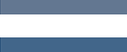


 WE-EF Standard	RAL 9004 Signalschwarz		RAL 7012 Basaltgrau
 WE-EF Standard	RAL 9006 Weißaluminium		RAL 7015 Schiefergrau
 WE-EF Standard	RAL 9007 Graualuminium		RAL 7022 Umbragrau
 WE-EF Standard	RAL 7016 Anthrazitgrau		RAL 7024 Graphitgrau
 WE-EF Standard	RAL 9016 Verkehrsweiß		RAL 7030 Steingrau
	RAL 1015 Helllefenbein		RAL 7032 Kieselgrau
	RAL 3002 Karminrot		RAL 7035 Lichtgrau
	RAL 3004 Purpurrot		RAL 7037 Staubgrau
	RAL 3005 Weinrot		RAL 7043 Verkehrsgrau
	RAL 3011 Braunrot		RAL 7045 Telegrau 1
	RAL 3020 Verkehrsrot		RAL 8004 Kupferbraun
	RAL 5003 Saphireblau		RAL 8017 Schokoladenbraun
	RAL 5004 Schwarzblau		RAL 8019 Graubraun
	RAL 5014 Taubenblau		RAL 9005 Tiefschwarz
	RAL 5023 Fernblau		RAL 9010 Reinweiß
	RAL 6005 Moosgrün		RAL 9018 Papyrusweiß
	RAL 6009 Tannengrün		DB 501
	RAL 6011 Resedagrün		DB 502
	RAL 6012 Schwarzgrün		DB 701
	RAL 6021 Blassgrün		DB 702
	RAL 7006 Beige-grau		DB 703
	RAL 7011 Eisengrau		

**WE-EF-Farben:** RAL9004 Signalschwarz, RAL9006 Weißaluminium, RAL9007 Graualuminium, RAL7016 Anthrazitgrau und RAL9016 Verkehrsweiß in Feinstruktur sind Standardfarben, sofern in den jeweiligen Produktspezifikationen angegeben. WE-EF Leuchten können in einer Vielzahl der verfügbaren RAL- und DB-Farben bestellt werden.



**Sorgfältige Produktentwicklung und -fertigung garantieren einen dauerhaft zuverlässigen Korrosionsschutz. Maßgebend sind die fünf kritischen Elemente:**

- Werkstoff
- Chemische Vorbehandlung
- Pulverbeschichtung
- PCS Hardware
- Prozesskontrolle

Alle Materialien und Produktionsschritte sind Teil eines streng kontrollierten Prozesses nach ISO 9001 Qualitätssicherung.

Geringe Abweichungen in Farbton und Glanz sind drucktechnisch bedingt. Maßgeblich für RAL- Farben sind allein die RAL-Register 840-HR (seidenmatt) oder 841-GL (glänzend). **Gültig ab Juli 2020**