

Typ M-Rollo Basis mit Motorbedienung 230 V

Zur Ausführung kommen RAL gütegesicherte (RAL-GZ 370/1-5 Textilrollos Typ 2) M-Rollos Basis mit Motorantrieb vom Fabrikat: erfal oder Rollos mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften.

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

Systemaufbau: Patentierte Aluminium-Präzisionswickelwelle im Durchmesser 44 mm mit exzentrischer Innenkontur gleicht Toleranzen aus und sorgt für einen festen und sicheren Sitz der Komponenten, Abschlussprofil Breite 11 mm / Höhe 23 mm aus stranggepresstem Aluminium (Werkstoff Al Mg Si 0,5 F22), wahlweise pulverbeschichtet weiß RAL 9016, silber eloxiert oder schwarz RAL 9005, weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Standardfarbkarte gegen Aufpreis möglich, Kunststoff-Abdeckkappen bzw. Endkappen farblich angepasst in weiß, grau oder schwarz, alle verwendeten Kunststoff-Systemteile aus hochwertigen alterungs- und UV-beständigen Materialien (Polyacetal/ Polyamid)

Bedienung: hochwertiger EOM Motor 230V 50 Hz, Schnellläufer mit 30 U/min, Drehmoment 3 Nm, Konformität nach EN 50081-1 und EN 50082-1, spritzwassergeschützt entsprechend EN 60529 Schutzklasse IP44, Endlageneinstellung manuell, Kabellänge 2,5 Meter, Bedienung erfolgt über Schalter/ Taster, optional Funk

Seilführung optional gegen Aufpreis kann der Rollobehang zwischen zwei parallelen Seilen geführt werden, **(Pendelsicherung):** Endstücke am Behang-Abschlussprofil umschließen das Seil und gewährleisten eine sichere Führung, Material (Seil): Nylon, klar (Ø 1,2 mm), Bodenbefestigung bzw. Winkel zur Wandbefestigung

Befestigung: Universalträger für Decken- und Wandmontage, ein gefedertes Gegenlager gewährleistet eine einfache und schnelle Montage bzw. Demontage, Breitenausgleich von +/- 5 mm möglich

Rollobehang: Material und Farbauswahl gemäß gültigem erfal „Objecta“-Katalog, hochwertige Gewebe bzw. Materialien mit verschiedenen Eigenschaften, z.B. schwerentflammbar nach DIN 4102 B1, bildschirmarbeitsplatzgeeignet, aluminiumbedampft, perlglanzbeschichtet, verdunkelnd, feuchtraum geeignet, dekorativ