

# Panneaux de Process

## Fibres

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : Fibre de bois (80% résineux, 20% feuillus)  
Face : Aspect lisse  
Contreface : Aspect gaufré

### APPLICATIONS

Ameublement / Agencement / Emballage /  
Protection des sols  
Usage structurel : Non

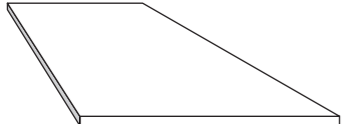
### PERFORMANCES

Émission de formaldéhyde (NF EN 717-2) : E1  
Réaction au feu : E  
Classe d'emploi : Classe 1 milieu sec  
Marquage CE 4 NF EN 13986

### SERVICE

Prestation de découpe et de finition sur demande

## Profil



## Conformités et garanties



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

La marque de la gestion forestière responsable

1. Fond de cadre photo, panneaux de process fibres  
2. Fond de tiroir, panneaux de process fibres

## Disponibilités Produits



FORMAT (m)	ÉPAISSEUR (mm)
2,44 x 1,22	3,2
2,75 x 1,22	

## LE + PRODUIT

Un panneau 100 % naturel !  
Les fibres de bois sont  
liées avec l'amidon  
naturellement contenu  
dans la cellulose du bois.



1



2

## CONSEIL DE L'EXPERT

Dans une utilisation  
en protection de  
sol, placez la face  
gauffrée côté visible.

isb. silverwood. Edition Octobre 2025