

TARGA PS6000

Wintergartenmarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 150 cm langem, 4-poligem Anschlusskabel als Anspeisung. Kasten: ALU-Strangpressprofil, einteilig in runder Ausbildung, als Konstruktionstragelement mit Profilnute zur Aufnahme des Führungshalters. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kastenabschluss zur Aufnahme der Tuchwellenlagerung bzw. der Motorlagerung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Aufnahmenuten für die Bespannung und den Läufer des Zug- und Gegenzugmechanismus. Mit eingefahrenem Ausfallprofil ist der Kasten geschlossen. Führungsschienen aus ALU-Strangpressprofilen, mit Gleitnuten für den Kunststoffgleiter, Hohlkammer für den integrierten Gasdruckfedermechanismus und INOX-Seilzugsystem für den Tuchtransport, sowie Profilnute für die Befestigungshalter. Die Anlage mit einem maximalen seitlichen Überhang von 100 cm (je links und rechts) kann passend an die Feldaufteilung der Unterkonstruktion aufgeteilt werden. Führungsschienenbefestigungshalter aus Alu-Gusslegierung. Alle sichtbaren Schrauben in INOX-Ausführung.

Anlagen mit einer Ausladung über 300 cm sind mit einem, bei einer Ausladung über 500 cm mit zwei Leitrohren inkl. Leitrohrhalter-Garnituren zur Tuchabstützung ausgestattet. Leitrohr aus rundem ALU-Strangpressprofil, Leitrohrhalter aus ALU-Gusslegierung.

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.

Mit 3 Führungen bis 700cm Totalbreite / 700cm Ausladung (max. 49m)

Änderungen vorbehalten www.stobag.com