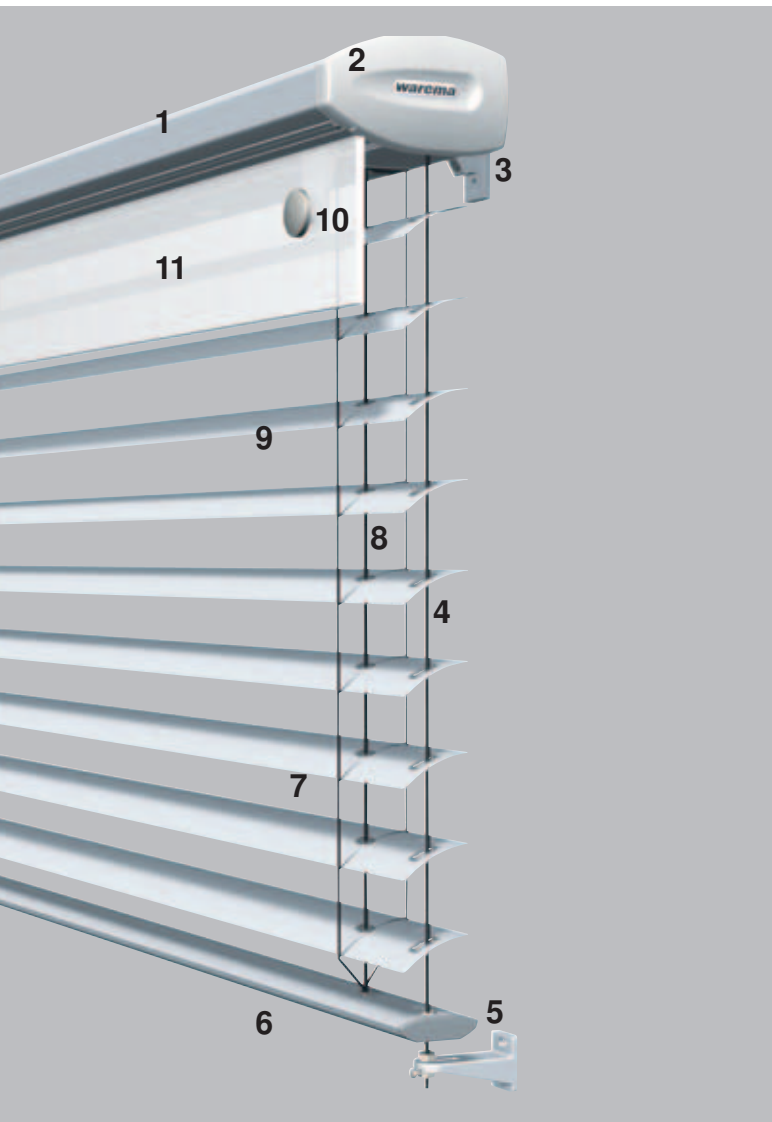




Design Raffstoren



Technische Beschreibung und Zubehör



Die WAREMA Design Raffstoren setzen neue Akzente. Modernes Design und wertige Materialien zeichnen den Design-Raffstore aus. Das Raffstorepaket wird durch eine Blende mit klarer Linienführung verdeckt (optional).

Durch die geschickte Kombination von runden und eckigen Elementen lässt sich dieser neue Design-Raffstore in nahezu jede Fassade integrieren. Zum modernen Design kommen technische Innovationen hinzu. Der Motor ist geräuschgedämmt und die Kabelführung läuft verdeckt in der Kassette. Hochflexible und filigrane Flachlamellen wurden gewählt, um möglichst kleine Pakethöhen zu erreichen. Die Lamellen lassen sich komplett nach außen schließen und bis ca. 55° nach innen wenden, um auch bei tiefstehender Sonne blendfrei Tageslicht im Innenraum zu erhalten.

Mit den optional erhältlichen Acrylglas-Blenden lassen sich zusätzlich architektonische, hochwertige Akzente setzen.

Acrylglas-Blenden in drei Farben:



- 1 Kassette mit integriertem Antrieb
- 2 Seitenteil
- 3 Befestigungskonsole
- 4 Führungsseil
- 5 Spannwinkel
- 6 Unterschiene
- 7 Leiterkordel
- 8 Aufzugsband
- 9 Lamelle
- 10 Punkthalter
- 11 Blende

Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage				Gruppe				durchschnittl. Gewicht (kg/m ²)
	Breite min. ²⁾ (mm) ¹⁾	Breite max. ³⁾ (mm)	Höhe max. (mm)	Fläche ¹⁾ (m ²)	Antrieb seitlich (mm)	Antrieb mittig (mm)	Fläche max. (m ²)	Anzahl der Behänge	
E 80 AF geöst	600	4000	4000	16	7000	12000	32 bis 35	3	2,7 ⁴⁾

1) Die angegebenen Maximalflächen sind höhenabhängig. Bei Abweichung von den angegebenen Werten unbedingt nachfragen.
 2) Bei geringen Breiten ist ein Schräglauf der Lamellen nicht zu vermeiden.
 3) Frontblenden aus Glas bzw. Acrylglas müssen aus Wärmeausdehnungs- und Toleranzgründen geteilt werden!
 4) Kassette ca. 4 kg/m²