

Combiplak



Faces Okoumé II/III - Intérieur combi

■ Collage classe 1 - E1

Un produit très polyvalent, à la qualité éprouvée, qui s'adapte à toutes les exigences de l'aménagement, de la décoration et de la menuiserie.

Une souplesse d'utilisation valorisée par les performances esthétiques de ses faces en Okoumé.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Définition

Contreplaqué avec faces Okoumé et plis intérieurs alternés pour usage intérieur.

Indications Générales

Collage

- Collage classe 1
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1

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 : du 4 au 30 mm.

Tous les panneaux Combiplak d'épaisseur 8 mm et plus bénéficient d'un marquage **CE S** pour emploi structurel (EN 13986) et font l'objet de certificats de contrôle de production en usine (niveau 2+) délivrés par le CTBA.

Les panneaux Combiplak de 3 à 6 mm d'épaisseur sont, pour leur part, marqués **CE G** pour usage général selon EN 13986.

➤ Masse volumique	500 Kg/m ³ (± 50 Kg/m ³)
➤ Réaction au feu	D-s2, d0 pour épaisseur ≥ 9 mm* E pour épaisseur < 9 mm
➤ Résistance au feu	1,3 mm/mn
➤ Conductivité thermique	λ = 0,13 W/m.k
➤ Contenu en Pentachlorophénol	< 5 ppm

*Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur mm	Qualité des faces	Nombre de plis	Dimensions		Colisage
			250 x 122 cm	310 x 153 cm 250 x 153 cm	
4	II/III	3	✓	✓	62
5	II/III	3	✓	✓	50
6	II/III	4	✓	✓	42
8	II/III	5	✓	✓	62
10	II/III	5	✓	✓	50
12	II/III	7	✓	✓	42
15	II/III	7	✓	✓	33
18	II/III	9	✓	✓	28
19	II/III	9	✓	✓	26
22	II/III	11	✓	✓	23
25	II/III	11	✓	✓	20
30	II/III	13	✓	✓	17