

**Legende**

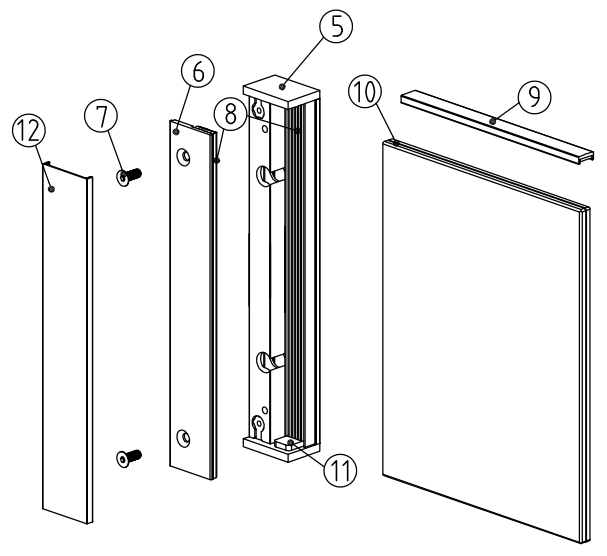
- KT Kastentiefe
- KH Kastenhöhe
- RV Rückseitige Verkürzung

Glasabsturzsischerung: VSG24  
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

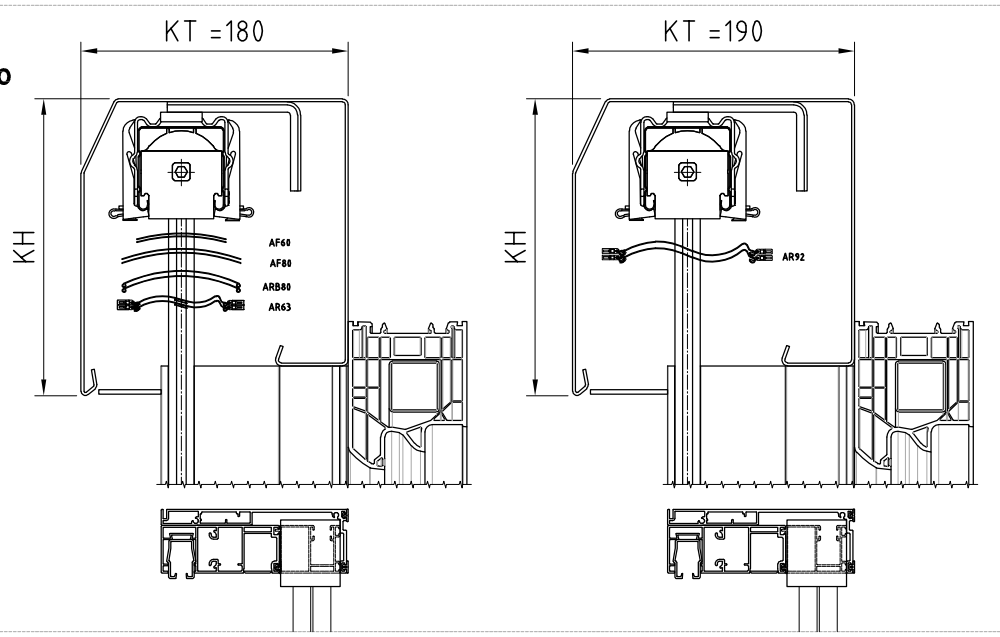
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG  
-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)  
-->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)  
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)  
-->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)  
-->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

**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 Ø5
- ③ Befestigungspunkt Absturzsischerung Ø10
- ④ Befestigungspunkt Absturzsischerung Ø10  
-->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 Ø7,5
- 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 Glasabsturzsischerung VSG24  
Absturzsischerung

Erstellungsdatum  
01/2025

Name  
AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN