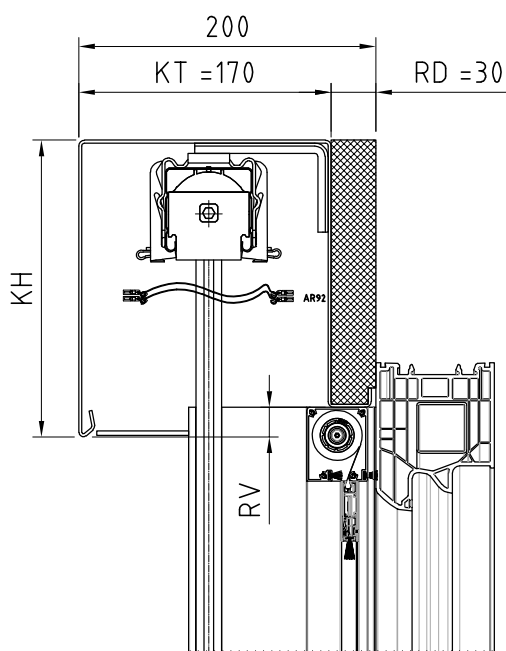


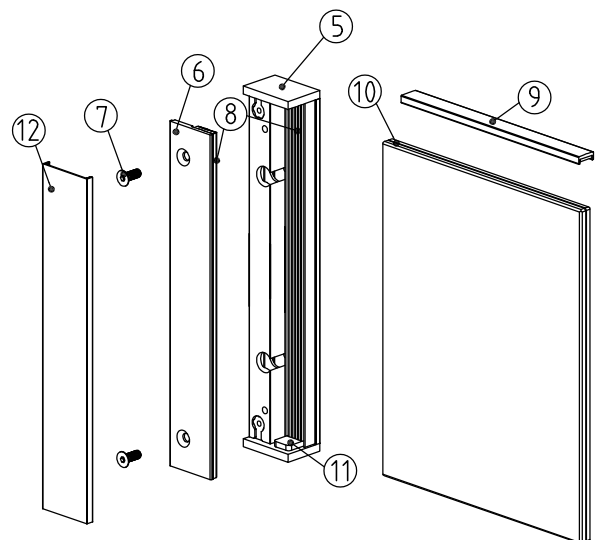
- Legende**
- KT Kastentiefe
 - KH Kastenhöhe
 - RD rückseitige Dämmung
 - RV Rückseitige Verkürzung



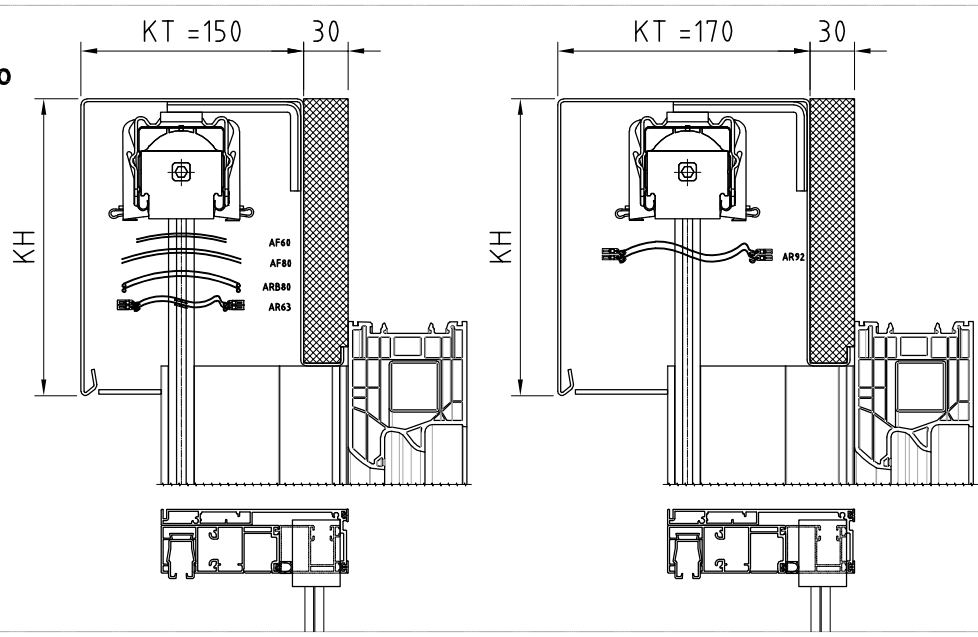
Glasabsturzsischerung: VSG12
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

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 $\phi 5$
 - 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/m²] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.



Benennung: VA7 mit RD, mit Glasabsturzsischerung VSG12
Absturzsischerung

Erstellungsdatum
12/2024

Name
AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN