

Bild 1

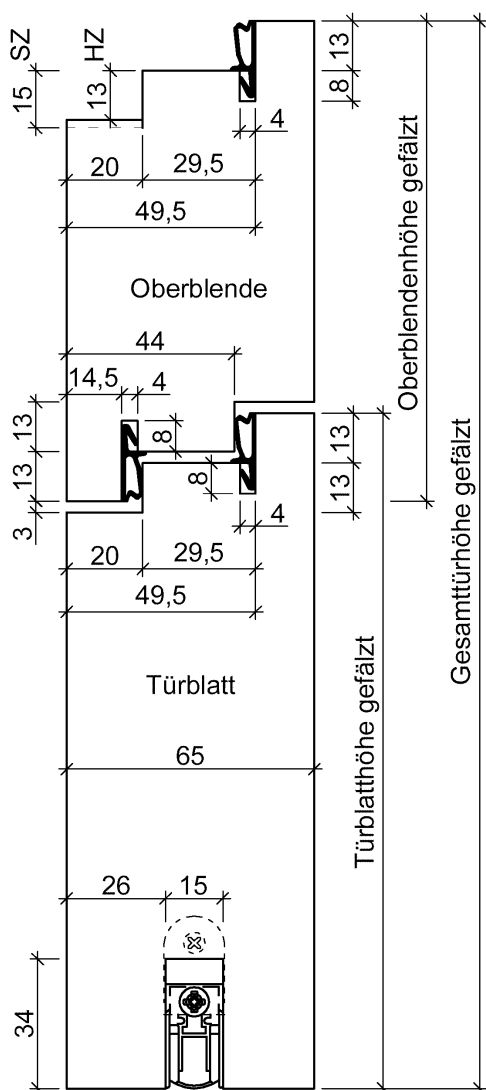


Bild 1.

