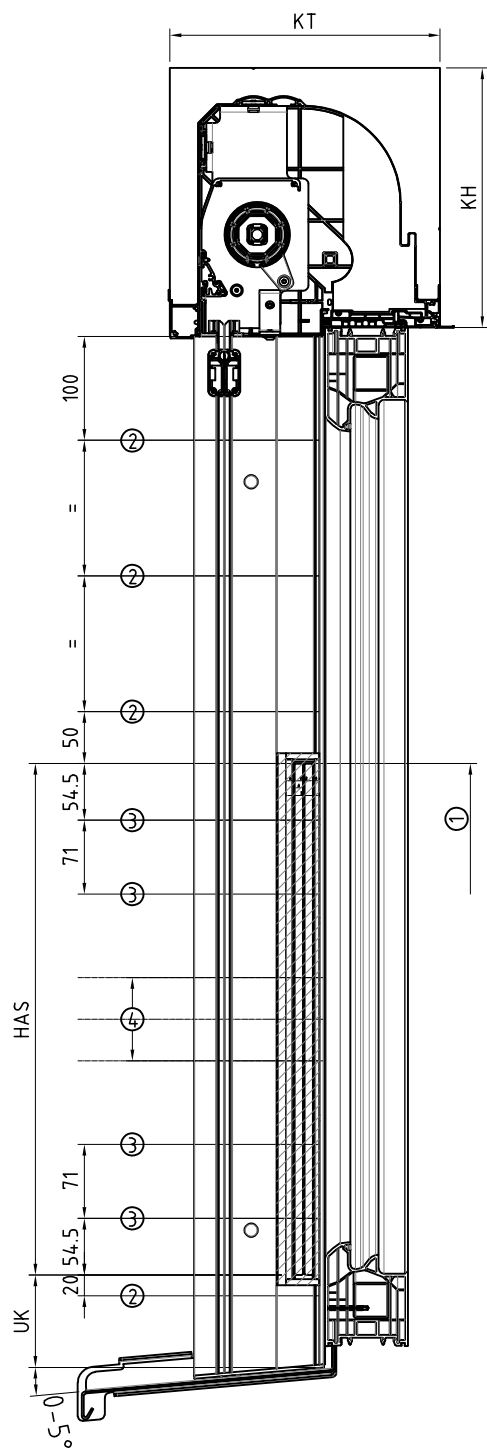


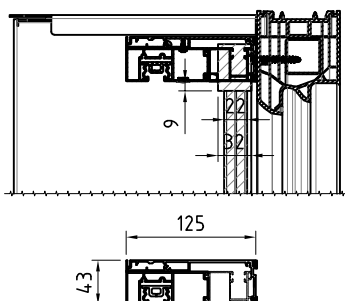
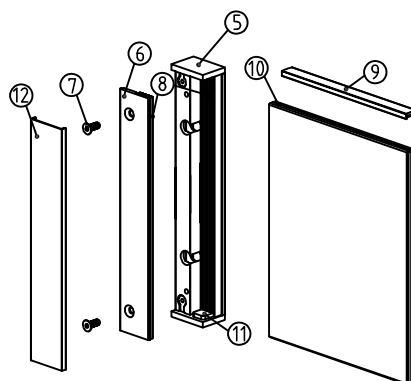
Glasabsturzsischerung: VSG16



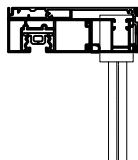
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG
 --->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
 --->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
 --->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
 --->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
 --->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

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 [kN/m²] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

H LLA

Benennung: TOP FOAM, screen/screen.Smit Glasabsturzsischerung VSG16
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