

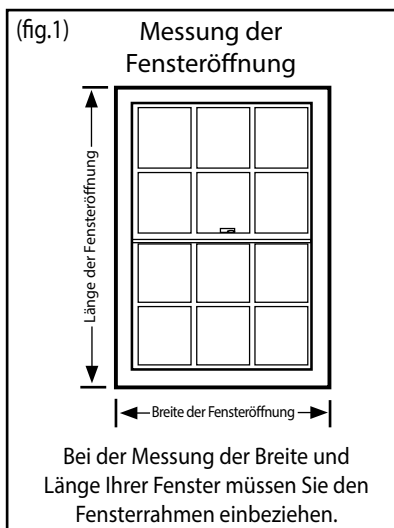
Messung von Fenstern und Türen

Schritte zum Messen und zur Auswahl eines Fensterdesigns

- Schritt 1 Messen Sie die Breite und Länge Ihrer Fensteröffnung,** um die Maße für die äußere Fensteröffnung (Abb. 1) zu ermitteln. Vergessen Sie nicht, den Fensterrahmen in Ihre Messung einzubeziehen.
- Schritt 2 Wählen Sie den Stil des Fensterladens:** Lamellen, abgeplattete Paneele, Lamellen-Paneele oder „Board & Batten“.
- Schritt 3 Wählen Sie den Typ des Fensterladens:** Standard oder Custom (Maßgefertigt). **Hinweis:** Nicht alle Fensterladenstile sind in Standard und Custom (Maßgefertigt) erhältlich. Siehe Handbuch zur Preisermittlung.
- Schritt 4 Bestimmen Sie die Breite der Fensterläden.** **Hinweis:** Die verfügbaren Breiten der Standard- und Custom-Fensterläden finden Sie in den Tabellen des Handbuchs zur Preisermittlung.
- Schritt 5 Bestimmen Sie die Länge der Fensterläden.*** **Hinweis:** Diese Zahl sollte der im Schritt 1 ermittelten Zahl für die Länge des Fensters entsprechen.
- Schritt 6 Wählen Sie ein "OBERTEIL":** oberes Zierelement (Kopfteil), Sonnenschliff-Bausatz, Sonnenschliff, elliptischer Sonnenschliff, Viertelkreisbogen- oder elliptischer Bogenaufsatz.

*Ein Hinweis zur Fensterladenlänge.

Fensterläden sind dekorative Elemente und können nicht geöffnet und geschlossen werden. Da sie rein dekorativ sind, müssen sie der Fensterlänge nicht genau entsprechen. Sie können bis zu einem Zoll (24 mm) kürzer oder länger sein und immer noch gut am Fenster aussehen.



Optionen für das Kopfteil

(**Hinweis:** Die Breite des Kopfteils wird für Türen und Fenster entlang des unteren Randes des Kopfteils gemessen)

Ermittlung der Kopfteilbreite (2 Optionen)

Option 1

Verwenden Sie die Messung der Breite der Fensteröffnung aus Schritt 1 auf Seite 1.



Option 2

Verwenden Sie die Messung der Breite der Fensteröffnung aus Schritt 1 auf Seite 1. Nehmen Sie die Breite des Fensterladens aus Schritt 4 und verdoppeln Sie diese. Addieren Sie diese beiden Messungen, um die Kopfteilbreite zu erhalten.



Sonnenschliff-Optionen

Hinweis: Die Verwendung von halbrunden oder elliptischen Sonnenschliffen im Design wird durch die Breite der Fensteröffnung und die Fensterladenbreite begrenzt.



Ermittlung der Größe des Sonnenschliffs

Verwenden Sie die Messung der Breite der Fensteröffnung, die im Schritt 1 auf Seite 1 ermittelt wurde.

Hinweis: Die Breite des Sonnenschliffs sollte dieselbe wie die Breite der Fensteröffnung sein.

Ermittlung der Größe des elliptischen Sonnenschliffs

Der elliptische Sonnenschliff ist nur in Breiten von 73 5/8" (1870 mm) und 65 5/8" (1667 mm) verfügbar. Um sehen zu können, ob dieses Design zu Ihrem Fenster passt, nehmen



Sie die Fensterbreite aus Schritt 1 auf Seite 1 und subtrahieren Sie diese von der Breite des Sonnenschliffs. Nehmen Sie diese Zahl und teilen Sie sie durch zwei. Die resultierende Zahl wäre Ihre Fensterladenbreite.

Ermittlung der Größe des Sonnenschliff-Bausatzes

Der Sonnenschliff-Bausatz ist in bestimmten Größenbereichen verfügbar. Der Kopfteil kann auf die gewünschte Breite zugeschnitten werden. Verwenden Sie die Breite der Fensteröffnung, die im Schritt 1 auf Seite 1 ermittelt wurde. Addieren Sie zweimal die Breite des Fensterladens hinzu, die im Schritt 4 auf Seite 1 ermittelt wurde. Bestellen Sie den Sonnenschliff-Bausatz, der dieser Größe entspricht.



Messung von Türen

Türumrahmungen bestehen aus einem Pilaster-Bausatz und einem Kopfteil mit einem Scheitelstein.

Die Pilaster werden in einer Einheitsgröße geliefert: 96" / 8 Füße (2438 mm) lang. Sie können zugeschnitten werden, sodass sie genau zur Tür passen.

Sie benötigen nur die Messung für das Kopfteil.
Hinweis: Die Kopfteilbreite gibt die Breite entlang des unteren Randes des Kopfteils an.

Ermittlung der Kopfteilbreite

- A. Messen Sie die Breite der Türöffnung, wie in Abb. 2 gezeigt. Vergessen Sie nicht, den Rahmen in Ihrer Messung einzubeziehen.
- B. Fügen Sie die Breite der Pilaster zweimal ($6 \frac{7}{8}" \times 2 = 13 \frac{3}{4}"$) (174,5 mm x 2 = 349 mm) zur oben gemessenen Breite hinzu.
- C. Die resultierende Zahl ist die Kopfteilbreite der Türumrahmung.



Bei der Messung der Breite Ihrer Tür müssen Sie den Türrahmen einbeziehen.