

K100



Mini-Kastenmarkise

 **Köbberling**

Rolladensysteme
Sonnenschutz
Insektenschutz

www.koebberling-online.de

Die technischen Details

- 1 Tuchwelle aus Stahl-Nutrohr, verzinkt. Der Durchmesser beträgt 78 mm.
- 2 Schlanker, abgerundeter Markisenkasten, bestehend aus einem Strangpressprofil, mit Seitenkappen aus schlagfestem Kunststoff.
- 3 Stabile Fallstange aus Aluminium-Strangpressprofil mit Aluminium-Seitenkappen. Die Fallstange ist mit einer integrierten Regenrinne ausgestattet.
- 4 Kunststoffgleiter an der Fallstange sorgen für ein geräusch-
armes Schließen der Markise.
- 5 Feststehende Armlager-/Seitenlagerkombination aus Aluminium. Die Markisenneigung kann an den Seitenlagern stufenlos von 0 – 45° eingestellt werden.
- 6 Stabile Gelenkarme mit Gelenkteilen aus gesenkgeschmiedetem Aluminium. Armrohre aus stranggepresstem Aluminium. Zwei kräftige Spiralfedern sorgen für eine optimale Tuchspannung. Die Umlenkung der Federkraft im Mittelgelenk erfolgt über eine hochfeste Flyer-Kette.
- 7 Montagekonsole für Wandmontage aus Aluminium-Strangpressprofil.
- 8 Markisenbedienung serienmäßig mit einem Rohrmotor 230V.
- 9 Markisentuch aus 100 % Markenacryl oder spinndüsengefärbtem Polyester. Vernähte Bahnenware mit einer Bahnenbreite von maximal 1.200 mm. Das Material zeichnet sich durch höchste Lichtechtheit aus, ist reißfest sowie gegen Schmutz, Öl und Fäulnis imprägniert. Dessin nach Wahl aus der VARISOL-Kollektion.

Optionen

Konsole für Deckenmontage.

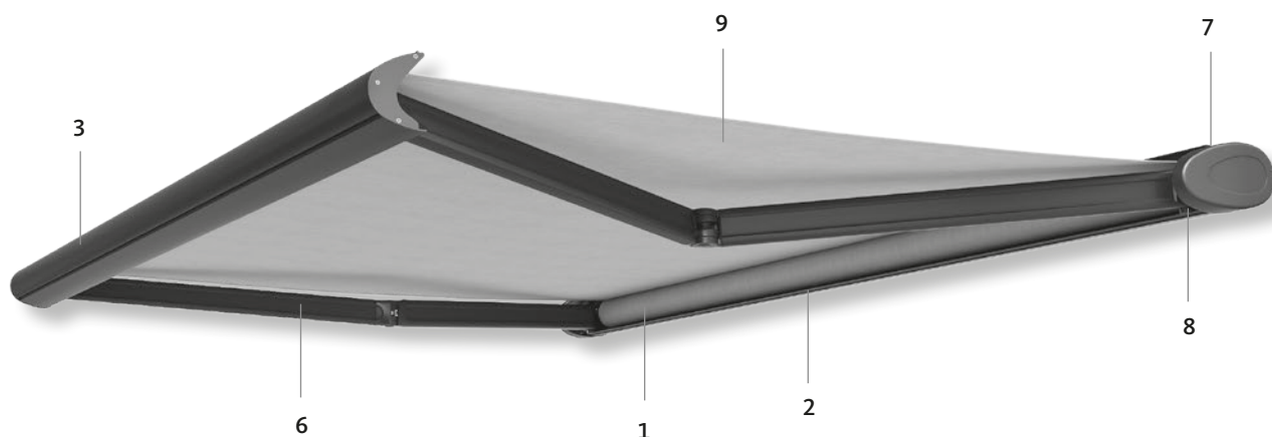
Konsole für Dachsparrenmontage (in Kombination mit Deckenkonsole).

Rohrmotor 230V mit integriertem Funkempfänger.

io Funkmotorpaket.

