

Aufmasshilfe für Haustüren

Inhalt	Seite
Überblick	1
Vorbereitung und benötigtes Material	2
Haustür richtig ausmessen	3
Ermittlung der Masse mit Anschlag	4
Ermittlung der Masse mit Oberlicht.....	5
Ermittlung der Masse mit Seitenteilen.....	6
Das Bodeneinstandsprofil.....	7
Ermittlung der Masse mit Rahmenverbreiterung.....	8

Sie benötigen Hilfe?

Unsere Fachleute helfen bei der Ermittlung der richtigen Masse.

-  Telefonisch unter **0800 11 10 10** (Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr)
-  E-Mail an info@fensterversand.ch
-  Hier finden Sie weitere [Anleitungen & Videos](#)

Vorbereitung und benötigtes Material

Sie benötigen

- Meterstab oder Massband
- Papier und Stift

Skizzieren Sie die Haustür

- Skizzieren Sie die Haustür auf einem Blatt Papier
- Zeichnen Sie die Position des Türgriffs ein
- Die Ansicht ist von innen nach aussen blickend

Haustür richtig ausmessen

Breite messen



1. Messen Sie im oberen Drittel die Breite der Haustür aus und notieren Sie den Wert.
2. Messen Sie im unteren Drittel die Breite der Haustür aus und notieren Sie den Wert.
3. Ziehen Sie 20 mm (rechts und links je 10mm) vom zuvor notierten, niedrigeren Wert ab.
4. Das Resultat ist die zu bestellende Höhe.

Höhe messen



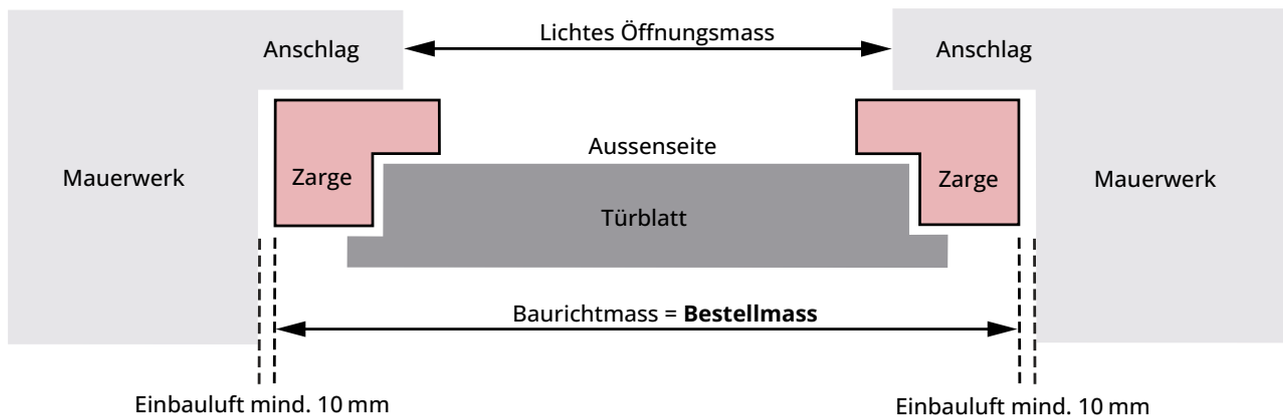
1. Messen Sie im linken Drittel die Höhe der Haustür von der Oberkante der Tür bis zur Oberkante des fertigen Fussbodens und notieren Sie den Wert.
2. Messen Sie im rechten Drittel die Höhe der Haustür von der Oberkante der Tür bis zur Oberkante des fertigen Fussbodens und notieren Sie den Wert.
3. Ziehen Sie 20 mm (für die Dichtung) vom zuvor notierten, niedrigeren Wert ab.
4. Das Resultat ist die zu bestellende Höhe.

Hinweis zu den Massen

Alle Masse verstehen sich inklusive aller Anbauteile, z.B. Rahmenverbreiterung, Bodeneinstandsprofil, Seitenteile oder Oberlicht.

