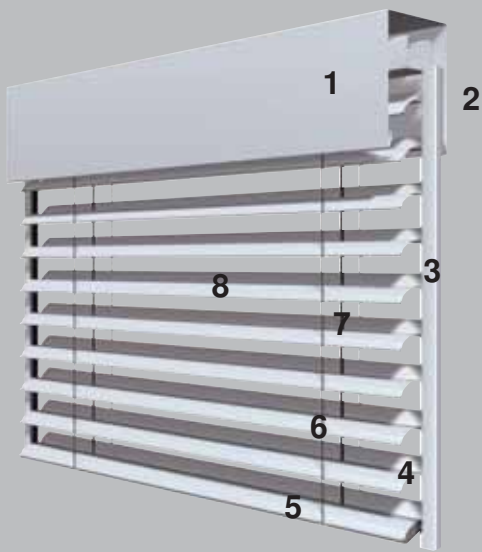




Raffstoren mit Abdunkelungs-Lamellen 73/93 mm



Technische Beschreibung und Zubehör



- 1 Blende
- 2 Oberschiene
- 3 Führungsschienen
- 4 Führungsrippel
- 5 Unterschiene
- 6 Schlaufenkordel
- 7 Aufzugsband
- 8 Lamelle

WAREMA Abdunkelungs-Raffstoren sind durch das spezielle Lamellendesign mit Spezialprofilierung besonders für das Abdunkeln von Räumen geeignet. Durch die Lamellengeometrie und durch den Kunststoffkeder in der Lamellenvorderkante wird ein sehr guter Lamellenschluß erreicht. Fast alle anderen, üblichen Funktionen unserer Außenraffstoren bleiben aber dennoch, auch mit unseren Abdunkelung-Raffstoren erhalten.

Blende

Gekantete Blende in vielen Formen und Farben.

Oberschiene

Oberschiene aus stranggepresstem Aluminium, kein Rosten, Knicken oder Verdrehen.

Aufzugsband

Aufzugsband in witterungsbeständiger Ausführung. Nur unauffällige 6 mm breit, aber extreme Reißfestigkeit. Die erforderlichen Stanzungen in den Lamellen sind umlaufend gebördelt, um den Abrieb am Aufzugsband auf ein Minimum zu reduzieren.

Lamellen

Lamellen in Spezialprofilierung mit eingewalztem Kunststoffkeder. Lamellenbreiten 93 oder 73 mm.



Schlaufenaufhängung

Schlaufenkordel unverschiebbar mittels Edelstahlklammern an den Lamellen befestigt.

Führung

Führungsrippel

Punktgeschweißte Führungsrippel aus glasfaserverstärktem Polyamid geben Stabilität und Elastizität.

Führungsschienen

25 mm tiefe Führungsschienen gewährleisten den einwandfreien Lauf der Lamellen auch bei Wärmebewegungen der Fassade und der Lamellen. In die Führungsschiene sind zur Geräuschdämmung schwarze Kunststoffkeder eingezogen.

Unterschiene

Die Unterschiene aus stranggepresstem Aluminium-Profil mit schwarzen Kunststoff-Endkappen und beidseitiger verschiebbarer Schienenführung verhindert das Aushängen der Unterschiene. Kein Verklemmen!

Durch das Mitwenden der Unterschiene wird der Spalt zur Fensterbank auf ein Minimum reduziert.

Motor

Wartungsfreier Mittelmotor, mit einstellbaren Endlagen, Schutzart IP 54. Die Kraft des Motors wird auf 2 Wellenabgänge übertragen und auch bei gekuppelten Anlagen gleichmäßig verteilt.

Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage		Gruppe				Lamellenbreite (mm)	durchschnittl. Gewicht (kg/m ²)	Bedienung	
	Breite min. (cm) ¹⁾	max. (cm)	Höhe (cm)	Fläche (m ²)	Antrieb seitlich (cm)	Fläche (m ²)				Fläche (m ²)
C 73 A6	45	450	430	10	700	1200	10	73	2,9	Kurbel
E 73 A6	60	450	430	15	700	1200	19 – 23 ²⁾	73	3,2	Motor
C 93 A6	45	450	430	10	700	1200	12	93	2,9	Kurbel
E 93 A6	60	450	430	15	700	1200	20 – 23 ²⁾	93	3,2	Motor

1) Im Bereich der Mindestbreite soll die Höhe von 1590 mm nicht überschritten werden!

2) Die angegebenen Maximalflächen sind höhenabhängig.