

PANNEAUX MASSIFS

3 PLIS ÉPICÉA

LES + PRODUITS

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
STABILITÉ
GRAND FORMAT



DESCRIPTION

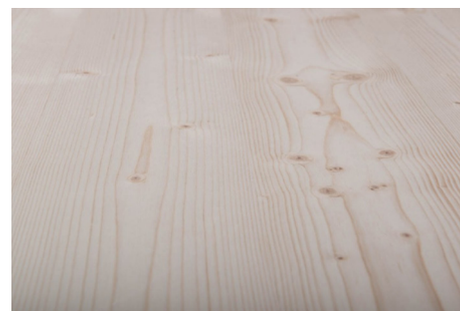
La particularité de ce panneau est le sens du fil du pli central. Celui-ci est croisé à 90° par rapport au sens du fil des plis extérieurs, conférant au produit une résistance très élevée.

- Très stable dimensionnellement
- Léger comparé à sa résistance
- Mise en œuvre rapide
- Facile à travailler
- D'entretien limité

APPLICATION

- Construction de maisons en bois
- Hangar industriel
- Revêtement de façades et de balcons
- Revêtement de murs, de plafonds et de toitures
- Montants et tableaux de fenêtres, persiennes
- Planchers et escaliers en bois
- Construction de stands pour des salons
- Agencement de magasin
- Fabrication de meubles et de portes

ESSENCE	ÉPICÉA
CHOIX	B / C+
DENSITÉ	400 KGS/M ³
LARGEUR PLANCHETTES DE FACE	117/140 MM
TOLÉRANCE D'ÉPAISSEUR	+/- 0,3 MM
COLLAGE	AW (EX AW100) - DIN 68705 - SWP/2
CLASSE DE FORMALDÉHYDE	E1 (FORMALITE CA. 0,01-0,03 PPM HCHO(<E1))
HUMIDITÉ	8 +/- 2% À LA LIVRAISON
RÉACTION FEU	D-S2, D0
STRUCTURE	Planchettes de face parallèles non aboutées collées latéralement. Pli central abouté et collé latéralement. Entièrement fermé.
NORMES	Choix des faces suivant EN 13017-1. Production suivant NF EN 13986-Annexe ZA - Panneaux CE structure



DIMENSIONS

ÉPAISSEUR	13mm	16mm	19mm	22mm	27mm	32mm	42mm	49mm	60mm
ÉPAISSEUR PLIS INTÉRIEURS	4,5-4-4,5	4,5-7-4,5	6-7-6	6-10-6	8,5-10-8,5	8,5-15-8,5	8,5-25-8,5	12-25-12	12-36-12
COLISAGE	40px	30px	25px	25px	20px	15px	12px	10px	8px
FORMATS (MM)	5000x2050 - 2500x2050 - 2500x1250*								

*Pour le 19 / 22 / 27

Document non contractuel.

Nous nous réservons le droit de modifier et de rectifier la composition ainsi que la présentation des produits. Cette fiche est indicative et évolutive.

Date de mise à jour : 01/11/2021