



VERIMATIC VS1000

Senkrechtmarkise mit Elektroantrieb

VS1000



min. 85 cm
max. 300 cm



min. 80 cm
max. 350 cm

Beschreibung

Fassadenmarkise mit Motorantrieb, Bespannung mit Markisentuch. Laufrichtung von unten nach oben oder oben nach unten. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrommotor 220/230-V mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagenabschaltung, Thermoschutz, Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 0.8 m 4-poligem Anschlusskabel als Anspeisung. Schutzkasten: ALU-Strangpressprofil, einteilig in runder Ausbildung, als Konstruktionstragelement inkl. Profilmutter für Gummidichtung zur Abdichtung des Schutzkastens. Seitendeckel mit integriertem Zapfen zur Steckverbindung aus Alu-Gusslegierung zur Aufnahme der Tuchwellenlagerung bzw. der Motorlagerung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Fallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Profillappen zum Dichtschliessen des Schutzkastens mit Aufnahmenuten für die Bespannung und den Mitnehmerbolzen des Zug- und Gegenzugmechanismus. Mit eingefahrenem Fallprofil ist der Kasten dicht geschlossen. Führungsschienen aus ALU-Strangpressprofilen, mit Gleitnuten für die Kunststoffgleiter, Hohlkammer für den integrierten Gasdruckfedermechanismus und INOX-Seilzugsystem für den Tuchtransport sowie Profilmutter für die Aufnahme der Befestigungshalter.

Option Elektroantrieb: Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit 50-150cm 4-poligem Anschlusskabel.

LIEFERART

Markise komplett zusammengebaut, mit aufgezogenem Tuch.
Führungsschienen separat



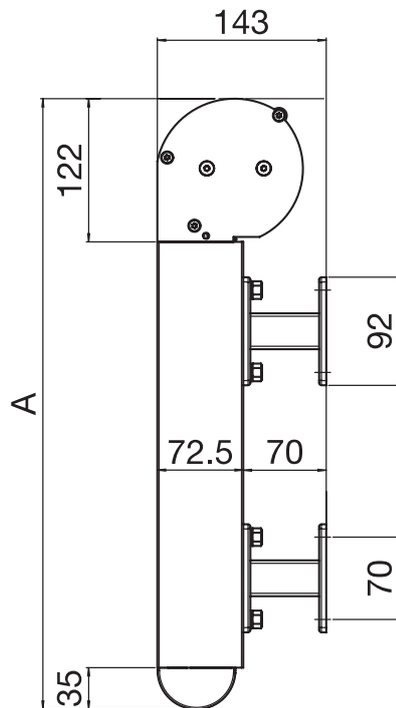
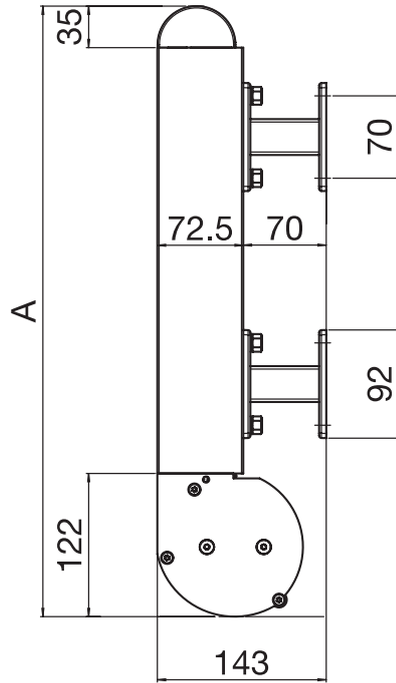


