

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

HAS Höhe Absturzsicherung (Glashöhe)
 -->700 - 1200mm bei VSG 12mm
 -->500 - 1200mm bei VSG 16mm

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

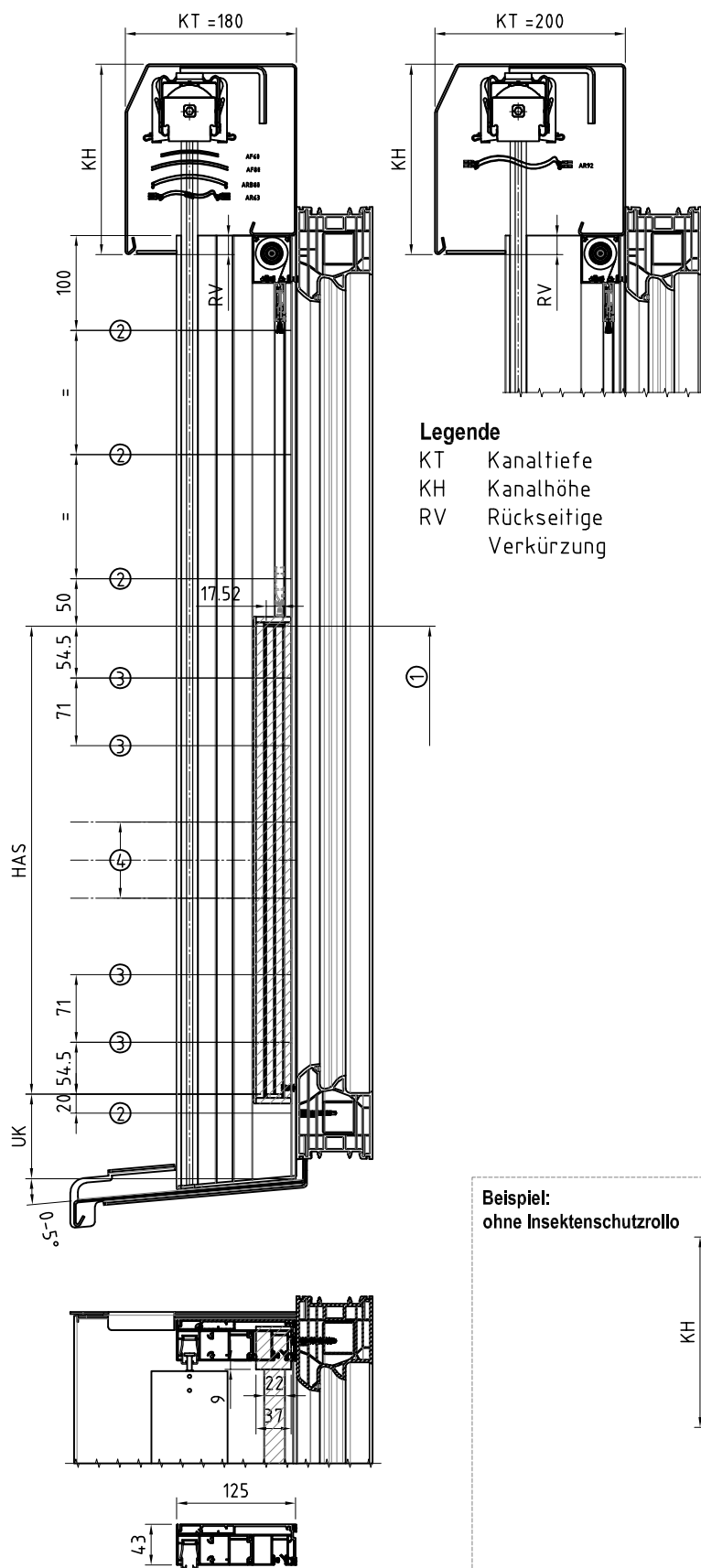
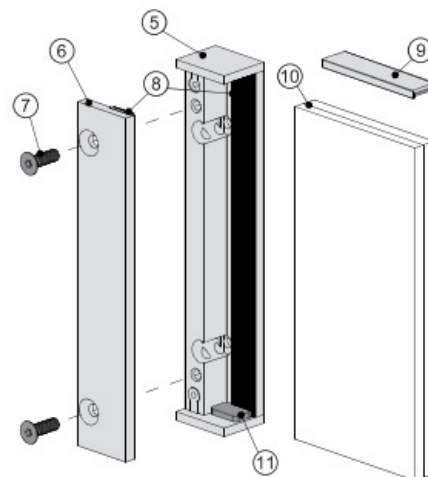
⑦ Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste

⑧ Verglasungsgummi

⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend für VSG12 oder VSG16

⑩ VSG12 oder VSG16 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte



Zulässige Windlasten [kN/m²] in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.



Benennung: VA9 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