

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 ≥ 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 ³ (± 50 kg/m ³)
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 :	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

** Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur 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).