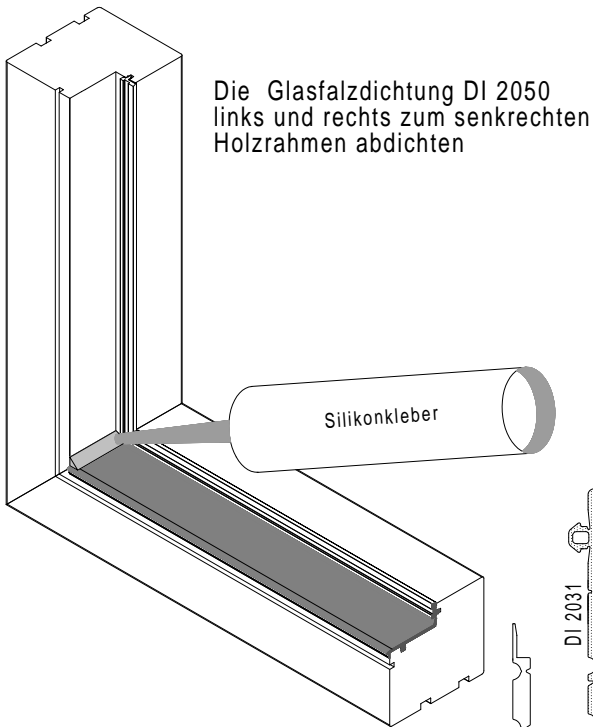
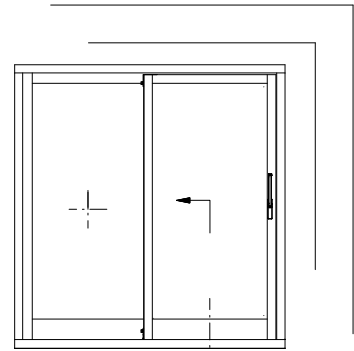
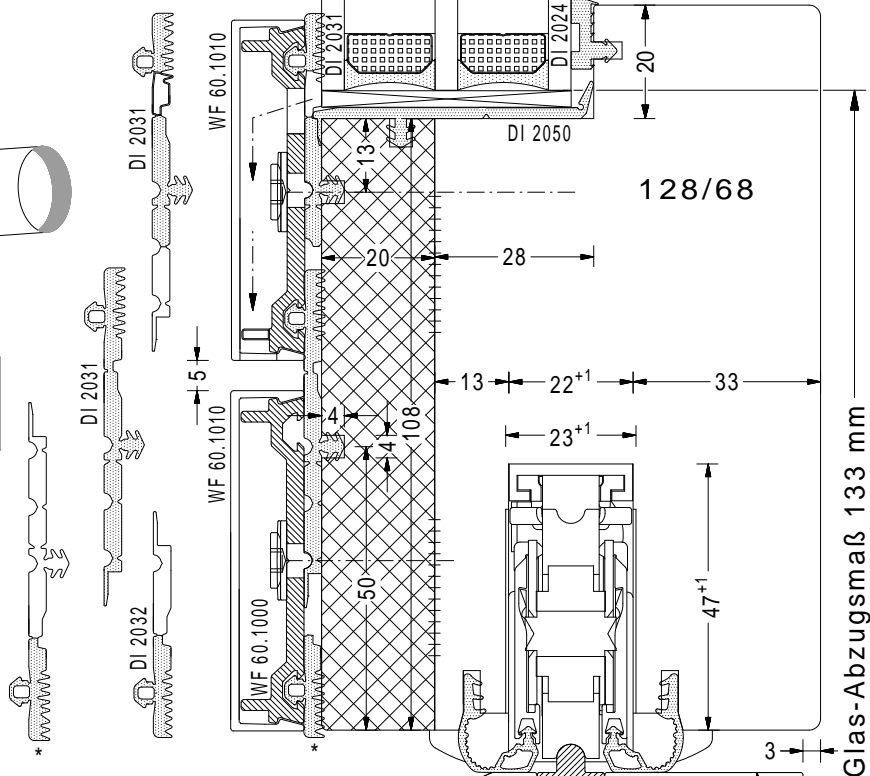


Die Bodenschwelle ist so zu unterlegen,
dass sie sich nicht durchbiegen kann

Bodenschwelle und Beschlag
Roto Patio Life

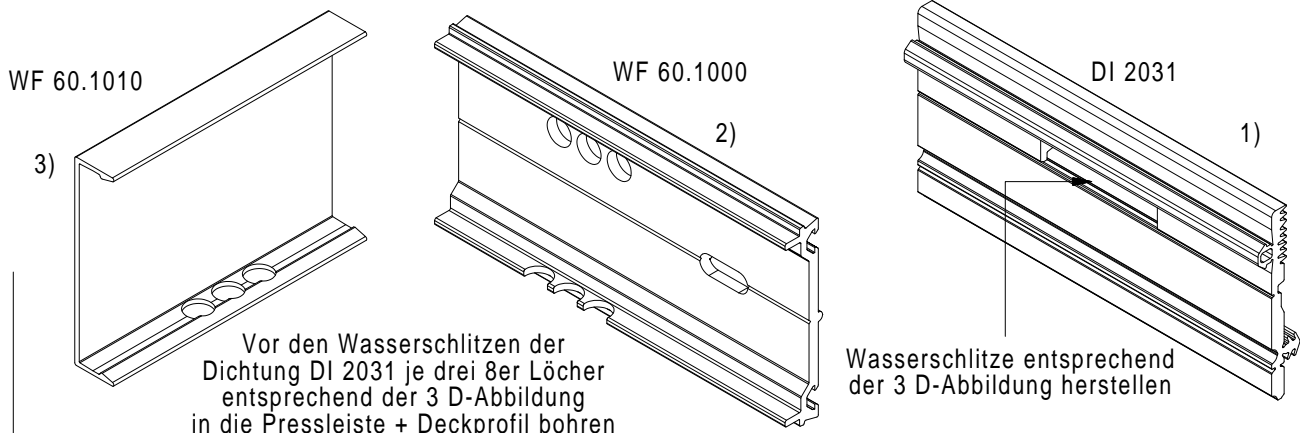
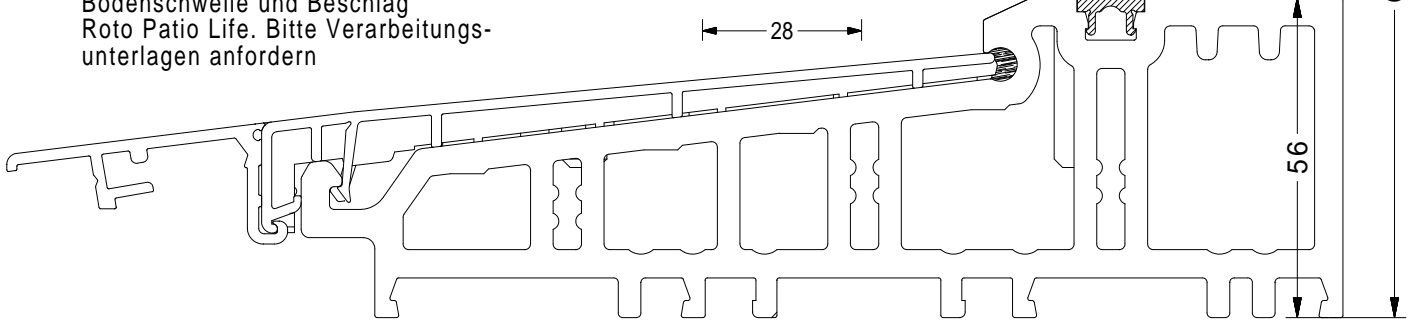


