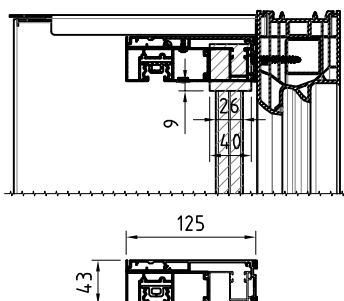
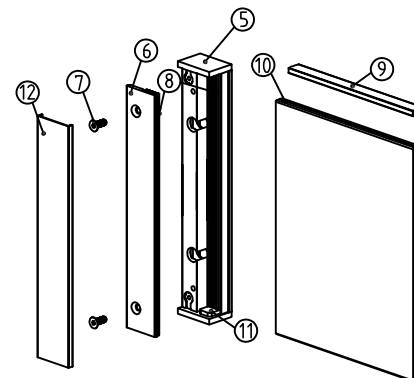


-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
 -->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
 -->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
 -->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
 -->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

-->700 - 1200mm bei VSG 10 und VSG12
 -->500 - 1200mm bei VSG 16
 -->300 - 1200mm bei VSG 20
 -->200 - 1200mm bei VSG 24

- 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



A detailed cross-sectional diagram of a beam-column joint. The diagram shows a horizontal beam on the left and a vertical column on the right. The joint is reinforced with a dense network of steel bars. A central vertical bar is highlighted, passing through the joint. The beam's top and bottom reinforcement are shown as horizontal bars. The column's reinforcement is shown as vertical bars. The joint area is filled with a grid of smaller bars, likely representing stirrups or cross-ties. The diagram is a technical drawing, likely from a structural engineering manual or code book.

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



Benennung: Putz-Markise protect E130 mit Glasabsturzsicherung VSG20
Absturzsicherung

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

AWT

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN