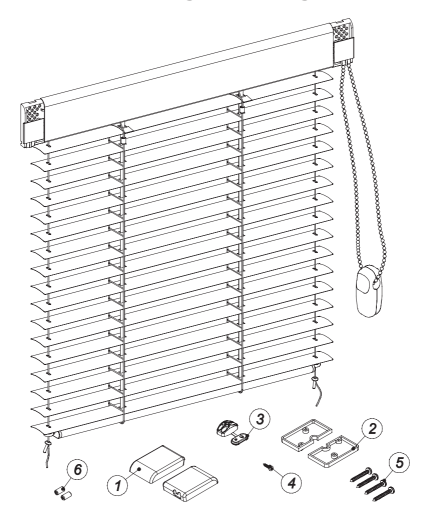
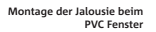
# Horizontaljalousien Venus

## Montageanleitung

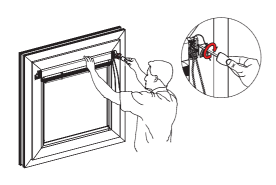


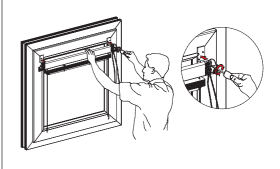
Pos.	Montageteile
1	Seitenkappe
2	Distanzscheibe
3	Zugentlastung
4	Schraube 3x20 Spax
5	Schraube 3x20 für Fadenblockade
6	Fadenblockade



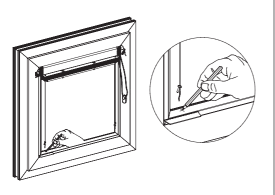


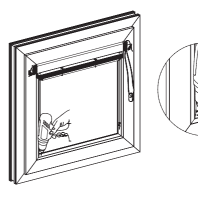




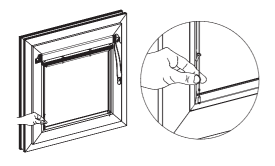


Wenn die Tiefe der Glassleiste kleiner als 19 mm ist, wird die Distanzscheibe genutzt.



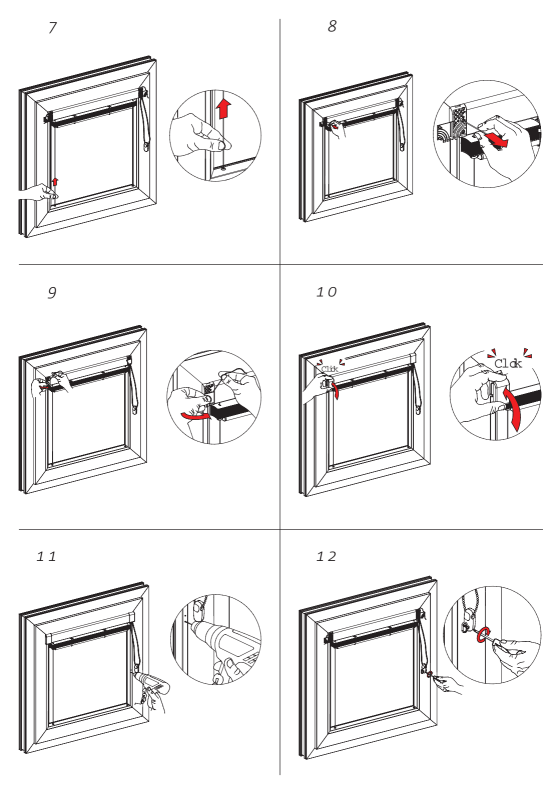


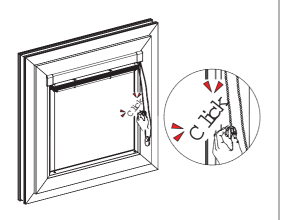


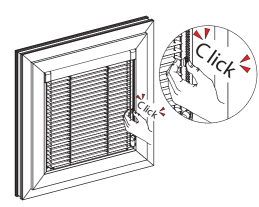




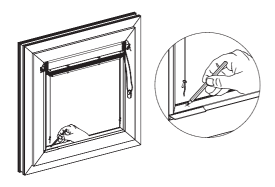


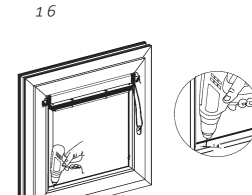


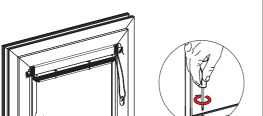


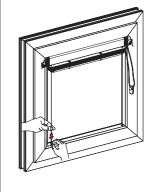


15 Montage der Jalousie beim Holzfenster



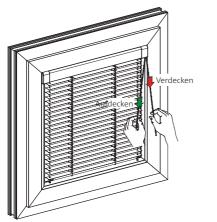


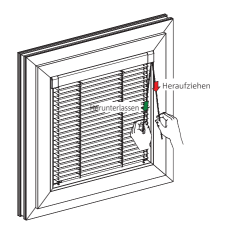






Bedienung der Jalousie





### Bedienungsanleitung der Horizontaljalousien Venus

#### Bemessung und Montage

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

#### Benutzung

- Bedienen Sie den Mechanismus mit Sorgfalt: Die Jalousie nur bis zum Anschlag hochziehen oder herunterlassen, anderenfalls kann der Mechanismus beschädigt werden (Bild 19, 20)
- Die Jalousie soll nur dann bedient werden, wenn in sich im Arbeitsbereich keine Hindernisse befinden
- Im Falle von Fehlern melden Sie sich bei Ihrem Händler bzw. bei dem Hersteller

#### Produktpflege

- Die Jalousie wenigstens einmal monatlich entstauben
- Bei Sanierungen und großer Staubentwicklung die Jalousie vorher hochziehen

#### Der Hersteller haftet nicht für:

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