Falzmaße an Schallschutztüren 49 WE-SK1 und 49 WE-SK2 gefälzt



4.4 Seite 1

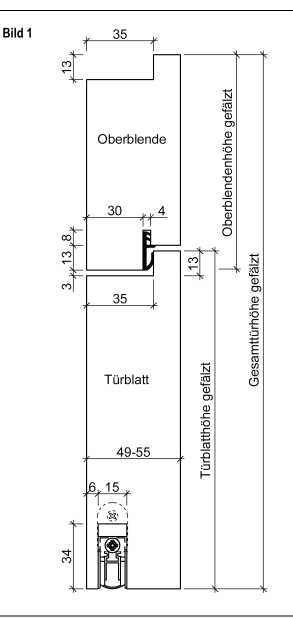


Bild 1. Stoßfuge zur Oberblende

Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 10 mm

Bild 2. Türblatt gefälzt

Bild 2 Gesamttürbreite gefälzt Standflügelbreite gefälzt Gehflügelbreite gefälzt 13 ,8, SF GF 55 35 8 Bodendichtung 13 13 13

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

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte 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 Vvestellilüzer Straße 116 33397 Rieberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Falzmaße an Schallschutztüren 49 WE-SK1 und 49 WE-SK2

stumpf einschlagend Seite 2



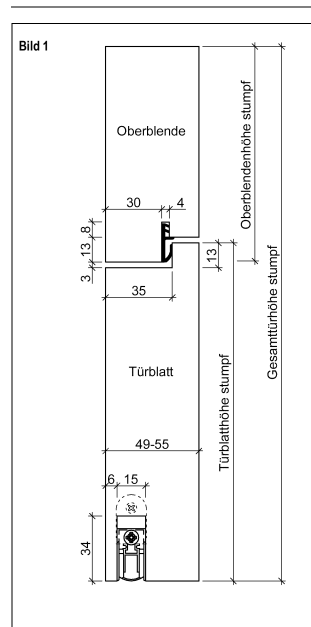


Bild 1. Stoßfuge zur Oberblende

Berechnung der Oberblendenhöhe Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe - Türblatthöhe + 10 mm

Bild 2. Türblatt stumpf einschlagend

Bild 2 Gesamttürbreite gefälzt Standflügelbreite gefälzt Gehflügelbreite gefälzt 13 ,8, SF GF 55 49 34 Bodendichtung 13 📙 3

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

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

