

Raffstoren C-80



RAFFSTOREN C-80

Die Raffstoren C-80 haben eine klassische rundliche C-Form mit beidseitig verstärkten Rändern.

Sie können einen hohen Prozentsatz des Sonnenlichtes abblenden und verhindern somit die Überhitzung des Innenraums. Die Dichtung in den Führungsschienen ermöglicht ihren geräuschlosen Lauf. Die Varianten mit den Führungen in den Führungsschienen sind stabiler beim starken Wind und dadurch auch weniger laut im Vergleich zu den am Seil geführten Raffstoren.

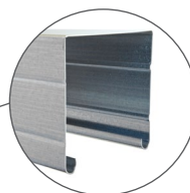
HAUPTVORTEILE

- » **sehr gute Beschattungsfähigkeit**
- » **sehr leiser Lauf**
- » **Kippen auf beide Seiten**
- » **windstabiler dank den verstärkten Rändern**
- » **Möglichkeit der Auswahl der Steuerung (Kurbel/Motor)**
- » **Varianten der Lamellenführung (Führungsseil/Führungsschiene)**

Mehr auf www.nevapv.eu



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



Tragkanal

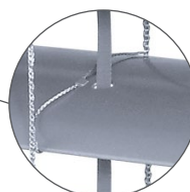
in zwei Varianten (extrudiertes Aluminium oder Blech verzinkt) ist nach unten geöffnet:

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



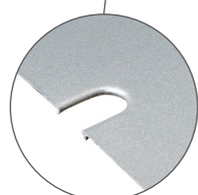
Kunststoffführungsrippe

gefertigt aus einem hochfesten und langlebigen Kunststoff wird zu der Lamelle nicht festangesaugt, um einen einfachen Austausch zu ermöglichen.



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

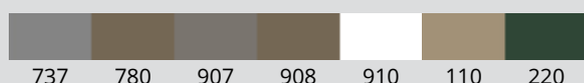
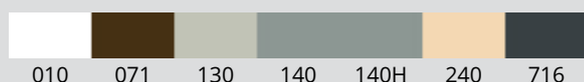
gewährt einen sicheren und unbeschädigten Texbandlauf, und zwar während der ganzen Lebenszeit der Raffstoren.

Farbanpassung von Komponenten

(Leiterkordell, Texband, Führungsrippe)

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

STANDARDLAMELLENFARBEN



Standardfarben auf Lager, andere auf Anfrage.
722

TECHNISCHE GRUNDPARAMETER

Bedienung	Minimale Breite	Maximale Fläche
Kurbel	400 mm	9 m ²
Motor	600 mm	20 m ²
Max. Breite der Raffstoren		5000 mm
Max. Höhe der Raffstoren		5000 mm
Max. Breite der verbundenen Raffstoren		8 lfm (mit Motorsteuerung)