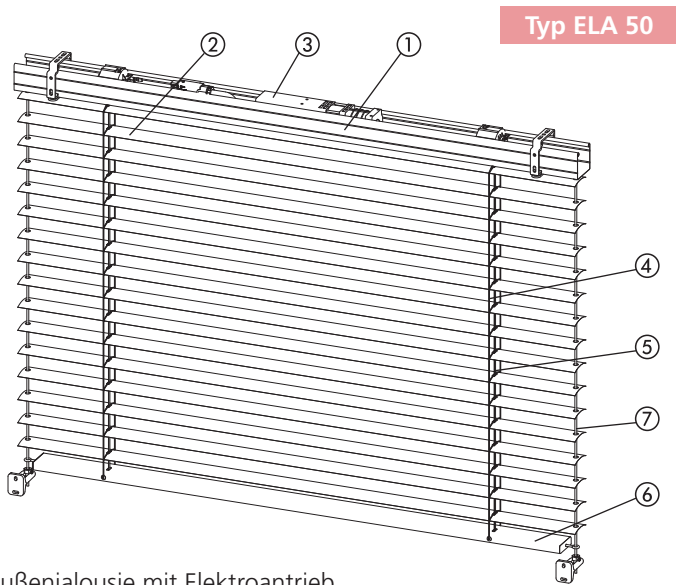


ELA 50

Außenjalousie 50 mm Lamellen flach, Elektroantrieb, Seilführung

Produktbeschreibung



Außenjalousie mit Elektroantrieb,
50 mm Flachlamelle

- | | | |
|---------------|----------------|-----------|
| ① Oberschiene | ④ Leiterkordel | ⑦ Führung |
| ② Lamelle | ⑤ Aufzugsband | |
| ③ Motor | ⑥ Unterschiene | |

Oberschiene:

Rollgeformtes, verzinktes und lackiertes U-Profil 57x51 mm in silbergrau oder gegen Mehrpreis ein stranggepresstes Aluminiumprofil, zur Aufnahme des gesamten Aufzugs- und Wendemechanismus. Antriebswelle aus galvanisch verzinktem 12 mm Vierkantröhr. Aufzugs- und Wendemechanismus in stabiler Konstruktion aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoffmaterial. Lager wartungsfrei und ohne Geräuschbildung. Oberschiene Länge = Lamellenlänge.

Antrieb:

Durch einen in der Oberschiene eingebauten 230 Volt Wechselstrom-Mittelmotor, mit eingebautem Thermoschutzschalter. Der Motor wird an der oberen und unteren Endlage werkseitig eingestellt. Antrieb mit innenliegendem Kondensator, 0,8 m Kabellänge und Hirschmann-Steckerkupplung. Alle Motoren mit VDE- und Funk-Schutzzeichen.

Lamellen:

50 mm breite gewölbte, flexible Flachlamellen aus speziell legiertem Aluminiumband mit lichtechem Lack durch Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiert. Lamellenfarbe gemäß REFLEXA-Farbkarte. Der Behang fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit geöffneten Lamellen (90° Wendung) auf. Auf Wunsch auch Maximalwendung möglich.

Bedienung:

Heben, Senken und Wenden des Behanges mittels Spezial-Rast/Tast-Schalter in Auf- oder Unterputzausführung oder alternativ mit Funkantrieb.

Leiterkordel:

Polyester-Leiterkordel, hochfest, spinndüsengefärbt, schwarz.

Aufzugsband:

Polyesterband 6 mm breit, 0,28 mm dick, schwarz, dehn- und schrumpfarm.

Führung:

Seitliche Führung der Lamellen mittels 2,3 mm starkem polyamidummanteltem Stahlseil, Standard in schwarz, wahlweise in transparent, inkl. Spannwinkel.

Unterschiene:

50 mm breit, 15 mm hoch aus stranggepresstem Aluminium, technisch eloxiert in C0, auf Wunsch auch in RAL, mit stiftführenden Kunststoffendkappen. Beim Drehen der Lamellen kippt die Unterleiste mit.