













# Rollo für Fenster PRF 5/1

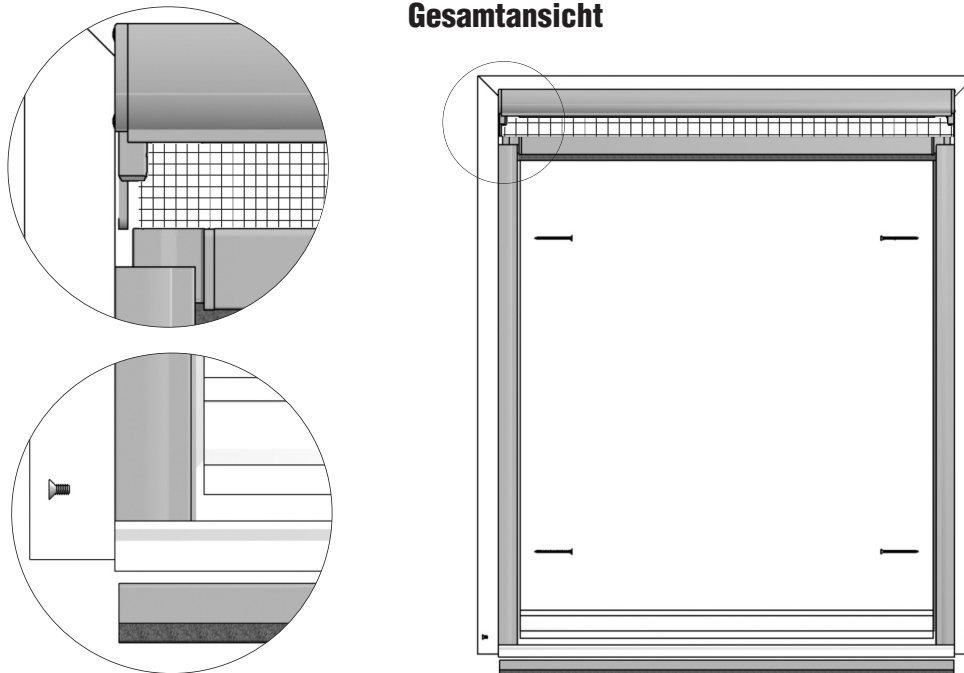


## Montageanleitung

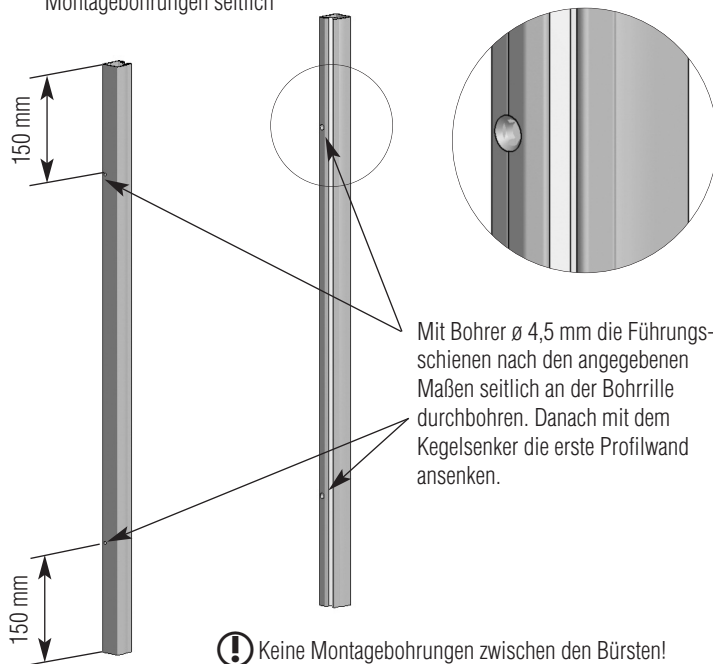
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch, da wir für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, keine Haftung übernehmen! Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.

