

# Montageanleitung

Pendeltür PT2/7 mit Montagerahmen **unten offen**

Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!

QR-Code Link zur  
Videoübersicht  
[Link](#)



## 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 Vorrichtungen gegen Herabfallen gesichert werden.
- Das Insektenschutzgitter ist nicht als Absturzsicherung geeignet.
- Magnete können 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

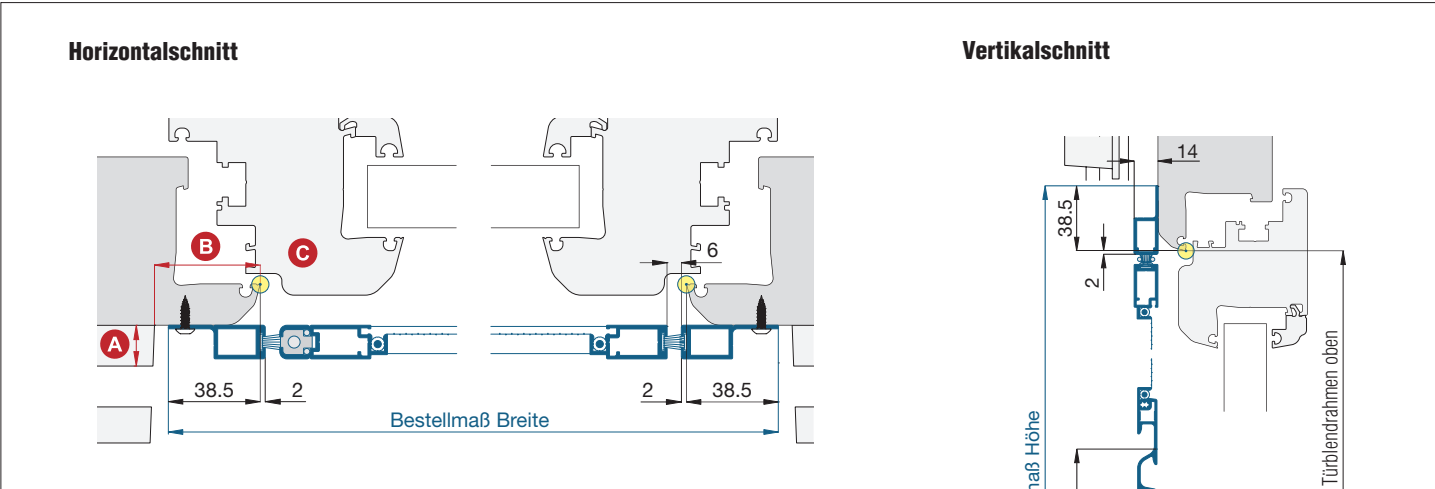


- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



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	Hinweise zur Klebmontage	Empfohlene Werkzeuge und Hilfsmittel
 Inbusschlüssel HEX-Plus 2,0mm 17 06 24.20  LK 2,9 x 6,5 15 05 29.06.TX	 Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert !  RK 4,0 x 16 15 19 40.16.TX	 <a href="#">Link</a>	 TX10 TX15 TX20  HSS Alubohrer ø 4,5 mm  ø 2,9 mm Kegelsenker ø 8 mm  Tiefenloch- markierer 17 03 60  Zapfen- senker 17 34 10



### 1 Drehrahmen aushängen

Position der Pendeltür vor dem Blendrahmen ermitteln (Maßkontrolle).

Drehrahmen so weit öffnen dass die Feder gut zu greifen ist. Die Feder aushängen und am Drehrahmenanschlag einrasten.

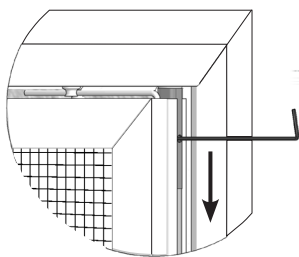


**Die Feder steht unter Spannung! Verletzungsgefahr!**

# Montageanleitung

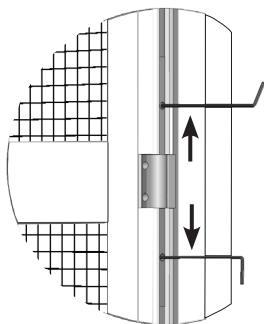
## Pendeltür PT2/7

mit Montagerahmen **unten offen**

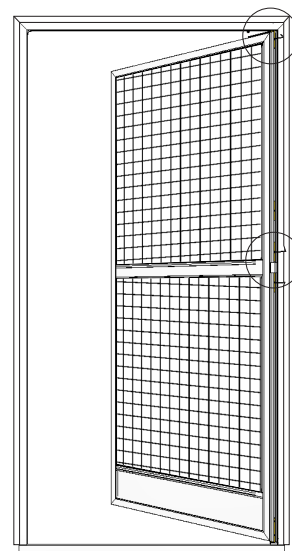


⚠ **Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!**

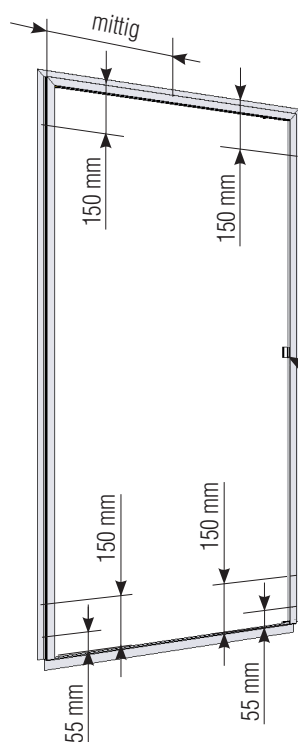
Mit dem mitgeliefertem Inbusschlüssel oberes Drehbeschlag und mittlere Schiebeklemmteile lösen und aus Buchse bzw. Mittelband schieben.



