

# Montageanleitung

## Pendeltür PT2/41.AMB

mit Montagerahmen **unten geschlossen** und **seitlicher Rahmentrennung** für Stulpanschluss

**Folgen Sie bitte unbedingt diesen Anweisungen!**

QR-Code Link zur  
**Videoübersicht**



### 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



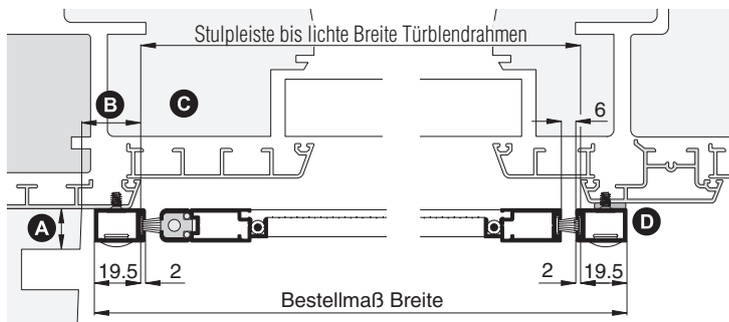
- Am Produkt dürfen keine Änderungen, An- oder Umbauten vorgenommen werden.
- Prüfen Sie die Teile vor der Montage auf ordnungsgemäßen Zustand und Richtigkeit der Lieferung. Es dürfen keine beschädigten, unvollständigen oder offensichtlich mangelhaften Teile montiert werden.



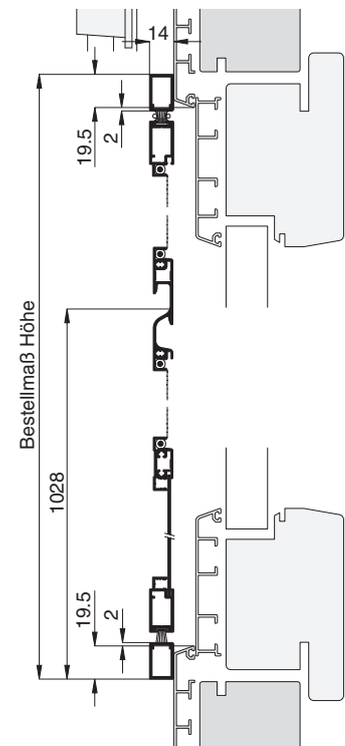
**Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung aufmerksam durch. Für Fehler, die durch falsche Montage entstehen, übernehmen wir keine Haftung!**  
**Zur Montage ausschließlich Edelstahlschrauben verwenden.**

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

### Horizontalschnitt



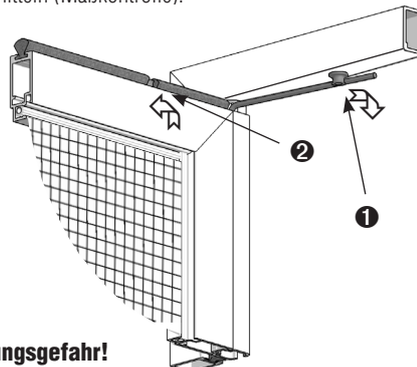
### Vertikalschnitt



### 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.

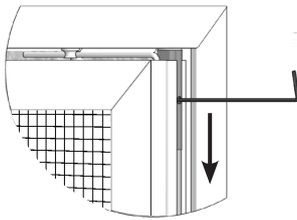


**! Die Feder steht unter Spannung! Verletzungsgefahr!**

# Montageanleitung

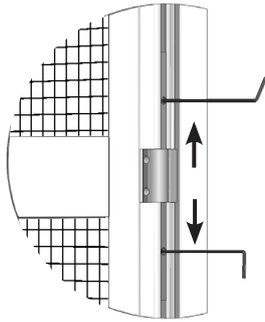
## Pendeltür PT2/41.AMB

mit Montagerahmen **unten geschlossen** und **seitlicher Rahmentrennung** für Stulpanschluss

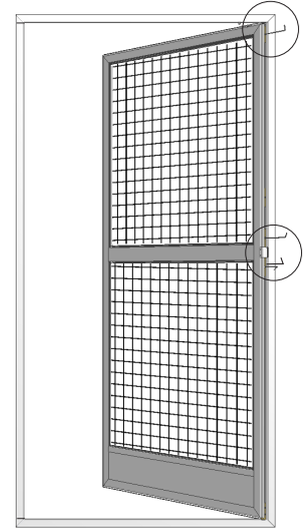


! Das Gewebe während der Arbeiten nicht beschädigen!

