

# Okoumé sélection

Sa résistance aux intempéries, sa stabilité dimensionnelle et sa facilité d'usinage font de l'Okoumé sélection un matériau particulièrement apprécié en menuiserie. Il embellira les façades en garantissant la compétitivité des productions industrielles. Il devra être mis en œuvre selon les règles de l'art pour une durabilité maximale.





# Okoumé sélection

## Tout Okoumé - Faces II/II

Intérieurs sélectionnés - Menuiserie extérieure

 NF Extérieur CTBX - E1



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Définition

Contreplaqué tout Okoumé faces II/II et intérieurs déroulés. Tous les plis sont soigneusement sélectionnés. Les plis sous la face sont des feuilles entières.

**Choisir l'Okoumé sélection, c'est :**

#### Embellir

- Choix de l'esthétisme et du coût de fabrication
- Finition simplifiée : qualités d'imprégnation inégales : peinture, lasure
- Matériau sans fente, pas de remontée de résine
- Résistance du matériau dans le temps

#### Maîtriser son budget

- Facilité d'usinage : calepinage optimisé pour un rendement maximum
- Rendement bois supérieur au bois massif : taux d'humidité contrôlé, matériau sans retrait, format constant, pas de défaut d'aspect

### Caractéristiques


Épaisseurs : du 25 au 40 mm.

Les panneaux Okoumé sélection bénéficient d'un marquage **CE**. Ils sont destinés à la construction pour un usage extérieur en tant que composant structurel (EN 13986) et font l'objet de certificats de contrôle de production en usine (niveau 2+) délivrés par le CTBA.

➤ Masse volumique	500 Kg/m <sup>3</sup> (± 50 Kg/m <sup>3</sup> )
➤ Réaction au feu	D-s2, d0
➤ Résistance au feu	1,3 mm/mn
➤ Conductivité thermique	λ = 0,13 W/m.k
➤ Contenu en Pentachlorophénol	< 5 ppm

### Indications Générales

#### Collage E1

- Collage extérieur classe 3
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1
- Marque de qualité :  EXTÉRIEUR CTB-X

#### Conformité aux normes européennes

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315

Épaisseur mm	Qualité des faces	Nombre de plis	Dimensions		Colisage
			250 x 122 cm	310 x 153 cm 250 x 153 cm	
25	II/II	11	✓	✓	20
30	II/II	13	✓	✓	17
35	II/II	17	✓	✓	14
40	II/II	17	✓	✓	12