

Rollo für Türen RT4/10

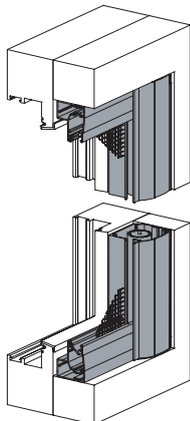


Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden

1 Position des Rollos ermitteln

- Position am Fensterblendrahmen bzw. Leibung ermitteln



2 Montagelöcher bohren

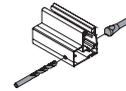
- seitliches Rahmenprofil mit Bohrer 4,5 mm ① durchbohren und mit Senker 10 mm ② durch erste Wand bohren

Bei idealen Montagebedingungen kann das Rollo über die Führungsschienen in das Mauerwerk oder aber auch auf den Blendrahmen (Montage Vorne) geschraubt werden.

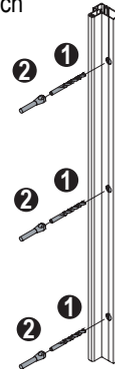
Option Montage:



Seitlich



Vorne



3 Führungsschienen montieren

- Rolloverschluß bedienen ① und Führungsschienen einzeln aufstecken ②

- Option ③ ④: Wenn auf der Kastenseite bauseits kein Anschlag (Leibung) vorhanden ist:

Mit Bohrer d=2,3 mm vorbohren

und für Schraube SK 2,9x9,5

senken ③ und

verschrauben ④

- Seitliches Rahmenprofil

in die Führungs-

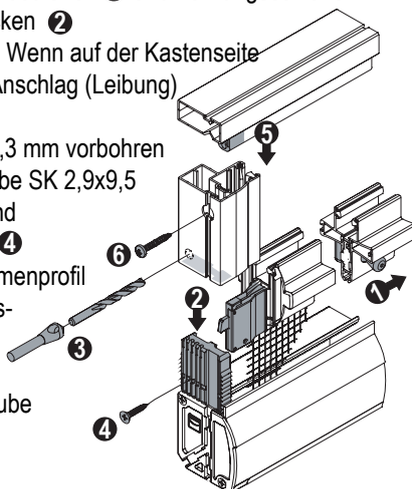
schienen ⑤

einschieben

und mit Schraube

RK 3,9x25 ⑥

anschrauben



4 Anlage montieren

- Kastenblende und Gewebewelle entfernen ① und nach Montage wieder einsetzen (siehe Seite 2 Pkt. ②)

- mit Wasserwaage ausrichten ②

- in Mauerleibung mit Hilfe

von Dübel mit Schraube

RK 4 x 40 mm ③ und

für SK 3,5 x 40 vorbohren

und anschrauben ④

- Maßkontrolle der Diagonale

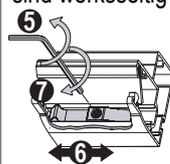
- Abdeckkappen aufstecken

Option: Endposition der

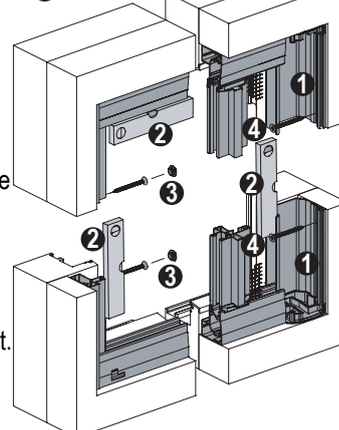
Gewebeschiene anpassen:

Die Verschlussgegenstücke

sind werksseitig voreingestellt.



Bei Bedarf kann die Endposition der Gewebeschiene der Einbausituation angepasst werden.



5 Kontrolle der Federspannung

Neher Systeme empfiehlt die Feder mit 10 Umdrehungen vorzuspannen. Das ist aber nur ein Richtwert.

Die Federkraft muss im montierten Zustand kontrolliert und nachjustiert werden. (Seite 2 Pkt. ②)

Dabei gilt folgende Grundregel:

Die Gewebeschiene darf nicht schneller zurückgeschoben werden können, als dass die Feder im Wellenprofil das Gewebe aufrollt.

Wird dies nicht beachtet, so passiert folgendes:

Beim Zurückschieben der Gewebeschiene faltet sich das Gewebe und kommt aus der Führungsschiene heraus.

Teilweise knickt das Gewebe und reißt ein.

