

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

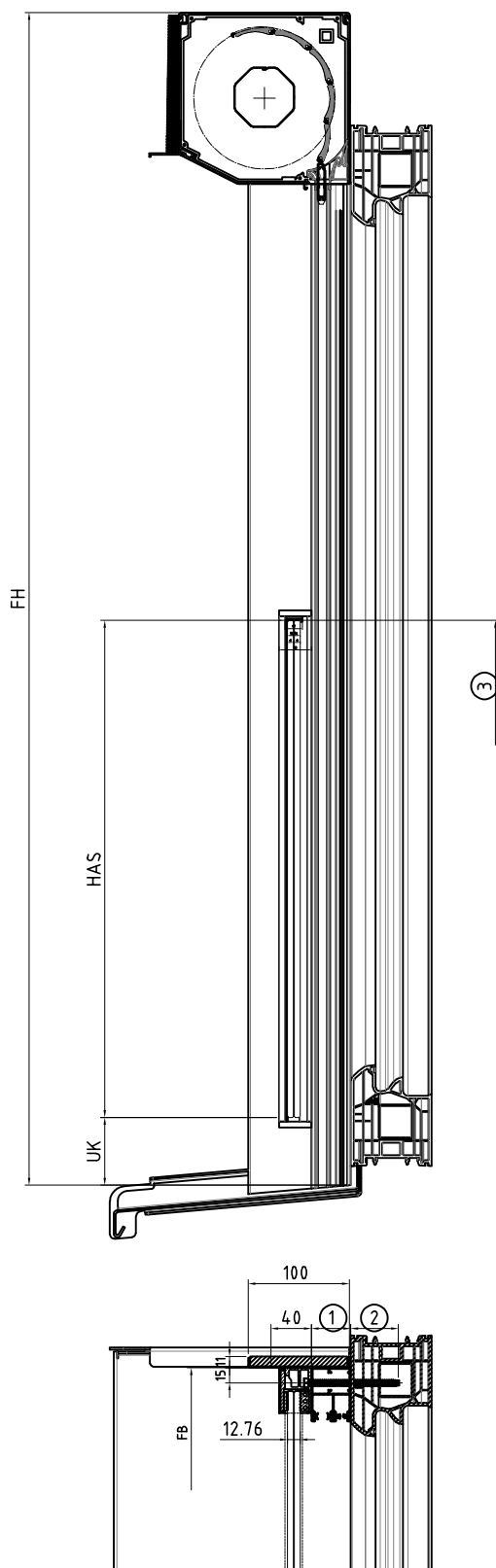
-->VSG10: 10,76mm (2x5mm Glas; 0,76mm Folie)

-->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

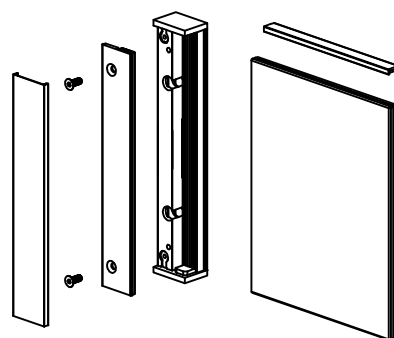
-->200 - 1200mm bei VSG 24

UK Position Unterkannte 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.

H=LLA

Benennung: Vorbaurollladen mit Putzträger, 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