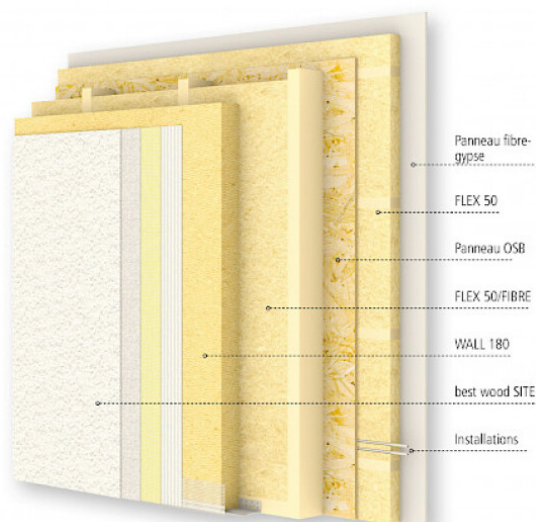
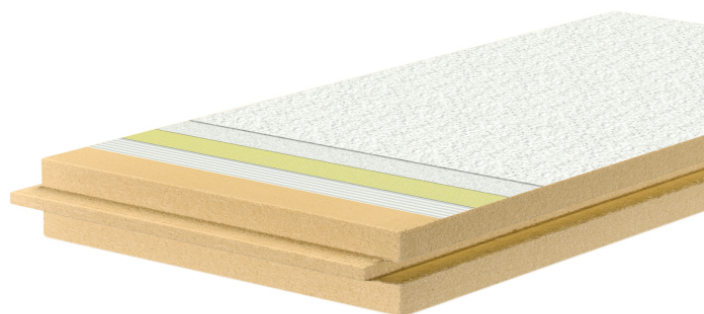


[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

# best wood WALL 180



## Description

Panneau isolant support de crépi extérieur

WALL 180 est un panneau d'isolation rigide en fibres de bois qui peut être enduit, destiné à être installé sur des constructions à ossature en bois dans les zones de murs extérieurs.

### Avantages :

Excellente valeur de conductivité thermique

Bonne protection contre la chaleur en été et isolation thermique optimale en hiver

Amélioration de l'isolation acoustique : les panneaux isolants en fibres de bois sont de très bons isolants acoustiques, plus la densité brute est élevée, meilleur est l'effet d'isolation acoustique

Hydrophobe sur toute la surface

Ouvert à la diffusion et donc régulateur d'humidité

Pose facile – sécurisée par nos directives générales de mise en oeuvre du SITE

Il n'y a pratiquement pas de déchets, car les panneaux d'isolation en fibres de bois peuvent être utilisés sur les deux faces

Entièrement recyclable

Caractéristiques techniques


Epaisseur	de 20mm à 160mmm
Longueur	1500mm / 2000mm / 2500mmm
Largeur	580m
Label	Keymark, CE, natureplus, PEFC
N° CE	EN 13171
Masse volumique (kg/m3)	180
Certification	ETA-16/0997
Matériau(x)	Fibre de bois
Coefficient de transmission thermique	0.043W/m².K.
Réaction au feu (Euroclasses)	E


Autres caractéristiques


Contient du biosourcé	Oui
Matière du produit	Bois et dérivés , Fibres végétales
Type de bâtiment	Habitat individuel


## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [best-wood-schneider-keymark-wall-180-fr.pdf](#)

 [natureplus\\_zertifikat\\_best\\_wood\\_multitherm-top-wall-room-floor-2.pdf](#)

 [best-wood-schneider\\_pefc\\_zertifikat\\_best-wood\\_fr.pdf](#)

 [eta-160997\\_wooden\\_substrate.pdf](#)

 [eta\\_150731\\_mineral\\_substrate.pdf](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [directives\\_générales-SITE](#)