

# Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm

## Inhaltsverzeichnis

Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm - Montage in die Leibung	Seite 2-3
Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm – Wandmontage	<b>Seite 4-5</b>
Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm – Klemmmontage	Seite 6
Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm – Montage in der Glasleiste	Seite 7





# Maßanleitung Aluminiumjalousie 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.

www.jaloustore.de Telefon: +49 (0)451 30 50 57 70 Email: info@jaloustore.de



# Produkthöhe im hochgezogenen Zustand

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

Höhe der Fensterniesche \* 0,025 = Lamellenpakethöhe + 35 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm \* 0,025 = 37,5mm + 35 mm = 72,5mm (C)



# Maßanleitung Aluminiumjalousie 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) <u>Siehe Seite 5</u>

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) + 72,5 mm (C Produkthöhe) + gewünschter Überhang (D) bsp. 50mm

Ergebnis= **1040mm Bestellbreite 1572mm Bestellhöhe** 

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

www.jaloustore.de Telefon: +49 (0)451 30 50 57 70 Email: info@jaloustore.de



# Produkthöhe im hochgezogenen Zustand

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

Höhe der Fensterniesche \* 0,025 = Lamellenpakethöhe + 35 mm = Produkthöhe (C)

Beispiel:

1500mm \* 0,025 = 37,5mm + 35 mm = 72,5mm (C)



# Maßanleitung Aluminiumjalousie 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:

= 1000 mm (A) + gewünschter Stoffüberstand z.B. 40mm = 1500 mm (B) - 10 mm Bestellbreite

Bestellhöhe

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.

www.jaloustore.de Telefon: +49 (0)451 30 50 57 70 Email: info@jaloustore.de



# Maßanleitung Aluminiumjalousie 25mm - Montage in der Glasleiste



#### 1. Gesamtbreite messen

Messen Sie die Breite des Fensterglases (A) von Glaßleiste zu Glaßleiste inkl. Gummidichtung.

### 2. Gesamthöhe messen

Messen Sie die Höhe des Fensterglases (B) von Glaßleiste zu Glaßleiste inkl. Gummidichtung.

Bestellbreite = Breite des Glases (A)-5mm

Bestellhöhe = Höhe des Glases (B)

Bitte beachten Sie, dass die Glasleiste eine Mindesttiefe von 25mm aufweisen muss.

## Beispiel:

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

Bestellbreite = 1000 mm (A)-5mm

Bestellhöhe = 1500 mm (B)

Ergebnis = 995 mm Bestellbreite
1500 mm Bestellhöhe

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

www.jaloustore.de Telefon: +49 (0)451 30 50 57 70 Email: info@jaloustore.de