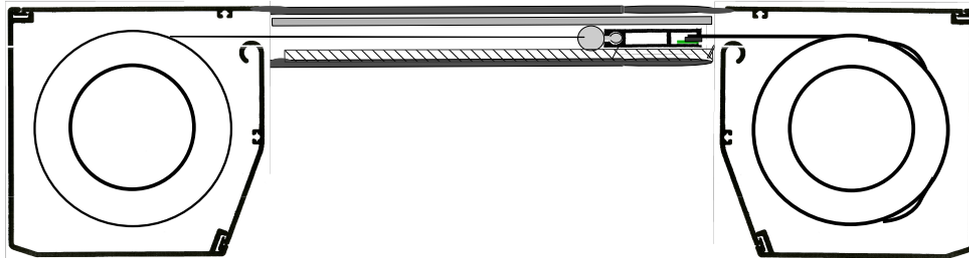


Technische Beschreibung :
Typ : 3.72 Plafond VDA



- Aluminium Kästen** aus stranggepressten Aluminium 4-seitig geschlossen, je Anlage 2 Aluminium Kästen
 1x Federwellenkasten und 1x Motorwellenkasten
Kastengröße : 13,8 x 13,8 cm
- Stecksystem :** Seitliche Blendkappen mit Aufnahmezapfen für Hohlkammer der Führungsschienen.
- Führungsschienen** aus stranggepressten Aluminium, Abmessungen 70x28x2mm, ausgestattet mit einer Gleitleiste und einer Besenbürste in schwarz.
- Alle Bohrlöcher (Mehrpreis), die zur Schienenbefestigung erforderlich sind, können mit Stahlabdeck- Kappen (Mehrpreis) im passendem Farbton verschlossen werden.
- Antrieb** Rohrmotor 230 V, diese werden hier nur in Rundwellen eingesetzt. Der Wellendurchmesser wird nach der Breite der Verdunkelungsbahn ermittelt. Ausführung des Rohrmotors mit integrierter Konusbremse, Getriebe, elektromechanischer Endschaltung und thermischem Überlastungsschutz. Kabellänge Standard 2,00 Meter / Fabrikat : elero
- Behang** **Trevira CS mit Versteifungsstäben :**
 Behang 100 % lichtdicht und besteht aus 75% PVC-Folie sowie 25% Trägewebe; Außerdem hat dieser eine hohe Reflexionsgrad von mit. 65 % und eine hohe Abriebsfestigkeit. Das Material wird in einer Bahnbreite zwischen 1960mm und 2000 mm gefertigt, und wird in einem Hochfrequenz-Schweißverfahren zu größeren Breiten verarbeitet. Eine Aussteifung erfolgt über Taschenverschweißung mit eingeschobenen Aluminium Hohlstäben.
- Die Anforderungen der Baustoffklasse DIN4102 B1 schwer entflammbar wird erfüllt.
 Prüfzeichen und Baustoffklasse PA-III 2.2090. Gewicht pro m²: ca. 560 g
- Farben lt. Musterkarte : TCS1 bis TCS5
 schwarz, weiß, grau, sand je Rückseite /silber und weiß Rückseite weiß
- Behangbefestigung** erfolgt mittels Klettverschluss. Flauschband wird oben am Behang aufgenäht. Das Hakenband gilt als Gegenstück und wird auf die Welle aufgeklebt.
- Behangabschluss** aus Aluminium Profil 9x52mm mit drei Kammern und inkl. Quetschwulst. Die Quetschwulst ist so ausgebildet, dass sich diese auch bei längerer Quetschung wieder in Ihre ursprüngliche Form zurückbildet. Fallstab fährt nicht ganz in den Kasten ein !
- Oberflächenbehandlung** Alle Aluminium Teile werden in RAL 9016 pulverbeschichtet