



STARTPLEX

Faces Okoumé II/III
Collage extérieur classe 3 - E1
Certifié NF Extérieur CTB-X (pour emplois structuraux)

Le Twin Access Okoumé pour les usages extérieurs non exposés. Applications courantes en extérieur, sans exposition directe ou prolongée (utilisations multiples sur les chantiers).



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 636-3

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs : 5 à 40 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 :	475 kg/m ³ (± 50 kg/m ³)
Réaction au feu :	D-s2, d0 pour épaisseur ≥ 10 mm** E pour épaisseur < 10 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		310 x 153 cm	
			✓	✓	✓	✓
5	3	100	✓	✓	✓	✓
8	5	62	✓	✓	✓	✓
10	5	50	✓	✓	✓	✓
12	7	42	✓	✓	✓	✓
15	7	33	✓	✓	✓	✓
18	9	28	✓	✓	✓	✓
22	11	23	✓	✓	✓	✓
25	11	20	✓	✓	✓	✓
30	13	17	✓	✓	✓	✓
40	17	12	✓	✓	✓	✓

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).