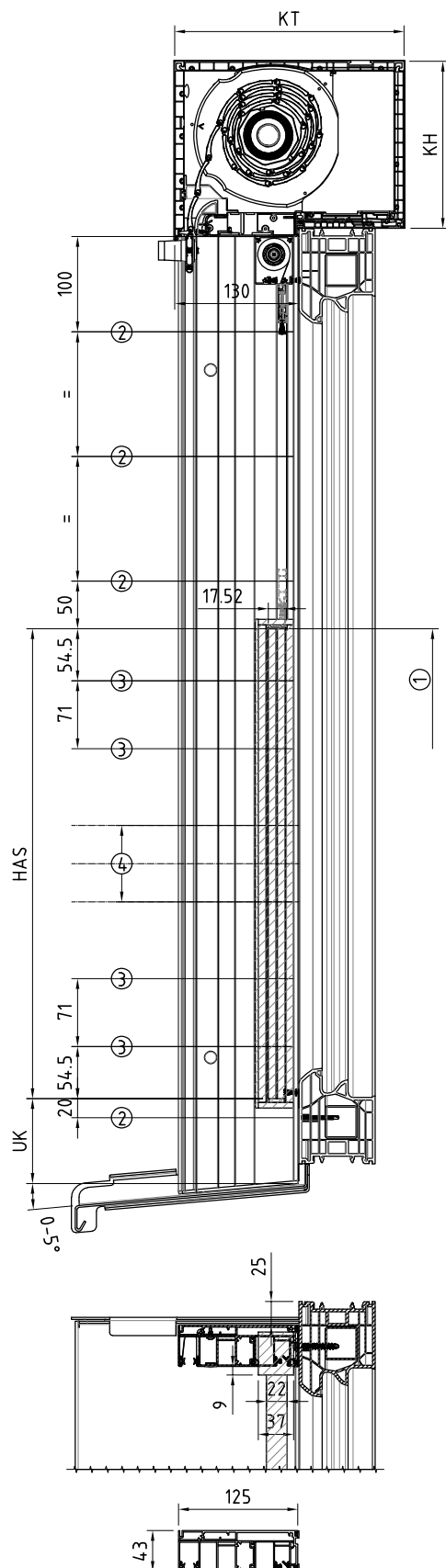


Glasabsturzsicherung: VSG16
Insektenschutzrollo: oberhalb Glas



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 Glashalterung für VSG12 oder VSG16 mit Endkappen und 5-6 Montagebohrungen $\varnothing 7,5$

⑥ Klemmleiste mit Senkbohrungen

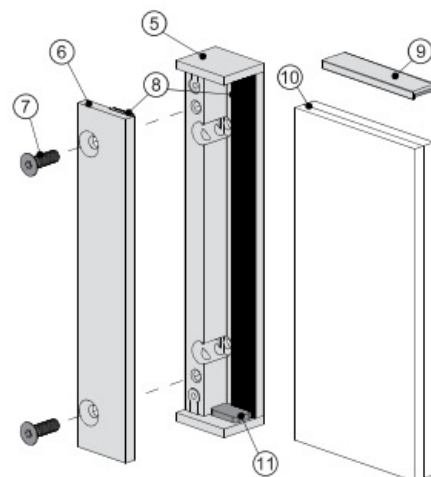
⑦ Senkkopfschraube M8x25 für Klemmleiste

⑧ Verglasungsgummi

⑨ Glaskantenschutz C0 selbstklebend für VSG12 oder VSG16

⑩ VSG12 oder VSG16 (nicht im Lieferumfang)

⑪ Gummi-Unterlegplatte



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

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

HELLA

Benennung: Top-Mini-Plus RvA mit Glasabsturzsicherung VSG16
Absturzsicherung

Erstellungsdatum

Name

11.11.2021

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN