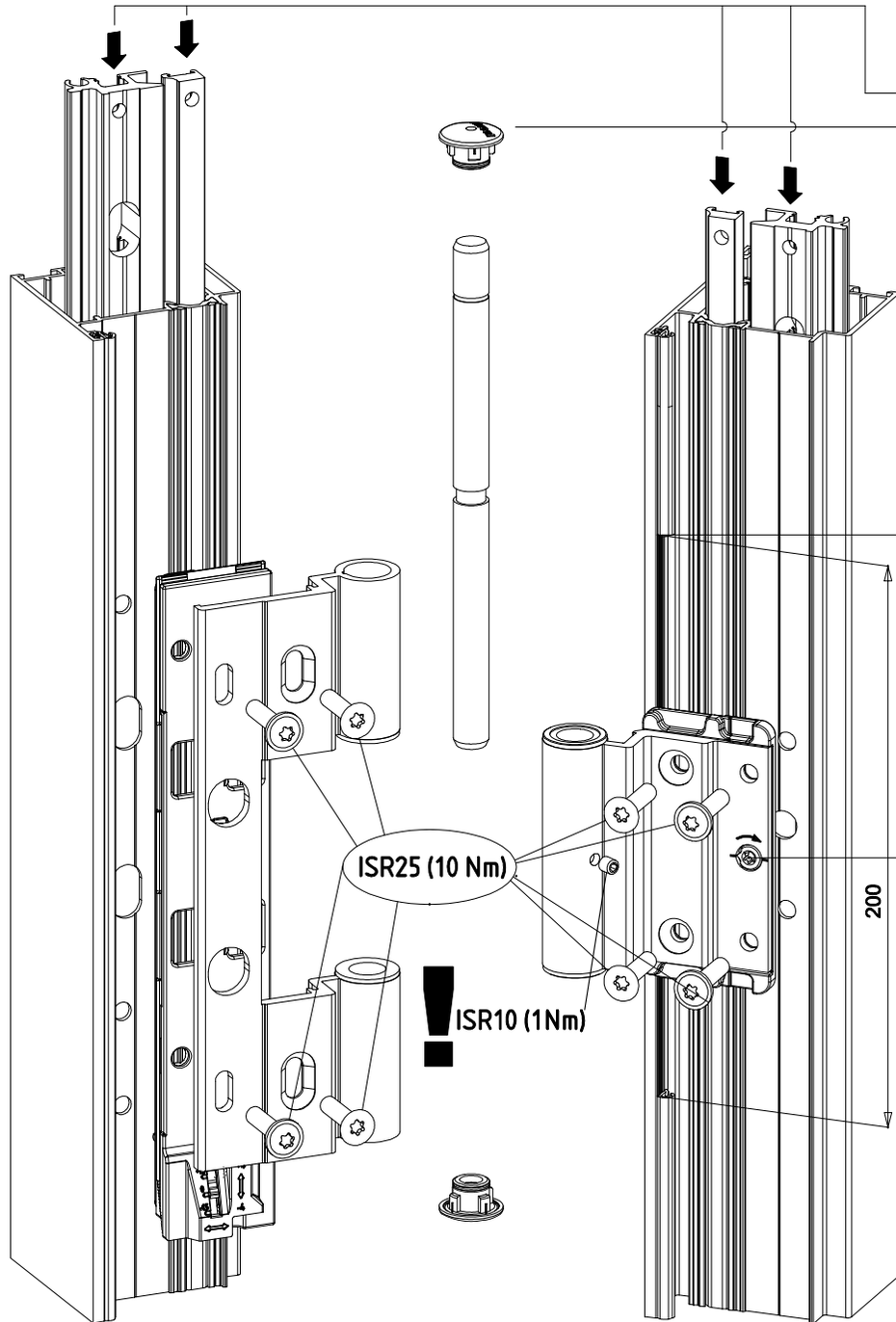


11091
11092

Rollenband nach außen öffnend

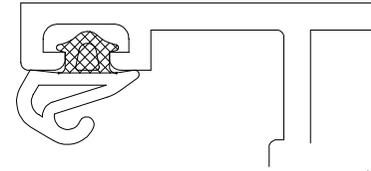
heroal
Kompetenz in Al



Befestigung einschieben und positionieren

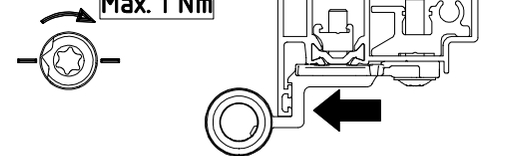
DEMONTAGE: Bandbolzen durch die Bohrung in der Abdeckkappe mit 3 mm Dorn austreiben

Senkrechter Messereinschnitt bis zur Profilkante

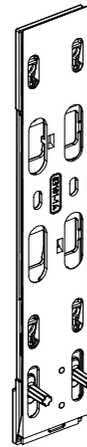


Anpressdruck

Max. 1 Nm



Verstellstück

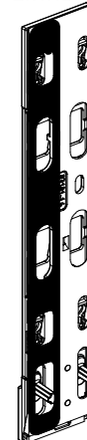


+



=

Linke Tür

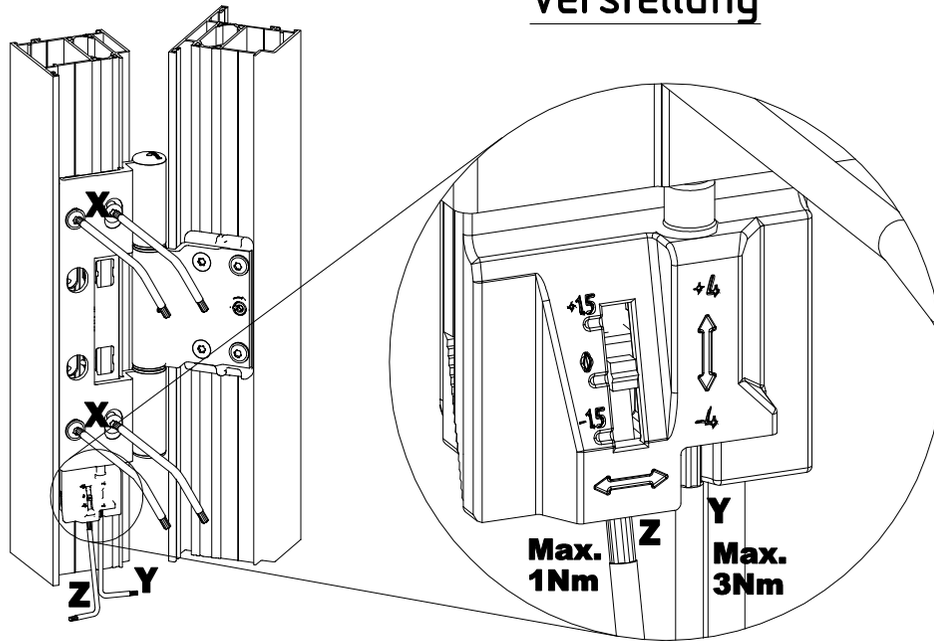


Rechte Tür



ODER

Höhen- und seitliche Verstellung



1. Türflügel mittels Keil unterstützen (Entlastung Rollenband).
 2. Befestigungsschrauben "X" (ISR25)
- Seitliche Verstellung**
 + --> "3" Umdrehungen lösen!!
 - --> "1" Umdrehung lösen!!
- Höhenverstellung**
ALLE X "1/2" Umdrehung lösen!!
3. Mit Verstellerschraube "Y" (ISR15) die Höhe einstellen (± 4 mm).
 4. Mit Verstellerschraube "Z" (ISR15) der Spalt einstellen (± 1.5 mm).
 5. Befestigungsschrauben "X" (ISR25) wieder festschrauben (**10Nm**)

! Achtung: Für die Verstellung IMMER die Befestigungsschrauben lösen !

**11091
11092**

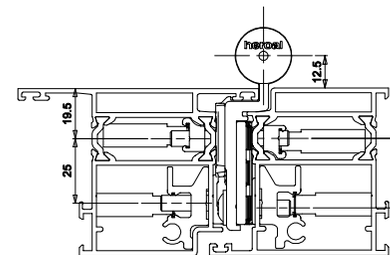
**Rollenband
nach außen öffnend**

heroal
Kompetenz in Al

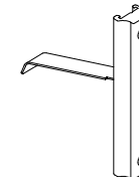
Bestückungsvorgaben

<p>Normal beansprucht Ohne Türschließer</p> <p>-----</p> <p>90-120kg Fh/Fb Min. 1.85 FB Max. 1200</p> <p>-----</p> <p>Max. 90kg Fh/Fb Min. 1.4 FB Max. 1200</p>	<p>Stark beansprucht Publikumsverkehr Türschließer</p> <p>-----</p> <p>120-150kg Fh/Fb Min. 1.5 FB Max. 1200</p> <p>-----</p> <p>90-120kg Fh/Fb Min. 1.85 FB 1200 -1400</p> <p>-----</p> <p>Max. 90kg Fh/Fb Min. 1.4 FB 1200 -1400</p>	<p>Stark beansprucht Publikumsverkehr Türschließer</p> <p>-----</p> <p>150-180kg Fh/Fb Min. 1.85 FB Max. 1200</p> <p>-----</p> <p>120-150kg Fh/Fb Min. 1.5 FB 1200 -1400</p>
---	---	--

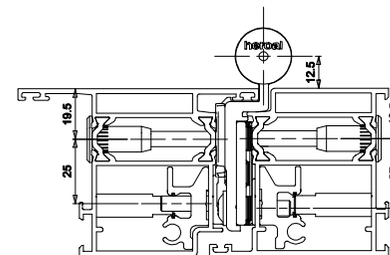
Profil ohne Schaum in thermische Trennung



mit Anziehstücken



Profil mit Schaum in thermische Trennung



mit Anziehbuchsen

