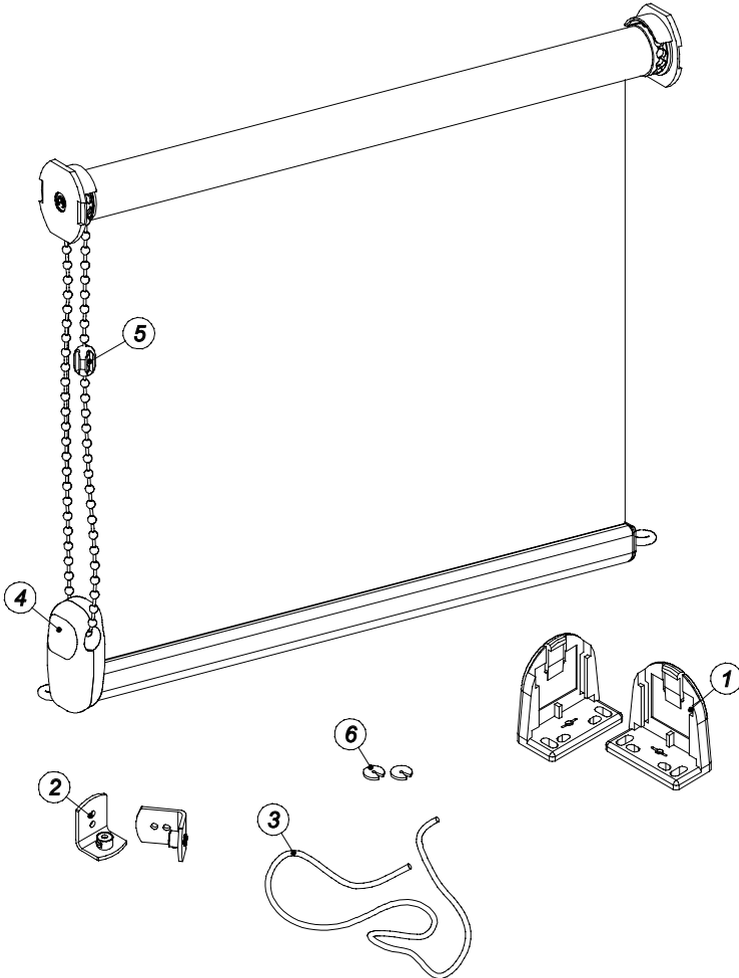
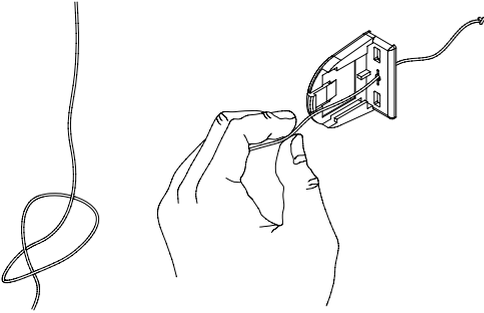


Montageanleitung



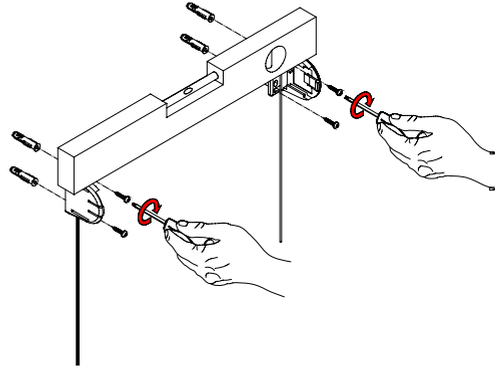
Pos.	Montageteile
1	Komplett-Mechanismus RM-18
2	Spannwinkel mit kleinem Feststerring
3	Faden
4	Kugellkettenbeschwerer
5	Kugellkettenverbinder
6	Kettenstopper

