

Vor der Bestellung Ihrer Fensterbänke müssen die Maße für jedes Fenster einzeln ermittelt werden (selbst wenn nach Bauplan gleiche Maße vorliegen müssten). Nutzen Sie dazu die folgende Anleitung. Wir ermitteln anhand Ihrer Daten die genauen Einbaumaße unter der Berücksichtigung der Maßtoleranz (2mm) für die Fuge. Fa. Zauntown übernimmt keine Gewährleistung für falsches Ausmessen.

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund für den Einbau geeignet ist. Dazu müssen beispielsweise die **Luftfeuchtigkeit etwa 50%** betragen und **Putz und Mauerwerk trocken** sein (unter 60 Digits).

Nehmen Sie stets die exakten Maße! Wir ziehen eine Maßtoleranz von 2mm ab, damit die Fensterbank passgenau montiert werden kann. Fensterbänke ab einer Gesamtbreite von 4 m müssen geteilt werden. Renovierungsfensterbänke ab einer Gesamtbreite von 2,75 m müssen geteilt werden.



Benötigtes Werkzeug: Stift, Winkel, Zollstock



Zuerst sollten Sie prüfen ob die **Laibung** in die die Fensterbank eingebaut werden soll einen **rechten Winkel** hat. Wenn dies der Fall ist, können Sie die Breite und die Tiefe als einzelnen Wert messen. In dem Fall, dass Ihre Laibung keine rechtwinklige Laibung hat,



sollten Sie sich an die folgende Anleitung halten, damit wir Ihre Fensterbank passend zuschneiden können.



Bild 1: Fensterbank mit rechtwinkliger Laibung

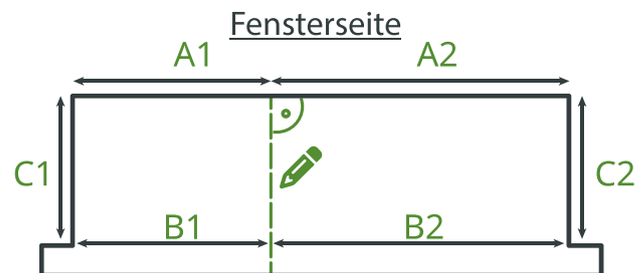


Bild 2: Fensterbank ohne rechtwinklige Laibung

1. RECHTEN WINKEL EINZEICHNEN

Wählen Sie eine Stelle eher mittig auf der Fensterbank-Fläche aus, von der aus sie nach links und rechts gut messen können. Zeichnen Sie einen rechten Winkel zur Fensterseite ein. Von dieser Linie aus werden die nächsten Maße genommen. (siehe Bild 2)

2. BREITE AUSMESSEN

Messen Sie für die **hintere Breite** entlang der Fensterseite den Abstand der linken Wand zur Markierungslinie (**A1**) sowie von der rechten Wand zur Markierungslinie (**A2**). (siehe Bild 2) Tragen Sie die Werte in unsere Vorlage ein.

Messen Sie für die **vordere Breite** an der Vorderkante der Fensterlaibung den Abstand der linken Wand zur Markierungslinie (**B1**) sowie von der rechten Wand zur Markierungslinie (**B2**). (siehe Bild 2)

Tragen Sie die Werte in unsere Vorlage ein.

Beachten Sie, dass die vordere Breite ohne den seitlichen Überstand gemessen wird. Diese geben Sie später im Bestellprozess an.

Anmerkung: In den meisten Fällen stimmen diese beiden Maße überein. Besonders beim Altbau sind einige Fensterlaibungen jedoch nicht rechtwinklig verputzt.



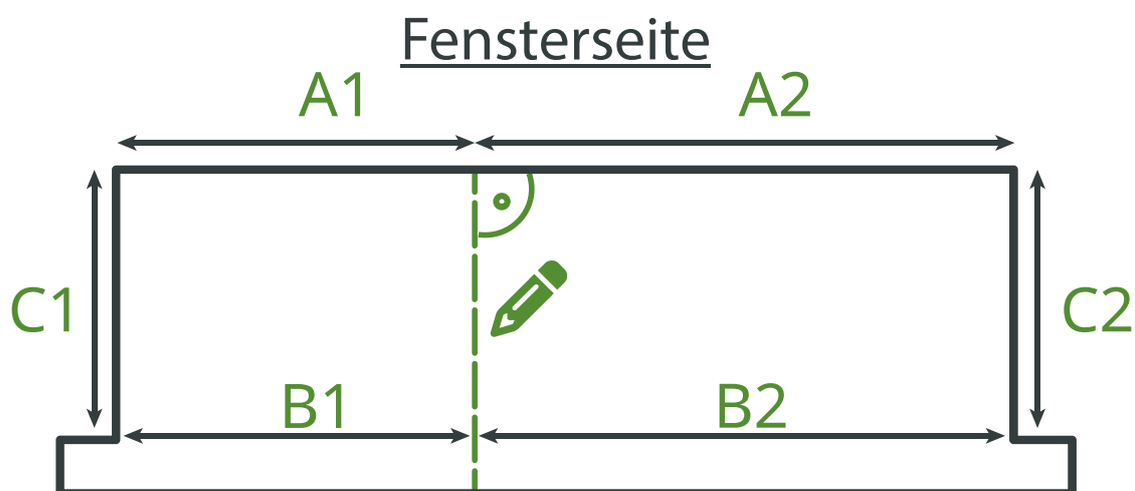
3. TIEFE AUSMESSEN

Messen Sie die **Tiefe** der Fensterbank an 2 Stellen aus:

Messen Sie entlang der Fensterlaibung links den Abstand der Fensterseite zur Vorderkante der Fensterlaibung aus (**C1**). (siehe Bild 2)

Messen Sie entlang der Fensterlaibung rechts den Abstand der Fensterseite zur Vorderkante der Fensterlaibung aus (**C2**). (siehe Bild 2)

Messen Sie beide Werte ohne den gewünschten vorderen Überstand aus. Diesen wählen Sie später im Bestellprozess aus.



Fensterbank ohne rechtwinklige Laibung

