



Joubert OKOUMÉ



## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Aménagement intérieur sans usinage particulier.

## 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  $\mathfrak{CE}$ + pour usage structurel (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseurs  $\geq 8$  mm (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Marquage **CENS** pour usage non structurel (selon EN 13986) pour les panneaux d'épaisseur < 8 mm.

Masse volumique :	475 kg/m³ (± 50 kg/m³)
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 :	$\lambda = 0.13 \text{ W/m.k}$
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

<sup>\*\*</sup> Selon la mise en œuvre du panneau.

Epaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm	310 x 153 cm
5	3	100	<b>✓</b>	<b>✓</b>
8	5	62	<u> </u>	<b>✓</b>
10	5	50	<b>✓</b>	<b>✓</b>
12	7	42	<u> </u>	<b>✓</b>
15	7	33	<b>✓</b>	<b>✓</b>
18	9	28	<b>✓</b>	~
22	11	23	<b>✓</b>	<b>✓</b>
25	11	20	<u> </u>	<b>✓</b>
30	13	17	<b>✓</b>	<b>✓</b>
40	17		<u> </u>	<b>✓</b>

Pour des panneaux certifiés PEFC, selon crédits disponibles, nous consulter.