VERIMATIC VS1000

Senkrechtmarkise mit Elektroantrieb

VS1000

Wandmontage



A = Total Höhe

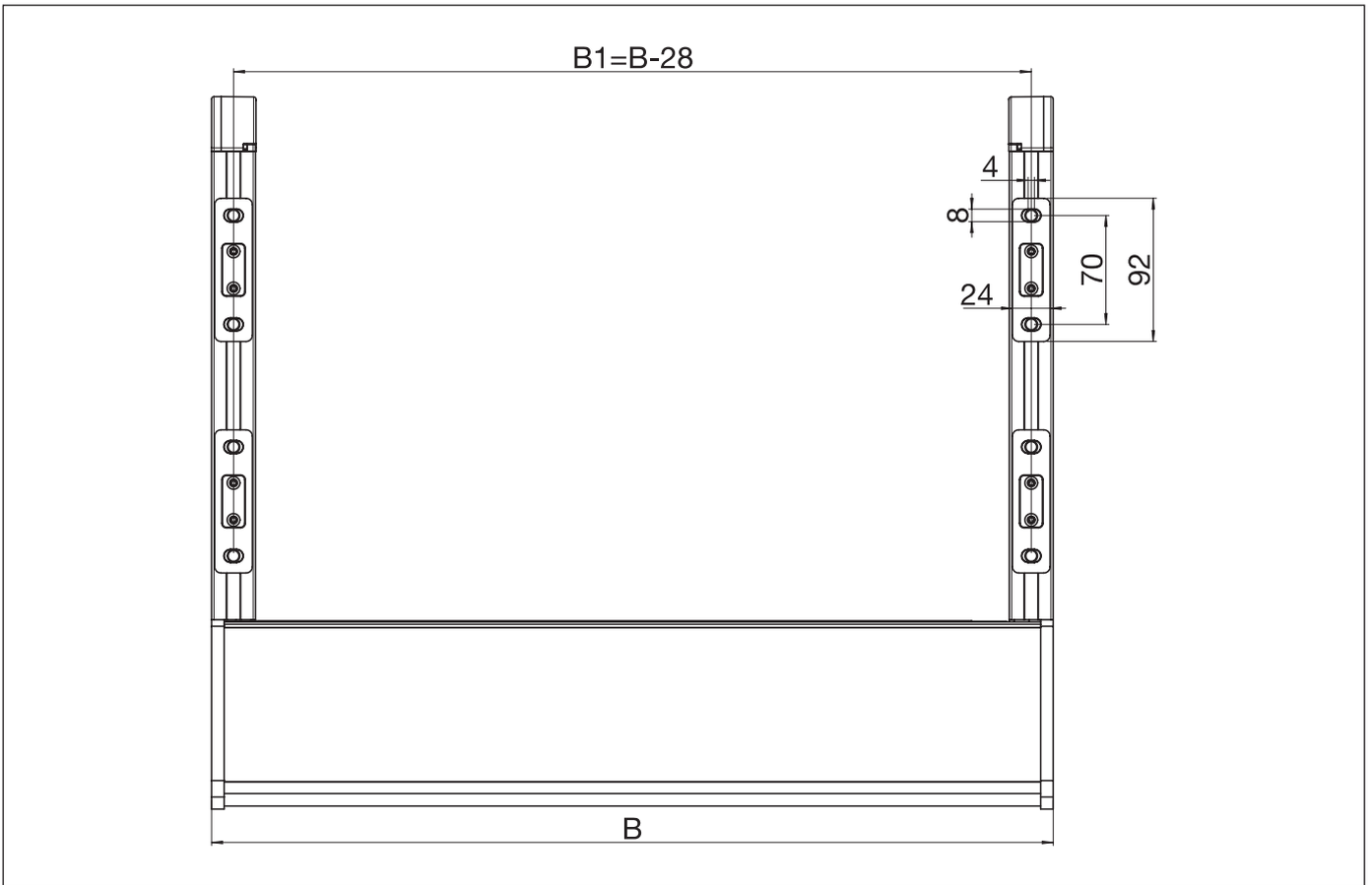


VERIMATIC VS1000

Senkrechtmarkise mit Elektroantrieb

VS1000

Montageplan



B = Total Breite