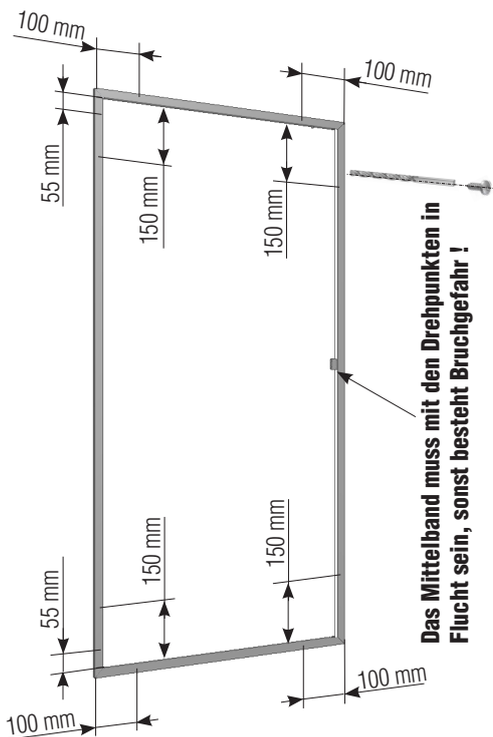
Mit dem mitgeliefertem Inbusschlüssel oberes Drehbeschlag und mittlere Schiebeklemmteile lösen und aus Buchse bzw. Mittelband schieben.



Anschließend Drehrahmen nach vorne kippen und herausheben.



## 2 Montagerahmen montieren



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

! Aufgrund hohen Eckbelastungen, zusätzliche Bohrungen am Stulpprofil auf 55 mm von der Unter- und Oberkante!

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-Kleband 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. Falls der Stulp versetzt ist, das Montagerahmenprofil auf der Schließseite ausgleichen/unterfuttern.

# Montageanleitung

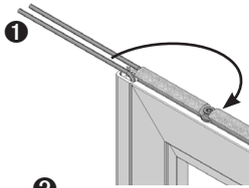
Pendeltür PT2/41.AMB

mit Montagerahmen **unten geschlossen** und **seitlicher Rahmentrennung** für Stulpanschluss

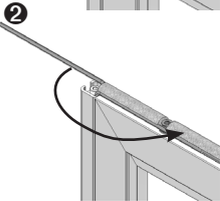


## 3 Drehrahmen einhängen

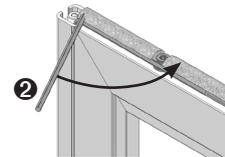
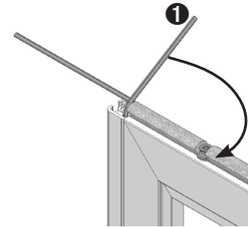
 Falls die Drehstabfeder über den Anschlag gesprungen ist und die Vorspannung nicht mehr gegeben ist, gehen Sie wie unten beschrieben vor.



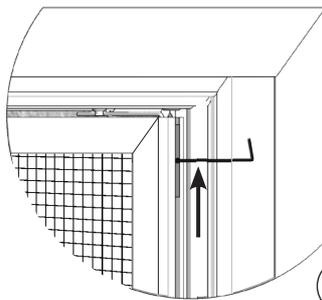
Drehen Sie die linke Feder **1** im Uhrzeigersinn über die rechte Feder soweit bis die Feder hinter dem Anschlagteil eingehängt werden kann.



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

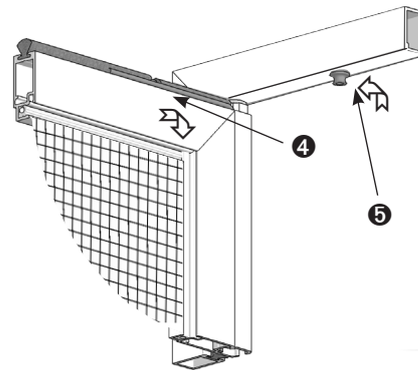


**1**) Drehrahmen wie abgebildet mit dem unteren Drehbeschlag in das Aufnahme-teil stecken, **2**) zum Mittelband ausrichten, Schiebeklemmteile mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel in das Mittelband schieben und anziehen. **3**) Oberen Drehbeschlag mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel auf Anschlag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

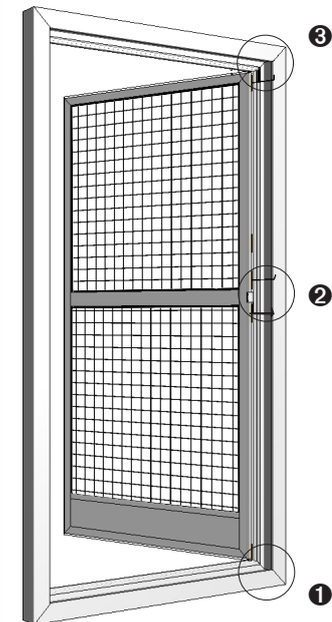


 **Oberen Drehbeschlag mit Drehmomentschraubendreher mit 1,7 Nm, den mittleren mit 1,2 Nm anziehen.**

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. Anschließend die Abdeckkappen 14 23 91 aufstecken.



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