

# Schiebeanlage für Türen PST 3/50

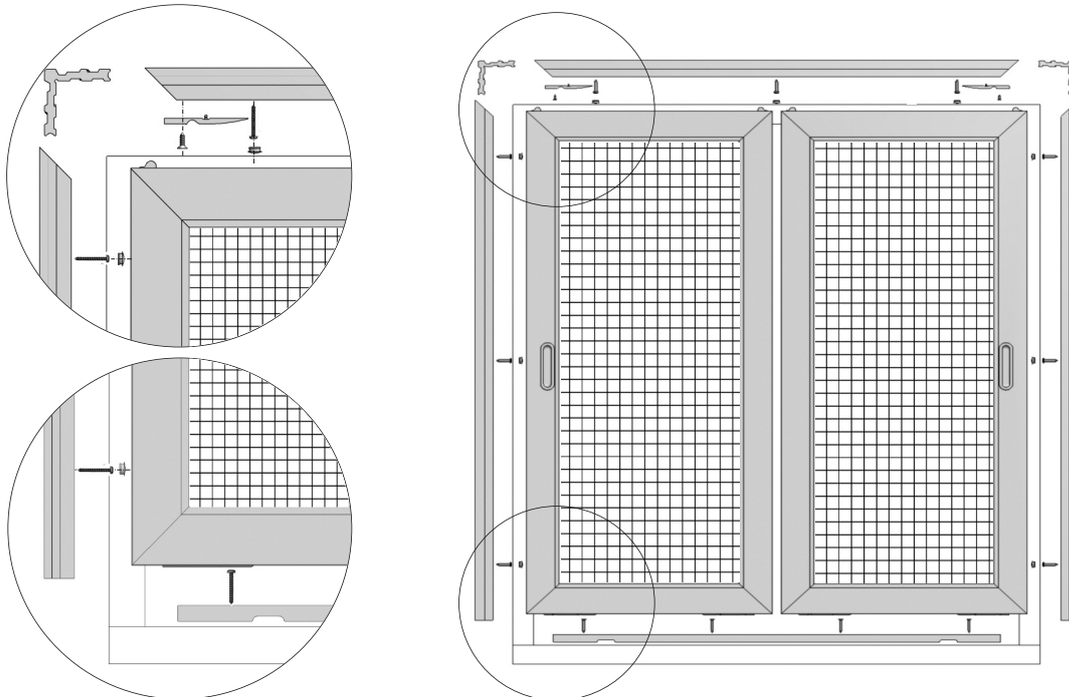


## Montageanleitung (Dargestellt ist Montagebohrungen seitlich)

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				
<b>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert !</b>									

