

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

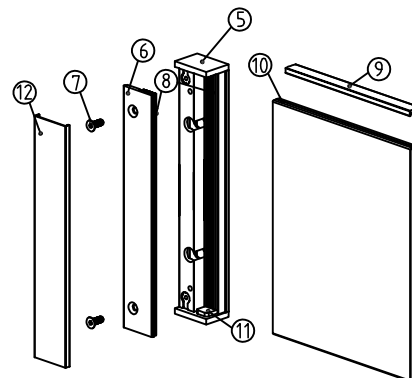
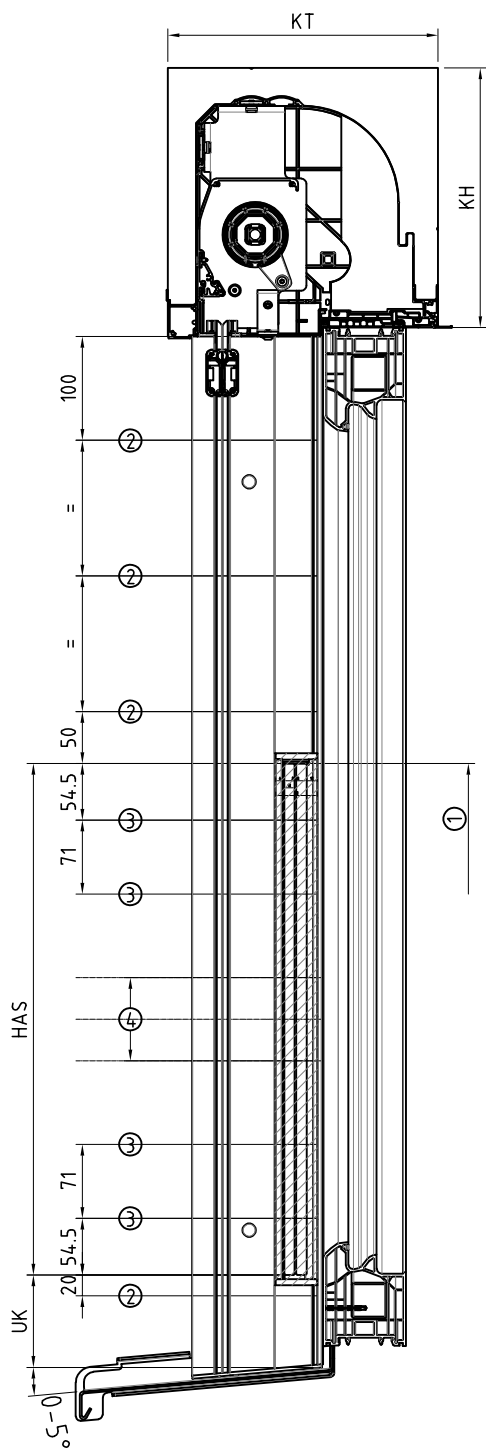
HAS Höhe Absturzsischerung (Glashöhe)

- >700 – 1200mm bei VSG 10 und VSG12
- >500 – 1200mm bei VSG 16
- >300 – 1200mm bei VSG 20
- >200 – 1200mm bei VSG 24

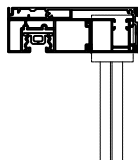
UK

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

HLLA

Benennung: TOP FOAM, screen/screen.Smit 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