

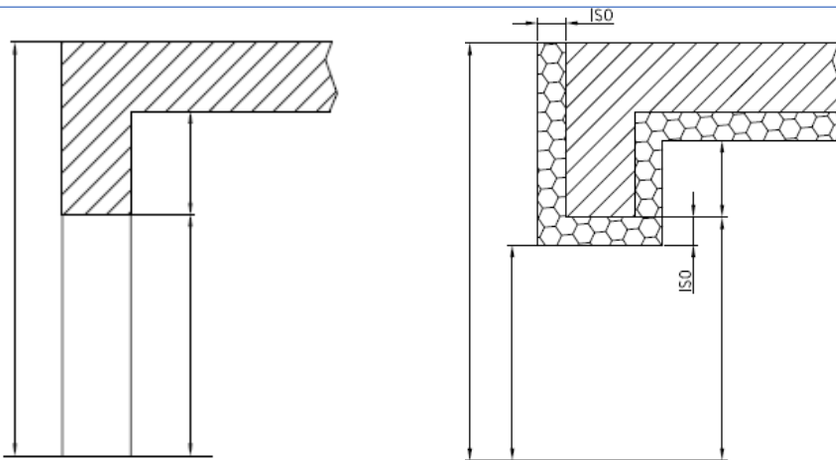
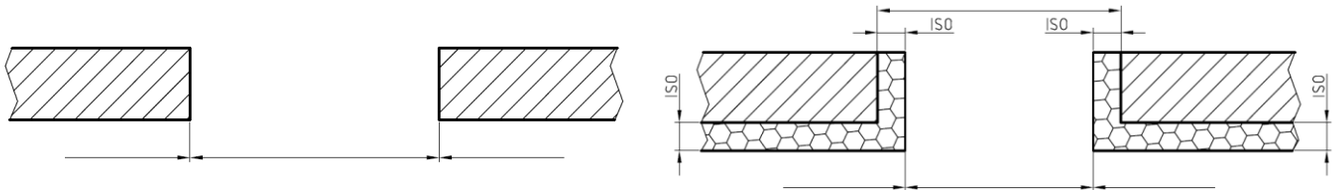
Alu-Falttor

Alu-Thermo-Falttor

80 mm

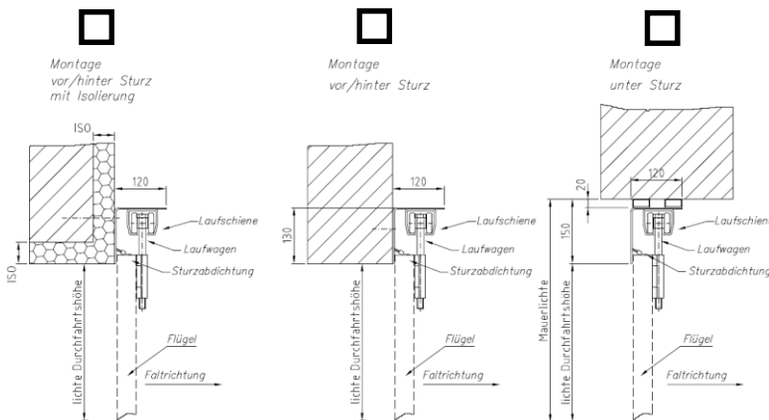
Stahl-Falttor

Komm: _____ BV: _____

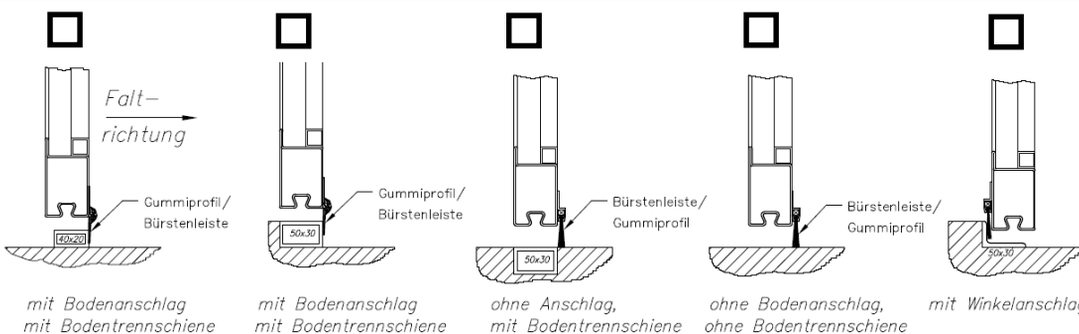


- Rohmaße
- Putz _____ mm
- Fertigmaße
- OK FF
- Rohboden
- Bodenaufbau _____ mm
- Maße Skizze auf Beiblatt

- Mauerwerk: Beton Ziegel _____
- Sturz: Beton _____
- Decke: Beton _____



- Montage in Laibung
- Montage hinter Laibung
- Montage vor Laibung
- Montage vor / hinter Laibung versetzt
- Mit Regenabdeckblech verzinkt



- Bodendetail mit Skizze auf Beiblatt
- Winkelanschlag Bauseits bzw. Vorhanden
- Bodenschiene zum _____
- aufdübeln
- einbetonieren

ACHTUNG: Ansichtsseite ist Öffnungsrichtung

Flügelteilung: _____ : _____ (Ansicht von außen/innen)

Öffnungsrichtung: nach innen nach außen

Öffnungswinkel: 90° Standard 180° von außen links von außen rechts

Felderaufteilung: ITB-Standard Sonderaufteilung nach beil. Skizze

Felderfüllung: ITB-Standard Füllungen nach beil. Skizze

Schlupftür: Ja Nein DIN links DIN rechts

Tür im _____ Flügel links rechts

Öffnungsrichtung: nach innen öffnend nach außen öffnend

Drückergarnitur innen & außen außen feststehender Knopf

HINWEIS! Bandseite der Schlupftür muss Bandseite des Flügels sein!

Gehflügel: Ja Nein DIN links DIN rechts

im _____ Flügel links rechts

Öffnungsrichtung Gehflügel immer in Faltrichtung

mit Anschlagleiste (bis 3500 mm Höhe) Fingerklemmschutzgummi

Betätigung: Drückergarnitur (bis 2800 mm Höhe) Treibriegel einseitig zweiseitig innenliegend

Farbbeschichtung: ITB-Standard RAL Füllbleche _____

RAL Rahmen & Stockteile _____

Skizzen/Anmerkungen