

VENTOSOL-LUNERO VD5600

Verdunklungsmarkise mit Reissverschluss technik

Stranggepresstes, zweiteiliges Alu-Kastenprofil 165 mm hoch und 165 mm breit, leicht abgerundet und mit einer Bandbürste zur Dämmung der Auffahrgeräusche versehen. Die Seitendeckel bestehen aus Alu-Gusslegierung, dem kompletten Verriegelungssystem sowie 3 Kabelausgängen (*inkl. Kunststoffabdeckungen*). Die Tuchwelle, mit einem 100 mm Durchmesser, ist aus verzinktem Stahl. Der Antrieb erfolgt durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230V, 50Hz oder 120V, 60Hz (*länderspezifisch*) mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Gegen- sowie Antriebslager sind aus einer Alu-Gusslegierung – passend zum Seitendeckel. Der feuerverzinkte Flachstahl verleiht dem Alu-Strangpress-Fallprofil mit einer Dimension von 45 x 81 mm zusätzliches Gewicht und wird mit einer beidseitig angebrachten Fixierung aus Gummi stabilisiert. Die Kunststoffbandbürste bildet den Abschluss der Markise. Alle Aluminiumprofile sowie visuell ersichtlichen Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet. Das lichtdichte Markisentuch aus der STOBAG-Collection ist aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe.

VD5600/1 Wandmontage

Befestigung an der Wand via Direktverschraubung oder mittels Befestigungshalter aus Aluminium. Die seitlichen, zweiteiligen Führungsprofile, bestehend aus einem Frontprofil (*Alu-Strangpressprofil 33 x 21 mm*) resp. einem Hauptprofil (*Alu-Strangpressprofil 57 x 38 mm*), haben eine integrierte Nut für die Aufnahme der Halterungen und weisen bei Wunsch vorgestanzte Befestigungslöcher auf. Zusätzlich sind sie mit dem SIR-System (*Soft Integrated Retaining System*) aus Kunststoff ausgerüstet, das durch den integrierten Kunststofffederclip eine maximale Spannung des Tuches gewährleistet.

VD5600/2 Leibungsmontage

Befestigung in der Leibung via Direktverschraubung. Das Frontprofil (*Alu-Strangpressprofil 33 x 21 mm*) der seitlichen, zweiteiligen Führungsschiene ist identisch mit demjenigen der Wandmontage. Das Hauptprofil (*Alu-Strangpressprofil 57 x 38 mm*) dagegen eignet sich ausschliesslich für die Leibungsmontage und ist für eine aussen wie auch innen abrollende Verwendung symmetrisch ausgelegt. Das integrierte SIR-System (*Soft Integrated Retaining System*) aus Kunststoff gewährleistet durch den aufgesteckten Kunststofffederclip eine maximale Spannung des Tuches.

Option:**Elektroantrieb mit Funk**

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