

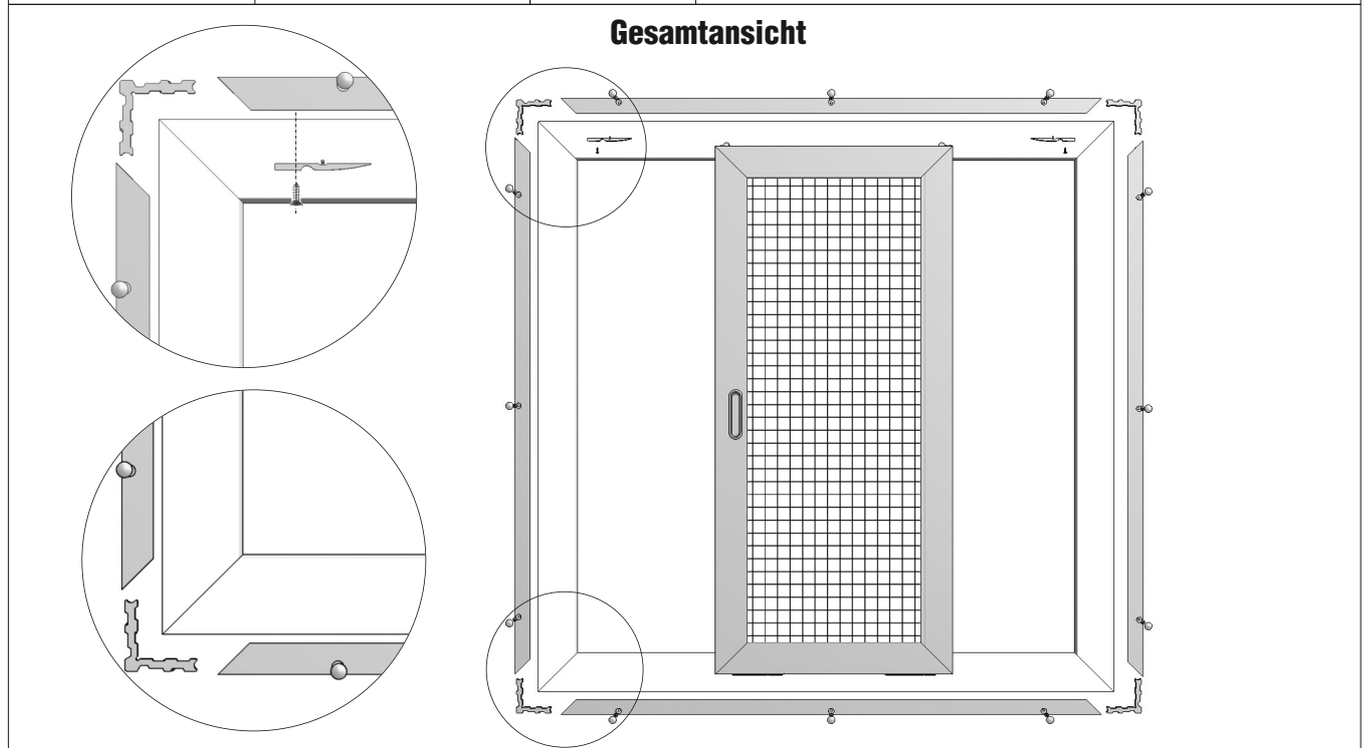
# Schiebeanlage für Türen PST 3/11



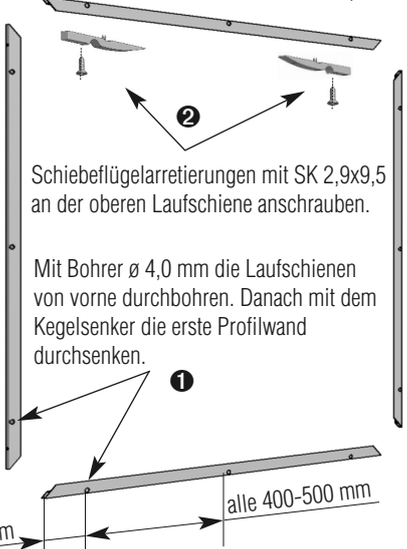
## Montageanleitung

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 P13 48 36 2x  SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 2x  Schraubeckwinkel P11 48 36 4x  Inbusschlüssel 2,0mm P17 06 24.20 1x 2,5mm P17 06 25.25 1x  RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX  Abdeckkappe P14 23 91 <b>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert!</b>	 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  Kegelsenker ø 10 mm  Wasserwaage



