

Mess-, Montage- und Pflegeanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil Senkrechte, rechteckige Fenster



Inhalt

1.	Vorbemerkung	2
2.	Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil auf dem Fensterrahmen	3
3.	Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil in der Nische	4
4.	Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil vor der Nische	5
5.	Montageanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil mit Seitenzug	6
6.	Montageanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil mit Motor	8
7.	Pflegeanleitung	9

Zulässige Maße

	Breite	Höhe
Standardrollo mit Trägerprofil mit Seitenzug	Mind. 50 cm – max. 300 cm	Mind. 30 cm – max. 320 cm
Standardrollo mit Trägerprofil mit Elektromotor oder Funkmotor	Mind. 64 cm - max. 300 cm	Mind. 30 cm – max. 320 cm
Standardrollo mit Trägerprofil mit Akkumotor	Mind. 64 cm - max. 300 cm	Mind. 30 cm – max. 320 cm

1. Vorbemerkung

Sehr geehrte Rollomeister-Kundin,
Sehr geehrter Rollomeister-Kunde,

wir bedanken uns herzlichst dafür, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus unserem Hause entschieden haben und wünschen Ihnen viel Freude damit.

Damit die Montage Ihres Wunschproduktes genauso reibungslos vonstatten geht wie die Bestellung, finden Sie auf den nächsten Seiten einfache und leicht verständliche Schritt-für-Schritt-Erklärungen zu jeder einzelnen Montagesituation. Wir erklären Ihnen wie Sie bequem und ganz ohne Hilfe eines Fachmanns Ihr Produkt ausmessen, montieren und reinigen können.

Sie werden sehen, wie einfach es ist!

2. Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil auf dem Fensterrahmen



Anlagenbreite:
Gewünschte Stoffbreite + 4 cm
(+5 cm bei Motorbetrieb)

Anlagenhöhe:
Rahmenhöhe

Hinweis
Der Stoff ist 4 cm (bzw. 5 cm bei Motorbetrieb) schmaler als die Anlagenbreite.

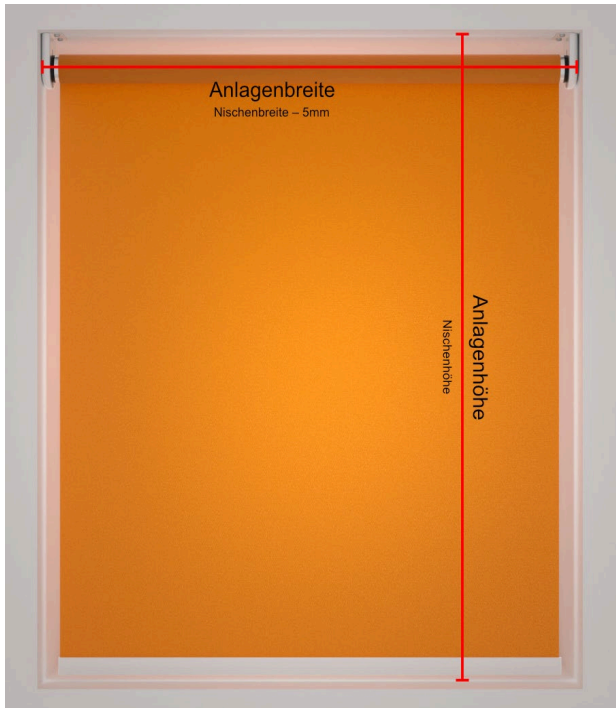
Achten Sie bei der Wahl der Anlagenbreite auf den Fenstergriff!

Breite Trägerprofil S: 45 mm
Breite Trägerprofil M: 62 mm

Zulässige Maße:

Bedienart	Breite	Höhe
Seitenzug	300 cm (mind. 50 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Elektromotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Funkmotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Akkumotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)

3. Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil in der Nische



Anlagenbreite:

Nischenbreite – 5 mm

Anlagenhöhe:

Nischenhöhe

Hinweis

Der Stoff ist 4 cm (bzw. 5 cm bei Motorbetrieb) schmaler als die Anlagenbreite.

Bitte beachten Sie, dass über dem Fenster je nach Bedienart noch 9-11 cm Platz zur Verfügung sein sollten, damit das Fenster problemlos geöffnet werden kann.

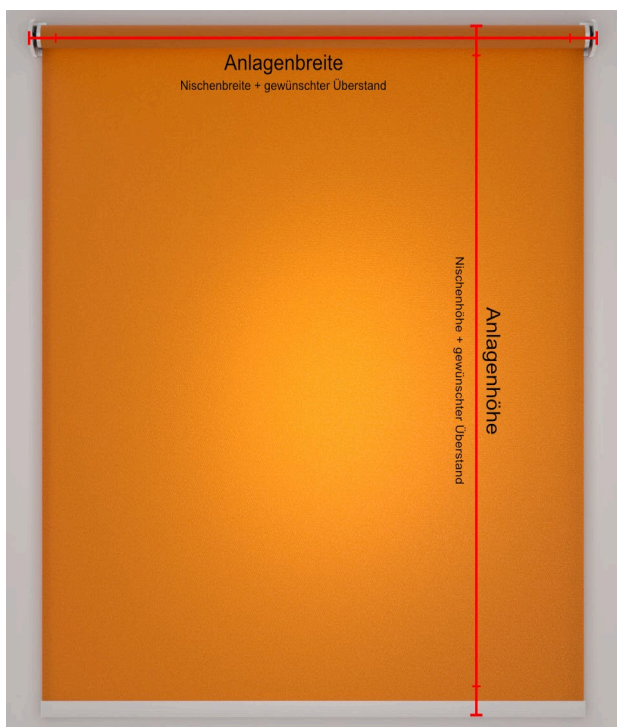
Breite Trägerprofil S: 45 mm

Breite Trägerprofil M: 62 mm

Zulässige Maße:

