

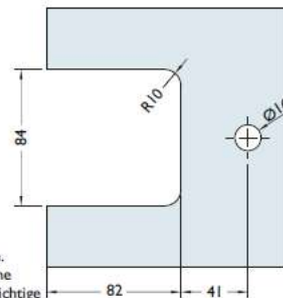
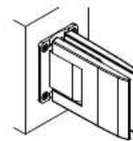


**TÜRSYSTEME
KURT BODE**

Pendeltürband PTB100

Technische Details:

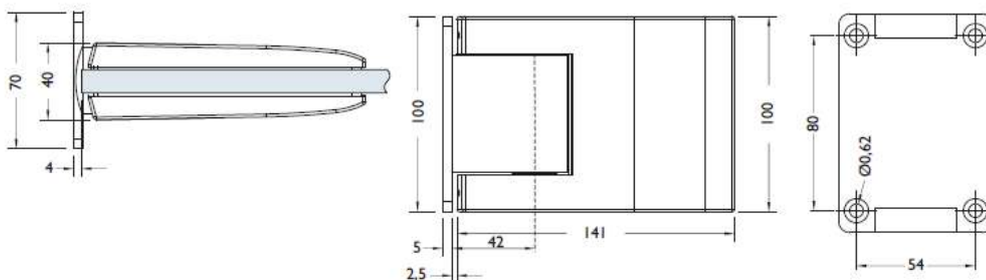
- Hydraulik - Pneumatik - Schließfunktion
- dezente Optik und komfortable Bedienung
- 0° Stellung (Endanschlag) um 10° verstellbar
- Selbstschließfunktion ab ca. 75° bei 80 kg Türgewicht
- maximale Tragkraft 100 kg (pro Paar)
- Glasstärke 8 - 12 mm (ESG)
- Feststellung bei 90°
- max. Türbreite 1200 mm
- Material: Aluminium



Glasbearbeitung für normale Montage.
Achtung: Abweichende Maße für eine eingräbte Montage sowie weitere wichtige Montagehinweise finden auf www.heramat.de



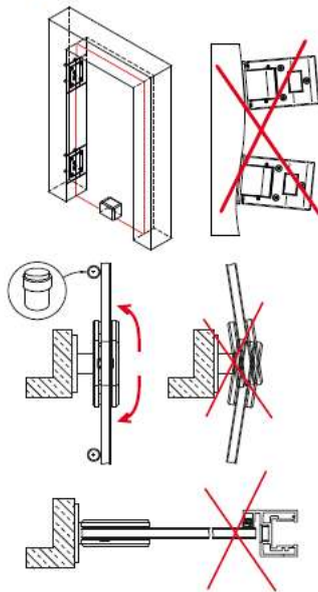
Abmessungen :





TÜRSYSTEME KURT BODE

Allgemeine Hinweise:



- Überprüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit des Untergrundes
- Bei den Pendeltürband liegen keine Schrauben oder Dübel bei, da diese Montagematerialien unbedingt an die bauseitigen Gegebenheiten vor Ort anzupassen sind
- Beim Einbau von Pendeltürbändern ist unbedingt darauf zu achten, dass beide Bänder in einer Flucht untereinander montiert sind
- Schon bei leicht versetztem Einbau ist die Selbstschließung ab 75° nicht mehr gewährleistet. Die Selbstschließung ist daher sehr stark von den baulichen Gegebenheiten (z. B. schräge Wände, versetzter Einbau) abhängig und kann sich daher von 75° auch auf 40° verringern. Dasselbe gilt auch bei leicht schräg eingebauten Zargen, sowohl horizontal als auch vertikal
- Um die nicht sachgemäße Benutzung und die dadurch folgende Beschädigung an Türblatt, Zarge, Beschlag usw. zu vermeiden muss auf beiden Seiten ein Türstopper montiert werden!
- Das Band ist nicht für eine Anschlagtür geeignet
- Die Angabe der Selbstschließfunktion bezieht sich auf ein Türgewicht von 80 kg. Bei einem Türgewicht von 100 kg verringert sich der Wert auf ca. 50°
- Durch den hydraulische Druckzylinder ist das Öffnen der Türen ohne viel Kraftaufwand möglich. Der hydraulische Zylinder sorgt zudem auch für eine sanfte Schließung der Türe
- Durch die Rückstellfunktion sind geringe Funktionsgeräusche nicht vollkommen ausgeschlossen.
- Eine jährliche Wartung (oder nach 100.000 Bewegungszyklen) der Bänder durch Fachpersonal wird empfohlen.