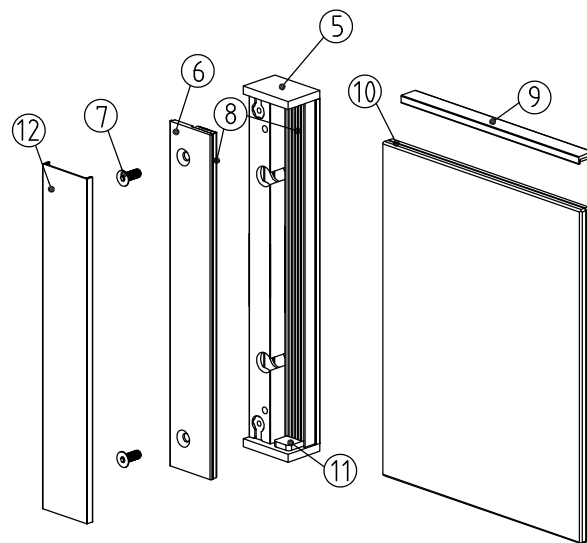


#### Legende

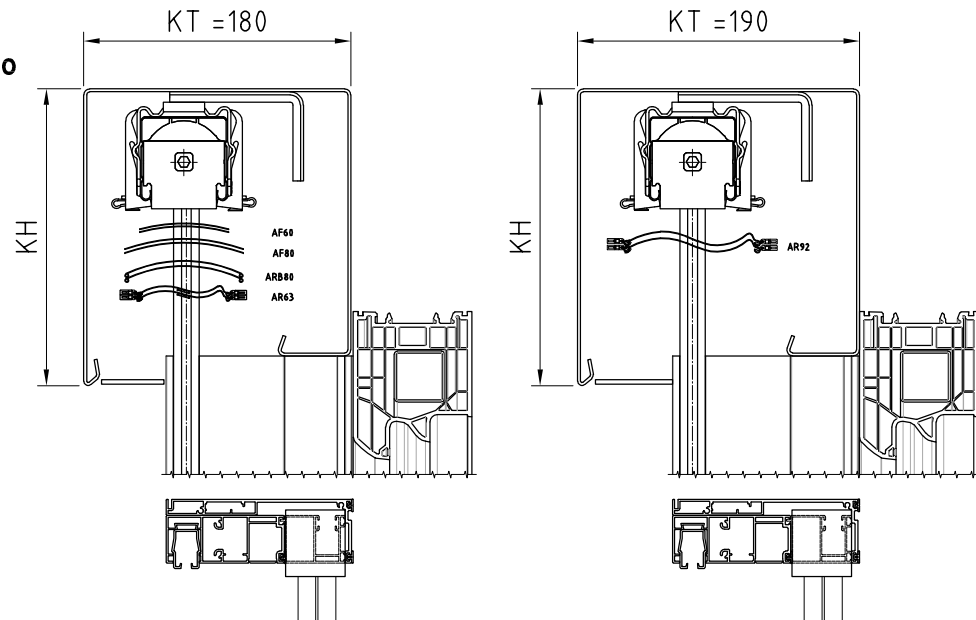
KT Kistentiefe  
KH Kastenhöhe  
RV Rückseitige Verkürzung

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

**H=LLA**

Benennung: VA7 mit Glasabsturzsischerung VSG24  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

01/2025

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN