

Joubert panofeu

Particulièrement destiné aux lieux publics : scènes de théâtre, administrations..., le Joubert panofeu est un panneau Combi Okoumé / Peuplier ignifugé dans la masse par traitement autoclave. Il bénéficie d'un classement de réaction au feu B-s2, d0 selon les Euroclasses et son certificat de conformité CE lui permet d'être utilisé comme matériau de construction.



Joubert panofeu



Combi Okoumé / Peuplier

Panneaux ignifugés - Faces II/III - Euroclasse : B-s2, d0

Répond aux exigences réglementaires M1

■ Collage classe 2 - E1



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Définition

Contreplaqué Combi Okoumé / Peuplier, ignifugé par traitement autoclave dans la masse, bénéficiant d'un classement de réaction au feu selon les Euroclasses (niveau d'attestation 1) faisant l'objet d'un certificat de conformité CE délivré par FCBA sous le numéro 0380-CPD-0442 et 0380-CPD-0482.

Joubert panofeu est classé B-s2, d0 selon le rapport N°-10/RC51 de classement de la réaction au feu conformément à l'EN 13501-1:2007.

Indications Générales

Collage E1

- Collage extérieur en milieu humide classe 2
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1

Conformité aux normes européennes

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Euroclasse : B-s2, d0

Type de montage

- Montage sur ossature classée au moins D, par exemple tasseaux bois
- Contre un substrat/support classé au moins A2, par exemple plâtre

- Pour les épaisseurs Joubert panofeu de 5 mm à moins de 9 mm : sans lame d'air entre le Joubert panofeu et le substrat réalisé, soit par comblement du vide d'air avec un matériau d'isolation classé au moins A2 (par exemple laine de roche), soit par fixation mécanique direct sur le substrat
- Pour les épaisseur Joubert panofeu de 9 mm à 30 mm : avec ou sans lame d'air ouverte ou fermée entre le Joubert panofeu et le substrat

Caractéristiques

Épaisseurs : du 5 au 25 mm.

Conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002 du Ministère de l'Intérieur relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement, le classement B-s2, d0 est admis au regard de la catégorie M1 mentionnée dans la réglementation française de sécurité contre l'incendie.

- Masse volumique 600 Kg/m³ (± 50 Kg/m³)
- Résistance au feu 1,3 mm/mn
- Conductivité thermique $\lambda = 0,13$ W/m.k
- Contenu en Pentachlorophénol < 5 ppm

Épaisseur mm	Qualité des faces	Nombre de plis	Dimensions		Collage
			250 x 122 cm	310 x 153 cm	
5	II/III	3	✓	✓	50
9	II/III	5	✓	✓	55
10	II/III	5	✓	✓	50
12	II/III	7	✓	✓	42
15	II/III	7	✓	✓	33
18	II/III	9	✓	✓	28
22	II/III	11	✓	✓	23
25	II/III	11	✓	✓	20

D'autres épaisseurs sont disponibles : merci de nous contacter pour plus de détails.