Sundrape® Systeme

Sonderverschattung 8900

Übersicht – Grenzzugrollo

LITEX GmbH Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de www.litex-gmbh.de





sundrape® Sonderverschattungen

Gegenzugrollo 8900, Elektroantrieb



Sonderverschattung 8900

Gegenzugrolle Typ 8900

LITEX GmbH Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de www.litex-gmbh.de





Gegenzugrollo 8900, Elektroantrieb

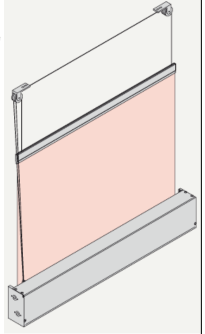
Gegenzugrollo

Тур 8900

Elektroantrieb, Rollobehang

Beschreibung

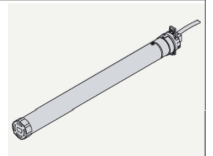
- Einbaulage senkrecht, rechteckige Grundfläche
- Motorwelle und Rollowelle verdeckt durch Abdeckung
- Rollobehang verfährt von unten nach oben über Zugdrähte
- Umlenkrollen oben
- Behangqualitäten siehe Rollokollektion
- Maximale Behangdicke 0,30 mm
- Stabile Montageträger aus Aluminium
- Maximale Abmessungen: Breite bis 1800 mm Auszugslänge bis 4000 mm



Daten und Merkmale

Elektroantrieb

Wechselstrom- Rohrmotor 230V/50Hz/105 W mit Endlagenabschaltung Drehmoment 3 Nm Drehzahl 30 Umdr./min



Sonderverschattung 8900

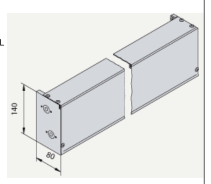
Gegenzugrolle Typ 8900

LITEX GmbH Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de www.litex-gmbh.de



Montageträger und Abdeckung

Montageträger aus Aluminium mit Lagerbuchsen aus Kunststoff Abdeckung aus Aluminium, eloxiert oder weiß farbbeschichtet RAL 9016

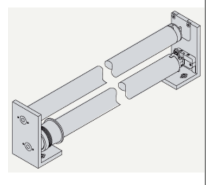


Motorwelle

Motorwelle Durchmesser 42 mm Profiliertes Aluminiumrohr Wickelkonus für gleichmäßiges Drahtaufwickeln

Rollowelle

Federwelle aus Aluminium mit maximaler Zugkraft von 40 N Die Feder spannt den Behang



Umlenkrollen

Lagerbock aus Aluminium in Farbe der Abdeckung Umlenkrollen Kunststoff weiß, kugelgelagert Sicherung gegen Abspringen des Drahtes

Verschraubung der Montageträger und Lagerböcke direkt auf die





Bedienung / Antriebsarten

Montagemöglichkeiten

Fassadenkonstruktion

Elektrisch über Tast-/Rastschalter oder Funkfernbedienung, Einzel-, Gruppen- und Zentralbedienung