

Schiebeanlage für Türen PST 3/14

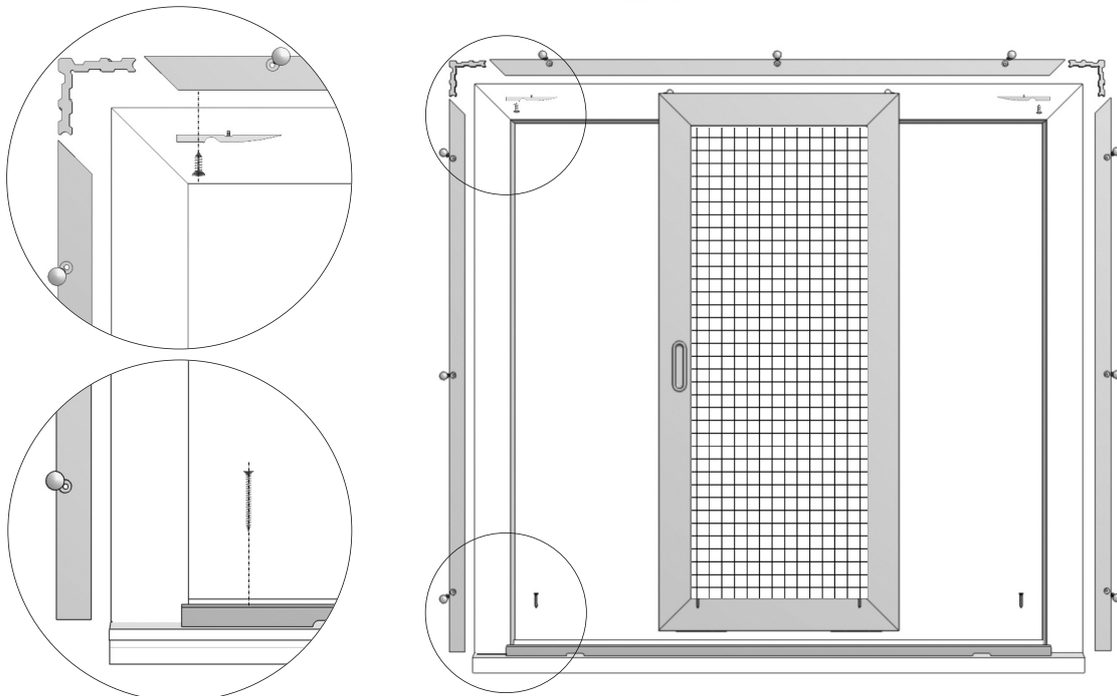


Montageanleitung

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
 Schiebeflügelarretierung SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 2x Inbusschlüssel 2,0mm P17 06 24.20 2,5mm P17 06 25.25 Schraubeckwinkel P11 48 36 2x	 PE-Dichtkeil P12 26 12.44 Acrylat-Klebeband P12 25 20.08	 Bleistift TX10 Schraubendreher Akku-Bohrschrauber HSS Alubohrer ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0 mm Steinbohrer ø 6 mm Kegelsenker ø 10 mm Wasserwaage
<p>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert!</p> RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX Abdeckkappe P14 23 91 Multifunktionsdübel P15 50 06.35 SK 3,5x40 P15 07 35.40.TX		

