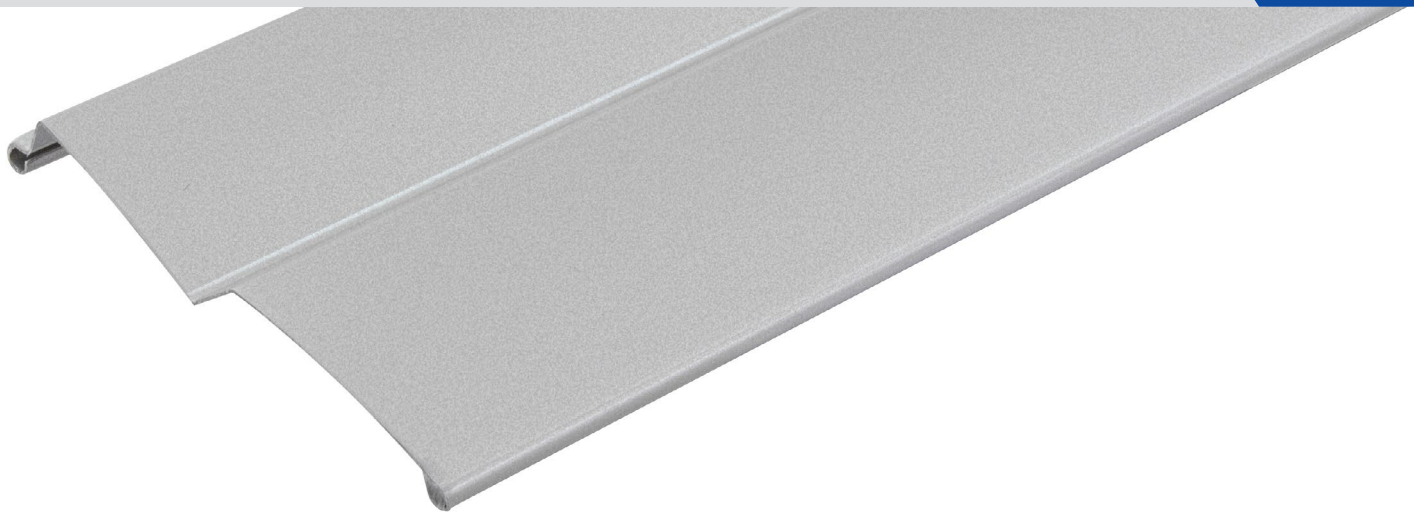


Raffstoren Z-70



RAFFSTOREN Z-70

Die Raffstoren Typ Z sind die technisch perfekten Typen der Raffstoren auf dem Markt.

Die Raffstoren Z-70 haben eine sehr moderne Z-Form, die eine qualitätsvolle Schließung der Lamellen ermöglicht. Sie sind funktionsfähig und zweckmäßig und deren funktionalistisch strenge Form ist perfekt geeignet für moderne Außenbereiche. Diese Raffstoren blenden den Innenraum sehr gut ab und eliminieren auch den Lärm hervorragend dank der eingewalzten Dichtung. Technologische Spitze verbunden mit strengem minimalistischen Design – das ist der Raffstore Z-70.

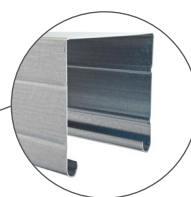
HAUPTVORTEILE

- » schlussfähig
- » hohe Beschattungsfähigkeit
- » geräuschloser Lauf und eine den Außenlärm eliminierende Dichtung
- » die Lamellen sind sehr fest
- » Möglichkeit der Auswahl der Steuerung (Kurbel/Motor)
- » dank schmalen Lamellen passt in Räumen mit engeren Laibungen

Mehr auf www.nevapv.eu



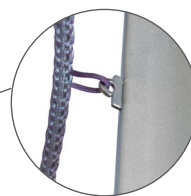
Kupplung für Schlaufenkordel
aus Edelstahl verlängert wesentlich die Lebensdauer von Raffstoren.



Tragkanal

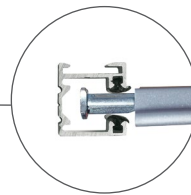
in zwei Varianten (extrudiertes Aluminium oder Blech verzinkt) ist nach unten geöffnet:

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



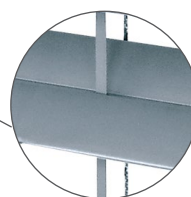
Lamellenhäkchen

Lamellen werden zu Schlaufenkordel mit öffnenden Häkchen befestigt, um beliebige Lamelle austauschen zu können (Reparatur vor Ort möglich).



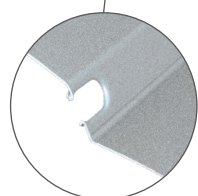
Elliptische Metallführungsrippel

abwechselnd auf Lamellen positioniert, reduzieren den Aussenlärm und Windgeräusche auf Minimum.



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

(Schlaufenkordel, Texband, Lamellendichtung)

- » 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)	