Bedienart	Breite	Höhe
Seitenzug	300 cm (mind. 50 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Elektromotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Funkmotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Akkumotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)

4. Messanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil vor der Nische



Breite Trägerprofil S: 45 mm
Breite Trägerprofil M: 62 mm

Zulässige Maße:

Bedienart	Breite	Höhe
Seitenzug	300 cm (mind. 50 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Elektromotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Funkmotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)
Akkumotor	300 cm (mind. 64 cm)	320 cm (mind. 30 cm)

Anlagenbreite:
Nischenbreite + gewünschter Überstand

Anlagenhöhe:
Nischenhöhe + gewünschter Überstand

Hinweis



Der Stoff ist 4 cm (bzw. 5 cm bei Motorbetrieb) schmaler als die Anlagenbreite.

Ein Überstand von 10 cm auf die gemessene Nischenbreite ist zu empfehlen, um damit den seitlichen Lichteinfall zu minimieren.

Ein Überstand von 11 cm auf die gemessene Nischenhöhe ist zu empfehlen, damit die Unterleiste sauber mit der Nische abschließt

5. Montageanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil mit Seitenzug

Befestigungsmaterial

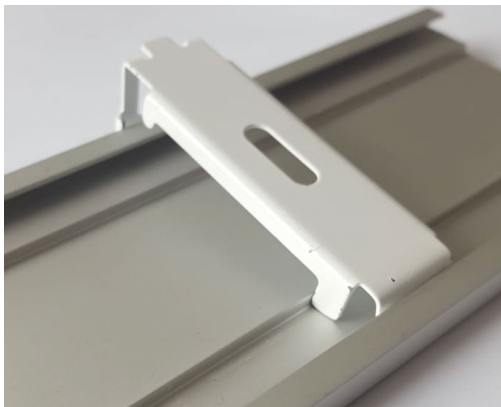
	Bild	Anzahl
Haltewinkel zur Wand- oder Deckenmontage (inkl. 2 Schrauben pro Träger)		bis 60cm – 2 bis 110cm – 3 bis 160cm – 4 bis 210cm – 5
Kettencлип (an der Kette befestigt)		1

Anbringen des Standardrollos mit Trägerprofil



Schritt 1

Schrauben Sie zunächst die Haltewinkel oben auf den Fensterrahmen bzw. an die Wand. Achten Sie darauf, dass die Winkel genau waagrecht und ohne Versatz montiert sind.
Der Abstand zwischen zwei Haltewinkeln sollte max. 50cm betragen.



Schritt 2

Hängen Sie das Rollo mit dem Trägerprofil zuerst vorne in die vormontierten Träger ein und schieben es dann nach oben, bis das Trägerprofil hinten einrastet.

6. Montageanleitung für Standardrollos mit Trägerprofil mit Motor

Befestigungsmaterial

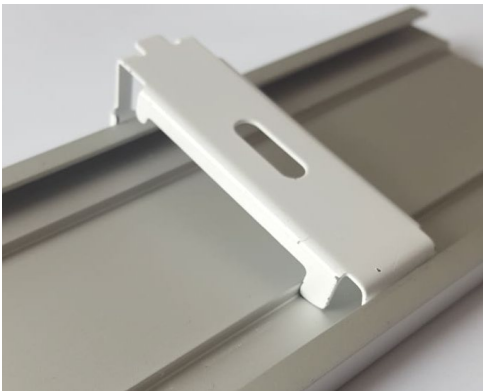
	Bild	Anzahl
Haltewinkel zur Wand- oder Deckenmontage (inkl. 2 Schrauben pro Träger)		bis 60cm – 2
		bis 110cm – 3
		bis 160cm – 4
		bis 210cm – 5

Anbringen des Standardrollos mit Trägerprofil



Schritt 1

Schrauben Sie zunächst die Haltewinkel oben in die Fensternische. Achten Sie darauf, dass die Winkel genau waagrecht und ohne Versatz montiert sind. Der Abstand zwischen zwei Haltewinkeln sollte max. 50cm betragen.



Schritt 2

Hängen Sie das Rollo mit dem Trägerprofil zuerst vorne in die vormontierten Träger ein und schieben es dann nach oben, bis das Trägerprofil hinten einrastet.

7. Pflegeanleitung

Entfernen Sie Schmutz auf Ihrem Rollobehang mit einer weichen Handbürste. Viele Rollostoffe sind auch feucht abwischbar. Ob dies auch bei Ihrem Rollostoff möglich ist, können Sie gerne bei uns erfragen.