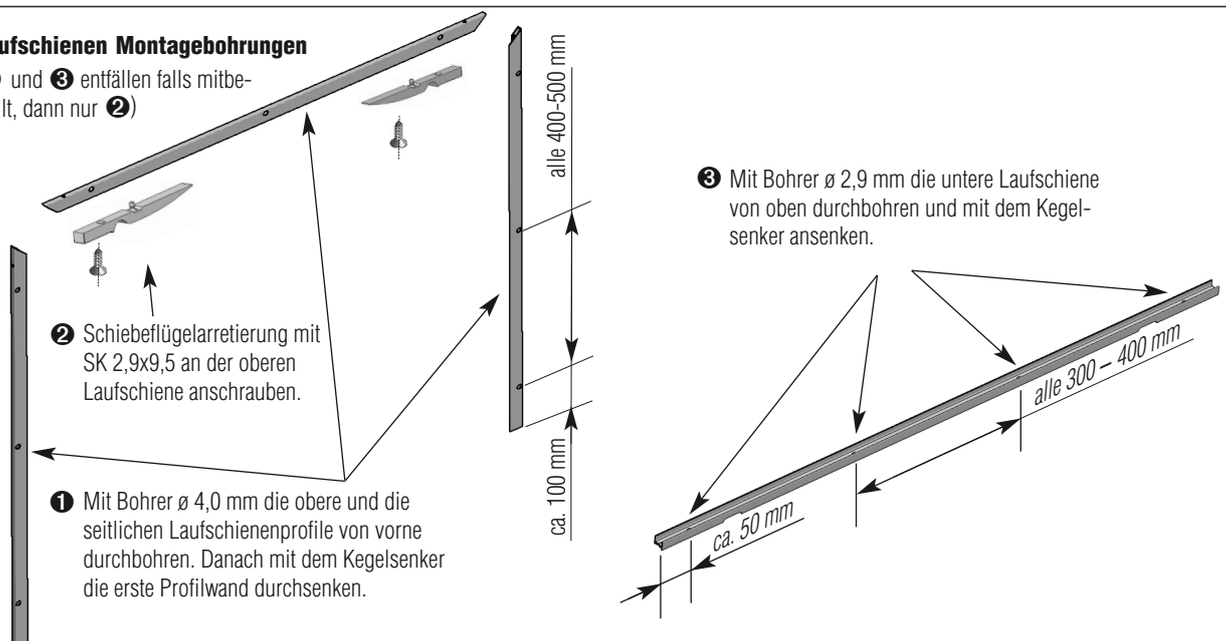
Gesamtansicht



1

Laufschienen Montagebohrungen

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

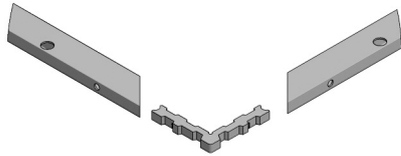


Schiebeanlage für Türen PST 3/14

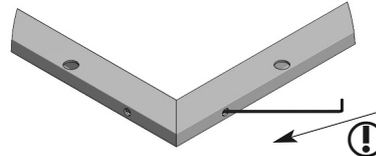


Montageanleitung

2 Laufschiene Zusammenbau



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



Mit dem 2,0 mm Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts verklemmen.

⚠ Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.



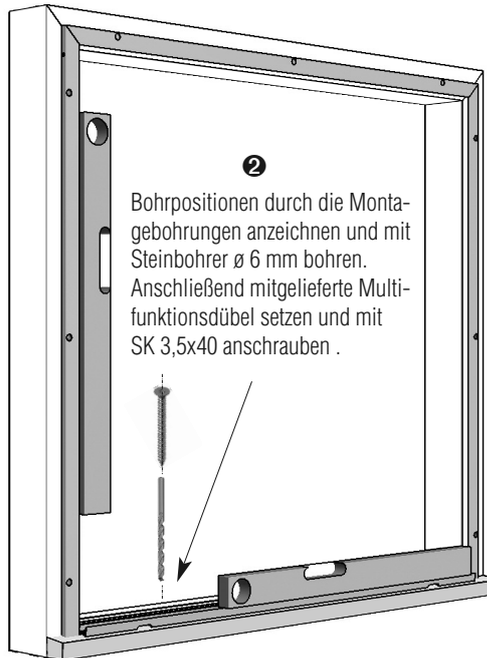
Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

3 Laufschienerahmen montieren

1 Laufschienerahmen und untere Laufschiene zueinander und zum Blendrahmen ausrichten.



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



2 Bohrpositionen durch die Montagebohrungen anzeichnen und mit Steinbohrer \varnothing 6 mm bohren. Anschließend mitgelieferte Multifunktionsdübel setzen und mit SK 3,5x40 anschrauben.

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



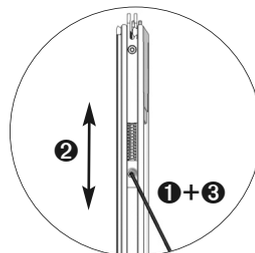
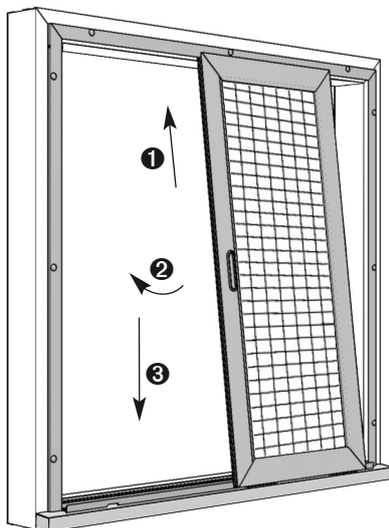
Bei Holz- und Kunststoffenfenster mit Bohrer \varnothing 2,2 mm, bei Alufenster mit Bohrer \varnothing 2,9 mm vorbohren. Bei anderen Bodenbelägen entsprechendes Befestigungsmaterial benutzen.

