

Raffstoren F-80



RAFFSTOREN F-80

Die Raffstoren F-80 haben eine klassische runde C-Form ohne verstärkte Ränder.

Dank der flachen Form der Lamellen entsteht beim Hochziehen ein sehr niedriges Paket und somit wird nicht viel Platz benötigt. Sie haben eine gute Beschattungsfähigkeit.

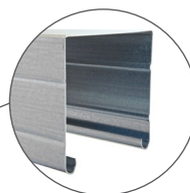
HAUPTVORTEILE

- » **sehr gute Beschattungsfähigkeit**
- » **niedriges Paket bei dem Hochziehen des Raffstores**
- » **Möglichkeit der Auswahl der Steuerung (Kurbel/Motor)**
- » **Varianten der Lamellenführung (Führungsseil/Führungsschiene)**
- » **Kippen auf beide Seiten**

Mehr auf www.lemstor.com



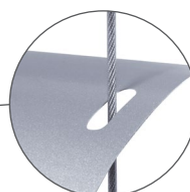
Kupplung für Leiterkordell
aus Edelstahl verlängert wesentlich die Lebensdauer von Raffstoren.



Tragkanal

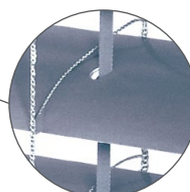
In zwei Varianten (extrudiertes Aluminium oder Blech verzinkt) ist nach unten geöffnet:

- » ermöglicht Zugang zu allen Komponenten,
- » verhindert Staubabsatz und Ablagerung von anderen Gegenständen,
- » ermöglicht problemlose Verschiebungen von z.B. Getrieben.



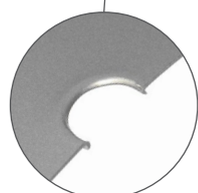
Edelstahlführungsseil

mit PVC überdeckt, erhöht Lebensdauer und Beständigkeit von Raffstoren. Das Seil wird mit Feder und Einstellschraube nachgespannt.



Hochwertiges Texband

In unserer Produktion benutzen wir in der Schweiz produzierten Texbänder 8 mm, es geht um höchst qualitative, auf dem europäischen Markt verfügbare Komponente.



Gebördelte Stanzungen für Texband

gewährt einen sicheren und unbeschädigten Texbandlauf, und zwar während der ganzen Lebenszeit der Raffstoren.

Farbanpassung von Komponenten

(Leiterkordell, Texband, Führungsrippel)

- » für hellfarbige Lamellen werden graue Komponenten verwendet
- » für dunkelfarbige Lamellen werden schwarze Komponenten verwendet

STANDARDLAMELLENFARBEN



Standardfarben auf Lager, andere auf Anfrage.

TECHNISCHE GRUNDPARAMETER

Bedienung	Minimale Breite	Maximale Fläche
Kurbel	400 mm	9 m ²
Motor	600 mm	16 m ²
Max. Breite der Raffstoren		4000 mm
Max. Höhe der Raffstoren		4000 mm
Max. Breite der verbundenen Raffstoren		8 lfm (mit Motorsteuerung)