

Schieberahmen auf einer Laufschiene



Varianten: 21-10 / 21-11 / 21-12 / 21-13 / 21-14 / 21-15 / 210-10 / 210-11 / 210-12 / 210-13 / 210-14 / 210-15
 Montage- und Bedienungsanleitung

Profilübersicht

System 54:

System 64:

1 Laufschiene bohren

Laufschiene 1-fach

Laufschiene 2-fach unten

Bohrung d = 4 mm entgraten

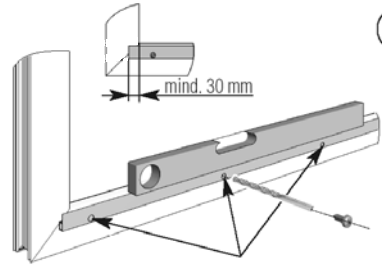
Bohrung d = 4 mm und senken (Schraubenkopf darf nicht vorstehen)

Bei Option Montagebohrung von vorne werden TX-Schrauben und Abdeckkappen im Zubehör beigelegt. Die 2-fache Laufschiene unten wird auch gebohrt und gesenkt. Standardmäßig ohne Montagebohrung wird kein Montagezubehör beigelegt.

2 Montage der Laufschiene

Achtung: Entwässerungsschlitze am Fensterstock nicht abdecken. Laufschiene waagrecht und parallel montieren.

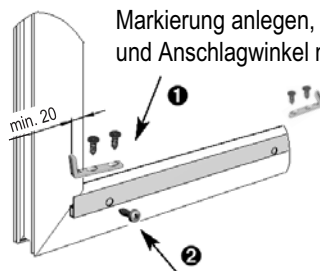
1 Untere Laufschiene montieren



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

Bei Bedarf vorbohren und mit TX-Schraube RK 4 x 16 anschrauben. **Beidseitig die Laufschiene (je ca. 600 mm) noch nicht anschrauben.**

2 Anschlagwinkel unten montieren

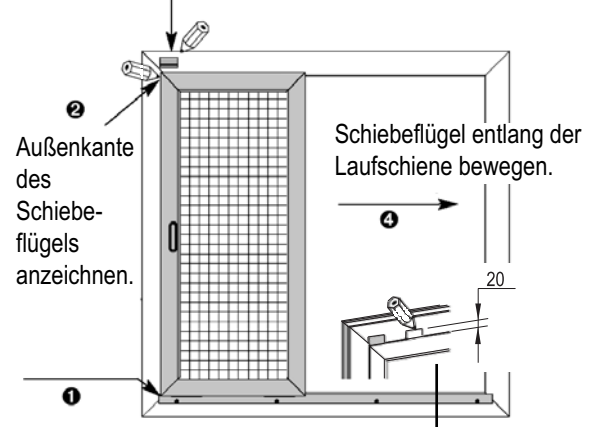


Laufschiene leicht nach außen biegen, Vorderkante NEHER - Bohrlehre 164850 (optional) an der Markierung anlegen, mit Bohrer 2,2 mm vorbohren und Anschlagwinkel mit SK 2,9 x 9,5 anschrauben.

Beidseitig die Laufschiene (600 mm) fertig mit TX-Schraube RK 4 x 16 anschrauben.

3 Obere Laufschiene positionieren

Positionslehre 164802 (optional) auf den Schiebeflügel stecken und Oberkante Positionierlehre anzeichnen.



Schiebeflügel aufsetzen und gegen den Endanschlag fahren. Oberkante Positionierlehre mehrfach anzeichnen.

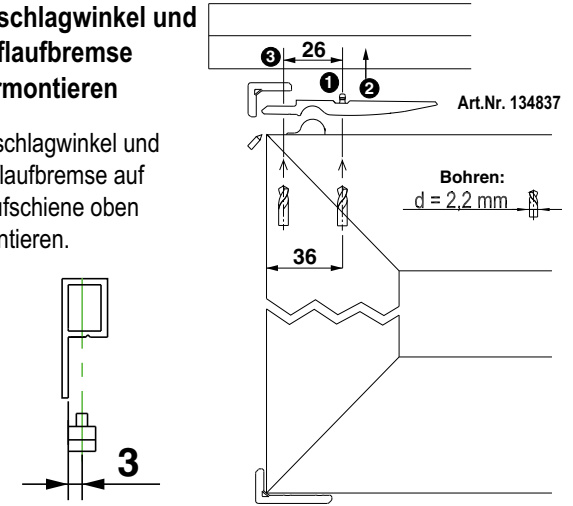
4 Obere Laufschiene montieren

Oberkante Laufschiene nach den Markierungen ausrichten. Durch die Montagebohrungen vorbohren und mit TX-Schraube RK 4 x 16 anschrauben. Abdeckkappen aufstecken.



5 Anschlagwinkel und Auflaufbremse vormontieren

Anschlagwinkel und Auflaufbremse auf Laufschiene oben montieren.

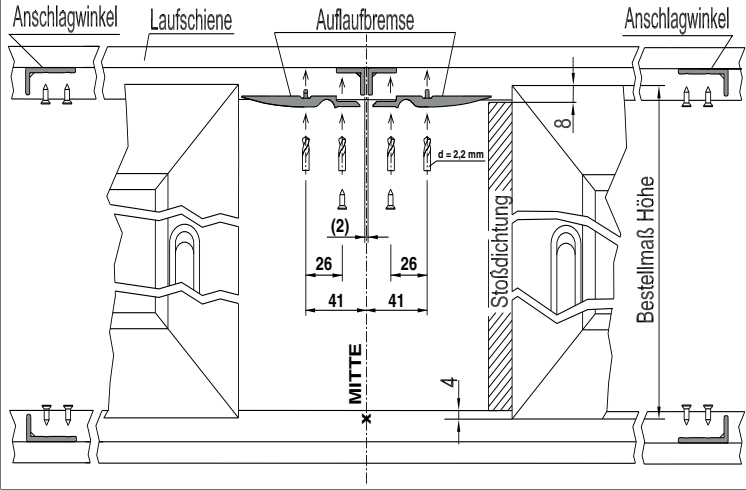


Schieberahmen auf einer Laufschiene

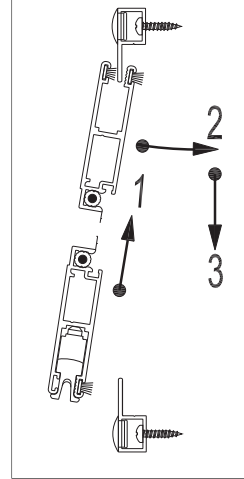


Varianten: 21-10 / 21-11 / 21-12 / 21-13 / 21-14 / 21-15 / 210-10 / 210-11 / 210-12 / 210-13 / 210-14 / 210-15
 Montage- und Bedienungsanleitung

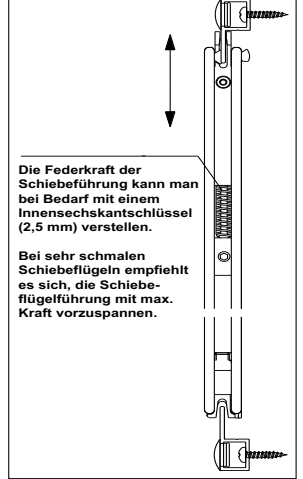
2.1 Ausführung Stoßdichtung, Anschlagwinkel und Auflaufbremse bei 2-flügeliger Schiebetüre auf einer Laufschiene



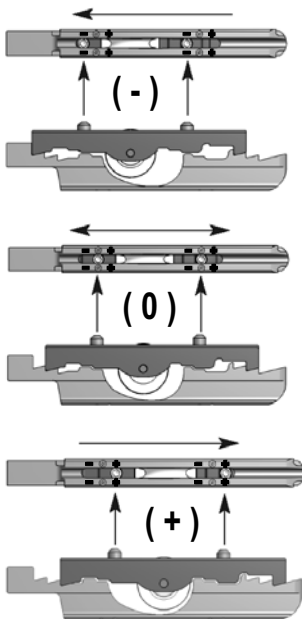
3 Schiebeflügel einhängen



4 gefederte Schiebeflügelführung



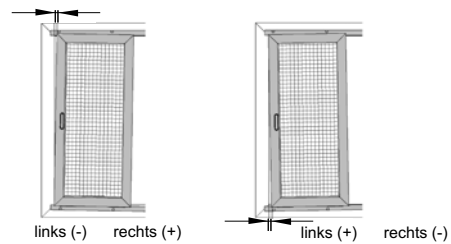
5 Höhenverstellbare Laufrollen können nachjustiert werden, um kleine Montageungenauigkeiten auszugleichen.



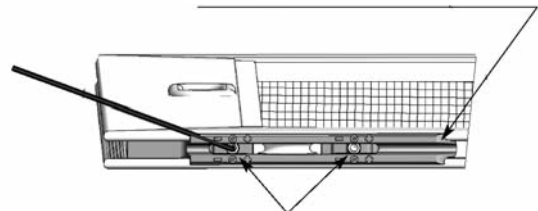
Durch Verschieben des Kunststoffrollenhalters in die (-) Richtung, wandert der Schiebeflügel auf dieser Seite um 1 mm nach unten.

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

Maximaler Verstellbereich 2 mm (eine Seite nach unten, die andere 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.

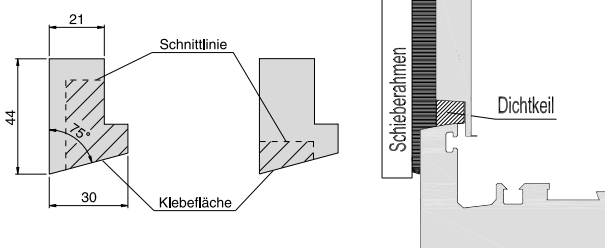


Kunststoffführungsteil gegen den Anschlag gedrückt halten



Gewindestift mit Innusschlüssel 2,5 mm lösen und den Kunststoffrollenhalter nach - oder + verschieben. Anschließend die Gewindestifte wieder anziehen.

6 Option: Dichtkeil bei Stulpabdichtung (Art.Nr. 12 26 12.44) Dichtkeil bauseits anpassen



7 Bedienung

Zum Öffnen und Schließen müssen die dafür vorgesehenen Griffe verwendet werden.

Option: Vogelaufkleber als Durchlaufschutz (Art.Nr. 14 29 92) Schutzfolie abziehen und in Sichthöhe Vogelaufkleber aufkleben. Wir empfehlen jede Tür mit zwei Vogelaufklebern auszustatten.

8 Reinigung, Pflege und Wartung

Verschmutzungen nur mit Wasser und milden Reinigungsmitteln entfernen. Zur Pflege empfehlen wir das NEHER-Pflegeset (bei Ihrem Fachhändler erhältlich).