

Montageanleitung

Drehrahmen für Fenster DF3/13 doppelflügelige Anlage mit Montagerahmen **unten geschlossen**

Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!



Zur Ihrer Sicherheit



- Stellen Sie sicher, dass der Bereich unterhalb des Fensters (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 nur durch Fachpersonal ausgeführt werden.



Allgemeine Hinweise



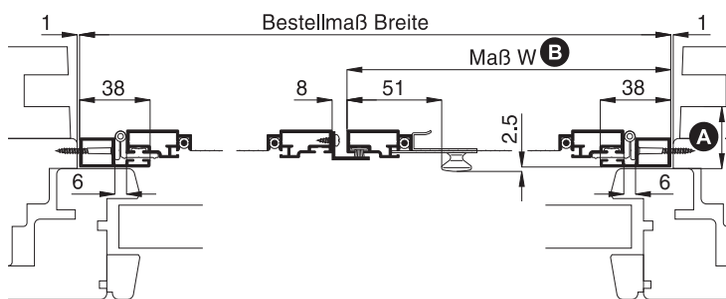
- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



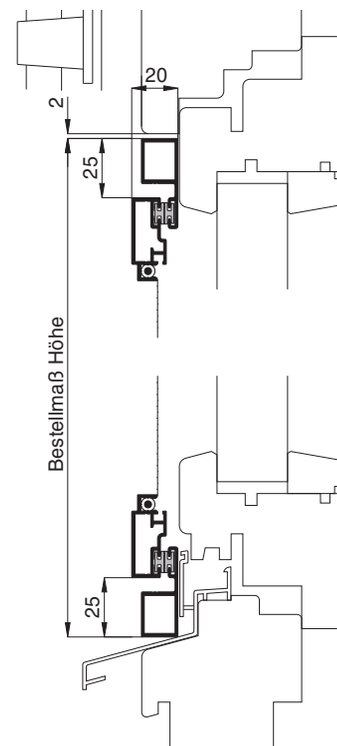
Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch, da wir für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, keine Haftung übernehmen! Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.

Zubehör	Zubehör	Empfohlene Werkzeuge und Hilfsmittel
<p>Schutzplatte 13 35 51</p> <p>Halteknopf 13 35 55</p> <p>LK M3 x 6 15 02 03.06.TX</p>	<p>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert !</p> <p>Abdeck- klebescheibe 14 23 81</p> <p>SK 3,9 x 38 15 04 39.38.TX</p>	<p>Beschlag- spray 21 23 30</p> <p>Akku- Bohrschrauber</p> <p>Schrauben- dreher TX10 TX15 TX20</p> <p>HSS Alubohrer ø 4,5 mm ø 3,1 mm ø 2,5 mm Kegel-senker 8 mm</p> <p>Tiefenloch- markierer 17 03 60</p>
<p>Bei Option: Montagerahmenprofile einzeln mit Schraubeckwinkel</p> <p>Schraubeckwinkel 4 St. 11 35 50</p> <p>Inbusschlüssel 2,5 mm 17 06 25.25</p>		

Horizontalschnitt

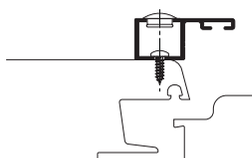


Vertikalschnitt

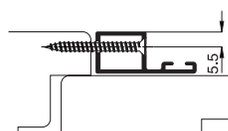


Mögliche Montagearten

Montage von vorne



Montage seitlich



Montageanleitung

Drehrahmen für Fenster DF3/13 doppelflügelige Anlage mit Montagerahmen **unten geschlossen**



1 Montage vorbereiten (Beispiel: Montage seitlich)

Montagerahmen aufrecht halten. Drehrahmen öffnen, anheben und aushängen. Drehbandstifte nach oben herausziehen.

Halteknopf mit Schraube LK M3 x 6 mm durch die Griffschale und Schutzplatte verschrauben.

! Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

Position des Montagerahmens in der Fensterleibung ermitteln (Maßkontrolle).

1.1 Option: Montagerahmenprofile einzeln mit Schraubeckwinkel

Montagerahmenprofile mit den Schraubeckwinkeln zu einem Rahmen zusammenstecken.

! Montagerahmenprofile links {MI} mit rechts {Mr} und oben {Mo} mit unten {Mu} dürfen nicht verwechselt werden!

Mit dem 2,5 mm Inbusschlüssel abwechselnd links und rechts verklemmen.

! Gehrungen dürfen keinen Spalt oder Versatz haben.

2 Montagerahmen Montagebohrungen (falls mitbestellt, weiter mit Schritt 3)

Montagerahmen links, rechts und oben, der Größe entsprechend in ausreichender Anzahl mit Bohrungen zum Befestigen versehen. (Ab einer Höhe von 1600 mm mind. 4 Bohrungen).

! Bei Zusatzausstattungen Drehrahmen mit Bürstendämpfung und Türschließer mit Gasdruckzylinder, die entsprechende Anleitungen beachten!

Mit Bohrer Ø 4,5 mm von vorne durchbohren.

Anschließend mit dem Kegelsenker die erste Profilwand durchsenken. Von außen die Bohrungen entgraten.

3 Montagerahmen montieren

Position des Montagerahmens in Lichte des Blendrahmens ermitteln, waagrecht und senkrecht ausrichten und die Montagebohrungen übertragen.

Dem Untergrund entsprechend vorbohren.

👍 Bei Holz und Kunststofffenster mit Bohrer Ø 2,5 mm vorbohren. Bei Alufenster mit Bohrer Ø 3,1 mm vorbohren.

Montagerahmen anschrauben und Schraubenköpfe mit den Abdeckklebescheiben abkleben. Insektenschutzrahmen wieder einsetzen und Drehbandstifte einschieben.

👍 Drehbandstifte vor der Montage mit NEHER-Beschlagspray 21 23 30 einfetten um erhöhten Verschleiß und später mögliche Quietschgeräusche zu vermeiden.

! Auf parallele Ausrichtung der seitlichen Montagerahmenprofile achten! Längen der Diagonalen abgleichen!

! Sicherer Halt des Insektenschutzrahmens kontrollieren bei Bedarf korrigieren!