

Typ XL-Rollo Kasette E 117 mit Kettenbedienung

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

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

Systemaufbau: Kasette eckig 2-teilig 100 mm x 117 mm, Abschlussleiste 18 mm x 36 mm, wahlweise pulverbeschichtet weiß RAL 9016 oder grau RAL 9006, weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Farbkarte gegen Aufpreis möglich, 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, Kunststoff-Abdeckkappen bzw. Endkappen farblich angepasst in weiß oder grau, alle verwendeten 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

Seitenführung (Profilführung): optional gegen Aufpreis kann der Rollobehang zwischen zwei parallelen Schienen geführt werden, stranggepresstes Aluminium, Materialstärke 1,5 mm, für Wandmontage 70 mm x 27 mm mit Montagekanal und Abdeckprofil zur verdeckten Befestigung oder für Nischenmontage mit Montageflansch 70 mm x 47 mm, optimale Verdunklung durch 2-fache Bürstenabdichtung 10 mm, wahlweise pulverbeschichtet in weiß RAL 9016 oder grau RAL 9006, weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Farbkarte gegen Aufpreis möglich

Befestigung: Universalträger für Decken- und Wandmontage, 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, feuchtraum geeignet, dekorativ