

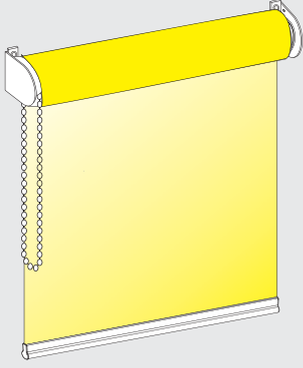
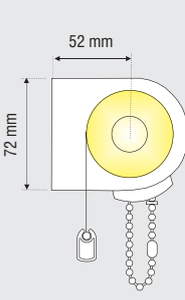
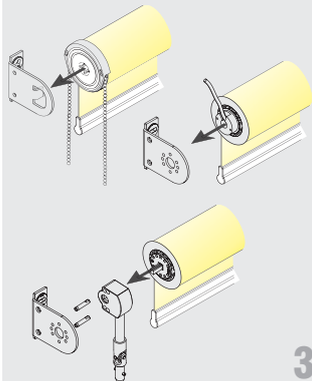
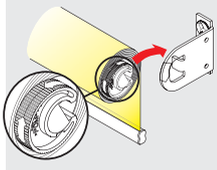
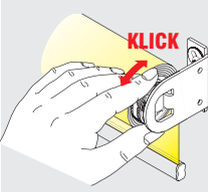
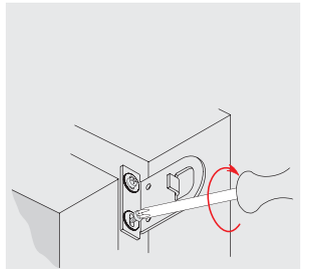
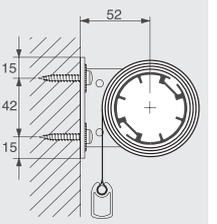
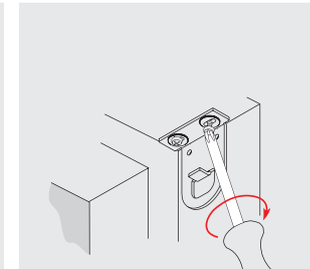
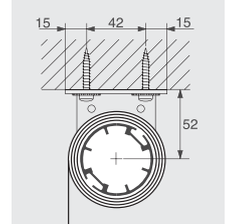
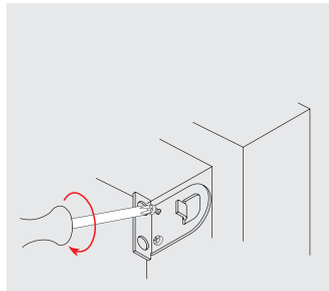
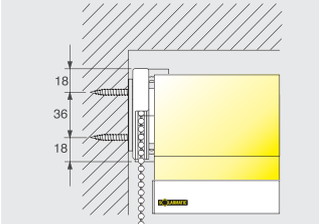
Rollo:	Kassette:	Montage der Welle:
 <p style="text-align: right;">1</p>	 <p style="text-align: right;">2</p>	 <p style="text-align: right;">3</p>

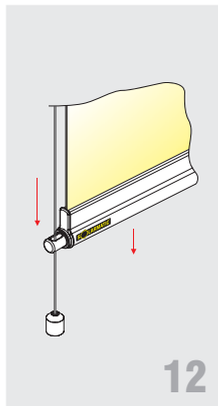
Abb. 3:
Hängen Sie die Bedien-
seite ein.

Montage der Welle:	Positionierung des Rollos:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p style="text-align: right;">4</p> </div> <div>  <p style="text-align: right;">5</p> </div> <div> <p>Abb. 4: Hängen Sie das Gegenlager in den montierten Träger.</p> <p>Abb. 5: Sichern Sie das Gegenlager durch drehen bis es „Klick“ macht.</p> </div> <div> <p>! Machen Sie bitte eine „Probefahrt“ und setzen Sie beim Ket- tenzug den Kettenstopper um die untere Endlage zu fixieren.</p> <p>Bei 24 V oder 230 V Motor unbedingt die Endlagen justieren! (siehe Motoreinstellungen)</p> </div> </div>	<p>Abstände der erforderli- chen Montagebohrungen vom Rollo abmessen und auf den gewünschten Montageort übertragen. Bohrungspositionen bestimmen und je nach Untergrund Montageboh- rungen erstellen.</p>

