

### Legende

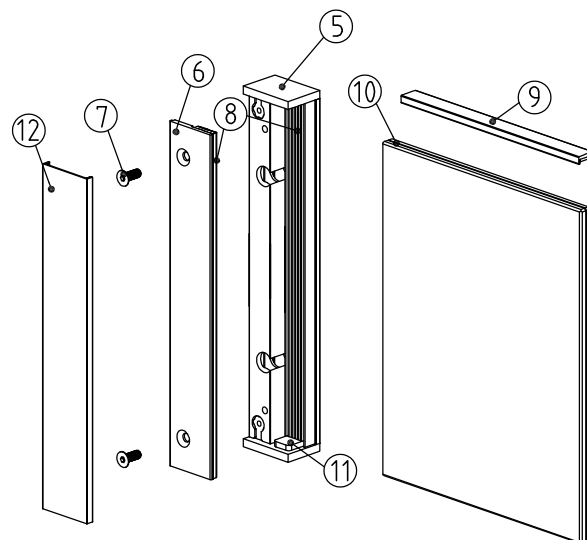
KT Kastentiefe  
KH Kastenhöhe  
RV Rückseitige Verkürzung

Glasabsturzsischerung: VSG12  
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

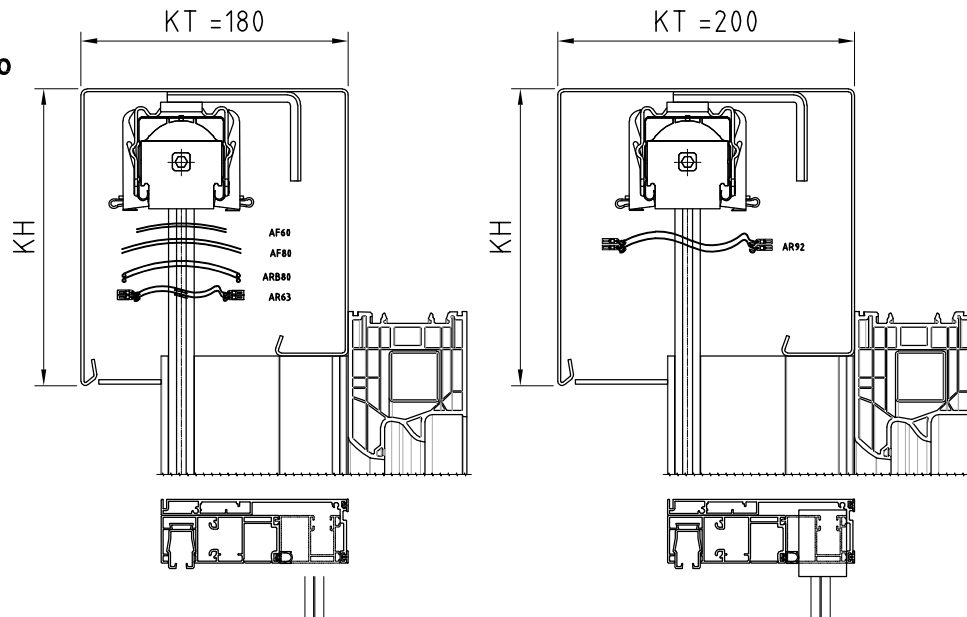
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG  
-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)  
-->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)  
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)  
-->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)  
-->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

### Legende

HAS Höhe Absturzsischerung (Glashöhe)  
-->700 - 1200mm bei VSG 10 und VSG12  
-->500 - 1200mm bei VSG 16  
-->300 - 1200mm bei VSG 20  
-->200 - 1200mm bei VSG 24  
UK Position Unterkante Absturzsischerung 40-200mm  
① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung  
② Befestigungspunkt Führungsschiene  $\varnothing 5$   
③ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\varnothing 10$   
④ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\varnothing 10$   
-->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



### Beispiel: ohne Insektenschutzrollo



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

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

**HELLA**

Benennung: VA7 mit Glasabsturzsischerung VSG12  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

12/2024

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN