



RAL 1023
Jaune traffic



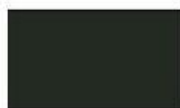
RAL 3004
Rouge pourpre



RAL 5010
Bleu gentiane



RAL 6005
Vert mousse



RAL 6009
Vert sapin



RAL 7016
Gris anthracite



RAL 7044
Gris soie



RAL 8017
Brun chocolat



RAL 9005
Noir profond



RAL 9006
Aluminium blanc



RAL 9010
Blanc pur

**NUANCIER
STANDARD**
Gamme galvanisée



Noir 2200 Sablé
YW360F



Mars 2525 Sablé
YX355F



Gris 2900 Sablé
YW355F

Thermolaquage par peinture poudre cuite à une température de 200°C environ en une fine couche très résistante. Ce procédé apporte souplesse, couleur, brillance et surtout une grande longévité à la peinture.

Les peintures en poudre sont totalement sans solvant et sont en partie recyclables. C'est donc une peinture propre, esthétique et résistante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Application : CORONA _ Epaisseur du film : 80 µm à 100 µm - Densité (+/-0,05) : 1,60 - Granulométrie : 32,0 / 39,0 Microns

CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT POLYMERISÉ

Famille de teinte / Aspect / Particularité : Teinte suivant la gamme RAL, Norme PN - EN ISO 12944.

Brillance à 60° (NF en ISO 2813) : 0+/-3 unités - Epaisseur (NF en ISO 2808) : 65 +/-5 Microns - Résistance aux chocs (NF en ISO)

6272) : 1 Kg/50 cm - Emboutissage Erichsen (NF en ISO 1520) : 8 mm - Adhérence (NF en ISO 2409) : Classe 0 - Pliage Cylindrique (NF en ISO 1519) : 4 mm - Contrôle et essais : Résistance à la corrosion en chambre humide. P.2