

Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG

-->VSG12: 12,75mm (2x6mm Glas; 0,75mm Folie)

-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)

-->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)

**Legende**

HAS Höhe Absturzsischerung (Glashöhe)

--->700 - 1200mm bei VSG 12

--->500 - 1200mm bei VSG 16 und VSG 20

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 VSG12/16/20 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen  $\varnothing 7,5$

⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen

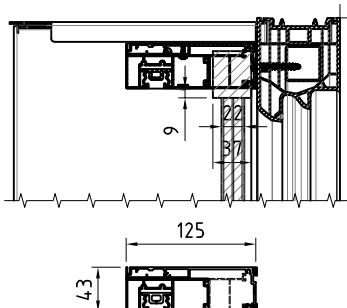
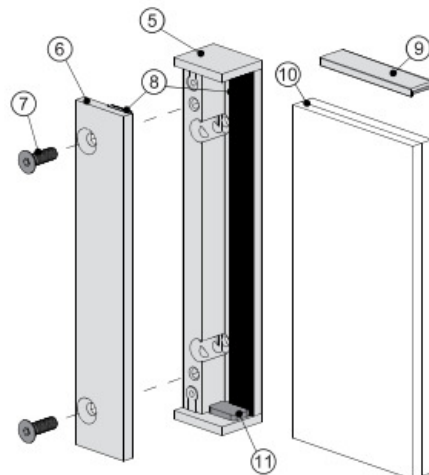
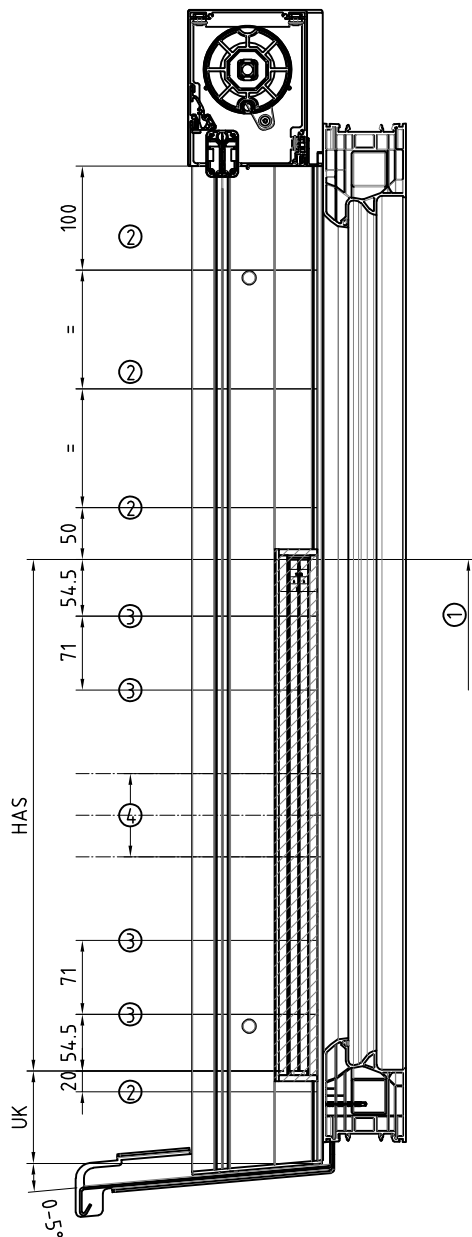
⑦ Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste

⑧ Verglasungsgummi

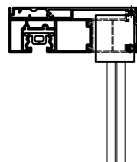
⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend

⑩ VSG12/16/20 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte



Schnitt durch Führungsschiene im Bereich der Absturzsischerung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

Zulässige Windlasten [kN/m<sup>2</sup>] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

**H=LLA**

Benennung: Vorbau-Markise protect E115 mit Glasabsturzsischerung VSG16  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

03/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN