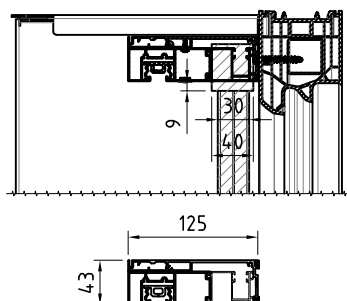
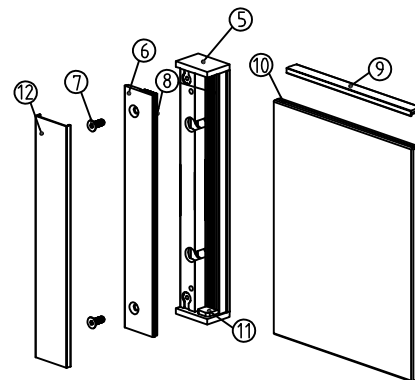


-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
 -->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
 -->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
 -->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
 -->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

- >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



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



Benennung: TOP FOAM, screen/screen.Smit Glasabsturzsicherung VSG24
Absturzsicherung

Name _____

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN