



TYP 3.64 PLAFOND VARIO S

Offene, innenliegende Gegenzugsonnenschutzanlage Typ 3.64 Plafond Vario S mit Fallstabführung über seitlich gespannte Edelstahlseile.

Fabrikat: SOLARMATIC®

Typ: 3.64 Plafond Vario S

ROLLO BESTEHEND AUS:

Antrieb:

Rohrmotor mit Seiltrommeleinheit. 230 V/50 Hz mit Endschalter für Rechts- und Linkslauf zur exakten Einstellung der Ablaufänge inklusive Überhitzungsschutz. Drehmoment 15 Nm bei 17 Umdrehungen pro Minute. Motorkabel mit Hirschmann- Steckerkupplung. Seiltrommel gefertigt aus glasfaserverstärktem Nylon mit maximaler Aufnahmekapazität von 6,5 m Zugseil.

Gegenzug:

Federausgleichskassette in Tuchwelle liegend mit Spanngewinde und Seiltrommel. Das Federelement ermöglicht eine gleichbleibende Tuchspannung und Kompensation der unterschiedlichen Wickeldurchmesser entlang der kompletten Auszugslänge. Seiltrommel gefertigt aus glasfaserverstärktem Nylon mit maximaler Aufnahmekapazität von 6,5 m Zugseil. Das Zugseil besteht aus nylonbeschichteten Edelstahl, Innendurchmesser 1,2 mm, Außendurchmesser 1,5 mm.

Tuchwelle:

Tuchwelle aus verzinktem Stahl, 85 mm Außendurchmesser und 1,25 mm Wandstärke, mit Rundnut zur Aufnahme des Tuchs mittels Kunststoffkeder.

Abschlussprofil:

Abschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet, abgerundetes Profil 76 mm x 30 mm, mit Rundnut zur Aufnahme des Tuchs mittels Kunststoffkeder. Führungsseile durch seitliche Kunststoffendkappen laufend.



Seitenführung:

Zwei Edelstahl- Führungsseile, jeweils links und rechts in Ausfallrichtung des Tuches, werden zwischen den Befestigungsträgern der Antriebseinheit und der gegenüberliegenden Umlenkrolle gespannt. Der Durchmesser der Führungsseile beträgt 5 mm.

Montage:

Mittels seitlicher Aluminium- Befestigungsträger für die Antriebseinheit und die Umlenkeinheit. Geeignet für Hinter-, Seiten oder Obermontage.

Oberfläche: Profile pulverbeschichtet:

- Standardfarbton weiß RAL 9016
- Sonderfarbton nach Wahl
- Kunststoffteile wahlweise in weiß oder schwarz

Behangoptionen:

- S92: Polyester PVC ummantelt, Öffnungsfaktor 3 %, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, Gewicht 420g/m²
- S86: Polyester PVC ummantelt, Öffnungsfaktor 14 %, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, Gewicht 380g/m²
- N 2115: Fiberglas PVC ummantelt, Öffnungsfaktor 10 %, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, Gewicht 400g/m²
- weitere, wie z.B. **A2- Gewebe oder Akustikgewebe** auf Anfrage

