

## 50mm Außenjalousie seilgeführt

**Fabrikat:** SOLARMATIC

**Typ:** 50AS

Zur Ausführung kommt Außenjalousie Fabrikat Solarmatic, Typ 50AS

### Oberschiene

---

- Rollgeformtes, verzinktes U-Profil 57 x 51 mm zur Aufnahme des gesamten Aufzugs- und Wendemechanismus, nach unten geschlossen
- Antriebswelle aus galvanisch verzinktem 12 mm Vierkantrrohr
- Aufzugs- und Wendemechanismus in stabiler Konstruktion aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoffmaterial
- Lager teflonbeschichtet und wartungsfrei, ohne Geräuschbildung, mit Friktionsfedern zur Verhinderung der selbsttätigen Verstellung der Lamellen
- Auf Wunsch gegen Mehrpreis: Oberschiene aus stranggepresstem Aluminium, Abmessung 59 x 51 mm, aus 1,2 mm starkem, stranggepresstem Aluminiumprofil ohne Oberflächenbehandlung, gegen Mehrpreis in RAL oder DB beschichtet

### Lamellen

---

- 50 mm breite, gewölbte, flexible Flachlamellen aus speziell legiertem Aluminiumband
- mit lichtechtem Lack durch Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiert
- Lamellenfarbe gemäß Solarmatic-Farbkarte
- Der Behang fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit nach innen geschlossenen Lamellen (Maximalwendung, ca . 180° Wendung) auf.

## Leiterkordel

---

- hochfestes Polyesterband mit Doppelstegen zur exakten Schlaufenbildung in Schwarz
- spinndüsengefärbt
- 2x2 Stege

## Aufzugsbänder

---

- Spezialbeschichtetes Polyesterband 6 mm breit, 0,28 mm dick
- dehn- und schrumpfarm, bruch- und knickfest, witterungsbeständig
- Standardausführung in Schwarz, wahlweise in Grau
- Reißkraft 700N

## Unterschiene

---

- 50 mm breit, 15 mm hoch, aus stranggepresstem Aluminium
- in C0 Silber eloxiert, auf Wunsch gegen Mehrpreis auch in RAL oder DB
- mit Kunststoffendkappen
- Beim Drehen der Lamellen kippt die Unterleiste mit.

## Führung

---

- Seitliche Führung der Lamellen mittels 2,3 mm starkem, kunststoffummantelten Stahlseil in Schwarz, auf Wunsch transparent
- Die Seilführung ist oben verdeckt in der Oberschiene befestigt, läuft durch die Lamellenstanzungen und wird in der Unterschiene durch Aluminiumstift nach unten geführt und wird unten mittels gegossenen, formsteifen Aluminium-Spannwinkeln befestigt.
- Standardfarbe in 9006, gegen Mehrpreis auch in RAL oder DB lieferbar
- Spannwinkel mit Langloch zur Befestigung an Wand oder Fenster
- Zum Ausgleich der thermisch bedingten Längenänderung sind gegen Mehrpreis Federspanntöpfe oben oder unten lieferbar.
- Auf Wunsch mit Spannbügel zur Befestigung nach unten lieferbar

## Antrieb

---

- Durch einen in der Oberschiene eingebauten 230 V / 50Hz Wechselstrom-Mittelmotor mit integriertem 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, Schutzart der gesamten Einheit nach VDE DIN 40 050 IP 54

## Bedienung

---

- Heben, Senken und Wenden des Behangs mittels eines bauseitigen Spezial-Rast / Tast-Schalter in Auf- oder Unterputzausführung oder alternativ mit Funkantrieb
- Sollen mehrere Motoren mit einem Schalter betätigt werden, so ist ein Steuergerät erforderlich.

## Winkelblende

---

- Aluminiumblech, 2 mm, gekantet
- Blenden seitlich geschlossen mittels Aluminium-Seitenteilen
- in Standardfarben RAL 7015, 7016, 9007, 9010, 9016 und DB 703 lieferbar
- auf Wunsch auch in RAL, DB oder Trendfarben

Farbe Lamellen: Nr.: \_\_\_\_\_ (nach Solarmatic Farbkarte)

Farbe Unterschiene: \_\_\_\_\_

Farbe Spannwinkel: \_\_\_\_\_

Menge: ..... Stk    Preis: ..... €    GP: ..... €