

TEBOPIN I PROFIL



Toutes les applications où l'esthétique de l'essence de bois est importante. Planches de rives, caches-moineaux, habillage de pignons, avancées de toits, rampants, revêtement mural. Maison à ossature bois.



Groupe THEBAULT

Direction commerciale
47, rue des Fontenelles
79 460 MAGNE - France
Tél : +33 (0)5 49 35 70 20
Fax : +33 (0)5 49 35 21 10
info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com



DESCRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Pin Maritime

Densité moyenne (selon EN 323) : 580 kg/m³ (+/- 10%)

Qualité des faces (selon EN 635-3) : I rainuré en U ou W / III

Qualité face I rainuré U ou W



Sans noeud et avec pastilles bois
(maxi 5 / m²)

Qualité face III



Avec défauts ouverts

Finition : 2 faces poncées

Usinages : Face usinée façon frise profil U ou W. Rives longues usinées à mi bois

Classe de collage (selon EN 314-2) : classe 3

Classe de service (selon EN 636) : classe 3 milieu extérieur

Classe de dégagement de formaldéhyde (selon EN 13986) : E1

Teneur en Pentachlorophénol (selon EN 13986) : PCP ≈ 0 ppm

DIMENSIONS, NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

Epaisseurs (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)
9*	(3)	2500 x 615	75
		2500 x 1235	50
11	(5)	2500 x 615	60
		2500 x 1235	45
15	(5)	2500 x 615	45
		2500 x 1235	30

* Disponible en profil W uniquement

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

OPTIONS

Traitements de préservation fongicide & insecticide, anti-termite : sur demande

STOCKAGE

Plan, sur intercalaires, dans un endroit sec et ventilé, sans contact avec le sol. Sur chantier, prévoir mise à l'abri et bâchage sans contact avec le sol.

MISE EN OEUVRE

Se conformer aux règles de l'art, de sécurité et aux DTU en vigueur.

ORIGINE DE PRODUCTION

Production sur les sites du groupe Thébault en France à Sauzé-Vaussais (79) et Solférino (40).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tenue aux fixations (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 30 daN	
Vis	Effort moyen de traction	Parement	Chant
		180 daN	140 daN

Densité caractéristique

Selon EN 789	540 kg/m ³
--------------	-----------------------

Conductivité thermique

Selon EN 13986	$\lambda = 0,13$
----------------	------------------

Réaction au feu

Selon EN13501-1	NPD	
Arrêté du 30/06/83	NPD	NPD

Perméabilité à la vapeur d'eau

Selon EN 13986 Tabl. N°9	Cupelle humide	Cupelle sèche
	70 μ	200 μ

Coefficient d'absorption acoustique

Selon EN 13986 Tableau N°10	Plages de fréquence	
	250 Hz à 500 Hz	1000 Hz à 2000 Hz
	0,10	0,30

Isolation aux bruits aériens

Selon EN 13986, Paragraphe 5.10	L'affaiblissement acoustique R du son d'un panneau à base de bois seul, mesuré en dB, dépend de la masse surfacique m_A en kg/m ² selon l'équation suivante (valable seulement pour une plage de fréquences allant de 1 kHz à 3 kHz et pour une masse surfacique >5 kg/m ²) : $R = 13 \times \log(m_A) + 14$
------------------------------------	---

CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

Marquage CE-NS E1

Marques de qualité (Pays)			Eco-labels	Marquage CE	Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles) à C (fortes émissions). Scénarios sols/plafonds
NF Extérieur CTB-X (F)	BFU 100 (D)	KOMO (NL)	PEFC	CE NS (NonStructure)	