

# Farbtonkarte

Polyester · Polyvinylidenfluorid · Plastisol

# Farbtonprogramm für FischerPROFILE / FischerTHERM



Sandgelb RAL 1002



Moosgrün RAL 6005



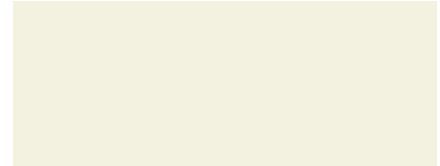
Rotbraun RAL 8012\*



Hellelfenbein RAL 1015



Resedagrün RAL 6011



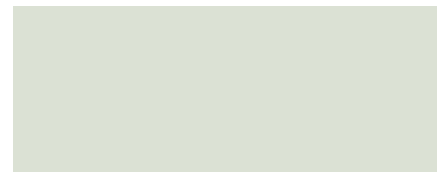
Cremeweiß RAL 9001\*\*\*



Rapsgelb RAL 1021



Anthrazitgrau RAL 7016\*\*\*



Grauweiß RAL 9002\*\*\*



Feuerrot RAL 3000\*/\*\*\*



Kieselgrau RAL 7032



Weißaluminium RAL 9006\*\*/\*\*\*



Brillantblau RAL 5007\* (PVDF)\*\*\*



Lichtgrau RAL 7035\*\*\*



Graualuminium RAL 9007\*\*\*



Azurblau RAL 5009\*



Staubgrau RAL 7037



Reinweiß RAL 9010\*\*\*



Enzianblau RAL 5010\*



Kupferbraun RAL 8004



Olivgrün RAL 6003\*



Nußbraun RAL 8011

Der Grundwerkstoff für FischerPROFILE/ FischerTHERM ist Stahlblech nach DIN EN 10147 mit einer Zinkauflage von Z 275 beidseitig. Das Material wird anschließend farbig kunststoffbeschichtet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie ausführlich. Für COLORCOAT HPS 200 steht eine spezielle Farbtonkarte zur Verfügung.

- \* Intensivfarbton, nur gegen Aufpreis lieferbar, Intensivfarbton RAL 5007 wird nur als PVDF-Beschichtung angeboten.
- \*\* Rückseitenschutzlackierung ist mit einer Pfeilmarkierung versehen. Bei einschaliger Bauweise sichtbar.
- \*\*\* Farbton nur ähnlich RAL.

Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbregister RAL 840 HR mit Sondergenehmigung des RAL-Ausschuß für Lieferbedingungen und Gütesicherung. Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbregister RAL 840 HR. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster. Alle anderen Farbtöne gemäß Farbtonkarte werden in der Standardqualität Polyester (SP) geliefert.

