

## 47 Gestellfarben

F = Frühlingsfarbe, S = Sommerfarbe, H = Herbstfarbe, W = Winterfarbe

					
RAL 1002 Sandgelb H	RAL 1003 Signalgelb S	RAL 1014 Eifenbein H	RAL 1015 Helleifenbein H	RAL 1023 Verkehrsgelb S	RAL 1034 Pastellgelb S
					
RAL 2011 Tieforange F	RAL 3002 Karminrot S	RAL 3003 Rubinrot F	RAL 3004 Purpurrot S	RAL 3005 Weinrot H	RAL 3020 Verkehrsrot S
					
RAL 4005 Blaulila F	RAL 5002 Ultramarinblau F	RAL 5005 Signalblau F	RAL 5009 Azurblau F	RAL 5011 Stahlblau W	RAL 5014 Taubenblau W
					
RAL 5015 Himmelblau S	RAL 5017 Verkehrsblau F	RAL 5018 Türkisblau F	RAL 6001 Smaragdgrün S	RAL 6005 Moosgrün F	RAL 6009 Tannengrün F
					
RAL 6011 Resedagrün S	RAL 6012 Schwarzgrün S	RAL 6018 Gelbgrün F	RAL 6019 Weißgrün F	RAL 6029 Minzgrün F	RAL 7015 Schiefergrau W
					
RAL 7021 Schwarzgrau W	RAL 7032 Kieselgrau W	RAL 7035 Lichtgrau F	weinor 7319 Weinorgrau W	RAL 8001 Ockerbraun H	RAL 8003 Lehmbraun H
					
RAL 8004 Kupferbraun H	RAL 8014 Sepiabraun H	RAL 8016 Mahagonibraun H	RAL 8017 Schokoladenbraun H	RAL 8019 Graubraun H	RAL 8022 Schwarzbraun H
					
weinor 8077 Weinorbraun H	RAL 9001 Cremeweiß F	RAL 9006 Weißaluminium W	RAL 9007 Graualuminium W	RAL 9016 Verkehrsweiß W	

## 8 WiGa-Trend Farben (5 % Mehrpreis)

			
WT 29/10797 Approx. RAL 9010 W	WT 29/50704 Approx. RAL 6009 Metallic H	WT 29/60740 Marrone 04 Metallic H	WT 29/70786 Sparkling Iron Effect W
			
WT 29/80077 Approx. DB 703 Metallic W	WT 29/80081 Iron Glimmer Effect P 7 W	WT 29/90146 Approx. RAL 9006 Metallic W	WT 29/90147 Approx. RAL 9007 Metallic W

**i** Mehrpreis für WiGa-Trend Farben +5%, andere RAL-Farben +10%, andere Struktur-Farben +15% (jeweils auf Grundpreis). Bei den WiGa-Trend Farben kann es zu technisch bedingten Schattenwirkungen kommen.

Abhängig von der bestellten Gestellfarbe liefern wir alle Kleinteile sowie Kurbel und Getriebe bei Anlagen mit Kurbelantrieb in Schwarz (ähnlich RAL 9005), Weiß (ähnlich RAL 9016) oder in Grau (ähnlich weinor 7319).

Seit dem Verbot der Zugabe von Schwermetallen in Pulverbeschichtungen kann, trotz aller Bemühungen der Farbhersteller die Farbtonstabilität zu gewährleisten, ein Ausbleichen insbesondere bei der Farbe Feuerrot (RAL 3000), nicht ganz ausgeschlossen werden...

Die Farben können drucktechnisch deutlich abweichen.