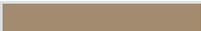
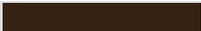
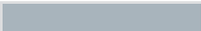
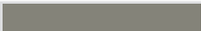
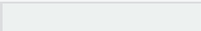
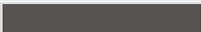
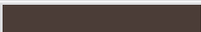
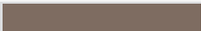
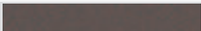
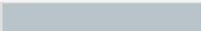
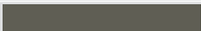


Lamellenfarben

Raffstoren-Lamellen erhältlich in

- bis zu 26 Standard-Lamellenfarben und bis zu 14 RAL-Tönen
- 4 Lamellenfarben mit selbstreinigender Reynolux® EcoClean™-Beschichtung
- Sonderfarben sowie unterschiedliche Vorder- und Rückseitenfarbe (auf Anfrage)
- Weitere Aluminiumteile in sämtlichen Farben der RAL-Classic-Farbkarte. Zwischen Lamellen und pulverbeschichteten Aluminiumteilen bestehen Farbunterschiede.
- Alle Blenden und Führungsschienen pulverbeschichtet entsprechend dem WAREMA Standard-Farbfächer.

Farben Raffstoren-Lamellen			Raffstoren-Lamellen				
			80/80 AF	73/90/93	60 /60 AF	100 AF	50 AF/ 150 AF
RAL 1015	Hellelfenbein		●	●			
RAL 1019	Graubeige		●	●			
RAL 1036	Perlgold		●	●			
RAL 3004	Purpurrot		●	●			
RAL 5011	Stahlblau		●	●			
RAL 6009	Tannengrün		●	●			
RAL 7016	Anthrazitgrau		●	●	●		
RAL 7035	Lichtgrau		●	●	●		
RAL 7038	Achatgrau		●	●	●		
RAL 8014	Sepiabraun		●	●			
RAL 9006	Weißaluminium		●	●	●	●	●
RAL 9007	Graualuminium		●	●	●	●	●
RAL 9010	Reinweiß		●	●			
RAL 9016	Verkehrsweiß		●	●	●	●	
DB 502	Blau Eisenglimmer		●	●			
DB 603	Grün Eisenglimmer		●	●			
DB 702	Grau Eisenglimmer		●	●			
DB 703	Anthrazit Eisenglimmer		●	●	●		
W 3005	Weinrot Perlglimmer		●	●			
W 4800	Hellbeige		●	●			
W 4919	Erdbraun Eisenglimmer		●	●			
W 4922	Cappuccino		●	●			
W 7329	Dunkelbronze		●	●			
W 8000	Selektive Lamelle ¹⁾		●	●			
W 8100	Millfinish II ¹⁾		●	●			
W 8780	Lichtbronze		●	●			
Raffstoren-Lamellen mit Reynolux® EcoClean™-Beschichtung							
RAL 9006 EcoClean™ ²⁾	Weißaluminium, matt		●	●			
RAL 9007 EcoClean™ ²⁾	Graualuminium, matt		●	●			
RAL 9016 EcoClean™ ²⁾	Verkehrsweiß, matt		●	●			
DB 703 EcoClean™ ²⁾	Anthrazit Eisenglimmer, matt		●	●			

¹⁾ Lamellenrückseite RAL 9006.

²⁾ Lamellenoberseite mit Reynolux® EcoClean™-Beschichtung matt, ähnlich der angegebenen Farbnummer. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt!