

# TUTTO-OKOUME

MISE À JOUR 02 JUIN 2023

## DESCRIPTION

Panneau en contreplaqué constitué exclusivement de placages exotiques de "Okoume" (*Aucoumea klaineana*). TUTTO-OKOUME est caractérisé par ses particulières caractéristiques : durabilité, résistance à l'humidité, et élevées propriétés mécaniques, qui le rendent particulièrement indiqué pour des applications qui demandent régularité, stabilité et une résistance structurelle.

Sur demande TUTTO-OKOUME peut être fourni certifié selon la norme forestière FSC® (licence Code FSC-C019345).

## UTILISATION



NAUTISME

DÉCORATION  
ET DESIGNARCHITECTURE  
ET CONSTRUCTION

## CERTIFICATIONS



SUR DEMANDE SUR DEMANDE

## COLLAGE



## DEGAGEMENT DE FORMALDEHYDE



SUR DEMANDE

## DIMENSIONS

	Norme	Unité	Valeur							
Dimensions standards		mm	2500 x 1220 – 3100 x 1530 – 3100 x 1830							
Épaisseur panneau	EN 315	mm	6	8	15	18	25	30	35	40
Plis		nr.	5	5	7	9	11	13	15	17

## CARACTÉRISTIQUES

	Norme	Unité	Valeur
Masse volumique	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	550 ± 10%
Résistance à la flexion Longitudinal/Transversal	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	de ≥40 / ≥30 pour épaisseur 15 mm a ≥30 / ≥35 pour épaisseur 40 mm
Module de élasticité	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥3000 (moyenne L/T)
Conductivité thermique	EN 10456	W/m K	0,12
Humidité résiduelle	EN 322	%	8 ÷ 12
<b>Classe reaction au feu</b>			
Standard	EN 13986		D-s2,d0 – Dfl-s1 (pour épaisseurs ≥9 mm et pour masse volumique ≥400 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Tolérance dimensionnelle</b>			
Épaisseur	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)
Longueur/Largeur	EN 315	mm	± 3,5
Déclivage	EN 315	mm/m	1

Aucun test n'a été soumis à des conditions préliminaires. Les valeurs spécifiées sont valeurs moyennes indicatifs pour une production normale. Il est de la responsabilité de l'acheteur de déterminer si les produits Panguaneta sont aptes à des applications et de s'assurer que les lieux et les modalités d'utilisation sont conformes aux normes en vigueur.

