



## COMBIPLEX



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

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

Masse volumique :	500 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 50$ kg/m <sup>3</sup> )
Réaction au feu :	D-s2, d0 pour épaisseur $\geq 9$ mm** E pour épaisseur $< 9$ mm**
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductivité thermique :	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenu en pentachlorophénol :	$< 5$ ppm

\*\* 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		✓		✓
8	5	62		✓		✓
10	5	50		✓		✓
12	7	42		✓		✓
15	7	33		✓		✓
18	9	28		✓		✓
19	9	26		-		✓
22	11	23		✓		✓
25	11	20		✓		✓
30	13	17		✓		✓

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

\* 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).