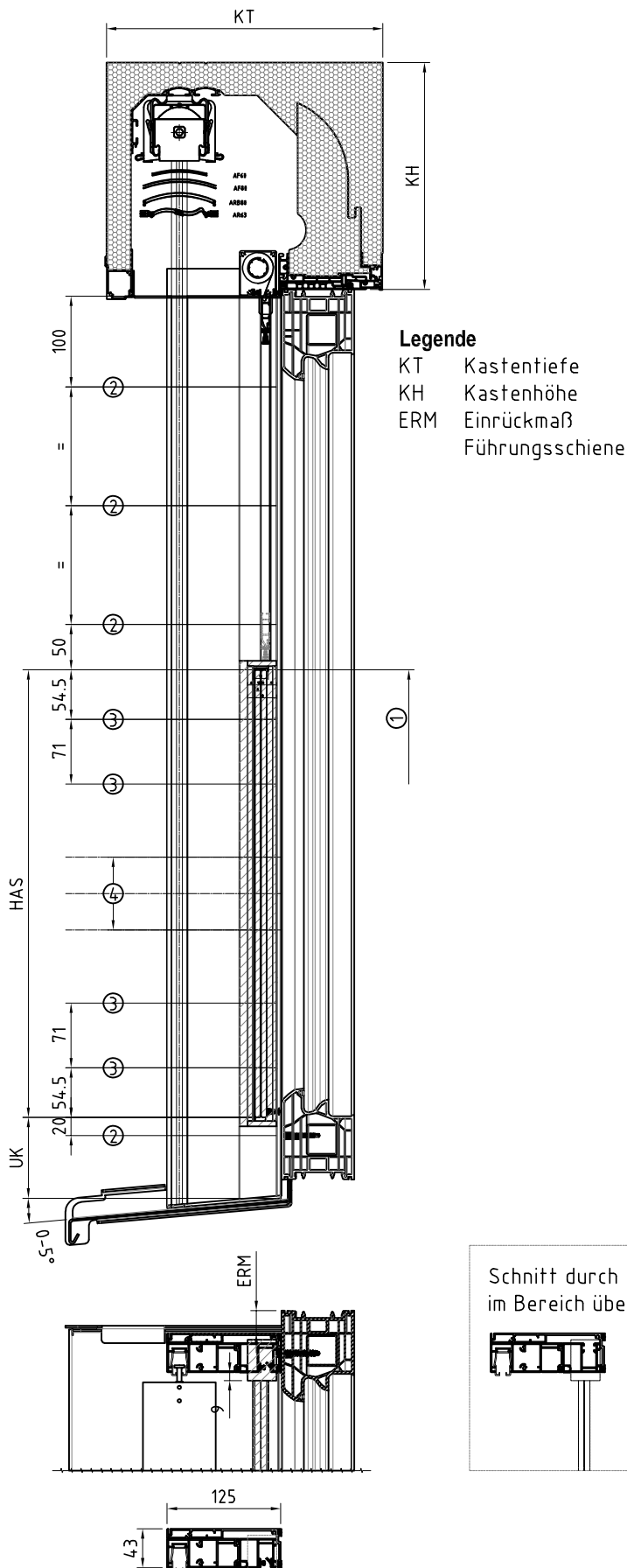
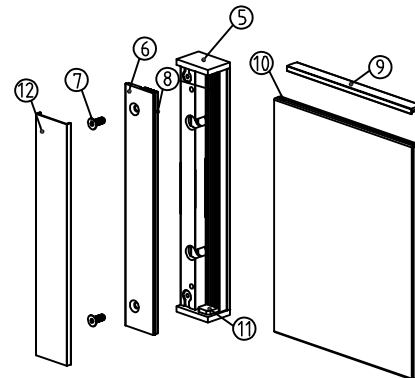


Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG
 --->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)
 --->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)
 --->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)
 --->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)
 --->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

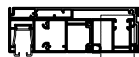
HAS Höhe Absturzsicherung (Glashöhe)
 -->700 - 1200mm bei VSG 10 und VSG12
 -->500 - 1200mm bei VSG 16
 -->300 - 1200mm bei VSG 20
 -->200 - 1200mm bei VSG 24

UK Position Unterkante Absturzsicherung 40-200mm

- ① Brüstungshöhe laut Landesbauordnung
- ② Befestigungspunkt Führungsschiene $\phi 5$
- ③ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\phi 10$
- ④ Befestigungspunkt Absturzsicherung $\phi 10$
 -->1x mittig bei HAS bis 1068mm
 -->2x mittig bei HAS ab 1069mm
- ⑤ Glashalter 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 Absturzsicherung



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



Benennung: TOP FOAM-store mit Glasabsturzsicherung VSG12
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

Name _____

10/2023

AW

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN