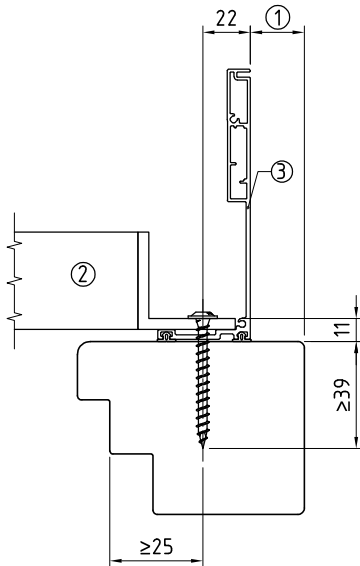


### Typ: Montage auf Holzfenster



#### Schraube

80060104 Linsenkopfschraube mit Flansch 6,0x60 TX30 blank A2

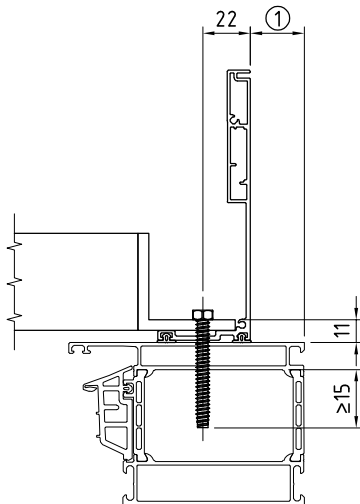
#### Hinweise

- > Fenster mit  $\varnothing 4\text{mm}$  vorbohren
- > mögliche Aluminiumschalen mit  $\varnothing 7\text{mm}$  aufbohren, darf maximal 10mm aufragen

#### Legende

- ① Einrückmaß Führungsschiene 25mm bei RvA
- ② Absturzsicherung beispielhaft
- ③ Führungsschiene Basisprofil

### Typ: Montage auf Aluminiumfenster



#### Schraube

Fassadenbauschraube FAB A Typ BZ SW3/8 blank A2

- > Ausführung kurz: 80160036 / 6,3x50mm
- > Ausführung lang: 80160037 / 6,3x64mm

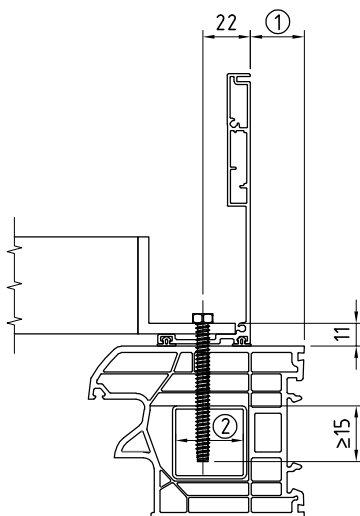
#### Hinweise

- > Fenster mit  $\varnothing 4,5\text{mm}$  vorbohren
- > Stegdicke min. 1x2mm bzw. 3,2mm gesamt
- > Anzugsdrehmoment 5Nm

#### Legende

- ① Einrückmaß Führungsschiene 25mm bei RvA

### Typ: Montage in Stahlkern von Kunststofffenster



#### Schraube

Fassadenbauschraube FAB A Typ BZ SW3/8 blank A2

- > Ausführung kurz: 80160036 / 6,3x50mm
- > Ausführung lang: 80160037 / 6,3x64mm

#### Hinweise

- > Fenster vorbohren
  - $\varnothing 5\text{mm}$  bei Stahlkerndicke 1,5 – 2,4mm
  - $\varnothing 5,3\text{mm}$  bei Stahlkerndicke 2,5 – 5,3mm
  - mögliche Aluminiumschalen mit  $\varnothing 7\text{mm}$  aufbohren
- > Stahlkerndicke 1,5 – 5,3mm, Stahlkern darf keine Öffnung oder Schweißverbindung in Montage richtung aufweisen
- > Anzugsdrehmoment 5Nm

#### Legende

- ① Einrückmaß Führungsschiene 25mm bei RvA
- ② Zulässiger Befestigungsbereich in Stahlkern

# H=LLA

Benennung: Montagevarianten  
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