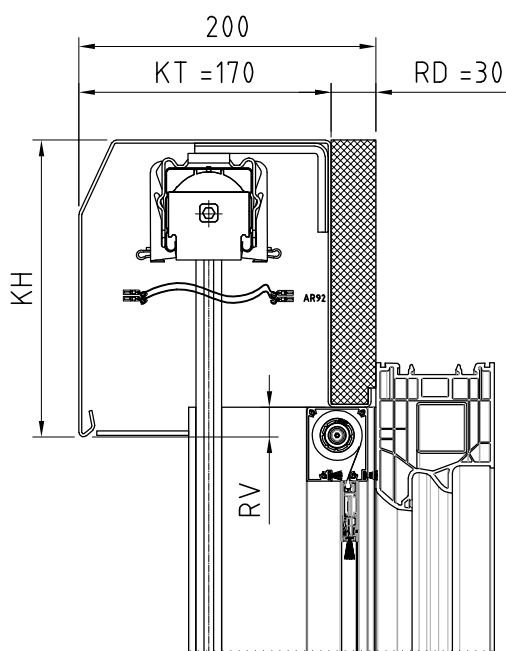


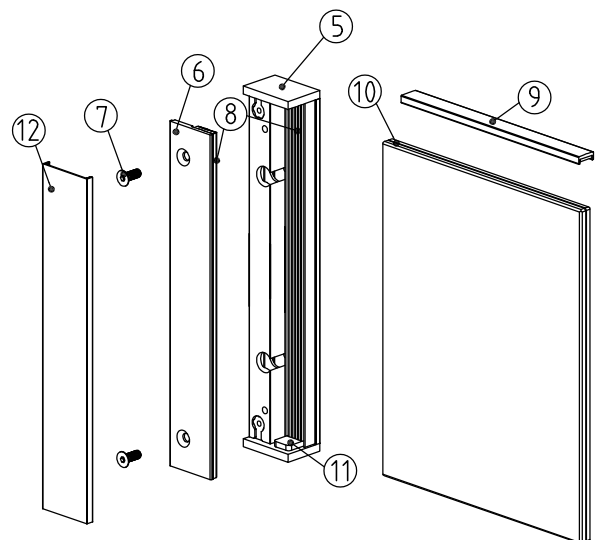
- Legende**
- KT Kastentiefe
  - KH Kastenhöhe
  - RD rückseitige Dämmung
  - RV Rückseitige Verkürzung



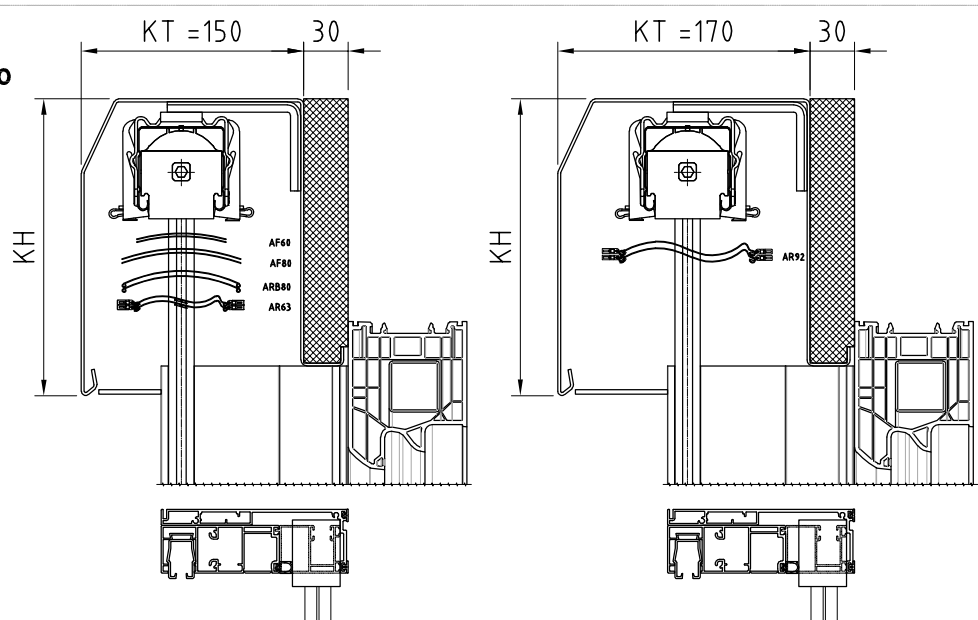
Glasabsturzsischerung: VSG16  
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

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  $\phi 5$
  - ③ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\phi 10$
  - ④ Befestigungspunkt Absturzsischerung  $\phi 10$   
-->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  $\phi 7,5$
  - 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.



Benennung: VA9 mit RD, mit Glasabsturzsischerung VSG16  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum	Name
12/2024	AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)