





Montageanleitung










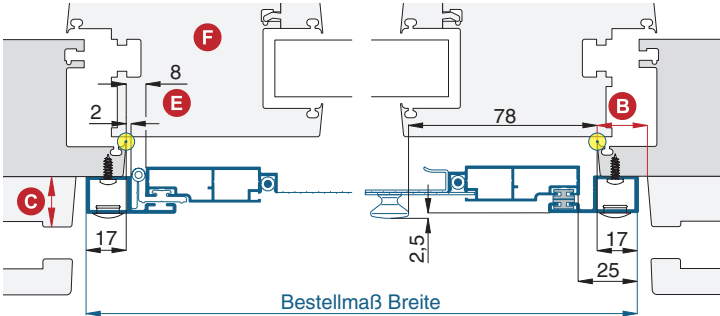
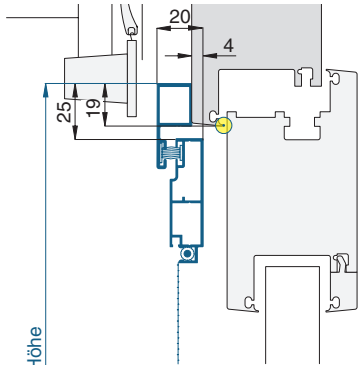
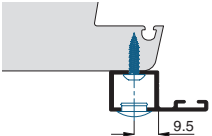
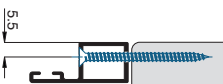
Drehrahmen für Türen DT6/9 sprossenfrei, ohne Sockelblech, mit Montagerahmen **unten geschlossen** nach **innen öffnend**

Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!

Zu Ihrer Sicherheit	
	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass der Bereich unterhalb der Tür während der Montage nicht betreten wird.
	<ul style="list-style-type: none">• Bei Arbeiten unter angehobenen Teilen oder Arbeitseinrichtungen müssen diese mit geeigneten Vorrichtungen gegen Herabfallen gesichert werden.• Das Insektenschutzgitter ist nicht als Absturzsicherung geeignet.• Bei der Option „gedämpfte Tür“, können die Magnete die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger einen genügenden Abstand zu den Magneten ein. Erforderliche Hinweise sind in den Handbüchern dieser Geräte enthalten.• Die Montage darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.
Allgemeine Hinweise	
	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Zubehör	Zubehör		Empfohlene Werkzeuge und Hilfsmittel	
 Halteknopf 13 35 55  Schutzplatte 13 35 51  LK M3 x 6 15 02 03.06.TX	Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert !  Abdeckkappe 14 23 91	Hinweise zur Klebmontage Link 	 Beschlagsspray 21 23 30	 TX10 TX15 TX20  HSS Alubohrer ø 4,5 mm ø 2,9 mm ø 2,2 mm  Kegelsenker ø 9,8 mm  Tiefenlochmarkierer 17 03 60

<p>Abbildung: Montage von vorne</p> <p>Horizontalschnitt</p> 		<p>Vertikalschnitt</p> 
<p>Mögliche Montagearten</p> <p>Montage von vorne</p>  Zubehör: siehe oben		<p>Montage seitlich</p>  Zubehör: SK 3,5 x 50 15 04 35.50.TX

Montageanleitung

Drehrahmen für Türen DT6/9

sprossenfrei, ohne Sockelblech, mit Montagerahmen **unten geschlossen**, nach **innen öffnend**



1 Montage vorbereiten (Beispiel: Montage von vorne)

Position des Montagerahmens vor dem Blendrahmen ermitteln (Maßkontrolle).

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

Schutzplatte und Halteknopf mit Schrauben LK 3 x 6 mm anschrauben.

! Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

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 Zusatzausstattung Drehrahmen mit Bürstendämpfung, auf der Schließseite die Blockmagnete in Montagerahmen mit magnetischem Gegenstand ausfindig machen und die Montagebohrungen außerhalb setzen (ca. 250 mm von der Außenkante)!

Mit Bohrer Ø 4,5 mm von vorne durchbohren.

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

3 Montagerahmen montieren

Montagerahmen am Montageort waagrecht und senkrecht ausrichten und die Montagebohrungen übertragen.

Dem Untergrund entsprechend vorbohren.

! Bei Alufenstern mit Bohrer Ø 2,9 mm vorbohren.

Montagerahmen anschrauben, Insektenschutzrahmen wieder einsetzen und Drehbandstifte einschieben. Abdeckkappen aufstecken.

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

! Auf lotrechte Ausrichtung der Montagerahmenprofile achten! Längen der Diagonalen abgleichen!

! Sicherer Halt des Insektenschutzrahmens kontrollieren, bei Bedarf korrigieren!