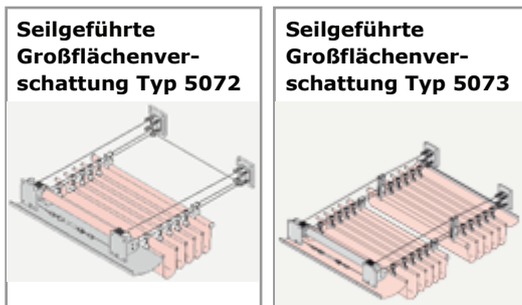


LITEX GmbH
Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
www.litex-gmbh.de



sundrape® Sonder*verschattungen*

Seilgeführte Großflächenverschattung 5072, Elektroantrieb



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



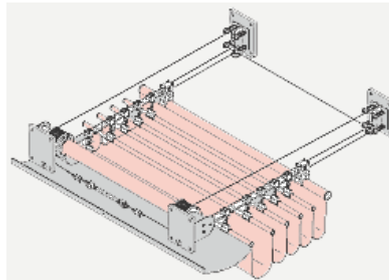
Seilgeführte Großflächenverschattung 5072, Elektroantrieb

Seilgeführte Großflächenverschattung Typ 5072

Elektroantrieb, Behang 1-teilig

Beschreibung

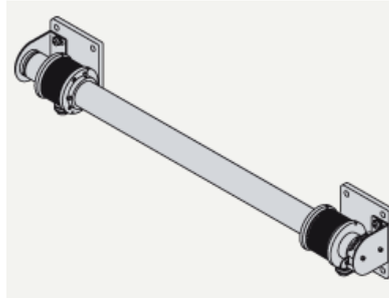
- ohne Schienen nur auf Seilen geführter Hitze- und Blendschutz
- rechteckige oder trapezförmige Grundflächen
- Geneigte Einbaulage bis maximal 10°
- Anlagebreite maximal 4500 mm
- Anlagenlänge maximal 10000 mm
- Stoffgewicht maximal 300g/m²
- Tragstangen in Behangschlaufen, Abstand etwa 500 mm
- Nahezu alle Bestandteile aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- Bis Anlagebreite 2500 mm 2 Tragseile, über 2500 mm bis 4500 mm 4 Tragseile



Daten und Merkmale

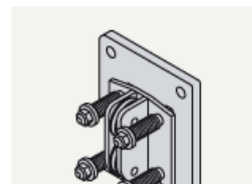
Antriebseinheit

Eloxiertes Aluminiumrohr 50 mm mit Rohrmotor 230V/ 50Hz/ 120W
 Antriebswelle kugellagert
 Antriebswalzen für Drahttransport
 Haltewinkel und Platten aus Edelstahl
 Transportseil 2 mm Durchmesser



Seilspannelemente

Flanschplatten, Lagerböcke, Umlenkrollen und Befestigungsteile aus Edelstahl
 Umlenkrollen kugellagert
 Tragseile 3 mm, transparent kunststoffummantelt
 Spannelemente aus Edelstahl

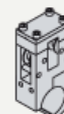


LITEX GmbH
Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
www.litex-gmbh.de



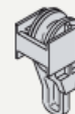
Zugwagen

Zugwagenkörper aus eloxiertem Aluminium
Aufnahme für Zugstange Durchmesser 29 mm
kugelgelagerte Stützrollen



Seilrollen und Aufhänger für Tragstangen

Seilrollen mit weißem Kunststoffgehäuse, verzinkte Stahlachse
Aufhänger für Tragstangen aus Kunststoff



Montagemöglichkeiten

Wandseitige Montage der Antriebseinheit und der Flanschplatten
an geeigneter stabiler Unterkonstruktion

Bedienung / Antriebsarten

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

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



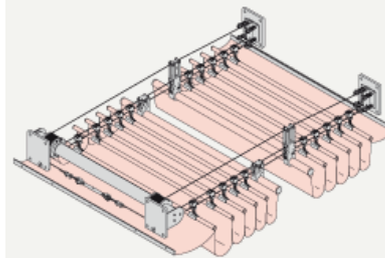
Seilgeführte Großflächenverschattung 5072, Elektroantrieb

Seilgeführte Großflächenverschattung Typ 5073

Elektroantrieb, Behang 2-teilig

Beschreibung

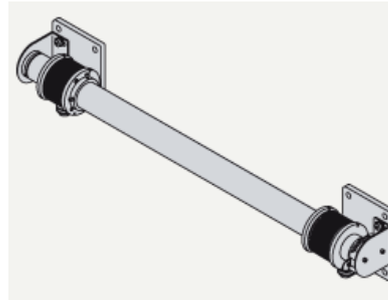
- ohne Schienen nur auf Seilen geführter Hitze- und Blendschutz
- rechteckige oder trapezförmige Grundflächen
- Geneigte Einbaulage bis maximal 10°
- Anlagenbreite maximal 4500 mm
- Anlagenlänge maximal 15000 mm
- Stoffgewicht maximal 200g/m²
- Tragstangen in Behangschlaufen, Abstand etwa 500 mm
- Nahezu alle Bestandteile aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- Bis Anlagebreite 2500 mm 2 Tragseile, über 2500 mm bis 4500 mm 4 Tragseile



Daten und Merkmale

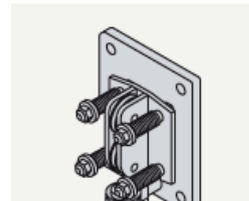
Antriebseinheit

Eloxiertes Aluminiumrohr 50 mm mit Rohrmotor 230V/ 50Hz/ 120W
 Antriebswelle kugelgelagert
 Antriebswalzen für Drahttransport
 Haltewinkel und Platten aus Edelstahl
 Transportseil 2 mm Durchmesser



Seilspannelemente

Flanschplatten, Lagerböcke, Umlenkrollen und Befestigungsteile aus Edelstahl
 Umlenkrollen kugelgelagert
 Tragseile 3 mm, transparent kunststoffummantelt
 Spannelemente aus Edelstahl

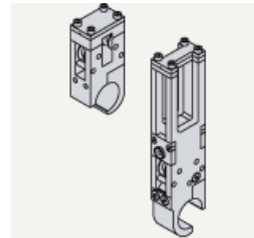


LITEX GmbH
Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
www.litex-gmbh.de



Zugwagen

Zugwagenkörper aus eloxiertem Aluminium
Aufnahme für Zugstange Durchmesser 29 mm
kugelgelagerte Stützrollen



Seilrollen und Aufhänger für Tragstangen

Seilrollen mit weißem Kunststoffgehäuse, verzinkte Stahlachse
Aufhänger für Tragstangen aus Kunststoff



Montagemöglichkeiten

Wandseitige Montage der Antriebseinheit und der Flanschplatten
an geeigneter stabiler Unterkonstruktion

Bedienung / Antriebsarten

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