

Typ M-Rollo Basis mit Kettenbedienung

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

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

Systemaufbau: Patentierte Aluminium-Präzisionswickelwelle im Durchmesser 36, 43 oder 44 mm je nach Anlagengröße 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: Seitenzug-Kettengetriebe mit Abrollsicherung (Bremsmechanismus) ermöglicht die exakte und stufenlose Positionierung des Behangs in jeder gewünschten Stellung, Kunststoff-Bedienkette 4,5 x 6 mm in weiß, grau, schwarz, transparent oder gegen Aufpreis Metallkette in Nickel, inklusive Kettenverbinder und Kettenstopper zur exakten Endlagenpositionierung, Bedienseite wahlweise rechts oder links

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, feuchtraumgeeignet, dekorativ