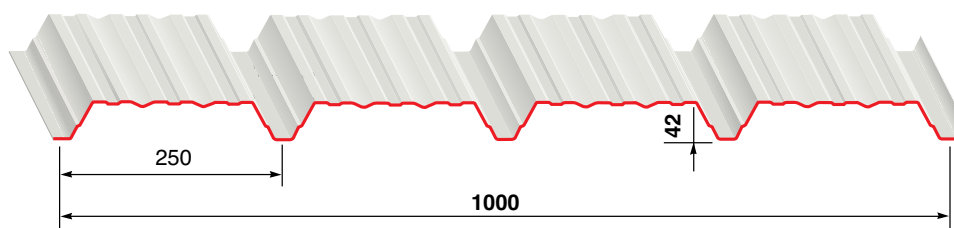


TÔLES POUR BÂTIMENT

SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ 1000.42 (4.250.42)



Disponible en galvanisé épaisseur 0,75 mm (poids 7,10 kg/m²). Coupes à dimension jusque 12 mètres. Sur demande, longueurs jusque 14 mètres et autres épaisseurs 0,88 et 1,00 mm.

Ce profil 1000.42 est utilisé comme support dans les couvertures avec étanchéité rapportée relevant du D.T.U. 43.3 (NFP 84-206) du 1^{er} juin 1995.

PANNEAUX TUILES



D'une esthétique parfaite elle ressemble à une tuile classique. Livrée sur mesure en longueurs jusqu'à 8,40m ; largeur utile : 1,10m. Résiste à la chaleur, la gelée, la grêle, la tempête. Elle est 100% étanche grâce à l'écoulement latéral de chaque tôle. Se monte facilement et rapidement. Pour la rénovation, dans la plupart des cas, la toiture existante ne doit pas être enlevée.

Lors du montage "toiture sur toiture", les intempéries ne sont plus un problème. Charge minimale (propre poids : 5kg/m²). Pas de frais d'entretien, autonettoyante, pas de formation de mousse. Longue durée de vie grâce au revêtement plastisol 200 µ.

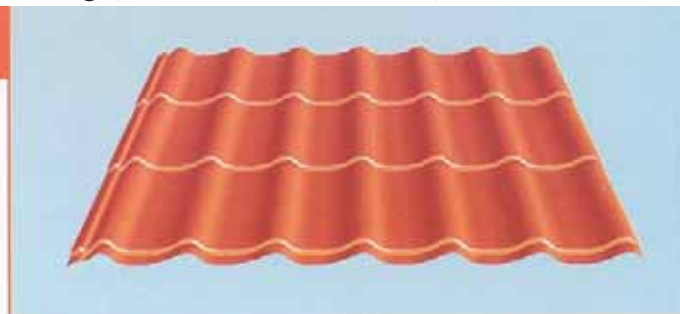
Toutes les pièces de finition nécessaires sont disponibles en usine.

Coloris : rouge, bordeaux, anthracite, noir, vert et brun

TUILE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la tuile:	350 mm
Largeur utile du panneau:	1100 mm
Longueur panneau-tuile:	de 1050 mm à 8400 mm
Pente minimale:	8°
Poids:	5 kg/m ²
Distance entre les voliges:	350 mm



TUILE ISOLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur utile:	1100 mm
Longueur:	de 2000 mm à 8400 mm
Pente minimale:	8°
Poids:	12,7 kg/m ²
Épaisseur:	40-60-80 mm

