

VENTOSOL VS5400

Senkrecht-/Horizontalmarkise mit Reissverschlussstechnik und Elektroantrieb

Stranggepresstes Kastenprofil 120.5 mm hoch und 126 mm breit, leicht abgerundet. Die Seitendeckel bestehen aus Alu-Gusslegierung. Tuchwelle 78 mm oder 85 mm verzinktes Stahlprofil. Der Antrieb erfolgt durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Gegenlager aus einer Alu-Gusslegierung passend zum Seitendeckel.

Die seitlichen Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 95 x 34 mm) mit integrierten Gasdruckfedern zur Spannung des Tuches haben eine Nut für die Aufnahme der Clips oder Befestigungshalter für die Wandmontage und sind mit dem SIR-System™ (Soft Integrated Retaining System) aus Kunststoff ausgerüstet. Leibungsmontage mittels Bohrlöcher in den Führungsprofilen. Das L-Alu-Strangpress-Fallprofil mit der Dimension 60.5 x 80 mm wird mit den passenden Fallprofildeckeln verschraubt. Alle Aluminiumprofile sowie die Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet. Markisentuch aus Polyester, PVC oder Acryl aus der STOBAG-Collection.

Bei aufgesetzter Montage und mit einer Dimension von 2200 x 2000 mm stabil bei einer Windgeschwindigkeit von 120 km/h (Windkanaltest).

Optionen:

Elektroantrieb

Funkmotor mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Integrierter Funkempfänger, Thermoschutz, Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.