



**SOLARMATIC®**  
SONNENSCHUTZ

## I50E Aluminiumjalousie mit 230 V Motor

### Oberschiene

Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 57 mm tief und 51 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind farblos gehalten und schließen bündig mit dem Oberschienenprofil ab.

### Lamelle

50 mm breit, hergestellt aus einer qualitativ hochwertigen Aluminiumlegierung, die chromatisiert wird, um eine maximale Verbindung zwischen dem Aluminium und den bei einer hohen Temperatur einbrennlackierten Polyesterlack zu gewähren. Lamellenstärke mind. 0,21 mm

### Textilien

Schnur und Leiterkordel bestehen aus gekrumpftem und langlebigem Polyestergarn, farblich den Lamellen angepasst. Die Leiterbänder sind 25 mm breit.

### Motor

230 V Wechselstrom- Induktionsmotor mit angegossener Hirschmannkupplung. Schutzart IP 44, mit eingebautem, wiedereinschaltendem Temperaturwächter. Die obere und untere Endlage wird werkseitig eingestellt. Motorzuführungskabel 0,5 m lang.

### Unterschiene

Unterschienen werden aus kaltgewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 50 mm tief und 15 mm hoch. Die Profile werden farblich den Lamellen angepasst und mit einem langlebigen Polyesterlack einbrennlackiert. Die Kunststoffendkappen sind transparent und schließen bündig mit der Unterschiene ab.

### optionale Seitenführung

Polyamidummanteltes Stahlseil, 1 mm stark **inkl. Spannfedern** in der Oberschiene.