*Bei Einzelanfertigung kann mit der Dichtung DI 2031 das gesamte Außendichtungsspektrum abgedeckt werden. Es ist dann nur die Dichtung DI 2031 erforderlich



Glas-Abzugsmaß 133 mm

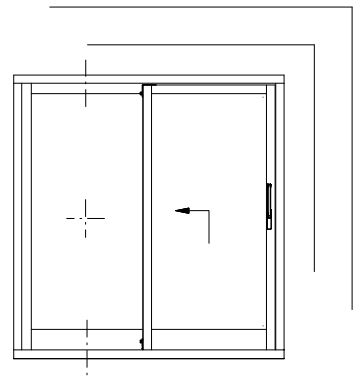
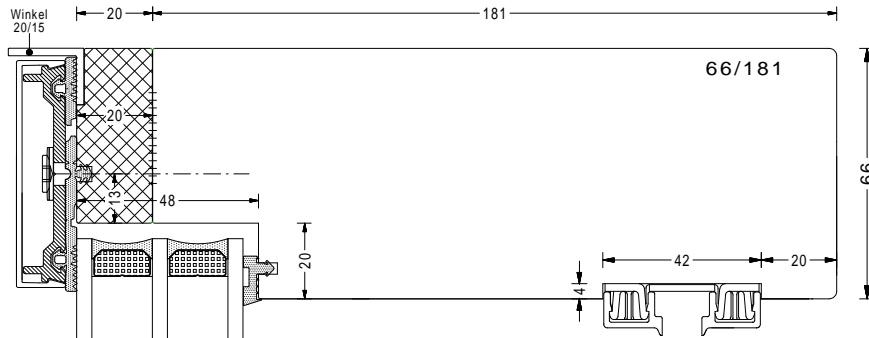
Bodenschwelle und Beschlag Roto Patio Life. Bitte Verarbeitungsunterlagen anfordern



MS 1:1.33

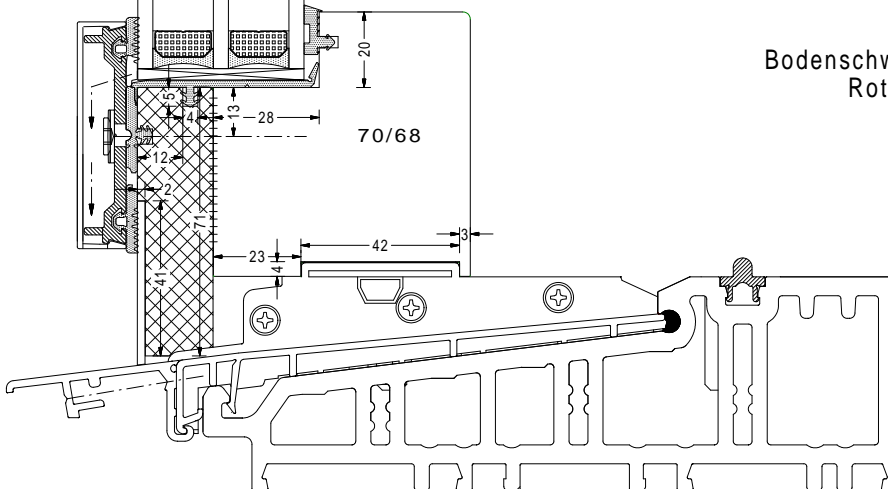
Bodenschwelle - Flügelseite

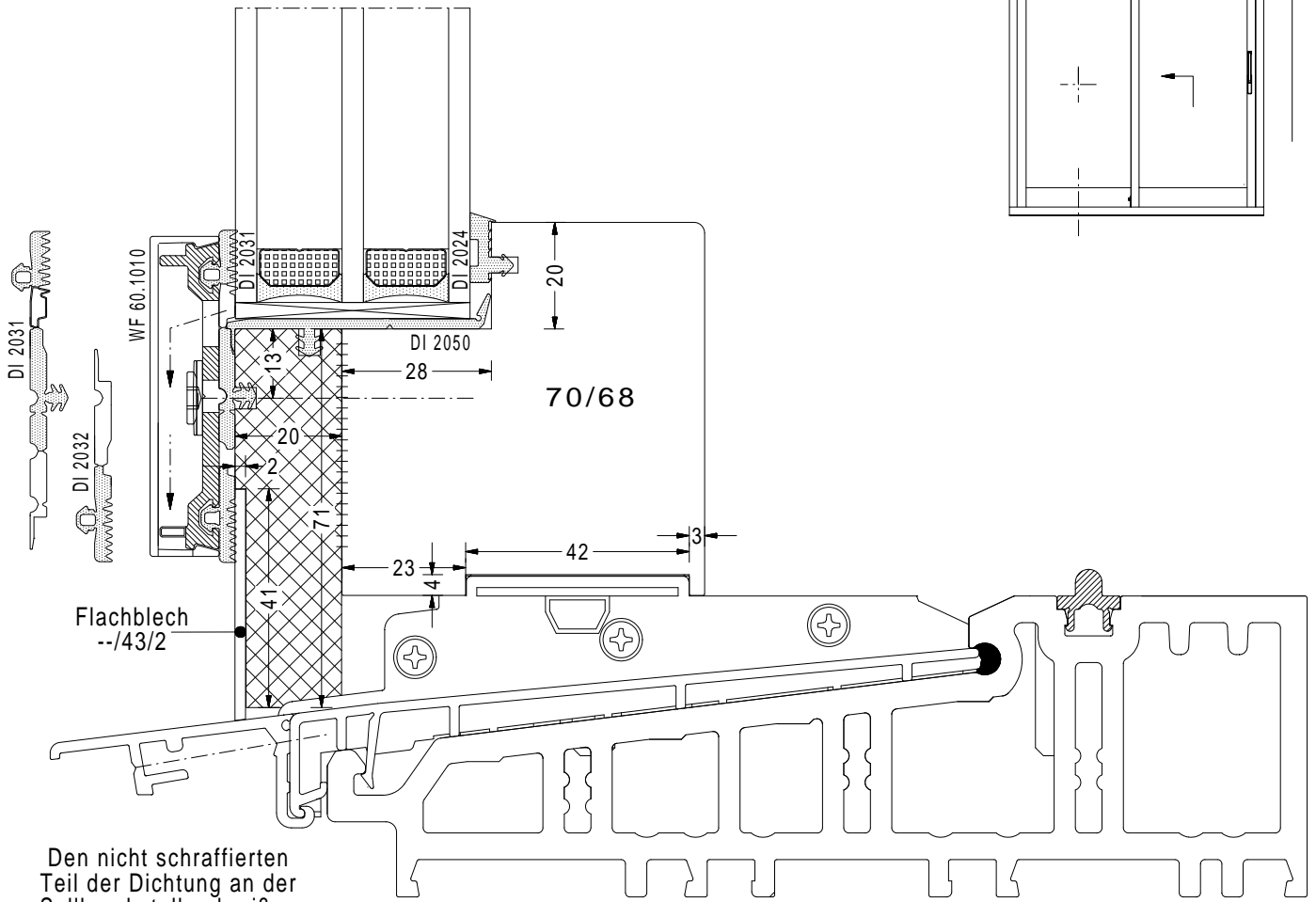
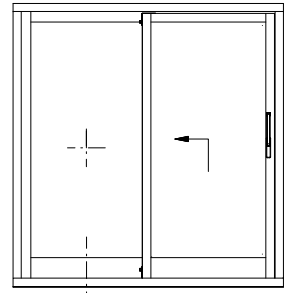
32-101



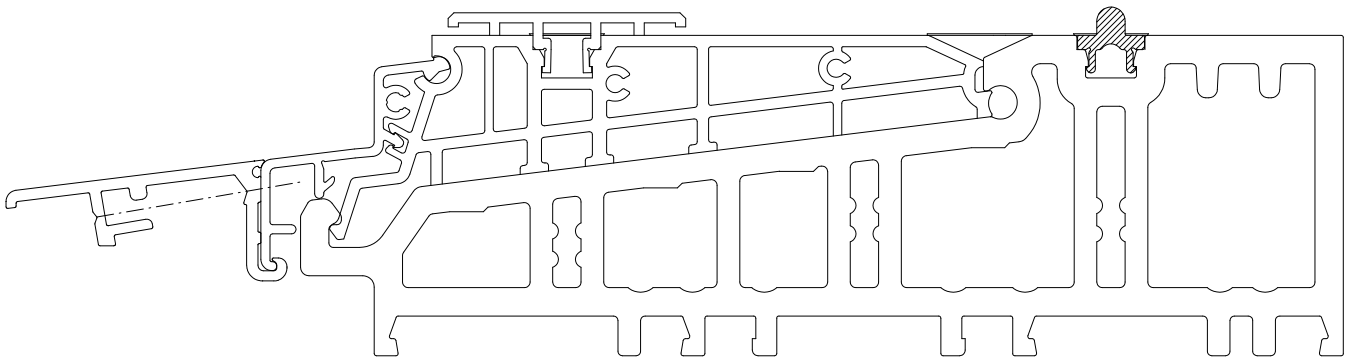
Die Bodenschwelle ist so zu unterlegen,
dass sie sich nicht durchbiegen kann

Bodenschwelle und Beschlag
Roto Patio Life



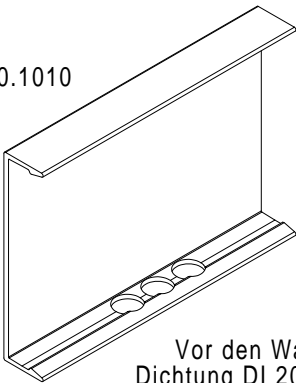


Den nicht schraffierten Teil der Dichtung an der Sollbruchstelle abreißen



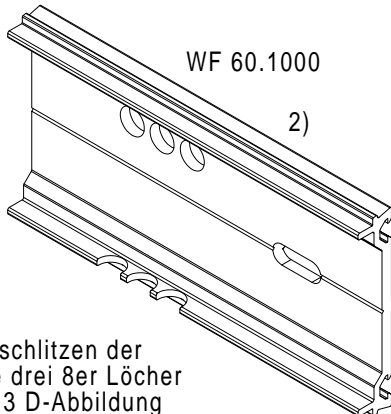
WF 60.1010

3)



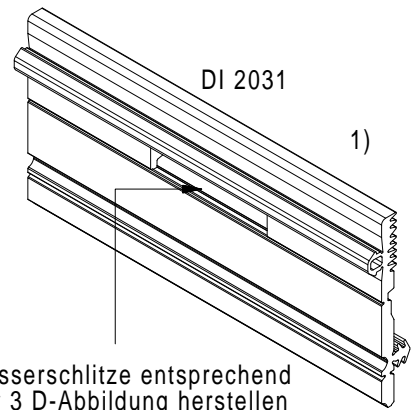
WF 60.1000

2)



