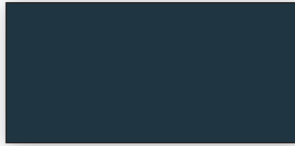
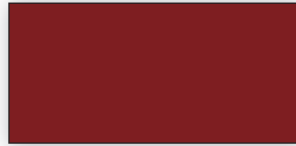


Choix de teintes



RAL 5008 - Bleu Ardoise



RAL 3011 - Rouge Brique



RAL 6021 - Vert Bornéo



RAL 9002 - Gris Pierre

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 DUT 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 : Tire-fond TH EMB à visser, à tête hexagonale Ø 6 ou 8 mm, associé à un cavalier ou une plaquette munie d'une rondelle néoprène.

Sur une charpente acier : Panne métallique : vis auto-perceuse / auto-taroudeuse.

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

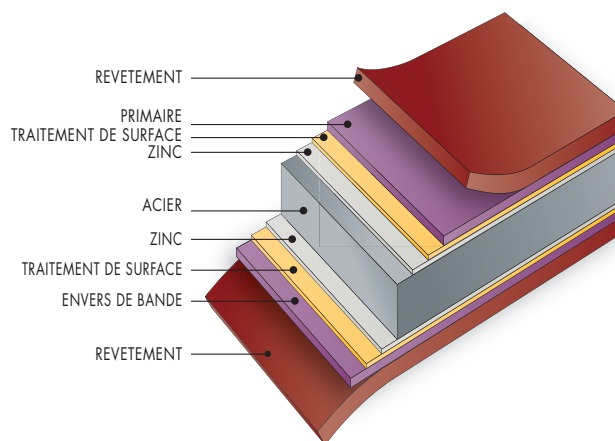
- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion avec 25 μm .

Utilisations

- 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

Comportement au feu

Réaction en cas d'incendie

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

Garantie corrosion

- Adapté
- Non garanti
- Non adapté

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 Prima®	PU 25 μm	III	RC3	RUV 4	●	●	■

