

## Die Flexiblen mit Seilführung

Ungebördelte Raffstoren mit flachen Lamellen in C-Form. Einsetzbar als Sonnenschutz. Besonders flexibel gegenüber äusseren Einflüssen. Lamellenneigung individuell einstellbar mittels Leiterkordel. Heben und Senken mit Aufzugsbänder. Notwendige Sturztiefe 120 mm.

### Lamellen:

Aluminiumlamelle, 80x0.45 mm, beidseitig strukturlackiert 25-30 my, nicht gebördelt, Lochstanzungen gebördelt, gestanzte Bügel für Befestigung der Leiterkordeln, inklusiv kevlarverstärkte Leiterkordeln montiert, Lamellen sinken in geschlossener und heben in geöffneter Stellung.

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:

Schlaufenkordel aus Polyester, grau, vorgeschrumpft, thermofixiert, mit Kevlar Strang zur Reduktion der Nachschrumpfung.

### 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 84 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 Leiterkordeln, Aluminiumprofile aus stranggepressten Profilen farblos anodisiert.

### Antrieb:

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