Zubehör	Empfohlene Hilfsmittel	Empfohlene Werkzeuge					
 SK M4 x 8 P15 01 04.08.TX   SK 4,0 x 60 P15 07 40.60.TX	 Multifunktions- dübel P15 50 06.35   HLS- Schmierstoff P21 23 35	 Bleistift	 TX10 TX20   Schrauben- dreher	 Akku- Bohrschrauber	 Kegelsenker ø 8 mm	 HSS Alu-bohrer ø 4,5 mm   Steinbohrer ø 6 mm	 Wasserwaage

## Gesamtansicht

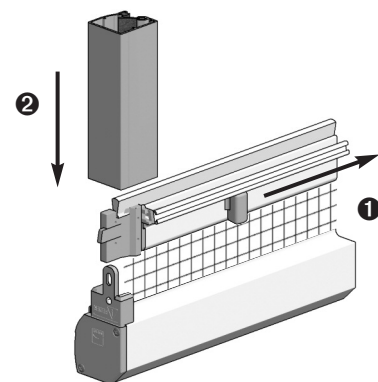


### 1 Führungsschienen Montagebohrungen (Falls mitbestellt, weiter mit Schritt 2) Montagebohrungen seitlich



### 2 Führungsschienen aufstecken

⚠ Gewebe nicht an der Schweißnaht knicken!



Rolloverschluss betätigen und halten ①.  
Führungsschienen bis zum Anschlag aufstecken ②.

⚠ Die aufgesteckte Führungsschiene kann wegkippen.

# Rollo für Fenster PRF 5/1

## Montageanleitung

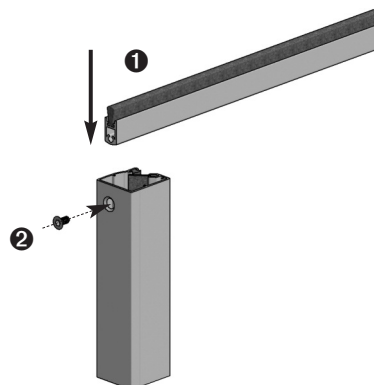


### 3 Unteres Rahmenprofil anschrauben

Unteres Rahmenprofil zwischen die Führungsschienen positionieren **1** und mit Schrauben SK M4 x 8 anschrauben **2**. Rollo in Funktionsposition stellen, auf senkrechte Ausrichtung der Führungsschienen achten und Rollofederkraft testen. Wenn erforderlich die Rollofederkraft anpassen.



Um die Leichtgängigkeit des Rollos zu erhöhen, die Streifenbürsten mit HLS-Schmierstoff einsprühen.



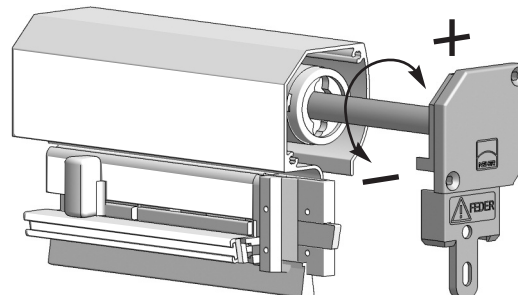
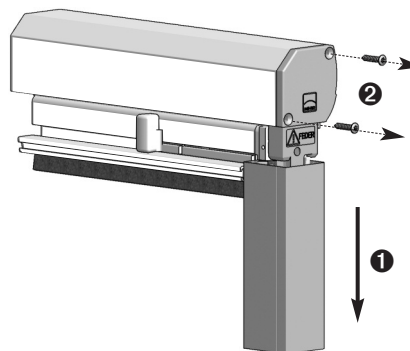
### 4 Option: Rollofederkraft anpassen

Die Rollofederkraft ist werkseitig eingestellt (siehe Kastenaufkleber). Um sie zu erhöhen oder zu verringern, Führungsschienen abziehen **1**, Schrauben an rechter Kastenkappe (mit Hinweis "Feder") entfernen **2** und Kastenkappe in Position halten.

**!** Vorsicht! Verletzungsgefahr! Die Kastenkappe steht unter Spannung!

Kastenkappe max. 70 mm herausziehen dabei Kastenprofil und Kastenkappe festhalten. Die Federkraft kann durch Drehen der Kastenkappe im Uhrzeigersinn erhöht (+) oder durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert (-) werden.

Kastenkappe mit der beweglichen Achse zurückschieben und wieder anschrauben. Führungsschienen aufstecken und Rollofederkraft testen. Bei Bedarf den Spannungsvorgang wiederholen.



### 5 Rollomontage

seitlich ins Mauerwerk

**!** Um eine komfortable Griffbedienung gewährleisten zu können, auf Positionierung zum Blendrahmen achten!

Rollokasten waagrecht und Führungsschienen senkrecht ausrichten. Bohrpositionen anzeichnen, mit Steinbohrer  $\varnothing$  6 mm vorbohren, Dübel setzen und mit Schrauben SK 4,0 x 60 anschrauben.

