

Die technischen Details

Breite

75 - 500 cm je Element, 3 Elemente mit jeweils maximal 400 cm Breite kuppelbar (nur mit Motorantrieb)

Armlänge

50 / 75 / 100 / 125 / 150 cm (bei Armlänge 150 cm - Ausfallschräge max. 105 Grad)

Tuchlänge

Maximale Tuchlänge 300 cm, Errechnung aus:

- bei Ausfall bis zur Waagerechten = Armlänge x 1,5
- bei Ausfall bis fast zur Senkrechten = Armlänge x 2,3

Fallarme

Aluminium-Strangpressprofile, Gelenk aus Aluminiumguss, kunststoffbeschichtet, innenliegende Feder, Umlenkung mit Stahlseil. Markisen bis 400 cm Breite verfügen über 2 Fallarme, ab 401 cm Breite wird ein 3. Fallarm eingesetzt.

Tuchwelle

Stahl-Nutrohr, Durchmesser 63 mm, sendzimirverzinkt

Kasten- und Blendenprofil

Aluminium-Strangpressprofil, Seitenkappen aus Aluminium, kunststoffbeschichtet

Montagekonsolen

Aluminium-Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet, für Wand- und Deckenmontage geeignet

Antrieb

Mit Langhandkurbel 140 / 160 / 180 / 200 cm und Schneckengetriebe 1:4

Bespannung

ACRYL-Stoffe aus vernähter Bahnenware (maximale Bahnenbreite 120 cm) oder SOLTIS 86-Screen (nur für Markisenbreite bis 400 cm, bei Ausfall über 170 cm mit Quernaht), Dessins jeweils aus VARISOL-Kollektion

Gestellfarben

Markisengestell wahlweise in weiß (RAL 9016), braun (RAL 8022) oder silberfarbig (RAL 9006) beschichtet

Montagearten

Wandmontage, Deckenmontage, Laibungsmontage (siehe dazu unter Optionen)

Optionen (gegen Aufpreis)

- Montagewinkel für Laibungsmontage, kunststoffbeschichtet
- Antrieb mit Elektro-Rohrmotor 230V, auch mit integriertem Funkempfänger möglich
- Innenbedienung mit Knickkurbel
- Markisengestell in Sonderfarbe nach RAL kunststoffbeschichtet
- Bespannung aus SOLTIS 92-Screen (mit Einschränkung, siehe SOLTIS 86)