

RAFFSTORE AV 70 & AV 90

Raffstore mit Z-Lamellen eignen sich zum Abdunkeln von Räumen und sind sehr windstabil.

Durch die Lamellengeometrie wird ein sehr guter Lamellenschluss erreicht. Die UV-beständige Dichtungslippe an der Lamellenvorderkante ermöglicht ein optimales Verdunkeln von Räumen.

Elliptische Metallführungsrippen erhöhen die Stabilität und der Lauf in den Führungsschienen mit integrierten Kunststoffkeder vermindert das Windgeräusch auf ein Minimum.

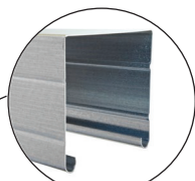
Die einzelnen Lamellen sind mit speziellen Lamellenhäkchen aus Edelstahl versehen, welche über die Schlaufenkordeln zu einer perfekten Verbindung des Behangs führen.

PRODUKTVORTEILE

- Lamellen strukturlackiert
- Optimale Abdunklung
- Hohe Windstabilität
- Bietet Sichtschutz
- Wirksamer Sonnenschutz
- Behang schliesst sehr dicht
- Breites Einsatzgebiet
- Sehr leiser Lauf
- Kratz- und stoßfeste Oberfläche
- Viele Farbkombinationen
- Komfort durch Automation
- Wind- und Wetterschutz
- Lamellenbreite 70 oder 90 mm



Kupplung für Leiterkordel
ist aus Edelstahl gefertigt und erhöht dadurch die Lebensdauer



Oberschienen

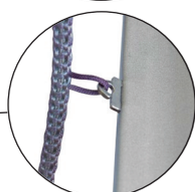
Die Oberschienen sind in zwei Varianten erhältlich:

- extrudiertes Aluminium
- verzinkten Blech



Lamellenhäkchen

Die einzelnen Lamellen sind mit speziellen Lamellenhäkchen aus Edelstahl versehen, welche über die Schlaufenkordeln zu einer perfekten Verbindung des Behangs führen.



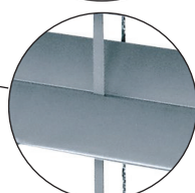
Metallführungsrippel

Die elliptischen Rippen aus Zink verleihen den Raffstoren Stabilität und reduzieren Windgeräusche auf ein Minimum.



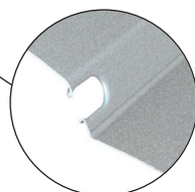
Hochwertiges Texband

Die Qualitätsbänder haben eine Breite von 8 mm und werden von einem schweizer Marktführer produziert.



Gebördelte Stanzungen für Texband

Diese Lochstanzungen für die Aufzugsbänder garantieren ein langes Storenleben.



Farbanpassung von Komponenten

Leiterkordel, Texband & Führungsrippel

- für hellfarbige Lamellen - graue Komponenten
- für dunkelfarbige Lamellen - schwarze Komponenten



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gesamthöhe (cm)	min. Pakethöhe in cm	
	AV 70	AV 90
Raffstoretyp		
101-125	18	17
126-150	20	18
151-175	21	20
176-200	23	21
201-225	24	22
226-250	26	23
251-275	28	24
276-300	30	25
301-325	31	27
326-350	32	28
351-375	33	29
376-400	34	30

Bedienung	Minimale Breite	Maximale Breite
Kurbel	40 cm	9 m ²
Motor	60 cm	20 m ²
Maximale Breite der Raffstore		500 cm
Maximale Höhe der Raffstore		500 cm
Max. Breite von verbundenen Raffstoren	8 lfm mit Motor	

technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

=ennemoser=
Sonnen- und Wetterschutzanlagen
QUALITATIV HOCHWERTIGER SONNENSCHUTZ

Hallerstrasse 125a · 6020 Innsbruck · Tel. +43 (0)512 58 88 28
www.ennemoser-sonnenschutz.at