

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 Absturzsicherung (Glashöhe)

--> 700 - 1200mm bei VSG 12

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

UK Position Unterkante Absturzsicherung 40-200mm

① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung

② Befestigungspunkt Führungsschiene $\phi 5$

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

⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen

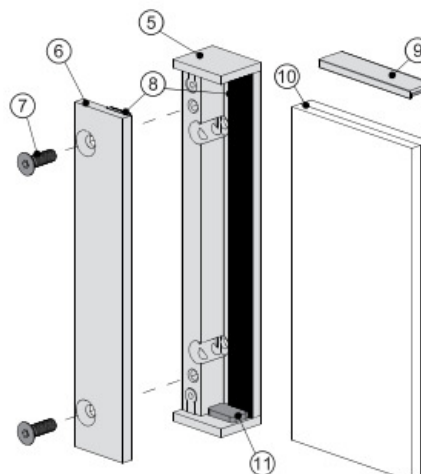
(7) Senkkopfschraube M8x25 für Kl

⑧ Verglasungsgummi

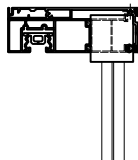
⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend

⑩ VSG12/16/20 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte



Schnitt durch Führungsschiene
im Bereich der Absturzsicherung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

Zulässige Windlasten [kN/m²] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.



Benennung: Vorbau-Markise protect E130 mit Glasabsturzsicherung VSG20
Absturzsicherung

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