

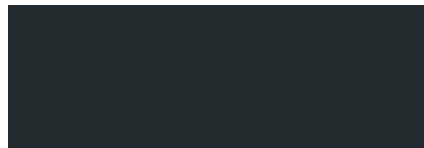
# Farbtonkarten

Polyester · Polyvinylidenfluorid · Plastisol

Die Stahlbleche nach DIN EN 10346 werden mit einer beidseitigen Zinkauflage (s. 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/Fischer-THERM ist Stahlblech nach DIN EN 10346 mit einem metallenen Überzug (s. 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 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.

# Farbtonkarten

## Colorcoat HPS 200 Ultra und Prisma



Colorcoat Prisma mit seiner Schichtdicke von 50 µm zeichnet sich durch eine exzellente Farb- und Glanzbeständigkeit sowie eine optimale Korrosionsbeständigkeit aus.

Colorcoat HPS200 Ultra mit einer Schichtdicke von 200 µm ist die robusteste und abriebbeständigste Beschichtung und bietet die höchste Lebensdauer aller Beschichtungssysteme unter funktionellen Gesichtspunkten.

Colorcoat Prisma und Colorcoat HPS200 Ultra erreichen eine höhere Materialbeständigkeit gegenüber handelsüblichen Beschichtungssystemen. Beide Beschichtungssysteme erfüllen nachweisbar die höchste Korrosionsbeständigkeitsklasse (RC5) sowie die Anforderungen an die höchste UV Beständigkeitsklasse (RUV4).

### Colorcoat HPS 200 Ultra



Goosewing Grey (Hellgrau)\*



Terracotta (Kupferbraun)



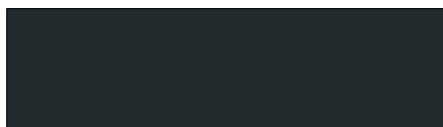
Hamlet (Grauweiß)\*



Merlin Grey (Blaugrau)\*



Heritage Green (Laubgrün)



Anthracite (Anthrazitgrau)\*



Barn Red

### Colorcoat Prisma



Oxide Red (Oxidrot RAL 3009)



Alaska Grey (Fehgrau RAL 7000)\*



Anthracite (Anthrazit RAL 7016)\*



Hamlet (Grauweiß RAL 9002)\*



Sirius (ähnlich RAL 9006)



Orion (ähnlich RAL 9007)



Zeus

Verfügbarkeit siehe Seite 27 und Produktzuordnung

Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster. Genaue Angaben über Liefermöglichkeiten der einzelnen Bauelemente entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktprospekten. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster.

\* Support Farbe inkl. Kantteilmaterial