Wandmontage mit Träger:	Deckenmontage mit Träger:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p style="text-align: right;">6</p> </div> <div>  <p style="text-align: right;">7</p> </div> <div> <p>Abb. 6, 7: Montieren Sie beide Träger an die Wand und prüfen Sie mit Hilfe einer Wasser- waage die Waagerechte. Bei der Wandmontage kön- nen Sie mit den Justie- rungsrippeln nachstellen. Bitte verwenden Sie dem Gewicht angemessene Schrauben und Dübel!</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p style="text-align: right;">8</p> </div> <div>  <p style="text-align: right;">9</p> </div> </div>

Deckenmontage mit Träger:	Laibungsmontage mit Träger:
<p>Abb. 8, 9: Montieren Sie beide Träger an die Decke und prüfen Sie mit Hilfe einer Wasser- waage die Waagerechte.</p> <p>Bitte verwenden Sie dem Gewicht angemessene Schrauben und Dübel!</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p style="text-align: right;">10</p> </div> <div>  <p style="text-align: right;">11</p> </div> <div> <p>Abb. 10, 11: Montieren Sie beide Träger an die Wand und prüfen Sie mit Hilfe einer Wasser- waage die Waagerechte.</p> <p>Bitte verwenden Sie dem Gewicht angemessene Schrauben und Dübel!</p> </div> </div>

Montage der Seilführung:

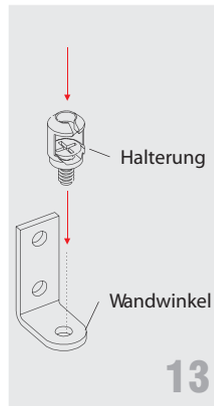


12

Abb. 12:

Rollobehang auf ein Drittel Höhe abrollen. Fädeln Sie das Seil auf beiden Seiten durch die Öse der Endkappen.

Lassen Sie das Rollo jetzt ganz herunter und markieren Sie die untere Position der Seilführung auf dem Fensterflügel, der Laibung oder der Fensterbank. Das Seil sollte dabei mittig durch die Öse der Endkappe verlaufen.



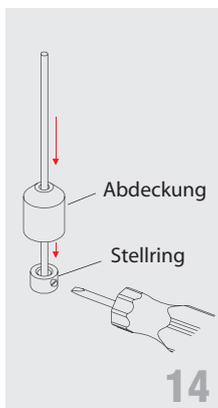
13

Abb. 13:

Bei der Montage der Seilführung auf dem Fensterbrett oder dem Rahmen montieren Sie zunächst die Wandwinkel an die gewünschte Stelle.

Anschließend befestigen Sie die Halterung am Wandwinkel. Bei Montage auf der Fensterbank wird die Halterung direkt dort festgeschraubt - ohne Wandwinkel.

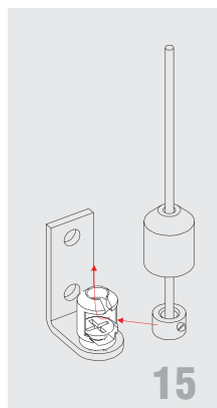
Montage der Seilführung:



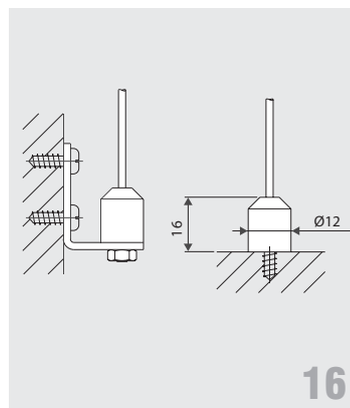
14

Abb. 14:

Anschließend erst die Abdeckung, dann den Stellring auf das Seil ziehen. Schrauben Sie den Stellring an die gewünschte Position um unteren Seilende locker an.



15



16

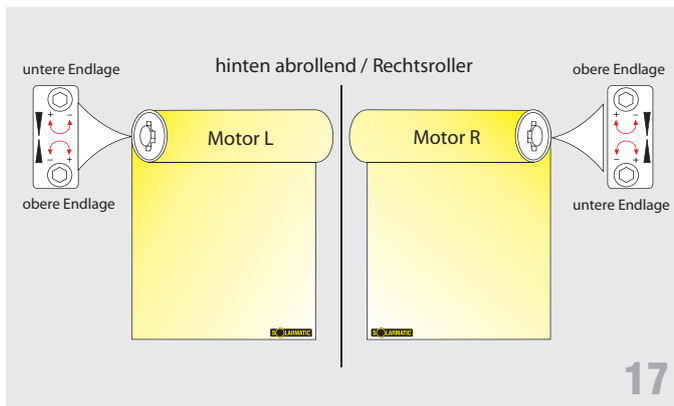
Abb. 15, 16:

Hängen Sie das Seil mit dem Stellring in die Halterung (Abb. 15) ein. Kürzen Sie das Seil auf die gewünschte Länge. Durch Verschieben des Stellrings korrigieren Sie die Seilspannung. Ziehen Sie den Stellring mit Hilfe des Inbusschlüssels fest.

