



AIROMATIC PS4500

Wintergartenmarkise mit Elektroantrieb

PS4500



	min. 85 cm *max. 450/550 cm		min. 100 cm *max. 500/600 cm
---	--------------------------------	---	---------------------------------

*max 27.5m²

Beschreibung

Wintergartenmarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 150cm 4-poligem Anschlusskabel als Anspeisung. Kasten: ALU-Strangpressprofil, einteilig in runder Ausbildung als Konstruktionstragerelement. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kastenabschluss mit Zapfensteckverbindung zur Führungsschiene und zur Aufnahme der Tuchwellenlagerung bzw. der Motorlagerung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl zur Aufnahme des Markisentuches. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Aufnahmenuten für Markisentuch und den Mitnehmerbolzen 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 Profalnute für die Befestigungshalter. Befestigungshalter aus Alu-Gusslegierung für Einzelanlagen sowie zwei nebeneinander liegende Anlagen

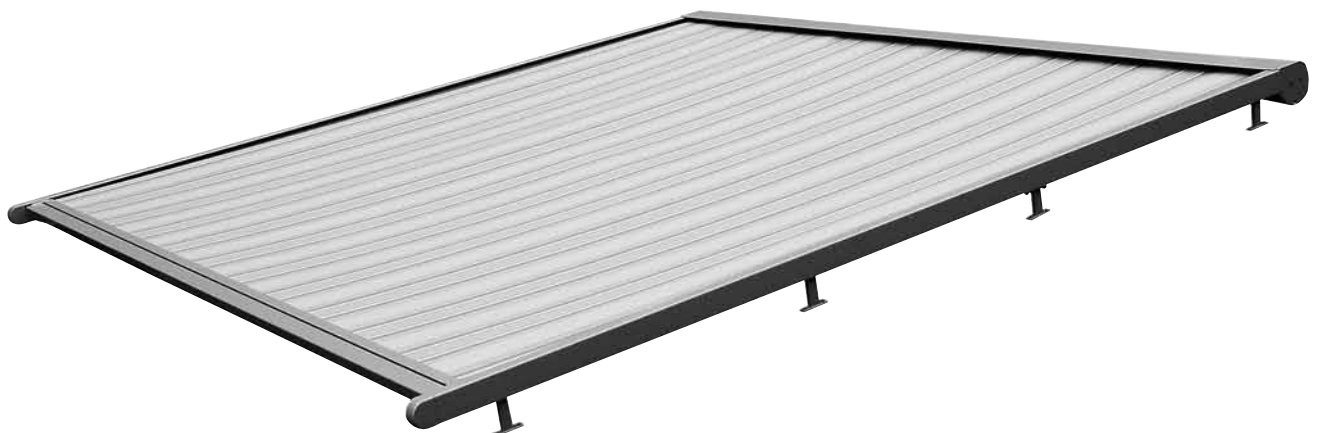
Anlagen mit einer Ausladung über 300cm sind mit einem, und ab 500cm Ausladung mit zwei Leitrohren inkl. Leitrohrhaltern zur Tuchabstützung ausgestattet. Leitrohr aus ovalem ALU-Strangpressprofil, Führungsschienen-Befestigungshalter aus ALU-Gusslegierung. Alle sichtbaren Schrauben in INOX-Ausführung.

Option:

Motorantrieb E Funk

LIEFERART

Markisen komplett zusammengebaut mit aufgezo-genem Tuch. Führungsschienen separat.

