

PANNEAUX - PAREMENTS

Panneaux parement/souscouverture

Utilisation en doublage des murs et cloisons, sous-couverture (parepluie imprégnation latex). Bonne qualité acoustique et isolation thermique. Rainuré-bouveté pour une meilleure tenue mécanique. Très bonne résistance à la compression.

Panneaux (Fibris)	Conductivité thermique : . 0.047 W/m°C Dim.: 0,58 x 2,50 m	Densité : 250 kg/m ³ Ep. 35 et 52 mm
Panneaux (Homatherm)	Conductivité thermique : . 0.051 W/m°C Dim.: 0,58 x 2,48 m	Densité : 270 kg/m ³ Ep. 25 mm
Isorooft Natur (Pavatex)	Conductivité thermique : . 0.047 W/m°C Dim.: 0,753 x 2,483 m	Densité : 240 kg/m ³ Ep. 18, 22, 35, 52 mm
Pavatherm Plus+ (Pavatex) : Pavatherm et Isorooft Natur combinés	Conductivité thermique : . 0.044 W/m°C Dim.: 0,78 x 1,583 m	Densité : 170 kg/m ³ Ep. 60, 80, 100 et 120 mm

Panneaux de fibre de bois rigide

Isolation thermique et phonique entre ossature des murs, cloisons, toits et planchers. Isolation acoustique remarquable. Facilité de découpe et de mise en oeuvre. Bonne rigidité et tenue verticale. Bonne protection au feu.

HDP (Homatherm)	Conductivité thermique : . 0.040 W/m°C Dim. : 0,60 x1,20 m	Densité : 170 kg/m ³ Ep. 40 à 100 mm
Panneau fibre de bois Haute Densité (Fibris)	Dim. : 0,60 x1,20 m Conductivité thermique : . 0.040 W/m°C Conductivité thermique : . 0.043 W/m°C	Densité : 170 kg/m ³ Ep. 40 mm Ep. 60 et 100 mm
Pavatherm (Pavatex)	Conductivité thermique : . 0.042 W/m°C Dim.: 0,60 x1,02 m	Densité : 140 kg/m ³ Ep. 40 à 120 mm

Panneaux de fibre de bois

Sous-couche phonique (Fibris)

Isolation phonique (absorption des bruits d'impact), thermique et compensation des irrégularités des sols.

	Conductivité thermique : . 0.046 W/m°C Dim.: 0,58 x 0,79 m	Densité : 280 kg/m ³ Ep. 7 mm
Pavastep (Pavatex) : panneau de sous-plancher pour parquet préfabriqués et planchers laminés.	Dim.: 0,60 x1,02 m	Ep. 8 mm
Pavaboard (Pavatex) : panneau isolation stratifié pour plancher.	Dim.: 0,60 x 1,62 m	Ep. 20 mm
Pavatherm profil (Pavatex) : panneau d'isolation en fibre de bois pour plancher (rainure-languette).	Dim.: 0,59 x 1,01 m	Ep. 40 mm
Pavalattes (Pavatex) lattes de bois NK pour Pavatherm Profil	Dim.: 5 x 3,5 cm	Ep. 35 mm

Panneaux rigide - Isolation Extérieure

Diffutherm (Pavatex) : panneaux d'isolation pour crépi minéral (ITE)	Dim.: 127,5 x 76,5 cm	Ep. 60, 80 et 120 mm
Fibralith : panneaux pour support d'enduit extérieur/intérieur	Dim.: 0,6 x 2 ml (soit 1.2 m ²)	Ep. 35 mm

AGEPAN

Panneaux de contreventement à base de fibre de bois : perméable à la diffusion de la vapeur d'eau et amélioration de l'isolation thermique.

Utilisation : contreventement d'ossature bois, complément d'isolation thermique et acoustique, pare-pluie mural, doublage de cloison, dalle de sol.

Panneaux de contreventement :	Dim.: 1,196 x 2,80m	Ep. 16 mm
Panneaux rainurés-bouvetés :	Dim.: 0,625 x 2,50m	Ep. 16 mm

PANNEAUX PXD

Parement sain et écologique très résistant en fibres de bois idéal pour la création de murs, cloisons et plafonds respirant, spécialement étudié pour la construction écologique.

Robustesse et résistance à l'humidité et à la moisissure.

Composition : Fibres de bois naturelles issues de forêts non traitées, liées avec la résine du bois.

PXD Trempé : extrêmement résistant aux impacts et à l'usure dans les milieux agressifs.

Dim.: 1,20 x 2,40 m Ep. standard : 8 mm Poids : 7,7 Kg/m²

PXD Sol : plaque de sol et chape sèche

Dim.: 0,56 x 1,210 m Ep. standard : 6 mm Poids : 3,4 Kg/m²

PXD Mural : panneau de coffrage et de revêtement de mur et de plafond très résistant.

Dim.: 1,20 x 2,44m Ep. standard : 9,2 mm Poids : 6.5 Kg/m²

PANNEAUX OSB 4

Matériau dérivé du bois caractérisé par une résistance élevée et pressé avec des liants exempts de formaldéhyde.

Classé E2 (milieu humide) avec un dégagement de formaldéhyde de 0,01 soit équivalent au bois naturel.

Panneau de bois OSB 4 rainuré-bouveté pour plancher :

planchers porteurs, supports de toiture ou aménagement intérieur, dans le domaine décoratif en parement ou cloison.

Dim.: 0,68 x 2,4 m Ep. 18 mm

Panneau de contreventement OSB 4 : contreventement en milieu sec ou humide.

Aménagement intérieur, dans le domaine décoratif ou en parement de cloison.

Dim.: 1,25 x 2,5 m Ep. 10 mm

FERMACELL

Il s'agit de plaques de plâtre à structure fibreuse très résistantes. La plaque Fermacell est exclusivement composée de gypse (80%) et de fibres de cellulose (20%) issues du recyclage du papier. Panneau respirant, excellente qualité acoustique, grande résistance. La plaque de gypse renforcée par fibres cellulose FERMACELL se distingue par un grand nombre de caractéristiques : haute résistance au feu (MO) - haute isolation phonique - très résistante aux chocs et à la pression - imperméable à l'eau.

Utilisation : plafonds, cloisons, doublages et planchers.

Propriétés : Coupefeu, Antichoc, Hydrofuge, Isolation contre le bruit

Panneaux bords droits

Ep. 10 et 12,5 mm

Dim.: 1,50 x 1 m
2,5 x 1,2 m
2,6 x 1,2 m

Ep. 12,5 mm

Dim.: 2,4 x 1,2 m
2,8 x 1,2 m
3 x 1,20 m



Ep. 10 mm

Dim.: 2,5 x 0,6 m

Panneaux BA 2 bords amincis

Ep. 12,5 mm

Dim.: 2,6 x 1,2 m
2,8 x 1,2 m

Panneaux BA 4 bords amincis

Ep. 12,5 mm

Dim.: 2,6 x 1,2 m
2,8 x 1,2 m

L600

Ep. 10 et 12,5 mm

Dim.: 2,5 x 0,6 m

Plaques de sol

Ep. 20 et 25 mm

Dim.: 0,50 x 1,50 m

Plaques de sol et fibre de bois

Ep. 30 mm

Dim.: 0,50 x 1,50 m

Plaques H2O milieu Humide

Ep. 10 mm

Dim.: 0.20 x 2.60 m



Accessoires, colles, enduits, vis...

Nous consulter pour voir toute notre gamme.