

SELECT S8130

Gelenkarmmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel über Kegelradgetriebe. Mit Untersetzung 4,5:1 und integriertem Endanschlag, Freilauf-Kurbelring inkl. Federzapfen, mit 8-kant Stift zur Feineinstellung der permanenten Tuchspannung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut für das Markisentuch. Durchgehendes 3-kant-Stahltragrohr, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet zum Aufbau der Armträger, Tuchwellenabstützungen, Konsolen, Tuchwellen-Getriebe- und Gegenlager. Ausfallprofil aus stranggepresstem Alu-Hohlkammerprofil mit Regenabtropfnase, Aufnahmenuten für die Bespannung und den Volant, inkl. Befestigungsnut für die Gelenkarme, mit seitlichen Endkappen. Gelenkarme aus Alu-Strangpressprofilen, mit Präzisionsteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfeder und Doppel-Inox-Stahlseile, Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Armträger aus ALU-Gusslegierung mit integrierter Hochschlagsicherung. Neigungswinkelverstellung über Innensechskantschraube von waagrecht bis max. 60°. Montagekonsolen aus ALU-Gusslegierung zur Wand- und Deckenmontage (Option: Dachsparrenkonsole). Ab 601 cm Totalbreite: Entsprechend der Neigung einstellbare Tuchwellenabstützung aus Alu-Gusslegierung mit Kunststoffrollen und umlaufendes Endlosband.

Metallkurbelstange pulverbeschichtet in den Standardfarben, mit Haken und Kunststoffgriff.

Optionen:**Schutzdach**

Das Schutzdach aus Alu-Strangpressprofil wird mittels einem Dachträger auf das Tragrohr befestigt und schützt die Markise vor Witterungseinflüssen.

Elektroantrieb

Mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Thermoschutz, Schutzart IP44 (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 IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.