## Falzmaße an T30-2 und RS-Türen FSA-GTG-SK1, zweiflügelig, 53-55 mm gefälzt



Seite 1

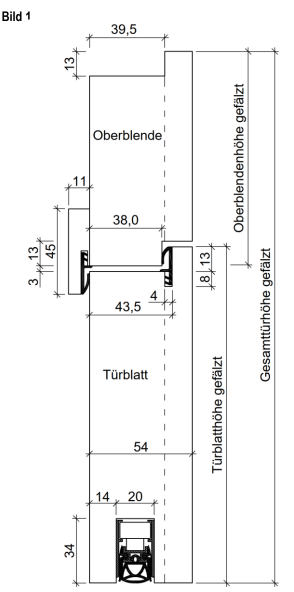


Bild 1. Stoßfuge zur Oberblende

Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 10 mm

Türblatt gefälzt Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 7 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 7 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 7 mm)

Bild 2 Gesamttürbreite gefälzt Standflügelbreite gefälzt Gehflügelbreite gefälzt 45 SF GF 2 38,0 Bodendichtung 39, 33 13 13 13 6

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

ASTRA® Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com Westenholzer Straße 118



## Falzmaße an T30-2 und RS-Türen FSA-GTG-SK1, zweiflügelig, 53-55 mm

stumpf einschlagend mit Zusatzfalz

4.10 Seite 2

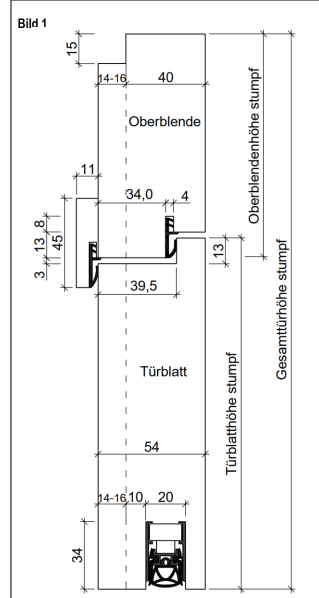


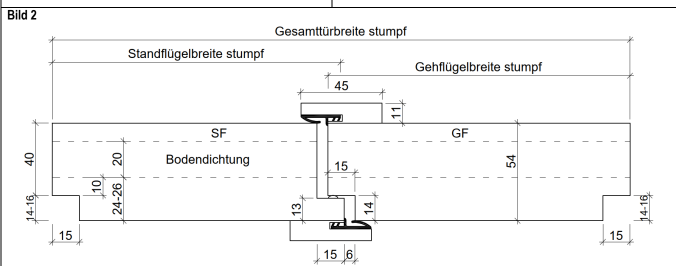
Bild 1. Stoßfuge zur Oberblende

Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 10 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 9 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 9 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 9 mm)



**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

<sup>®</sup>Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 HGM info@grauthoff.com www.grauthoff.com





