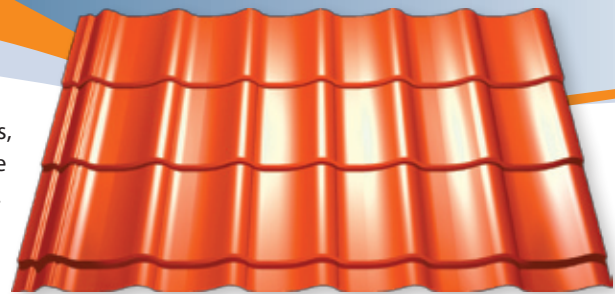


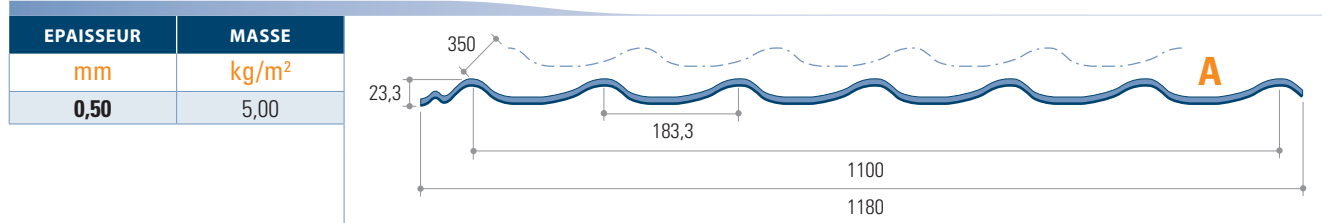
## TUILE PLASTIMETAL

TUILE PLASTIMETAL est une plaque emboutie au motif des tuiles, destinée aux couvertures sèches et surcouvertures de pente courante 25%-50% (l'AT précise les situations qui correspondent à ces pentes). La laque définie à la commande de TUILE PLASTIMETAL est appliquée en face A. Nous consulter à la commande pour connaissance de la méthode de calepinage.



Avis Technique 5/05-1849 et 5/05-1849\*01.Add

### CARACTERISTIQUE TECHNIQUES



### APPLICATIONS

- comme alternative aux tuiles classiques pour les nouvelles constructions
- pour la rénovation de vieilles toitures

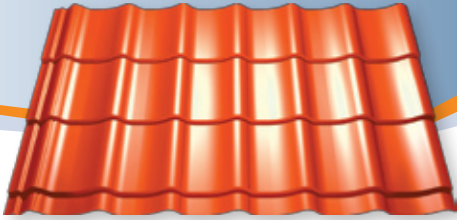
### CARACTERISTIQUES

Longueurs	longueurs standards à partir de 1000mm et jusqu'à 8400mm
Métal	tôle d'acier S 320 GD
Revêtements	prélaquage plastisol, polyester et polyuréthane sur demande
Accessoires	faîtières, raccords emboutis, rives, closoirs etc. voir la fiche accessoires et compléments

### NORMES DE REFERENCE

Métal	NF EN 10346 et P 10143
Galvanisation	NF EN 10346
Revêtements	prélaquage plastisol, polyester - NF P 34-205-1





**AVANTAGES**

- Grâce à leur esthétique parfaite, elles ressemblent à la tuile classique.
- Elles sont livrées sur mesure pour chaque type de toit. Longueurs jusqu'à 8,40m. Largeur utile de 1,10m.
- Elles résistent au gel, à la chaleur, à la grêle et à la tempête et sont à 100% étanches grâce à l'écoulement latéral de chaque tôle.
- Elles se montent facilement et rapidement.
- En cas de rénovation, la toiture existante ne doit généralement pas être enlevée.
- Lors du montage 'toiture sur toiture', les intempéries ne posent plus de problèmes.
- La charge est minimale (poids propre: 5kg/m<sup>2</sup>).
- Pas de frais d'entretien, autonettoyant, pas de formation de mousse.
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation d'acier de qualité avec un revêtement parfait (Plastisol).
- Toutes les pièces de finition nécessaires sont disponibles.



**NOUVELLE CONSTRUCTION**

Un écran de sous-toiture suffit.

Les tuiles Plastimetal conviennent tout à fait aux nouvelles constructions, non seulement pour des raisons esthétiques mais également pratiques et économiques.



**PLAQUES FIBRES-CIMENT**

Les vieilles tôles ondulées ne doivent pas être enlevées.

Elles sont la solution idéale pour la rénovation de toitures anciennes. Dans la plupart des cas, on peut conserver l'ancienne couverture, ce qui représente un gain en matière de frais de démolition et une réduction des déchets.



**RENOVATION SUR BARDEAUX BITUMEE**

On peut appliquer la méthode 'toiture-sur-toiture'.



Les panneaux peuvent être montés facilement et rapidement puisqu'ils sont livrés à longueur. Ils sont fixés au moyen de vis autoforantes dans le creux de la tuile. Les vis ont la même couleur que les tuiles.