Seite 1

## Falzmaße an Schallschutztüren **60 WE SK**

doppelt gefälzt mit Türaufschlagdichtung

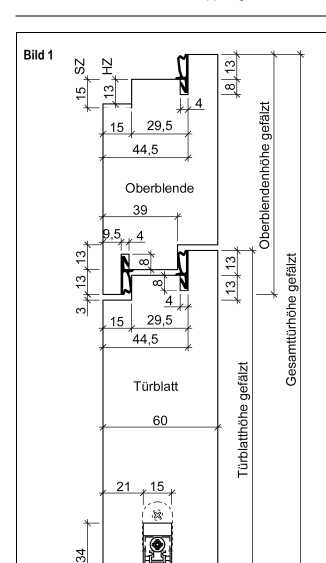


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

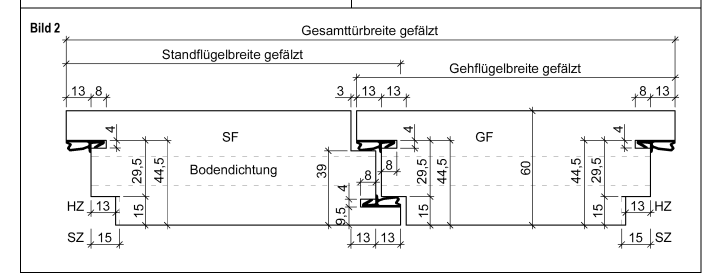
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 23 mm

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



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



## Falzmaße an Schallschutztüren 60 WE SK

GRAUTHOFF

Seite 2

doppelt gefälzt ohne Türaufschlagdichtung

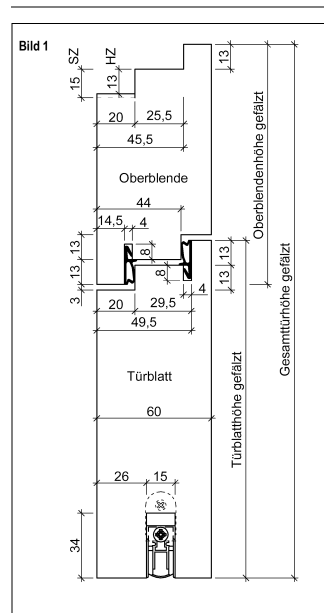


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

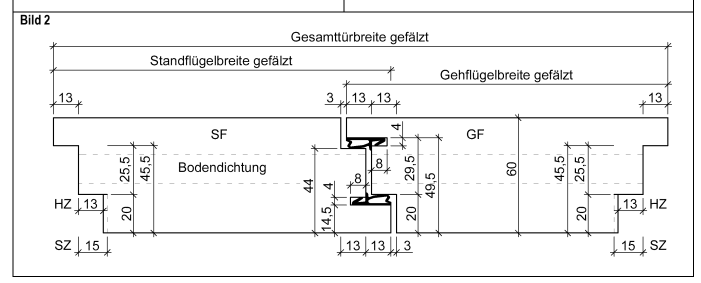
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 23 mm

Bild 2. 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

ASTRA® Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com BARTELS
TÜREN ZEIGEN LEBENSART

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



Seite 3

## Falzmaße an Schallschutztüren 60 WE SK

GRAUTH

stumpf einschlagend mit Zusatzfalz

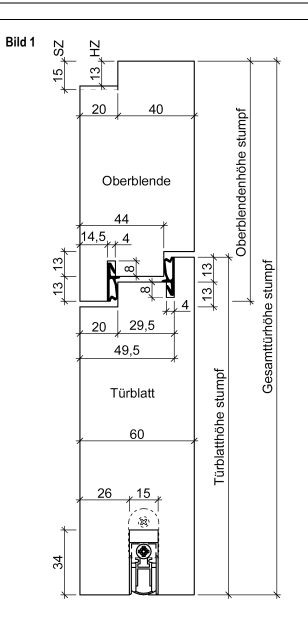


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

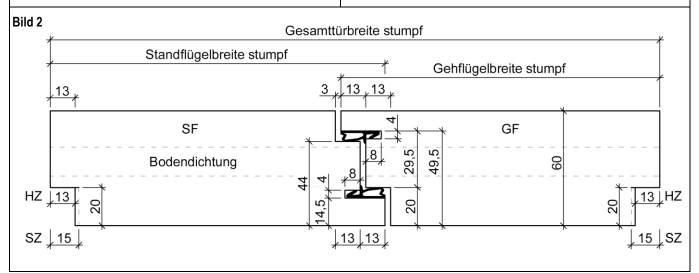
Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 23 mm

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



\*\*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 vvestellilüzel straße 116 33397 kiberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de

