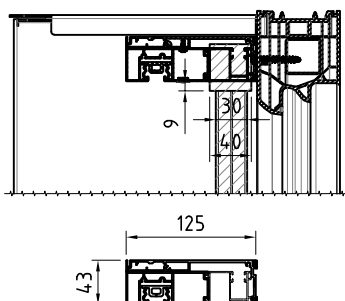
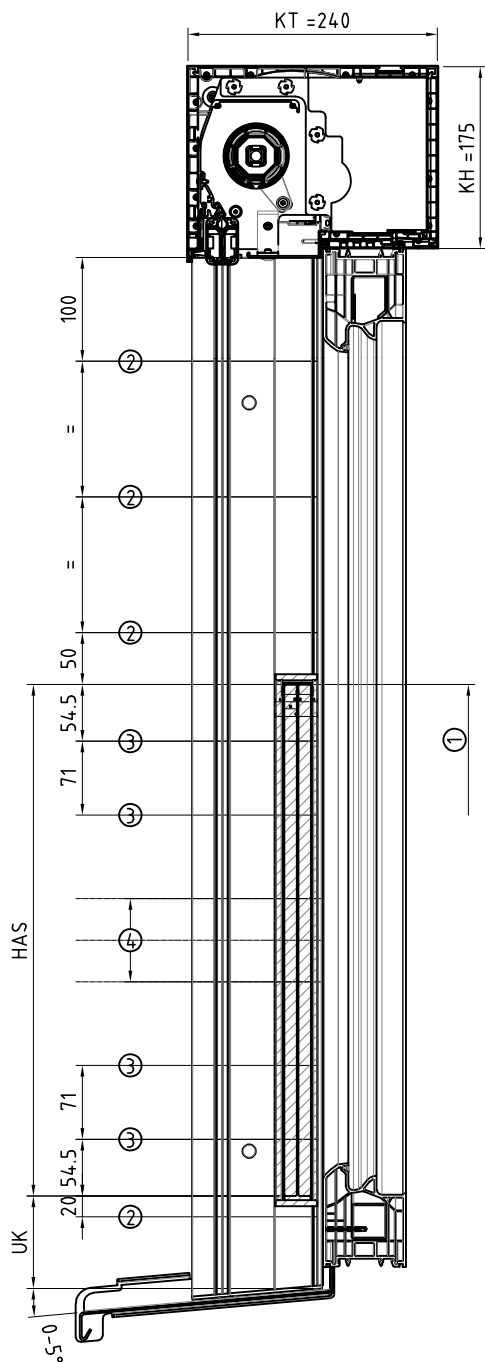
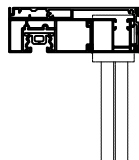


-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)  
 -->VSG12: 12,76mm (2x6mm Glas; 0,76mm Folie)  
 -->VSG16: 17,52mm (2x8mm Glas; 1,52mm Folie)  
 -->VSG20: 21,52mm (2x10mm Glas; 1,52mm Folie)  
 -->VSG24: 25,52mm (2x12mm Glas; 1,52mm Folie)

This diagram illustrates the final assembly step. The front panel (12) is shown being attached to the main unit (5) using screws (7). A top rail (9) is also shown being installed on top of the main unit (5).



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 MINI plus screen mit Glasabsturzsicherung VSG24  
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

---

Name \_\_\_\_\_

01/2024

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN