

## Choix de teintes



RAL 3011 - Rouge Brique (001)



RAL 1207 - Terre du Sud



RAL 5008 - Bleu Ardoise



RAL 5014 - Ciel d'Orage



RAL 8012 - Brun Rouge



RAL 9002 - Gris Pierre



RAL 9007 - Gris Typhon (003)



RAL 9010 - Blanc Pur

## Caractéristiques

Propriétés	Normes d'essai	Critères	Garantie
Epaisseur	EN-13523-1	P34301 ou EN-10169-1	25 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 galvan (selon norme EN 10326 et NFP 34-205-1).

### Propriétés mécaniques

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

### Qualités d'acier :

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

## Fixations

### Sur une charpente bois

Le tire-fond aluminium TH EMB à tête hexagonale Ø 6 ou 8 mm de la gamme ÉTANCO associé à un Cavalier muni d'une rondelle néoprène.

### Sur une charpente acier

- Panne métallique : vis inox P5 + rondelle Vulca inox avec Cavalier aluminium et rondelle néoprène,
- IPN / IPE : vis inox 13 + rondelle Vulca inox avec Cavalier aluminium et rondelle néoprène.



## Garanties

### Protection et revêtements

Aciers galvanisés revêtus d'un système de peinture d'une épaisseur moyenne de 25 µm, ils sont composés d'un primaire d'accrochage, puis d'une finition THD polyester ou polyuréthane (Très Haute Durabilité).

### Les aciers prélaqués polyester assurent

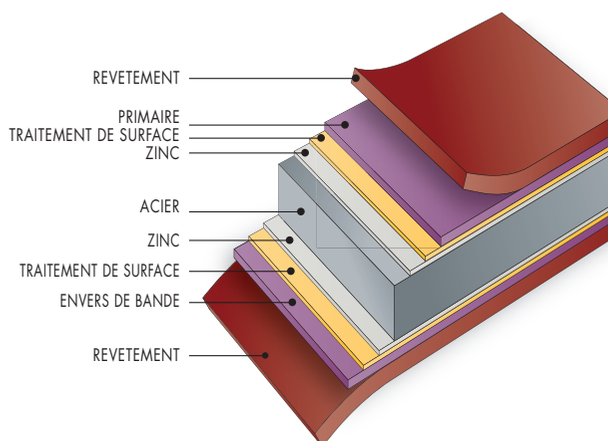
- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion avec 25 µm.

### Utilisations

- Profils 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

## Comportement au feu

### Réaction en cas d'incendie

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

## Garantie corrosion

Produit	Épaisseur résine	Catégorie selon XP P 34-301	Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon EN 10169-2		Intérieur de l'île +10km des cotes	Intérieur de l'île +1 km des cotes	Bordure de mer -1 km des cotes
Top Premium	PU 25 µm	III	RC3	RUV 4	●	■	■
Top Tech	PU 35 µm	VI	RC5	RUV 4	●	●	■
Top Marine	Polyuréthane 50 µm	VI	RC5	RUV 4	●	●	●

● Adapté  
■ Non adapté

**Garanties du TOP PREMIUM®**

Toiture 10 ANS  
Bardage 10 ANS  
Intérieur des terres

Mayotte

La Réunion