

Maßanleitung Holzjalousie 50mm

Inhaltsverzeichnis

Maßanleitung Holzjalousie 50mm - Montage in die Leibung

[Seite 2-3](#)

Maßanleitung Holzjalousie 50mm – Wandmontage

[Seite 4-5](#)



Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es zu einer Fertigungstoleranz in der Breite von max. 1-2 mm kommen kann.

Maßanleitung Holzjalousie 50mm - Montage in die Leibung



1. Gesamtbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensternische (A) und subtrahieren Sie 5 mm, damit ein Verhaken der Jalousie an der Wand vermieden wird.

2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die Höhe der Fensternische (B).

Hinweis: Bitte beachten Sie hierbei die Produkthöhe (C) im hochgezogenen Zustand, damit sich Ihr Fenster auch nach der Montage öffnen lässt. [Siehe Seite 3](#)

Beispiel:

Sie messen eine Breite (A) von 1000 mm
Sie messen Höhe (B) von 1500 mm

Bestellbreite = 1000 mm (A) - (5 mm)

Bestellhöhe = 1500 mm (B)

Ergebnis= **995mm Bestellbreite**
1500mm Bestellhöhe

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es zu einer Fertigungstoleranz in der Breite von max. 1-2 mm kommen kann.



Produkthöhe im hochgezogenen Zustand

So ermitteln Sie Ihre Produkthöhe (C) im hochgezogenen Zustand:

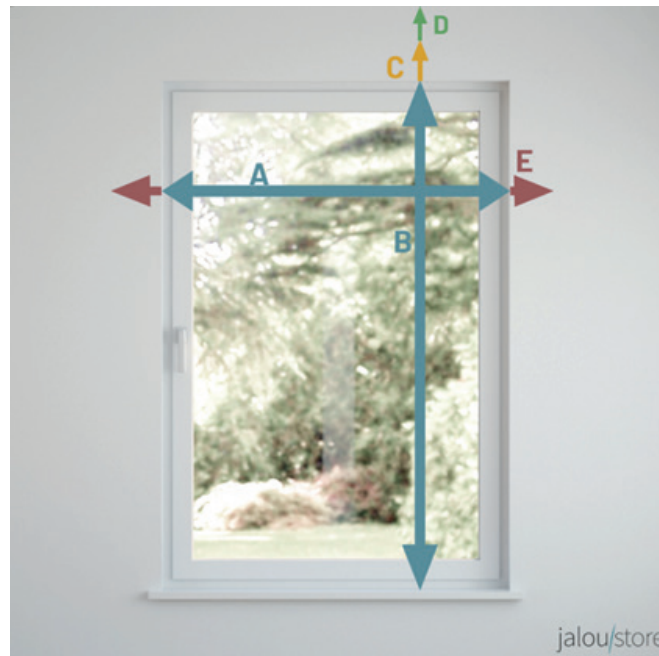
Höhe der Fensterniesche * 0,11 = Lamellenpakethöhe + 75 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm * 0,11 = 165mm + 75 mm = 240mm (C)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es zu einer Fertigungstoleranz in der Breite von max. 1-2 mm kommen kann.

Maßanleitung Holzjalousie 50mm – Wandmontage



1. Gesamtbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensterleiste (A) und addieren Sie Ihren gewünschten überstand (E).

2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die Höhe der Fensterleiste (B) und addieren Sie die Produkthöhe im hochgezogenen Zustand (C) [Siehe Seite 5](#)

Addieren Sie Ihren gewünschten Überhang (D), wenn Sie Ihre Jalousie nicht direkt über der Fensterleiste montieren.

Beispiel:

Sie messen eine Breite (A) von 1000 mm
Sie messen Höhe (B) von 1500 mm

Bestellbreite = 1000 mm (A) + gewünschter überstand (E) bsp. 40mm

Bestellhöhe = 1500 mm (B) + 240 mm (C Produkthöhe) + gewünschter Überhang (D) bsp. 50mm

Ergebnis=

1040mm Bestellbreite
1790mm Bestellhöhe

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es zu einer Fertigungstoleranz in der Breite von max. 1-2 mm kommen kann.



Produkthöhe im hochgezogenen Zustand

So ermitteln Sie Ihre Produkthöhe (C) im hochgezogenen Zustand:

Höhe der Fensterniesche * 0,11 = Lamellenpakethöhe + 75 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm * 0,11 = 165mm + 75 mm = 240mm (C)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es zu einer Fertigungstoleranz in der Breite von max. 1-2 mm kommen kann.