

Rollo für Fenster RF4/3

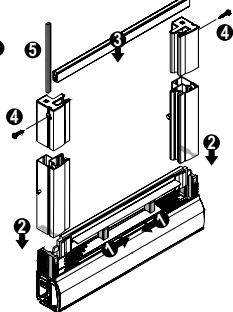


Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden

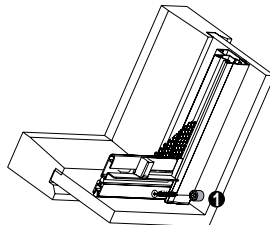
1 Rollo zusammenbauen

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



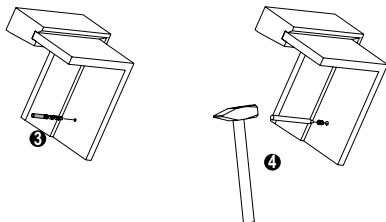
2 Auflagerundteile montieren

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



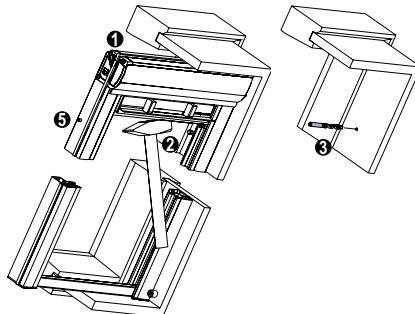
3.1 Option: Hülsen montieren

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



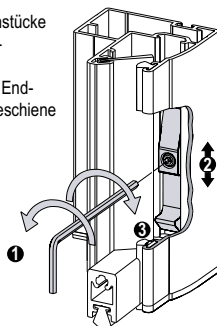
3 Federstiftbohrungen

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



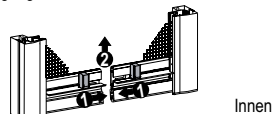
4 Option: Endposition der Gewebeschiene anpassen

Die Verschlussgegenstücke sind werksseitig vor-eingestellt.
Bei Bedarf kann die Endposition der Gewebeschiene angepasst werden.



5 Bedienung

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



Achtung: Insektenschutzgitter 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

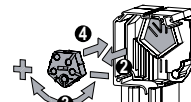
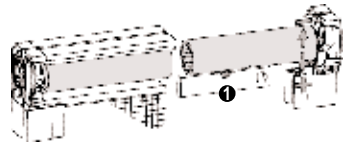
- 1 Ausrichten der Gewebewelle** (Gewebewelle läuft aus der seitlichen Führungsschiene)

- Kontrolle ob das Rollo waagrecht montiert wurde **1**

Bei Abweichung:

- Gewebewelle entfernen
- Höhenverstelleiche entnehmen **2** und je nach benötigter Höhenveränderung in Richtung + oder - drehen (2 Rastpositionen pro Verdrehrichtung **3** möglich)
- Höhenverstelleiche wieder einsetzen **4**
- Gewebewelle wieder einsetzen, kontrollieren und bei Bedarf den Vorgang wiederholen

Als Wellenlager der Gewebewelle immer das unterste Loch der Höhenverstelleiche verwenden!



Werkseinstellung

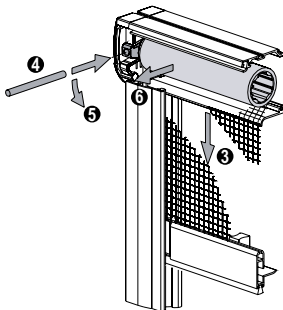
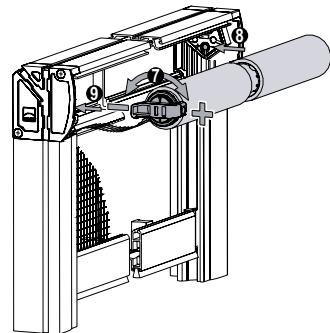
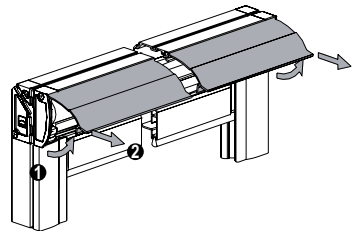
- 2 Rollo-Federkraft anpassen**

- 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 eingesprüht werden. Man erreicht dadurch eine wesentlich bessere Leichtgängigkeit des Rollos und zum anderen wird die Streifenbürste gleichzeitig gegen Korrosion geschützt.