

Glasabsturzsischerung: VSG20

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

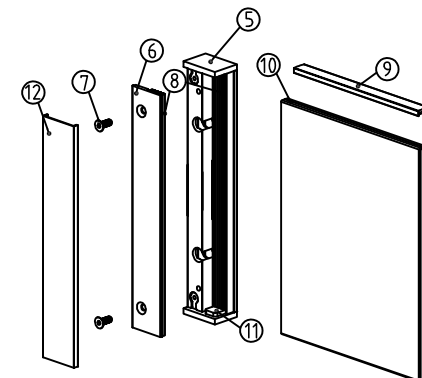
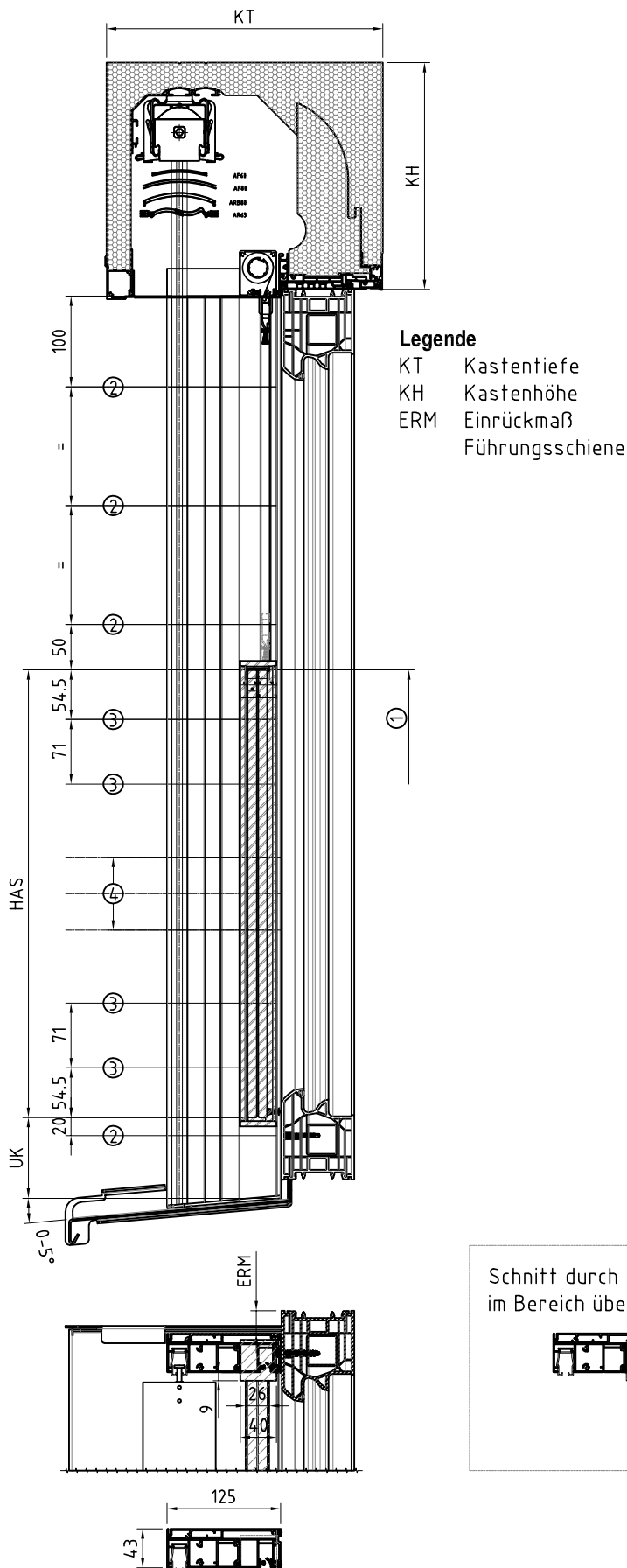
⑧ Verglasungsgummi

⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend

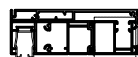
⑩ VSG10/12/16/20/24 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte

⑫ Clipsprofil



Schnitt durch Führungsschiene
im Bereich über der Absturzsischerung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

Zulässige Windlasten $[\text{kN/m}^2]$ in Verbindung mit Holmlast sind der technischen Dokumentation zu entnehmen.

H-LLA

Benennung: TOP FOAM-store mit Glasabsturzsischerung VSG20
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

10/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN