

**RESOBOX BX8000**

Grossflächen-Kassettenmarkise mit Motorantrieb. Ein- und Ausfahren der Markise mit Rohrmotor. Bespannung mit Markisentuch. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Tuches. Kassette: ALU-Strangpressprofil. Zweiteilig in U-Form als Konstruktionstragelement. Mit Nuten am oberen und unteren Profilende für Bandbürsten. Ausfallprofil ohne Volantaufnahme. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kassettenabschluss, ausgerüstet für die Aufnahme der Tuchwellenlagerung. Einfache Montage über Einhängenase der Kastenträger. Auch eine stufenlose Neigungseinstellung (0 – 40°) der Markise ist dank der Verstellerschraube möglich. Das Ausfallprofil in ästhetischer Geometrie und optimaler Passform zum Kassettenprofil. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Aufnahmenute für die Bespannung und die Befestigung der Gelenkarme. Gelenkarme aus ALU-Strangpressprofilen, mit Präzisions-Gelenkteilen aus ALU-Gusslegierung bis 300 cm Armlänge, 350 cm u. 400 cm Armlängen aus ALU senkgeschmiedeten Gelenkteilen. Integrierte Zugfedern und Doppel-Inox Stahlseile. Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Mit dem entsprechenden Kastenträger ermöglicht es eine Einstellung für Wand- oder Deckenmontage. Seitliche Abschlüsse aus ALU-Gusslegierung. Mit eingefahrenem Ausfallprofil ist die Kassette geschlossen. Montage-Konsolenprofile aus ALU-Strangpressprofil für Einzel- oder Reihenanlagen mit passenden Konsolenabdeckungen. Markise wird mittels patentierter Technik über Kastenträger gekuppelt bis zu 18 m Breite.

**Optionen:**

Volantprofil aus Alu-Strangpressprofil mit Nut für die Volantaufnahme zur direkten Montage an das Ausfallprofil

Absenkbares Volant bis max. Höhe 120 cm. Totalbreite bis 1400 cm, ab 700 cm Breite bestehend aus zwei Tüchern u. 2 Getriebe (links u. rechts). Bedienung manuell über Getriebe.

Abdeckprofil als Sichtschutz für Tuchwelle

**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.