

Raffstoren E-50



RAFFSTOREN E-50

Die Außenjalousien E-50 haben eine klassische rundliche 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. Die Variante E-50M wird standardmäßig mit Steuerung über die im Tragkanal mit den Abmessungen von 56 x 58 mm angebrachte Kurbel oder Motor hergestellt. Die Variante E-50K wird standardmäßig mit Steuerung über die im Tragkanal mit den Abmessungen von 40 x 40 mm angebrachte Schnur oder Kurbel hergestellt.

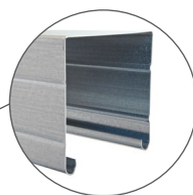
HAUPTVORTEILE

- » gute Beschattungsfähigkeit
- » niedriges Paket bei dem Hochziehen der Jalousie
- » Kippen auf beide Seiten
- » Möglichkeit der Auswahl der Steuerung Kurbel/Motor für Type E-50M und Kurbel/Schnur für Type E-50K
- » Varianten der Lamellenführung (mit Seilführung/ ohne Führung)

Mehr auf www.nevapv.eu



Kupplung für Leiterkordell (E-50M)
aus Edelstahl verlängert wesentlich die Lebensdauer von Raffstoren.



Tragkanal

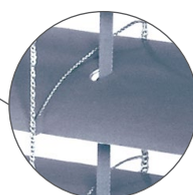
Für E-50 M in zwei Varianten (extrudiertes Aluminium oder Blech verzinkt) und für E-50K in der Variante Aluminium extrudiert ist nach unten geöffnet:

- » ermöglicht den Zugang zu allen Komponenten,
- » verhindert Staubablagerungen und von anderen Gegenständen,
- » ermöglicht problemlose Schiebungen von z. B. Getrieben.



Edelstahlführungsseil

mit PVC überdeckt, erhöht Lebensdauer und Beständigkeit von Raffstoren.



Hochwertiges Texband

In unserer Produktion benutzen wir in der Schweiz produzierten Texbänder 6 mm, es geht um höchst qualitative, auf dem europäischen Markt verfügbare Komponente.



STANDARDLAMELLENFARBEN



5010 5140 5240 5130 5908 5071 5780



5365

Standardfarben auf Lager, andere auf Anfrage.

TECHNISCHE GRUNDPARAMETER

| Bedienung | Minimale Breite | Maximale Fläche |
|----------------------------|-----------------|--|
| Schnur | 400 mm | 5 m ² |
| Kurbel | 400 mm | 8 m ² (E-50K) 9 m ² (E-50M) |
| Motor | 600 mm | 14 m ² |
| Max. Breite der Raffstoren | | 3500 mm |
| Max. Höhe der Raffstoren | | 3000 mm (E-50K) 4000 mm (E-50M) |