

# UTILISATION EN HABILLAGE DE TOIT

Normes de référence	NF EN 12871 NF EN 636-3
Préconisations produits	TEBOPIN PROFIL TEBOPROFIL

Le choix d'un contreplaqué THEBAULT dans une utilisation donnée doit se faire en conformité avec les normes qui réglementent les spécifications techniques des produits et leur mise en oeuvre doit être faite selon les règles du DTU correspondant.

Normes de référence	NF EN 12871 NF EN 636-3
Préconisations produits	TEBOPAINT GARANT TEBOPRIME TEBOGARANT

Le choix d'un contreplaqué THEBAULT dans une utilisation donnée doit se faire en conformité avec les normes qui réglementent les spécifications techniques des produits et leur mise en oeuvre doit être faite selon les règles du DTU correspondant.

Groupe THEBAULT  
47, rue des Fontenelles  
79 460 MAGNE - France  
Tél : +33 (0)5 49 35 70 20  
info@groupe-thebault.com

[www.groupe-thebault.com](http://www.groupe-thebault.com)

## HABILLAGE DE SOUS-TOITURE

### Caractéristiques des panneaux

- L'avancée de toiture peut être réalisée en contreplaqué THEBAULT destiné à un usage extérieur selon EN 636-3, avec ou sans rainurage décoratif.
- L'épaisseur minimale des panneaux de contreplaqué est de 10 mm.

### Mise en oeuvre

- L'entraxe entre les supports doit être au maximum de 50 fois l'épaisseur du panneau. Pour les panneaux rainurés sur la face, l'épaisseur à prendre en compte est mesurée en fond de rainure.
- Un espace de 10 mm environ, ménagé entre le mur et le panneau d'habillage, remplit le double rôle de joint de dilatation et d'orifice de ventilation basse pour la toiture et le comble. Dans ce cas, le matelas isolant ne doit pas entraver cette ventilation.
- La découpe et la première couche de protection sur les deux faces doivent obligatoirement être réalisées en atelier.
- Le plénum doit être ventilé.
- Contact avec le zinc : La mise en contact des panneaux TEBOPIN avec du zinc peut engendrer un phénomène de corrosion. Il est conseillé de faire usage d'une barrière / film adéquate

## PLANCHE DE RIVES

### Caractéristiques des panneaux

- L'épaisseur du panneau de contreplaqué utilisé en planche de rive est d'au moins 15 mm.

### Mise en oeuvre

- Tous les chants doivent être étanches et les faces doivent recevoir la première couche de protection en atelier.