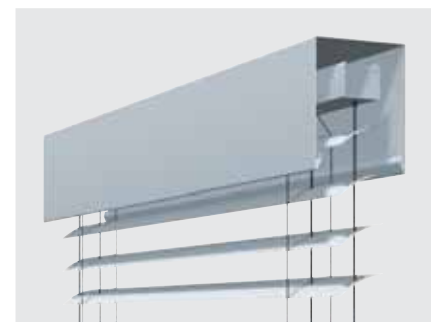
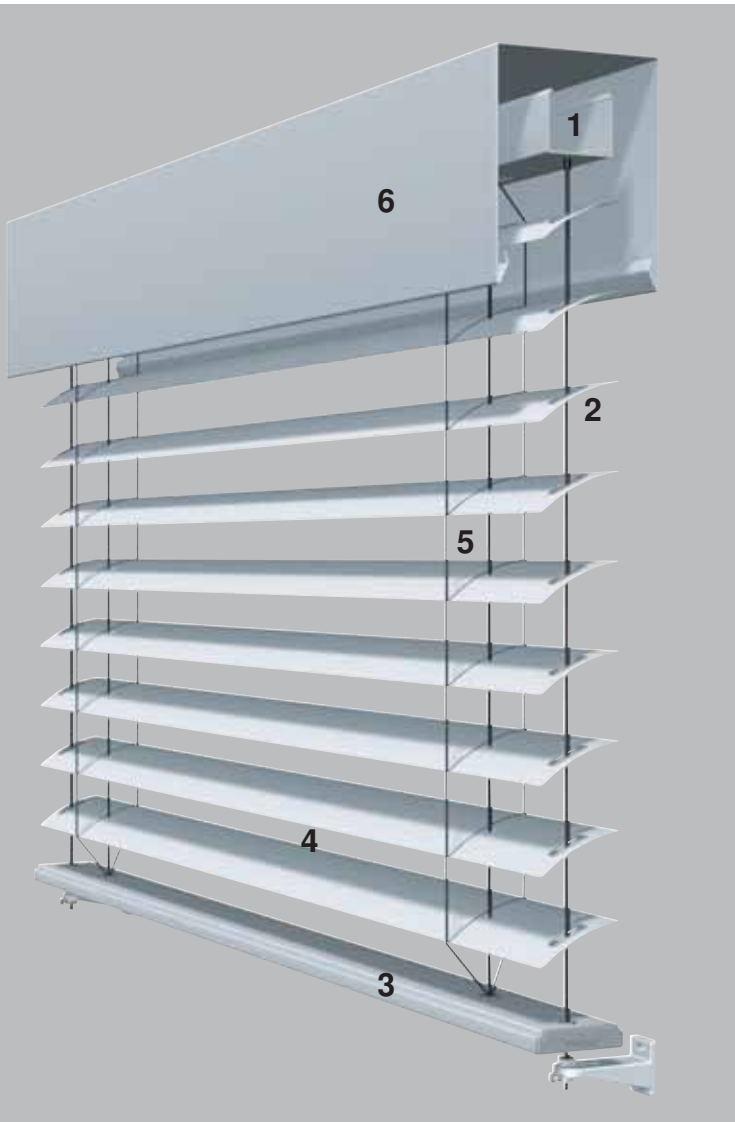


## Raffstoren mit Flachlamellen



# 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 <sup>2</sup> )	Lamellenbreite (mm)	durchschnittl. Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Bedienung	
	Breite min. <sup>1)</sup> (cm)	max (cm)	Höhe max. (cm)	Fläche (m <sup>2</sup> )						Aufzug	Wendung
<b>C 60/80/100 AF</b>	45	500	400	13	700	1200	13	60/80/100	2,3/2,4/2,5	Kurbel	
<b>E 60/80/100 AF</b>	60	500	400	24	700	1200	23-27 <sup>2)</sup>	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