

erfal Lamellenvorhänge

Typ Motorbedienung IQ2, gerade, freihängend

Zur Ausführung kommen RAL gütegesicherte (RAL-GZ 370 1-6) Lamellenvorhänge mit Motorbedienung vom Fabrikat: erfal oder Lamellenvorhänge mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften.

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

- Führungsschiene:** stranggepresstes Schienenprofil aus Aluminium (Al Mg Si 0,5 F22) bis 7 m Länge, Abmessungen 40 x 25 x 1,5 mm, Führungsnut zur sicheren Führung der Laufwagen, Standardfarben: technisch eloxiert nach E6/EV 1, pulverbeschichtet weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005), weitere Farben nach gültiger RAL-Farbkarte möglich
- Laufwagen:** verschleißfester Kunststoff (Polyacetal) – rollengelagert, mit integrierter Sicherheitskupplung, bis 9 kg belastbar, mit Ausleger/ Stabilisator in Führungsnut der Schiene laufend, alle beweglichen Teile auf Dauer selbstschmierend, Abstandshalter für gleichmäßigen Lamellenabstand aus V2A-Stahlband (Werkstoff 1.4310), Lamellenhaken und -halter aus glasklarem, bruchfestem Kunststoff (Polycarbonat), auswechselbar ohne Demontage der Schiene, Endwagenstopper mit Auslöser zum Aushängen des Lamellenpaketes
- Bedienung:** IQ2-Motor zum Verfahren und Wenden der Lamellen, durch „Mono-Funktion“ sind Bedienelemente mit 2 Schaltfunktionen einsetzbar, optional (gegen Mehrpreis) mit RTS-Modul zur Ansteuerung eines Antriebs mit einem RTS-Funksender der Firma Somfy, bis zu 16 Sender auf einem RTS-Modul programmierbar, Einbausituation an der linken bzw. rechten Seite verdeckt hinter und oberhalb der Schiene möglich, in Schienenfarbe abgestimmt, integriertes Netzteil erlaubt externe Spannungsversorgung von 230V direkt am Motor, Schutzart IP20, Steuerstrom 10 mA / Steuersignal, Fahrgeschwindigkeit 5 m/min, Endlagenerkennung elektronisch durch Programmierung, durch Einsatz entsprechender Schaltaktoren Anschluss an alle gängigen Bus- oder Zentralsteuerungen möglich, Wendewelle aus Aluminium stranggepresst (Al Mg Si 0,5 F25), torsionsfestes einnutiges Profil Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstütze
- Befestigung:** Deckenmontage durch verdeckte Clipbefestigung (der Montageclip ist von vorn nicht zu sehen) Befestigung der Führungsschiene mittels Wandhalter mit einer Ausladung von 60-108 mm/ 108-156 mm / 156-204 mm in naturfarben eloxiert bzw. in pulverbeschichteter Ausführung (3 Standardfarben wie Führungsschiene) nach gültiger RAL-Farbkarte, weitere Befestigungsarten z.B. Einbauprofil, Schnellmontageclip oder Abhänger sind möglich
- Lamellenbehang:** Lamellen in 127 mm Breite (weitere Breiten gegen Aufpreis) mit speziellen Eigenschaften wie Eignung für Bildschirmarbeitsplätze, Schwerentflammbarkeit, Feuchtraumeignung, gem. gültigem erfal „Objecta“-Katalog. Behänge ein- oder zweiteilig, Lamellenpaket zur Fensterreinigung verschiebbar, nach Wahl mit linker, rechter, mittiger oder geteilter Lamellenpaketposition, eingeschweißte Lamellenhalter aus Polycarbonat, einsteckbare Beschwerungsplatten aus metallfreien, bruchfesten Vollkunststoff, feuchtraumgeeignet, bewirken die parallele und senkrechte Lamellenausrichtung. Lamellenverbindung durch Kunststoff-Verbindungskette mit eingearbeiteten Wendern, die sich jeweils bei Überlast von der Beschwerungsplatte lösen und einfach wieder einzuhängen sind.