

METRO S3110

Fallarmmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel. Kegelradgetriebe mit Untersetzung 3,5:1. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Fallarme aus stranggepresstem Aluminium-Hohlprofil mit variabler Ausladung, pulverbeschichtet, mit integrierten Zugfedern für einen Ausfallwinkel von 0° - 170°. Gelenkteil zur Armbefestigung aus Alu-Gusslegierung, pulverbeschichtet, für Laibungs- oder Fassadenmontage vorbereitet. Getriebe- und Gegenlager, mit Kunststoffbüchse für 12 mm Stift, aus Alu-Gusslegierung, pulverbeschichtet, als Montagehalter für die Tuchwelle für Decken- oder Fassadenmontage vorbereitet. Fallprofil aus stranggepresstem Aluminium-Hohlprofil, pulverbeschichtet, zur Aufnahme von Bespannung und Volant mit seitlichen Endkappen. Kurbelstange aus Metall, Oberfläche pulverbeschichtet analog den Standardfarben, mit Haken und kunststoffummanteltem Griff.

Optionen:

Elektroantrieb

Mit mechanischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und mechanisch einstellbaren Endlagen-Abschaltung. Thermoschutz, Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.

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

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.