Anschließend Drehrahmen nach vorne kippen und herausheben.

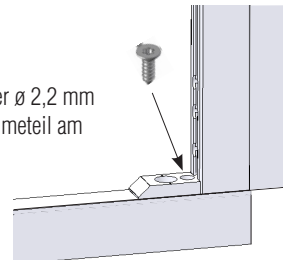


## 2 Montagerahmen montieren



Befestigungsschrauben am Winkelprofil leicht hemmend lösen. Montagerahmen vor dem Blendrahmen positionieren und Winkelprofil zum Blendrahmen (Trittbloch) anpassen oder den Versatz ausgleichen/unterfuttern. Befestigungsschrauben wieder anziehen.

Durch die Senkung des unteren Aufnahmeteils mit Bohrer  $\varnothing 2,2$  mm vorbohren und mit Schraube LK 2,9 x 6,5 untere Aufnahmeteile am Winkelprofil anschrauben.



Die Fähe der Montagerahmenprofile, oben mittig und seitlich nach den angegebenen Maßen, mit Bohrer  $\varnothing 4,5$  mm von vorne durchbohren. In der Höhe mind. 4 Bohrungen. Anschließend mit dem Kegelsenker von hinten die Bohrungen entgraten.

⚠ **Aufgrund hohen Eckbelastungen, zusätzliche Bohrungen auf 55 mm von der Unterkante!**

Montagerahmen an Montageort waagrecht und senkrecht nach den angegebenen Maßen (**Vertikal- und Horizontalschnitt**) ausrichten.



**Zum Fixieren des Montagerahmens beim Ausrichten Acrylat-Klebeband benutzen.**

Blendrahmen ggf. anbohren und mit Senkschrauben SK 4,0 x 16 anschrauben. Das Winkelprofil mit Bohrer  $\varnothing 4,5$  mm wie angegeben (**Vertikalschnitt**) vorbohren. Den Untergrund ggf. vorbohren und das Winkelprofil mit Rundkopfschrauben RK 4,0 x 16 am Blendrahmen anschrauben.



**Bei Alufenster mit Bohrer  $\varnothing 2,9$  mm vorbohren.**

# Montageanleitung

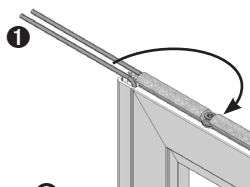
## Pendeltür PT2/7

mit Montagerahmen **unten offen**

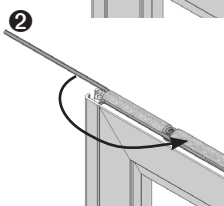


### 3 Dreherahmen einhängen

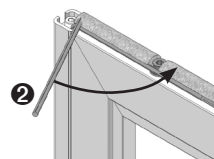
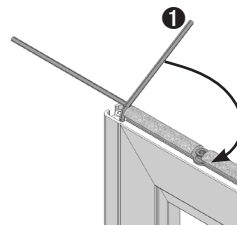
Falls die Drehstabfeder über den Anschlag gesprungen ist und die Vorspannung nicht mehr gegeben ist, gehen Sie wie unten beschrieben vor.



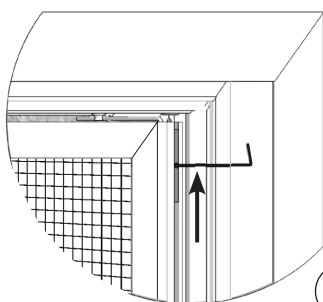
Drehen Sie die linke Feder **1** im Uhrzeigersinn über die rechte Feder soweit bis die Feder hinter dem Anschlagteil eingehängt werden kann.



Drehen Sie nun die rechte Feder **2** gegen den Uhrzeigersinn über die linke Feder soweit bis die Feder hinter dem Anschlagteil eingehängt werden kann.

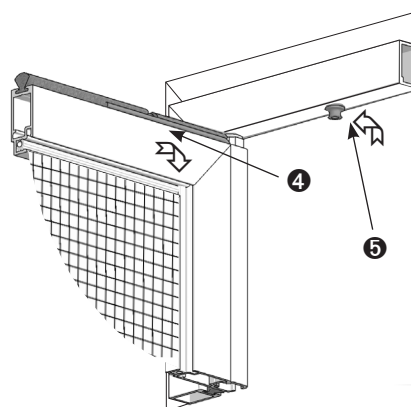


(**1**) Dreherahmen wie abgebildet mit dem unteren Drehbeschlag in das Aufnahme-teil stecken, (**2**) zum Mittelband ausrichten, Schiebeklemmteile mit dem mitge-lieferten Inbusschlüssel in das Mittelband schieben und anziehen. (**3**) Oberen Drehbeschlag mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel auf Anschlag in Buchse einschieben und fest anziehen.



Oberen Drehbeschlag mit Drehmomentschraubendreher mit 1,7 Nm, den mittleren mit 1,2 Nm anziehen.

Die Feder fest greifen und wie abgebildet ( **4** und **5** ) am Montagerahmen-Anschlag einrasten.



Den Abstand des Dreherahmens zum Montagerahmen prüfen ob dieser rundum gleich ist (6 mm), bei Bedarf die Position des Montagerahmens korrigieren.

Für höhere Schließkraft, steht die Drehstabfeder mit erhöhter Federkraft 13 34 40 zur Auswahl.