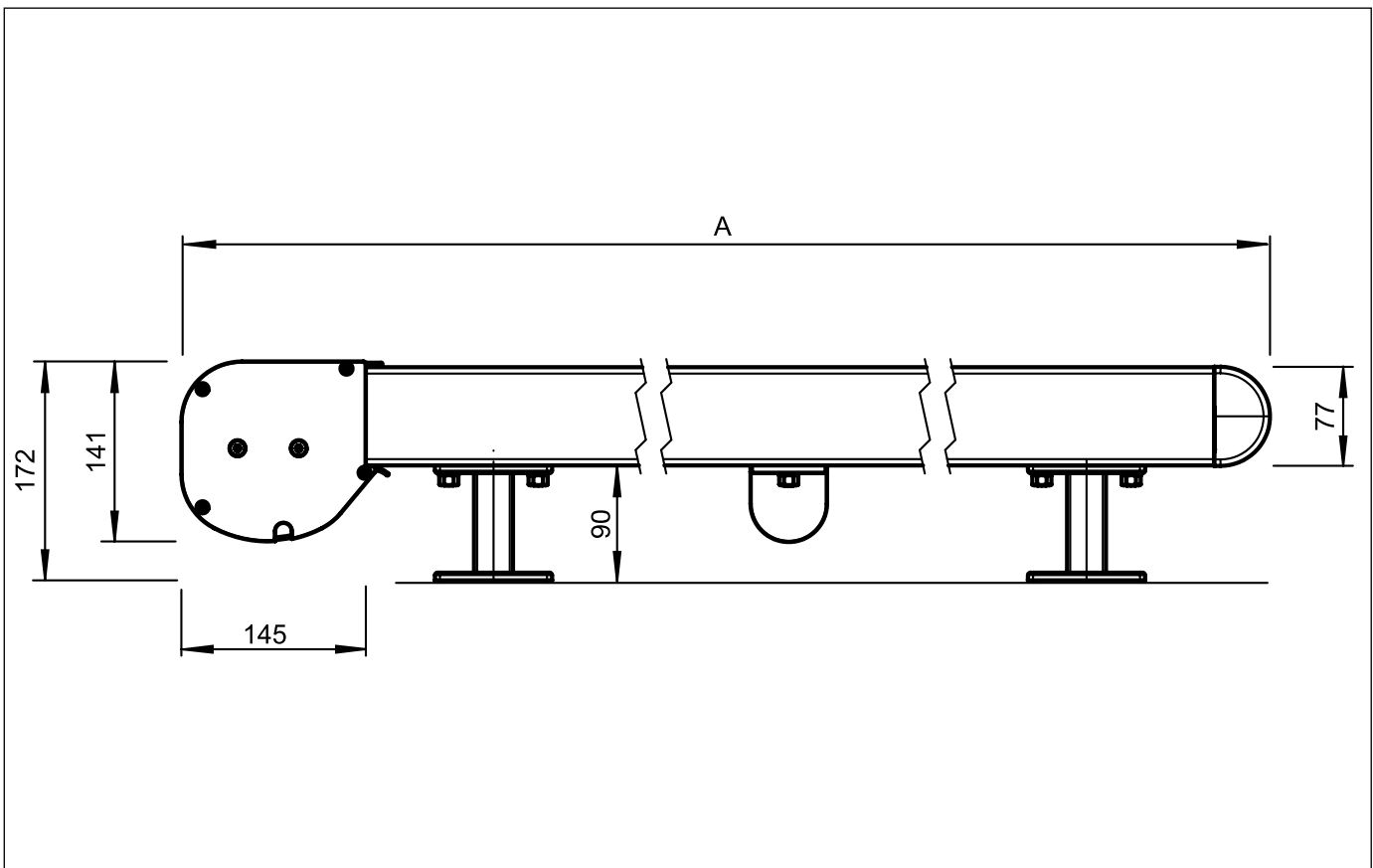


AIROMATIC PS4500

Wintergartenmarkise mit Elektroantrieb

PS4500

Wintergartenmontage



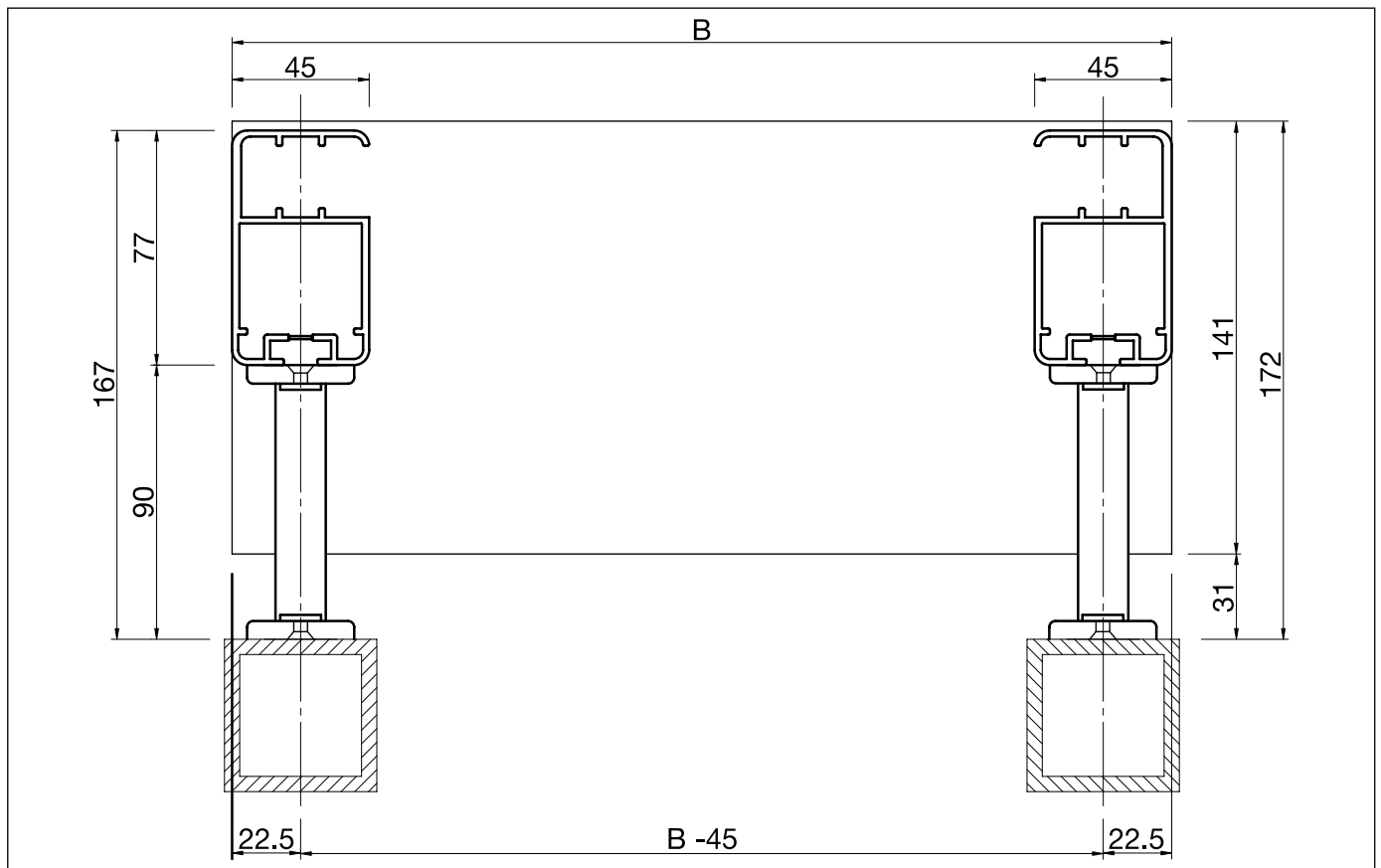
A = Ausladung

AIROMATIC PS4500

Wintergartenmarkise mit Elektroantrieb

PS4500

Montageplan



B = Totalbreite