschnittsgewicht: 2,2kg/1m<sup>2</sup>

#### Höhe:

max. 260 cm

#### Pakethöhe

Ca. 10 % der Anlagenhöhe + 8 cm.

max. Anlagenfläche 5m<sup>2</sup>

### Oberschiene

Aluminium, rollgeformt, farbig einbrennlackiert mit Kunststoffendkappen.  
Farblich ähnlich (nicht identisch) wie die Lamellen. Abmessung 57 x 51 mm.

### Blende

Standardausführung: gerade I-Blende aus gleichen Holz wie die Lamellen, Blendenlänge gleich der Jalousiebreite.  
Auch mit Seitendeckel als U- oder L-Blende lieferbar.  
65 mm hoch.

### Lamellen

Lamellen 50mm breit

### Unterschiene

Aus gleichen Holz wie die Lamellen. Abmessung 51 x 18 mm.

### Textilien: Leiterband

Standardausführung: Farbauswahl laut Jalousie-Leiterbänder-Karte.

**Bei der Bestellung achten Sie darauf, dass dunkles Leiterband helle Lamellen verfärben kann.**

### Leiterkordeln

Farbauswahl laut Jalousie-Leiterkordeln-Karte.

### Seilverspannung

Optional gegen Aufpreis möglich.

### Achtung!

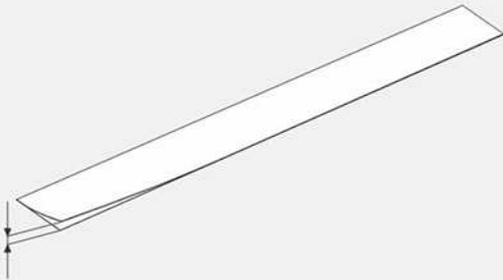
**Holz ist ein Naturprodukt. Wuchs, Farbe, Struktur und Maserung sind bei jedem Baum einzigartig. Abweichungen sind holzbedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Farbveränderungen durch Sonneneinstrahlung und ein Verdrehen oder Verbiegen der Lamellen sind nicht auszuschliessen.**

**Aufgrund des bei der Produktion verwendeten Lacks oder Beize können die Anlagen leichten Geruch freisetzen.**

# Allgemeine Hinweise

## Maß- und Form-Toleranz der Holzjalousien

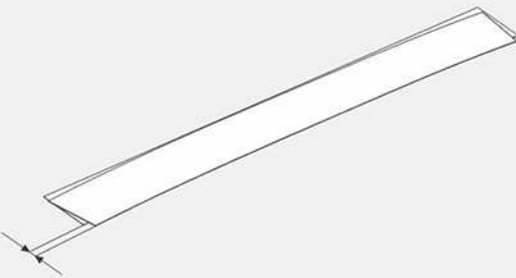
### Verdrehen der Lamellen



Abweichungsgrad zwischen Lamellenenden.  
Messung sollte in waagrechten Position  
der Lamelle durchgeführt werden.

**Max. zulässige Verdrehung ist 2 mm/m**

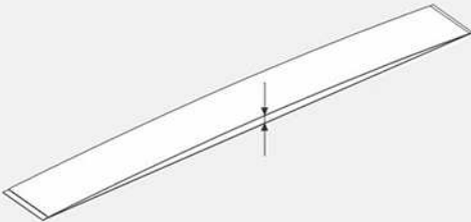
### Horizontales Verbiegen der Lamellen



Max. zulässige horizontale Verbiegung wird  
folgend berechnet

**2x Lamellenlänge in Metern / 1000 = max.  
Verbiegen in m**

### Vertikales Verbiegen der Lamellen



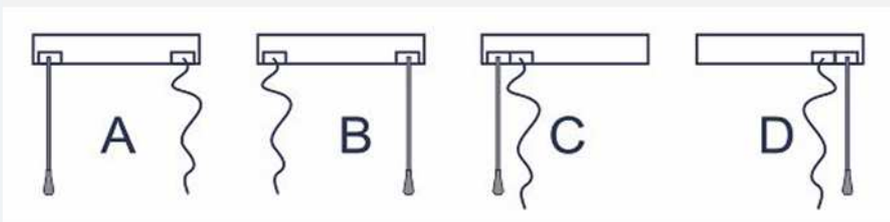
Messung sollte bei herabgelassenen  
Paket durchgeführt werden.

Lamellenlänge (m)	max. zulässiges Verbiegen (mm)
1,5	5
1,5 – 2,5	10
2,5 – 3,5	15

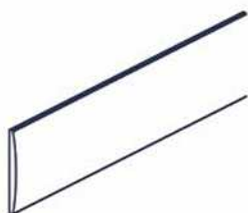
### Maßstabilität

Während der Nutzung können sich die Maße der Anlage ändern.  
In der Breite +/-0,5% und in der Höhe +/-3%

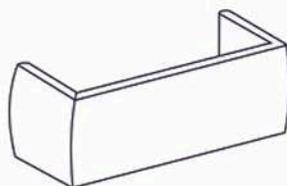
## Bedienseiten



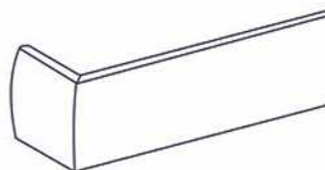
## Blendenformen



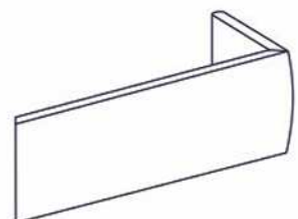
**I - Blende**



**U - Blende**



**Links - Blende**



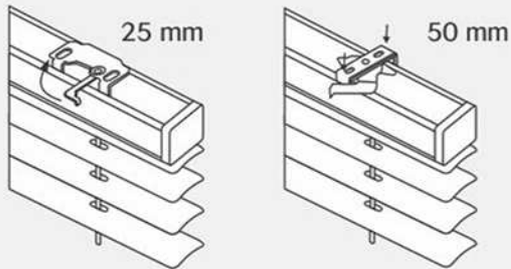
**Rechts - Blende**

# Montageanleitung Holzjalousie

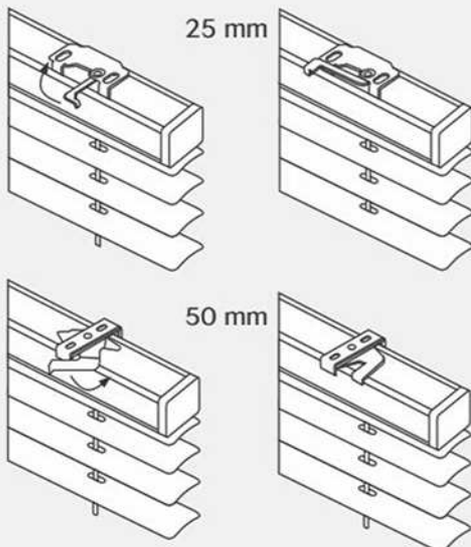
1. Je nach Montageart (Decke oder Wand) legen Sie die Position der Träger fest. Achtung! – die Träger müssen unbedingt parallel zueinander laufen. Zeichnen Sie die Bohrlöcher am Befestigungsgrund an, bohren Sie die Öffnungen und schrauben Sie die Träger an.
2. Öffnen Sie den Riegel der Träger



3. Hängen Sie die Oberschiene in die Träger ein.



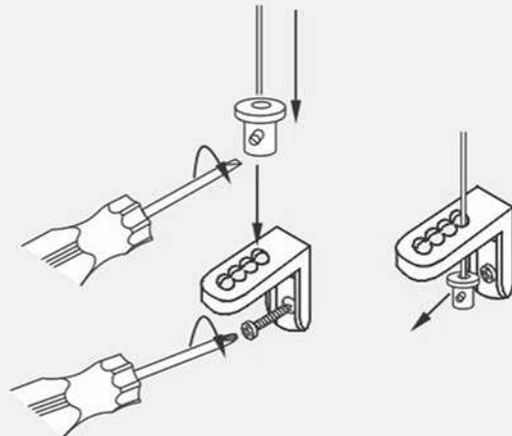
4. Schließen Sie den Riegel der Träger.



5. Setzen Sie die Blende auf die Oberschiene.

## Seilverspannung

1. Zeichnen Sie die Spannwinkel- / Spannschuh-Positionen am Befestigungsgrund an und bohren Sie entsprechende Öffnungen.  
**Achtung – Spannseile müssen parallel und im Lot zueinander laufen!!!**
2. Schrauben Sie die Spannwinkel / Spannschuhe an.
3. Fädeln Sie die Spannseile durch die Ösen in der Unterschiene.
4. Je nach Montageart (Spannwinkel oder Spannschuh), fahren Sie fort mit Schritt 5a oder 5b.
- 5a. Bei Spannwinkel: setzen Sie den Feststellring auf das Spannseil ein – die Verbreiterung des Feststellringes muss nach oben gerichtet sein – spannen Sie das Spannseil und ziehen Sie die Schraube am Feststellung fest.



- 5b. Bei Spannschuh: setzen Sie den Feststellring auf das Spannseil ein – die Verbreiterung des Feststellringes muss nach unten gerichtet sein – spannen Sie das Spannseil und ziehen Sie die Schraube am Feststellung fest.

