

Typ XL-Rollo Trägerprofil mit Motorbedienung 230 V

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

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

Systemaufbau: Präzisionswickelwelle aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5 F22), Durchmesser 52 mm bzw. 65 mm je nach Anlagengröße mit Kedernut zur stabilen und sicheren Fixierung des Behanges, Abschlussleiste Breite 18 mm / Höhe 36 mm, wahlweise in pulverbeschichtet weiß RAL 9016 oder grau RAL 9006, weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Farbkarte gegen Aufpreis möglich, Kunststoff-Abdeckkappen bzw. Endkappen in weiß oder grau, alle verwendeten 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): Stahl kunststoffummantelt, klar (Ø 2 mm), Bodenbefestigung bzw. Winkel zur Wandbefestigung

Befestigung: Trägerprofil mit Montagehalter 91 mm x 109 mm für Decken- und Wandmontage, Kunststoff Abdeckkappen in weiß oder grau

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