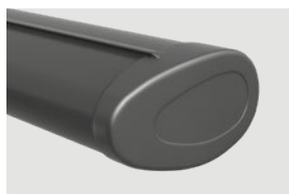
Kurbelantrieb.

Abnehmbarer Volant mit 150 mm Höhe. 4 verschiedene Volantformen stehen zur Auswahl.



3 / 4

Fallstange mit Kunststoffgleitern
und integrierter Regenrinne



2

Formschöne Seitenkappe aus
schlagfestem Kunststoff



5

Feststehendes Armlager
aus Aluminium



Abnehmbarer Volant als Option

Die Größen

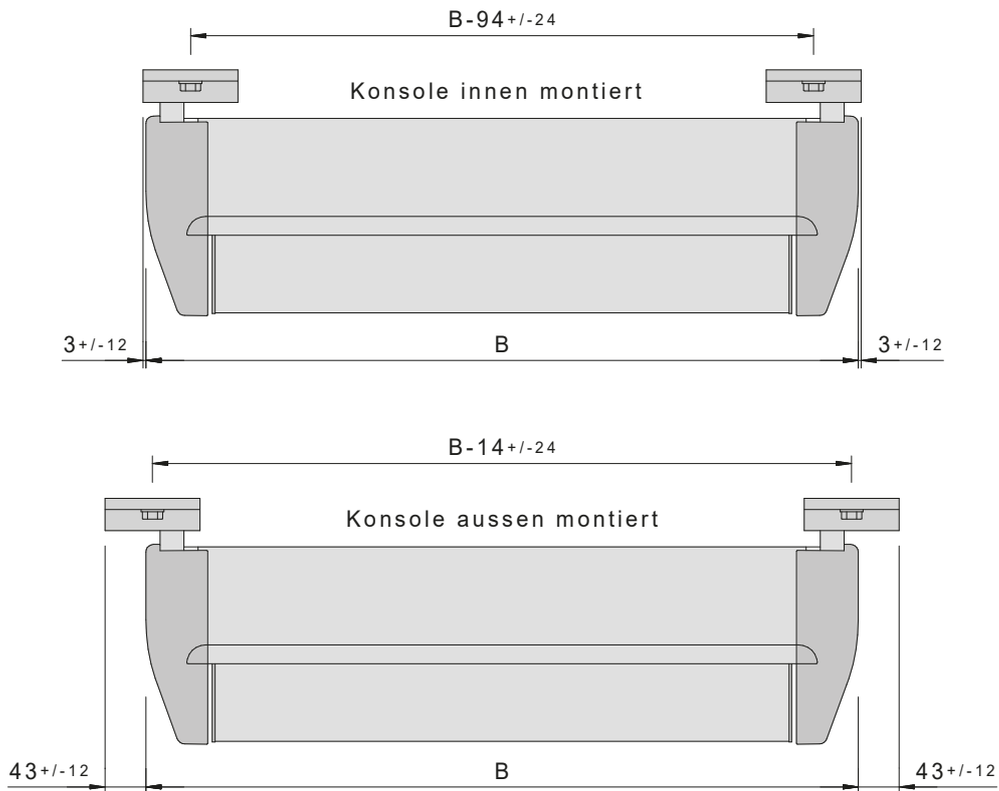
Ob klein oder groß: Durch individuelle Anfertigung kann die VARISOL K100 den jeweiligen Anforderungen an Markisenbreite und -ausfall angepasst werden. Die minimale Breite der K100 (bei Ausfall 1.500 mm) beträgt 1.760 mm. Durch die Verwendung der stabilen Bauteile ist eine maximale Breite von 5.000 mm möglich. Die lieferbaren Ausfälle betragen 1.500 / 2.000 / 2.500 und 3.000 mm. Zwischenmaße sind möglich.

Die Gestellfarben

Für das Gestell der VARISOL K100 stehen serienmäßig die 10 Standard Gestellfarben zur Auswahl (siehe Seite 2).

Eine Beschichtung in Sonderfarbe nach RAL ist nicht möglich.

