

Die Revolutionären

Gebördelte Verbundraffstoren mit Lamellen in L-Form. Einsetzbar als Sonnen- und Wetterschutz sowie bestmögliche Abdunklung von Räumen mit Lamellen. Einschleischschutz Dank arretierter Endschiene in jeder Position. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Schlaufenkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 130 mm.

Lamellen:

Aluminiumlamelle, 91x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, beidseitig gebördelt mit eingewalzter, geräuschkämmender Dichtungslippe, eingerollter Keder grau, Führungsbolzen aus Metall beidseitig, Ohne Stanzungen innerhalb der Lamellen, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung, Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl. Seitliche Ausstanzungen im Nippelbereich für die Überlappung über die Führungsschiene.

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, senzimiervverzinkt, 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:

Aufzug in den seitlichen Führungen integriert; keine Aufzugsbänder im Lamellenbereich dadurch einfachere Reinigung.

Seitliche Führung:

Eloxiertes Aluminiumprofil 48 x 43 mm mit witterungsbeständigen Geräuschkämmungseinlagen.

Version Selbsttragend:

Vanta + ist eine selbsttragende Storenkonstruktion welche nur seitlich befestigt werden müssen. Ab einer Totalbreite >2400 mm wird eine mittige Abstützung erforderlich.

Endschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 96 x 52 mm farblos anodisiert. Beidseitig mit Bolzen geführt und auf der ganzen Höhe nicht wendbar. 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. Komplett in grau oder weiss. Optionaler Motor gemäss Auswahl [Somfy, Elero oder Geiger] im Tragkanal verbaut. Inklusive Stas/Stak 3