**1 Laufschiene Montagebohrungen** (1 entfällt falls mitbestellt, dann nur 2)

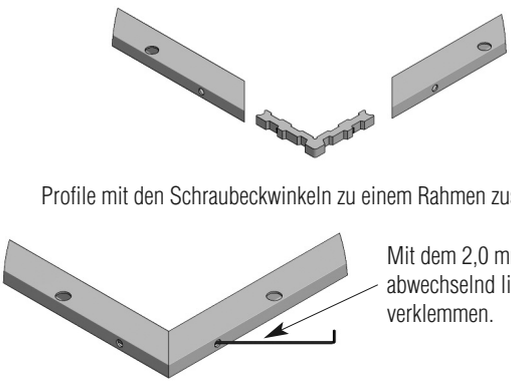


Schiebeflügelarretierungen mit SK 2,9x9,5 an der oberen Laufschiene anschrauben.

Mit Bohrer ø 4,0 mm die Laufschiene von vorne durchbohren. Danach mit dem Kegelsenker die erste Profilwand durchsenken.

ca. 100 mm      alle 400-500 mm

**2 Laufschiene Zusammenbau**



Profile mit den Schraubeckwinkeln zu einem Rahmen zusammenstecken.

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

**!** Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.

**!** Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

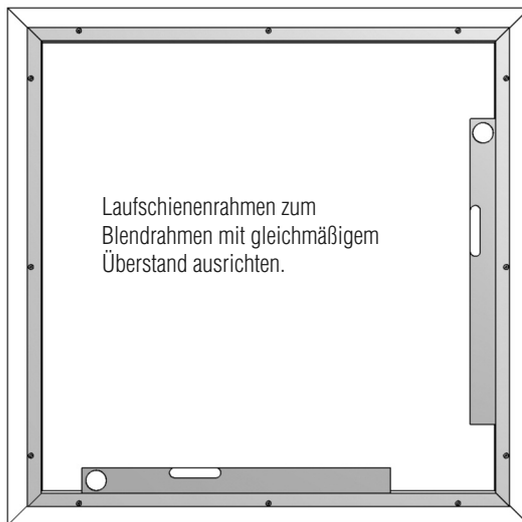
# Schiebeanlage für Türen PST 3/11



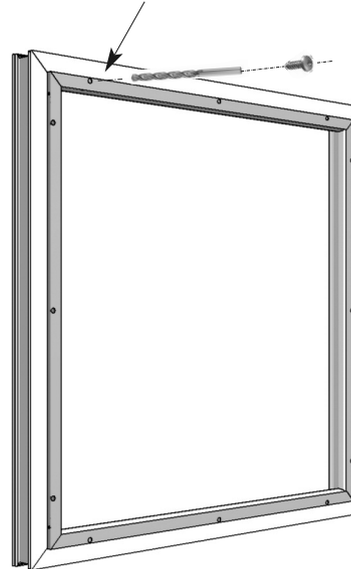
## Montageanleitung

### 3 Laufschienerahmen montieren

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



