

Der neue WAREMA Raffstore

805

BEWÄHRTES IN PERFEKTION

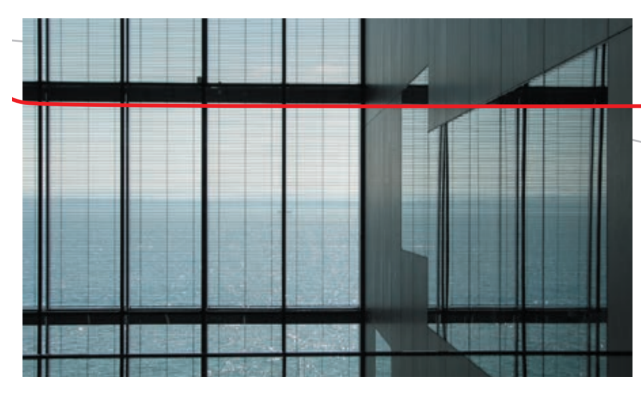
Der WAREMA Raffstore mit 80 mm randgebördelter Lamelle ist in der Standardausführung der beliebteste und meist gebaute Raffstore der Welt. Doch auch Bewährtes sollte sich weiterentwickeln und nach Perfektion streben. Das haben wir getan: Mit dem Wissen und der Erfahrung aus über 50 Jahren Raffstorenproduktion haben wir bewährte Details der 80 mm randgebördelten Lamelle perfektioniert und das Produkt an die aktuellen Bedürfnisse des Marktes angepasst. Alle Optimierungen werden auch für die 60 mm randgebördelte Lamelle - die 60 S - umgesetzt.



Erleben Sie den Raffstore 80 S! www.warema.de/80S









EXPRESSIV UND DENNOCH ZEITLOS

Die neue Lamellengeometrie des 60 S/80 S mit einem reduzierten Durchmesser der Randbördelung erhöht die Stabilität und Festigkeit der Lamelle um über 5%. Der Führungsnippel mit hochwertiger, flächenbündig eingelassener, 2-Punkt-Verschweißung und großer Gegenplatte überträgt die Stabilität bis in die Führungsschienen. Die Raffstoren wirken dynamisch und expressiv in klassisch zeitlosem Design.

