

**PANNEAU CONTREPLAQUÉ BOIS PIN RADIATA - 12 MM BORDS DROITS
12*1250*2500**



Description

Panneau contreplaqué en Pin Radiata de dimension 2500 x 1250 mm, en 12 mm d'épaisseur. Panneau à usage structurel, ce contre-plaqué est obtenu par collage de 5 plis de placage déroulés, et croisés (100% Pin Radiata). Le collage se fait en alternance avec une rotation de 90 °, ce qui confère au panneau une grande stabilité dimensionnelle. Densité de 510 kg/m³ (+/- 10%). Panneau homogène utilisés majoritairement dans l'agencement, menuiserie et dans l'ameublement. Il présente une belle face de Qualité B, selon la norme EN 635-4 (réparé avec pastille de bois, 6 maximum par face), et une contreface de Qualité C, selon la norme EN 635-4 (Contre-face non poncée, acceptants certains défauts ouverts, petits noeuds sautants). Panneau fabriqué avec colle phénolique de Classe 3, selon norme EN 314-2 - collage extérieur, et bénéficie du label WBP. Classe d'emploi: milieu humide Classe III - EN 636-3S.

Informations complémentaires

Fabrication	Chili
Titre court	PANNEAU CONTREPLAQUÉ PIN RADIATA - 12 MM BORDS DROITS 12*1250*2500
Essence / Matière	Pin Radiata
Nom du profil	12 mm Bords Droits
Nom Latin de l'essence	Pinus Radiata
Epaisseur (en mm)	12
Origines des essences	Chili
Largeur (en mm)	1250
Qualité de bois	B/C
Ecocertification	FSC
Etat de surface	Brut
Préservation	Sans préservation
Finition extrémité	Bords Droits
Finitions	Sans finition
Catégorie parente du produit	Structure
Sous catégorie produit	Panneau
Ep*Larg (mm)	12*1250
Longueur (m)	2.50
Unité de vente	m ²
Masse Volumique (en kg par m3)	470

Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none">• Le contreplaqué en Pin Radiata du Chili est apprécié pour son esthétique (couleur brun clair, homogène sur tout le panneau, parsemé de lignes brun foncé donnant un aspect rustique) qui présente de bonnes propriétés mécaniques (Structure homogène, stable, résistante, et plane). Bel aspect visuel sur face de référence homogène en choix B.• Stabilité, grâce à sa structure de bonne facture qui lui confère une bonne tenue.• Produit à base de bois provenant de forêts gérées de manière durable, et certifié FSC.• Classe de réaction au feu D-s2, d0.• Conductivité thermique : 0,13 (W/(m.K)).• Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+. Emission de formaldéhyde (EN 717-1) : E1. Emission COV : inf. à 0,03 PPM - Classe A
Domaine d'emploi	Panneau contreplaqué en Pin Radiata, décoratif, léger et facile à usiner. Présente de bonnes propriétés mécaniques, et une stabilité lui permettant d'être utilisé en menuiserie, agencement et utilisable en structure.
Conseils d'entretien	Facile à travailler, peut être scié et percé sans effort. Peut être profilé pour des applications décoratives et poncés, puis éventuellement lasuré ou peint.