

Bild 1

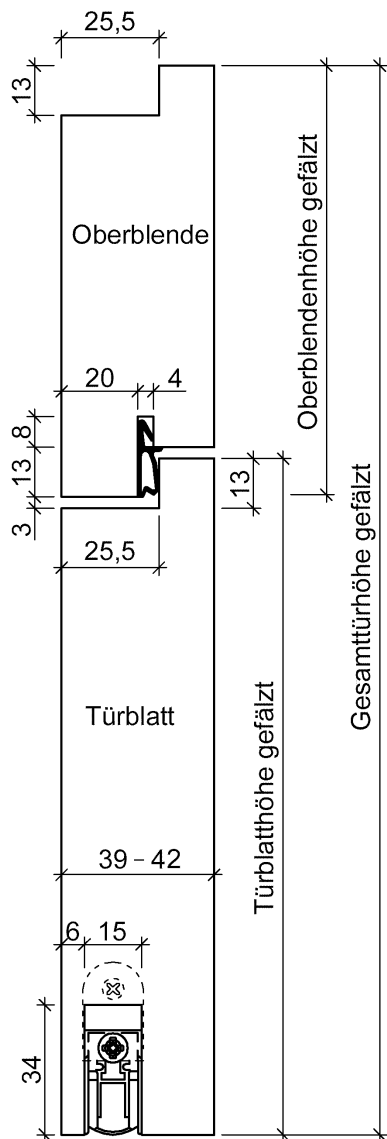


Bild 1.

Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

Berechnung der Oberblendenhöhe

Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 10 mm

Bild 2.

Stoßfuge von Geh- und Standflügel (Bedarfsflügel)

Berechnung der Türflügelbreiten

- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 10 \text{ mm}) / 2$
- Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite
 $\text{Standflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Gehflügelbreite} + 10 \text{ mm})$
- Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite
 $\text{Gehflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Standflügelbreite} + 10 \text{ mm})$

Bild 2

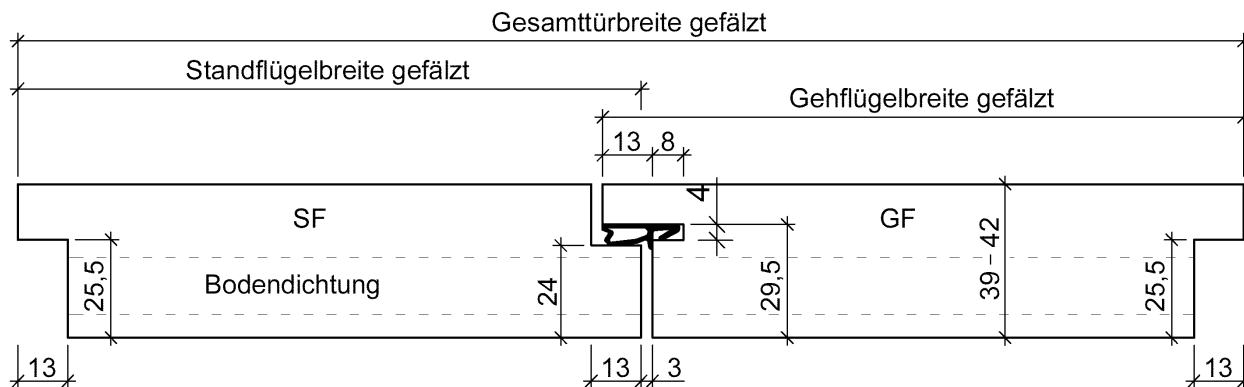


Bild 1

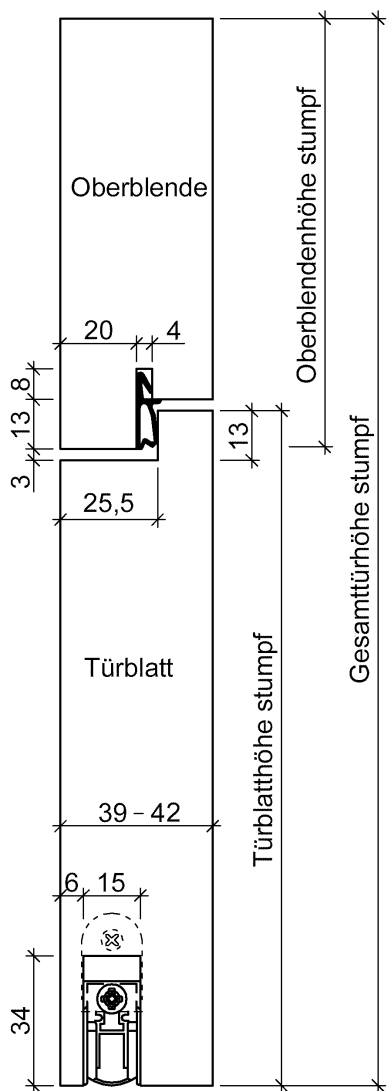


Bild 1.
 Stoßfuge zur Oberblende an ein- oder zweiflügeligen Türen

Berechnung der Oberblendenhöhe
 Oberblendenhöhe = Gesamttürhöhe – Türblatthöhe + 10 mm

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

- Berechnung der Türflügelbreiten
- Berechnung bei gleicher Türflügelbreite
 $\text{Türflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} + 10 \text{ mm}) / 2$
 - Berechnung bei vorgegebener Gehflügelbreite
 $\text{Standflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Gehflügelbreite} + 10 \text{ mm})$
 - Berechnung bei vorgegebener Standflügelbreite
 $\text{Gehflügelbreite} = (\text{Gesamttürbreite} - \text{Standflügelbreite} + 10 \text{ mm})$

Bild 2

