



Türgröße

Für alle angebotenen Glasarten bieten wir drei Standard-Türbreiten und zwei Standard-Türhöhen sowie Sonderhöhen an.

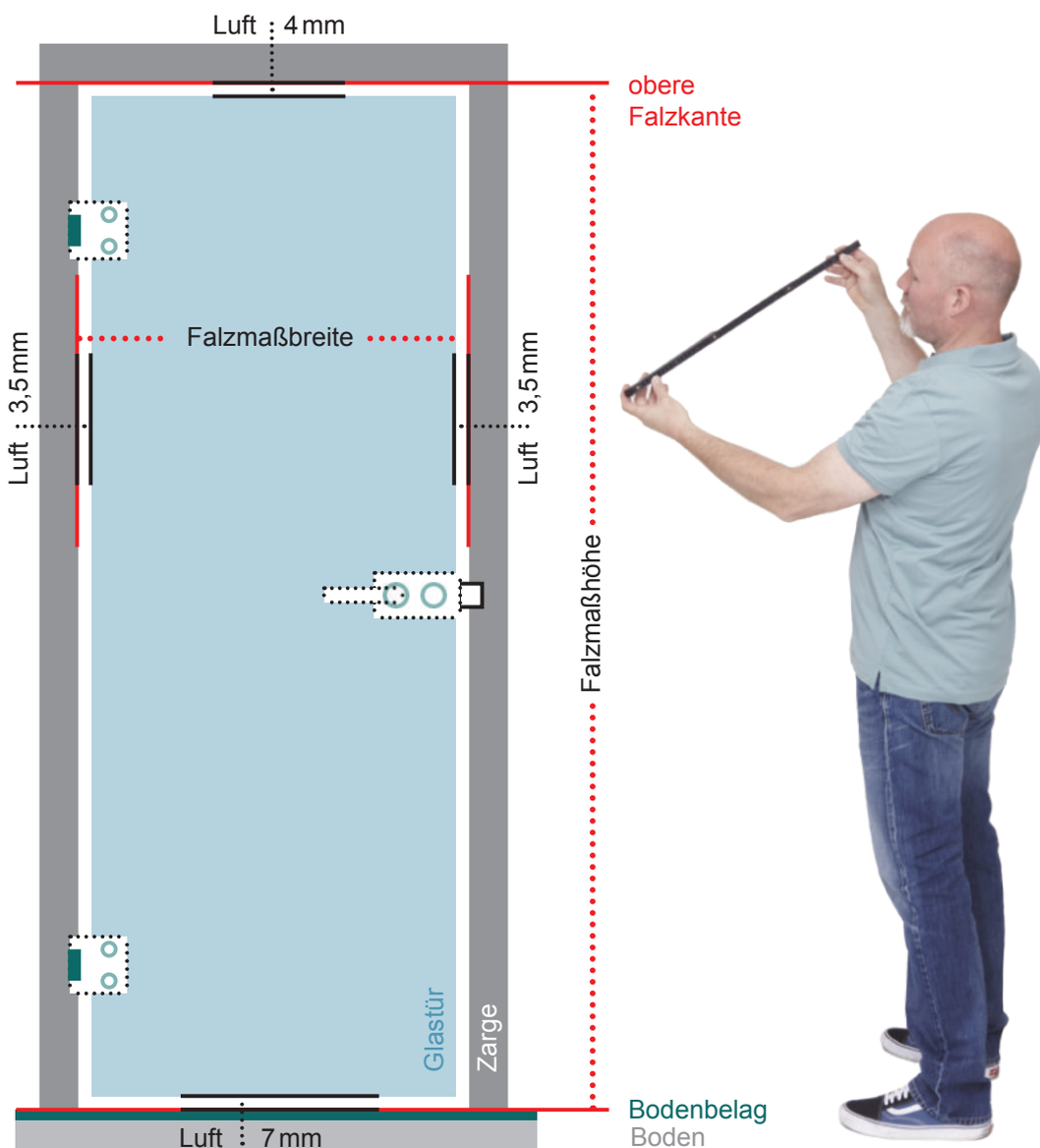
Türbreiten:

- 709 mm (entspricht einer Falzmaßbreite von 716 mm) passend bei "73er" Holztür Außenmaß
- 834 mm (entspricht einer Falzmaßbreite von 841 mm) passend bei "86er" Holztür Außenmaß
- 959 mm (entspricht einer Falzmaßbreite von 966 mm) passend bei "98er" Holztür Außenmaß

Türhöhen:

- 1972 mm (entspricht einer Falzmaßhöhe von 1983 mm)
- 2097 mm (entspricht einer Falzmaßhöhe von 2108 mm)
- und Sonderhöhen von 1750 mm bis 2100 mm (z.B. bei gekürzten Türzargen)

Wenn Sie die Maße der benötigten Tür nicht kennen, messen Sie die Falzmaßbreite und die Falzmaßhöhe Ihrer Türzarge.



Ziehen Sie von der gemessenen Falzmaßbreite 7 mm für die Luftmaße ab (für links 3,5 mm und rechts 3,5 mm). Dann erhalten Sie das Maß der benötigten Türbreite.

Beispiel Breite: 841 mm (Falzmaßbreite) - 7 mm (Luftabzug) = 834 mm (Türbreite)

Ziehen Sie von der gemessenen Falzmaßhöhe 11 mm für die Luftmaße ab (für oben 4 mm und für unten 7 mm). Dann erhalten Sie das Maß der benötigten Türhöhe.

