



Joubert aludoor

Habile combinaison d'Okoumé et d'aluminium, Joubert aludoor ne se cintre pas et est spécialement étudié pour la fabrication de portes et la menuiserie industrielle. De qualité à rainurer, il est disponible en version brut, pré-peint et filmé.

Tout Okoumé - Faces II/II
Plis sélectionnés avec 2 feuilles d'aluminium 0,3 mm

NF Extérieur CTBX
Collage classe 3 - E1



* 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).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Définition

Panneau 100 % Okoumé avec des plis sélectionnés de marque de qualité Joubert avec 2 feuilles d'aluminium de 0,3 mm.

Joubert aludoor est destiné à la fabrication de portes. La feuille d'aluminium sert de barrage à l'humidité, apporte une meilleure stabilité et évite les déformations excessives du panneau.

Indications Générales

Collage E1 :

- Collage extérieur : classe 3 

Conformité aux normes européennes :

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

Caractéristiques

Épaisseurs : 40 et 54 mm.

Tous les panneaux Joubert aludoor bénéficient d'un marquage **CE NS** pour emploi non structural (EN 13986).

- Masse volumique : 500 kg/m³ (± 50 kg/m³)
- Réaction au feu : D-s2, d0*
- Résistance au feu : 1 mm/mn jusqu'à la feuille d'aluminium
- Classe de dégagement de formaldéhyde : Classe E1
CARB ULEF certification
- Contenu en pentachlorophénol : < 5 ppm

* Selon la mise en œuvre du panneau.

Différentes versions disponibles :

- Panneaux pré-peints (peinture acrylique 80 microns sur les 2 faces)
- Panneaux filmés blancs (film 280 gr/m² sur les 2 faces)
- Panneaux rainurés sur 1 ou 2 faces, différents profils disponibles

Épaisseur mm	Qualité des faces	Nombre de plis	Colisage	Dimensions			
				215 x 95 cm	235 x 95 cm	235 x 105 cm	250 x 122 cm
40	II/II	23	12	✓	✓	✓	✓
54	II/II	31	9	✓	✓	✓	✓