

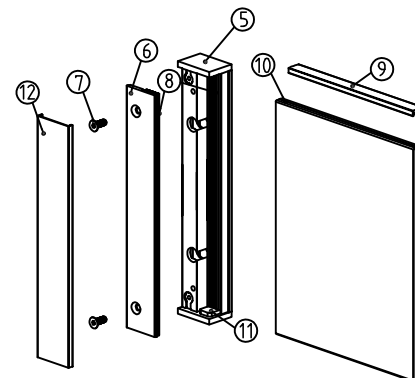
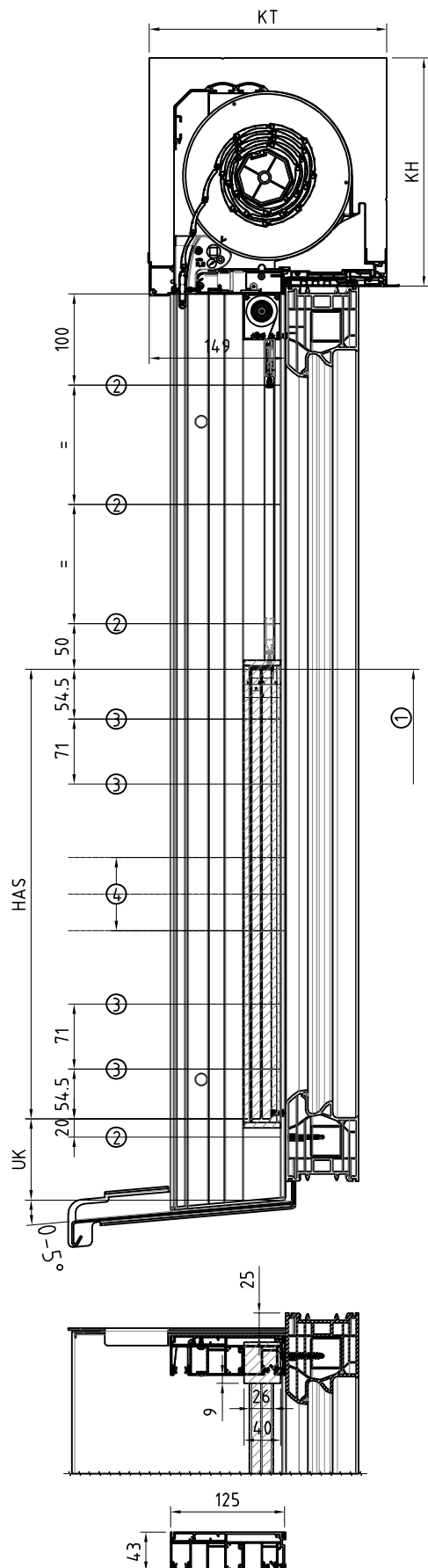
Glasabsturzsischerung: VSG20

Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG

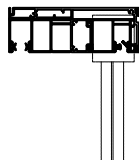
- >VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
- >VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
- >VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
- >VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
- >VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

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, RvA/RvA.S mit Glasabsturzsischerung VSG20
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