

EL 80 F

Raffstore, 80mm-Flachlamellen, Elektroantrieb und Seilführung

Produktbeschreibung

Oberschiene:

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

Antrieb:

Der Antrieb erfolgt durch einen in der Oberschiene eingebauten 230V-Wechselstrom-Mittelmotor mit eingebautem Thermoschutzschalter. Der Motor wird an der oberen und unteren Endlage werkseitig eingestellt. Antrieb mit innenliegendem Kondensator, 0,5 m Kabellänge und Steckerkupplung. Alle Motoren mit VDE- und Funk-Schutzzeichen.

Bedienung:

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

Lamellen:

80mm breite, gewölbte Flachlamelle aus speziell legiertem Aluminiumband mit lichtechtem Lack durch Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiert. Lamellenfarbe gemäß gültiger Farbkarte. Jede dritte Lamelle ist mit schwarzem Kunststoffösen ausgestattet. Der Behang fährt mit nach außen geschlossenen Lamellen ab und mit geöffneten Lamellen (90° Wendung) auf. Auf Wunsch auch Maximalwendung (ca. 180° Wendung) möglich.

Leiterkordel:

Polyester-Leiterkordel, hochfest, spinndüsengefärbt, Schwarz, in schwerer Sonderausführung, mit Doppelstegen versehen

Aufzugsband:

Polyesterband 6mm breit, 0,28mm stark, Schwarz, dehn- und schrumpfarm

Führung:

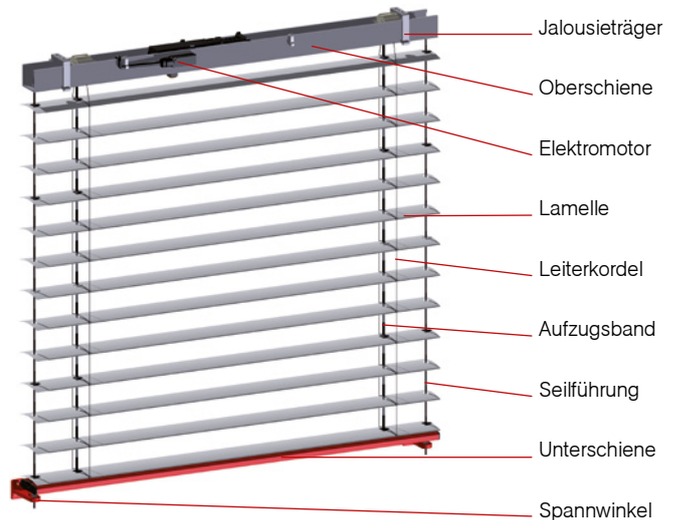
Seitliche Führung der Lamellen mittels 3,5mm starkem, kunststoffummanteltem Stahlseil, Schwarz (auf Wunsch auch in transparent), inkl. Spannwinkel.

Unterschiene:

80mm breit, 22mm hoch, aus stranggepresstem Aluminium, in CO Silber eloxiert (auf Wunsch auch in RAL oder DB), mit schwarzen Kunststoffendkappen.

Raffstore Typ EL 80 F

Raffstore mit Seilführung,
80mm-Flachlamellen, Elektromotor



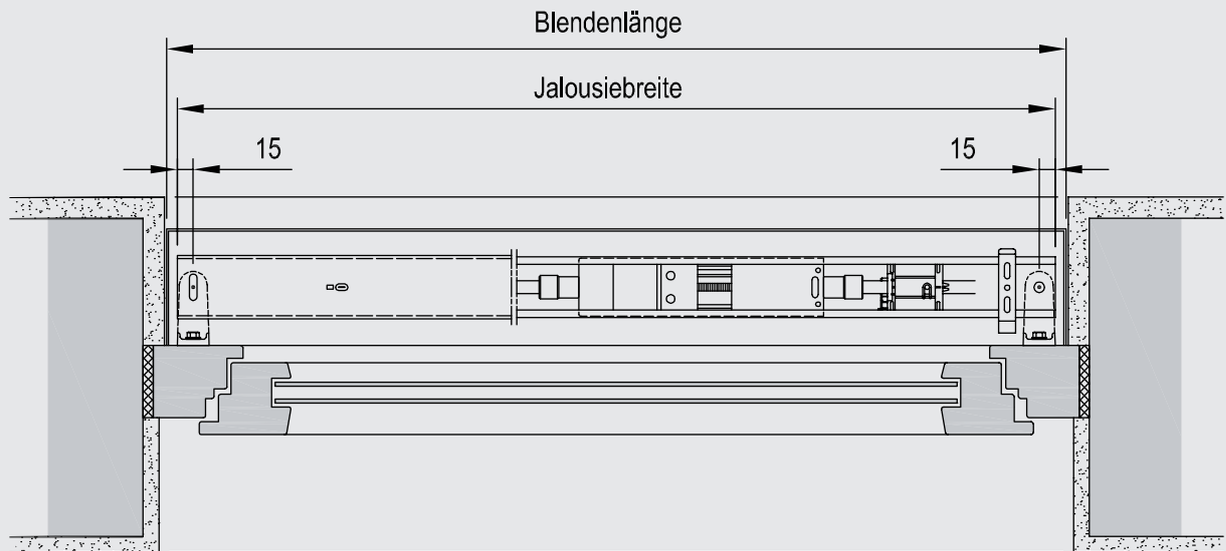
Baubarkeiten

	Breite	Höhe	Fläche
EL 80 F	min. 450 mm* max. 5000 mm	max. 4000 mm	max. 12 m ²

*Bei geringen Breiten ist ein Schräglauf des Behangs nicht zu vermeiden.

DETAILS FÜR EL 80 F

Horizontalzeichnung



DETAILS FÜR EL 80 F

Vertikalzeichnung

