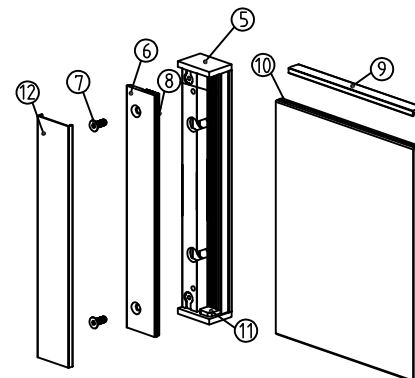


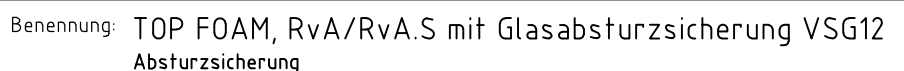
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG  
 -->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)  
 -->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)  
 -->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)  
 -->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)  
 -->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

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

- 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/m<sup>2</sup>] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.



Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

AWT

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN