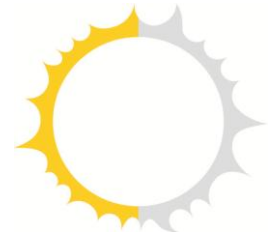


SOLARMATIC®-Außenjalousie Typ K 80 F mit Kurbel und Seilführung



SOLARMATIC Sonnenschutz GmbH

Pos. 0001 Typ K 80 F mit Kurbel und Seilführung

Außenjalousie / Raffstore mit Kurbel und Seilführung

Fabrikat SOLARMATIC®, Typ K 80 F 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 Vierkantrohr. Aufzugs- und Wendemechanismus in stabiler Konstruktion aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoffmaterial. Lager wartungsfrei und ohne Geräuschbildung.

Lamellen

80 mm breite gewölbte Flachlamelle aus speziell legiertem Aluminiumband mit lichtechem Lack durch Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiert. Lamellenfarbe gemäß SOLARMATIC®-Farbkarte. Jede dritte Lamelle ist mit schwarzen Kunststoff-Polyamidösen ausgestattet. Der Behang fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit geöffneten Lamellen (90° Wendung) auf. Auf Wunsch auch Maximalanwendung (ca. 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.

Bedienung

Heben, Senken und Wenden des Behangs sowie Wendung der Lamellen mittels Kurbelstange mit Knickkurbel. Antrieb durch ein vollgeschlossenes, mit Dauerschmierung versehenes staub- und korrosionssicheres Kegelradgetriebe, mit Bremsvorrichtung. Gelenklager, vernickelt, 45°, auf Wunsch 90°. Ablenkung mit Sechskantdurchführung. Befestigung der Kurbelstange mit Kurbelhalter. Standard Bedienungslänge: Anlagenhöhe abzüglich 200 mm.

Menge:

Einheit: **Stk**

EP:

GP: