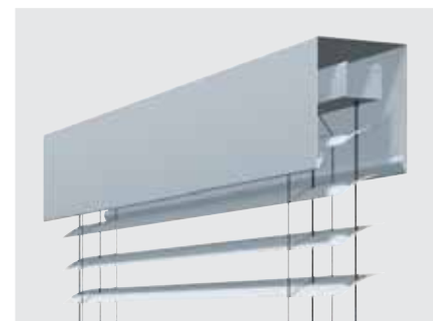
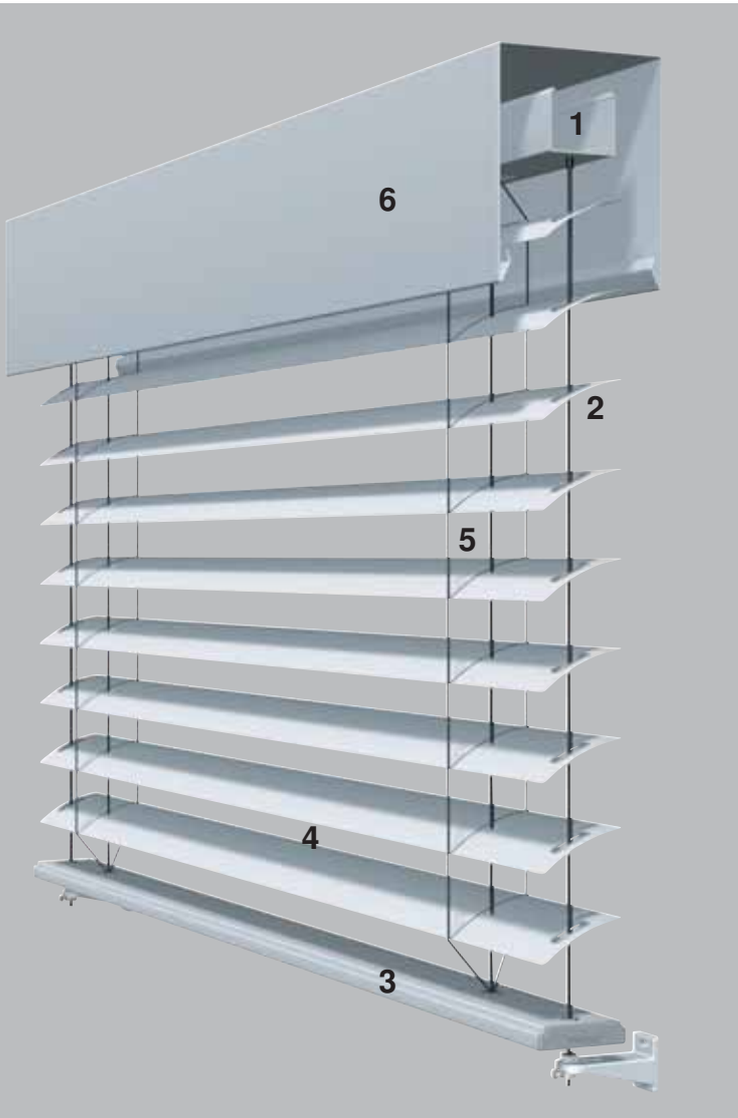


Raffstoren mit Flachlamellen



Technische Beschreibung und Zubehör



- 1 Oberschiene
- 2 Windsicherung
- 3 Unterschiene
- 4 Lamelle
- 5 Aufzugsband
- 6 Blende

**WAREMA Flachlamellen-
raffstoren** mit Spannseil-
führung bestehen durch ihr
filigranes Design sowie durch
geringe Pakethöhen. Diese
können wir mit 60 mm, 80 mm
und 100 mm breiten Lamellen
ausführen.

Blende

Gekantete Blende in vielen
Formen und Farben.

Oberschiene

Oberschiene aus strangge-
presstem Aluminium, kein
gerollformtes Alu-Band oder
verzinkte Stahlbänder: kein
Rosten, Knicken oder Ver-
drehen.

Aufzugsband

Aufzugsband in witterungs-
beständiger Ausführung. Nur
unauffällige 6 mm breit, aber
extrem reißfest.

Lamellen

Lamellen ohne Randbörde-
lung, aus hochflexibler, ca.
0,45 mm starker Aluminium-
legierung. Auskleidung der
Stanzungen mit Kunststoffösen
möglich.



Lamellen ungeöst



Lamellen geöst

Windsicherung

Windsicherung mittels kunst-
stoffummanteltem Stahlseil,
welches durch Stanzungen
in den Lamellen verläuft, und
unteren Aluminiumspann-
winkeln.

Unterschiene

Die Unterschiene ist aus
stranggepresstem Alumi-
niumprofil. Die Seilfüh-
rungsbohrungen sind mit
Edelstahlösen ausgekleidet.

Motor

Wartungsfreier Mittelmotor,
Schutzart IP 54. Die Kraft des
Motors wird auf 2 Wellenab-
gänge übertragen und auch
bei gekuppelten Anlagen
gleichmäßig verteilt. Die Mittel-
motoren ermöglichen den Ein-
satz sehr schmaler Behänge.



Varianten unterer
Seilabspannungen

Baugrenzwerte

| Typ | Einzelanlage | | | | Gruppe seitlicher Antrieb max. (mm) | mittiger Antrieb max. (mm) | Fläche (m ²) | Lamellenbreite (mm) | durchschnittl. Gewicht (kg/m ²) | Bedienung | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|-----------|---------|
| | Breite min. ¹⁾ (cm) | max (cm) | Höhe max. (cm) | Fläche (m ²) | | | | | | Aufzug | Wendung |
| C 60/80/100 AF | 45 | 500 | 400 | 13 | 700 | 1200 | 13 | 60/80/100 | 2,3/2,4/2,5 | Kurbel | |
| E 60/80/100 AF | 60 | 500 | 400 | 24 | 700 | 1200 | 23-27 ²⁾ | 60/80/100 | 2,5/2,7/2,7 | Schalter | |

1) Im Bereich der Mindestbreite soll die Höhe von 159 cm nicht überschritten werden!

2) Die angegebenen Maximalflächen sind höhenabhängig