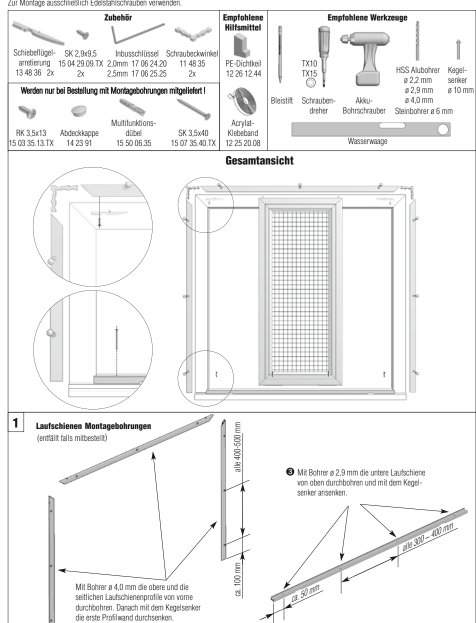
# Schiebeanlage für Türen ST 4/15

#### **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.



NEHER Insektenschutz 12/2013 Technische Änderungen vorbehalten



### Schiebeanlage für Türen ST 4/15

#### Montageanleitung







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

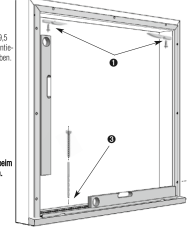


Mit dem 2.0 mm Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts

(I) Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.

Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

- Laufschienenrahmen montieren
- Schiebeflügelarretierungen mit SK 2,9x9,5 an der oberen Laufschiene, vor dem Montieren der Laufschienenrahmen, anschrauben
- 2 Laufschienenrahmen und untere Laufschiene zueinander und zum Blendrahmen ausrichten.
- Zum Fixieren der Laufschienenrahmen beim Ausrichten Acrylat-Klehehand benutzen Ausrichten, Acrylat-Klebeband benutzen.

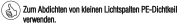


- 3 Bohrpositionen durch die Montagebohrungen anzeichnen und mit Steinbohrer ø 6 mm bohren. Anschließend mitgelieferte Multifunktionsdübel setzen und mit SK 3,5x40 anschrauben
- 4 Durch die Montagebohrungen vorbohren und mit RK 3,5x13 anschrauben. Abdeckkappen aufstecken.

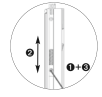


Bei Holz- und Kunststofffenster mit Bohrer ø 2,2 mm, bei Alufenster mit Bohrer ø 2,9 mm vorbohren. Bei anderen Bodenbelägen entsprechendes Befestigungsmaterial benutzen.

- Schiebeflügel einhängen
- (1) Bei Option Flügelspaltdichtung wird die Länge der Dichtung vor Ort angepasst.







- Die Federkraft der Schiebeflügelführung kann bei Bedarf variabel angepasst werden:
  - weich (Standart): 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.



2/3

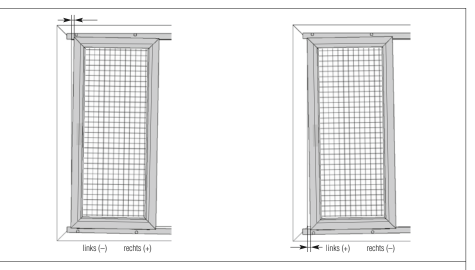
Auf der Gegenseite kann die Schiebeflügelführung (Unterteil) komplett hochgeschoben werden (Feder auf Block). Dadurch kann der Effekt der Aushägesicherung erzielt werden und gleichzeitig bei sehr schmalen Flügeln ein Kippen verringert werden.

## Schiebeanlage für Türen ST 4/15

#### Montageanleitung

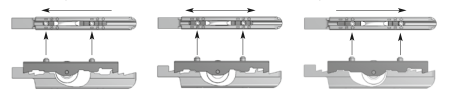
Höhenverstellbare Laufrollen können nachjustiert werden, um kleine Montageungenauigkeiten auszugleichen.



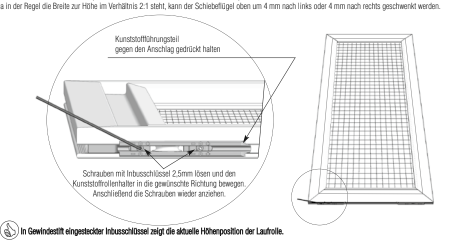


Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die ( — ) Richtung, wandert der Schiebeflügel auf dieser Seite um 1 mm nach unten.

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.



NEHER Insektenschutz 12/2013 Technische Änderungen vorbehalten

NEHER Insektenschutz 12/2013 Technische Änderungen vorbehalten

3/3