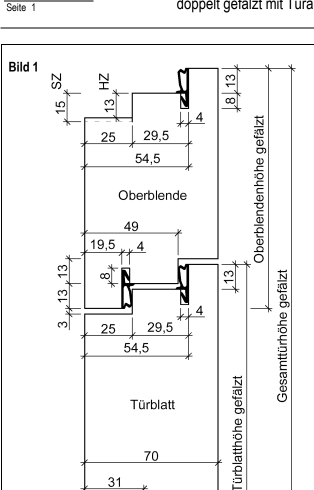
Falzmaße an Schallschutztüren 70 WE SK3 und 70 WE SK4

GRAUTH

doppelt gefälzt mit Türaufschlagdichtung



70

31

15

Bild 1. Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

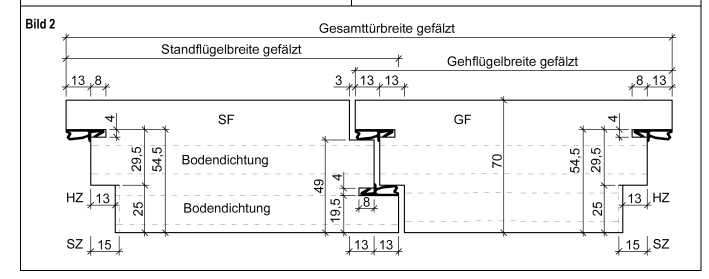
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 23 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 23 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 23 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 23 mm)

SZ = Falzbreite für Stahlzargen mit 15 mm breiten Fälzen HZ = Falzbreite für ASTRA und HGM- Zargen



**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

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 - 79 33397 Rietberg-Mastholte

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



Falzmaße an Schallschutztüren **70 WE SK3**

Seite 2

doppelt gefälzt ohne Türaufschlagdichtung

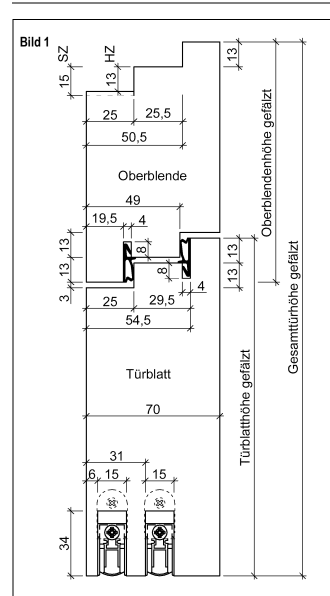


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

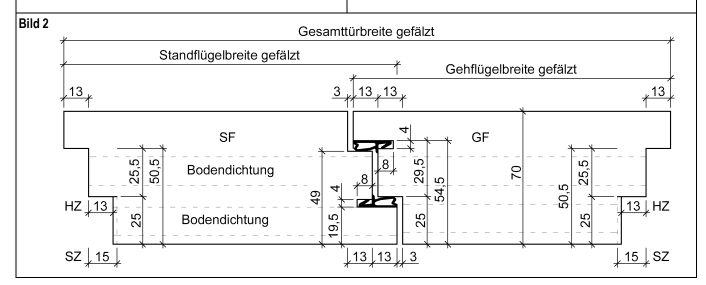
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 23 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 23 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 23 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 23 mm)

SZ = Falzbreite für Stahlzargen mit 15 mm breiten Fälzen HZ = Falzbreite für ASTRA und HGM- Zargen



*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 ÜREN . EINFACH . PERFEKT Tel. 039262 - 84-0

Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 - 79 33397 Rietberg-Mastholte

Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Stand: 2019/2020

Seite 3

Falzmaße an Schallschutztüren **70 WE SK3**

stumpf einschlagend mit Zusatzfalz

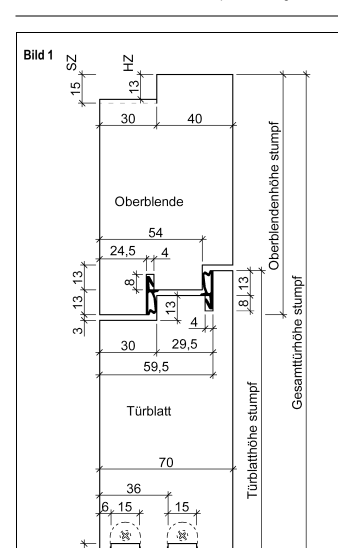


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

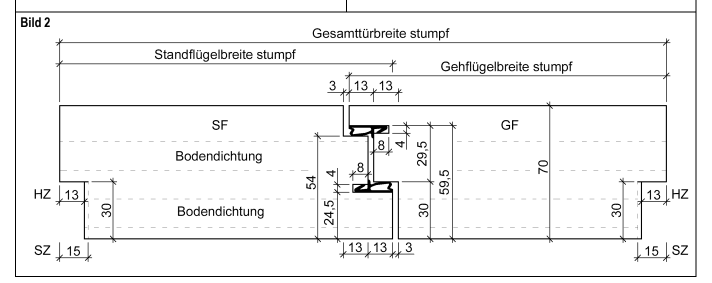
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 23 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite Türflügelbreite = (Gesamttürbreite + 23 mm) / 2
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite Standflügelbreite = (Gesamttürbreite – Gehflügelbreite + 23 mm)
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite Gehflügelbreite = (Gesamttürbreite – Standflügelbreite + 23 mm)

SZ = Falzbreite für Stahlzargen mit 15 mm breiten Fälzen HZ = Falzbreite für ASTRA und HGM- Zargen



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

34

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