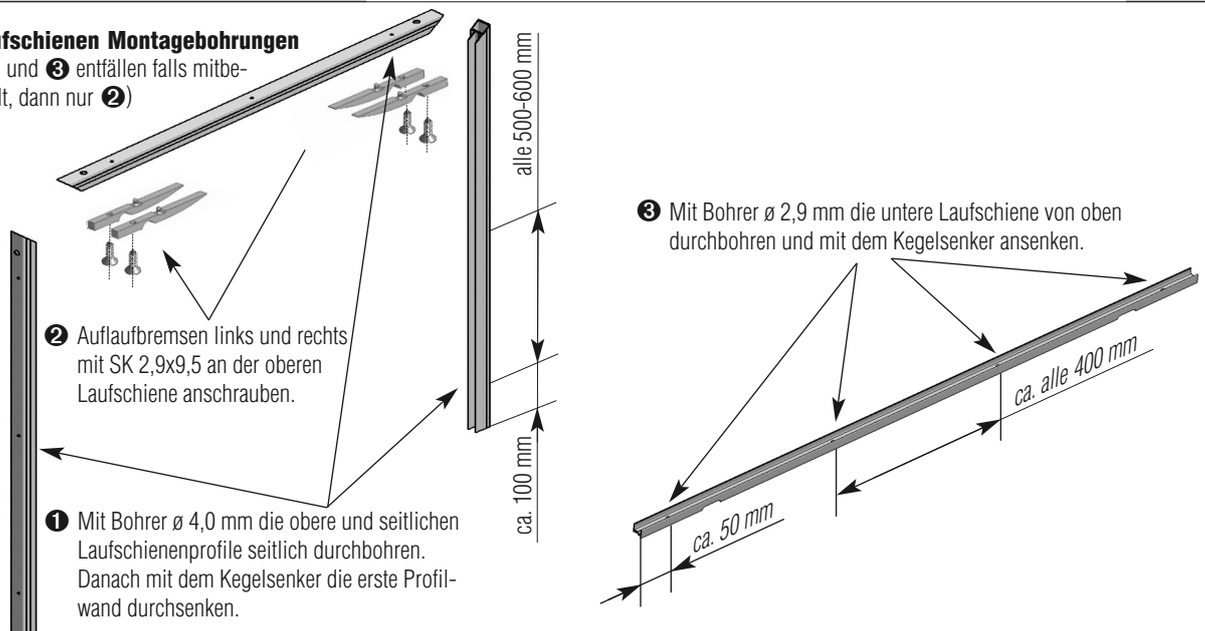
### Gesamtansicht



**1**

#### Laufschiene Montagebohrungen

(**1** und **3** entfallen falls mitbestellt, dann nur **2**)

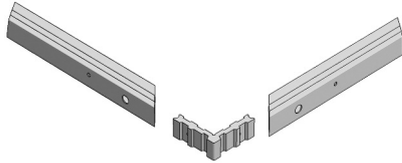


# Schiebeanlage für Türen PST 3/50

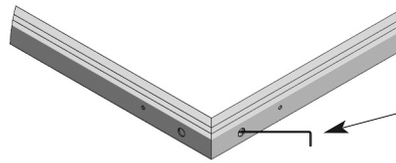


## Montageanleitung

### 2 Laufschiene Zusammenbau



Obere und seitliche Laufschieneprofile mit den Schraubeckwinkeln zu einem U-Rahmen zusammenstecken.



Mit dem Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts verklemmen.

! Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.



Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

### 3 Laufschienerahmen montieren

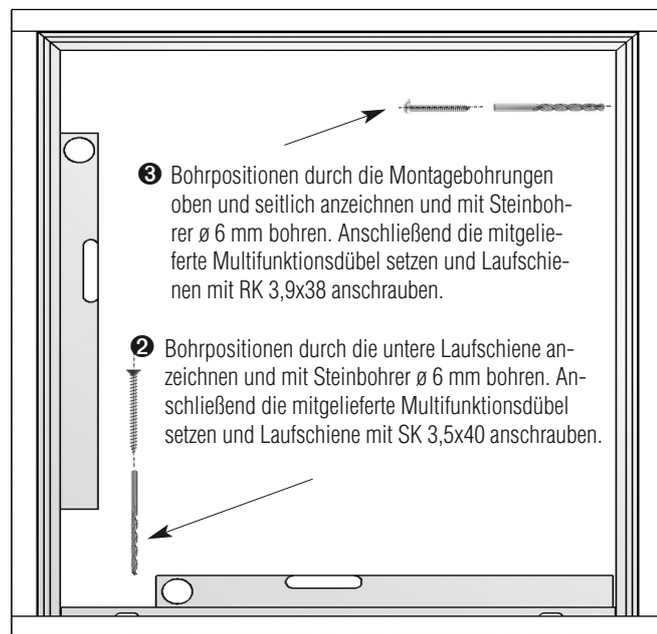
! Laufschienerahmen und untere Laufschiene zueinander und zum Blendrahmen ausrichten.



Um Unebenheiten in der Leibung auszugleichen, PE-Dichtungsband benutzen.

