



\* 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).

**STARTPLAK**

**JOUBERT ACCESS**

Faces Okoumé II/III

Collage intérieur classe 1 - E1

Le Twin Access Okoumé pour les usages intérieurs.  
Aménagement intérieur sans usinage particulier.



**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 : 5 à 40 mm.

Marquage **CE2+** pour usage structural (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseurs  $\geq 8$  mm (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Marquage **CE NS** pour usage non structural (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseur  $< 8$  mm.

Masse volumique :	475 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 50$ kg/m <sup>3</sup> )
Réaction au feu :	D-s2, d0 pour épaisseur $\geq 10$ 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.

Epaisseur 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.