

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 $\varnothing 5$

③ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\varnothing 10$

④ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\varnothing 10$

--->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

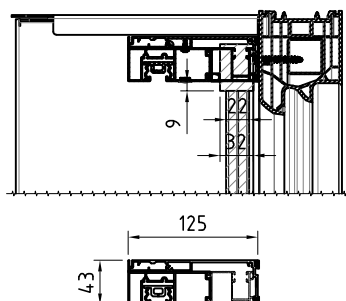
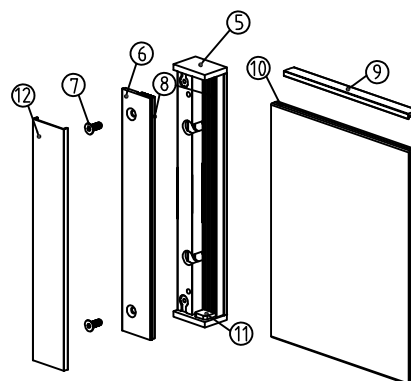
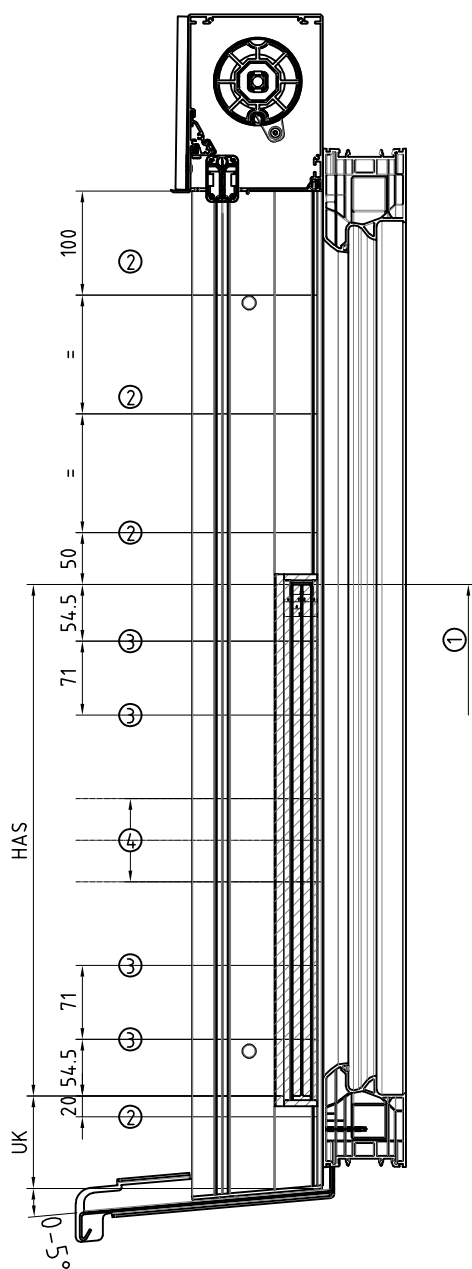
⑧ Verglasungsgummi

⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend

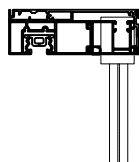
⑩ VSG10/12/16/20/24 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte

⑫ Clipsprofil



Schnitt durch Führungsschiene
im Bereich über der Absturzsicherung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

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

H=LLA

Benennung: Putz-Markise protect E130 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