

Maßanleitung Rollo

Inhaltsverzeichnis

Maßanleitung Rollo – Klemmmontage [Seite 2](#)

Maßanleitung Rollo – Montage in die Leibung [Seite 3](#)

Maßanleitung Rollo – Wandmontage [Seite 4](#)



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

Maßanleitung Rollo - Klemmmontage



1. Stoffbreite messen

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

Bitte beachten Sie hierbei, dass der Stoff nicht den Griff verdeckt.

2. Stoffhöhe messen

Messen Sie die Höhe des gesamten Fensterflügels (B) und addieren Sie 20 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) + 20 mm

Ergebnis = **1040 mm Bestellbreite**
1520 mm Bestellhöhe

Bitte beachten Sie: Das gesamte Rollo ist, aufgrund der Halterungen, ca. 35mm breiter als die Bestellbreite.

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

Maßanleitung Rollo - Montage in die Leibung



1. Stoffbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensterleibung (A) und subtrahieren sie 45mm.

2. Stoffhöhe messen

Messen Sie die Höhe der Fensterleibung (B).

Beispiel:

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

Bestellmaße errechnen:

Bestellbreite = 1000 mm (A) - 45mm
Bestellhöhe = 1500 mm (B)

Ergebnis = **955 mm Bestellbreite**
1500 mm Bestellhöhe

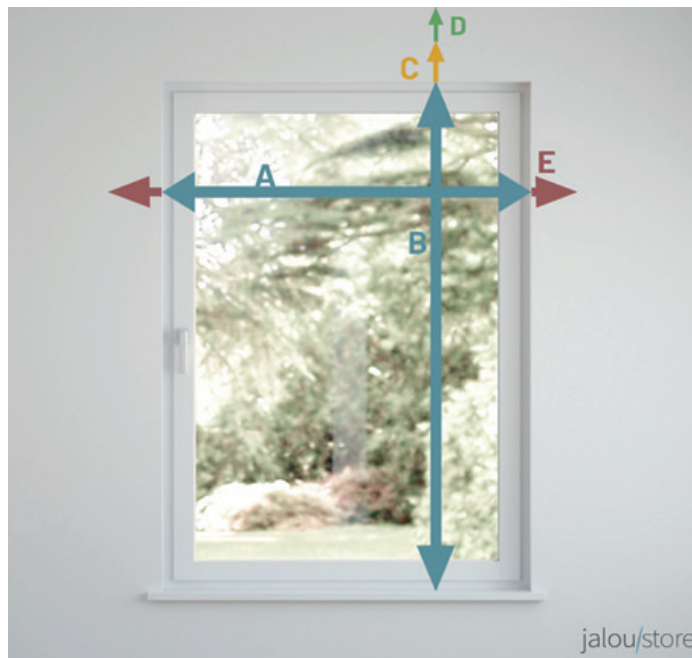
Hinweis:

Bitte beachten Sie beim Messen die Tiefe der Halterungen von ca. 55 mm, damit sich Ihr Fenster nach der Montage noch öffnen lässt.

Beachten Sie, dass das gesamte Produkt ca. 35mm breiter ist, aufgrund der Halterungen.

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

Maßanleitung Rollo - Wandmontage



1. Stoffbreite messen

Messen Sie die Breite der Fensterbank (A) und addieren Sie Ihren gewünschten Stoffüberstand (E).

2. Stoffhöhe messen

Messen Sie die Höhe der Fensterbank (B) und addieren Sie 40 mm für die Produkthöhe (C).

Addieren Sie Ihren gewünschten Stoffüberhang (D).

Beispiel:

Sie messen eine Breite (A) von 1000 mm

Sie messen Höhe (B) von 1500 mm

Bestellmaße errechnen:

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

Bestellhöhe = 1500 mm (B) + 40mm (C) + gewünschter Stoffüberstand (D) z.B. 50mm

Ergebnis = **1040 mm Bestellbreite**
1590 mm Bestellhöhe

Beachten Sie, dass das gesamte Produkt ca. 35mm breiter ist, aufgrund der Halterungen.

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