

# Schiebeanlage für Türen PST 3/56

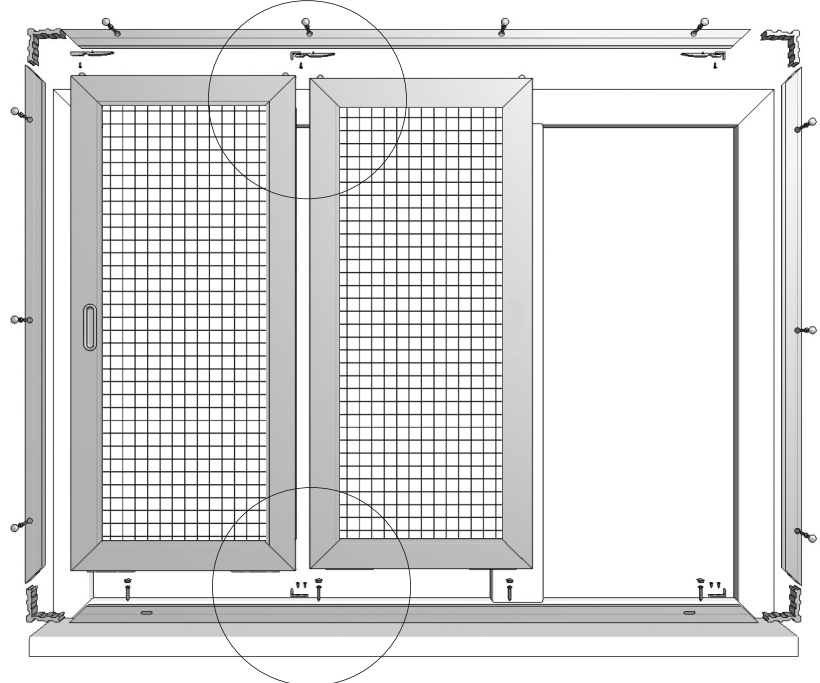
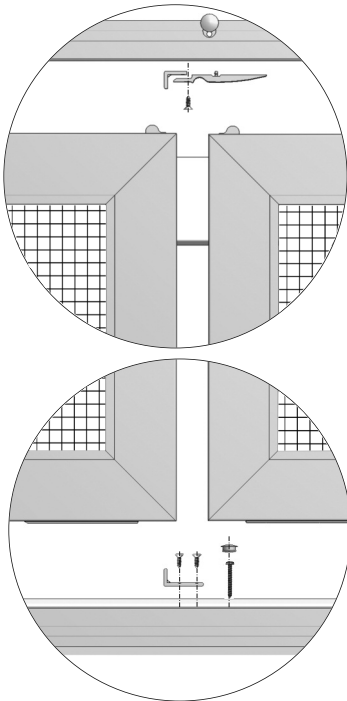


## Montageanleitung

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		
Schraubeckwinkel P11 48 37 4x	Anschlagwinkel P134842 2x	Anschlagwinkel P13 48 43 2x	Schiebeflügel- arretierung P13 48 37 2x	Schiebeflügel- arretierung P13 48 36	PE-Dichtkeil P12 26 12.44			HSS Alubohrer ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0mm Steinbohrer ø 6 mm
<b>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert!</b>								
					Acrylat- Klebeband P12 25 20.08			
RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX	Abdeckkappe P14 23 91	Multifunktions- dübel P15 50 06.35	RK 3,9x38 P15 03 39.38.TX	SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 7x		Kegelsenker ø 10 mm	Schraub- endreher	Akku- Bohrschrauber

