

Die gestylten und bewährten mit Seilführung

Gebördelte Verbunddraffstoren mit Lamellen in Z-[AV-930] oder S- Form [AS-930]. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie Abdunklung von Räumen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 93x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, ohne Führungsbolzen, gebördelte Stanzungen in den Lamellen schonen die Aufzugsbänder, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl.

Optionale Arbeitsstellung. Die Lamellen senken sich mit einer Neigung von ~45° und bieten idealen Blendschutz ohne den Raum komplett abzudunkeln. Die Lamellen können in jeder Höhenposition komplett geschlossen oder geöffnet werden. Weiterführend ist die optionale Tageslichtleittechnik. Der Lamellenbehang wird in zwei bis drei Bereiche mit unterschiedlich geneigten Lamellen eingeteilt. Offene Lamellen im oberen Bereich ermöglichen die Nutzung des Tageslichts in der Raumtiefe während die geschlossenen Lamellen im unteren Bereich dem Blendschutz am Fenster dienen.

Tragkanal:

Stahlkanal, senzimierverzinkt, 58 x 56 x 0.6 mm.

Kordel:

Leiterkordel beidseitig, direkte Verbindung zwischen Lamellen und Tragbändern, Tragbänder mit Kevlarstrang verstärkt reduzieren Schrumpfung und Dehnung auf ein Minimum.

Aufzugsband:

grau oder schwarzes, extra breite und starke Aufzugsbänder (8x0.34 mm) mit Kanten- und UV-Schutz aus Terylene, kalibriert, thermofixiert und UV-stabilisiert.

Seitliche Führung:

3 mm Chromstahlseilführung mit plastifizierter, schwarzer PA 6/6 Ummantelung.

Version Selbsttragend:

bei dieser Konstruktion nicht möglich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 93 x 13 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe verstellbar. Optional nach Wahl einbrennlackiert.

Farben und Beschichtungen:

Lamellen in Strukturlack [Polyamid] einbrennlackiert in Standardfarben, graue oder schwarze Schlaufenkordeln nach Wahl, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

Antrieb:

Kurbelgetriebe für Einbau links oder rechts, Kurbelstange aus Aluminium oder Stahl. Komplet in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3