

# Farbtonkarte

Polyester · Polyvinylidenfluorid · Platisol

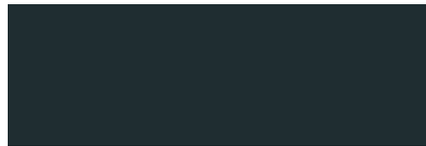
# Farbtonkarten

Polyester · Polyvinylidenfluorid · Plastisol

Die Stahlbleche nach DIN EN 10346 werden mit einer beidseitigen Zinkauflage (s. Leistungsübersicht Seite 26) versehen und dann farbig kunststoffbeschichtet. Die große Palette an Farbtönen schafft Gestaltungsspielräume für ein kreatives Bauen mit hohem Anspruch. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne ausführlich.



Hellelfenbein RAL 1015



Anthrazitgrau RAL 7016\*\*\*



Weißaluminium RAL 9006\*\*/\*\*\*



Rubinrot RAL 3003



Lichtgrau RAL 7035\*\*\*



Graualuminium RAL 9007\*\*\*



Enzianblau RAL 5010



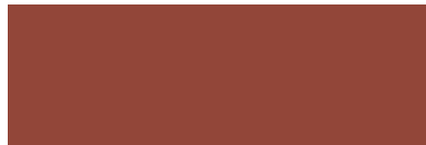
Staubgrau RAL 7037



Reinweiß RAL 9010\*\*\*



Himmelblau RAL 5015



Kupferbraun RAL 8004



Moosgrün RAL 6005



Nussbraun RAL 8011



Resedagrün RAL 6011



Rotbraun RAL 8012\*



Chromoxidgrün RAL 6020



Grauweiß RAL 9002\*\*\*

Der Grundwerkstoff für FischerPROFILE/FischerTHERM ist Stahlblech nach DIN EN 10346 mit einem metallischem Überzug (s. Leistungsübersicht Seite 26). Das Material wird anschließend farbig kunststoffbeschichtet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie ausführlich.

\* Intensivfarbton

\*\* Rückseitenschutzlackierung ist mit einer Pfeilmarkierung versehen. Bei einschaliger Bauweise sichtbar.

\*\*\* Farbton nur ähnlich RAL.

Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbre-gister RAL 840 HR mit Sondergenehmigung des RAL-Ausschuss für Lieferbedingungen und Gütesicherung. Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbre-gister 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
FischerTRAPEZ 35/207 40/183 50/250 100/275	0,63	○	●		1015, 7016, 8012, 9002, 9006	●
	0,75	○	●	9002	alle Farbtöne gemäß der Farbtonkarte Polyester	● 9002, 9006
	0,88	○	●	9002	9002, 7016, 7035, 8012 <sup>2)</sup> , 9006 <sup>4)5)</sup> , 9010 <sup>4)</sup>	● 9002, 9010 <sup>4)</sup> , 9006
	1,00	○	●	9002	9002, 9006 <sup>4)</sup>	●
	1,25	○	○	9002	9002	●
1,50	○	●	9002	9002	●	
85/280 135/310 150/280 165/250 200/375	0,75	○	●	9002, 9010	7016, 9002, 9006, 9010 <sup>4)</sup> , 8012 <sup>2)</sup>	●
	0,88	○	●	9002	7016, 9002, 8012, 9010 <sup>4)</sup> , 9006 <sup>4)5)</sup>	●
	1,00	○	●	9002	9002, 9006, 9010 <sup>4)</sup>	●
	1,25	○	●	9002	9002	●
	1,50	○	●	9002	9002	●
FischerKASSETTE 100/600 120/600 130/600 145/600	0,75	○	○	9002		○
	0,88	○	○	9002		○
	1,00	○	○	9002		○
	1,25	○	○	9002		○
FischerPANEEL 30/250	0,75		●	9002	nach Farbtonkarte	●
	0,88		●	9002	9002, 7016, 7035, 8012, 9006 <sup>4)5)</sup> , 9010 <sup>4)</sup>	●
FischerKLIPTEC 52/400	0,63		●			
	0,75		●			
FischerTHERM Baubreite: 1100 mm LL 40 LL 60 LL 80 LL 100	40 <sup>1)</sup>				alle Farbtöne gemäß der Farbtonkarte Polyester	●
	60 <sup>1)</sup>					
	80 <sup>1)</sup>					
	100 <sup>1)</sup>					
FischerTHERM Baubreite: 1000 mm LL 40 LL 60 LL 80 LL 100	40 <sup>1)</sup>		●		Bei 0,55 mm dicker Außenschale: RAL 9002 <sup>6)</sup> , RAL 9006 <sup>4)</sup> , RAL 9010 <sup>4)</sup>	●
	60 <sup>1)</sup>					
	80 <sup>1)</sup>					
	100 <sup>1)</sup>					
FischerTHERM plus SL 60, ML 60 SL 80, ML 80 SL 100, ML 100	60 <sup>1)</sup>				Bei 0,63 mm dicker Außenschale: 3003, 5010 <sup>2)</sup> , 5015, 6011, 7016, 7035, 7037, 8004, 8012 <sup>2)</sup> , 9002, 9006 <sup>4)</sup> , 9007 <sup>4)</sup> , 9010 <sup>4)</sup>	●
	80 <sup>1)</sup>					
FischerTHERM WL 80 WL 100	80 <sup>1)</sup>					
	100 <sup>1)</sup>					
FischerTHERM TL 65 TL 85	65 <sup>1)</sup>				Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farbtöne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale: 1015, 5010 <sup>2)</sup> , 5015, 6005, 6011, 7016, 7035, 8004, 8011, 8012 <sup>2)</sup> , 9002 <sup>4)</sup> , 9006 <sup>4)</sup> , 9010 <sup>4)</sup>	●
	85 <sup>1)</sup>					
FischerTHERM DL 70 DL 80 DL 100 DL 120 DL 140 DL 160	70 <sup>1)</sup>				Bei 0,55 mm dicker Außenschale siehe Farbtöne LL-Ausführung. Bei 0,63 mm dicker Außenschale (plusdach): 1015, 5010 <sup>2)</sup> , 5015, 6005, 6011, 7016, 7035, 8004, 8011, 8012 <sup>2)</sup> , 9002 <sup>4)</sup> , 9006 <sup>4)</sup> , 9010 <sup>4)</sup>	●
	80 <sup>1)</sup>					
	100 <sup>1)</sup>		●			
	120 <sup>1)</sup>					
	140 <sup>1)</sup>					
	160 <sup>1)</sup>					

● Material vorrätig, kurzfristige Liefermöglichkeit.  
○ Auf Anfrage.  
RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

- 1.) 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.
- 7.) Genauen Liefertermin nach Vereinbarung

**Lieferprogramm**

FischerTHERM



FischerTRAPEZ



FischerTRAPEZ-Akustik



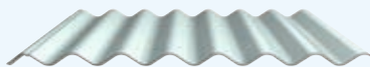
FischerKASSETTE



FischerKASSETTE-Akustik



FischerWELLE



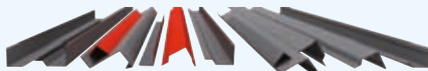
FischerPANEEL



FischerKLIPTEC



Kantprofile und Zubehör



Diese Informationen sind nach **bestem Wissen und Gewissen** erstellt worden. Tata Steel – einschließlich ihrer Tochtergesellschaften – übernimmt jedoch keine Haftung für Informationen, die sich **eventuell als irreführend** herausstellen könnten. Reproduktion und Nachdruck verboten.