



**CONTREPLAQUÉ IGNIFUGE,
CERTIFIÉ B-S1-D0 ET ASTM
E-84 CLASSE A**



**B-s1,d0
ASTM E-84
• Class A •
PLUS HAUT NIVEAU
DE CERTIFICATION
EN MATIÈRE DE
RÉSISTANCE
AU FEU POUR
LE BOIS**

*L'innovation qui
défie les flammes*



Traitement ignifuge

Faible carbonisation, faible émission de fumée et absence de particules enflammées.



Résistance au feu

Sur la totalité du panneau, y compris après ponçage et usinage.



Responsabilité

CARB Phase2, TSCA Title VI et certificat structurel CE2+.



Qualités exceptionnelles

Facilité d'usage, légèreté, stabilité et qualité de surface.



Durabilité

Plantations européennes certifiées à croissance rapide.

garnica
Challenge the ordinary



CE

Certifications sur demande :



The mark of responsible forestry
Ce logo fait uniquement référence aux produits FSC M07



CE1 CE2+

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

ASTM E-84 Class A

CONTREPLAQUÉ IGNIFUGE, CERTIFIÉ B-S1-D0 ET ASTME-84 CLASSE A

Contreplaqué ignifuge pour la construction modifié grâce à un traitement innovant qui confère à l'ensemble du panneau une résistance au feu exceptionnelle, même après ponçage ou usinage.

Ses certifications Euroclasses B-s1-d0 et ASTME-84 classe A, les plus élevées pour le bois, témoignent de ses excellents résultats en matière de résistance au feu, car il réduit considérablement la vitesse de carbonisation, la production de fumée et la propagation des flammes, sans chute de particules enflammées.

Stabilité, uniformité, légèreté et facilité d'usinage exceptionnelles grâce à son bois de qualité supérieure issu de plantations européennes à croissance rapide gérées de manière durable.

Applications : Spécialement conçu pour un usage intérieur dans les projets de construction publique tels que les structures, les sols, les murs, les plafonds et même le mobilier.

Collage : Classe I (intérieur) conformément à la norme EN 636

Émission : Classe E1 conformément à la norme EN 13986

Qualité des faces : BB/BB

Bibliothèques



Auditoriums



Restaurants et bars



Formats

Épaisseurs (mm)

Dimensions (mm)		9	10	12	15	18	22	25	30
2500 x 1200	Nbre Plis	5	7	7	9	9	11	13	15
	Nb px/pal	70	60	50	40	33	27	24	20
3100 x 1530	N° chapas	5	-	7	9	9	11	13	17
	Nb px/pal	55	-	41	33	27	22	20	16



Caracteristiques techniques

	Valeurs	Normes
Densité (Kg/m ³)	460-520	EN 323
Module d'élasticité (N/mm ²)	3400-4700	EN 310
Résistance à l'arrachement (kgf)	135	EN 320
Humidité (%)	6-14	EN 322



@ info@garnica.one

@garnicaplywood

@garnicaplywood

Garnica Plywood

Garnica

@garnicaplywood

www.garnica.one

garnica