

OKOUMÉ RAINURÉ

Tout Okoumé - Faces II/II
Collage extérieur classe 3 - E1
Certifié NF Extérieur CTB-X

Décoration et menuiserie extérieure : portes de garage, planches de rives, portes de service.



La marque de la gestion forestière responsable



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DÉFINITION

- Faces et âmes sélectionnées.
- Rainures sur 1 face ou 2 faces.
- Différents profils de rainures possibles.
- Pas de rainures proposés : 71 et 109 mm.
- Assemblage standard par recouvrement ou par rainures et languettes.

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 : 10 mm et plus.

Marquage **CE NS** pour usage non structural (selon EN 13986).

Masse volumique :	500 kg/m ³ (± 50 kg/m ³)
Réaction au feu :	D-s2, d0**
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.

PROFILS DE RAINURES



TYPES D'ASSEMBLAGE



Toutes les combinaisons sont possibles : **A1** **B1** **C1** ...

Pas de rainure : 71 mm et 109 mm | Schémas non contractuels.

Épaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 120,7 cm	310 x 120,7 cm	310 x 149,1 cm
RAINURÉ 1 FACE					
10	5	50	✓	✓	✓
12	7	42	✓	✓	✓
15	7	33	✓	✓	✓
18	9	28	✓	✓	✓
RAINURÉ 2 FACES					
15	7	33	✓	✓	✓
18	9	28	✓	✓	✓

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).