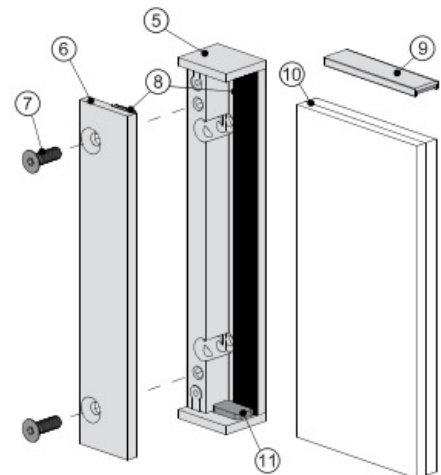


Glasabsturzsicherung: VSG12  
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

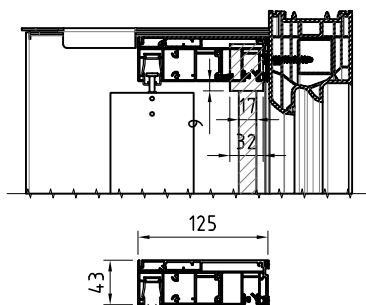
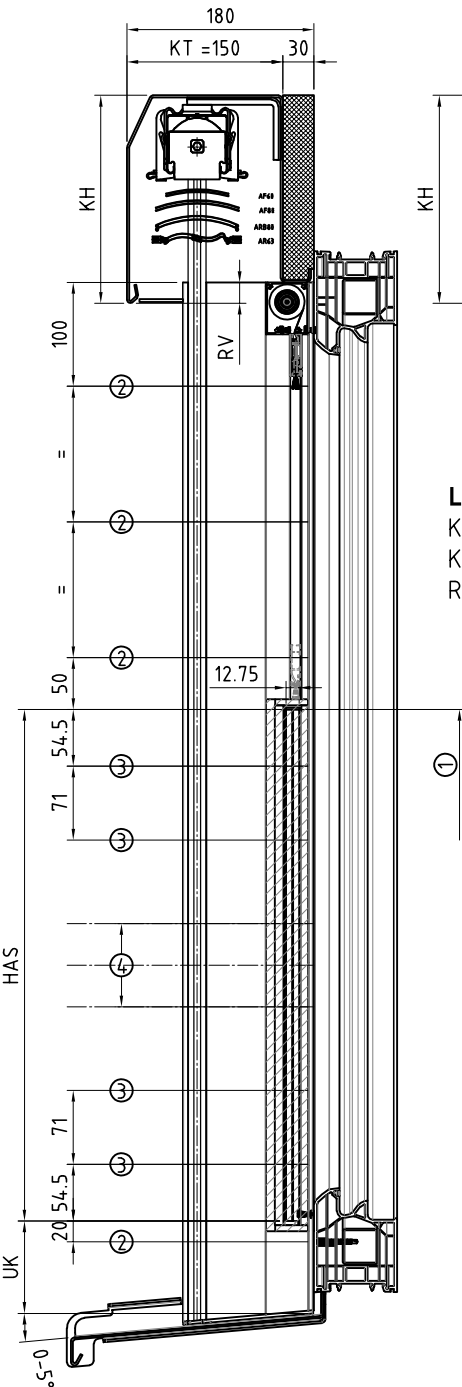
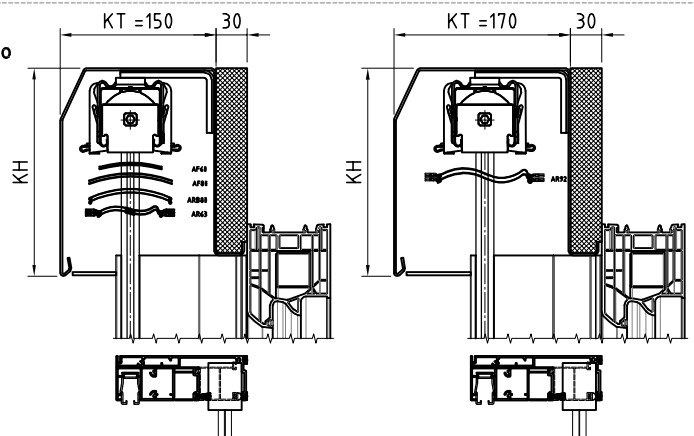
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG  
-->VSG12: 12,75mm (2x6mm Glas; 0,75mm Folie)  
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)

#### Legende

- HAS Höhe Absturzsicherung (Glashöhe)  
-->700 - 1200mm bei VSG 12mm  
-->500 - 1200mm bei VSG 16mm
- UK Position Unterkante Absturzsicherung 40-200mm
- 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 VSG12 oder VSG16 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen  $\varnothing 7,5$   
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



Beispiel:  
ohne Insektenschutzrollo



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

Zulässige Windlasten [kN/m<sup>2</sup>] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

**HELLA**

Benennung: VA9 mit Kanaldämmung, mit Glasabsturzsicherung VSG12  
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

Name

03/2022

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN