

# PANNEAU DE PROCESS

## MFP P5

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : Panneau de particules fines de bois encollées majoritairement recyclées

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

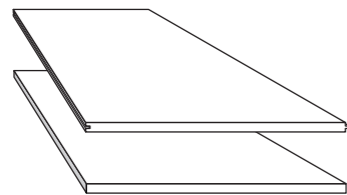
Marquage CE 2+ NF EN 13986

### SERVICES

Ignifugation sur demande

Découpe à dimension

### PROFILS



### 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)

### DISPONIBILITÉS PRODUITS



FORMAT	ÉP.
2,800 x 1,196 m	12 mm
3,300 x 1,196 m	12 mm
2,500 x 0,615 m	19 mm
	22 mm

Autres formats et épaisseurs sur demande

## LE +

Un panneau doublement bas carbone puisque majoritairement issu du recyclage des bois.



### LE CONSEIL DE L'EXPERT

Contrairement à d'autres panneaux structuraux, le MFP est isotrope : il peut être mis en œuvre dans n'importe quel sens, ce qui permet une optimisation de la matière.

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