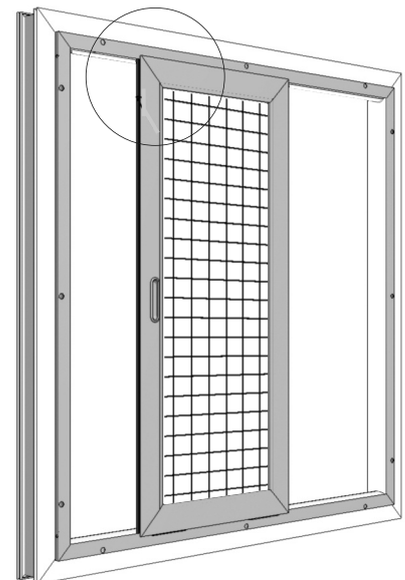
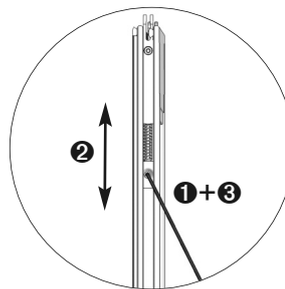
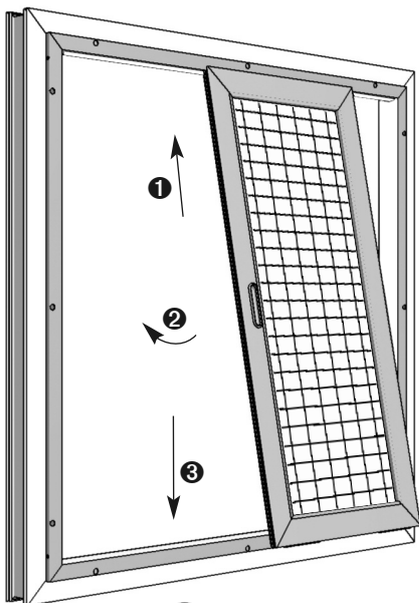
Durch die Montagebohrungen vorbohren und mit RK 3,5x13 anschrauben. Abdeckkappen aufstecken.



 Bei Holz- und Kunststofffenster mit Bohrer  $\varnothing$  2,2 mm vorbohren. Bei Alufenster mit Bohrer  $\varnothing$  2,9 mm vorbohren.

### 4 Schiebeflügel einhängen

 Bei Option Flügelspaltdichtung 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.

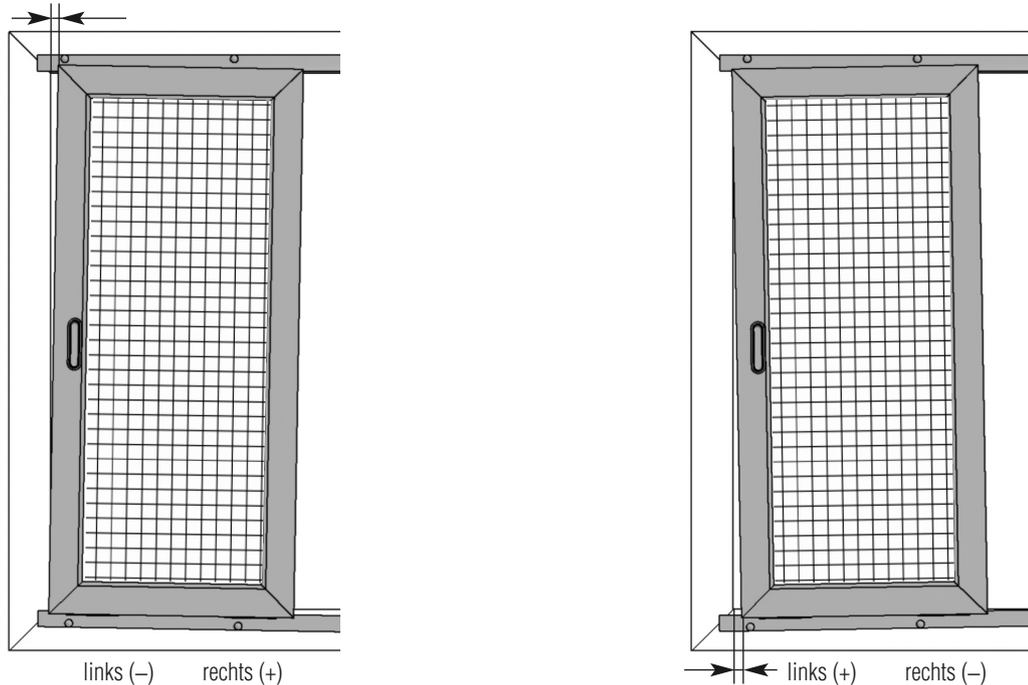
Auf der Gegenseite kann die Schiebeflügelführung (Unterteil) komplett hochgeschoben werden (Feder auf Block). Dadurch kann der Effekt der Aushängesicherung erzielt werden und gleichzeitig bei sehr schmalen Flügeln ein Kippen verringert werden.