## Gesamtansicht

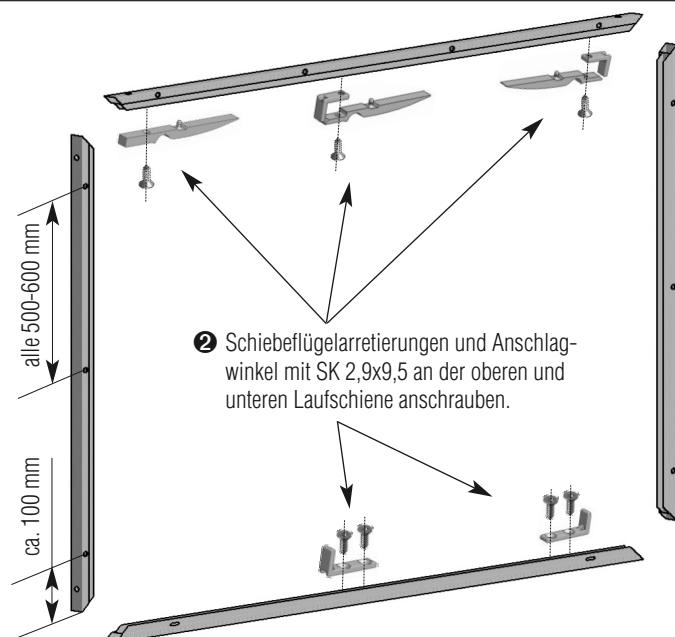


**1**

### Laufschiene Montagebohrungen

(❶ entfallen falls mitbestellt, dann nur ❷)

- ❶ Mit Bohrer ø 4,0 mm die Laufschiene profile seitlich durchbohren. Danach mit dem Kegelsenker die erste Profilwand durchsenken.



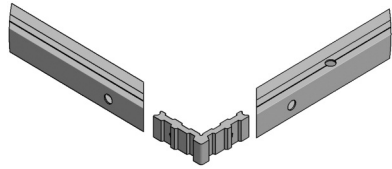
- ❷ Schiebeflügelarretierungen und Anschlagwinkel mit SK 2,9x9,5 an der oberen und unteren Laufschiene anschrauben.

# Schiebeanlage für Türen PST 3/56

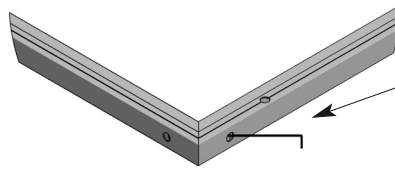


## Montageanleitung

### 2 Laufschiene Zusammenbau



Profile mit den Schraubeckwinkeln zu einem Rahmen zusammenstecken.

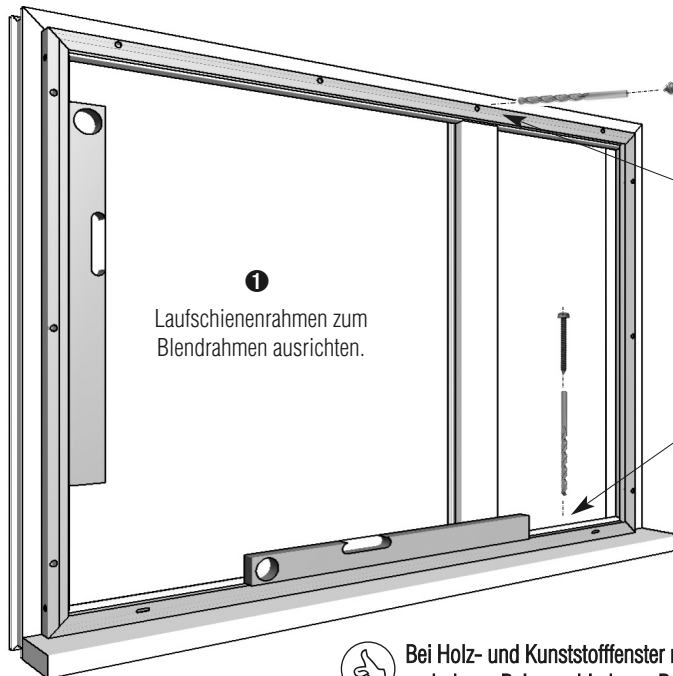


Mit dem Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts verklemmen.

⚠ Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.

👍 Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

### 3 Laufschienerahmen montieren



1 Laufschienerahmen zum Blendrahmen ausrichten.

👍 Zum Fixieren der Laufschienerahmen beim Ausrichten, Acrylat-Klebeband benutzen.

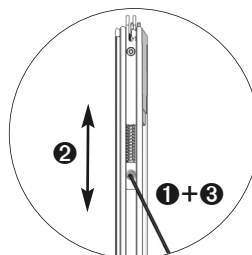
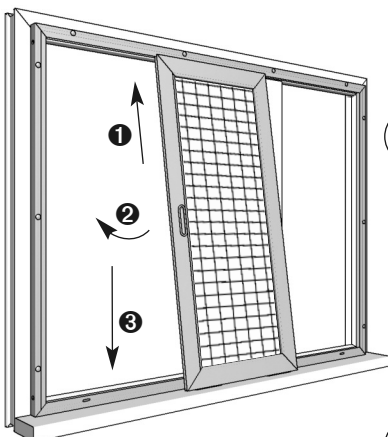
3 Durch die Montagebohrungen vorbohren und mit RK 3,5x13 anschrauben. Abdeckkappen aufstecken.

