



CONTREPLAQUÉ ULTRA RÉSISTANT POUR UN USAGE EXTÉRIEUR



15 YEAR WARRANTY

Garantie de 15 ans contre le délaminage
et les attaques de champignons
et d'insectes xylophages

+info www.duraply.one

La résistance qui
défie la nature



Résistance extérieure accrue

Traitement innovant sur
l'ensemble du panneau.



Qualités exceptionnelles

Légèreté, stabilité
et facilité d'usage.



Durabilité

Plantations européennes
certifiées à croissance
rapide.



Finition stratifiée

Disponible avec
revêtement
HPL ou CPL.



garnica
Challenge the ordinary



CE

Certifications sur demande :



The mark of
responsible forestry
Ce logo fait uniquement
référence aux produits
FSC M01



CE 2+

CARB Phase 2 / TSCA Title VI



CONTREPLAQUÉ ULTRA RÉSISTANT POUR UN USAGE EXTÉRIEUR

Contreplaqué ultra résistant pour un usage en extérieur, modifié grâce à un traitement innovant qui confère au panneau une résistance exceptionnelle, y compris après ponçage ou usinage.

Insensible aux attaques de champignons et d'insectes xylophages, également en cas d'utilisation en milieu extérieur et sans délaminage, avec une garantie de 15 ans. (+ info duraply.one)

Disponible en finition stratifiée **HPL** ou **CPL** décorative, d'une beauté exceptionnelle et d'une résistance remarquable aux chocs et aux rayures.

Qualité de surface, stabilité, légèreté et facilité d'usage exceptionnelles grâce à son bois issu de plantations européennes à croissance rapide, gérées de manière durable.

Applications : Idéal pour les projets de construction en extérieur tels que les façades, les supports de toitures, les corniches ou les portes. Convient également aux éléments extérieurs tels que les cabanons, les meubles de jardin, les panneaux de signalisation, les projets de bricolage et l'équipement des bateaux.

Collage : Classe 3 (extérieur) conformément à la norme EN 636

Émission : Classe E1 conformément à la norme EN 13986

Qualité des faces : BB/BB

Formats		Épaisseurs (mm)						
Dimensions (mm)		10	12	15	18	22	25	30
2500 x 1220	Nbre Plis	5	7	7	9	11	11	13
	Nb px/pal	60	50	40	33	27	24	20
3100 x 1530	Nbre Plis	5	7	7	9	11	11	13
	Nb px/pal	50	41	33	27	22	20	16



Caractéristiques techniques	Valeurs	Normes
Densité (Kg/m ³)	440-500	EN 323
Module d'élasticité (N/mm ²)	3400-5500	EN 310
Résistance à l'arrachement (kgf)	135	EN 320
Humidité (%)	6-14	EN 322



Construction



Ameublement extérieur



Nautisme



- @ info@garnica.one
- @garnicplywood
- @garnicplywood
- Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicplywood

www.garnica.one

garnica

Les données qui figurent sur cette fiche technique sont fournies à titre d'information uniquement et n'ont aucune valeur contractuelle. Les formats, dimensions, épaisseurs, placages, composition des essences et caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans avis préalable en fonction des nouveaux développements et des avancées technologiques ou des besoins du marché. L'acquéreur est tenu de déterminer si le produit Garnica correspond à l'application souhaitée et doit s'assurer que le lieu et la forme d'utilisation sont conformes aux prescriptions et suggestions du producteur, ainsi qu'à la législation en vigueur.

Une attention toute particulière devra être portée sur le traitement des chants afin d'assurer l'étanchéité des panneaux utilisés en milieu humide et à l'extérieur.