DI 2031

1)



Vor den Wasserschlitz der Dichtung DI 2031 je drei 8er Löcher entsprechend der 3 D-Abbildung in die Pressleiste + Deckprofil bohren

Wasserschlitz entsprechend der 3 D-Abbildung herstellen

**STELZER
ALUTECHNIK GMBH**

Winkel
20/15

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a multi-pane window with a frame profile labeled 66/181. The glass is labeled "Glass-Abzugsmaß 162 mm". The frame is composed of several parts: a main profile (WF 60.1010), a secondary profile (WF 80.1000), and a third profile (WF 80.1010). The drawing includes various dimensions and component labels: DI 2031, DI 2032, DI 2033, DI 2024, and DI 2031. The frame is shown in a cross-section with a 90-degree angle. The overall height of the frame is 96 mm. The width of the frame is 66 mm. The glass is 162 mm wide. The frame is shown in a cross-section with a 90-degree angle. The overall height of the frame is 96 mm. The width of the frame is 66 mm. The glass is 162 mm wide. The frame is shown in a cross-section with a 90-degree angle. The overall height of the frame is 96 mm. The width of the frame is 66 mm. The glass is 162 mm wide.

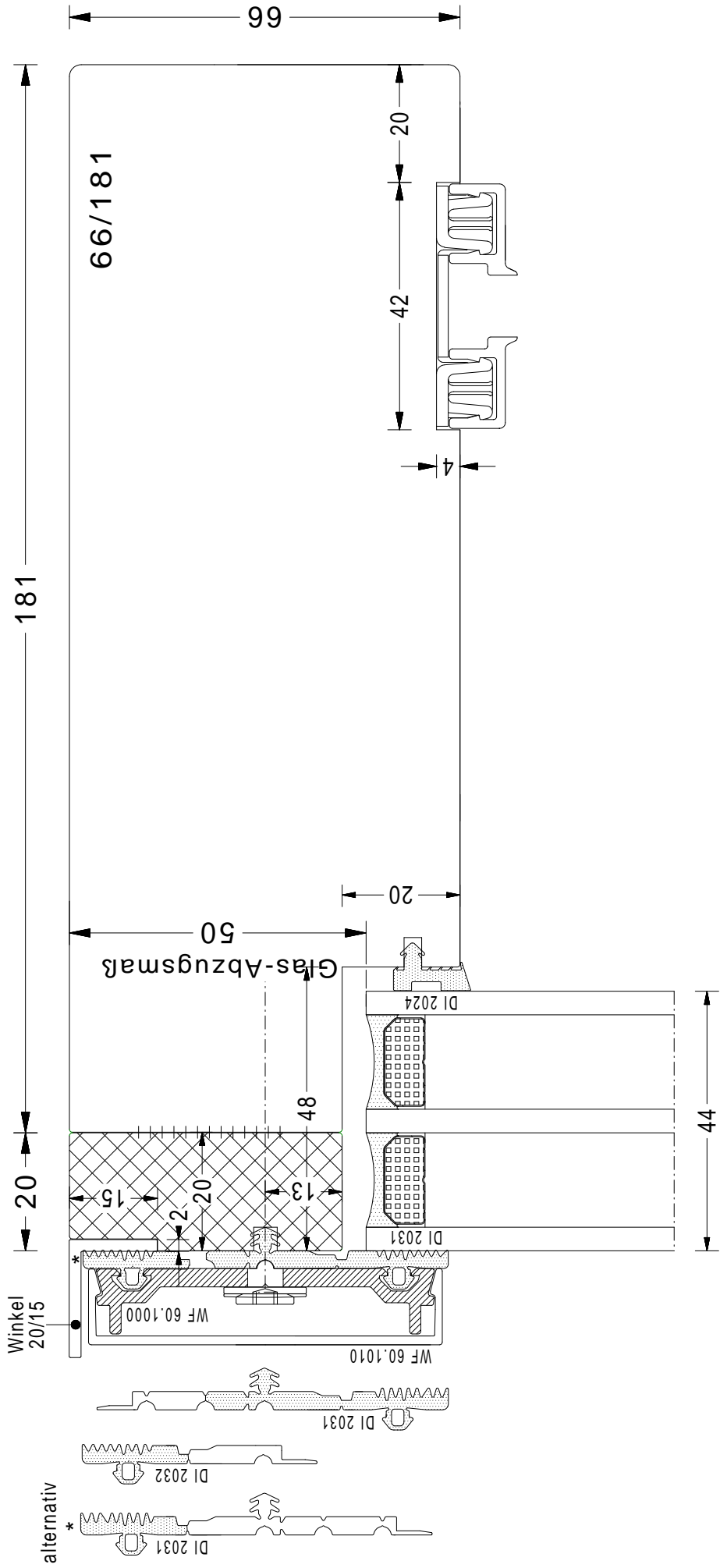
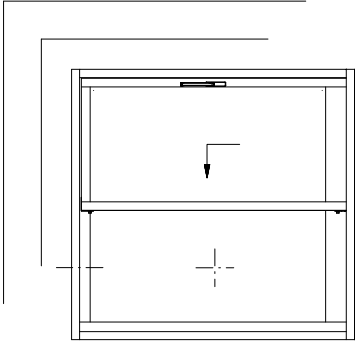
MS 1:1.33

Flügelseite oben mit Führungsschiene

32-104



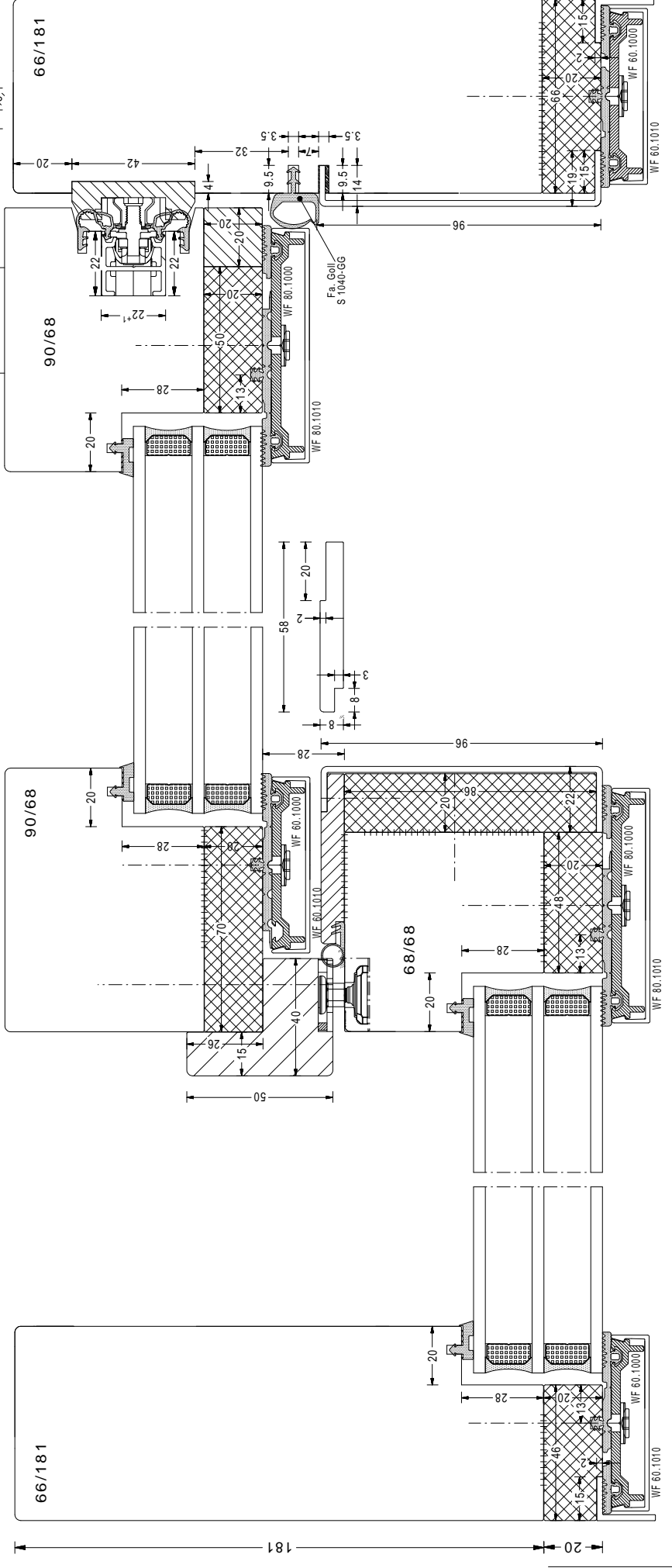
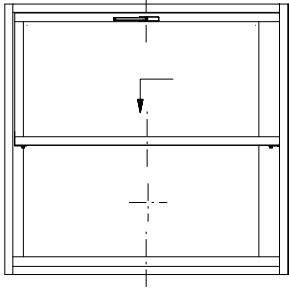
**STELZER
ALUTECHNIK GMBH**

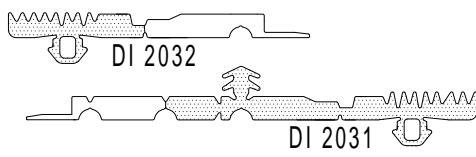
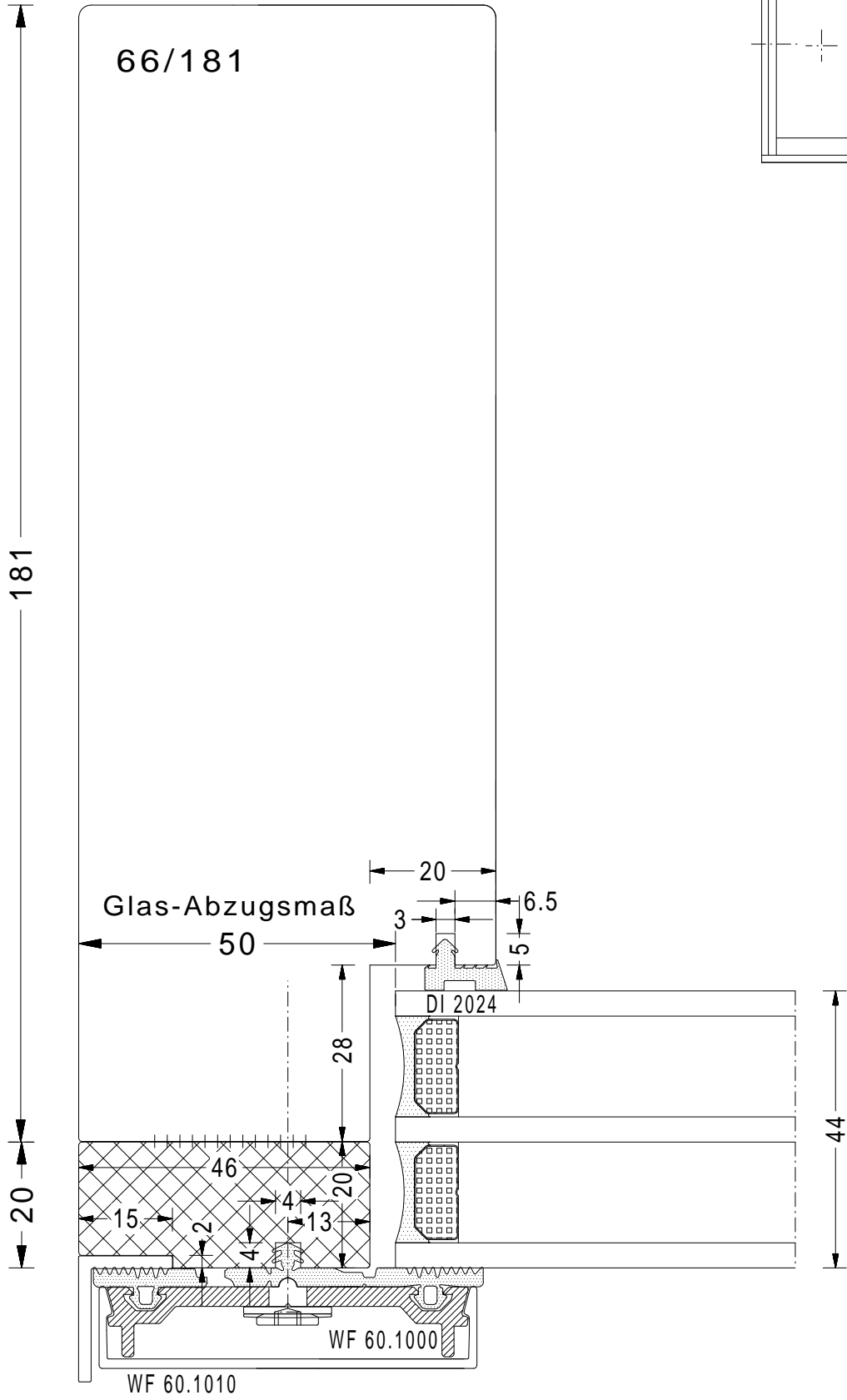
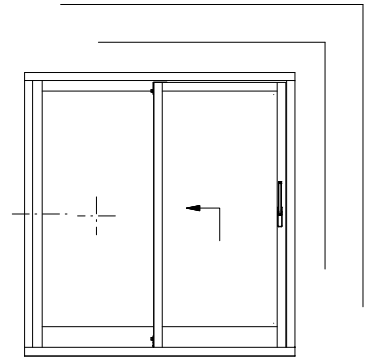


MS 1:1

Festfeldseite oben

32-105





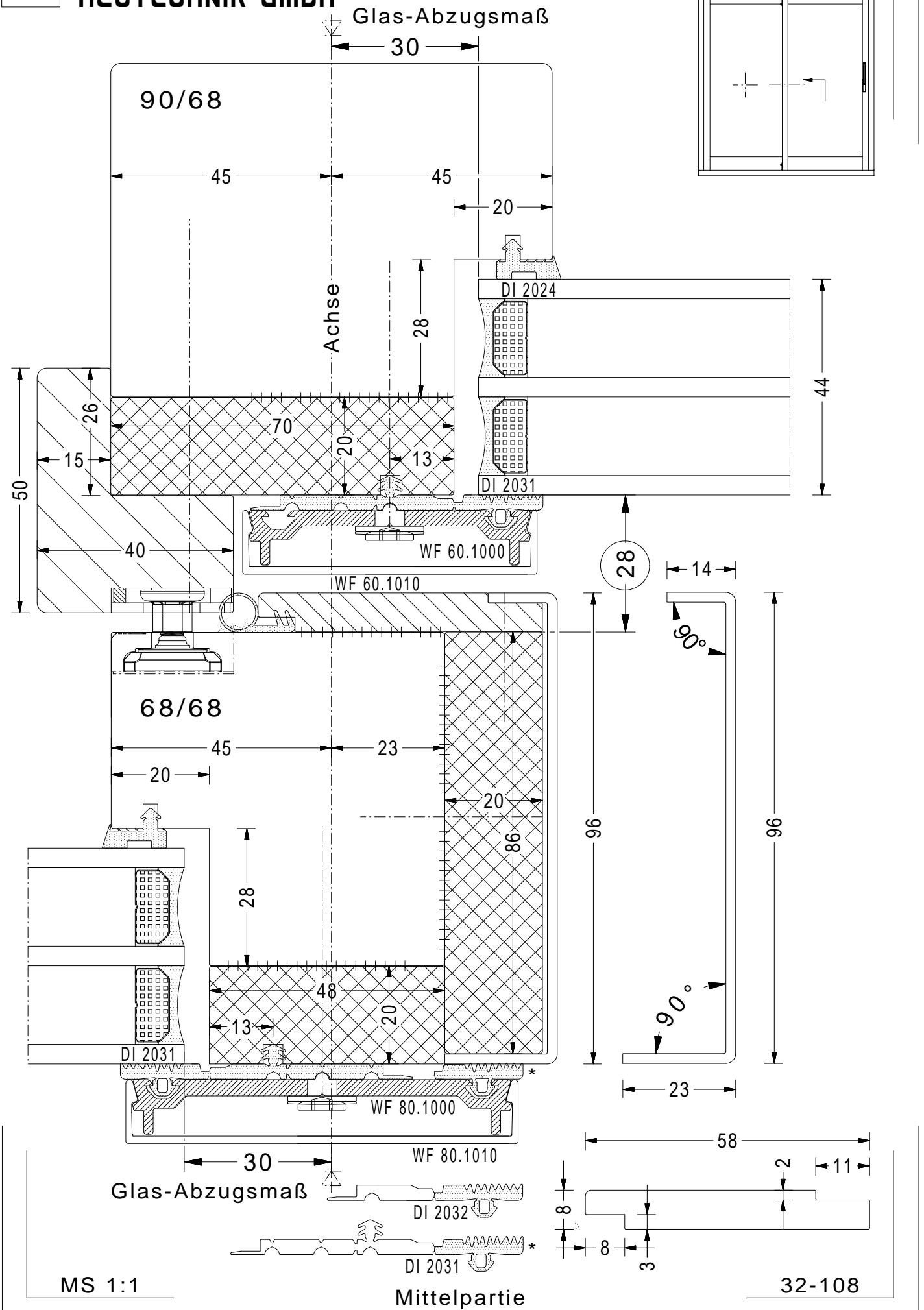
MS 1:1

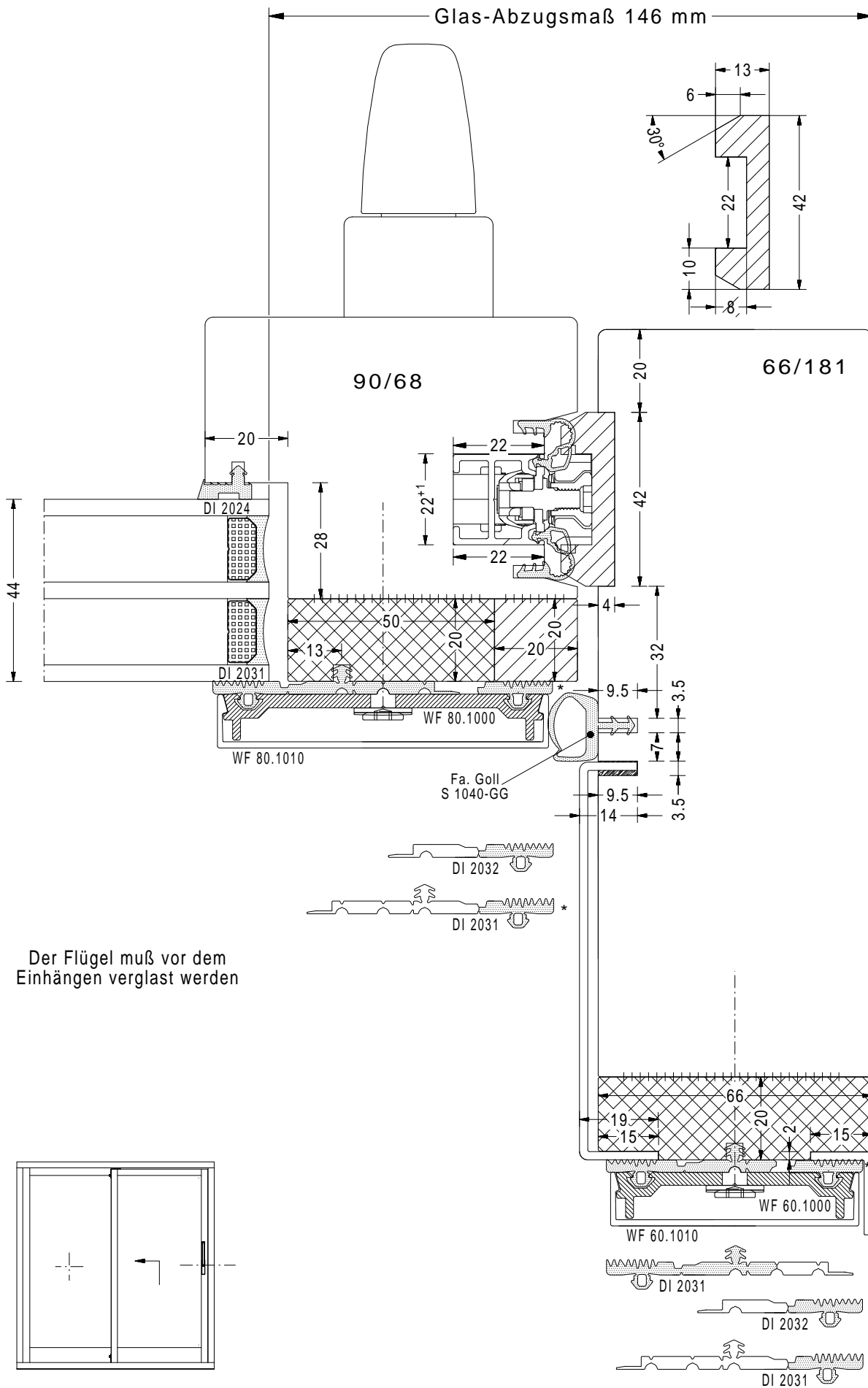
Festfeld seitlich

32-107

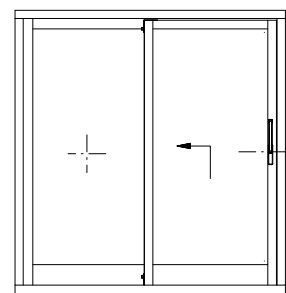


**STELZER
ALUTECHNIK GMBH**



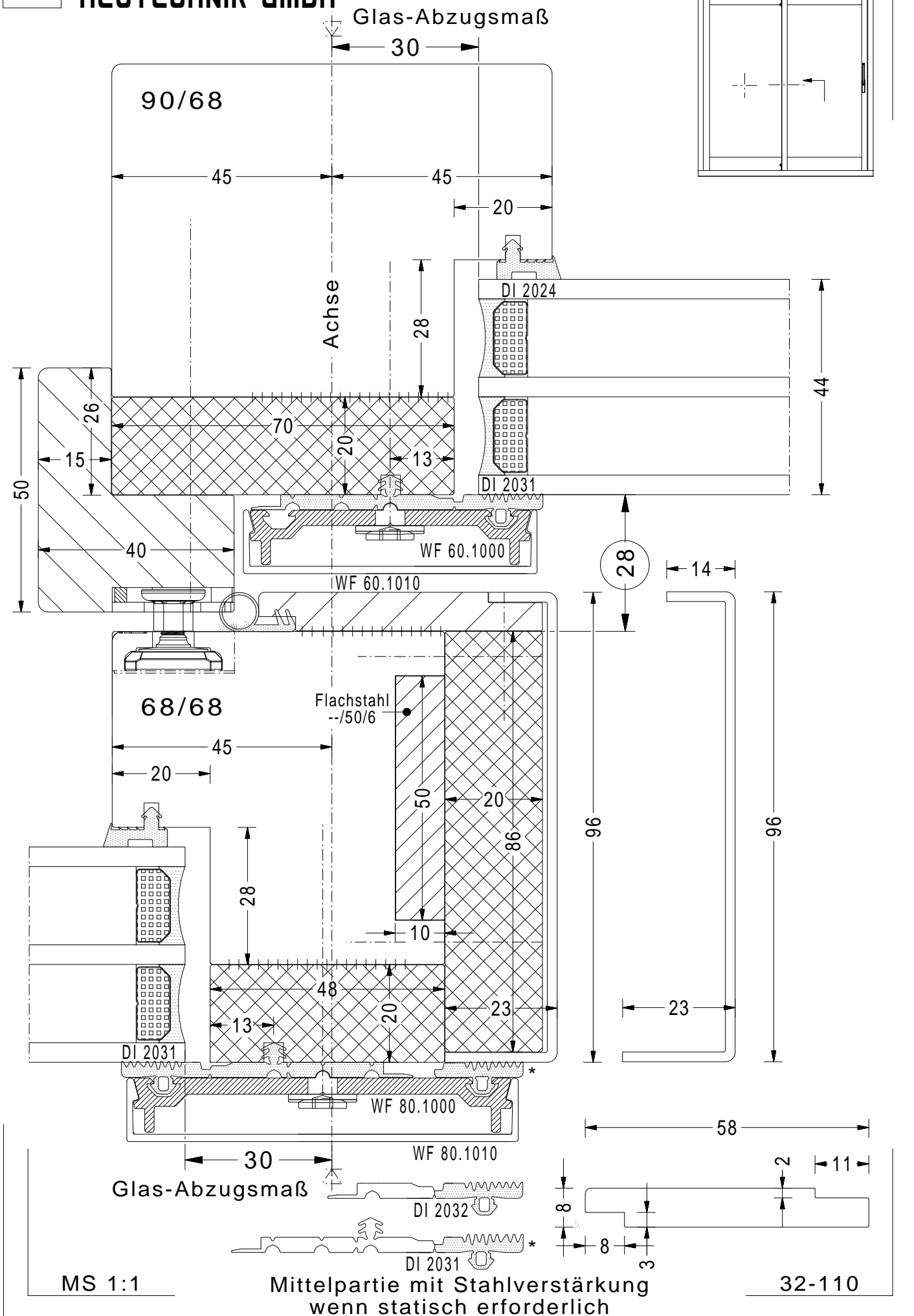


Der Flügel muß vor dem Einhängen verglast werden



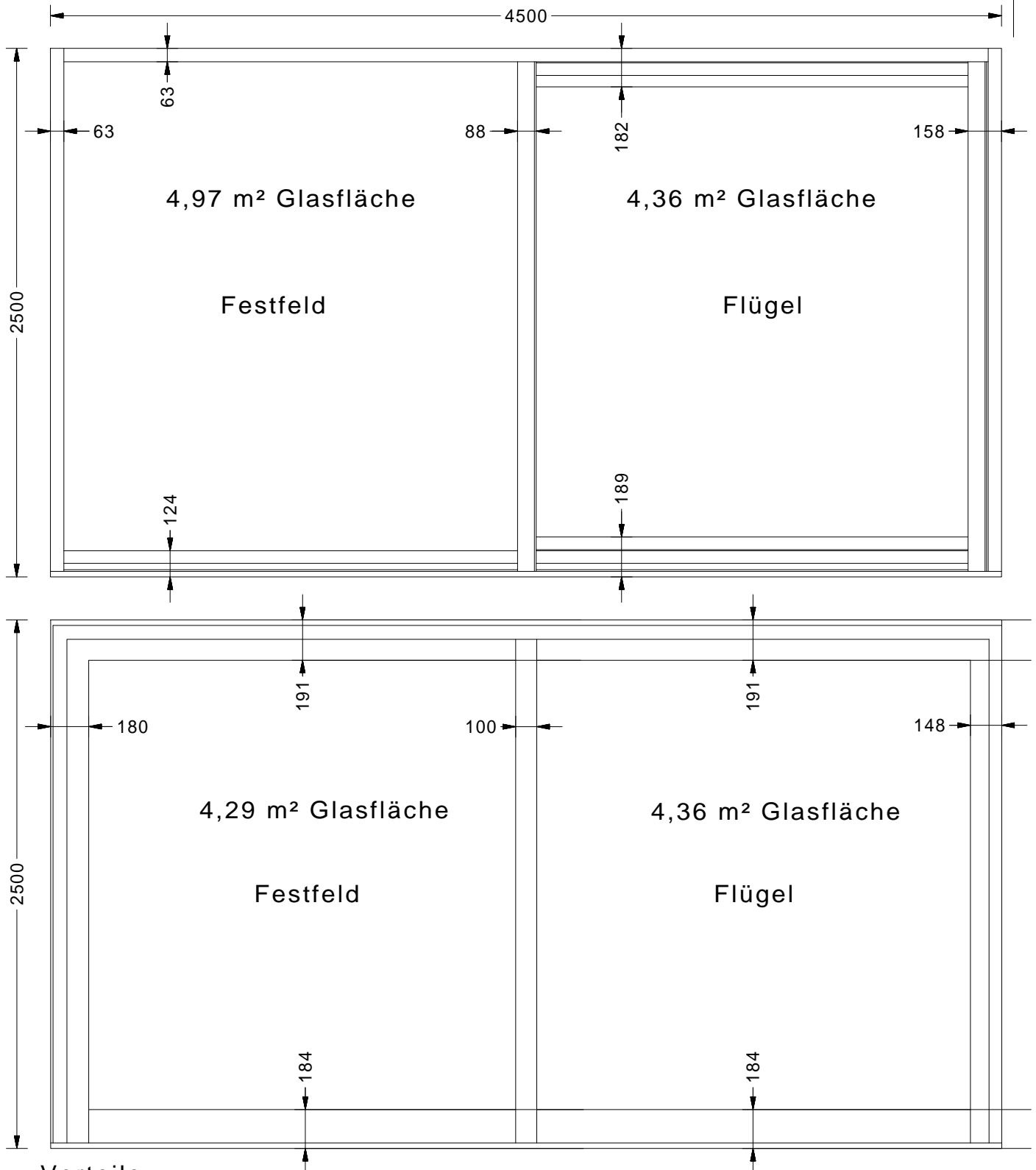


STELZER ALUTECHNIK GMBH





Maßstäblicher Ansichtenvergleich von WF-VARIO LUX HST i
mit einer konventionellen Holz-Alu-Hebe-Schiebetür



Vorteile:

1. WF-VARIO LUX HST i bietet bei einer Elementgröße von 4500x2500, im Festfeld 17% oder 0,68 m² mehr Glasfläche.
2. Keine Glashalteleisten erforderlich, alle Scheiben werden von außen verglast.
3. Keine Alurahmenherstellung erforderlich, die Aluabdeckung erfolgt wie bei einer Pfosten/Riegelfassade mit Pressleisten und Deckprofilen