## Falzmaße an Schallschutztüren 45 WE-SK1, 45 WE-SK2, und 45 WE-SK3 gefälzt



Bild 1

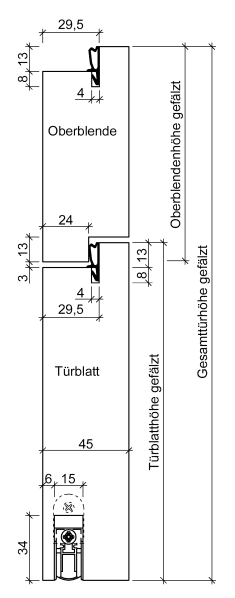


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

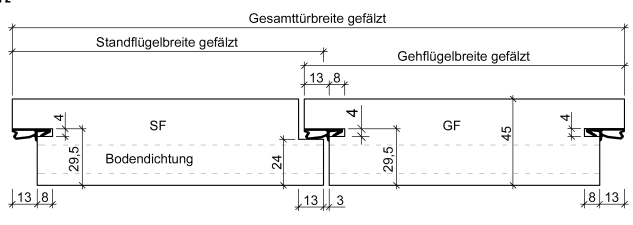
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 10 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 10 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 10 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 10 mm)

Bild 2



GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 - 79 33397 Rietberg-Mastholte

\*\*Brandstraße 71 – 79
33397 Rietberg-Mastholte
100% ECHT Tel. 02944 – 803-0
Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

ASTRA® Astra Straße 1-10 39439 Güsten

39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

Westenholzer Straße 118 westerniozer statise fro 33397 Rieberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de

