

Maßanleitung Holzjalousie 25mm

Inhaltsverzeichnis

Maßanleitung Holzjalousie 25mm - Montage in die Leibung [Seite 2-3](#)

Maßanleitung Holzjalousie 25mm - Wandmontage [Seite 4-5](#)

Maßanleitung Holzjalousie 25mm - Klemmmontage [Seite 6](#)



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

Maßanleitung Holzjalousie 25mm - Montage in die Leibung



1. Gesamtbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensternische (A) und subtrahieren Sie 5 mm.

2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die gesamte Höhe der Fensternische (B).

Hinweis: Bitte beachten Sie hierbei die Produkthöhe 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

Bestellmaße errechnen:

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 im hochgezogenen Zustand (P):

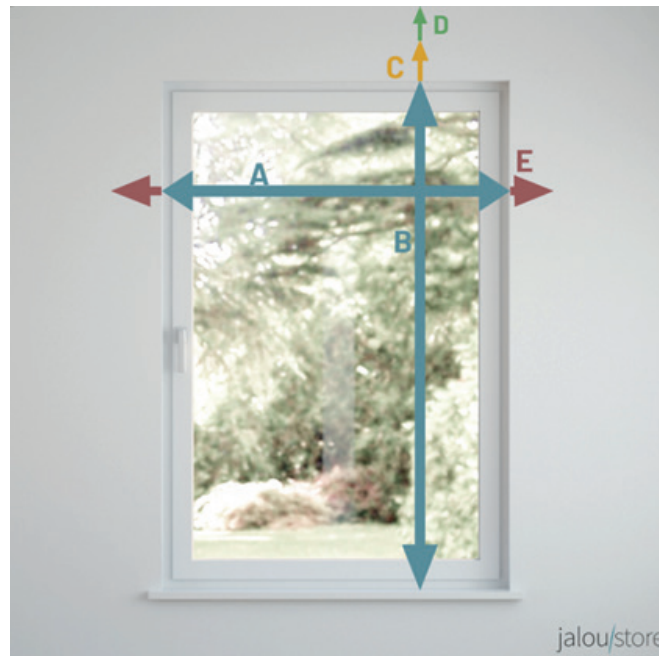
Höhe der Fensterniesche * 0,16 = Lamellenpakethöhe + 35 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm * 0,16 = 240mm + 35 mm = 275mm (C)

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

Maßanleitung Holzjalousie 25mm – Wandmontage



1. Gesamtbreite messen

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

2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die Höhe der Fensternische (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 Fensternische 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) + 275 mm (C Produkthöhe) + gewünschter Überhang (D) bsp. 50mm

Ergebnis= **1040mm Bestellbreite**
1825mm 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 im hochgezogenen Zustand (P):

Höhe der Fensterniesche * 0,16 = Lamellenpakethöhe + 35 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm * 0,16 = 240mm + 35 mm = 275mm (C)

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

Maßanleitung Holzjalousie 25mm – Klemmmontage



1. Gesamtbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensterscheibe (A) und addieren Sie den gewünschten Stoffüberstand.

Bitte beachten Sie hierbei, dass die Jalousie nicht den Griff verdeckt.

2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die Höhe des gesamten Fensterflügels (B) und subtrahieren Sie 10 mm.

Beispiel:

Sie messen eine Breite (A) von 1000 mm

Sie messen Höhe (B) von 1500 mm

Bestellmaße errechnen:

Bestellbreite = 1000 mm (A) + gewünschter Stoffüberstand z.B. 40mm

Bestellhöhe = 1500 mm (B) - 10 mm

Ergebnis = **1040 mm Bestellbreite**
1490 mm Bestellhöhe

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