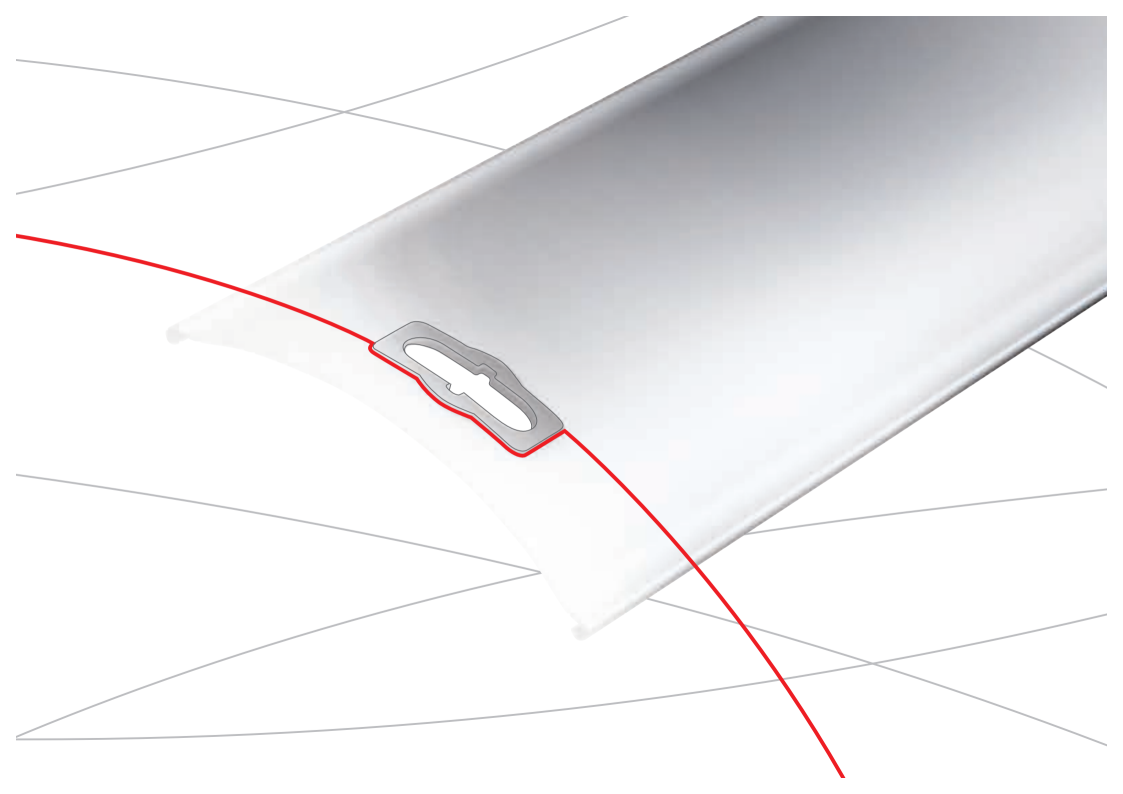


FILIGRAN UND TROTZDEM STABIL Der deutlich verkleinerte Durchmesser der Randbördelung reduziert die Pakethöhe um über 15% und sorgt für eine filigranere Optik bei

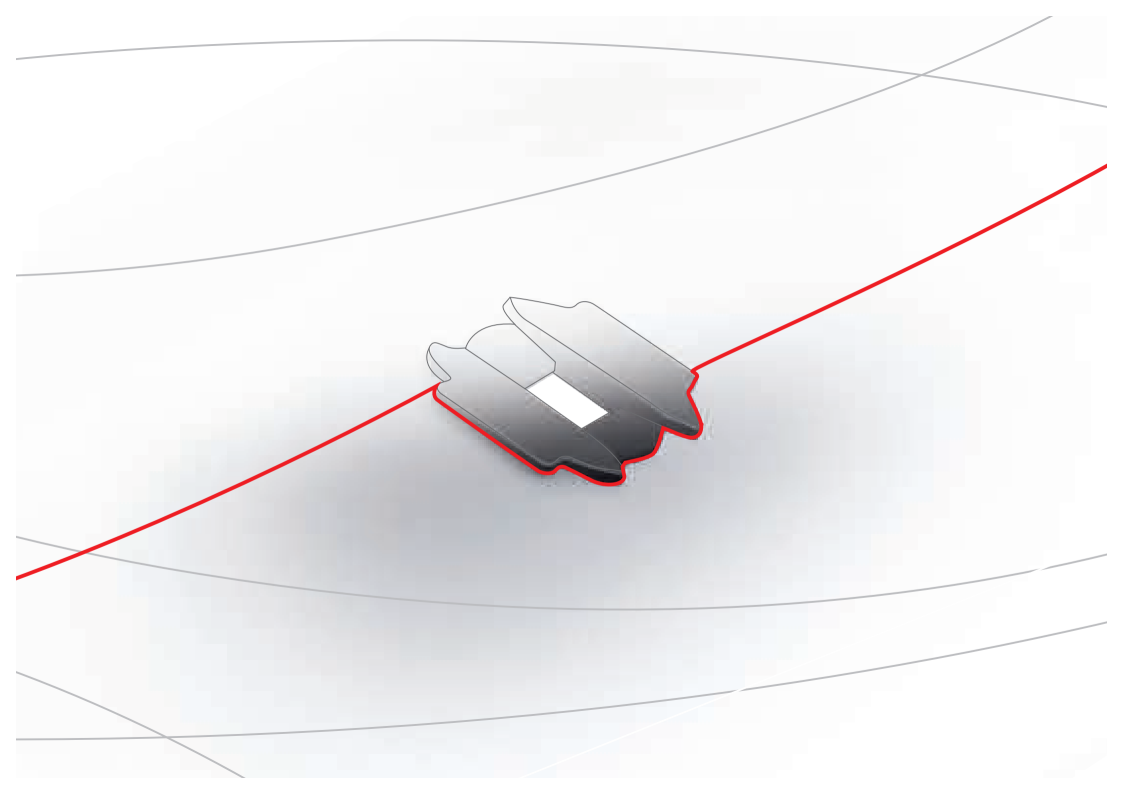
Wendewinkel.