Trotz hoher Federspannung wickelt das Gewebe nicht auf:

- Wellenprofil ist zu lang geschnitten (Soll: 1-2 mm Spiel)

- Die Bürsten in der Führungsschiene wurden nicht mit NEHER-HLS-Schmierstoff (Art. Nr. 212335) eingesprüht.

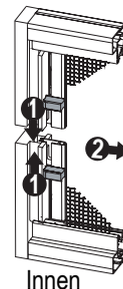
- Der Endstopfen wurde an der Höhenjustierscheibe (grün) in das falsche Loch gesteckt.

- Rollo wurde schräg eingebaut.

6 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



7 Reinigung, Pflege und Wartung

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

Bitte beachten Sie die Reinigungsanleitung der unteren Führungsschiene in der NEHER-Pflegeanleitung!



Rollo für Türen RT4/10



Montage- und Bedienungsanleitung

Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden

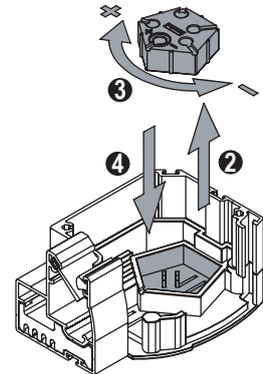
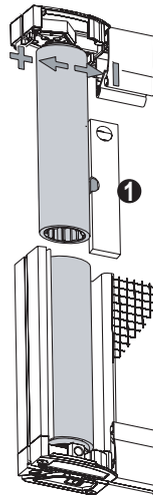
1 Ausrichten der Gewebewelle (Gewebewelle läuft aus der seitlichen Führungsschiene)

- Kontrolle ob das Rollo waagrecht montiert wurde ❶

Bei Abweichung:

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

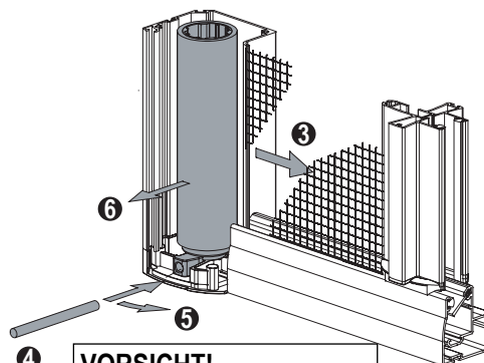
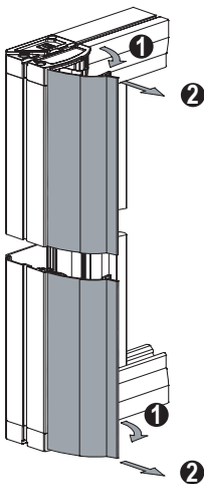
Als Wellenlager der Gewebewelle immer das unterste Loch der Höhenverstelleiche verwenden!



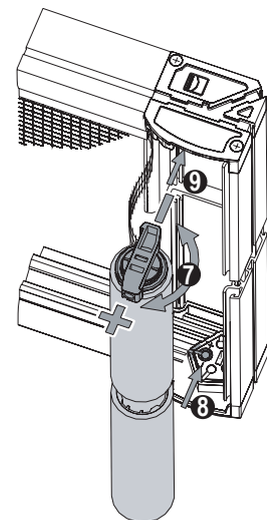
Werkseinstellung

2 Rollo-Federkraft anpassen

- Kastenblende öffnen ❶ und abnehmen ❷
- Gewebeschiene ca. 0,4 m zur Seite schieben ❸
- Mit Hilfe eines Stifts (kleiner Schraubenzieher) ❹ den Vorspanner entriegeln ❺ und Gewebewelle herausziehen ❻
- ACHTUNG! Vorspanner und Gewebewelle nicht loslassen! VERLETZUNGSGEFAHR!
- Gewebewelle festhalten und durch Drehen des Vorspanners ❼ Federkraft erhöhen + oder verringern -
- Gewebewelle wieder einsetzen ❸ ❾ ACHTUNG! Am Vorspanner muss das Loch außen sichtbar sein!
- Kastenblende montieren
- Zugkraft testen und bei Bedarf den Spannvorgang wiederholen



**VORSICHT!
VERLETZUNGSGEFAHR!**



Um die Leichtgängigkeit des Rollos zu erhöhen, können die Streifenbürsten mit dem NEHER-HLS-Schmierstoff (Art. Nr. 21 23 35) eingesprüht werden. Man erreicht dadurch eine wesentlich bessere Leichtgängigkeit des Rollos und zum anderen wird die Streifenbürste gleichzeitig gegen Korrosion geschützt.