Ermittlung der Masse mit Anschlag

Was ist ein Anschlag? Beim Anschlag ist das Mauerwerk bei der Haustüraussparung innen breiter als aussen. Das bedeutet, dass der Haustürrahmen aussen teilweise vom Mauerwerk überdeckt wird. Damit das Profil nicht vollständig im Mauerwerk verschwindet, sauber abgedichtet werden kann und die Haustür beim Öffnen und Schliessen nicht den Anschlag berührt, müssen die Masse der Haustür entsprechend angepasst werden.



So messen Sie richtig

1. Messen Sie die innere Laibung. Notieren Sie das Ergebnis in mm.
2. Messen Sie den äusseren Laibung. Notieren Sie das Ergebnis in mm.
3. Nehmen Sie die Differenz der Innenbreite bzw. -höhe zur Aussenbreite bzw. -höhe und teilen Sie den Wert durch 2.

Ist der ermittelte Wert grösser als 50 mm, empfehlen wir, eine Haustür mit Rahmenverbreiterung zu bestellen. Die Rahmenverbreiterung kann in der Konfiguration bei Schritt 2 hinzugebucht werden.

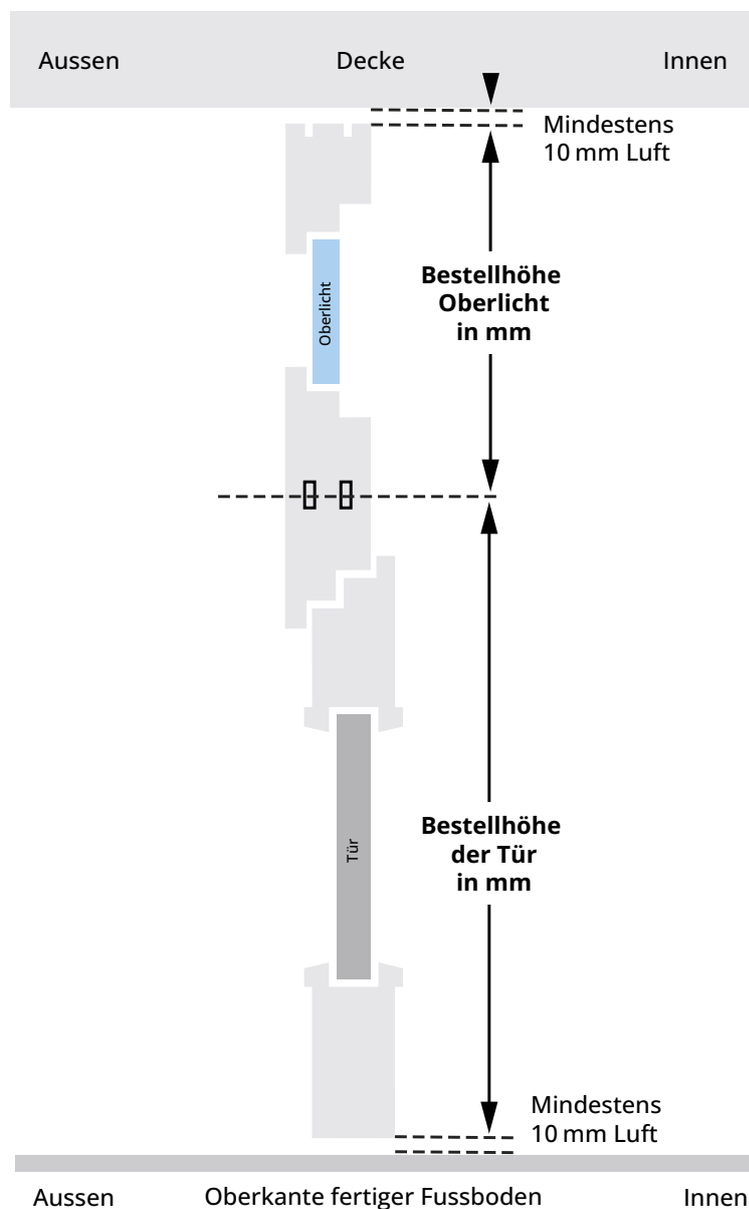
Sie benötigen Hilfe?

