

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 Absturzicherung (Glashöhe)

--->700 - 1200mm bei VSG 12

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

UK

Position Unterkante Absturzicherung 40-200mm

①

Brüstungshöhe laut Landesbauordnung

②

Befestigungspunkt Führungsschiene $\phi 5$

③

Befestigungspunkt Absturzicherung $\phi 10$

④

Befestigungspunkt Absturzicherung $\phi 10$

--->1x mittig bei HAS bis 1068mm

--->2x mittig bei HAS ab 1069mm

⑤

Glashalterung für VSG12/16/20 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen $\phi 7,5$

⑥

Klemmleiste mit Senkbohrungen

⑦

Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste

⑧

Verglasungsgummi

⑨

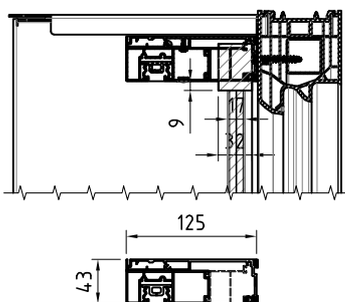
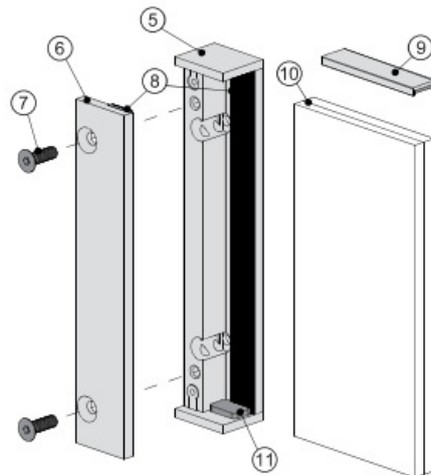
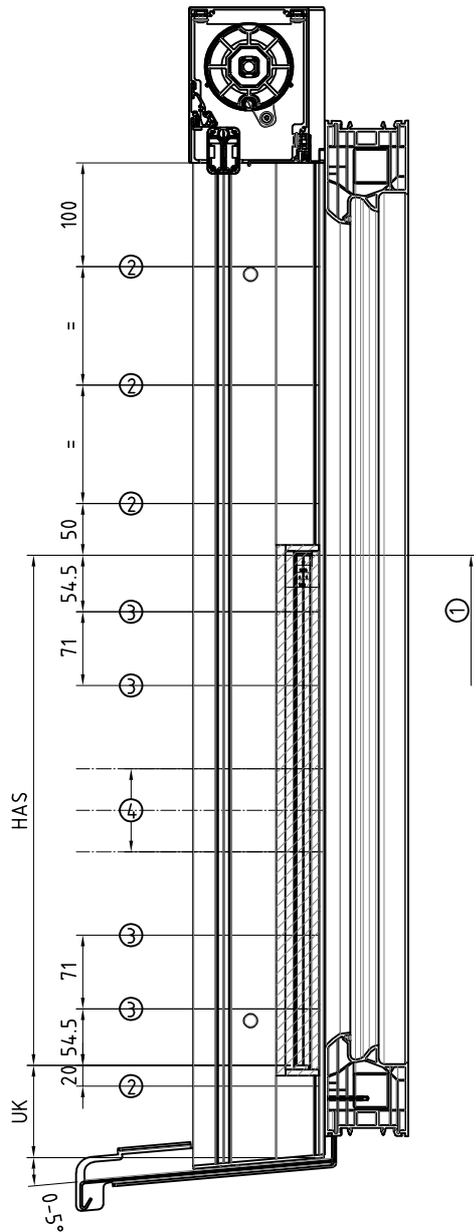
Glaskantenschutz C0 selbstklebend

⑩

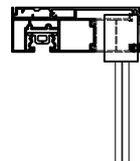
VSG12/16/20 (nicht im Lieferumfang)

⑪

Gummi-Unterlegplatte



Schnitt durch Führungsschiene im Bereich der Absturzicherung



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: Vorbau-Markise protect E115 mit Glasabsturzicherung VSG12
Absturzicherung

Erstellungsdatum

Name

03/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)