

**SELECT-BOX S8250**

Kassettenmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel. Kegelradgetriebe mit Untersetzung 4,5:1. Integrierter Endanschlag und Freilauf-Kurbelring inkl. Federzapfen. Mit 8-kant Stift zur Feineinstellung der permanenten Tuchspannung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Durchgehendes 3-kant-Stahltragrohr, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet zum Aufbau der Armträger, Konsolen, Getriebe- und Gegenlager. Kassette: Einstellbares Alu-Strangpressprofil mit Arretierschraube. Einteilig in C-Form als Schutzkasten der Tuchwelle. Mit Seitendeckel und Kastenhalter aus ALU-Gusslegierung. Vordere Abdeckung als Ausfallprofil mit optimaler Passform zur Kassette. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil. Aufnahmenuten für die Bespannung und den Volant. Befestigungskammer der Gelenkarme, und seitliche Abschlüsse. Mit eingefahrenem Ausfallprofil ist die Kassette geschlossen. Gelenkarme aus ALU-Strangpressprofilen, mit Präzisions-Gelenkteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfedern und Doppel-Inox Stahlseile. Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Armträger aus ALU-Gusslegierung mit integrierter Hochschlagsicherung. Neigungswinkelverstellung über Innensechskantschraube von waagrecht bis max. 50 Grad. Montagekonsolen aus ALU-Gusslegierung zur Wand- und Deckenmontage (Option Dachsparrenkonsole).

Kurbelstange aus Metall, Oberfläche pulverbeschichtet in den Standardfarben, mit Haken und kunststoffummanteltem Griff.

**Optionen:****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.