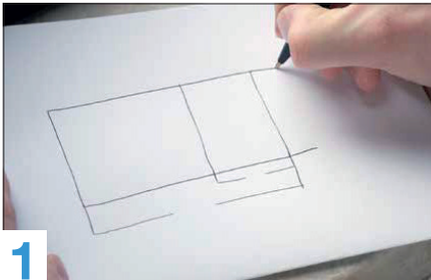


1 Fenster ausmessen

Beim Ausmessen der Bestellgröße Ihres Fensters ist nicht nur das Mauer-Innenmaß zu ermitteln, auch die nötige Einbauluft für die eventuelle Materialausdehnung muss abhängig von Rahmenlänge und -farbe bedacht werden. In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen schrittweise, wie Sie Ihre Fenster richtig ausmessen.



1

Skizze erstellen

Fertigen Sie zunächst eine Skizze an, die mit Ihrem gewünschten Fenstermodell übereinstimmt.



2

Breite ausmessen

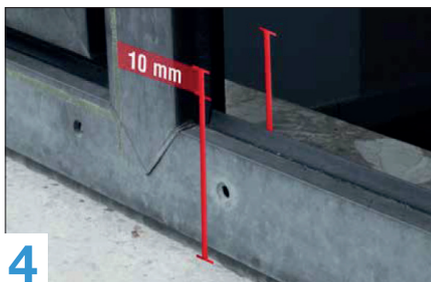
Für das Mauer-Innenmaß messen Sie zuerst die Breite der Maueröffnung. Von diesem Wert ziehen Sie an beiden Seiten **Einbauluft** ab, die etwa von der entsprechenden Profillänge und -farbe abhängig ist (siehe Grafik).



3

Höhe ausmessen

Messen Sie die Entfernung zwischen der innenliegenden Fensterbank und dem oberen Abschluss. Achtung, auch hier das Abziehen der **Einbauluft** beachten! Bei **Fenstern mit Rollläden** muss lediglich unten Einbauluft abgezogen werden, bei **Fenstern ohne Rollläden** oben und unten.



4

Versatz ermitteln

Oft besteht zwischen der inneren und der äußeren Fensterbank ein Versatz. Um diesen zu berechnen, messen Sie die innere Rahmenhöhe, beginnend beim inneren Fensterbrett, und markieren den Fensterrahmen auf der Höhe von z. B. 40 cm. Wiederholen Sie dies auf der außen liegenden Fensterbank. Überprüfen Sie anhand der Bleistiftstriche innen und außen den Versatz, in unserem Beispiel beträgt dieser 10 mm. Wenn ein Versatz besteht, können die jeweiligen Anschlussprofile und entsprechenden Dichtungsbänder im meinfenster-Online-shop gesucht und bestellt werden.

Hinweis zur Einbauluft

Elementbreite oder -höhe	bis 1,5 m	bis 2,5 m	bis 3,5 m	bis 4,5 m
Mindestabzugsmaß (je Seite)				
Fenster/Türen in Weiß	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm
Fenster/Türen mit Dekorfolie	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm

Die notwendige Einbauluft in Breite und Höhe können Sie ganz einfach aus dieser Tabelle entnehmen. Beachten Sie dabei nicht nur die jeweilige Länge Ihres gewünschten Rahmenelements, sondern auch die Rahmenfarbe (Weiß oder Dekorfolie).