Wir beraten Sie gerne zum richtigen Ausmessen Ihrer Haustür. Rufen Sie uns einfach an unter 0800 11 10 10.

Ermittlung der Masse mit Oberlicht

Ein Oberlicht sorgt dafür, dass mehr Tageslicht in den Flur gelangt. Es ist ausserdem die ideale Lösung, wenn die Maueröffnung sehr gross ist, Sie aber keine so hohe Haustür einbauen möchten.

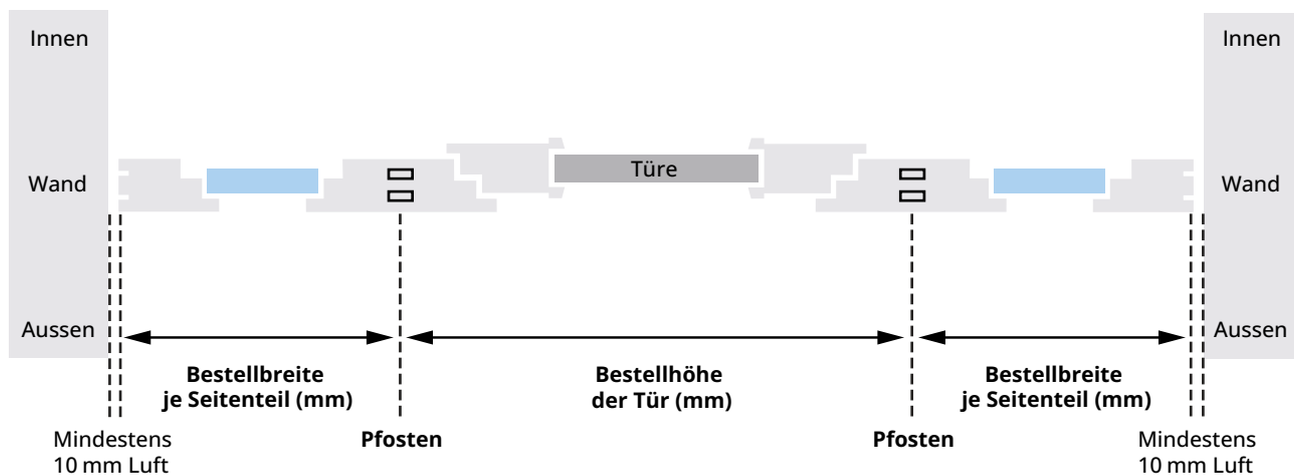
Messen Sie zuerst wie oben beschrieben das Gesamtmass der Maueröffnung für die Haustür aus. Die Breite des Oberlichts ergibt sich aus der Breite der Haustür (inkl. Seitenteile, falls gewählt). Wie viele mm der Gesamthöhe für das Oberlicht verwendet werden sollen, geben Sie im Konfigurator individuell an. Gemessen wird dabei von der Oberkante des Rahmens bis zur Mitte des Querbalkens.



Ermittlung der Masse mit Seitenteilen

Ist die vorhandene Maueröffnung für die Haustür sehr gross, können Sie die Haustür auch um ein oder zwei Seitenteile ergänzen. Das hat ausserdem den Vorteil, dass durch den Glaseinsatz natürliches Tageslicht in den Flur gelangt.

