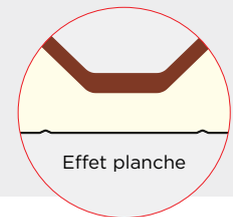
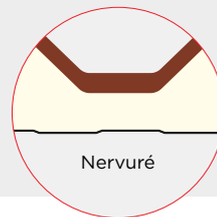
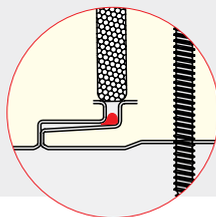
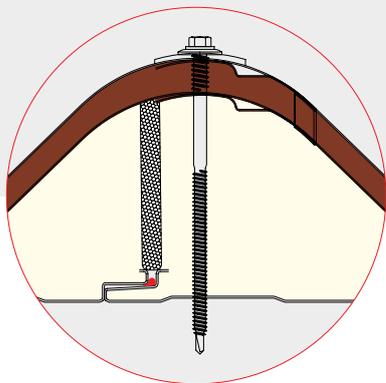
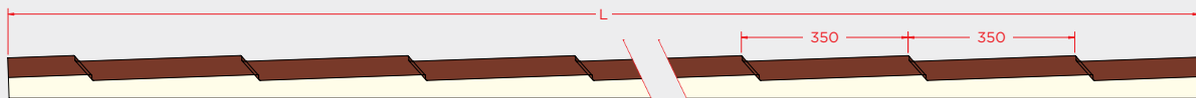
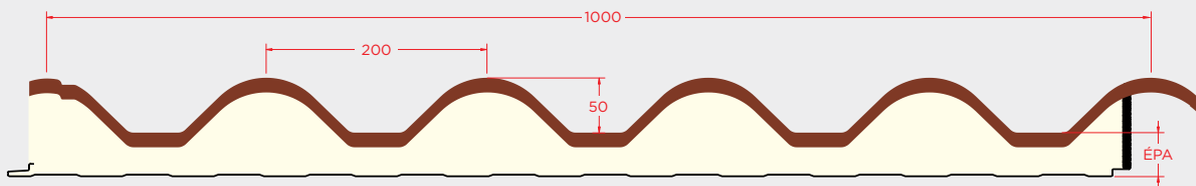


PANNEAU TUILE

SYSTÈMES DE PANNEAU ISOLANT POUR LA CONSTRUCTION
TOPCOVER TILE / TOPCOVER TILE MARSELHA



EN 14509



Description/Application

Panneau avec la forme de tuile traditionnelle, avec une inclinaison minimum de 10%.
 Panneau isolant composé par deux tôles métalliques profilées, unies par un noyau de mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR).
 La peinture de la tôle extérieure à une finition texturée pour une plus grande ressemblance avec la tuile traditionnelle.
 Dans des environnements plus sévères, il est recommandé d'appliquer du silicone sur le joint du panneau pour éviter la condensation.

Caractéristiques

Dimensions*

Épaisseurs: 30-40-50 mm ±2 mm
 Largeur: 1000 mm ±2 mm
 Longueur: 2,10 – 14,00 m, en multiples de 0,35 m
 Longueur maximale recommandée: 8,05 m

Support métallique

Tôle d'acier galvanisé S250 GD, EN 10142
 Épaisseurs: 0,4-0,5-0,6 mm

Noyau isolant

Polyuréthane (PUR) | Polyisocyanurate (PIR)
 Conductivité thermique:
 PUR 0,0207 W/m °C
 PIR 0,0207 W/m °C
 Densité: 40 kg/m³
 Réaction au feu:
 PUR B-s2,d0
 PIR B-s2,d0
 PIR-HI B-s1,d0

Revêtement

Standard: Peinture polyester texturée 25 µm.
 Spéciaux: Granite HDX 55 µm | Couleur bois Naive Wood texturé pour la face intérieure.
 Possibilité de revêtement métallique en aluminium laqué.

*Tolérances selon la norme EN 14509
 W/m K = W/m °C | W/m² K = W/m² °C



Description/Application

Panneau avec la forme de tuile traditionnelle, avec une inclinaison minimum de 10%.
 Panneau isolant composé par deux tôles métalliques profilées, unies par un noyau de mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR).
 La peinture de la tôle extérieure à une finition texturée pour une plus grande ressemblance avec la tuile traditionnelle.
 Dans des environnements plus sévères, il est recommandé d'appliquer du silicone sur le joint du panneau pour éviter la condensation.

Caractéristiques

Dimensions*

Épaisseurs: 40-60-80 mm ±2 mm
 Largeur: 1000 mm ±2 mm
 Longueur: 2,10 – 14,00 m, en multiples de 0,35 m
 Longueur maximale recommandée: 8,05 m

Support métallique

Tôle d'acier galvanisé S250 GD, EN 10142
 Épaisseurs: 0,4-0,5-0,6 mm

Noyau isolant

Polyuréthane (PUR) | Polyisocyanurate (PIR)
 Conductivité thermique:
 PUR 0,0207 W/m °C
 PIR 0,0207 W/m °C
 Densité: 40 kg/m³
 Réaction au feu:
 PUR B-s2,d0
 PIR B-s2,d0
 PIR-HI B-s1,d0

Revêtement

Standard: Peinture polyester texturée 25 µm.
 Spéciaux: Granite HDX 55 µm | Couleur bois Naive Wood texturé pour la face intérieure.
 Possibilité de revêtement métallique en aluminium laqué.

*Tolérances selon la norme EN 14509
 W/m K = W/m °C | W/m² K = W/m² °C

Game de couleurs Topcover Tile

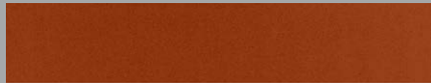
Toutes les références RAL ici représentées, ont une finition texturée.

Face extérieur

RAL 8004T Brun cuivre



RAL 8023T Brun orangé



RAL 9005T Noir foncé



Alvero



Face interior

RAL 9010 Blanc pur



Naive Wood Laqué texturé



Rovere Wood PVC texturé



Siège Social

Av. de São Lourenço, N° 41
4705-444 Celeirós, Braga
Portugal

T +351 253 305 600
info@ofelizpainel.com
ofelizpainel.com

Usine/Dep. Commercial

Av. de São Pedro, N° 22
4705-630 Tebosa, Braga
Portugal

T +351 253 776 600