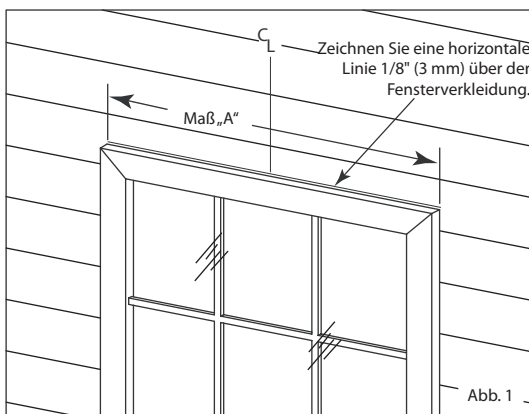


# Installationsanleitung - Zierelemente über den Fenstern (Fensterkopfteile)

**Hinweis:** Die Beispiel-Abbildungen in dieser Anleitung zeigen ein 9" (229 mm) Kopfteil und Grundplatte. Ein 6" (152 mm) Kopfteil und Grundplatte können genauso einfach verwendet werden.

## Schritt 1

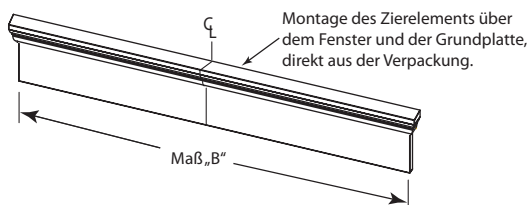
Messen Sie die Breite des Fensters zwischen den äußersten Punkten, um das Maß „A“ zu ermitteln. Zeichnen Sie zudem eine horizontale Linie 1/8" (3 mm) über dem Fensterrahmen. Diese Linie wird verwendet, um das Kopfteil im richtigen Abstand vom Fensterrahmen anzubauen.



**Hinweis: WENN DAS KOPFTEIL NICHT ZUGESCHNITTEN WERDEN MUSS, FAHREN SIE MIT SCHRITT 5 FORT.**

## Schritt 2A

Wenn Ihr Fenster nicht der genauen Größe des gelieferten Fensterkopfteils entspricht, muss das Fensterkopfteil zugeschnitten werden. Nachdem das Fensterkopfteil und die Grundplatte des Fensterkopfteils zusammengebaut wurden, markieren Sie die Mitte auf der Baugruppe.



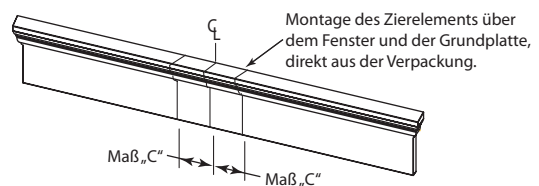
## Schritt 2B

Subtrahieren Sie dann das Maß „A“ vom Maß „B“ und teilen Sie das Ergebnis durch 2. Dadurch erhalten Sie das Maß „C“.

$$\frac{\text{Maß „B“} - \text{Maß „A“}}{2} = \text{Maß „C“}$$

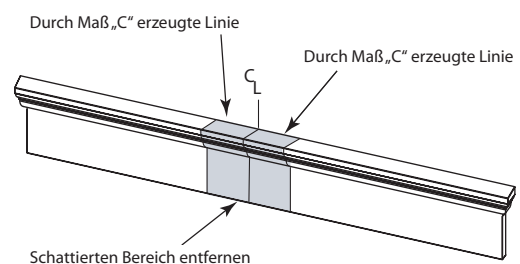
## Schritt 2C

Übertragen Sie das Maß „C“ auf die Kopfteilbaugruppe des Fensters. Das Maß „C“ wird 2-mal übertragen; einmal auf jeder Seite der Mittellinie.



