



Technische Beschreibung

Die technischen Details

Breite

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

Ausfall

100 - 300 cm

Seitenführung

Seilführung aus Edelstahlseil, Befestigungswinkel für Seilführung aus Aluminiumguss, kunststoffbeschichtet, mit Seilspanner

alternativ

Schienenführung aus Aluminium-Strangpressprofil, gekuppelte Anlagen mit Mittelführungsschiene, Montagehalter für Führungsschienen aus Aluminiumguss-/Strangpressprofil, kunststoffbeschichtet

Tuchwelle

Stahl-Nutrohr, Durchmesser 63 mm, sendzimirverzinkt

Kasten- und Blendenprofil

Aluminium-Strangpressprofil, mit Aluminium-Seitenkappen, kunststoffbeschichtet

Fallrohr

Aluminium-Strangpressprofil, Durchmesser 35 mm, mit Kunststoffendstopfen (bei Schienenführung mit fliegend gelagerten Laufrollen aus Kunststoff)

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)