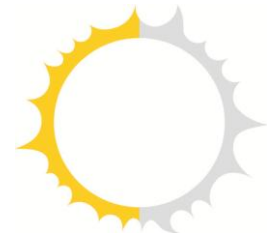


SOLARMATIC®-Außenjalousie Typ EL 80 S mit Elektroantrieb und Seilführung



SOLARMATIC® Sonnenschutz GmbH

Pos. 0001 Typ EL 80 S mit Elektroantrieb und Seilführung

Außenjalousie / Raffstore mit Elektroantrieb und Seilführung

Fabrikat SOLARMATIC®, Typ EL 80 S oder gleichwertig

.....

Angeb. Fabr./Typ (vom Anbieter ausfüllen) Liefern und wie im einzelnen beschrieben von Außenjalousie / Raffstore laut Anlagenbeschreibung bestehend aus:

Oberschiene

Rollgeformtes, verzinktes U-Profil 57 x 51 mm zur Aufnahme des gesamten Aufzugs- und Wendemechanismus. Antriebswelle aus galvanisch verzinktem 12 mm Vierkantrrohr. Aufzugs- und Wendemechanismus in stabiler Konstruktion aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoffmaterial. Lager wartungsfrei und ohne Geräuschbildung.

Lamellen

80 mm gewölbte, beidseitig gebördelte Lamellen aus speziell legiertem Aluminiumband mit lichtechtem Lack durch Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiert. Lamellenfarbe gemäß SOLARMATIC®-Farbkarte. Sämtliche Aufzugsbandstanzungen von 12x6 mm werden standardmäßig tiefgezogen. Diese Tiefenstanzung sorgt für ein homogenes Erscheinungsbild. Die Langlochstanzung der Seilführung ist ebenfalls tiefgezogen. Der Behang fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit geöffneten Lamellen (90° Wendung) auf. Auf Wunsch auch Maximalwendung (180° Wendung) möglich.

Leiterkordel

Polyester-Leiterkordel, hochfest, spinndüsengefärbt, schwarz.

Aufzugsbänder

Polyesterband 6 mm breit, 0,28 mm dick, schwarz, dehn- und schrumpfarm.

Unterschiene

80 mm breit, 22 mm hoch aus stranggepresstem Aluminium, technisch in C0 Silber eloxiert, auf Wunsch auch in RAL, DB oder Trendfarben mit schwarzen Kunststoffendkappen.

Führung

Seitliche Führung der Lamellen mittels 3,5 mm starkem polyamidummanteltem Stahlseil in schwarz, auf Wunsch auch in transparent inklusive Spannwinkel.

Antrieb

Durch einen in der Oberschiene eingebauten 230 Volt Wechselstrom-Mittelmotor, mit eingebautem Thermoschutzschalter. Der Motor wird an der oberen und unteren Endlage werkseitig eingestellt. Antrieb mit innenliegendem Kondensator und Hirschmann-Steckerkupplung. Alle Motoren mit VDE- und Funk-Schutzzeichen.

Bedienung

Heben, Senken und Wenden des Behangs mittels Spezial-Rast/Tast-Schalter in Auf- oder Unterputzausführung oder alternativ mit Funkantrieb.

Menge:

Einheit: **Stk**

EP:

GP: