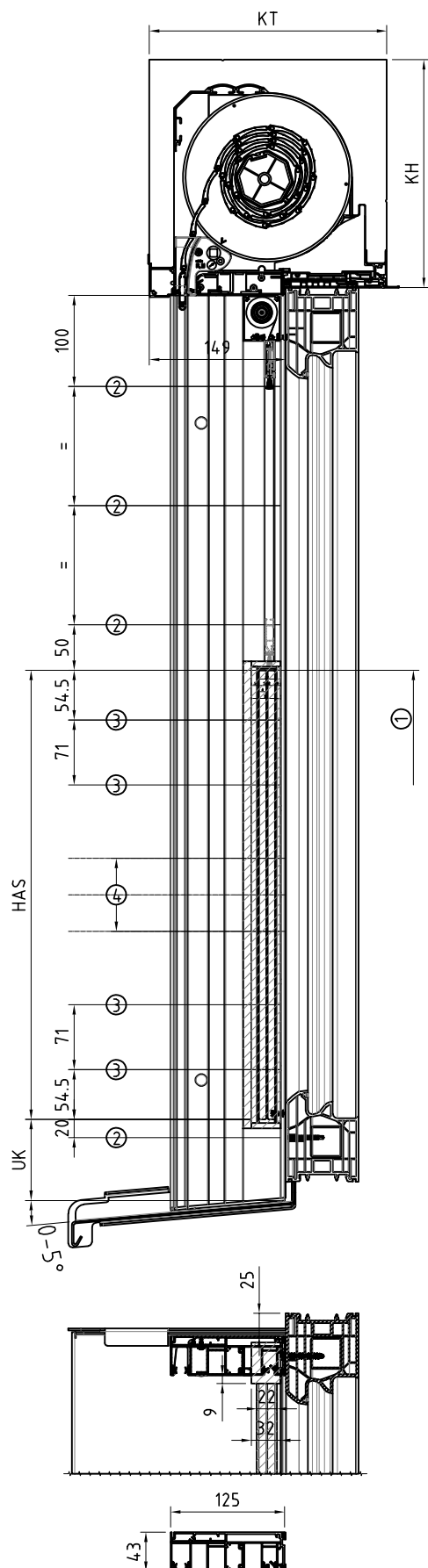


Glasabsturzsicherung: VSG16



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 Absturzsicherung (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 Absturzsicherung 40-200mm

- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
- ② Befestigungspunkt Führungsschiene $\phi 5$
- ③ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\phi 10$
- ④ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\phi 10$

--->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 $\phi 7,5$

- ⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen

- ⑦ Senkkopfschraube M6x16 für Klemmleiste

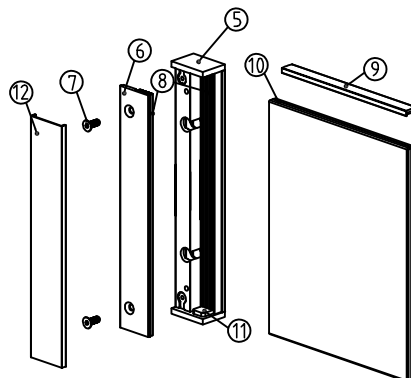
- ⑧ Verglasungsgummi

- ⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend

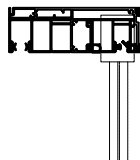
- ⑩ VSG10/12/16/20/24 (nicht im Lieferumfang)

- ⑪ Gummi-Unterlegplatte

- ⑫ Clipsprofil



Schnitt durch Führungsschiene
im Bereich über der Absturzsicherung



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 Glasabsturzsicherung VSG16
Absturzsicherung

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