



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, pour être en conformité avec le règlement par défaut, sur une échelle de 0 à 4 (de 0 à 4) (0 est la plus faible émission) à C (la plus élevée).

STARTPLEX JOUBERT ACCESS

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 **CE2+** 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 CARB ULEF certification
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	Collage	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.