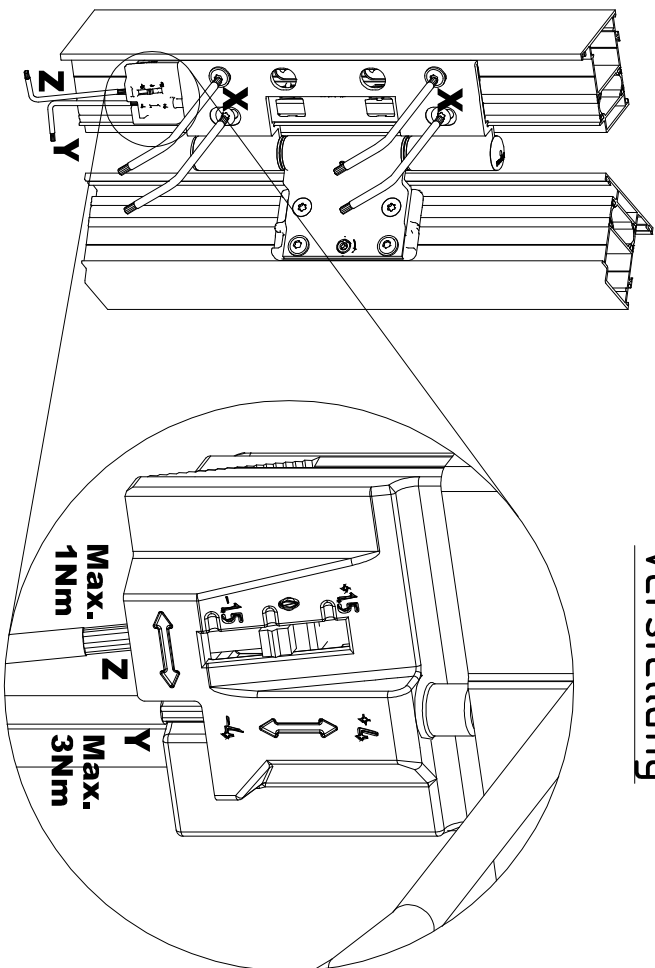


## Höhen- und seitliche

### 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 Verstellsschraube "Y" (ISR15) die Höhe einstellen ( $\pm 4$ mm).
4. Mit Verstellsschraube "Z" (ISR15) der Spalt einstellen ( $\pm 1.5$ mm).
5. Befestigungsschrauben "X" (ISR25) wieder festschrauben (**10Nm**)

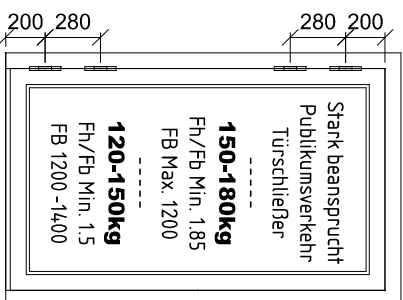
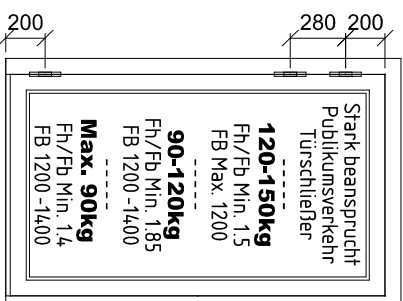
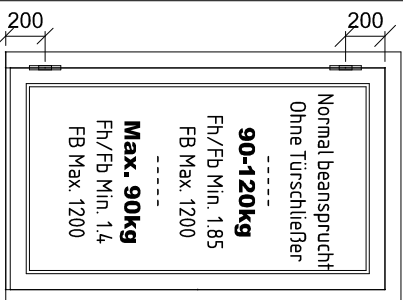
**Achtung: Für die Verstellung IMMER die Befestigungsschrauben lösen**

**11091  
11092**

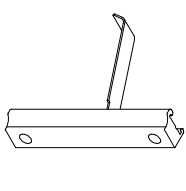
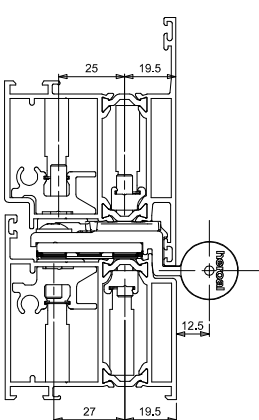
**Rollenband  
nach außen öffnend**

**Ineroal**  
Kompetenz in Alu

### Bestückungsvorgaben

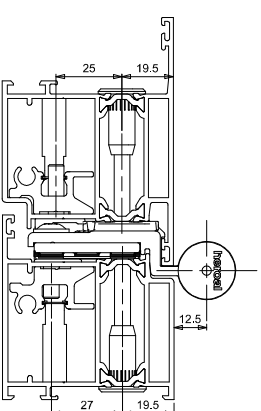


### Profil ohne Schaum in thermische Trennung



mit Anziebstücken

### Profil mit Schaum in thermische Trennung



mit Anziebuchsen



**11091  
11092**

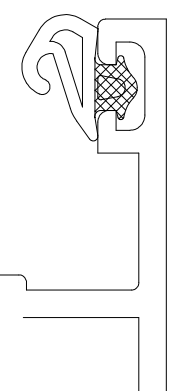
**Rollenband  
nach außen öffnend**

**theroyal**  
Kompetenz in Al

Befestigung einschieben und positionieren

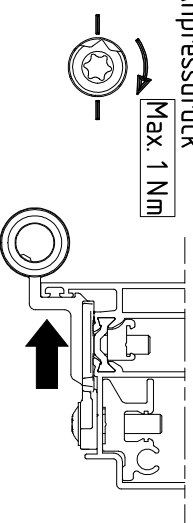
DEMONTAGE: Bandbolzen durch die Bohrung in der Abdeckkappe mit 3 mm Dorn austreiben

Senkrechter Messereinschnitt bis zur Profilkante



Anpressdruck

Max. 1 Nm



200

ISR25 (10 Nm)

ISR10 (1 Nm)

Verstellstück

Linke Tür

Rechte Tür

+

=

ODER

