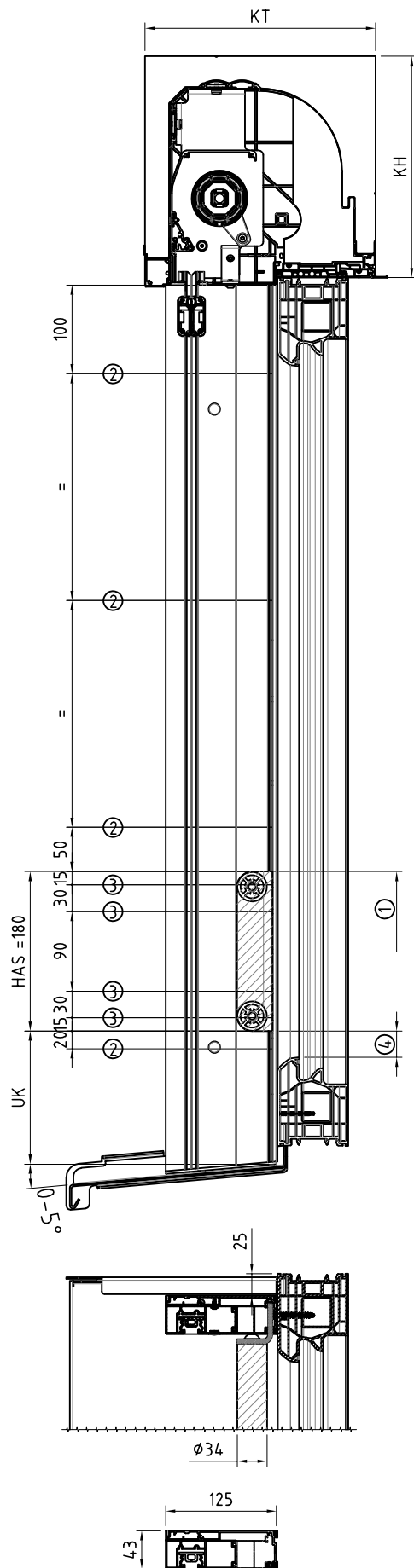


## Stangen zur Vergrößerung der vorhandenen Brüstungshöhe

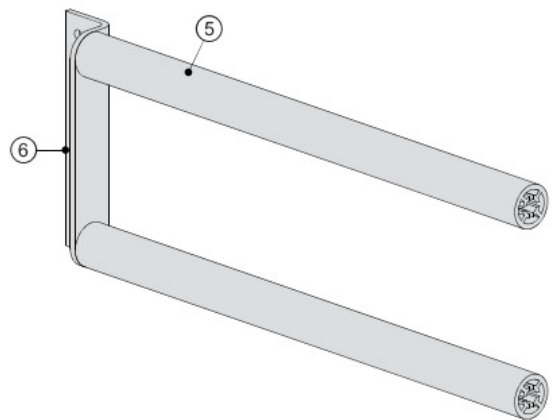


### Ausführung

- > Aluminiumprofile verschraubt mit A2-Schrauben und pulverbeschichtet
- > Maximalbreite
  - 1650mm bei Holmlast 0,5kN/m
  - 1300mm bei Holmlast 1kN/m

### Legende

- HAS Höhe Absturzsicherung 180mm
- UK Position Unterkante Absturzsicherung 40-200mm
- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
- ② Befestigungspunkt Führungsschiene  $\varnothing 5$
- ③ Befestigungspunkt Absturzsicherung  $\varnothing 10$
- ④ Abstand unterhalb maximal 112mm
- ⑤  $\varnothing 34$ mm Rundrohre stranggepresst mit seitlich eingeklebten Gewindehülsen
- ⑥ 45x40x5mm Montagewinkel gekantet mit 4 Montagebohrungen  $\varnothing 7,5$



# HLLA

Benennung: TOP FOAM, screen/screen.S, Brüstungshöhenvergrößerung  
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

Name

03/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN