

Rollo für Fenster RF4/3

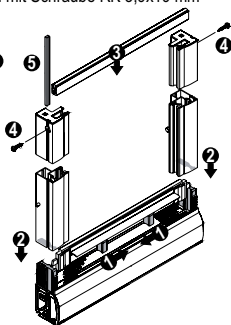
Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden



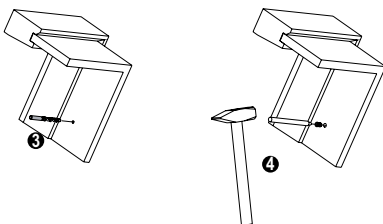
1 Rollo zusammenbauen

- Führungsschienen montieren ① ②
- Unteres Rahmenprofil mit Schraube RK 3,9x19 mm montieren ③ ④
- Umlaufende Bürstdichtung einziehen ⑤



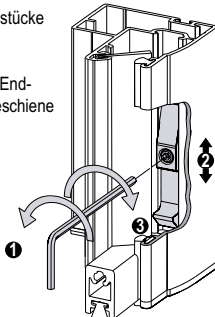
3.1 Option: Hülsen montieren

- Bearbeitungen ① ② durchführen
- Mit Bohrer D= 6,6 mm (aus NEHER-Montagesatz 172335) vorbohren ③
- Mit Hülseneinschlag (aus NEHER-Montagesatz 172335) Hülse einschlagen ④
- Zweite Seite bearbeiten ⑤



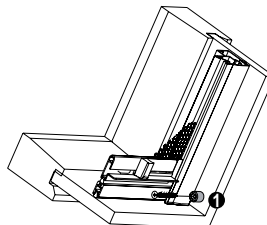
4 Option: Endposition der Gewebeschiene anpassen

Die Verschlußgegenstücke sind werkseitig vor eingestellt.
Bei Bedarf kann die End position der Gewebeschiene angepasst werden.



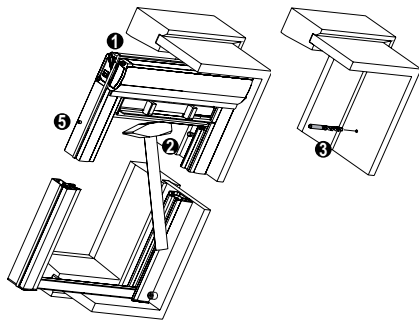
2 Auflagerundteile montieren

- Rollo in Einbauposition halten und Position der Auflagerundteile markieren
- Auflagerundteile mit Schraube SK 4x40 mm montieren



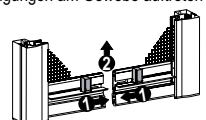
3 Federstiftbohrungen

- Rollo in Einbauposition halten ①
- Erste Seite - Federstiftposition mit Hammerschlag markieren ②
- Mit Bohrer D= 5 mm bohren ③
- Zweite Seite bearbeiten ⑤



5 Bedienung

Zum Öffnen und Schließen müssen die dafür vorgesehenen Griffe verwendet werden, da sonst Beschädigungen am Gewebe auftreten können.



Innen

Achtung: Insektschutzgitter eignen sich nicht als Absturzsicherung für Kleinkinder und Haustiere

6 Reinigung, Pflege und Wartung

Verschmutzungen nur mit Wasser und milden Reinigungsmitteln entfernen. Zur Pflege empfehlen wir das NEHER-Pflegeset (bei ihrem Fachhändler erhältlich).



Rollo für Fenster RF4/3

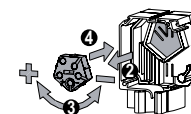
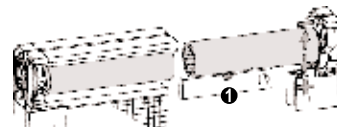
Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden



1 Ausrichten der Gewebewelle (Gewebewelle läuft aus der seitlichen Führungsschiene)

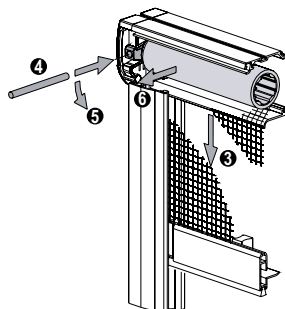
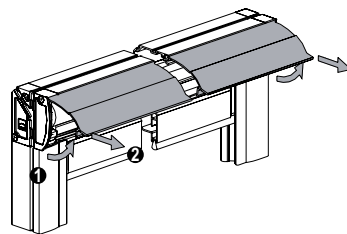
- Kontrolle ob das Rollo waagrecht montiert wurde ①
- Bei Abweichung:
 - Gewebewelle entfernen
 - Höhenverstellscheibe entnehmen ② und je nach benötigter Höhenveränderung in Richtung + oder - drehen (2 Rastpositionen pro Verdrehrichtung ③ möglich)
 - Höhenverstellscheibe wieder einsetzen ④
 - Gewebewelle wieder einsetzen, kontrollieren und bei Bedarf den Vorgang wiederholen
- Als Wellenlager der Gewebewelle immer das unterste Loch der Höhenverstellscheibe verwenden!



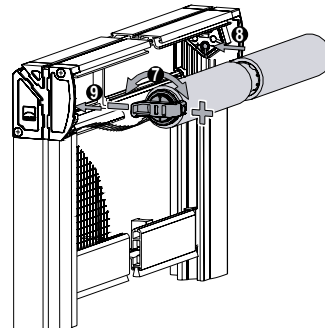
Werkseinstellung

2 Rollo-Federkraft anpassen

- Kastenblende öffnen ① und abnehmen ②
- Gewebeschiene ca. 0,4 m nach unten schieben ③
- Mit Hilfe eines Stifts (kleiner Schraubenzieher) ④ den Vorspanner entriegeln ⑤ und Gewebewelle herausziehen ⑥
- ACHTUNG! Vorspanner und Gewebewelle nicht loslassen!
VERLETZUNGSGEFAHR!
- Gewebewelle festhalten und durch Drehen des Vorspanners ⑦ Federkraft erhöhen + oder verringern -
- Gewebewelle wieder einsetzen ⑧ ⑨
- ACHTUNG! Am Vorspanner muss das Loch außen sichtbar sein!
- Kastenblende montieren
- Zugkraft testen und bei Bedarf den Spannvorgang wiederholen



VORSICHT!
VERLETZUNGSGEFAHR!



2.1 Option: Vorspanner richtig montieren

Beim Aufstecken des Vorspanners auf die Gewebewelle müssen die Pfeilrichtung des Vorspanners und die Fase des Zapfens in die gleiche Richtung ausgerichtet sein ①!



Um die Leichtgängigkeit des Rollos zu erhöhen, können die Streifenbürsten mit dem NEHER HLS-Schmierstoff eingesprühnt werden. Man erreicht dadurch eine wesentlich bessere Leichtgängigkeit des Rollos und zum anderen wird die Streifenbürste gleichzeitig gegen Korrosion geschützt.