

JUMBO S2160/2

Großflächen-Teleskoparmmarkisen mit Motorantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz, mit Planetengetriebe, elektronische Endlagenpositionierung, Thermoschutz, Schutzart IP54 (Spritzwasser), mit einem 50-150 cm langen Anschlusskabel. Markise mit 4-kant Stahltragrohr zur Aufnahme der Tuchwelle mittels Pendellager für Motoren- und Gegenlagerseite, Tuchwellenabstützungen, Niederhalter und der Wand- oder Deckenkonsolen. Separates Wandlager mit einstellbarem Armlager zur Aufnahme der Teleskoparme und des Tragrohres. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Die Pendellagertechnik wird mit den am Tragrohr befestigten Tuchwellenabstützungen aus ALU-Gusslegierung mit Kunststoffrollen und Endlos-Abrollband erreicht und dient zur parallelen Führung der Tuchwelle. Teleskoparme 4-teilig mit innenliegenden Gasdruckfedern, Teleskoparm-Schwenksegment aus ALU-Gusslegierung mit integrierter Hochschlagsicherung und Stellschrauben zur exakten Neigungswinkeleinstellung. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil in L-Form mit Halbrundschaalen-Geometrie mit Aufnahmenuten für die Bespannung und den Volant inkl. Befestigungsnut für die Teleskoparme, Auflaufnase zum Aufgleiten auf die Tuchwellenabstützungen, einschliesslich seitliche Endkappen.

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 IP54 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.