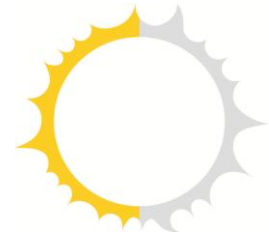


SOLARMATIC®-Außenjalousie Typ K 88 N mit Kurbel und Schienenführung



SOLARMATIC Sonnenschutz GmbH

Pos. 0001 Typ K 88 N mit Kurbel und Schienenführung

Außenjalousie / Raffstore mit Kurbel und Schienenführung

Fabrikat SOLARMATIC®, Typ K 88 N oder gleichwertig

.....
Angeb. Fabr./Typ (vom Anbieter ausfüllen) mLieferrn 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

88 mm breit, 0,5 mm stark, rollgeformt mit Z-förmiger Profilierung, beidseitig gebördelt. Einseitig mit durchlaufendem Keder aus witterungsbeständigem Kunststoff. Lamellen aus speziallegiertem Aluminium, mit doppelt eingebrannte Dicklack, korrosionsbeständig.

Aufzugsbänder

Grau, aus verschleißfestem UV- und witterungsbeständigem Polyester, 6 mm breit und 0,33 mm dick. An der Unterschiene mit Spezialblock fixiert. Über eine Spindel in diesem Spezialblock nachstellbar.

Unterschiene

Stranggepresstes Kastenprofil, Aluminium, technisch in C0 Silber eloxiert, auf Wunsch auch in RAL, DB oder Trendfarben mit Kunststoff-Endkappen und beweglichen Führungsstiften.

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 Kegelaradgetriebe, 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: