# Montageanleitung

Schiebeanlage ST3/17 1-flügelig mit 2-facher Laufschiene seitlich geschlossen

Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!

# INSEKTEN SCHUTZ

#### **Zu Ihrer Sicherheit**



- Stellen Sie sicher, dass der Bereich unterhalb der Tür während der Montage nicht betreten wird.
- Bei Arbeiten unter angehobenen Teilen oder Arbeitseinrichtungen müssen diese mit geeigneten Einrichtungen gegen Herabfallen gesichert werden.
- Das Insektenschutzgitter ist nicht als Absturzsicherung geeignet.
- Die Montage darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.



### **Allgemeine Hinweise**



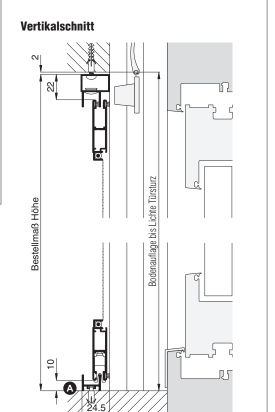
- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



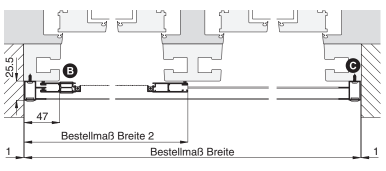
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch. Für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, übernehmen wir keine Haftung! Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.











1 Laufschienen Montagebohrungen (falls mitbestellt, weiter mit Schritt 2)

Mit Bohrer ø 4,0 mm die obere und seitlichen Laufschienen, in Abstand von 100 mm von den Enden, dann alle 400-500 mm von vorne bzw. seitlich durchbohren. Danach mit dem Kegelsenker die erste Profilwand durchsenken. In gleichen Abstand, mit Bohrer ø 2,9 mm die untere Laufschiene von oben durchbohren und mit dem Kegelsenker ansenken.

# Montageanleitung

Schiebeanlage \$T3/17 1-flügelig mit 2-facher Laufschiene seitlich geschlossen



### 2 Laufschienen Zusammenbau





Obere und seitliche Laufschienenprofile mit den Schraubeckwinkeln zu einem U-Rahmen zusammenstecken. Mit dem 2,0 mm Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts verklemmen.

(1) Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.



Madenschrauben mit Drehmomentschraubendreher mit 1,5 Nm anziehen

### 3 Laufschienenrahmen montieren

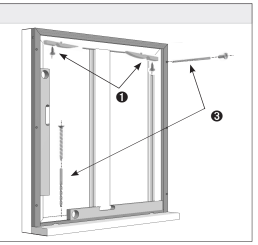
- Schiebeflügelarretierungen mit SK 2,9x9,5 an der oberen Laufschiene, vor dem Montieren der Laufschienenrahmen, anschrauben.
- 2 Laufschienenrahmen und untere Laufschiene zum Blendrahmen und zueinander ausrichten.



3 Durch die Montagebohrungen anzeichnen, vorbohren, bei Bedarf Dübel setzen und anschrauben.

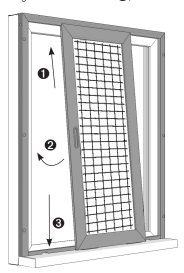


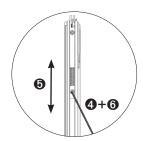
Bei Holz- und Kunststofffenster mit Bohrer  $\emptyset$  2,2 mm vorbohren. Bei Alufenster mit Bohrer  $\emptyset$  2,9 mm vorbohren.



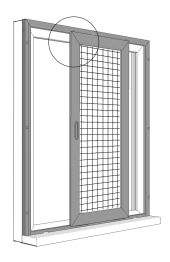
### 4 Schiebeflügel einhängen

Oberkante Schiebeflügel an der oberen Laufschiene ansetzen, so dass die Laufschiene in den Schiebeflügelführungen gefahren wird. Schiebeflügel bis zum Anschlag nach oben schieben 1. unten einschwenken 2. auf die untere Laufschiene positionieren und ablassen 3.





Zum Abdichten von kleinen Lichtspalten PE-Dichtkeil 12 26 12.44 verwenden.





Die Federkraft der Schiebeflügelführung (3) 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.

Dazu Inbusschraube mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel lösen 💁, Federkraft einstellen und Inbusschraube wieder anziehen 🙃.

Auf der Griffgegenseite 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. Abdeckkappen aufstecken.

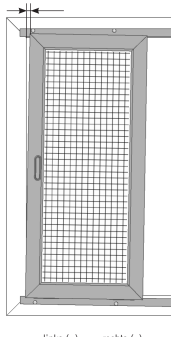
🚺 Entwässerungsbohrungen (falls nicht mitbestellt), bei wetterseitig montierten Elementen an entsprechenden Stellen setzen.

# Montageanleitung

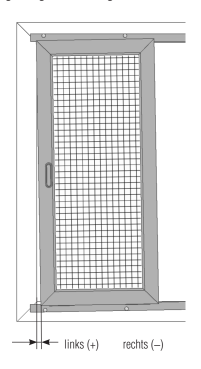
## Schiebeanlage ST3/17 1-flügelig mit 2-facher Laufschiene seitlich geschlossen



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

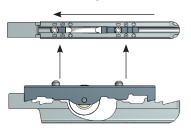


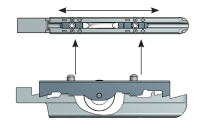
links (-) rechts (+)

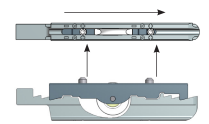


Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die ( + ) Richtung, wandert der **Schiebeflügel** auf dieser Seite um **1 mm** nach **oben**.

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

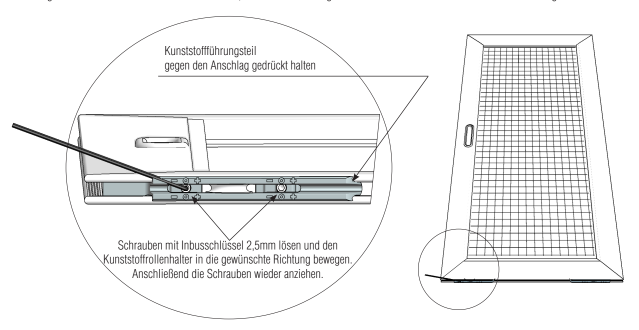






Maximaler Verstellbereich 2 mm (eine Seite nach unten, die andere Seite nach oben)!

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.