

Choix de teintes



RAL 1015 - Terre de Dune



RAL 1019 - Gris Beige



RAL 1207 - Terre du Sud



RAL 3011 - Rouge Brique (001)



RAL 3020 - Rouge Signalisation



RAL 5014 - Ciel d'Orage



RAL 5008 - Bleu Ardoise



RAL 7030 - Gris Perle



RAL 7044 - Gris Soie



RAL 6021 - Vert Bornéo



RAL 7005 - Gris Souris



RAL 8012 - Brun Rouge



RAL 9002 - Gris Pierre



RAL 9003 - Blanc Sécurité



RAL 9006 - Gris Acier



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 | 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 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 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 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 35 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

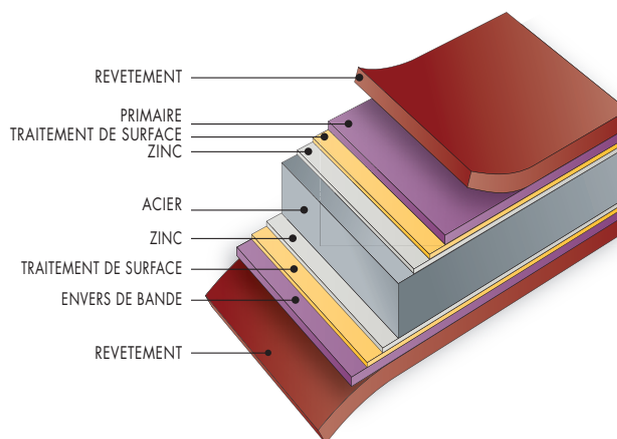
- Une très bonne tenue aux UV ;
- Une très bonne aptitude à la déformation ;
- Une très bonne tenue à la corrosion avec 35 μm .

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

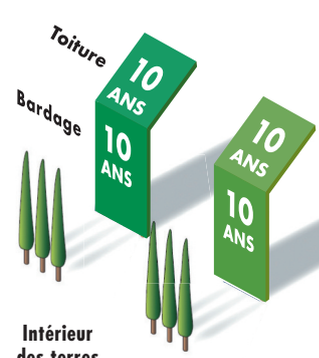
L'Euroclasse du Revêtement TOP TECH® est A2-s1, d0, en conformité avec la norme EN 13501.

Garantie corrosion

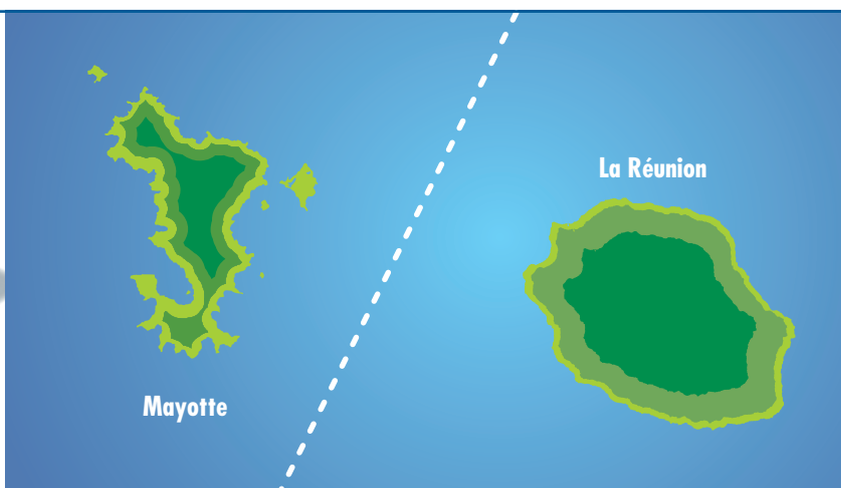
| Produit | Épaisseur résine | Catégorie selon XP P 34-301 | Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon EN 10169-2 | | Intérieur de l'île +10km des cotes | Intérieur de l'île +1 km des cotes | Bordure de mer -1 km des cotes |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------|------------------------------------|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

● Adapté
■ Non adapté

Garanties du TOP TECH®



Toiture 10 ANS
Bardage 10 ANS
Intérieur des terres 10 ANS



Mayotte

La Réunion