

SOLARMATIC®-Außenjalousie Typ K 80 N mit Kurbel und Schienenführung



SOLARMATIC® Sonnenschutz GmbH

Pos. 0001 Typ K 80 N mit Kurbel und Schienenführung

Außenjalousie / Raffstore mit Kurbel und Schienenführung

Fabrikat SOLARMATIC®, Typ K 80 N 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 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. Abgerundete Kanten bei der Tiefenstanzung sorgen für weniger Reibung an Seilführung und Aufzugsband. Das erhöht die Lebensdauer und vermindert die Geräuschentwicklung der Jalousie. 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

Seitenführung durch schwarze Führungsnippel, wechselseitig mit den Lamellen verbunden. Führungsschienen, technisch in C0 Silber eloxiert, auf Wunsch auch in RAL, DB oder Trendfarben mit PVC-Gleitprofil zur geräuscharmen Führung des Behangs. Befestigung der Führungsschienen mit verstellbaren Abstandhaltern aus Aluminium.

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: