

Bild 1

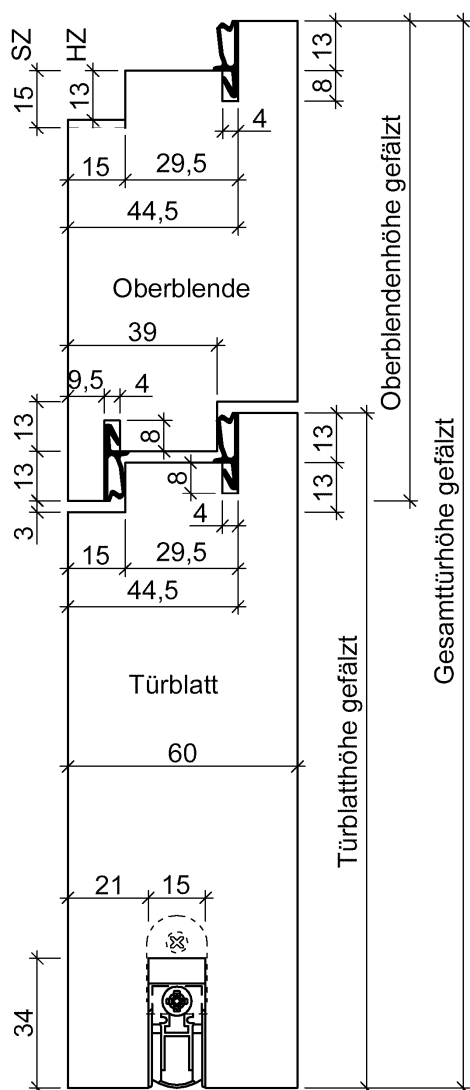


Bild 1.

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
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 23 \text{ mm}) / 2$
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite
 $\text{Standflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Gehflügelbreite} + 23 \text{ mm})$
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite
 $\text{Gehflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Standflügelbreite} + 23 \text{ mm})$

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

Bild 2

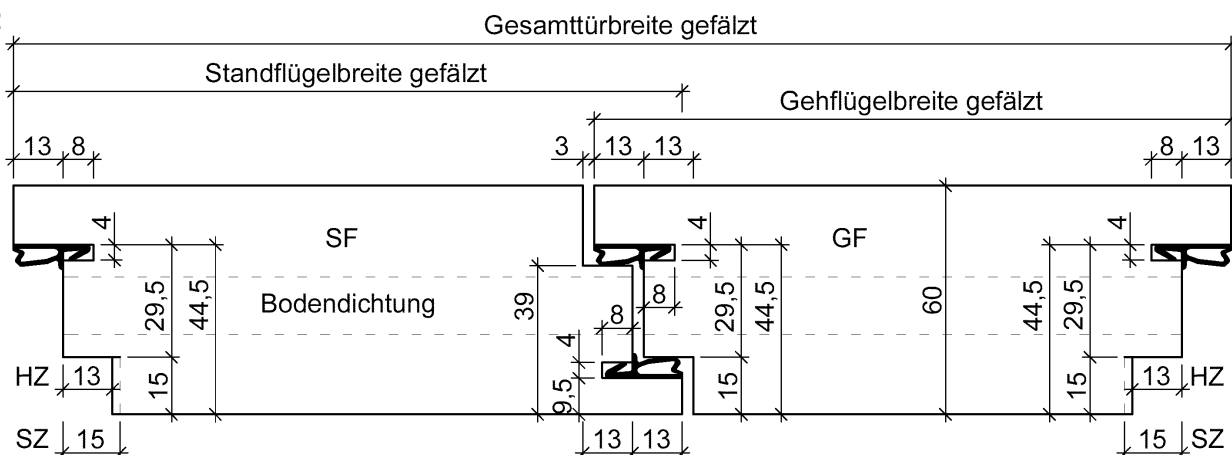


Bild 1

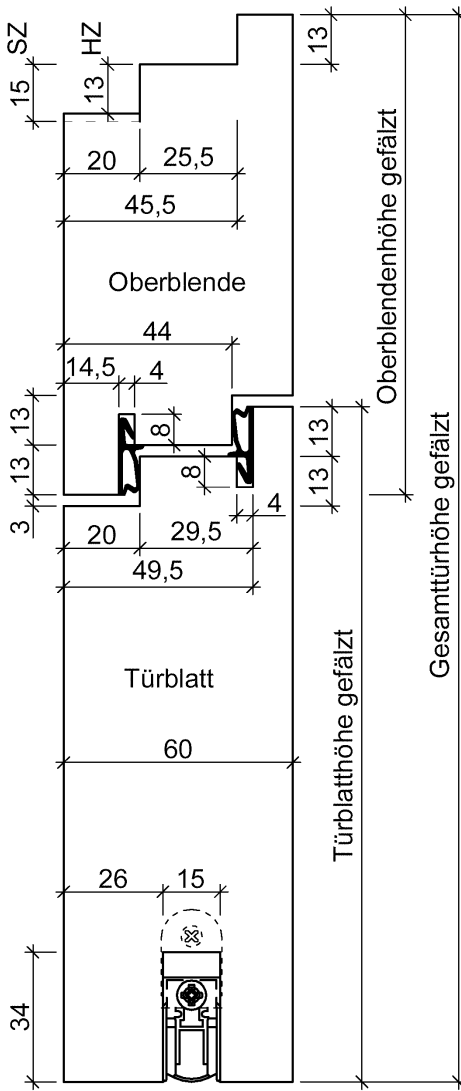


Bild 1.
 Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

Berechnung der Oberblendenhöhe
 Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 23 mm

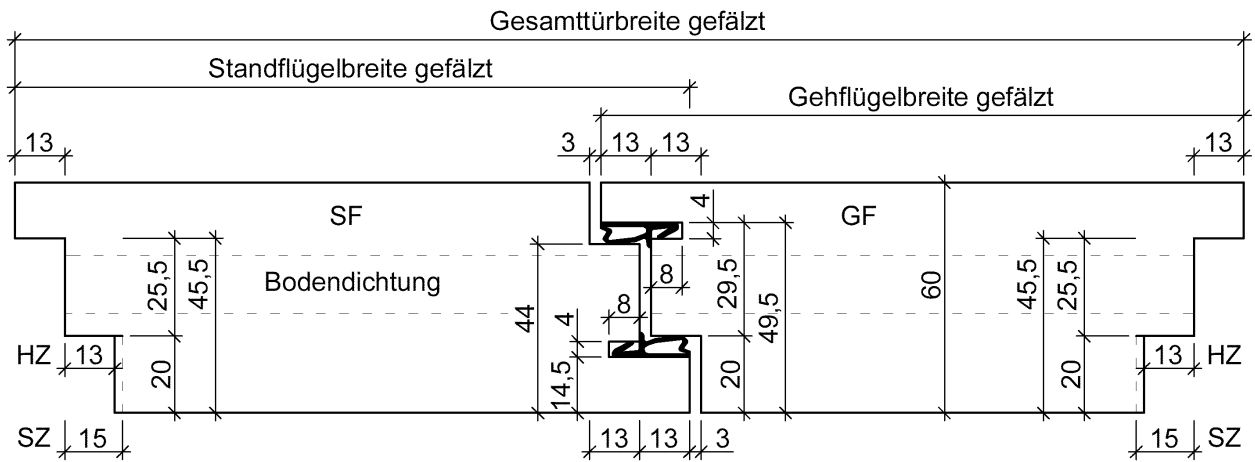
Bild 2.
 Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 23 \text{ mm}) / 2$
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite
 $\text{Standflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Gehflügelbreite} + 23 \text{ mm})$
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite
 $\text{Gehflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Standflügelbreite} + 23 \text{ mm})$

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

Bild 2



Technical drawing of a door assembly showing dimensions and components. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top section: 15 SZ, 13 HZ, 20, 40
 - Middle section: 13, 13, 14,5, 4, 8, 8, 4
 - Bottom section: 20, 29,5, 49,5, 60, 26, 15
 - Overall dimensions: 34, 13, 13, 13
- Labels:**
 - Oberblende
 - Türblatt
 - Oberblendenhöhe stumpf
 - Türblatthöhe stumpf
 - Gesamttürhöhe stumpf

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 23 mm

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 23 \text{ mm}) / 2$

- 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

Technical drawing of a door threshold cross-section (Ansicht 2). The drawing shows the profile of the threshold with various dimensions and labels.

Labels:

- Gesamttürbreite stumpf**: Total door width (stumpf).
- Standflügelbreite stumpf**: Stand wing width (stumpf).
- Gehflügelbreite stumpf**: Open wing width (stumpf).
- SF**: Standflügel (stand wing).
- GF**: Gehflügel (open wing).
- Bodendichtung**: Floor seal.
- HZ**: Horizontal dimension (HZ).
- SZ**: Vertical dimension (SZ).

Dimensions:

- Top horizontal dimensions: 13, 3, 13, 13, 60.
- Bottom horizontal dimensions: 13, 15, 13, 13, 15.
- Vertical dimensions: 20, 44, 14,5, 4, 8, 8, 29,5, 49,5, 20, 60, 20, 13.