Pflegehinweise:

Bei leichten Verschmutzungen, die Kunststoffteile des Rollos mit einem feuchten Tuch reinigen.

Motoreinstellungen - mechanische Endlageneinstellung bei 24 V und 230 V Rohrmotore:



Motoreinstellungen - mechanische Endlageneinstellung bei 24 V und 230 V Rohrmotore:

Einstellungen der Endschalter:

Die Rohrmotore haben mechanische Präzisionsendlagen-schalter, die den Motor bei Erreichen der jeweiligen Endlage abschalten. Um diese einzustellen, genügt es die beiden Stellschrauben zu betätigen. Diese kontrollieren Die Auf-Richtung (anhalten oben) und die Ab-Richtung (anhalten unten). Die Endschaltergrenzen sind auf ca. +/- 3 Umdrehungen der Welle voreingestellt und insgesamt auf 38 - 40 Umdrehungen der Welle begrenzt. Bei Gruppensteuerungen oder entfernten Taster verwenden Sie bitte ein Fahrkabel (gegen Aufpreis als Standard- oder Funkversion erhältlich).

Auf-Richtung:

- Versorgen Sie den Motor mit Strom und fahren diesen nach **oben**.
- Warten Sie, dass der Motor anhält (aufgrund des Ansprechens des Endschalters in der aktuellen Position).
- Drehen Sie die Stellschraube für Abstieg gegen den Uhrzeigersinn (+) bis die gewünschte Anhalteposition erreicht ist (der Motor wird nach der Einstellung in der neuen Position anhalten).

Motoreinstellungen - mechanische Endlageneinstellung bei 24 V und 230 V Rohrmotore:

Ab-Richtung:

- Versorgen Sie den Motor mit Strom und fahren diesen nach **unten**.
- Warten Sie, dass der Motor anhält (aufgrund des Ansprechens des Endschalters in der aktuellen Position).
- Drehen Sie die Stellschraube für Abstieg gegen den Uhrzeigersinn (+) bis die gewünschte Anhalteposition erreicht ist (der Motor wird nach der Einstellung in der neuen Position anhalten).

Machen Sie eine Probefahrt!



Sollte der Motor nicht vor der Endlage anhalten, **schalten Sie ihn sofort ab** und drehen Sie die Stellschraube für Ab-Richtung nach (-). Sie können einen Akkuschrauber dabei verwenden. Wiederholen Sie jeweils die drei Schritte (bei der Ab- bzw. Auf-Richtung).

Betreiben Sie den 24 V Motor nur in Wendepolschaltung an SOLARMATIC-Notstromsteuerungen, verstärktem 24 V Travo oder RWA-Anlagen.

Beachten Sie immer den Nenn- und Anlaufstrom und dimensionieren Sie die Leitungsquerschnitte entsprechend! Bei Gruppensteuerungen möglichst gleiche Kabellängen vorsehen, sonst können unterschiedliche Motordrehzahlen auftreten.

elektronische Endlageneinstellung bei 230 V Motore:

Zum Justieren benötigen Sie ein Fahrkabel ohne Verriegelung!

Fahren Sie die obere Endlage an und stoppen. Drücken Sie beide Fahrtasten gleichzeitig (ca. 3 Sek.). Der Motor macht dann 3 „Klick-Geräusche“. Fahren Sie die untere Endlage an und stoppen. Drücken Sie wieder beide Fahrtasten gleichzeitig (ca. 3 Sek.) bis der Motor 3 mal die „Klick-Geräusche“ macht und führen Sie eine Probefahrt durch.

Bei Gruppensteuerungen oder entfernten Taster verwenden Sie bitte ein Fahrkabel (gegen Aufpreis als Standard- oder Funkversion erhältlich).



Hinweis:

Was tun, wenn sich der Motor nicht bewegt, obwohl Sie die Steuerung und Stromversorgung überprüft haben? Wahrscheinlich ist durch zu vieles Hin- und Herfahren der Überhitzungsschutz aktiviert worden. Warten Sie bis sich der Motor abgekühlt hat, dadurch wird der Überhitzungsschutz wieder deaktiviert.

SOLARMATIC haftet nicht für Schäden / Folgeschäden durch Fehlanschluss und falsch justierte Endlagen!