der Durchsicht. Die neue Seilführungsöse wirkt sich positiv auf die

Pakethöhe aus und ermöglicht gleichzeitig einen größtmöglichen



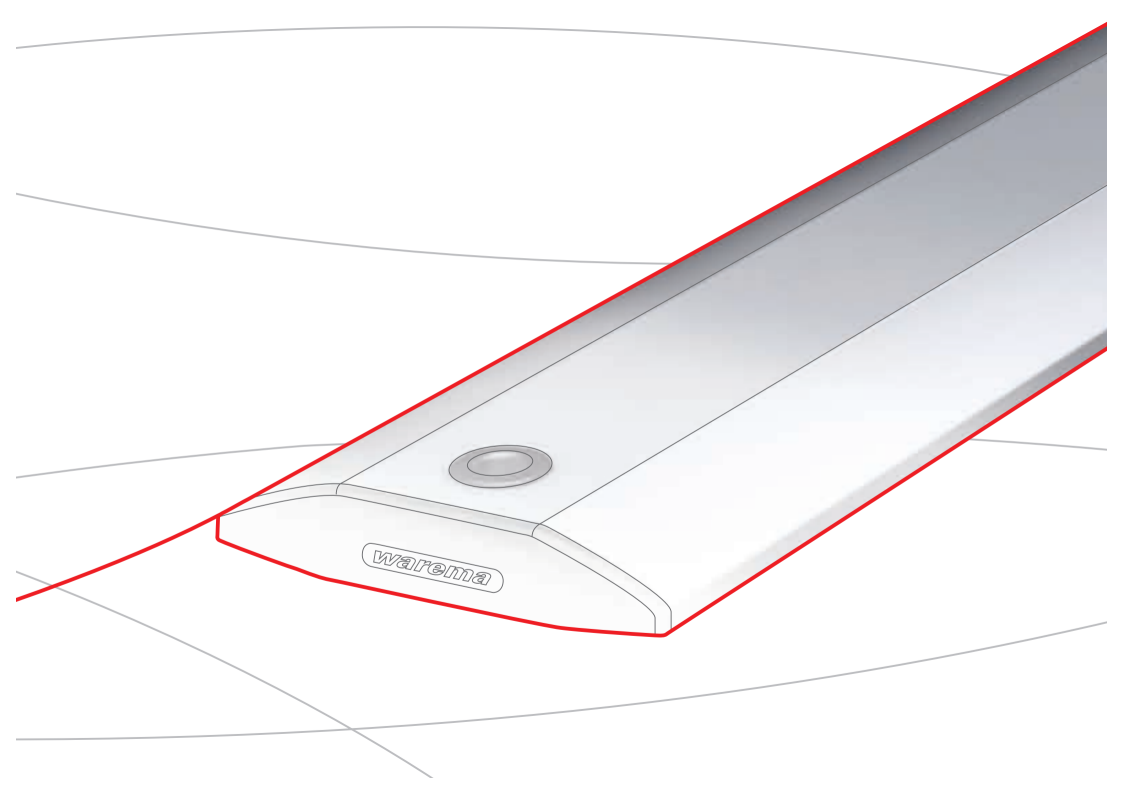






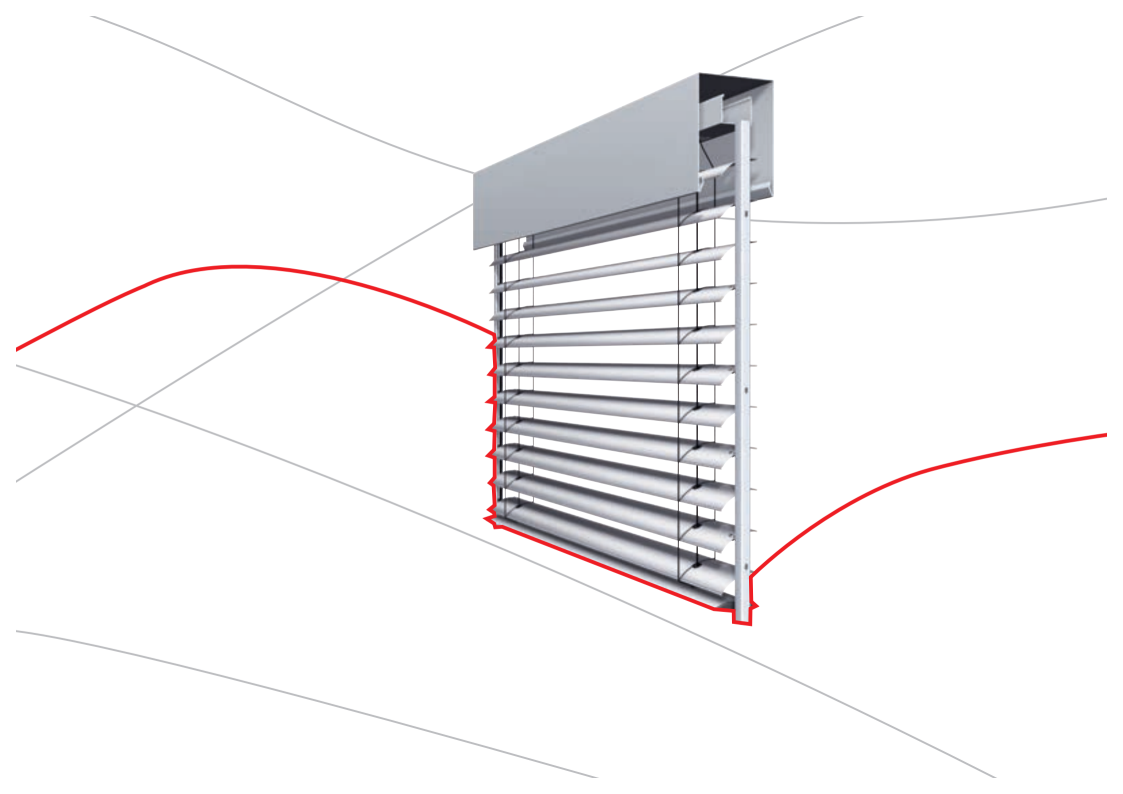


DEZENT UND HOCHWERTIG Die optimierte Unterschiene überzeugt durch eine niedrigere Ansichtsfläche bei gleichbleibender Stabilität. Zugleich besticht sie durch ihr modernes und zeitlos filigranes Design.