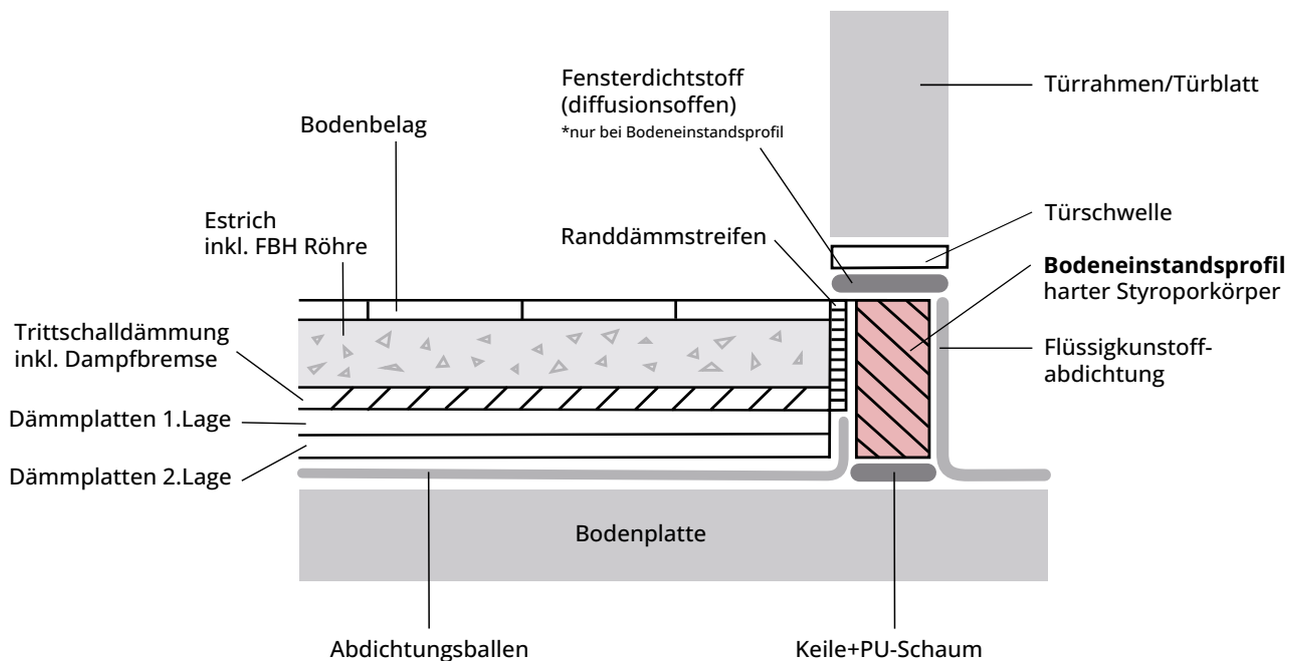
Messen Sie zuerst wie oben beschrieben das Gesamtmass der Maueröffnung für die Haustür aus. Die Höhe jedes Seitenteils ergibt sich aus der Höhe der Haustür. Wie viele mm der Gesamtbreite für die jeweiligen Seitenteile verwendet werden sollen, tragen Sie im Konfigurator individuell ein. Gemessen wird dabei vom Mauerwerk bis zur Mitte des jeweiligen Pfostens der Tür.



Das Bodeneinstandsprofil

Das Bodeneinstandsprofil verhindert einer Haustür aus Aluminium die Entstehung von Kältebrücken, indem es Innen- & Aussenboden thermisch trennt. Es wird unterhalb der Haustürschwelle eingesetzt.

Für die Höhe können Sie aus einer Liste von 50 mm bis 200 mm wählen. Die Höhe des Bodeneinstandsprofils sollte der Höhe des gesamten Fussbodenaufbaus abzüglich 10 mm entsprechen.



Ermittlung der Masse mit Rahmenverbreiterung

Eine Rahmenverbreiterung wird immer dann gebraucht, wenn eine Differenz zwischen zwei Massen, z. B. Aussen- und Innenmass überbrückt werden muss.

Da die benötigten Masse für die Rahmenverbreiterung sehr stark vom jeweiligen Anwendungsfall abhängen, ist es schwierig, die genaue Kalkulation zu dokumentieren. Gerne sind wir Ihnen bei der Ermittlung der richtigen Verbreiterung behilflich.

Sie benötigen Hilfe?

Unsere Fachleute helfen bei der Ermittlung der richtigen Masse.

-  Telefonisch unter **0800 11 10 10** (Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr)
-  E-Mail an info@fensterversand.ch
-  Hier finden Sie weitere [Anleitungen & Videos](#)