Montagebocksitz mit 100 mm Wandkonsole



Kleinste herstellbare Markisenbreite K100

mit durchgehendem Tuch (in Klammern Maße mit Funk-Windwächter)

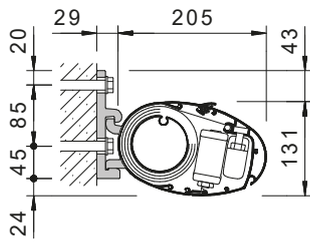
Ausfall in mm	Breite für 2 Arme
1500	1760 (1910)
2000	2260 (2410)
2500	2760 (2910)
3000	3260 (3410)

Achtung!

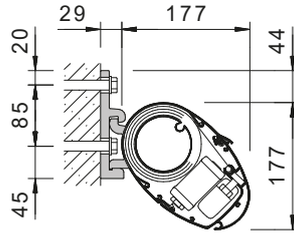
Berücksichtigen Sie bei Laibungsmontage unbedingt ein Abzugsmaß von 50 mm je Seite. Diese Distanz wird zur Neigungseinstellung und Anbringung der Kastenseitenkappen benötigt.

Alle Maße in mm

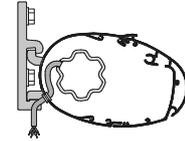
Wandmontage
minimale Neigung



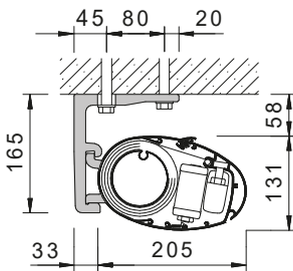
Wandmontage
maximale Neigung



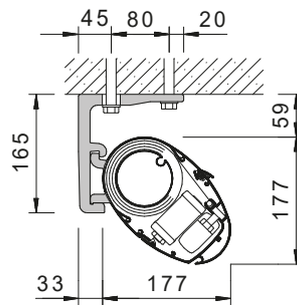
Standard-Kabelabgang
bei Motorantrieb



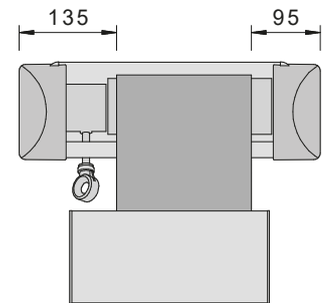
Deckenmontage
minimale Neigung



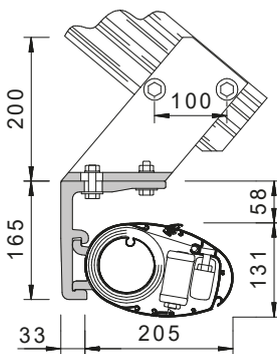
Deckenmontage
maximale Neigung



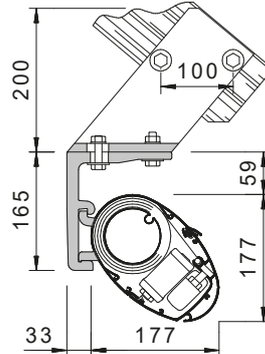
Tuchabzugsmaß Getriebe



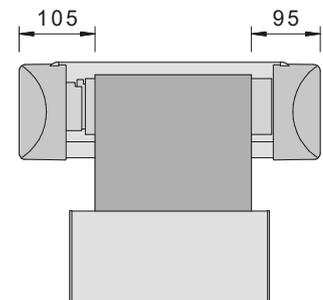
Dachsparrenmontage
schräger Halter, minimale Neigung



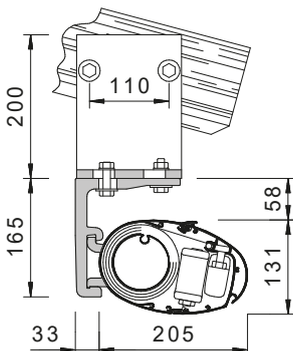
Dachsparrenmontage
schräger Halter, maximale Neigung