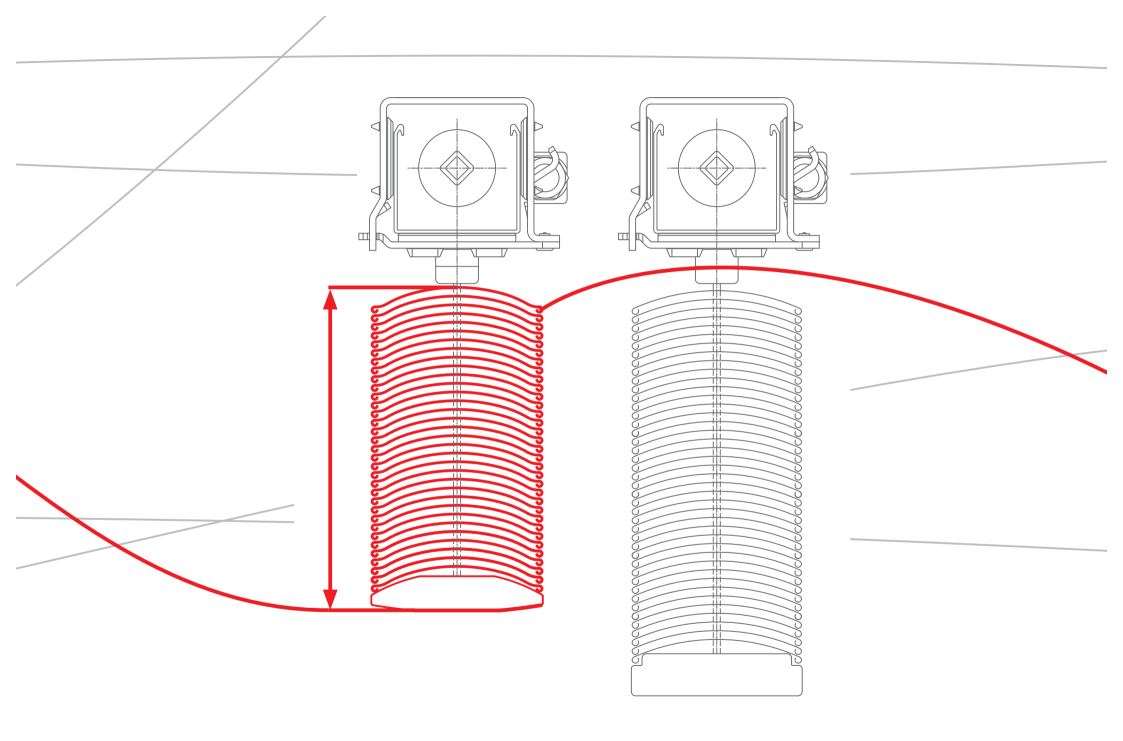




Randgebördelte Lamellen sind die am vielseitigsten einsetzbaren Raffstoren. Alles was bislang an Funktionen und Ausführungen möglich war, ist auch mit den neuen Lamellentypen 60 S/80 S weiterhin realisierbar.





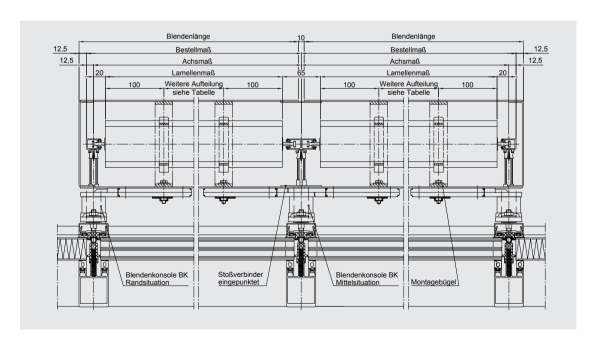


Perfekte Details

Randgebördelte Lamellen mit Seil- oder Schienenführung

Pakethöhe in mm Pakethöhe aus der Raffstorehöhe ermittelt

Typen		Raffstorehöhe in mm																			
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
E 60 A2 S/	170	187	201	215	229	243	257	271	285	299	313	327	341	355	369	383	397	411	425	439	450
E 60 A6 S	1/3																				453
E 80 A2 S/	151	161	171	101	101	201	011	001	001	041	051	061	071	001	201	201	011	201	221	0.44	051
E 80 A6 S	151	101	1/1	181	191	201	211	221	231	241	201	201	2/1	201	291	301	311	321	331	341	331

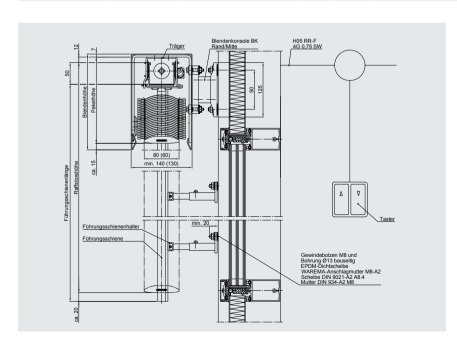


Fassaden-Raffstore

Randgebördelte Lamelle mit Schienenführung E 60/80 A6 S mit U-Blende an Pfosten-Riegel-Fassade

Pakethöhe aus der lichten Verschattungshöhe ermittelt

Typen		Lichte Verschattungshöhe in mm																	
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600
E 60 A2 S/	186	201	216	231	246	262	277	292	307	322	337	352	367	382	397	412	427	442	457
E 60 A6 S																			
E 80 A2 S/	159	170	180	191	201	212	222	233	243	254	264	275	285	296	306	317	328	338	349
E 80 A6 S																			



Pakethöhen sind ca. Werte, sie können technisch bedingt in den Minus- oder Plusbereich abweichen. Raffstoren mit Kurbelantrieb: Pakethöhe reduziert sich um 20 mm

Raffstoren mit Arbeitsstellung: Pakethöhe 7 mm höher, Oberschienenträger Art.-Nr. 551012 Blendenhöhe = Pakethöhe + 15 mm