4 Schiebeflügel einhängen

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

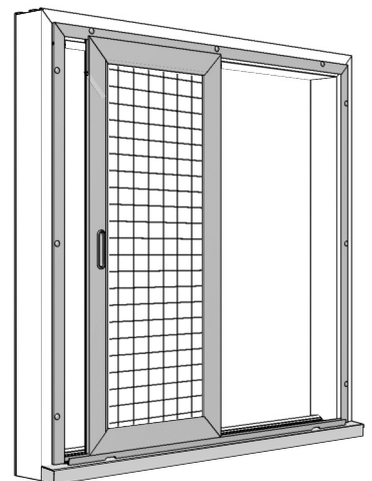


Zum Abdichten von kleinen Lichtspalten PE-Dichtkeil verwenden.



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.



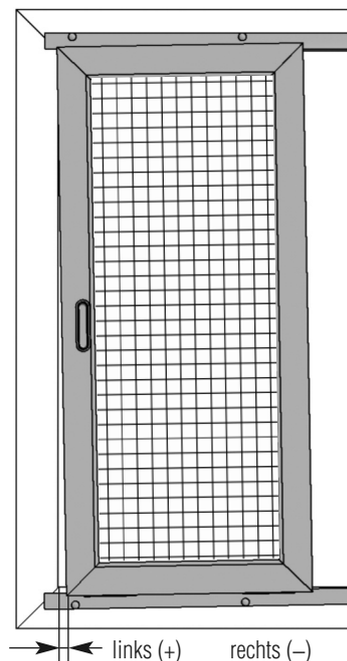
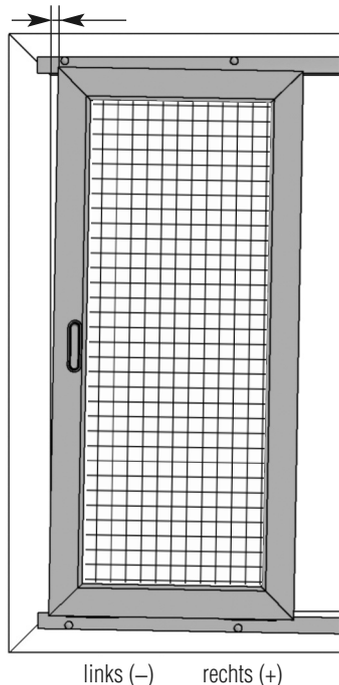
Auf der Gegenseite kann die Schiebeflügelführung (Unterteil) komplett hochgeschoben werden (Feder auf Block). Dadurch kann der Effekt der Aushägesicherung erzielt werden und gleichzeitig bei sehr schmalen Flügeln ein Kippen verringert werden.

Schiebeanlage für Türen PST 3/14



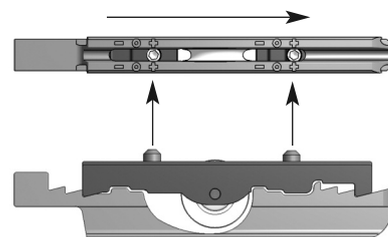
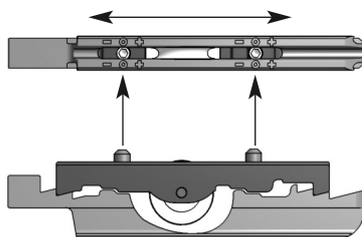
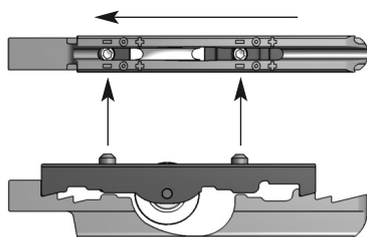
Montageanleitung

⚠ 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.

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.