

tecnolux® - Außenrollo AR 85, 95, 105 oder 125 ZIP, Motorantrieb

Baugrößen:	Mind. Breite	65 cm	Mindesthöhe	40 cm
	Max. Breite	600 cm	Maximalhöhe	270 cm
	Max. Konstruktionsfläche Einzelanlagen			18,0 m ²

Beschreibung der Leistung

Ausschreibungstext:

Außenrollo mit ZIP-System in den seitlichen Führungsschienen und Motorantrieb.

Kasten:

eckiger, gerader oder runder Kasten 85, 95, 105 oder 125 mm aus 2 mm starkem Aluminium, 2-teilig mit Scharnierverbindung für die vordere abnehmbare Revisionsblende (Scharnierverbindung), hinten geschlossen. Seitenteile aus massivem Alu-Druckguss mit Zapfen als Steckverbindung mit den Führungsschienen.

Welle:

Stahl Nutrohr verzinkt, 63 oder 78 mm, je nach Anlagenbreite aus korrosionsgeschütztem Stahl mit Nut für die Aufnahme der Bespannung, wartungsfrei gelagert.

Führungsschienen:

Aluminium stranggepresst 30 x 29 mm (Breite x Tiefe) 2 teilig mit Deckschale (daher keine Verschraubung sichtbar), mit Kammer, die die Zapfen der Aluguss-Seitenteile des Kastens aufnehmen. Das PVC ZIP Führungsprofil mit Dämpfungslippe in der Führungsschiene sorgt für einen geräuscharmen Betrieb.

Fallprofil:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 30 x 32 mm, mit Nut für Stoffaufnahme, Endkappen aus hochwertigem Kunststoff mit Teilung und Klemmsitz für Stofffixierung, mit eingebauter massiver Beschwerung. Optional mit Bürstendichtung nach unten.

Windsicherung:

Improved ZIP, das Reißverschlußband ist durch eine einzigartige Schweißtechnik komplett im Tuch integriert. Daher kaum eine Wellen- und Faltenbildung. Der Zip wird in einer PVC ZIP Einlage in der Führungsschiene geführt, daher extrem windstabil.

Bespannung:

Screen Satine` 5500, 535 g/m², 42 % Fiberglas, 58 % Polyester, schwer entflammbar, witterungsbeständig, hohe Formstabilität.

SOLTIS 92 (Gittergewebe), hochreißfestes Polyestergewebe, licht- und luftdurchlässig, kunststoffbeschichtet, mit UV-Absorber, schmutzabweisend, schwer entflammbar. Widersteht

Wind und Hagel und ist bei –30 bis –80 Grad verwendbar. Farbe lt. Musterkollektion. Ab einer Höhe von ca. 170 cm ist eine Quernaht erforderlich.

Die obere Befestigung des Behanges erfolgt mittels Click On-System, daher sind die sichtbaren Querab-drücke auf dem Tuch weitgehend beseitigt.

Die untere Befestigung am Fallprofil erfolgt über Visitex-Befestigung, daher ist die Schweißnaht nicht ersichtlich.

Option:

Verdunkelungsstoff, daher absolute Verdunkelung möglich.

Motor:

Elektroantrieb, Wechselstrommotor 230 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, mit Hinderniserkennung nach oben und unten, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, einschl. einem ca. 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung, ohne Schalter. Nicht im Einheitspreis sind das Verlegen der elektrischen Leitungen und der Anschluss der Motore.

Option: Funkmotor

Beschläge:

galvanisch behandelt, absolut rost- und wartungsfrei.