# Beschichtungsvarianten

FischerPROFILE	Dicke t (mm)	Verzinkt Z275	Aluzink 55% Al Zn AZ 185	Polyester/Polyester SP/RSL 15 µm/12 µm RAL-Farbtöne ähnlich RAL <sup>4.)</sup>	Polyester/Polyester SP/RSL 25 µm/12 µm RAL-Farbtöne nach Farbtonkarte Polyester	Polyester/Polyester SP/SP 25 µm/25 µm RAL-Farbtöne nach Farbtonkarte Polyester	COLORCOAT HPS 200/RSL 200 µm/12 µm Farbtöne nach Farbtonkarte COLORCOAT HPS 200	
<b>FischerTRAPEZ</b>	0,63	○	●		1015, 7016, 9002	●		
35/207 40/183 50/250 100/275	0,75	○	●	9002	●	9002	●	
	0,88	○	●	9002	●	9002, 9010 <sup>4.)</sup> 9006 <sup>4.)</sup>	●	
	1,00	○	●	9002	●	9002, 9006 <sup>4.)</sup>	●	
	1,25	○	○	9002	●	9002	○	
	1,50	○	●	9002	●	9002	○	
85/280 135/310 150/280 165/250	0,75	○	●	9002, 9010	●	9002, 9010 <sup>4.)</sup> , 8012 <sup>2.)</sup>	○	
	0,88	○	●	9002, 9010	●	9002, 8012, 9010 <sup>4.)</sup> , 9006 <sup>4.)</sup>	○	
	1,00	○	●	9002	●	9002, 9010 <sup>4.)</sup>	○	
	1,25	○	●	9002	●	9002	○	
	1,50	○	●	9002	●	9002	○	
<b>FischerKASSETTE</b>	0,75	○	○	9002	●	○	○	
100/600 120/600 130/600 145/600	0,88	○	○	9002	●	○	○	
	1,00	○	○	9002	●	○	○	
	1,25	○	○	9002	●	○	○	
<b>FischerPANEEL</b>	0,75 0,88		● ●	9002 9002	● ●	nach Farbtonkarte 9002, 7035, 9006 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	Ausführung wie Wandtrapezprofil oben	
<b>FischerKLIPTEC</b>	0,63 0,75		● ●				Ausführung wie Wandtrapezprofil oben	
<b>FischerTHERM</b> Baubreite: 1100 mm LL 40 LL 60 LL 80 LL 100	40* 60* 80* 100*				Bei 0,55 mm dicker Außenschale: 1002, 1015, 5007 <sup>2.)</sup> , 5010 <sup>2.)</sup> , 6011, 7035, 7037, 9001, 9002 9006 <sup>4.)</sup> , 9007 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	● ●	Bei 0,55 mm dicker Außenschale: 18 C 39, 10 A 05, RAL 9002 <sup>6.)</sup> , RAL 9006 <sup>6.)</sup> , RAL 9007 <sup>6.)</sup>	Innenschale: 18 C 39, 10 A 05, RAL 9002 <sup>6.)</sup> , RAL 9002 (SP 25 µm) <sup>4.)</sup> , RAL 9002 <sup>4.)</sup> (SP 12 µm)
<b>FischerTHERM</b> Baubreite: 1000 mm LL 40 LL 60 LL 80 LL 100	40* 60* 80* 100*		●		Bei 0,55 mm dicker Außenschale: 9002 <sup>6.)</sup> , 9006 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	●	Bei 0,55 mm dicker Außenschale: RAL 9002 <sup>6.)</sup>	Innenschale: RAL 9002 <sup>4.)</sup>
<b>FischerTHERM plus</b> SL 60, ML 60 SL 80, ML 80 SL 100, ML 100	60* 80* 100*				Bei 0,63 mm dicker Außenschale: 5010 <sup>2.)</sup> , 6011, 7016, 7035, 7037, 8004 8012 <sup>2.)</sup> , 9002, 9006 <sup>4.)</sup> , 9007 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	●	Bei 0,63 mm dicker Außenschale 00 E 55, 10 A 05, 18 B 25, 08 B 29 RAL 9002 <sup>6.)</sup> , RAL 9006 <sup>6.)</sup> , RAL 9007 <sup>6.)</sup>	Innenschale: RAL 9002 SP 25 µm
<b>FischerTHERM</b> WL 80 WL 100	80* 100*							RAL 9002 <sup>4.)</sup> SP 12 µm
<b>FischerTHERM</b> TL 65 TL 85	65* 85*				Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farb- töne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale: 1015, 3000, 5009 <sup>2.)</sup> , 5010 <sup>2.)</sup> , 6005, 6011, 7016, 7035, 8004 8011, 8012 <sup>2.)</sup> , 9002 <sup>4.)</sup> , 9006 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	●	Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farb- töne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale 04 D 44, 04 C 39, 00 E 55, 08 B 29 10 A 05, 18 B 25, RAL 6002 <sup>6.)</sup> , RAL 9002 <sup>6.)</sup> , RAL 9006 <sup>6.)</sup> , RAL 9007 <sup>6.)</sup>	Innenschale: RAL 9002 SP 25 µm
<b>FischerTHERM</b> DL 70 DL 80 DL 100 DL 120 DL 140	70* 80* 100* 120* 140*		● ● ● ● ●		Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farb- töne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale (plusdach): 1015, 3000, 5009 <sup>2.)</sup> , 5010 <sup>2.)</sup> , 6005, 6011, 7016, 7035, 8004 8011, 8012 <sup>2.)</sup> , 9002 <sup>4.)</sup> , 9006 <sup>4.)</sup> , 9010 <sup>4.)</sup>	●	Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farb- töne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale (plusdach): 04 D 44, 04 C 39 00 E 55, 08 B 29 10 A 05, 18 B 25, RAL 6002 <sup>6.)</sup> , RAL 9002 <sup>6.)</sup> , RAL 9006 <sup>6.)</sup> , RAL 9007 <sup>6.)</sup>	Innenschale: RAL 9002 SP 25 µm

- Material vorrätig, kurzfristige Liefermöglichkeit.
- Auf Anfrage.
- \* Elementdicke

- 2.) Intensivfarbton.
- 3.) PVDF-Qualität.
- 4.) Farbton nur ähnlich RAL, auch innerhalb einer Lieferung ist keine Farbtonübereinstimmung gewährleistet.
- 5.) Rückseitenschutzlackierung (RSL) ist mit einer Pfeilmarkierung bei RAL 9006 versehen. Bei einschaliger Bauweise sichtbar.
- 6.) Farbton nur ähnlich RAL.