

PANNEAUX MASSIFS

3 PLIS MÉLÈZE

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

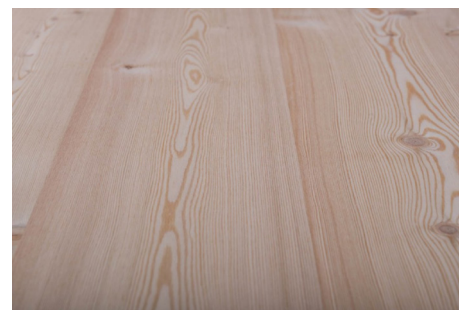
APPLICATION

- 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

MÉLÈZE DE SIBÉRIE

CHOIX	B / C +
DENSITÉ	600 KGS/M ³
LARGEUR PLANCHETTES DE FACE	110/140 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	19mm	26mm	32mm*	42mm*
ÉPAISSEUR PLIS INTÉRIEURS	5-9-5	7-12-7	7-18-7	8,5-25-8,5
COLISAGE	25px	20px	15px	10px
FORMATS (MM)	5000x2050 - 2500x2050 - 2500x1250*			

*Pour le 19

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