

Fiche Technique

Panneau Couverture CASTOTUIL

Panneau métallique autoporteur isolé « Imitation Tuiles »

CASTOTUIL est un panneau composite, constitué de deux revêtements en tôle métallique reliés entre elles par une couche d'isolant de polyuréthane. Constitué d'un seul bloc autoporteur, isolant, résistant et léger. Le panneau a la **forme de la tuile classique** et donne un **aspect agréable et élégant**.

Le côté extérieur du panneau, en tôle façonné en forme de tuile ronde, peut être en acier zingué pré-verni, en aluminium pré-verni ou en cuivre naturel. La pré-peinture de l'acier et de l'aluminium est disponible en rouge brique, pour sa **similitude avec la tuile ronde traditionnelle**. Le côté intérieur du panneau est en acier zingué pré-peint.

L'épaisseur de l'isolant polyuréthane constitue une très bonne barrière contre la déperdition de la chaleur en hiver et le rayonnement du soleil en été.

Faces intérieure et extérieure en acier selon la Norme EN 10326 en 0.5μ, Polyuréthane expansé de 40mm. Laque epoxy > à 5μ, avec peinture de finition RAL 8004.

Largeur 1000 mm. **Longueurs disponibles** : 9800mm (27 tuiles), 8400mm (23 tuiles), 7700mm (21 tuiles), 5600mm (15 tuiles), 4900mm (13 tuiles) et 3500mm (9 tuiles).



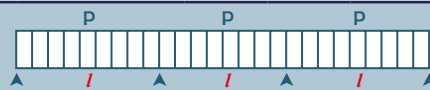
Tuile Vieille



RAL 7022



RAL 8004

| Ep. | K | | Poids |  | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | l=mm | 1050 | 1400 | 1750 | 2100 | 2450 | 2800 | 3150 | 3500 | |
| mm | Kcal m ² h °C | Watt m ² °C | Kg/m ² | P = | 559 | 360 | 261 | 200 | 158 | 128 | 106 | 88 | |
| 40 | 0,30 | 0,35 | 11,22 | | | | | | | | | | |

Fiche Technique

Accessoires CASTOTUIL

Accessoires pour Panneau « Imitation Tuiles »

