

Innenjalousie Basic Line

Typ MO 16, MO 25 - Motorbedienung 24 V

Zur Ausführung kommen Innenjalousien mit Motorantrieb vom Fabrikat: erfal oder Innenjalousien mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften.

angebotenes Fabrikat: _____

angebotener Typ: _____

- Oberschiene** einbrennlackiertes, rollgeformtes Stahlblech (bei Feuchtraumeignung Aluminiumblech in weiß oder silber), Abmessung Breite 25 mm / Höhe 25 mm, an Lamellenfarbe angepasst, Kunststoff-Endkappen farblich auf Lamellenfarbe abgestimmt
- Unterschiene** rollgeformtes Stahlblech 1-teilig (bei Feuchtraumeignung Aluminiumblech in weiß oder silber), Abmessung Breite 24 mm / Höhe 12 mm, an Lamellenfarbe angepasst, einbrennlackiert, Kunststoff-Endkappen
- Lamellen** aus speziallegiertem, konkav-konvex gewölbtem Aluminiumband, Lamellenbreite 16, 25 mm, Lamellendicke 0,22 mm, Farbe des Lamellenbandes entsprechend Preisgruppe 0 bis 3 der gültigen erfal „Objecta“-Kollektion
- Bedienung** 24 V Gleichstromantrieb mit zwei Getriebeabgängen, eingebaut innerhalb der Oberschiene, automatischer Blockierschutz, integrierte Bremse und flexibler Wellenaufnahme zum Ausgleich von Wellenschlag, Leistungsaufnahme ca. 15 W, Kabelaustritt wahlweise rechts oder links, Bedienung durch Schalternetzteil, Funksteuerung oder Gruppensteuerung, eine Mängelhaftung ist ausgeschlossen wenn die Antriebe zwischen Isolierglasscheiben eingebaut werden, Antriebe nur in Verbindung mit geregelten 24 V DC-Netzteilen zu verwenden
- Leiterkordel und Aufzugsschnur** farblich der Lamellenfarbe angepasst, Aufzugsschnur Ø 1,4 mm, Leiterkordel aus hochfestem Polyester mit hoher Lebensdauer
- Lamellenführung** optional seitliche Lamellenführung durch polyamidummantelte Stahldrahtlitze Ø 1 mm möglich, einschließlich transparenten Spannschuhen oder Montagewinkeln
- Befestigung** Wand- und Deckenträger in verschiedenen Ausführungen, Montage an Kunststofffenstern mit Klemmträgern möglich