

# Rollo für Fenster RF4/9

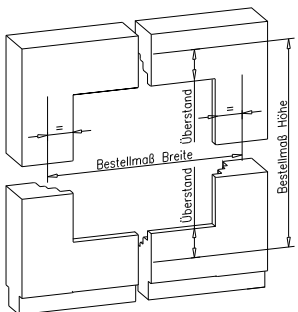
## Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden



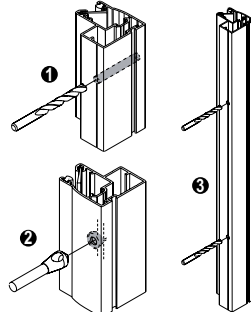
### 1 Position des Rollos ermitteln

- Position am Fensterblendrahmen ausmessen

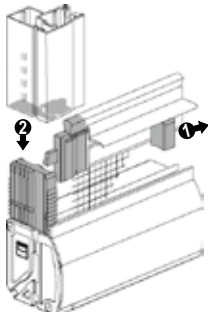


### 2 Führungsschienen bohren

- mit Bohrer 5 mm durchbohren ①
- mit Senker 10 mm durch erste Wand bohren und Schraubensenk-kopfaulage ansenken ②
- ab Höhe > 1600 mm ③  
3 Bohrungen

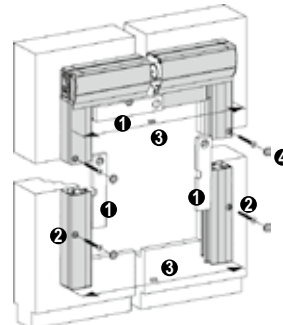


### 3 Führungsschienen montieren



### 4 Anlage montieren

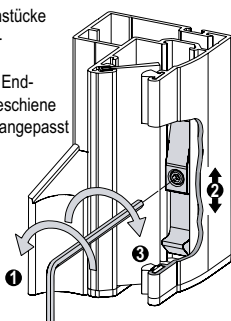
- Blendrahmenabdichtung 14 39 08 montieren
- mit Wasserwaage ausrichten ①
- mit Senkkopf-schraube SK 4,5 x 50 mm anschrauben ②
- Maßkontrolle ③
- Abdeckkappen aufstecken ④



### 4.1 Option: Endposition der Gewebeschiene anpassen

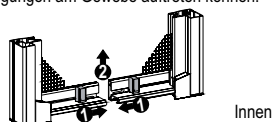
Die Verschlußgegenstücke sind werkseitig vor-eingestellt.

Bei Bedarf kann die End-position der Gewebeschiene der Einbausituation 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 Reinigungs-mitteln entfernen. Zur Pflege empfehlen wir das NEHER-Pflegeset (bei ihrem Fachhändler erhältlich).



799029203

# Rollo für Fenster RF4/9

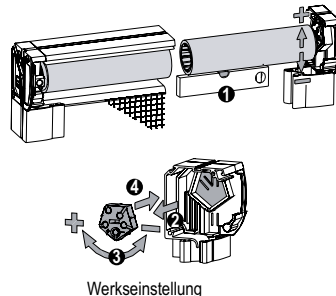
## Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden



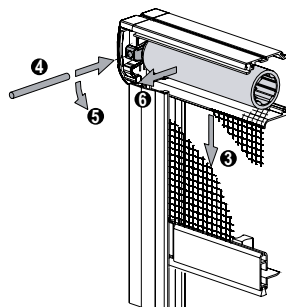
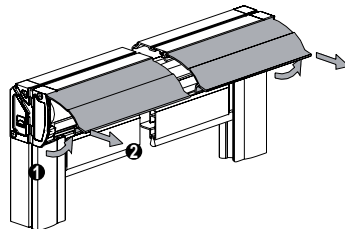
### 1 Ausrichten der Gewebewelle (Gewebewelle läuft aus der seitlichen Führungsschiene)

- 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!

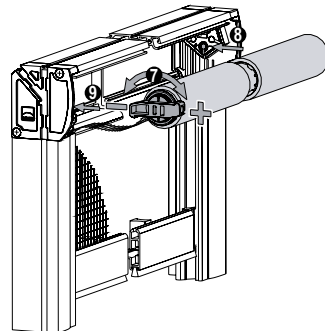


### 2 Rollo-Federkraft anpassen

- 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

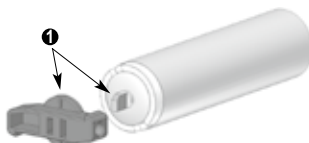


**VORSICHT!**  
**VERLETZUNGSGEFAHR!**



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