2 Bohrpositionen durch die Montagebohrungen oben und seitlich anzeichnen und mit Steinbohrer  $\varnothing 6$  mm bohren. Anschließend die mitgelieferte Multifunktionsdübel setzen und Laufschienerahmen mit RK 3,9x38 anschrauben. Abdeckkappen aufstecken.

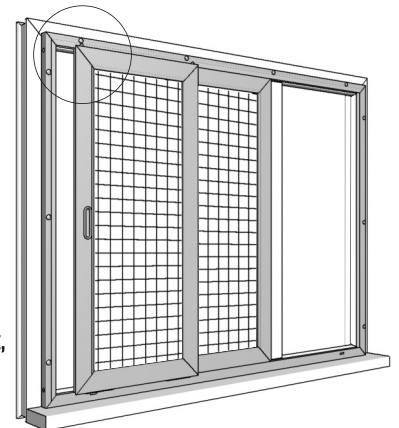
👍 Bei Holz- und Kunststoffenster mit Bohrer  $\varnothing 2,2$  mm, bei Alufenster mit Bohrer  $\varnothing 2,9$  mm vorbohren. Bei verschiedenen Bodenbelägen entsprechendes Befestigungsmaterial benutzen.

### 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.

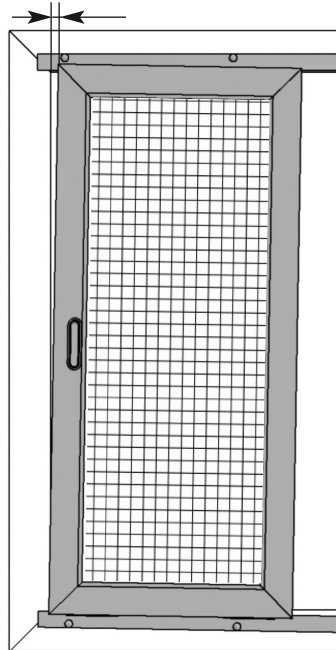
👍 Zum Abdichten von kleinen Lichtspalten PE-Dichtkeil verwenden.

# Schiebeanlage für Türen PST 3/56

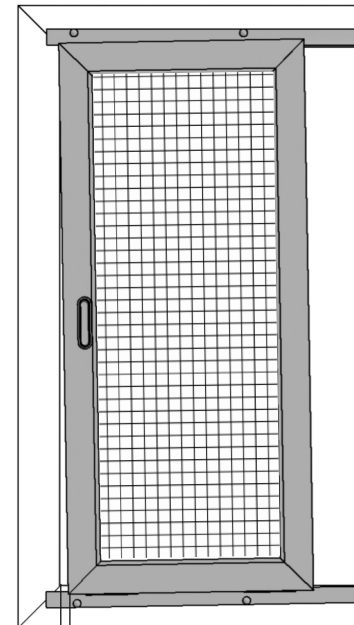


## Montageanleitung

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



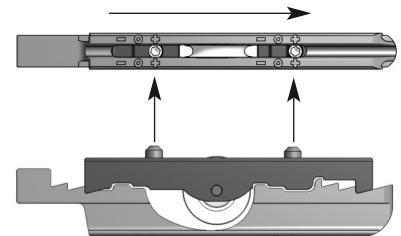
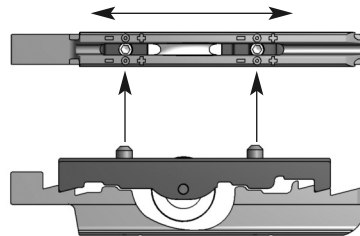
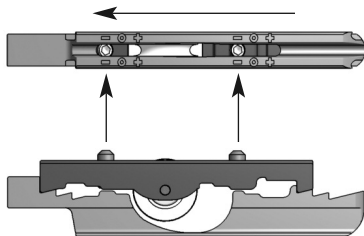
links (-) rechts (+)



links (+) rechts (-)

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.

Kunststoffführungsteil  
gegen den Anschlag gedrückt halten

Schrauben mit Inbusschlüssel 2,5mm lösen und den Kunststoffrollenhalter in die gewünschte Richtung bewegen.  
Anschließend die Schrauben wieder anziehen.



In Gewindestift eingesteckter Inbusschlüssel zeigt die aktuelle Höhenposition der Laufrolle.