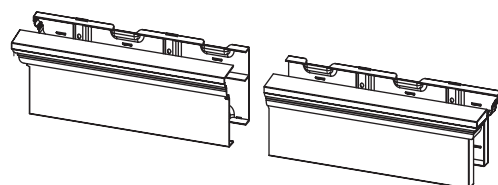
## Schritt 3

Schneiden Sie die aus dem Fensterkopfteil und der Grundplatte des Fensterkopfteils bestehende Baugruppe an den Linien durch, die durch das Maß „C“ festgelegt wurden.



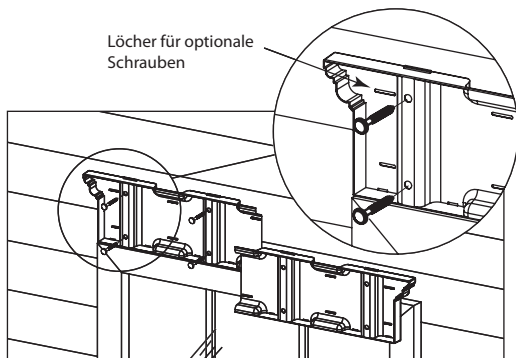
## Schritt 4

Nachdem das Fensterkopfteil auf die richtige Länge zugeschnitten wurde, lösen Sie die Sicherungsglaschen und nehmen Sie das Fensterkopfteil von der Grundplatte des Fensterkopfteils ab. Um die Sicherungsglaschen zu lösen, beginnen Sie am offenen Ende der zugeschnittenen Kopfteilbaugruppe und ziehen Sie die Kopfteilplatte von der Grundplatte des Kopfteils ab. Fahren Sie damit fort, bis Sie das Ende der zugeschnittenen Kopfteilbaugruppe des Fensters erreicht haben.



### Schritt 5

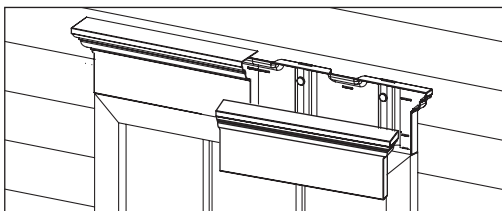
Richten Sie den unteren Rand des Fensterkopfteils an der Linie aus, die sich 1/8" (3 mm) über dem Fensterrahmen befindet. Legen Sie die beiden geschnittenen Enden der Grundplatte des Fensterkopfteils zusammen. Zur Befestigung der Grundplatte des Fensterkopfteils an der Hauswand werden vorzugsweise die Fensterladen-Befestigungselemente verwendet, die mit dem Fensterkopfteilbausatz geliefert wurden. Für die Installation der Fensterladen-Befestigungselemente müssen 1/4" (6 mm) große Löcher in die Wand gebohrt werden. Alternativ dazu können auch Schrauben verwendet werden. Schrauben Sie die mit dem Kopfteil gelieferten Schrauben durch die Langlöcher in der Grundplatte des Kopfteils und befestigen Sie die Grundplatte an der Hauswand. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen, um das Ausdehnen und Zusammenziehen zu ermöglichen. In der Abbildung unten sehen Sie die Löcher für die optionale Installation mit Schrauben.



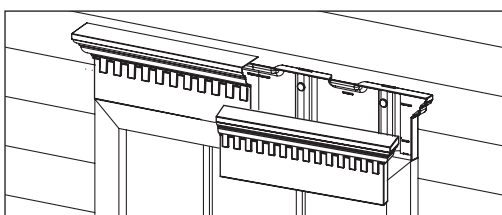
### Schritt 6

Nachdem die Grundplatten des Fensterkopfteils sicher an der Wand befestigt wurden, kann das Kopfteil des Fensters mithilfe der Sicherungsglaschen eingerastet werden. **Hinweis:** Wenn Ihr Kopfteil mit einem bereits angebauten Scheitelstein geliefert wurde, sind Sie jetzt fertig. Wenn Sie einen Scheitelstein anbauen müssen, gehen Sie zu Schritt 7.

