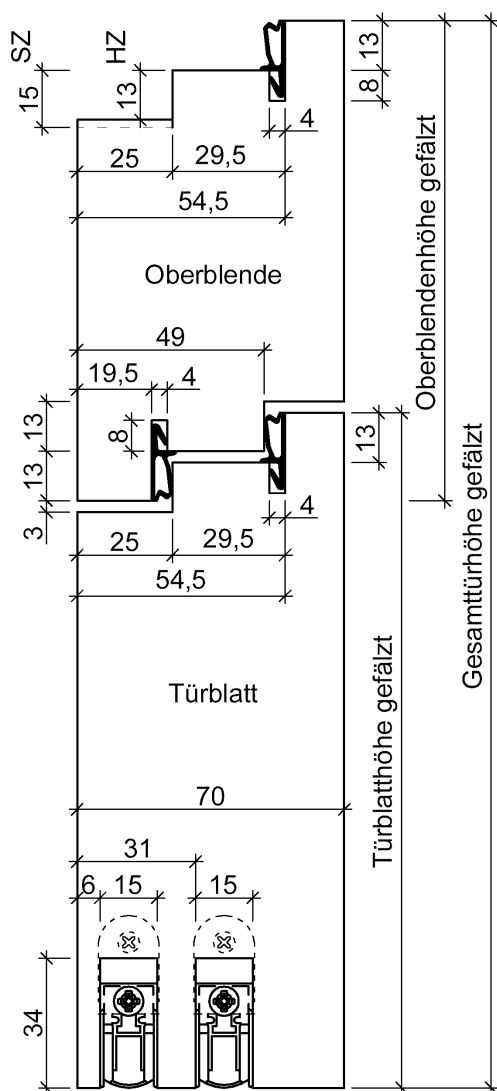


**Bild 1**



**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)

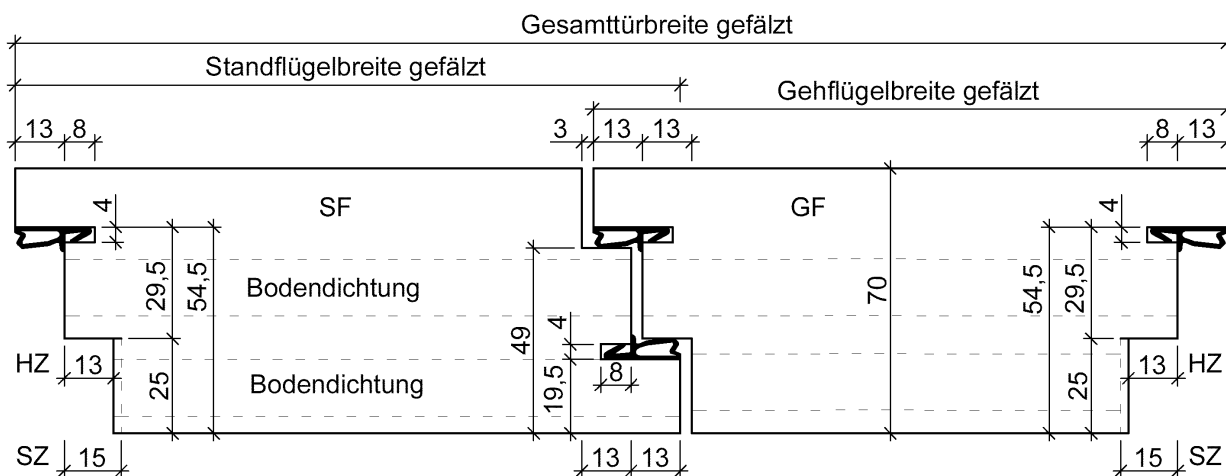
Berechnung der Türflügelbreiten

- 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

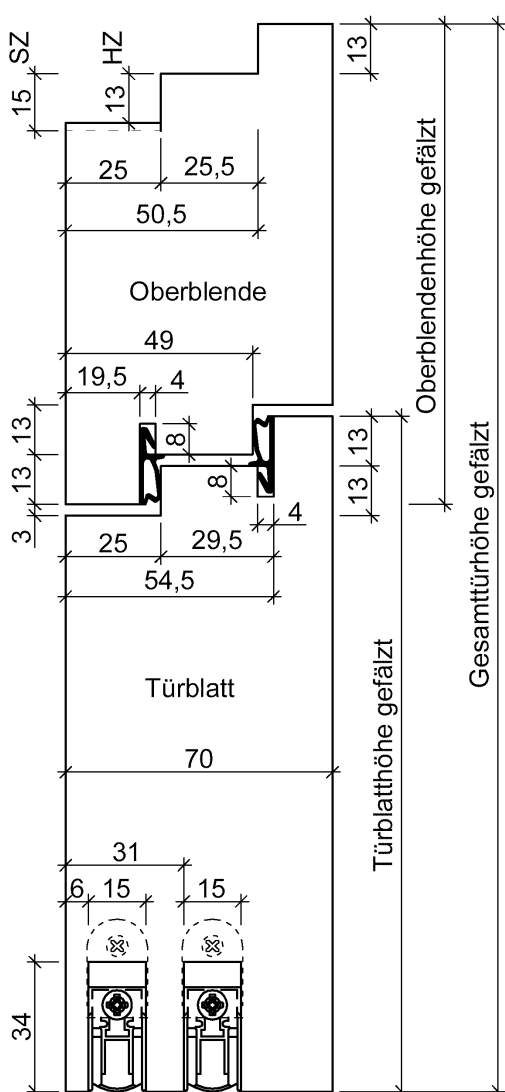


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

### Berechnung der Oberblendenhöhe

**Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 23 mm**

Bild 2.

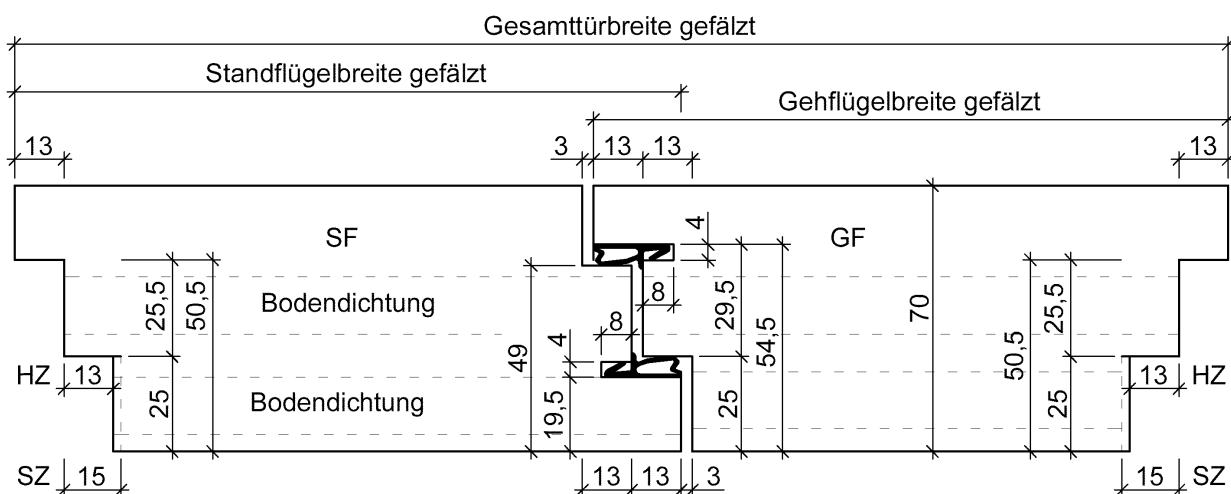
### Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

