

11091
11092

Rollenband nach außen öffnend

heroal
Kompetenz in Alu

Befestigung einschieben und positionieren

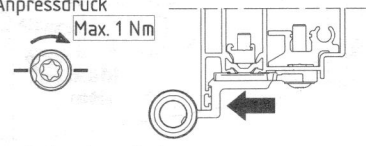
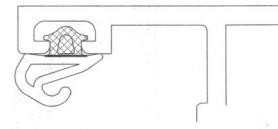
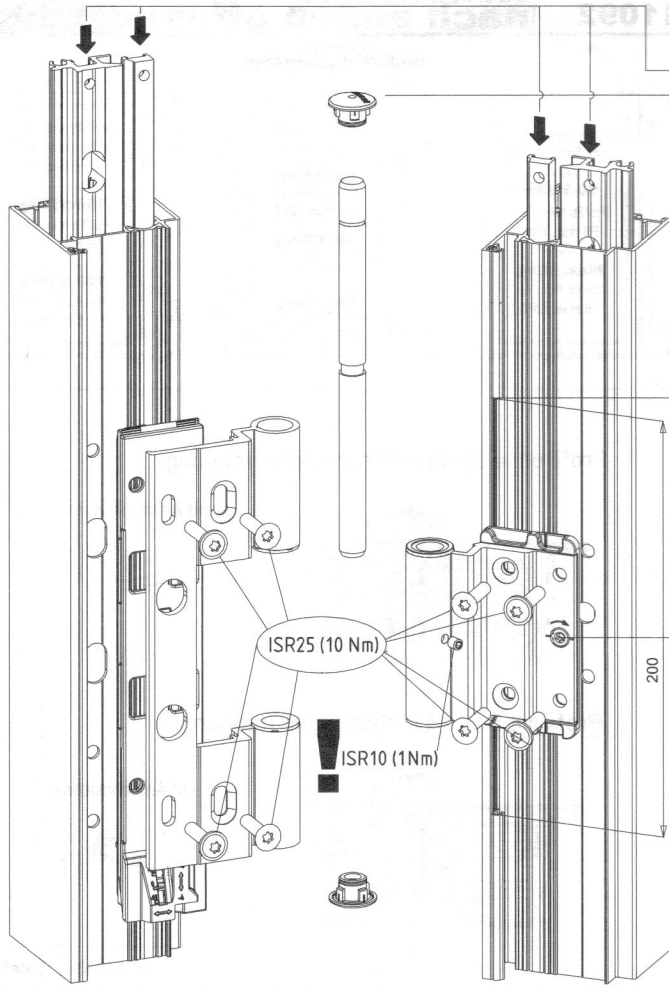
DEMONTAGE: Bandbolzen durch die Bohrung in der Abdeckkappe mit 3 mm Dorn austreiben

Senkrechter Messereinschnitt bis zur Profilkante

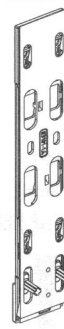
Anpressdruck
Max. 1 Nm

Wartung

Diese Rollenbänder sind wartungsfrei,
die Lagerbuchsen dürfen nicht geölt werden.



Verstellstück

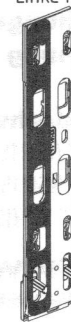


+



=

Linke Tür



Rechte Tür



ODER

ISR25 (10 Nm)

! ISR10 (1 Nm)

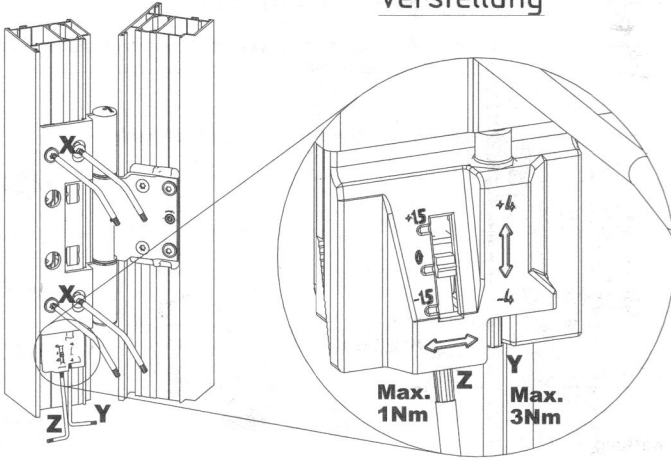
200

11091
11092

**Rollenband
nach außen öffnend**

heroal
Kompetenz in Alu

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!!

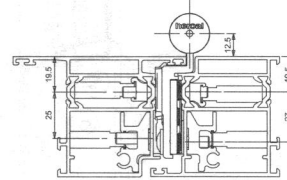
3. Mit Verstellerschraube "Y" (ISR15) die Höhe einstellen (± 4 mm).
4. Mit Verstellerschraube "Z" (ISR15) der Spalt einstellen (± 1.5 mm).
5. Befestigungsschrauben "X" (ISR25) wieder festschrauben (**10Nm**)

! Achtung: Für die Verstellung IMMER die Befestigungsschrauben lösen !

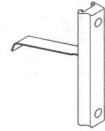
Bestückungsvorgaben

200 Normal beansprucht Ohne Türschließer ----- 90-120kg Fh/Fb Min. 1.85 FB Max. 1200 ----- Max. 90kg Fh/Fb Min. 1.4 FB Max. 1200	280 200 Stark beansprucht Publikumsverkehr Türschließer ----- 120-150kg Fh/Fb Min. 1.5 FB Max. 1200 ----- 90-120kg Fh/Fb Min. 1.85 FB 1200 -1400 ----- Max. 90kg Fh/Fb Min. 1.4 FB 1200 -1400	280 200 Stark beansprucht Publikumsverkehr Türschließer ----- 150-180kg Fh/Fb Min. 1.85 FB Max. 1200 ----- 120-150kg Fh/Fb Min. 1.5 FB 1200 -1400	215 215
--	---	--	------------

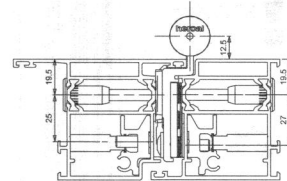
Profil ohne Schaum in thermische Trennung



mit Anziehstücken



Profil mit Schaum in thermische Trennung



mit Anziehbuchsen



12/11/2008 15-de15386