

# Montageanleitung

**Pendeltür PT2/1.AMB mit Montagerahmen unten geschlossen**

**Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!**

**Videoanleitung**

Mit QR-Code streamen  
links - Schraubmontage  
rechts - Klebmontage



## 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



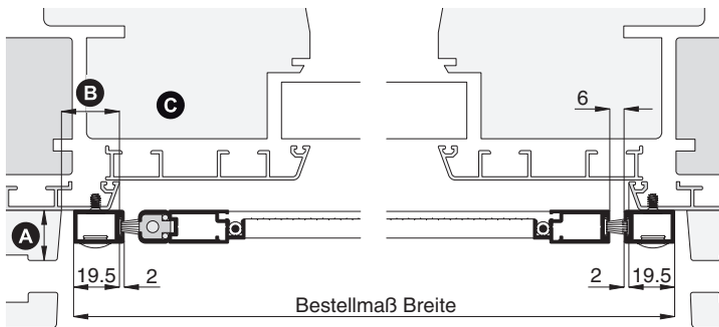
- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



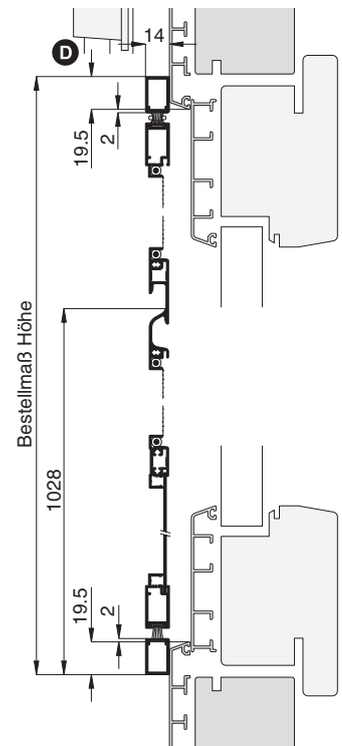
**Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch. Für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, übernehmen wir keine Haftung!**  
**Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.**

Zubehör	Zubehör	Empfohlene Werkzeuge und Hilfsmittel					
	<b>Werden nur bei Bestellung mit Montagebohrungen mitgeliefert !</b>						
Inbusschlüssel HEX-Plus 2,0mm 17 06 24.20	Abdeckkappe 14 23 91	Acrylat- Klebeband 12 25 20.08	Akku- Bohrschrauber	TX10 TX15 TX20 Schrauben- dreher	HSS Alubohrer ø 4,0 mm ø 2,9 mm ø 2,2 mm Kegelsenker ø 9,8 mm	Tiefenloch- markierer 17 03 60	Zapfen- senker 17 34 10
	RK 3,5 x 13 15 03 35.13.TX						

