



SFIP-Universalstütze

Berechnungsgrundlage für nachstehende Türgrößen

SFIP-Universalstützen als Türpfostenprofile

Türblattgewicht ≥ 100 kg

Türblattbreiten $\geq 88,5$ cm

Wandhöhen $\geq 2,60$ m

H-Stahlrohrstützen mit gleitendem Anschluss, für Vor-Ort-Montage ohne Schweißarbeiten für 50er, 70er und 100er Unterkonstruktion

Auswahl der SFIP-Stützen in Abhängigkeit von den Türblattgewichten und Wandhöhen

Ca. Gewichtsbelastung für Universalstützen

Profil	Tür	100 kg	125 kg	150 kg
50	2000 x 1000	4,10 m	3,85 m	3,65 m
	2000 x 1100	3,90 m	3,65 m	3,50 m
70	2000 x 1000	6,50 m	6,10 m	5,20 m
	2000 x 1100	5,70 m	5,15 m	4,80 m
100	2000 x 1000	11,15 m	9,75 m	8,80 m
	2000 x 1100			

Die angegebenen Werte sind **ausschließlich** Richtwerte.

Eine Freigabe durch den Statiker bzw. einen Prüfstatiker vor

Ort ist **zwingend erforderlich**.

- Bei zweiflügligen Türen, Türblattgewicht je Flügel
- Türabsenkung maximal 3 mm
- Bei der Bemessung der Trennwandhöhen sind die maßgeblichen Wandhöhen des IGG-Trennwand-AbP Nr. P-1568/380/09 zu beachten.
- Maximal zulässige Wandhöhen mit Brandbeanspruchung