# TEBOPLY OKOUMÉ EXTÉRIEUR



Menuiserie, agencement, décoration, nautisme.
Aménagement de véhicules utilitaires.





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

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

Finition: ponçage 2 faces

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)
4	(3)		45
5	(3)		90
6	(4)		75
8	(5)		55
10	(5)		45
12	(7)	2500 / 3100 x 1220	37
15	(7)	2500 / 2400 v 4520	30
18	(9)	2500 / 3100 x 1530	25
19	(9)	3100 x 1830 (5 à 25 mm)	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.

#### **ORIGINE DE PRODUCTION**

Production sur le site du groupe Thébault 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	//	7139	6318	5490	4248	3597	4136	3464	3240	3828	3545	3588	3623	4133
en flexion (E <sub>m</sub> )	_l_	2111	2932	3760	5002	5653	5114	5786	6010	5422	5705	5662	5627	5117
Résistance en flexion (f <sub>m</sub> )	//	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
	_l_	22	26,4	32,4	38,7	42,2	36,5	40,3	39	34,6	35	33,5	32,4	29,3
Autros valours	Disponibles sur demande :													

caractéristiques

Résistance en : Traction  $(f_r)$ , Compression  $(f_c)$ , Cisaillement de voile  $(f_v)$ , Cisaillement roulant  $(f_r)$ Module d'élasticité en : Traction (E,), Compression (E,), Cisaillement de voile (G,), Cisaillement roulant (G,)

#### **Emplois**

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 »

#### Perméabilité à la vapeur d'eau

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

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

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 35 daN			
Vis Effort moyen de traction		Parement	Chant		
VIS	Ellort moyen de traction	180 daN	100 daN		

## Densité caractéristique

#### Conductivité thermique

Selon EN 13986  $\lambda = 0.13$ 

#### Réaction au feu

Selon EN13501-1	D-s2, d0 (Epaisseur minimum 9mm)				
Arrêté du 30/06/83	M4 si e< 18mm	M3 si e≥ 18mm			

# Rayon de cintrage (mm)

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

#### Coefficient d'absorption acoustique

Selon EN 13986 Tableau N°10	Plages de fréquence				
	250 Hz à 500 Hz	1000 Hz à 2000 Hz			
100.000 11 10	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 m₄ 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 (m₀) + 14

#### CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

CE Structure attestation de conformité 2+

Marques de qualité (Pays)

0380 - DOP\* - CPR - EN 13986 : 2004 - EN 636-3 S E1

\* DOP : Déclaration De Performance disponible sur www.groupe-thebault.com

NF Extérieur CTB-X (F)
-(NF)-
EXTERIEUR
C.T.B. <b>V</b>
n° 42





**Eco-labels** 



Marquage CE

CE S (Structure)

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)