1



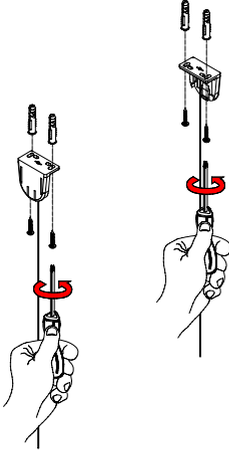
2

Wandmontage der Halter



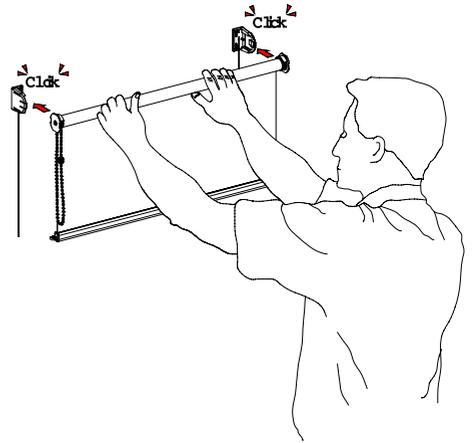
3

Deckenmontage

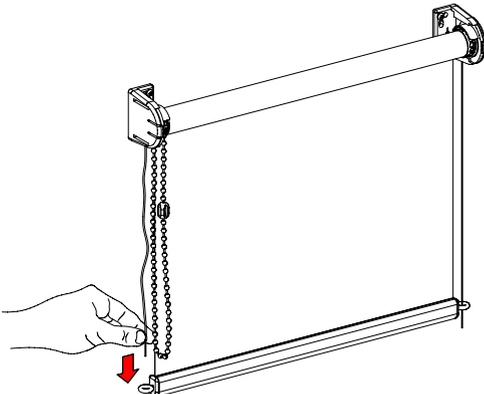


4

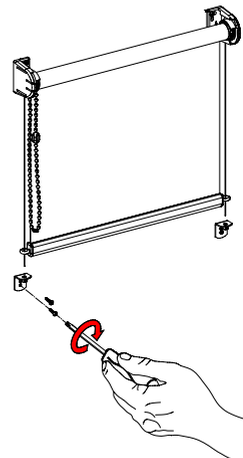
Rollmontage



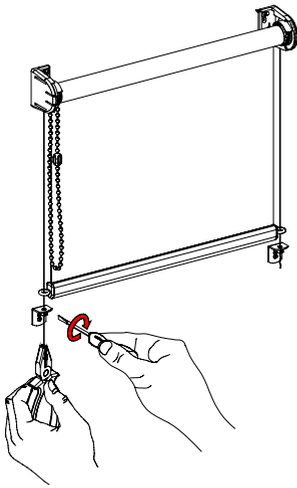
5



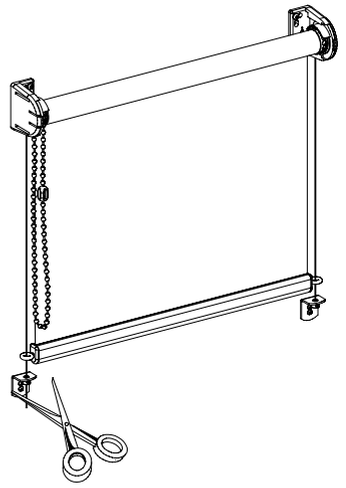
6



7

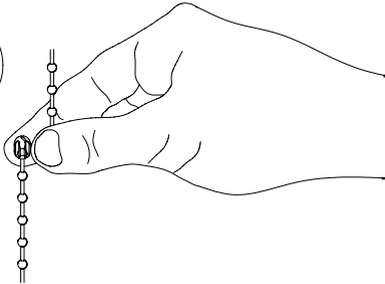
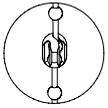


8

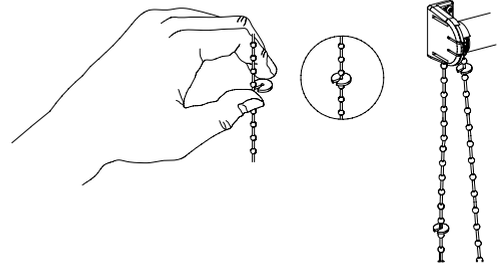


9

Kuglkettenverbinder- und Kettenstopper Montage

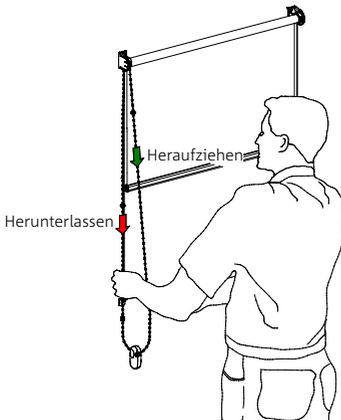


10



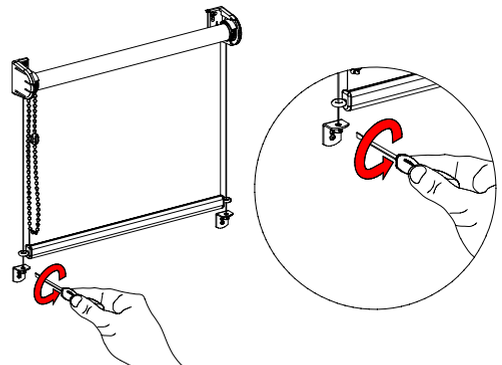
11

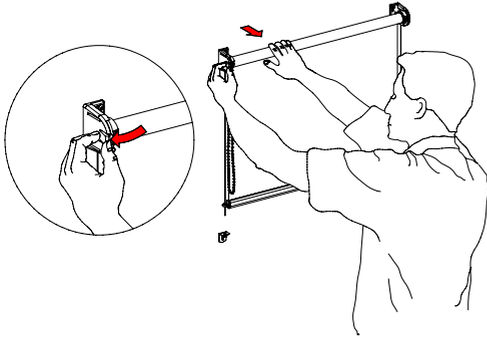
Bedienung des Rollos



12

Demontage des Rollos





Bedienungsanleitung des Stoffrollvorhangs RM-18 (mit Schrauben)

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 in der erwünschten Lage dient die Bedienkette (Bild 11)
- Rollo vorsichtig bis zum Anschlag hochziehen oder herunterlassen, anderenfalls kann es zu einer Beschädigung des Mechanismus kommen
- Das Rollo nur dann bewegen, wenn sich im seinem Arbeitsbereich keine Hindernisse befinden
- Im Fehlerfall wenden Sie sich bitte an den Händler bzw. Hersteller

Produktpflege

- Der Vorhang soll wenigstens einmal monatlich abgestaubt werden
- Bei Sanierungsarbeiten und im Falle eines großen Staubaufkommens das Rollo vorher hochziehen

Der Hersteller haftet nicht für:

- Riss des Seiles aufgrund fehlerhafter Benutzung
- Beschädigung aufgrund übermäßiger Belastung
- unzweckmäßige Montage, d.h. in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in der Nähe von Wärmequellen, die die verwendeten Materialien beeinträchtigen können
- Ästhetikverlust aufgrund von Verschmutzung, falscher Reinigung, Beschädigung mit chemischen Mitteln
- Umarbeitung oder Reparaturen, die vom Kunden unternommen wurden und die eine Beschädigung der Anlage nach sich zogen
- 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 dieser Herstellerhinweise und Montageanleitung
 - Einwirkung höherer Gewalt, wie z.B. Überschwemmung usw.