

Die technischen Details

Breite

75 - 300 cm je Element, 3 Elemente mit jeweils maximal 300 cm Breite kuppelbar (nur mit Motorantrieb)

Höhe

100 - 275 cm

Seitenführung

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

Ausfallarme

Arme mit 50 cm Ausfall, bestehend aus Schlitten- und Ausfallprofil. Ausfallschlitten aus Flachaluminium, 4-fach mittels Rollgleitern geführt. Ausfallprofil aus Alu-Winkel 30 x 20 x 3 mm. Höhenverstellbarer Anschlag, mittels Klemmschrauben in den Führungsschienen fixiert. Senkrechte Ausfahrbewegung des Ausfallschlittens bis zum Anschlag, dann automatische Ausstellung des Ausfallprofils bis maximal 158°. Die Ausstellkraft wird direkt am Armdrehpunkt durch eine Torsionsfeder erzeugt.

Tuchwelle

Stahl-Nutrohr, Durchmesser 63 mm, sendzimirverzinkt

Kasten- und Blendenprofil

Aluminium-Strangpressprofil mit Aluminium-Seitenkappen, kunststoffbeschichtet

Fallrohr und Leitrohr

Aluminium-Strangpressprofil, Durchmesser 35 mm, mit Kunststoffendstopfen

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 (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)

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