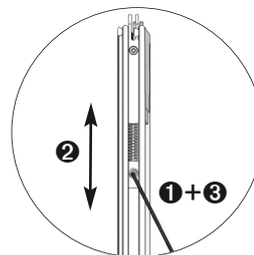
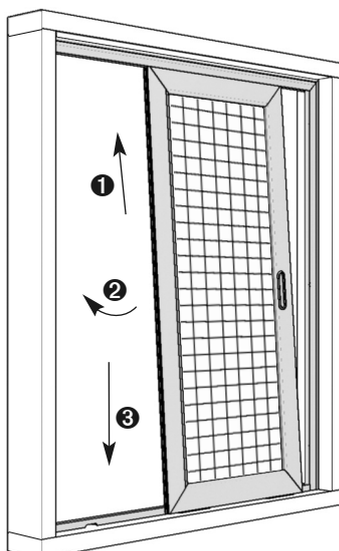


Bei Holz- und Kunststofffenster mit Bohrer  $\varnothing$  2,2 mm, bei Alufenster mit Bohrer  $\varnothing$  2,9 mm vorbohren. Bei verschiedenen Bodenbelägen entsprechendes Befestigungsmaterial benutzen.



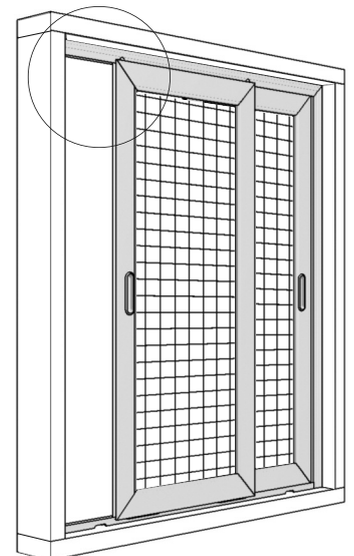
### 4 Schiebeflügel einhängen

! Bei Option Flügelspaltichtung wird die Länge der Dichtung vor Ort angepasst.



Die Federkraft der Schiebeflügelführung kann bei Bedarf variabel angepasst werden:

- weich (Standard): das Unterteil ist komplett ausgefedert
- stramm: das Unterteil ist so weit hochgeschoben, dass die Gabel der Schiebeflügelführung sich noch bis auf das Niveau des Flügels herunterdrücken lässt.



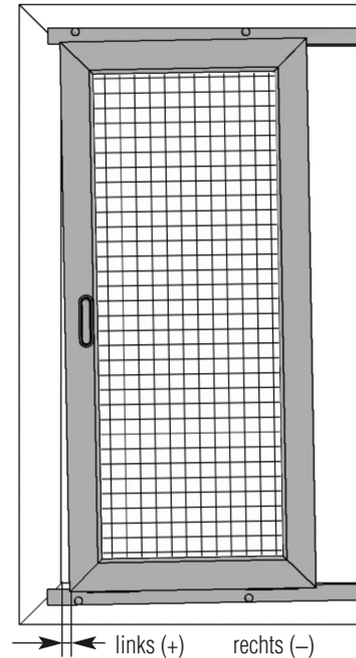
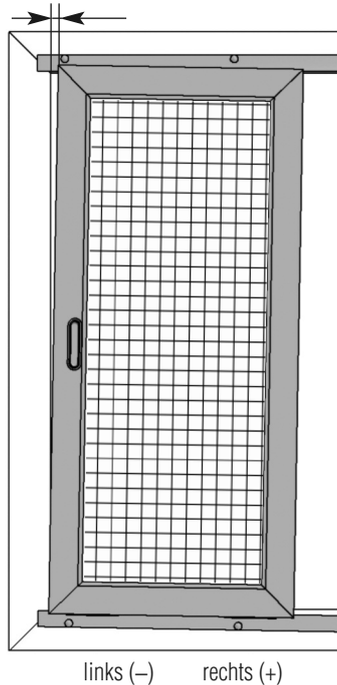
Auf der Gegenseite kann die Schiebeflügelführung (Unterteil) komplett hochgeschoben werden (Feder auf Block). Dadurch kann der Effekt der Aushägesicherung erzielt werden und gleichzeitig bei sehr schmalen Flügeln ein Kippen verringert werden.

