

OKOUPAK

Tout Okoumé - Faces II/III
Collage intérieur classe 1 - E1

Construction, bâtiment, découpe et usinage.
Usage intérieur. Planchers, parois intérieures, mobilier de stands, banques d'accueil, meubles.



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 : 3 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.

| Épaisseurs mm | Nombre de plis | Colisage | 250 x 122 cm | 250 x 153 cm 310 x 153 cm | 310 x 183 cm |
|---------------|----------------|----------|--------------|------------------------------|--------------|
| 3*** | 3 | 83 | ✓ | ✓ | - |
| 4 | 3 | 124 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | 3 | 100 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | 4 | 84 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | 5 | 62 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | 5 | 50 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | 7 | 42 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 15 | 7 | 33 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | 9 | 28 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 22 | 11 | 23 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25 | 11 | 20 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30 | 13 | 17 | ✓ | ✓ | ✓ |

*** 3 mm : 250 x 122 cm et 310 x 153 cm, quantités limitées | Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, 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).