### Berechnung der Türflügelbreiten

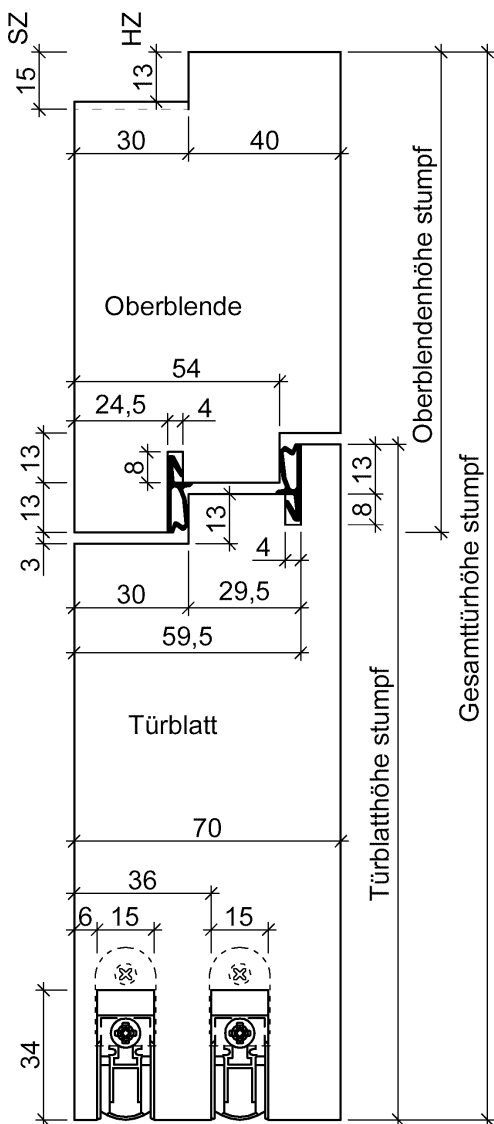
- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite  
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 23 \text{ mm}) / 2$
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite  
 $\text{Standflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Gehflügelbreite} + 23 \text{ mm})$
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite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

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

**Bild 2**



**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**

