

## Typ L-Rollo Trägerprofil mit Motorbedienung 230 V

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

Angebotenes Fabrikat: \_\_\_\_\_

Angebotener Typ: \_\_\_\_\_

**Systemaufbau:** Aluminium-Präzisionswickelwelle im Durchmesser 37 mm bzw. 51 mm je nach Anlagengröße mit Kedernut zur stabilen und sicheren Fixierung des Behanges, Trägerprofil Breite 73 mm / Höhe 53 mm, Abschlussprofil Breite 15 mm / Höhe 26 mm aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5 F22) wahlweise in weiß RAL 9016 oder silber eloxiert E6/EV1, weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Farbkarte gegen Aufpreis möglich, Kunststoff-Abdeckkappen bzw. Endkappen farblich angepasst in weiß oder grau, alle verwendeten Systemteile aus hochwertigen alterungs- und UV-beständigen Materialien (Polyacetal/ Polyamid)

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

**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): Stahldraht kunststoffummantelt (Ø 1,6 mm), Bodenbefestigung bzw. Winkel zur Wandbefestigung

**Befestigung:** Universalträger für Montage an Wand oder Decke, freie Positionierung der Befestigungspunkte, verdeckte Montage

**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, feuchtraumgeeignet, dekorativ