### Horizontalschnitt



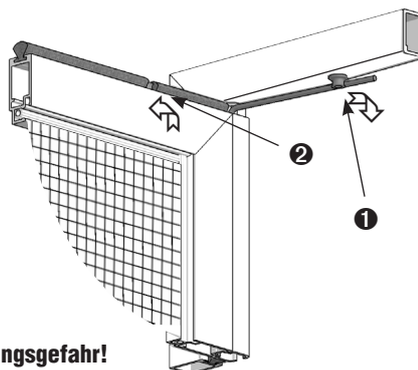
### Vertikalschnitt



## 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.

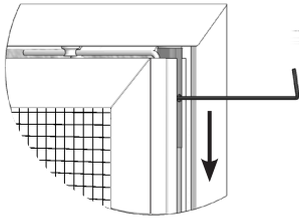


**! Die Feder steht unter Spannung! Verletzungsgefahr!**

# Montageanleitung

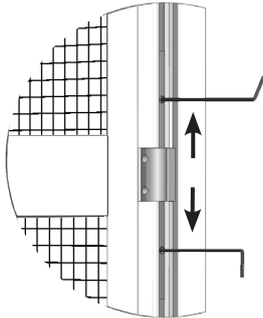
Pendeltür PT2/1.AMB

mit Montagerahmen **unten geschlossen**

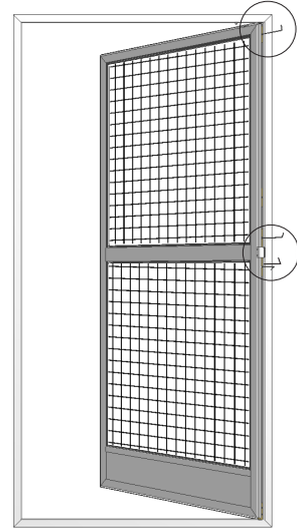


**!** Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

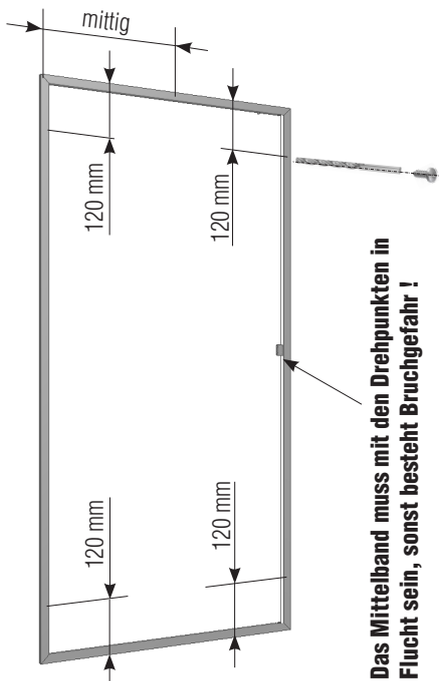
Mit dem mitgeliefertem Inbusschlüssel oberes Drehbeschlag und mittlere Schiebeklemmteile lösen und aus Buchse bzw. Mittelband schieben.



Anschließend Drehrahmen nach vorne kippen und herausheben.



## 2 Montagerahmen montieren



Das Mittelband muss mit den Drehpunkten in Flucht sein, sonst besteht Bruchgefahr!

Montagerahmen oben und seitlich mit Bohrer  $\varnothing$  4,0 mm nach den angegebenen Maßen **(Achtung: Blockmagnet in Rahmenprofil!)** von vorne durchbohren und mit Kegelsenker  $\varnothing$  9,8 mm 17 02 10.09 die erste Profilwand durchsenken. In der Höhe mind. 4 Bohrungen.

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



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

Dem Untergrund entsprechend vorbohren und Montagerahmen mit Rundkopfschrauben RK 3,5 x 13 anschrauben.



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

# Montageanleitung

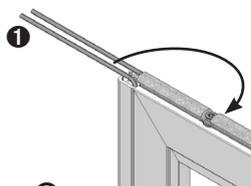
Pendeltür PT2/1.AMB

mit Montagerahmen **unten geschlossen**

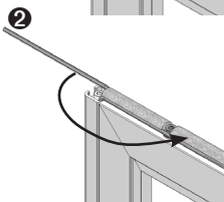


## 3 Drehrahmen einhängen

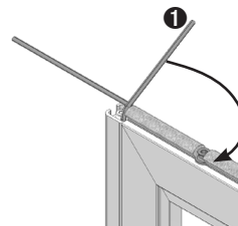
Falls die Drehstabfeder über den Anschlag gesprungen ist und die Vorspannung nicht mehr gegeben ist, gehen Sie wie unten beschrieben vor.



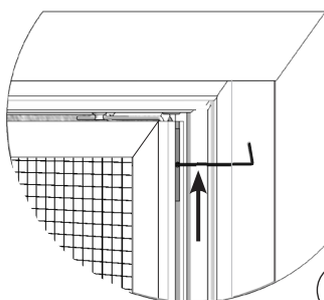
Drehen Sie die linke Feder **1** im Uhrzeigersinn über die rechte Feder soweit bis die Feder hinter dem Anschlagteil eingehängt werden kann.



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

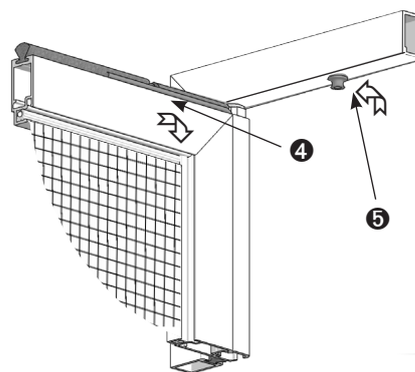


**1**) Drehrahmen wie abgebildet mit dem unteren Drehbeschlag in das Aufnahme-teil stecken, **2**) zum Mittelband ausrichten, Schiebeklemmteile mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel in das Mittelband schieben und anziehen. **3**) Oberen Drehbeschlag mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel auf Anschlag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

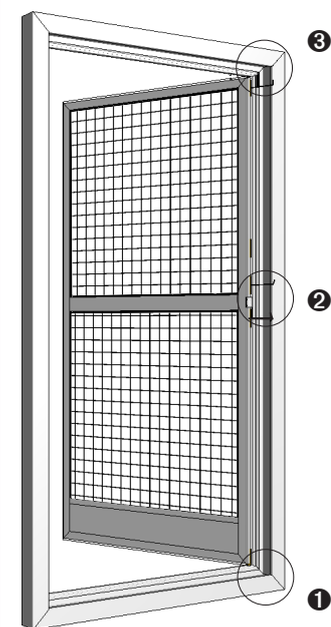


**Oberen Drehbeschlag mit Drehmomentschraubendreher mit 1,7 Nm, den mittleren mit 1,2 Nm anziehen.**

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



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



**3**

**2**

**1**

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

Anschließend die Abdeckkappen 14 23 91 aufstecken.