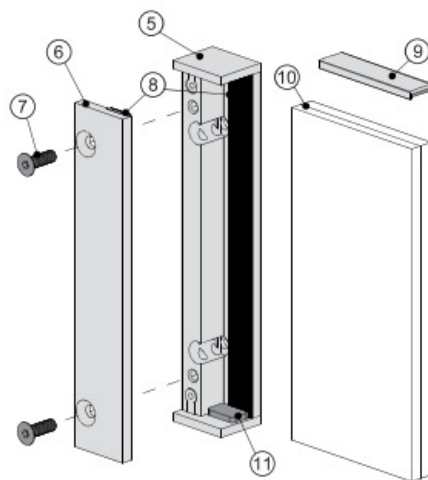


Glasabsturzsischerung: VSG16
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG
-->VSG12: 12,75mm (2x6mm Glas; 0,75mm Folie)
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)

Legende

- HAS Höhe Absturzsischerung (Glashöhe)
-->700 - 1200mm bei VSG 12mm
-->500 - 1200mm bei VSG 16mm
- UK Position Unterkante Absturzsischerung 40-200mm
- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
② Befestigungspunkt Führungsschiene $\phi 5$
③ Befestigungspunkt Absturzsischerung $\phi 10$
④ Befestigungspunkt Absturzsischerung $\phi 10$
-->1x mittig bei HAS bis 1068mm
-->2x mittig bei HAS ab 1069mm
⑤ Glashalterung für VSG12 oder VSG16 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen $\phi 7,5$
⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen
⑦ Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste
⑧ Verglasungsgummi
⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend für VSG12 oder VSG16
⑩ VSG12 oder VSG16 (nicht im Lieferumfang)
⑪ Gummi-Unterlegplatte



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: TOP FOAM, RvA/RvA.S mit Glasabsturzsischerung VSG16
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

11.11.2021

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN