

PERGOLINO P3000

Pergolamarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50 Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 150 cm langem, 4-poligem Anschlusskabel als Anspeisung. Kasten aus ALU-Strangpressprofil, einteilig in runder Ausbildung, als Konstruktionstragelement mit Profilmute zur Aufnahme des Führungshalters. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kastenabschluss zur Aufnahme der Tuchwellenlagerung bzw. der Motorlagerung. Die Markise wird gehalten durch verstellbare Wandhalterungen aus Alu-Gusslegierung an der Fassade oder in Verbindung mit dem Deckenwinkel zur Deckenmontage. 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. Führungsschiene mit Gleitnuten für den Kunststoffgleiter, Hohlkammer für den integrierten Gasdruckfedermechanismus und INOX-Seilzugsystem für den Tuchtransport. Die Führungen haben eine Ausfallprofilarretierung für die optimale Tuchrückspannung. Die Anlage mit einem maximalen seitlichen Überhang von 100 cm (je links und rechts) kann wahlweise aufgeteilt werden. Die Führungsschienen werden mit den Stützenprofilen aus ALU-Strangpressprofil in Verbindung mit Bodenhülsen, zwei Blumentrögen mit integrierter Bodenhülse oder mit Fussplatten abgestützt.

Alle sichtbaren Schrauben in INOX-Ausführung.

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.

Leitrohrgarnitur zur Tuchabstützung. Leitrohr aus rundem ALU-Strangpressprofil, Leitrohrhalter aus ALU-Gusslegierung.

Wandanschlussprofil aus Alu-Strangpressprofil