

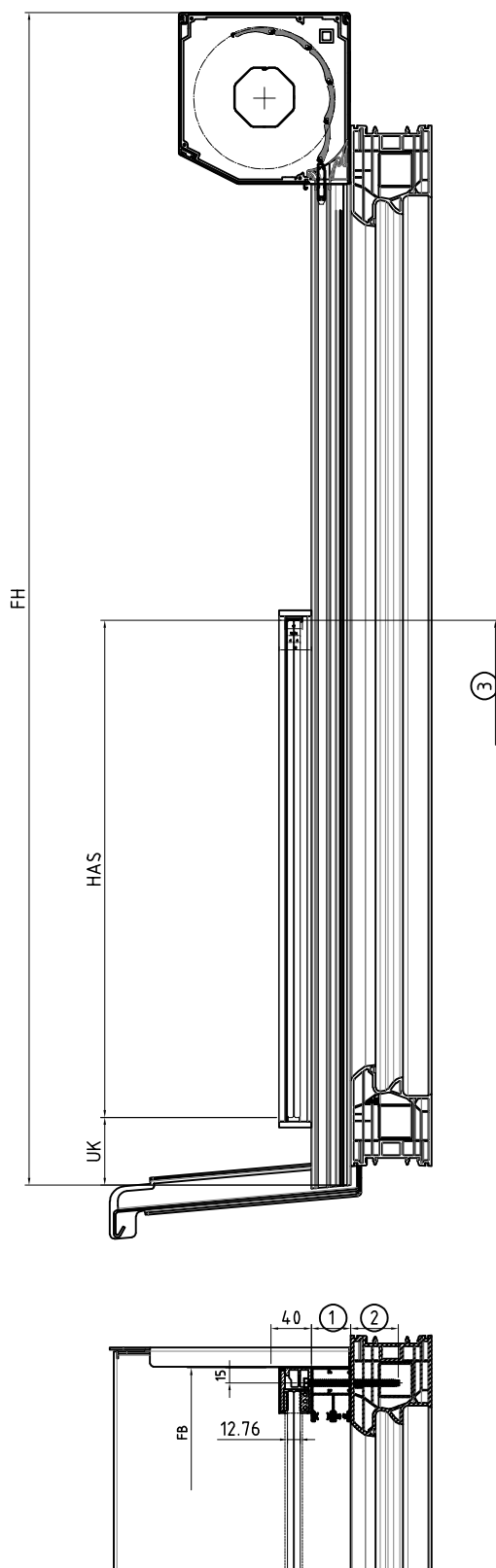
Glasabsturzsischerung: VSG12

Die Verschraubung der Absturzsischerung erfolgt durch die Führungsschiene vom Vorbaurollladen (=druckstabile Distanz) in den Fensterrahmen.

Insektenschutzrollo: kann in Rollladen integriert werden

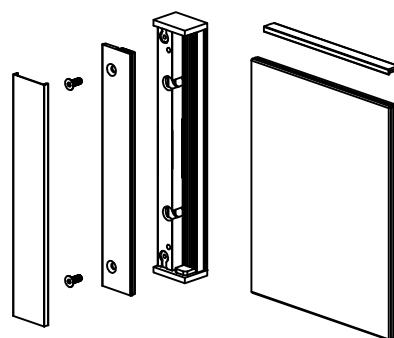
Integrierbare Stärke Verbundsicherheitsglas VSG

- >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

- FB Fertigbreite
- FH Fertighöhe
- 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 Tiefe Führungsschiene (22 oder 39mm)
- ② Einbauschraubtiefe und Position (z.B. zum Erreichen vom Stahlkern im Kunststofffenster) siehe Montageanleitung
- ③ Brüstungshöhe laut Landesbauordnung



Die erforderlichen Glasabmessungen sind der Auftragsbestätigung zu entnehmen.

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



Benennung: Vorbaurollladen, mit Glasabsturzsischerung VSG12
Absturzsischerung

Erstellungsdatum

Name

05/2023

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN