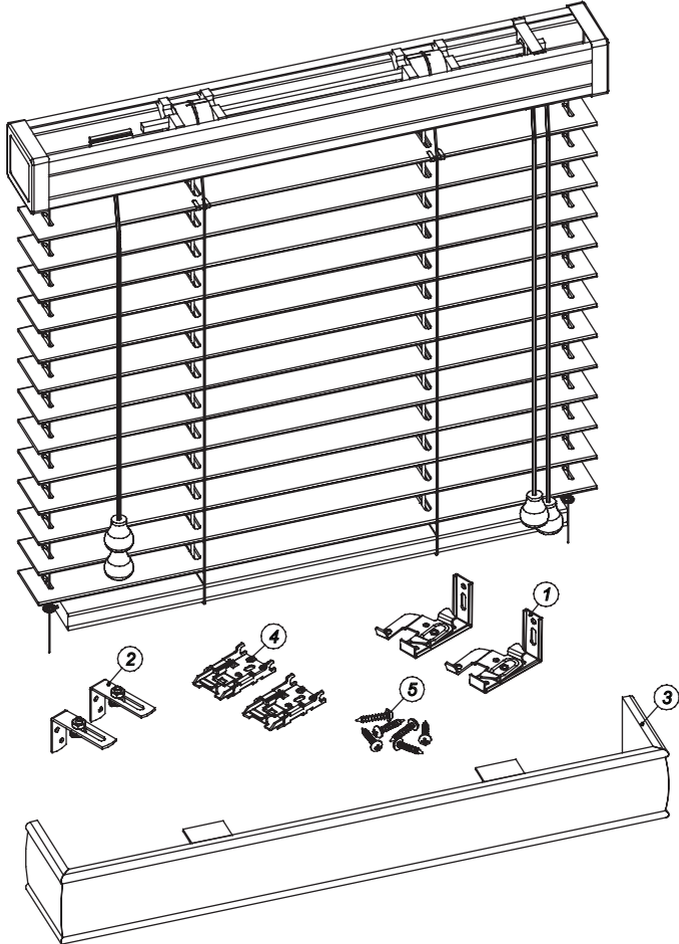


# Horizontale Holzjalousien 50 mm

## Montageanleitung



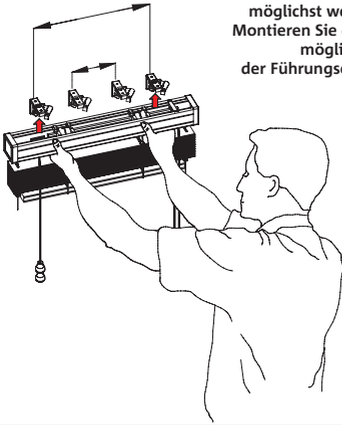
Pos.	Montageteile
1	Halter Twist 50 mm
2	Spannwinkel mit Feststellring
3	Abdeckleiste
4	Deckenhalter
5	Schraube M3 x 12

Anzahl der Halter je nach Breite der Jalousie	
Jalousie Breite [mm]	Anzahl der Halter [stk]
>850	2
851 bis 1500	3
1501 bis 2100	4
2101 bis 2700	5
2701 bis 3600	6

1

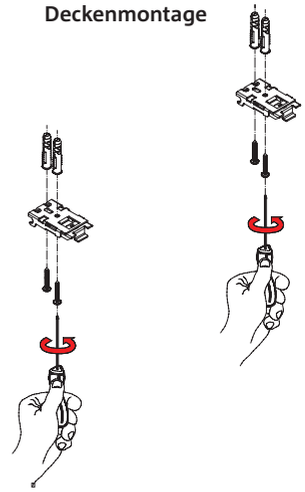
### Montage der Halter

**ACHTUNG!**  
Montieren Sie die Halter  
möglichst weit außen.  
Montieren Sie die Halter  
möglichst nahe  
der Führungselemente.



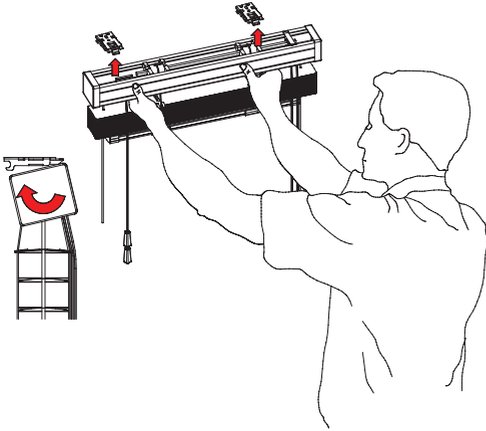
2

### Deckenmontage



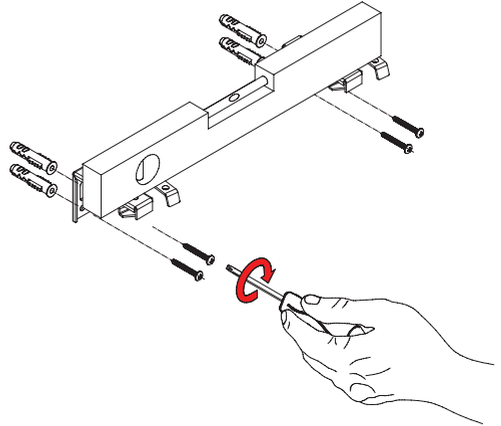
3

### Jalousiemontage



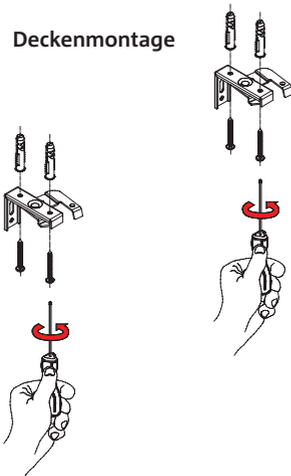
4

### Wandmontage

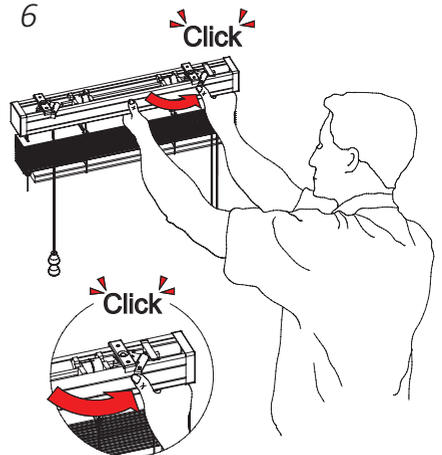


5

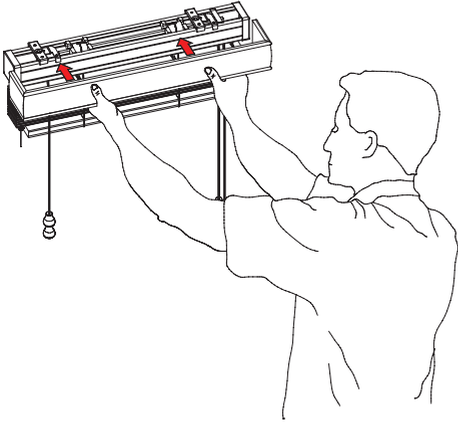
### Deckenmontage



6

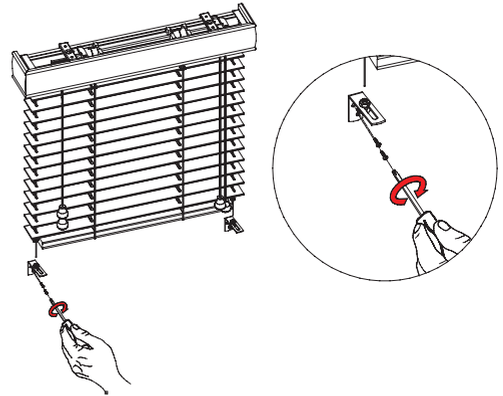


7

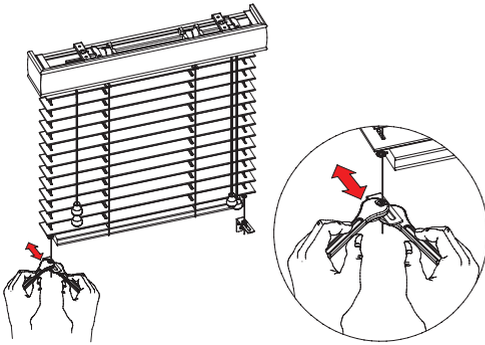


8

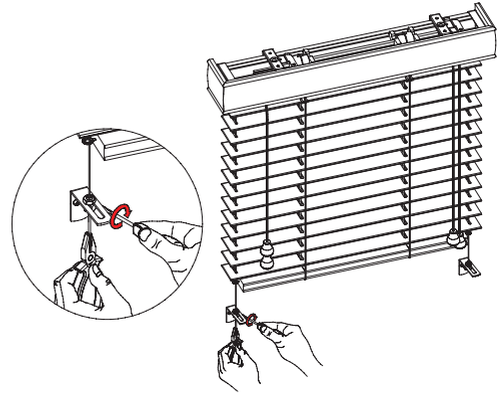
Spannschuhmontage  
bei Seitenführung



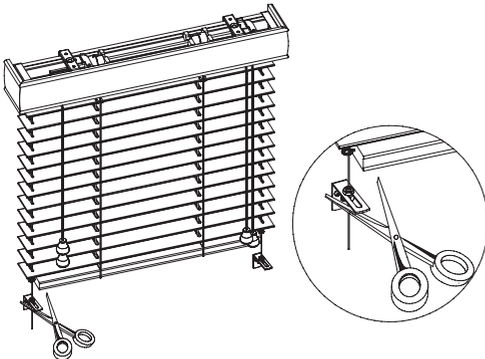
9



10

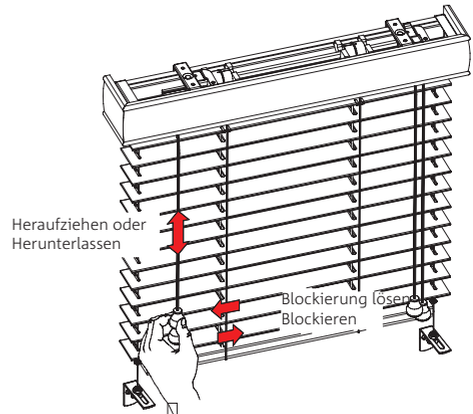


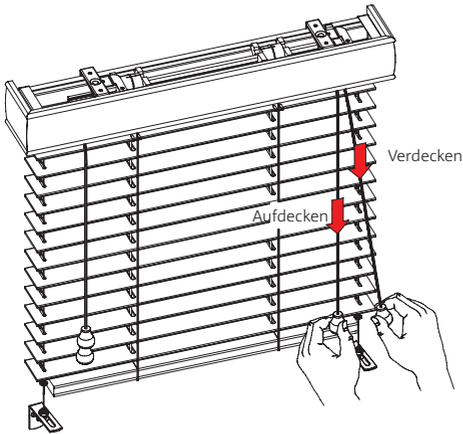
11



12

Bedienung der Jalousie





## Bedienungsanleitung der Horizontal- Holzjalousien 50 mm

### Bemessung und Montage

- Die Bemessung und Montage soll von geschultem Personal durchgeführt werden
- Der Hersteller haftet nicht für fehlerhafte Bemessung und fehlerhafte Montage

### Benützung

- Für die Einstellung der Lamellen in gewünschtem Winkel und Länge dienen Zugseile (Bild 12 / 13)
- Die Jalousie nur mit Vorsicht bis zum Anschlag hochziehen oder herunterlassen, da es sonst zu Beschädigungen am Mechanismus kommen kann
- Die Jalousie nur dann verstellen, wenn sich in ihrem Arbeitsbereich keine Hindernisse befinden
- Im Falle fehlerhaften Funktionierens der Jalousie wenden Sie sich an den Händler bzw. Hersteller

### Produktpflege

- Der Vorhang soll wenigstens einmal monatlich abgestaubt werden
- Bei der Sanierungen und im Falle großer Staubentwicklung soll die Jalousie vorher hochgezogen werden

### Der Hersteller haftet nicht für:

- Riss der Feder aufgrund fehlerhafter Benützung
- Beschädigung aufgrund übermassiger Belastung
- unzweckmäßige Montage, d.h. in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in der Nähe von Wärmequellen, wo die Materialien verstärkten Veränderungen unterliegen
- Ästhetikverlust aufgrund von Verschmutzung, falscher Reinigung, Beschädigung mit chemischen Mitteln
- Umarbeitungen oder Reparaturen die von dem Kunden unternommen wurden und die eine Beschädigung der Jalousie verursachten
- Verkratzungen des Lackes und Beschädigungen der Textilelemente beim Auspacken des Produktes
- Mechanische Beschädigungen und Beschädigungen aufgrund :
  - nicht zweckmäßiger Benützung des Produktes
  - nicht fachgerechter Aufbewahrung
  - übermassiger Belastung
  - Nichteinhaltung der Herstellerhinweise in dieser Montageanleitung
  - höhere Gewalt, wie z.B. Überschwemmung usw.

\* Ausgeführt mit natürlichen Materialien, die sich durch negative Umwelteinflüsse (wie Feuchte, usw.) verziehen / verändern können