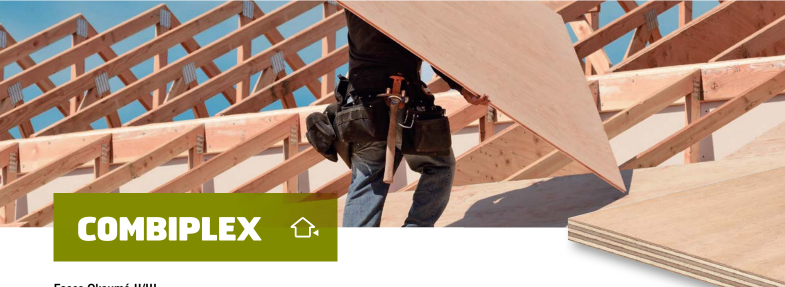


Joubert OKOUMÉ



Faces Okoumé II/III Intérieur combi Peuplier / Okoumé Collage extérieur classe 3 - E1 Certifié NF Extérieur CTB-X (pour emplois structuraux)

Utilisation générale - Performances esthétiques de l'Okoumé. Agencement, menuiserie et applications diverses en extérieur. Carrosserie, aménagement de véhicules.













## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

## INDICATIONS GÉNÉRALES

## Conformité aux normes européennes :

Classe de collage : selon EN 314-2

Classification des faces : selon EN 635-2
Tolérances sur dimensions : selon EN 315
Marquage des panneaux : selon EN 636

## **CARACTÉRISTIQUES**

Épaisseurs: 5 à 30 mm.

Marquage **(\xi 2+** pour usage structurel (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseurs  $\geq 8$  mm (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Marquage **CENS** pour usage non structurel (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseur < 8 mm.

Masse volumique :	500 kg/m³ (± 50 kg/m³)
Réaction au feu :	D-s2, d0 pour épaisseur ≥ 9 mm** E pour épaisseur < 9 mm**
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductivité thermique :	$\lambda = 0.13 \text{ W/m.k}$
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

<sup>\*\*</sup> Selon la mise en œuvre du panneau.

Epaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm	250 x 153 cm 310 x 153 cm
5	3	100	<b>V</b>	V
8	5	62		
10	5	50	✓	<b>✓</b>
12	7	42	<u> </u>	<b>✓</b>
15	7	33	<b>✓</b>	V
18	9	28	<u> </u>	·
19	9	26	-	<b>V</b>
22	11	23	<b>✓</b>	<b>✓</b>
25	11	20	<b>V</b>	<b>✓</b>
30	13	17	V	V

Pour des panneaux certifiés PEFC™, selon crédits disponibles, nous consulter.

<sup>\*</sup> 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 émissions) à C (fortes émissions).