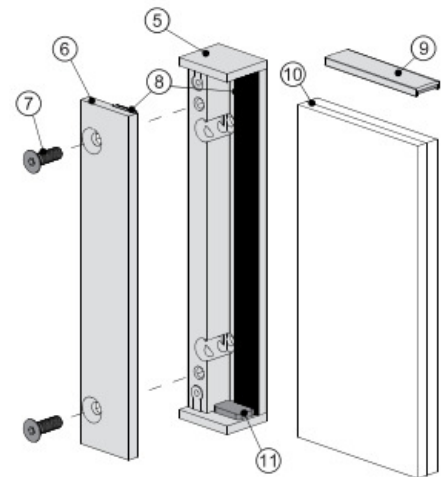


Glasabsturzsicherung: VSG16
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas

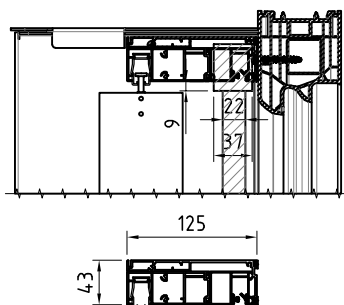
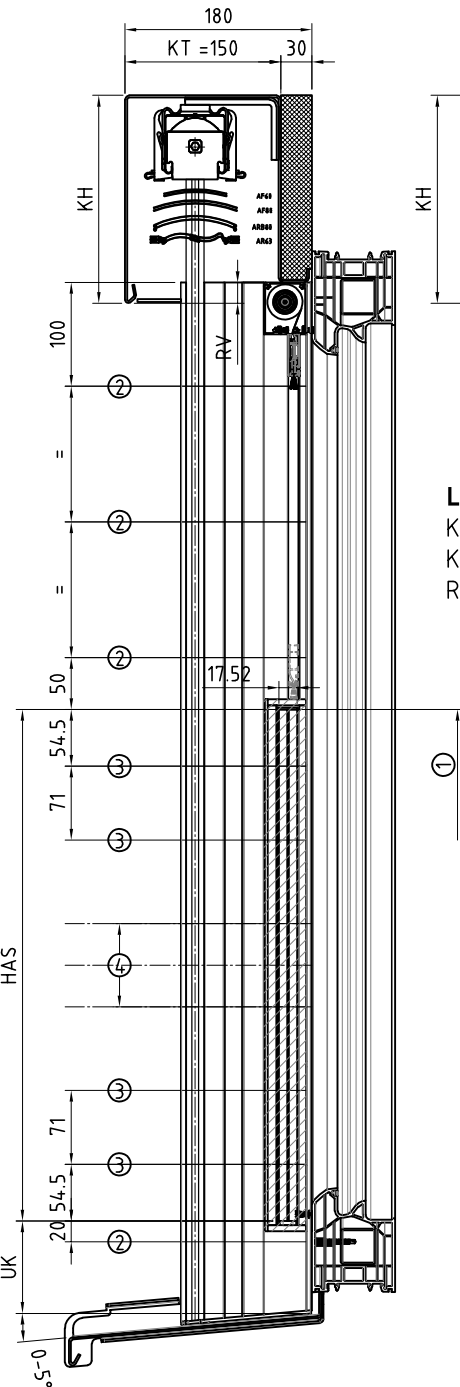
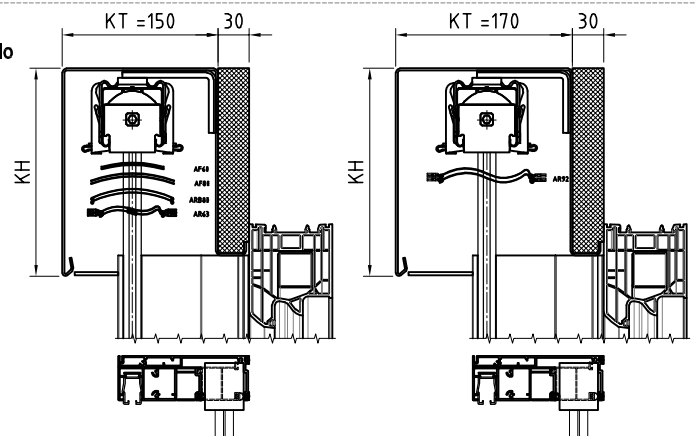
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG
-->VSG12: 12,75mm (2x6mm Glas; 0,75mm Folie)
-->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)

Legende

- HAS Höhe Absturzsicherung (Glashöhe)
-->700 - 1200mm bei VSG 12mm
-->500 - 1200mm bei VSG 16mm
- UK Position Unterkante Absturzsicherung 40-200mm
- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
② Befestigungspunkt Führungsschiene $\varnothing 5$
③ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\varnothing 10$
④ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\varnothing 10$
-->1x mittig bei HAS bis 1068mm
-->2x mittig bei HAS ab 1069mm
- ⑤ Glshalterung für VSG12 oder VSG16 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen $\varnothing 7,5$
⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen
⑦ Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste
⑧ Verglasungsgummi
⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend für VSG12 oder VSG16
⑩ VSG12 oder VSG16 (nicht im Lieferumfang)
⑪ Gummi-Unterlegplatte



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.

H-LLA

Benennung: VA7 mit Kanaldämmung, mit Glasabsturzsicherung VSG16
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

Name

03/2022

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN