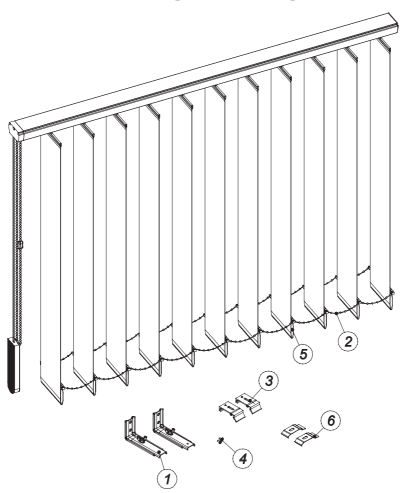


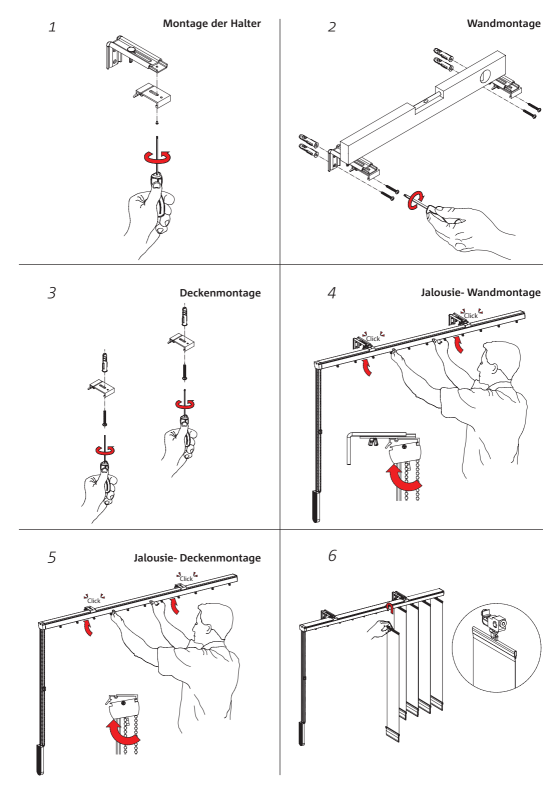
# Vertikaljalousien A-2006

## Montageanleitung

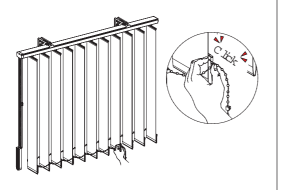


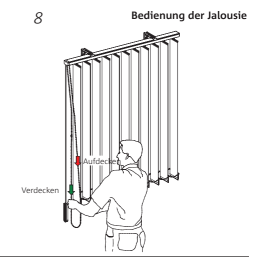
Pos.	Montageteile	
1	Kpl Halter L-80-120 mm	
2	<ul> <li>Unterkette 89 mm oder 127 mm</li> <li>Clipträger PVC</li> <li>Gewalzte Kopfschraube M3 x 4</li> <li>Beschwerungsplatten 89 mm oder 127 mm</li> </ul>	
3		
4		
5		
6	Clipträger Metal	

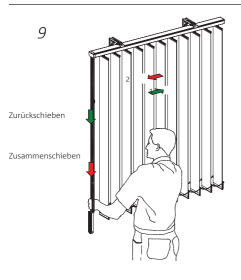
Anzahl der Halter je nach Breite der Jalousie			
Jalousie Breite	Anzahl der Halter		
[mm]	[stk]		
>1699	2		
1700 bis 3399	3		
3400 bis 4599	4		
4600<	5		











### Bedienungsanleitung der Vertikaljalousien A-2006

#### Bemessung und Montage

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

#### Benutzung

- Für die Einstellung des Vorhanges dienen die Bedienketten (Bild 8 und 9)
- Die Lamellen können nur mit der Bedienkette um 180 Grad gedreht werden
- Lamelle mit gleichmäßiger, sachter Bewegung auf und zu ziehen
- Die Lamellen nur bei maximaler Öffnung (im rechten Winkel zur Schiene) verschieben
- Den Vorhang nur dann bedienen, wenn sich in seinem Arbeitsbereich keine Hindernisse befinden
- Im Falle einer Fehlfunktion des Vorhanges melden Sie es dem Händler oder Hersteller

#### Produktpflege

- Der Vorhang soll wenigstens einmal monatlich abgestaubt werden
- Starke Verschmutzungen möglichst schnell beseitigen
- Bei Sanierungen und im Falle eines großen Staubaufkommens die Anlage rechtzeitig schützen

#### Der Hersteller haftet nicht für:

- Riss der Feder aufgrund fehlerhafter Benutzung
- Beschädigungen aufgrund übermäßiger Belastung
- unzweckmäßige Montage, d.h. in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in der Nähe von Wärmequellen, die die Materialien beeinträchtigen können
- Ästhetikverlust aufgrund von Verschmutzung, falscher Reinigung, Beschädigung mit chemischen Mitteln
- Umarbeitung oder Reparaturen die vom Kunden vorgenommen wurden und 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 oder übermäßiger Belastung
  - Nichteinhaltung der Herstellerhinweise in dieser Montageanleitung
  - höhere Gewalt, wie z.B. Überschwemmung usw.