# TeboPly Okoumé Extérieur



Menuiserie, agencement, nautisme. Aménagement de véhicules utilitaires



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

#### DESCRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Okoumé

Qualité des faces (selon EN 635-2): II / III

Finition: 2 faces poncées

**Densité moyenne** (selon EN 323) : 500 kg/m³ (+/- 10%)

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  $\approx$  0 ppm

## DIMENSIONS, NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

Epaisseur (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)
4	(3)		45
5	(3)		90
6	(3)		75
8	(5)		55
10	(5)		45
12	(5)		37
15	(7)	2500 / 3100 x 1220	30
18	(9)	2500 / 3100 x 1530	25
19	(9)		24
22	(11)		20
25	(11)		18
30	(13)		15
35	(15)		13
40	(17)		11

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

#### **OPTIONS**

Traitements de préservation fongicide & insecticide, anti-termite : sur demande Découpe et usinage "rainure et languette" : 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. Découpes et usinages en atelier possibles hors découpe laser.

#### ORIGINE DE PRODUCTION

Production sur les sites du Groupe THEBAULT en France à Magné (79)





# TeboPly Okoumé Extérieur





#### Valeurs caractéristiques (MPA) selon NF EN 789 - 1058 pour calcul des structures selon les Eurocodes

		4	5	6	8	10	12	15	18	22	25	30	35	40
Module d'élasticité en	//	7139	6318	5490	4248	3597	4136	3464	3240	3828	3545	3588	3623	4133
flexion (E <sub>m</sub> )	_l_	2111	2932	3760	5002	5653	5114	5786	6010	5422	5705	5662	5627	5117
Résistance en flexion	//	45,5	40,5	35	26,2	22,4	22,4	18,7	17,4	19,7	18,1	18,2	18,2	20,7
(f <sub>m</sub> )	_l_	22	26,4	32,4	38,7	42,2	36,5	40,3	39	34,6	35	33,5	32,4	29,3

Autres valeurs caractéristiques Disponibles sur DOP

Résistance en : Traction (f,), Compression (f), Cisaillement de voile (f), Cisaillement roulant (f) Module d'élasticité en : Traction (E,), Compression (E,), Cisaillement de voile (G,), Cisaillement roulant (G,)

#### Emplois et conditions de mise en oeuvre

Applications structurelles selon EN 13986, EN 636-3	Apte à un usage en tant qu'élément structurel en milieu extérieur correspondant à la classe de service 3 selon ENV 1995-1-1
Application en plancher en milieu humide	Se référer au DTU 51.3 « Planchers en bois ou en panneaux dérivés de bois »
Application en toiture	Se référer au DTU 43.4 « Travaux de toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés de bois avec revêtements d'étanchéité »

#### Tenue aux fixations (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et	chant : 300 N
\ /:-	Effort moven de traction	Parement	Chant
Vis	Effort moyen de traction	1050 N	1200 N

#### Coefficient d'absorption acoustique

	Plages de	réquence
Selon EN 13986 Tableau N°10	250 Hz à 500 Hz	1000 Hz à 2000 Hz
2.1.3700 145.04411.0	0,10	0,30

#### Conductivité thermique

Selon EN 13986	$\lambda = 0.13$

### Densité caractéristique

Selon EN 789	430 kg/m³
--------------	-----------

#### Perméabilité à la vapeur d'eau

Selon Tableau 9 de EN 13986	Coupelle humide	Coupelle sèche	
	70 µ	200 μ	

#### Rayon de cintrage (mm)

Epaisseur	4	5	8	10	12	15	18
Sens longitudinal et transversal	800	1000	1600	2000	2400	3000	3800

#### Réaction au feu

Condition d'utilisation finale Selon tableau 8 de EN 13986 - 2004+A1:2015	Epaisseur minimale	Clas ho pland	rs	Classe planchers
Sans lame d'air à l'arrière du panneau	9 mm	D-s2	2,dO	D <sub>fl</sub> -s1
Avec lame d'air ouverte ou fermée à l'arrière du panneau ne dépassant pas 22 mm	9 mm	nm D-s2,d2		-
Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau	15 mm	D-s:	2,d1	D <sub>fl</sub> -s1
Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau	18 mm	mm D-s2,d0		D <sub>fl</sub> -s1
Toutes	3 mm	3 mm E		E <sub>fl</sub>
Arrêté du 30/06/83	M4 si e< 18	mm M3 s		si e≥ 18mm

isolation aux bruits ae	riens
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¸ en kg/m² 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/m²) : R = 13 x log (m¸) + 14

#### CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

#### CE Structure attestation de conformité 2+

0380 - DOP\* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1 \* DOP : Déclaration De Performance disponible sur www.groupe-thebault.com

Marques de qu	alitá (Dave)	Eco-labels	Marquage CE
NF Extérieur CTB-X (F)	KOMO (NL)	FSC <sup>®</sup>	CE S (Structure)
CONTREPLAQUÉS www.fcba.fr		FSC www.fsc.org FSC* C051251	(

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