Beispiel Standardhöhe: 2108 mm (Falzmaßhöhe) - 11 mm (Luftabzug) = 2097 mm (Türhöhe)

Sonderhöhen

Beachten Sie bei der Ermittlung der Falzmaßhöhe:

Sollte (vor oder unter der Tür) ein Höhenunterschied in den Bodenbelägen bestehen, z.B. durch eine kleine Kante, eine Ausgleichsschiene, eine hochstehende Fliese, eine erhöhte Türschwelle, etc., dann muss die Tür unten eingekürzt werden, damit sie nicht anschlägt oder schleift. Im Nachhinein kann eine Glastür nicht gekürzt werden.

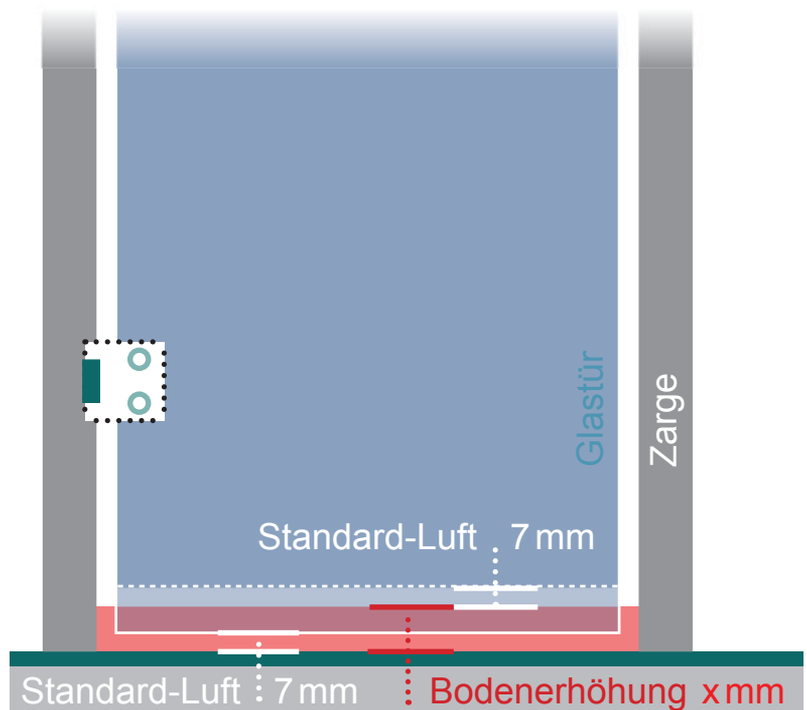
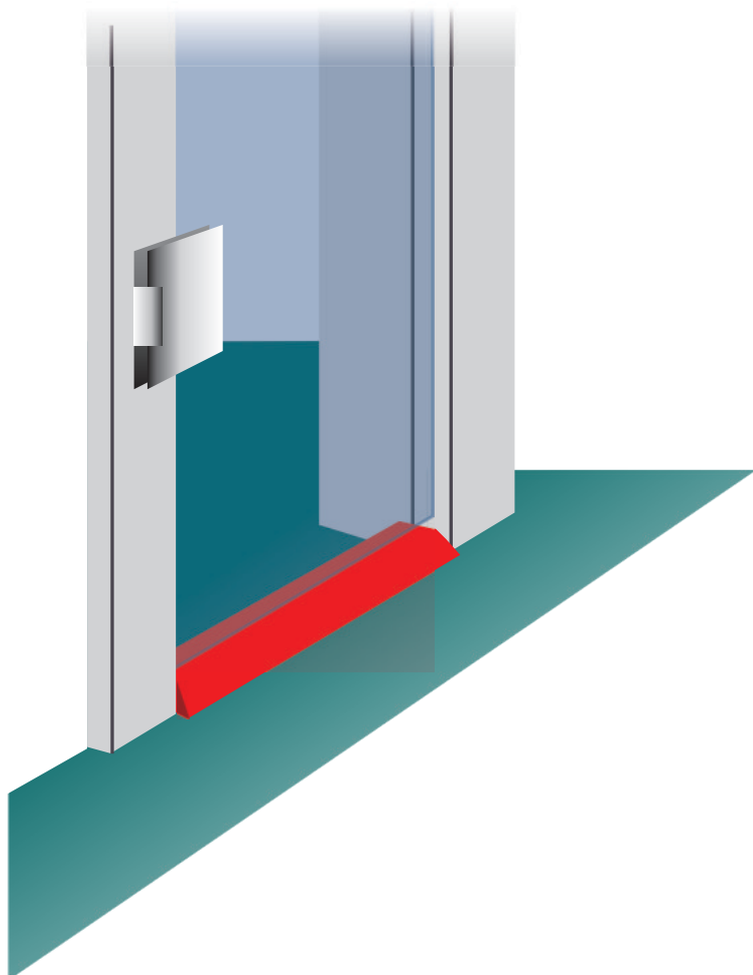
Denken Sie auch daran, dass noch nicht verlegte Bodenbeläge mit einkalkuliert werden (z.B. im Rohbau oder bei Renovierungsmaßnahmen).

Ziehen Sie von der ermittelten Falzmaßhöhe 11 mm für die Luftmaße ab (für oben 4 mm und für unten 7 mm). Dann erhalten Sie das Maß der benötigten Türhöhe.

Auch wenn Ihre Türzarge unten eingekürzt wurde (z.B. bei niedriger Raumhöhe), verfahren Sie ebenfalls so.

Beispiel Sonderhöhe: 1875 mm (Falzmaßhöhe) - 11 mm (Luftabzug) = 1864 mm (Türhöhe)

Tragen Sie diesen Wert in das **Eingabefeld für Sonderhöhen** ein.



Die Tür wird um das Maß der Bodenerhöhung gekürzt.
Die Türunterkante verläuft 7mm über der Bodenerhöhung.