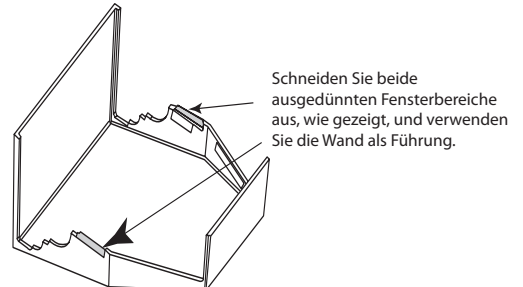
Flachpaneel



Klassischer Zahnschnitt



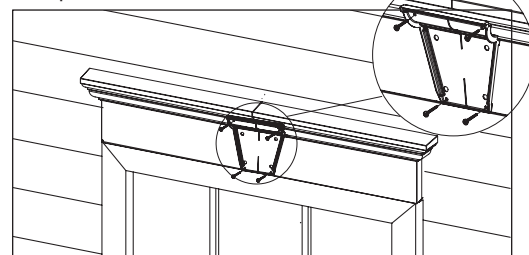
**Hinweis:** Wenn Sie ein Kopfteil mit einem klassischen Zahnschnittprofil installieren und die „Zähne“ des Zahnschnitts am Scheitelstein anliegen sollten, muss er so zugeschnitten werden, dass er richtig einrastet. Wenn nicht, fahren Sie mit Schritt 7 fort. Wenn ja, schneiden Sie die ausgedünnten Bereiche der Scheitelsteinblende ab, wie unten gezeigt.



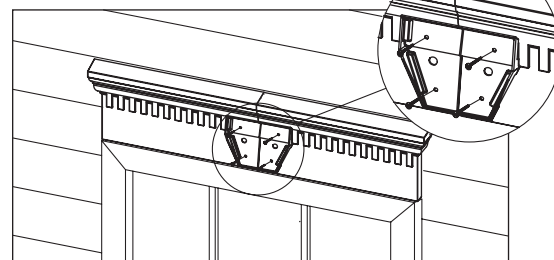
### Schritt 7

Zentrieren Sie die Grundplatte des Scheitelsteins auf der Baugruppe des Fensterkopfteils. Der Streifen am unteren Rand der Grundplatte des Scheitelsteins dient als Hilfsmittel beim Anbau. Die Unterkante des Streifens und die Unterkante des Fensterkopfteils sollten bündig abschließen. Schrauben Sie die Grundplatte des Scheitelsteins mit den mitgelieferten Schrauben an.

Flachpaneel-Scheitelstein



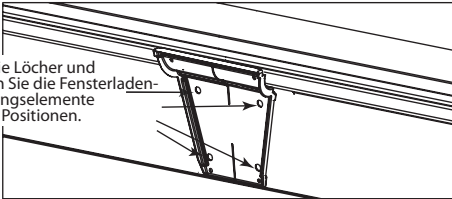
Klassischer Zahnschnitt-Scheitelstein



**Hinweis:** Zur Befestigung der Grundplatte des Scheitelsteins am Fensterkopfteil können auch Fensterladen-Befestigungselemente verwendet werden. Wenn Fensterladen-Befestigungselemente verwendet werden, bohren Sie ¼" (6 mm) große Löcher durch das Fensterkopfteil und die Grundplatte des Fensterkopfteils zur Aufnahme der Befestigungselemente, wie unten gezeigt.

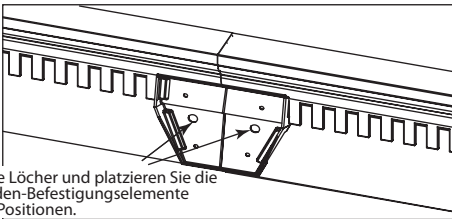
Flachpaneel-Scheitelstein

Bohren Sie Löcher und platzieren Sie die Fensterladen-Befestigungselemente in diesen Positionen.



