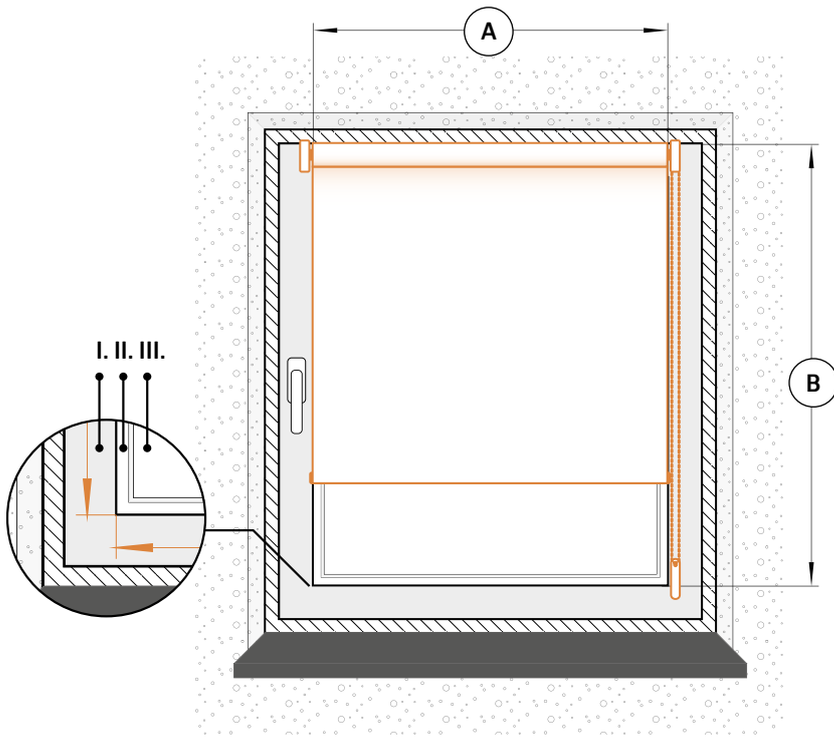


Messanleitung Minirollo

Die lange und störungsfreie Funktion der Fensterabdeckung hängt nicht nur von der hohen Qualität seiner Herstellung, sondern auch von seiner richtigen Montage ab. Damit das Rollo perfekt passt, muss die gewählte Stelle richtig und sorgfältig dimensioniert sein.

Die folgenden Hilfszeichnungen sind unbedingt einzuhalten.



A - BREITE

Dies ist die Breite des Glases zusammen mit Glasleisten. Messung Wir nehmen an den Stellen auf, an denen die Glasleiste mit dem Fensterrahmen verbunden ist. **Breite A ist die Breite des Stoffes.**

B - HÖHE

Dies ist die Höhe von der Oberkante Fensterrahmen bis zur Verbindungsstelle der Glasleiste mit einem Fensterrahmen.

I - FENSTERRAHMEN

II - GLASLEISTE

III - GLAS

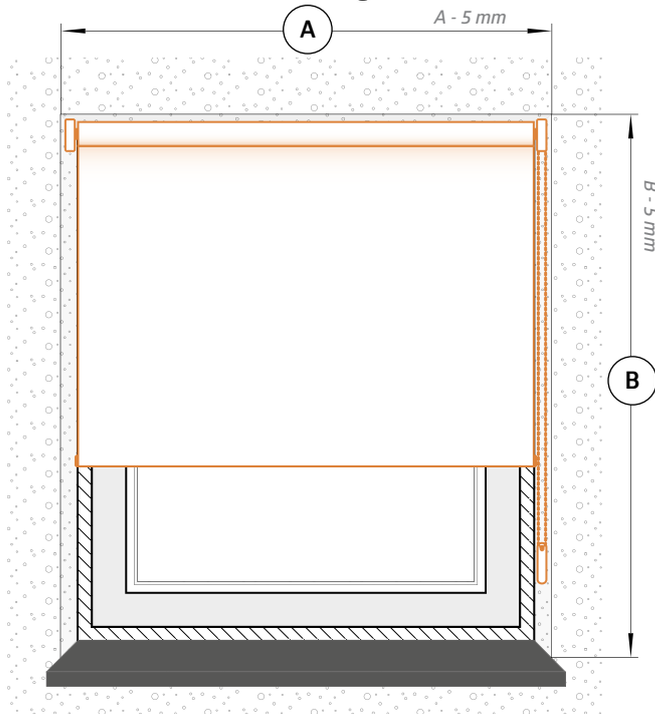
** Alle Maße sind in Millimetern angegeben*

Messanleitung MGS Rollo und MGII Klassisches

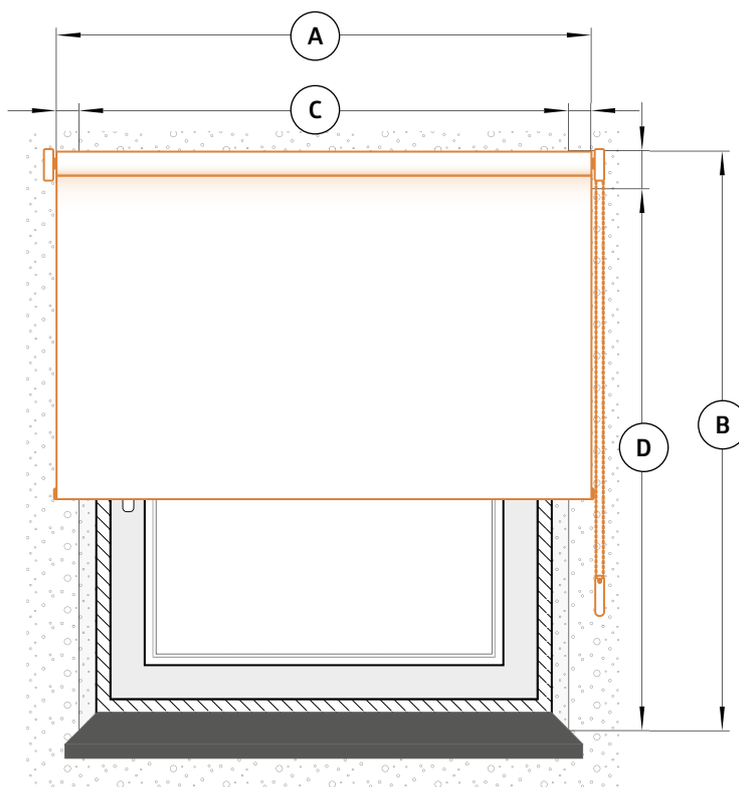
Die lange und störungsfreie Funktion der Fensterabdeckung hängt nicht nur von der hohen Qualität seiner Herstellung, sondern auch von seiner richtigen Montage ab. Damit das Rollo perfekt passt, muss die gewählte Stelle richtig und sorgfältig dimensioniert sein.

Die folgenden Hilfszeichnungen sind unbedingt einzuhalten.

Zum Verschrauben - Fensterlaibung



Zum Verschrauben - Wand



A - BREITE DER FENSTERLAIBUNG

Wenn die Breite der Fensterlaibung in allen Punkten insgesamt nicht gleich ist nehmen Sie den kleinsten Wert. 5mm ist der zu subtrahierende Abstand von der Breite der Fensterlaibung. Das dient zur einfachen Montage des Rollos.

B - HÖHE DER FENSTERLAIBUNG

Wenn die Höhe der Fensterlaibung in allen Punkten insgesamt nicht gleich ist nehmen Sie den kleinsten Wert. 5mm ist der zu subtrahierende Abstand von der Höhe der Fensterlaibung. Das dient zur einfachen Montage des Rollos.

*** Der obere Mechanismus des Rollos nimmt auf ca. 8 cm hoch**

*** Denken Sie daran, dass in einigen Fällen kann der obere Mechanismus kollidieren beim Öffnen des Fensters.**

A - BREITE DER ROLLOGEWEBE

B - HÖHE DES ROLLOS

C - BREITE DER FENSTERNISCHE

D - HÖHE DER FENSTERNISCHE

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie Rollo an der Wand installieren möchten. Wir empfehlen, dass ein Rollo ca. 8-10 cm breiter und 8-10 cm höher als die Fensternische war, damit es keine Lücken gibt.

*** Der obere Mechanismus des Rollos nimmt auf ca. 8 cm hoch.**

** Alle Maße sind in Millimetern angegeben*