

# PANNEAU DE PROCESS

## OSB/3

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : lamelles de bois orientées en 3 couches croisées (80% résineux, 20% feuillus)

Panneaux à bords droits ou dalles à rainures et languettes 4 côtés

### APPLICATIONS

Contreventement d'ossature

Panneaux porteurs de plancher ou toiture

Usage structurel : Oui

### PERFORMANCES

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E1

Réaction au feu : D-s2, d0 si ép. > 9 mm

Classe d'emploi : Classe 2 milieu sec/humide

Marquage CE 2+ NF EN 13986

### SERVICES

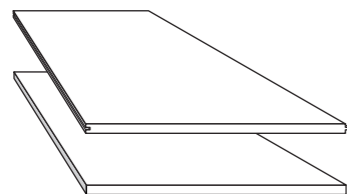
Sur demande :

OSB/4

Ignifugation

Traitement anti-termite

### PROFILS



### DISPONIBILITÉS PRODUITS



FORMAT	ÉP.
2,800 x 1,196 m	9 mm
	12 mm
3,000/3,300 x 1,196 m	13 mm
	12 mm
	15 mm
2,500 x 0,675/0,625 m	18 mm
	22 mm
2,050 x 0,910 m	16 mm

Autres formats pages 66, 67

**LE +**

Le panneau complémentaire du système ossature bois, prioritairement préféré pour son rapport performance-coût.



### LE CONSEIL DE L'EXPERT

limiter l'exposition aux intempéries en phase chantier, pour préserver toutes ses caractéristiques.



1, 2 et 3. Panneaux de contreventement pour murs à ossature bois

### CONFORMITÉS ET GARANTIES



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)