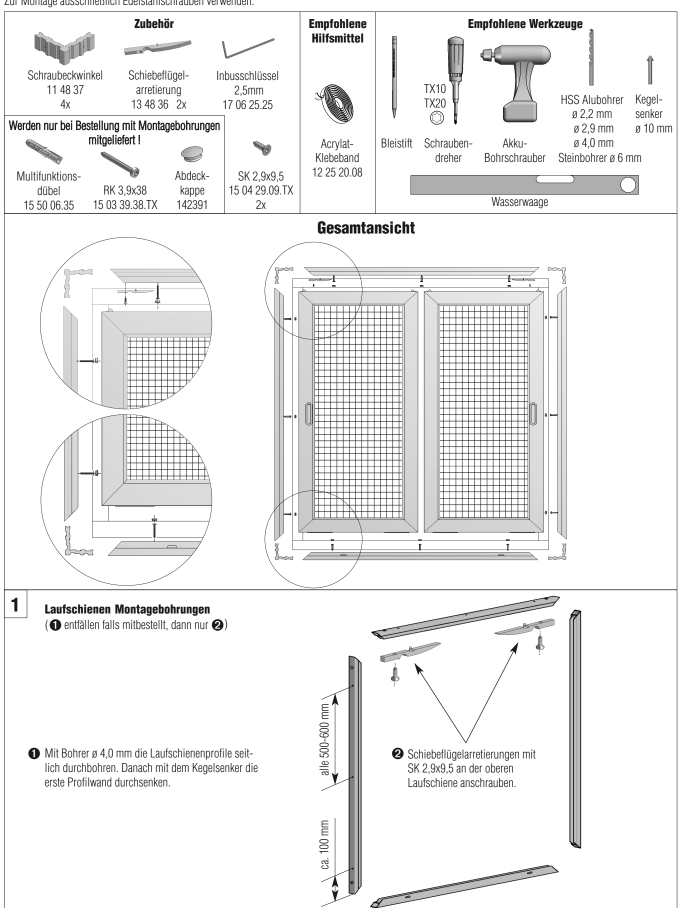
Schiebeanlage für Türen ST 3/51

Montageanleitung (Dargestellt ist Montagebohrungen seitlich)



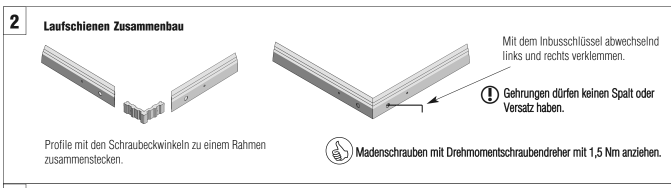
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch, da wir für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, keine Haftung übernehmen! Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.



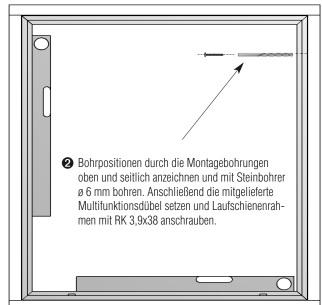
Schiebeanlage für Türen ST 3/51

Montageanleitung





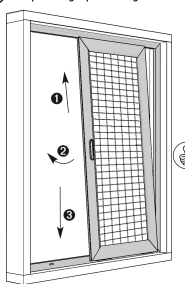
- 3 Laufschienenrahmen montieren
 - 1 Laufschienenrahmen zur Leibung ausrichten.
- Um Unebenheiten in der Leibung auszugleichen, PE-Dichtungsband benutzen.

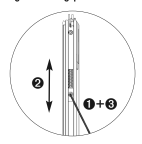


Bei Holzfenster mit Bohrer \emptyset 2,2 mm vorbohren. Bei verschiedenen Bodenbelägen entsprechendes Befestigungsmaterial benutzen.

4 Schiebeflügel einhängen

Bei Option Flügelspaltdichtung wird die Länge der Dichtung vor Ort angepasst.



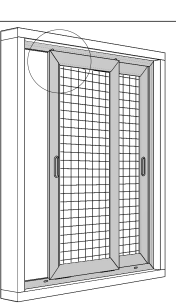


 Die Federkraft der Schiebeflügelführung kann bei Bedarf variabel angepasst werden:

- weich (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.

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.

(1) Bei auf Wetterseite montierten Elementen an entsprechenden Stellen Entwässerungsbohrungen setzen.

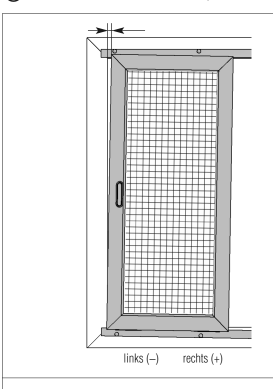


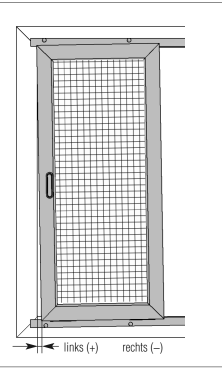
Schiebeanlage für Türen ST 3/51

Montageanleitung



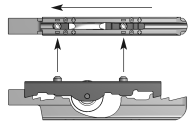
(I) Höhenverstellbare Laufrollen können nachjustiert werden, um kleine Montageungenauigkeiten auszugleichen.

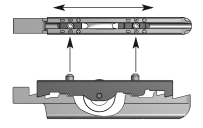


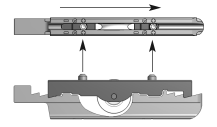


Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die (—) Richtung, wandert der Schiebeflügel auf dieser Seite um 1 mm nach unten.

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.

