



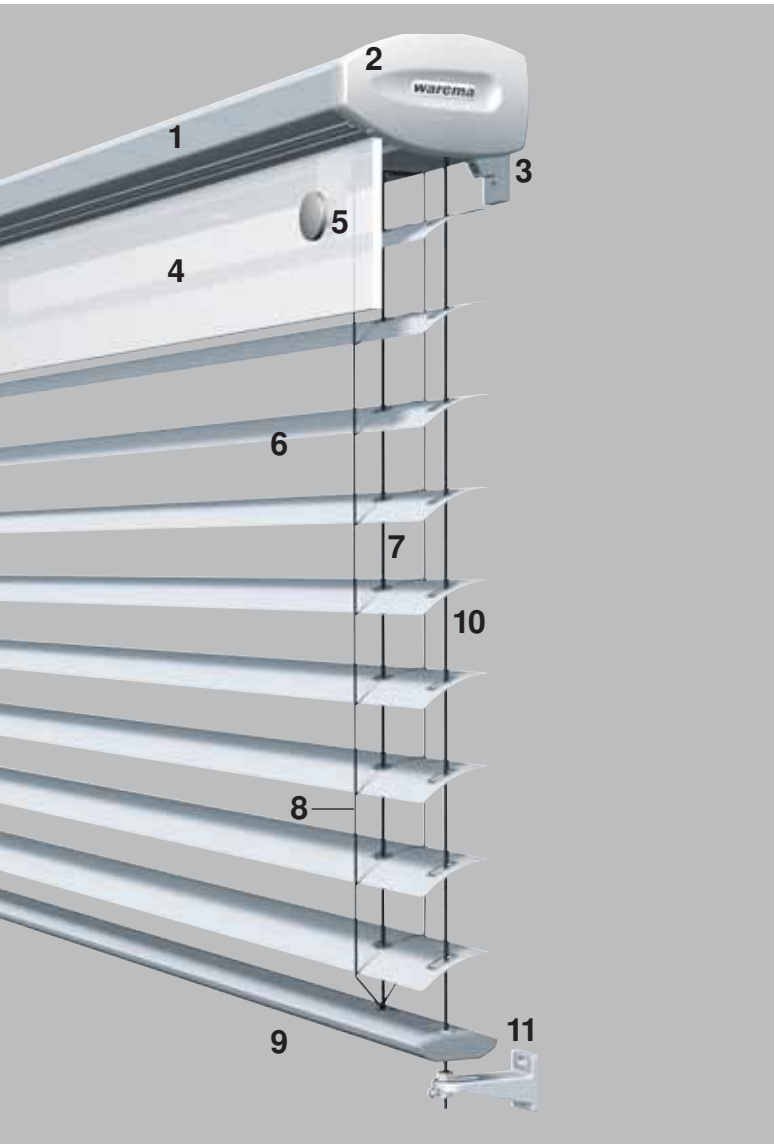
Design Raffstoren



EFH Kiesel, Architekt Georg Redelbach



Technische Beschreibung und Zubehör



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

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 ist verdeckt integriert. 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:

snow



crystal



ice green



Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage				Gruppe				Durchschnittliches Raffstorengewicht (kg/ m ²)
	Breite min. ²⁾ (mm)	max. ³⁾ (mm)	Höhe max. (mm)	Fläche ¹⁾ (m ²)	Breite seitlicher Antrieb max. (mm)	mittiger Antrieb max. (mm)	Fläche max. (m ²)	Anzahl der Behänge	
E 80 AF geöst	600	3000	4000	16	7000	12000	30,0 bis 36,4	5	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) Trägerprofil und Spoiler ca. 4 kg/m²