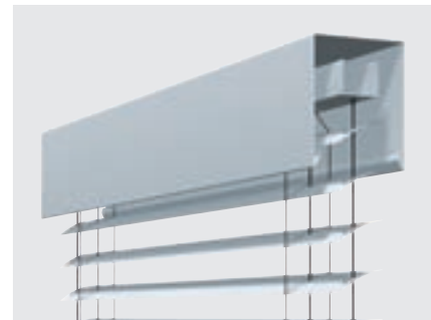
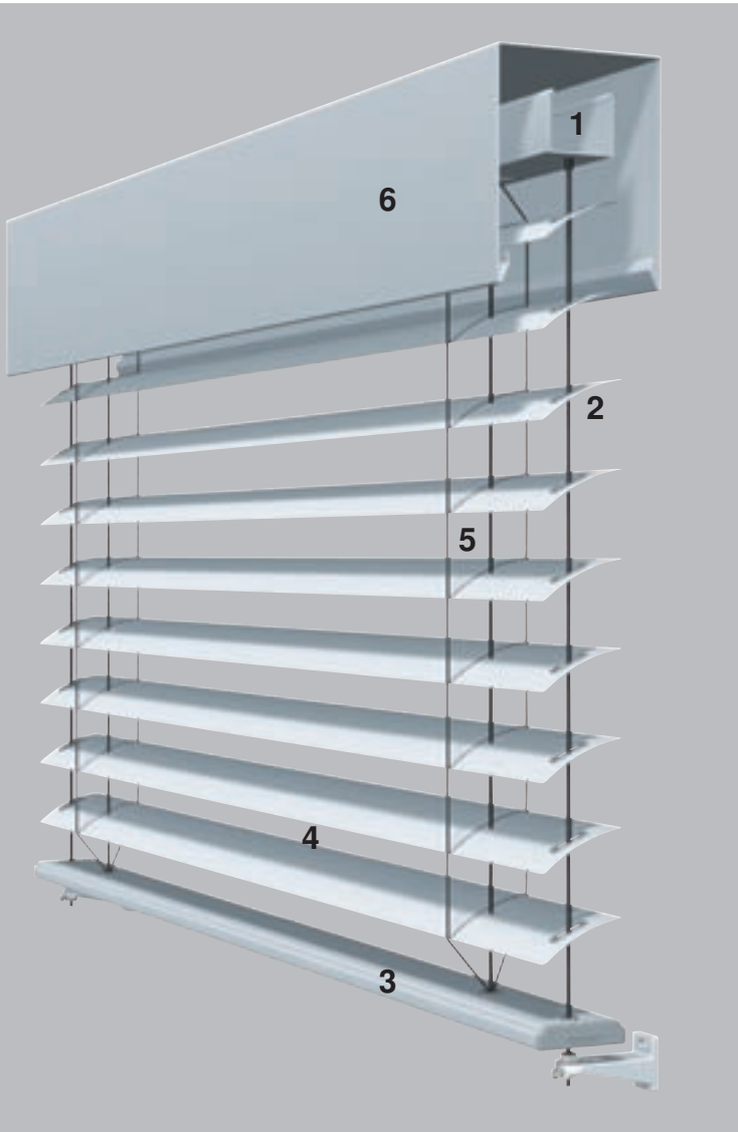


## Raffstoren mit Flachlamellen



# 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

Die Windsicherungen sind mit  
einem Spezial-Federspanntopf  
in der Oberschiene befestigt,  
laufen durch Stanzungen in  
allen Lamellen und durch die  
Unterschiene und werden mit-  
tels Aluminium-Spannseilhalter  
befestigt.

## Unterschiene

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



Federspanntopf



Varianten unterer  
Seilabspannungen

## Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage				Gruppe seitlicher Antrieb max. (mm)	mittiger Antrieb max. (mm)	Fläche (m <sup>2</sup> )	Fläche (m <sup>2</sup> )	Lamellenbreite (mm)	durchschnittl. Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Bedienung	
	Breite min. <sup>1)</sup> (mm)	max (mm)	Höhe max. (mm)	Fläche (m <sup>2</sup> )							Aufzug	Wendung
C 60/80/100 AF	450	5000	4000	13	7000	12000	13	60/80/100	2,3/2,4/2,5	Kurbel		
E 60/80/100 AF	600	5000	4000	24	7000	12000	23 – 27 <sup>2)</sup>	60/80/100	2,5/2,7/2,7	Schalter		

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

2) Die angegebenen Maximalflächen sind höhenabhängig