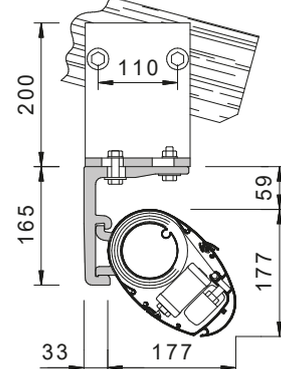
Tuchabzugsmaß Motor



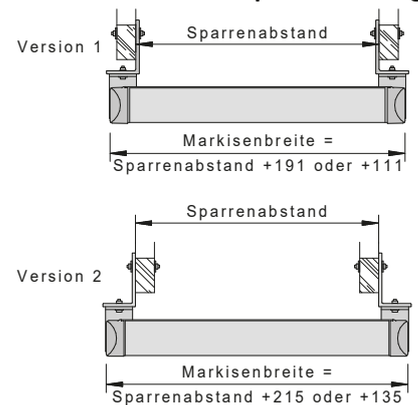
Dachsparrenmontage
gerader Halter, minimale Neigung



Dachsparrenmontage
gerader Halter, maximale Neigung

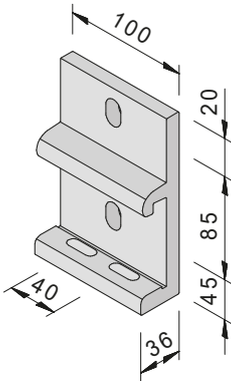


Markisenbreite bei Sparrenmontage

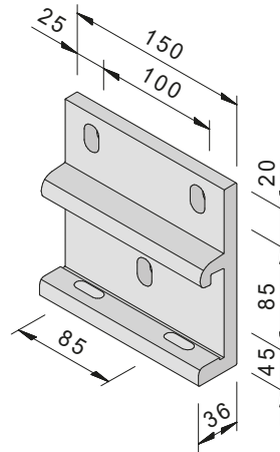


K100 – Montagekonsolen

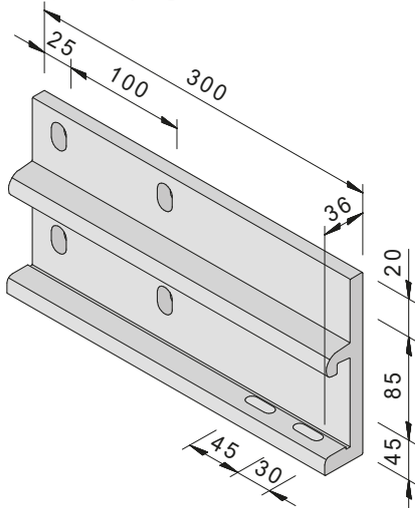
Wandkonsole
100 mm



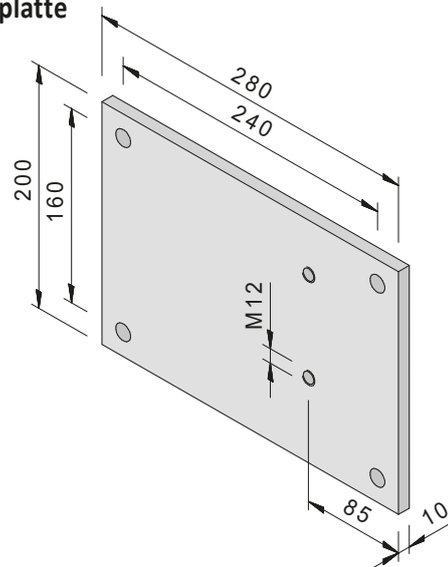
Wandkonsole
150 mm



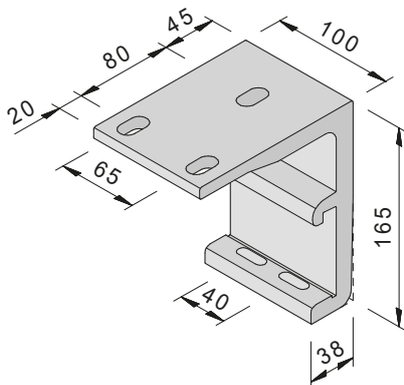
Wandkonsole
300 mm rechts (links spiegelbildlich)



Montageplatte
klein



Deckenkonsole
100 mm



Deckenkonsole
200 mm rechts (links spiegelbildlich)

