

Choix de teintes



RAL 5008 - Bleu Ardoise



RAL 7005 - Gris Souris



RAL 9006 - Gris Acier



RAL 9007 - Gris Typhon



RAL 9010 - Blanc Pur

Caractéristiques

Propriétés	Normes d'essai	Critères	Garantie
Epaisseur	EN-13523-1	P34301 ou EN-10169-1	50 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 220, 250, 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 Vuléa 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 50 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

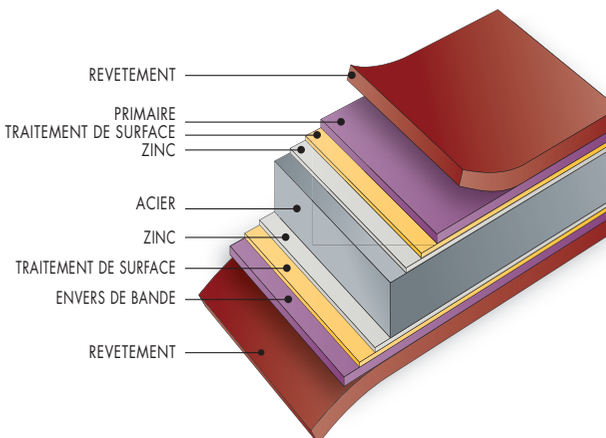
- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion avec 50 µm.

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 OCEAN® 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
			RC3	RUV 4			
Top Premium	PU 25 µm	III	RC3	RUV 4	●	■	■
Top Tech	PU 35 µm	VI	RC5	RUV 4	●	●	■
Top Océan	Polyuréthane 50 µm	VI	RC5	RUV 4	●	●	●

● Adapté
■ Non adapté

Garanties du TOP OCEAN®