

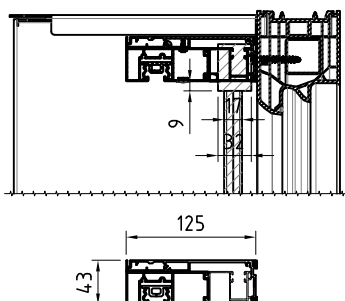
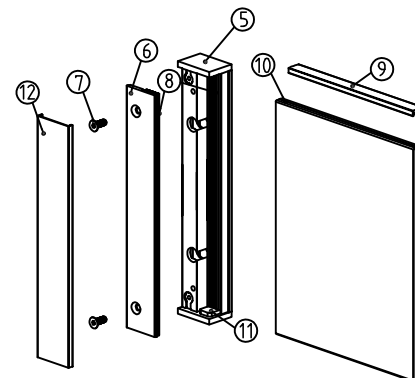
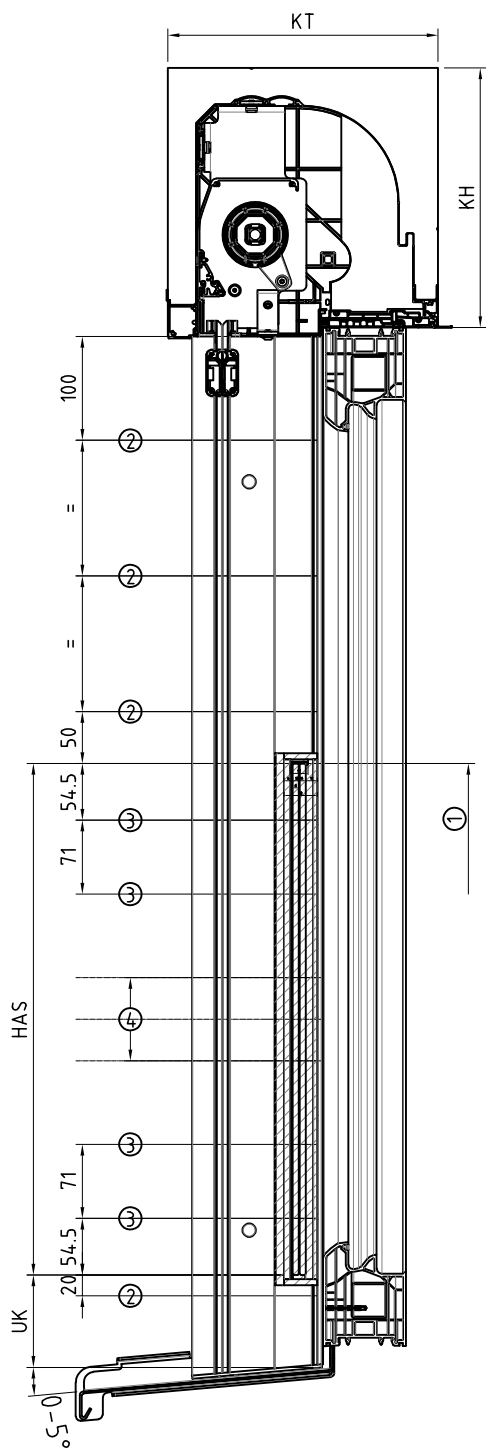
## Glasabsturzsischerung: VSG12

### Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG

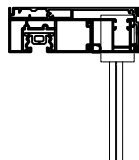
- >VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
- >VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
- >VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
- >VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
- >VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

### Legende

- HAS** Höhe Absturzsischerung (Glashöhe)
- >700 - 1200mm bei VSG 10 und VSG12
  - >500 - 1200mm bei VSG 16
  - >300 - 1200mm bei VSG 20
  - >200 - 1200mm bei VSG 24
- UK** Position Unterkante Absturzsischerung 40-200mm
- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
  - ② Befestigungspunkt Führungsschiene  $\varnothing 5$
  - ③ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\varnothing 10$
  - ④ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\varnothing 10$
  - >1x mittig bei HAS bis 1068mm
  - >2x mittig bei HAS ab 1069mm
  - ⑤ Glashalterung für VSG10/12/16/20/24 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen  $\varnothing 7,5$
  - ⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen
  - ⑦ Senkkopfschraube M6x16 für Klemmleiste
  - ⑧ Verglasungsgummi
  - ⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend
  - ⑩ VSG10/12/16/20/24 (nicht im Lieferumfang)
  - ⑪ Gummi-Unterlegplatte
  - ⑫ Clipsprofil



Schnitt durch Führungsschiene  
im Bereich über der Absturzsischerung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

Zulässige Windlasten  $[\text{kN/m}^2]$  in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

# HLLA

Benennung: TOP FOAM, screen/screen.Smit Glasabsturzsischerung VSG12  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

10/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN