

VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Senkrechtmarkise mit Reissverschluss technik und PVC Klarsichtfolie Cristal.

Stranggepresstes Kastenprofil 120.5 mm hoch und 126 mm breit, leicht abgerundet. Die Seitendeckel bestehen aus Alu-Gusslegierung. Tuchwelle 78 mm verzinktes Stahlprofil.

Der Antrieb erfolgt manuell mittels Getriebe (Untersetzung 4:1) mit Endanschlag oder durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230 V / 50 Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagenabschaltung. Der feuerverzinkte Flachstahl verleiht dem Alu-Strangpress-Fallprofil mit einer Dimension von 45 x 81 mm (optional ausstattbar mit einer Kunststoffbandbürste) zusätzliches Gewicht und wird mit einer beidseitig angebrachten Fixierung aus Gummi stabilisiert. Alle Aluminiumprofile sowie die Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet.

Markisentuch aus transparenter PVC Klarsichtfolie Cristal.

Wandmontage

Befestigung an der Wand mittels Befestigungshalter aus Aluminium.

Die seitlichen U-Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 41 x 34 mm) haben eine integrierte Nut für die Aufnahme der Halterungen und sind mit dem SIR-System (Soft Integrated Retaining System) aus Kunststoff ausgerüstet.

Leibungsmontage

Befestigung in der Leibung durch die Führungsschiene.

Die seitlichen U-Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 33 x 34 mm) sind ausschliesslich für die Leibungsmontage geeignet. Zur freien Bewegung und zur Sicherung des SIR-Systems (Soft Integrated Retaining System) sind zwei Kunststoffprofilführungen aufgedrückt.

Optionen:

Tuchvarianten

Optional erhältlich PVC Klarsichtfolie Cristal in Kombination mit Soltis 86, Soltis 92 oder Resistant als Fenster, mit gemitteltem PVC Streifen oder als geteiltes Tuch.

Zweiteilige Führungsschiene

Optional ist ein zweiteiliges Führungsprofil, bestehend aus einem Frontprofil (Alu-Strangpressprofil 33 x 21 mm) und einem Hauptprofil (Alu-Strangpressprofil 57 x 38 mm) erhältlich.

Elektroantrieb mit Funk

Funkmotor mit elektronischem Endschalter. Rohrmotor, 230 V, 50 Hz oder 120 V, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und integriertem Funkempfänger, Thermoschutz, Schutzart IP44 (*Spritzwasser*), mit 50–150 cm Anschlusskabel.