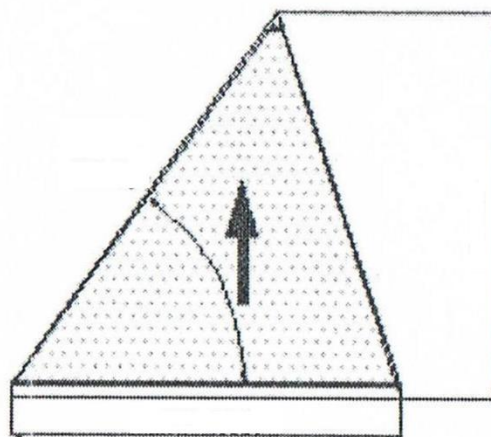




TYP 3.87

Zwei System-Möglichkeiten:

1. Mit speziell weglauenden Zugseilen – kein sichtbares Zugseile wenn das System nicht in Gebrauch ist.
2. Mittelleiter (Führungsschiene) – ist für den Auszug des Ausfallprofils zuständig.



Fabrikat: SOLARMATIC®-Rollo

Typ: 3.87

Rollo gefertigt nach DIN EN 13120

ROLLO BESTEHEND AUS:

Blenden:

Aluminium, 160 mm x 145 mm

Seitliche Führungsschiene:

Aluminium, 38 mm x 50 mm

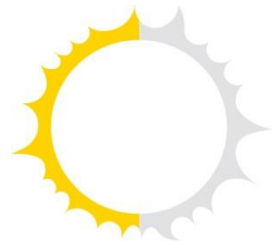
gebohrt für Plug & Play Installation inklusive Montageprofil

Pulverbeschichtung:

RAL nach Wahl

Motor:

Somfy Rohrmotor 230 V / 50 Hz



Tuch:

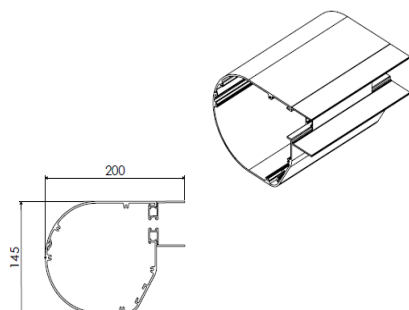
Textilscreen Soltis 92

Dessin:

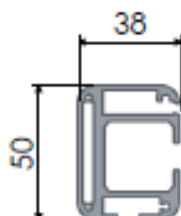
laut Musterkollektion

Detailzeichnung:

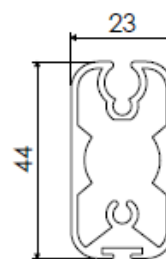
Blenden



Führungsschiene



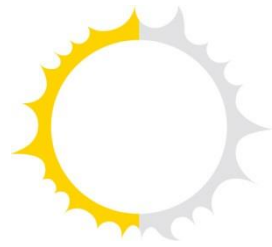
Ausfallprofil



Detailbeschreibung:

Asymmetrisches innenliegendes Gegenzugsystem für dreieckige Flächen mit seitlich angeordneten Führungsschienen.

- Der Markisenkasten wird von den Führungsschienen getragen und benötigt keine zusätzliche Befestigung bis zu einer Breite von 4,0 m.
- Tuchwelle innenliegend mit Torsionsfederprinzip als durchlaufende Achse mit Wickelscheiben zur Erreichung der notwendigen Tuchspannung.
- Bemaßungsangaben sind in der Breite Außenkante Kasten, in dem Ausfallweg Hinterkante Kasten bis Vorderkante Führungsschiene. Führungsschienen und Kastenseitenteile sind Flächenbündig und erlauben so die Montage ohne Luftzwischenräume bei mehreren Anlagen. Der Kastenbauch zeigt nach oben.
- Kastenprofile aus strangpressten Aluminiumprofilen mit Schraubkanälen zur unsichtbaren Verschraubung der Seitendeckel. Die Höhe des halbrunden Kastens beträgt 145 mm.
- Seitenteile aus Aluminium 5 mm stark mit CNC Bohrungen und Fräsungen.
- Oberfläche der Kastenprofile in RAL nach Wahl.



- Führungsschienen und Fallprofil aus strangpressten Aluminiumprofilen im Farbton des Kastens beschichtet.
- Laufwagen aus Aluminium CNC Frästeilen mit Edelstahlachse und aufgedruckten Kugellagern mit seitlichem Staubschutz Wartungsfrei.
- Zugseile Dynema 2,7 mm Reißkraft 220 Deka-N, UV – und Witterungsbeständig mit einer maximalen Dehnung von 2 %, Seile werden Werkseitig vorgestreckt und sind im Gebrauchszustand mit einer Dehnung unter 1 % versehen.
- Wickelscheiben aus hochfestem Aluminium CNC gedreht, Durchmesser größer als Abwickeldurchmesser der Tuchwelle zur Anpassung der Tuchspannung im Ausfallweg.
- Tuchwelle als Kedernutwelle Stahl 78 x 1,25 mm verzinkt. Statische Durchbiegung den DIN Normen entsprechend.
- Befestigungen aller Einzelteile wie Umlenkrollen, Verschraubungen der Profile und Befestigungskonsolen ausschließlich aus Edelstahl korrosions - und wartungsfrei
- Bespannung Textilscreen Soltis 92.
- Dessin laut Herstellerkollektion.
- Lieferzustand der Anlage: Kasten komplettiert ohne Nacharbeiten, Führungsschienen einzeln mit dem dazu gehörigen Montageprofil.
- Die Anlage verlassen das Werk nach Motorendeinstellung und Probelauf. Nach erfolgter Montage müssen die Endeinstellung des Motors geprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Beachten Sie dazu die Montageanleitung.

