

## **VENTOSOL-LUNERO VD5200**

Verdunklungsmarkise mit Reissverschluss technik

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 manuell mittels Getriebe (Untersetzung 4:1) mit Endanschlag oder ab einer Gesamtfläche > 8 m<sup>2</sup> oder ab einer Höhe > 4000 mm durch einen Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Gegenlager aus einer Alu-Gusslegierung passend zum Seitendeckel.

Das Alu-Strangpress-Fallprofil mit der Dimension 24 x 40 mm wird mit einem durchgezogenen Flachstahl als zusätzliches Gewicht ausgerüstet. Alle Aluminiumprofile sowie die Alu-Gussteile sind pulverbeschichtet. Die Kunststoffbandbürste bildet den Abschluss der Markise. Lichtdichtes Markisentuch (Soltis B92-N) aus der STOBAG-Collection.

### **VD5200/1 Wandmontage**

Befestigung an der Wand mittels Clipseystem aus Kunststoff in Verbindung mit dem Hannoband zur totalen Abdunkelung oder Befestigungshalter aus Aluminium. Die seitlichen U-Führungsprofile (Alu-Strangpressprofile 41 x 34 mm) haben eine integrierte Nut für die Aufnahme der Clips oder Befestigungshalter und sind mit dem SIR-System™ (Soft Integrated Retaining System) aus Kunststoff ausgerüstet.

### **VD5200/2 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:**

#### **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 IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.