

## PANNEAUX MASSIFS

### 3 PLIS DOUGLAS

#### LES + PRODUITS

RÉSISTANCE MÉCANIQUE  
STABILITÉ  
GRAND FORMAT



#### DESCRIPTION

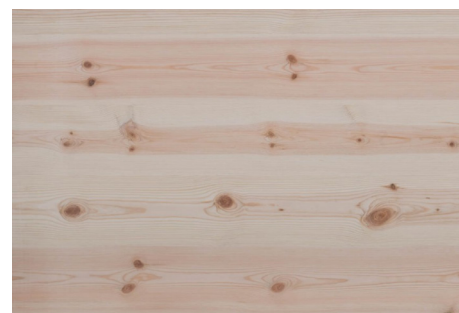
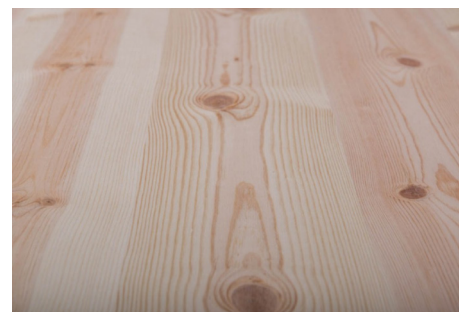
La particularité de ce panneau est le sens du fil du pli central. Celui-ci est croisé à 90° par rapport au sens du fil des plis extérieurs, conférant au produit une résistance très élevée.

- 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	DOUGLAS EUROPÉEN
CHOIX	B / C +
DENSITÉ	550 KGS/M <sup>3</sup>
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	19mm	26mm
ÉPAISSEUR PLIS INTÉRIEURS	5-9-5	7-12-7
COLISAGE	25px	20px
FORMATS (MM)	5000x2050 - 2500x2050	