

Legende

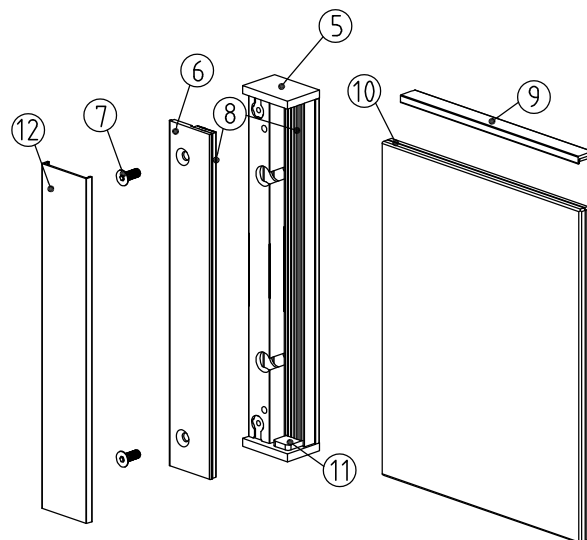
KT Kistentiefe
KH Kastenhöhe
RV Rückseitige Verkürzung

Glasabsturzsischerung: VSG10
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

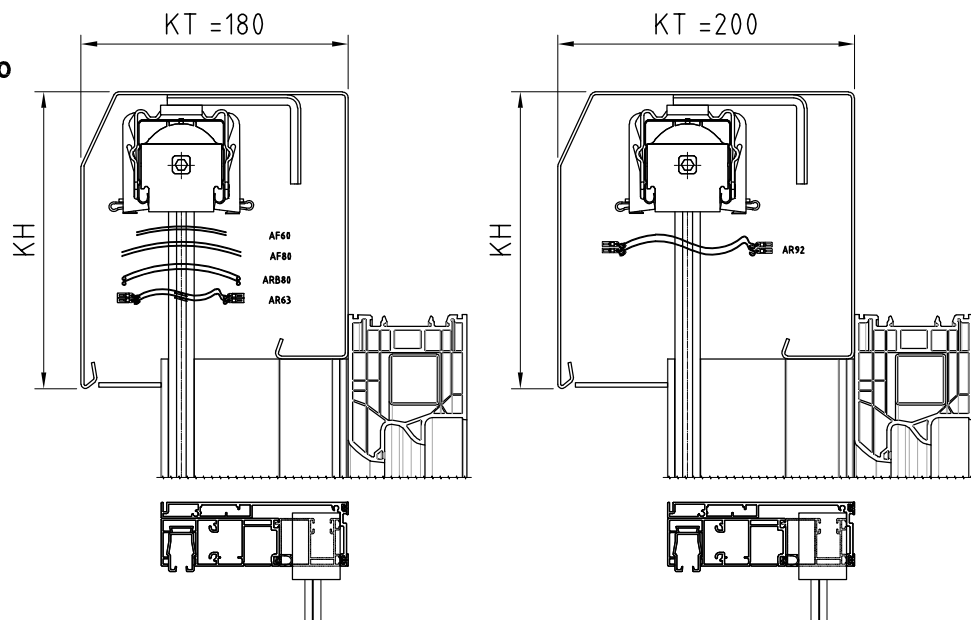
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG
-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
-->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
-->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
-->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

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 $[kN/m^2]$ in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

HELLA

Benennung: VA9 mit Glasabsturzsischerung VSG10
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