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

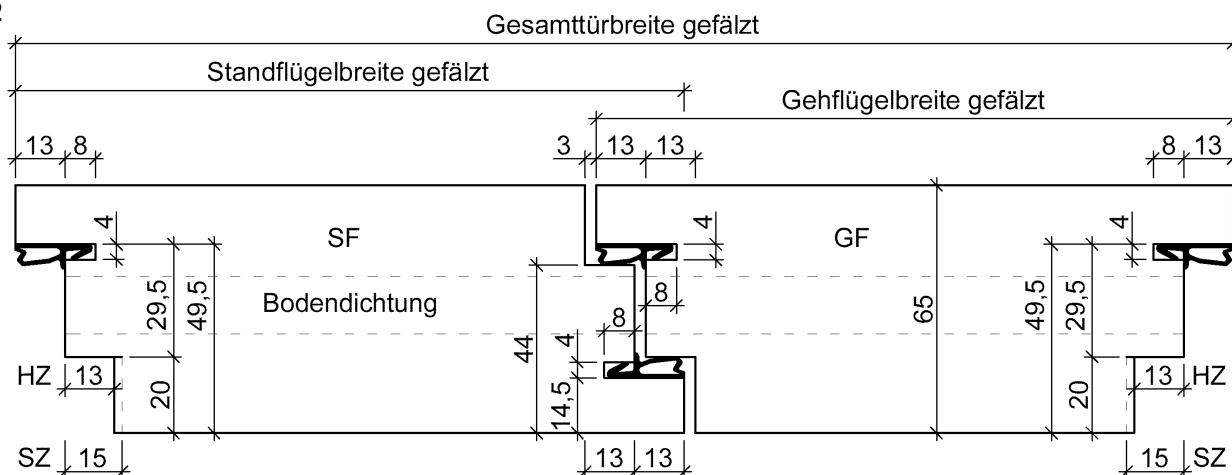


Bild 1

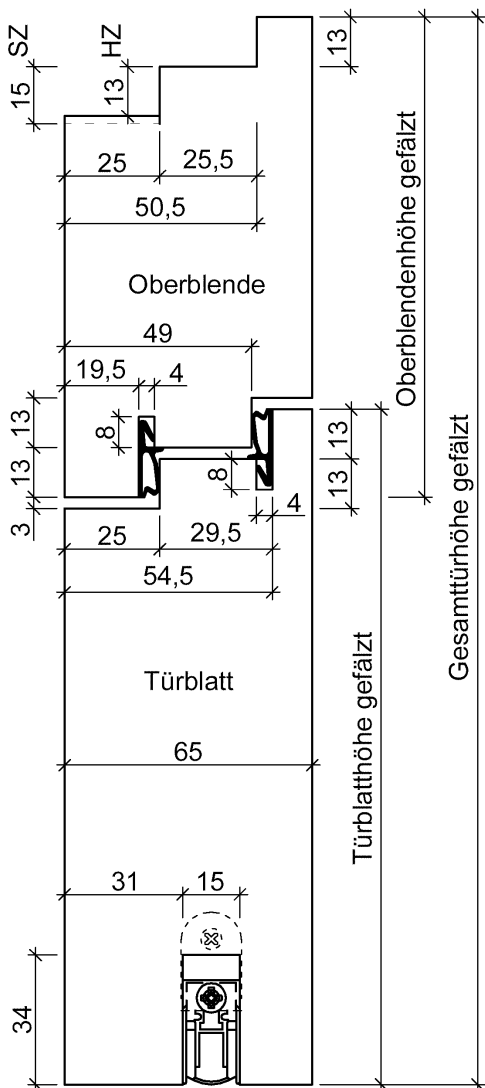


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

Berechnung der Oberblendenhöhe

$$\text{Oberblendenhöhe} = \text{Gesamttürhöhe} - \text{Türblatthöhe} + 23 \text{ mm}$$

Bild 2.

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

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

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

Bild 2

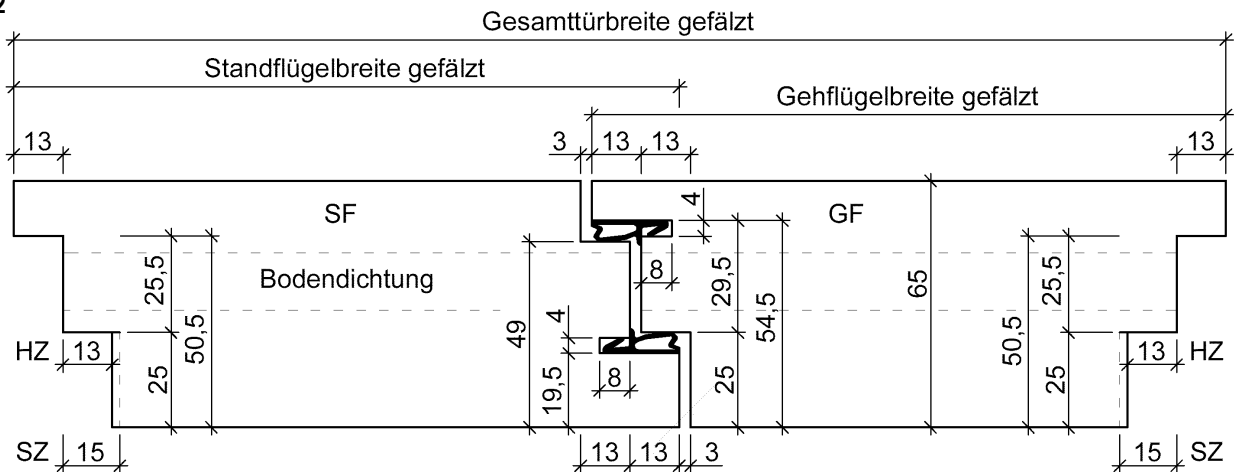
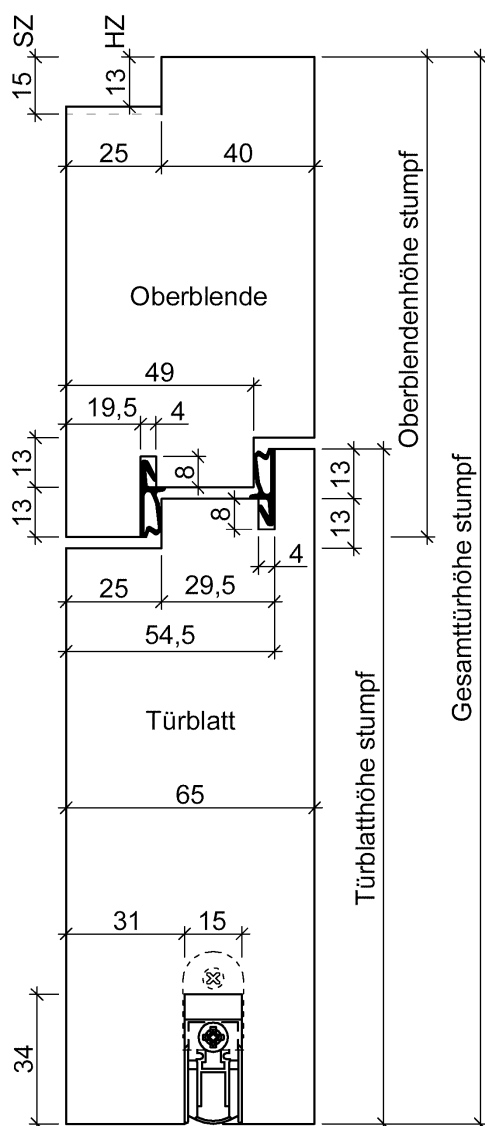


Bild 1**Bild 1.**

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

SZ = Falzbreite für Stahlzargen mit 15 mm breiten Fälzen

HZ = Falzbreite für ASTRA und HGM- Zargen

Bild 2