# Schiebeanlage für Türen PST 3/50



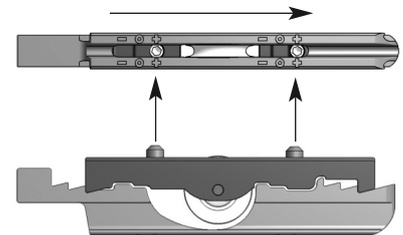
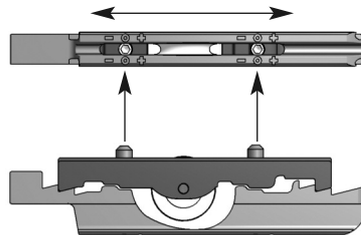
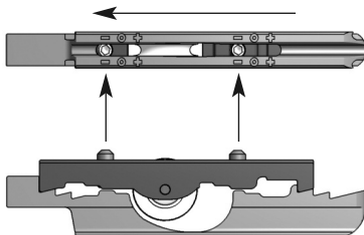
## Montageanleitung

⚠ Höhenverstellbare Laufrollen können nachjustiert werden, um kleine Montageungenauigkeiten auszugleichen.



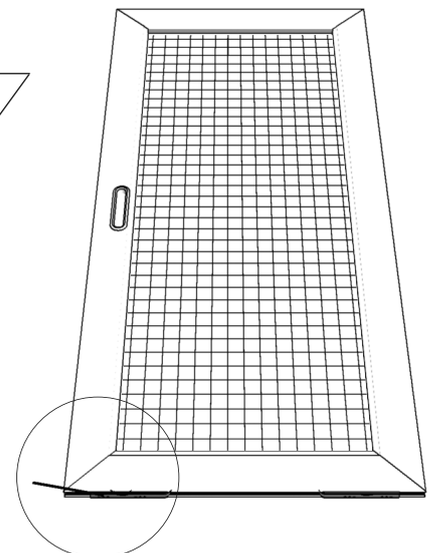
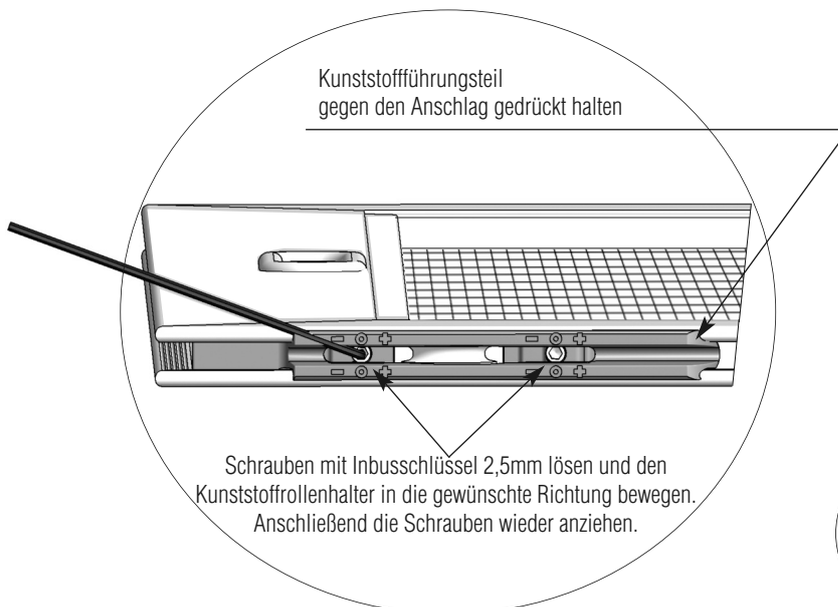
Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die ( — ) Richtung, wandert der **Schiebeflügel** auf dieser Seite um **1 mm** nach **unten**.

Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die ( + ) Richtung, wandert der **Schiebeflügel** auf dieser Seite um **1 mm** nach **oben**.



Maximaler Verstellbereich 2 mm (eine Seite nach unten, die andere Seite nach oben)!

Da in der Regel die Breite zur Höhe im Verhältnis 2:1 steht, kann der Schiebeflügel oben um 4 mm nach links oder 4 mm nach rechts geschwenkt werden.



In Gewindestift eingesteckter Inbusschlüssel zeigt die aktuelle Höhenposition der Laufrolle.