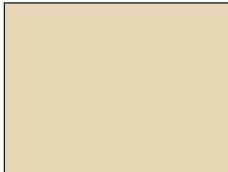


### Choix de teintes



**RAL 1015** - Ivoire Clair



**RAL 3011** - Rouge Brun



**RAL 3012** - Rouge Beige



**RAL 5008** - Bleu Gris



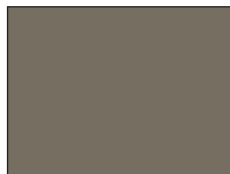
**RAL 5012** - Bleu Clair



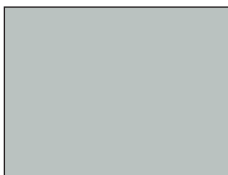
**RAL 5015** - Bleu Ciel



**RAL 6019** - Vert Blanc



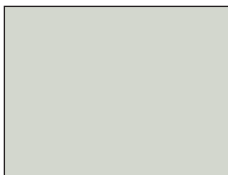
**RAL 7006** - Gris Beige



**RAL 7035** - Gris Clair



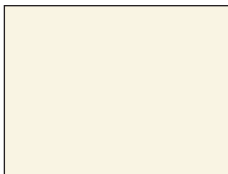
**RAL 7037** - Gris Poussière



**RAL 9002** - Blanc Gris



**RAL 9006** - Aluminium Blanc



**RAL 9010** - Blanc Pur

### Caractéristiques

Propriétés	Normes d'essai	Critères	Garantie
Epaisseur	EN-13523-1	P34301 ou EN-10169-1	35 µm
Brillant spéculaire	EN-13523-2	P34301 ou EN-10169-1	20 à 50 UB
Adhérence au pliage	EN-13523-7	P34301 ou EN-10169-1	0,5 T
Dureté CLEMEN	ISO 1518		> 1500 g
Flexibilité	EN 13523-7		2 T
Brouillard salin	EN-13523-8	EN-10169-2	360 h
Tenue UVA	EN-13523-10	DELTA E <=3 Rétention brillant >80%	2000 h
Tenue au feu	CSTB		M0
Température maximale d'utilisation			80°C

#### Revêtement métallique

- Le revêtement métallique est appliqué sur les deux faces de l'acier ;
- Charge de zinc : Z225 à Z275, possibilité de laquer sur support galfan (selon norme EN 10326 et DUT 34-205-1).

#### Propriétés mécaniques

- Selon normes XP 34-301, EN 10169 et DIN 55928-8.

#### Qualités d'acier :

- S 220, 250, 280, 320, 350 GD (EN 10326).

#### Respect de l'environnement

Conformément à la politique de développement durable, le revêtement TOP Color® est totalement exempt de chrome et de métaux lourds.

## Garanties

### Protection et revêtements

Acier galvanisé revêtu d'un système de peinture d'une épaisseur de 35  $\mu\text{m}$ , il est composé d'un primaire d'accrochage, puis d'une finition THD polyester ou polyuréthane (Très Haute Durabilité).

### Le TOP Color® assure :

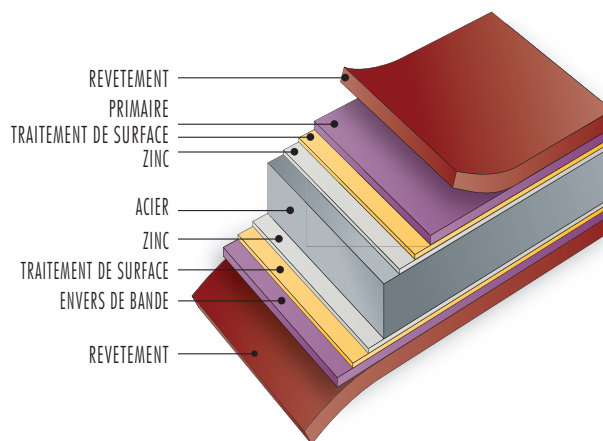
- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion avec une épaisseur de 35  $\mu\text{m}$ .

### Utilisations

- Profilés de bardage et de couverture, façades.

### Applications

- Ces systèmes de peinture sont spécialement adaptés aux marchés du bâtiment, dans diverses conditions d'utilisation et diverses ambiances (voir guide de choix). Ils sont particulièrement préconisés dans les régions ensoleillées (DOM TOM ...).



CONFORME AUX NORMES DE REFERENCE :  
Acier galvanisé : NF EN 10326 - Revêtements : NF XP P 34-301

## Garantie corrosion

Produit	Épaisseur résine	Catégorie selon XP P 34-301	Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon EN 10169-2	
			RC4	RUV 4
TOP Color®	Polyuréthane 35 $\mu\text{m}$	VI	RC4	RUV 4

Pour toutes demandes de garanties particulières TOP Amazonie peut vous proposer une solution adaptée à vos contraintes, nous consulter.

## Comportement au feu

### Réaction en cas d'incendie

L'Euroclasse du TOP Color® est A2-s1, d0, en conformité avec la norme EN 13501.


**Garanties du TOP Color®**



Toiture **10 ANS**

Bardage **10 ANS**

Intérieur des terres



Guyane