# Schiebeanlage für Türen PST 3/11



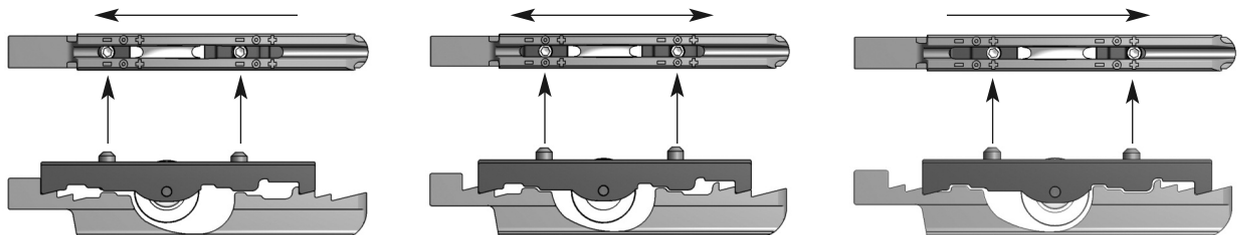
## Montageanleitung

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



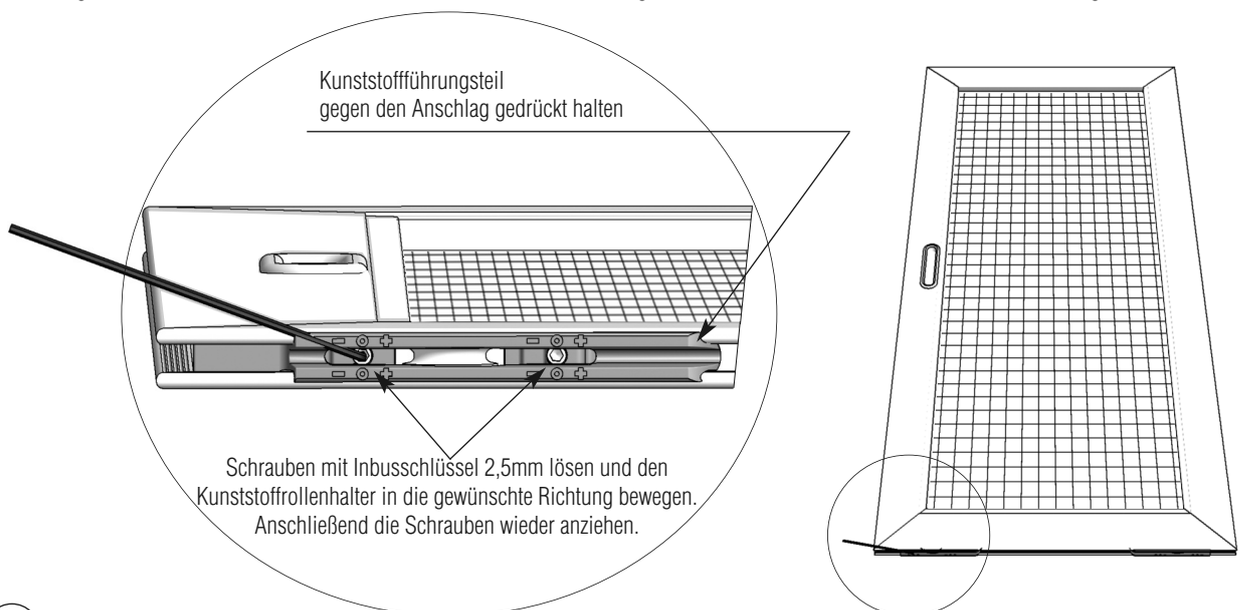
Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die ( — ) Richtung, wandert der **Schiebeflügel** auf dieser Seite um **1 mm** nach **unten**.

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.