Klassischer Zahnschnitt-Scheitelstein

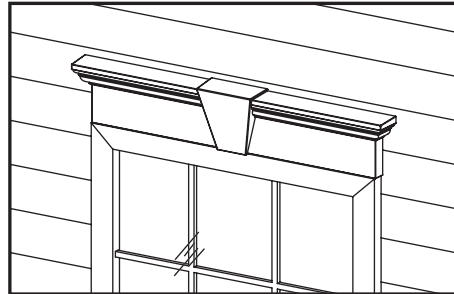
Bohren Sie Löcher und platzieren Sie die Fensterladen-Befestigungselemente in diesen Positionen.



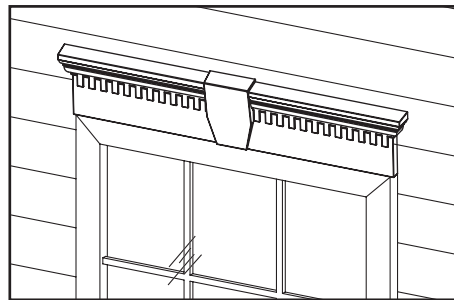
## Schritt 9

Rasten Sie den Scheitelstein auf der Scheitelstein-Grundplatte ein. Achten Sie darauf, dass die Sicherungslaschen einrasten.

Flachpaneel



Klassischer Zahnschnitt



# Messung von Fenstern

## 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-Paneel 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.

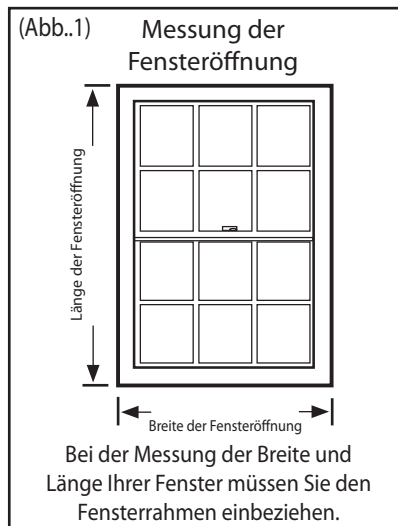
**Schritt 4 Bestimmen Sie die Breite der Fensterläden.** Hinweis: Die verfügbaren Breiten der Standard- und Custom-Fensterläden finden Sie in den Tabellen des Handbuchs zur Preisermittlung.

**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

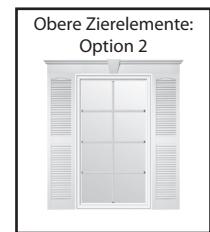
(Hinweis: Die Breite des Kopfteils wird für Türen und Fenster entlang des unteren Randes des Kopfteils gemessen.)

### Ermittlung der Kopfteilbreite (2 Optionen)

**Option 1**  
Verwenden Sie die Messung der Breiteder 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.



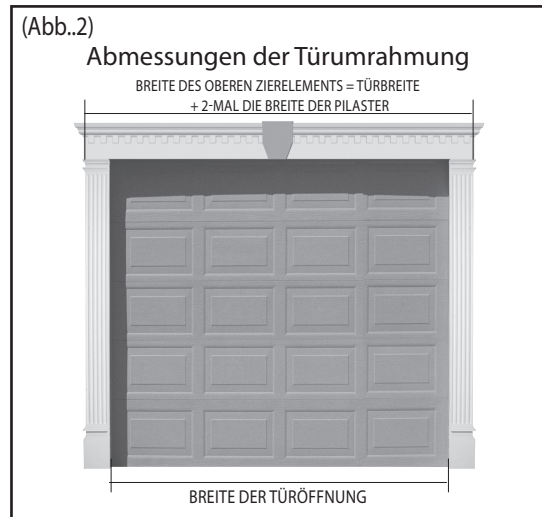
# Messung von Türen

Türumrahmungen bestehen aus einem Pilaster-Bausatz und einem Kopfteil mit einem Scheitelstein. Die Pilaster werden in einer Einheitsgröße geliefert: 96" / 8 FüÙe (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 ( $6 \frac{7}{8}$ " x 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.