

# MIX FIBRE DE BOIS 80 INTÉRIEUR



COMBLES



**Ati**

# MIX FIBRE DE BOIS 80MM INTÉRIEUR

PANNEAU ISOLANT DE FIBRE DE BOIS 80MM + ISOLANT MULTI-RÉFLECTEUR ÉTANCHE PRO PREMIUM

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### PAVAFLEX CONFORT - 80mm

Longueur x largeur du panneau	1,22 m x 0,575 m
Surface du panneau	0,7015 m <sup>2</sup>
Épaisseur du panneau	80 mm
Masse surfacique	4 kg/m <sup>2</sup>
Poids du panneau	2,8 kg

### PRO PREMIUM

Longueur x largeur du rouleau	10 m x 1,5 m
Surface du rouleau	15 m <sup>2</sup>
Épaisseur du rouleau	90 mm (±10 mm)
Masse surfacique	1.10 kg/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	16.5 kg



## LES AVANTAGES PRODUIT



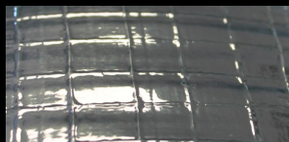
### LA FIBRE DE BOIS : CONFORT THERMIQUE TOUTE SAISON

La fibre de bois offre une isolation performante, réduisant les pertes de chaleur en hiver et amortissant les variations de température estivale pour un confort optimal toute l'année.



### PANNEAU À BASE DE FIBRE DE BOIS

Apporte un déphasage thermique important. Renforce l'isolation acoustique.



### FILMS EXTERNES HAUTE RÉFLEXION ET ÉTANCHES À LA VAPEUR D'EAU

Amplifient la résistance thermique du procédé et assurent l'imperméabilité à la vapeur d'eau.

## CONDITIONNEMENT

Référence	266878
Colisage	1 palette de 60 panneaux de fibre de bois 80mm (42.09 m <sup>2</sup> ) + 1 palette de 3 rouleaux PRO PREMIUM (45 m <sup>2</sup> )
Code EAN	3700101823368

## PRODUITS ASSOCIÉS

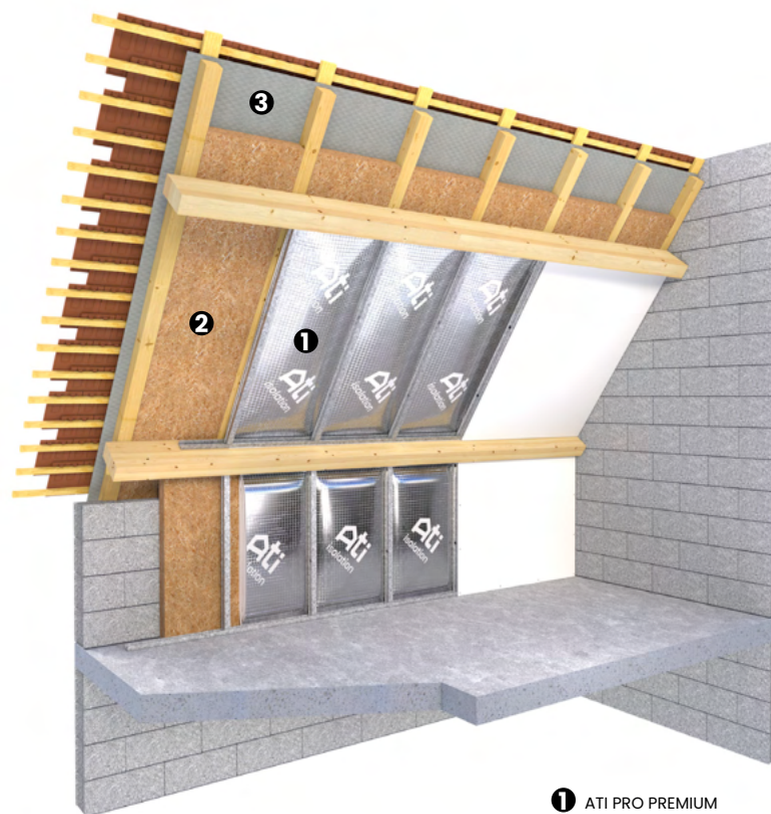


Adhésif PP argent  
100mm x 50m



Cutter

## SCHEMA DE POSE - EN COMBLES



- 1 ATi PRO PREMIUM
- 2 FIBRE DE BOIS 80
- 3 ÉCRAN DE SOUS TOITURE

**R = 6.21. m<sup>2</sup> K/W**

Resistance thermique suivant le rapport 234 SF/23 pour une inclinaison à 45° incluant une lame d'air ventilée, PAVAFLEX 80, le PRO PREMIUM et une lame d'air non ventilée



EN 13984  
EN 13171  
(pour le PRO PREMIUM)

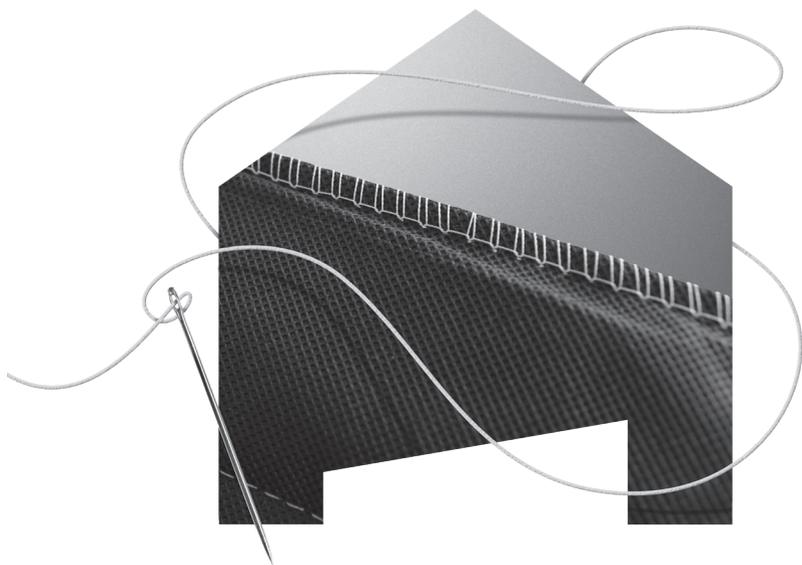
RÉSISTANCE ÉVALUÉE SELON  
**EN16012 +A1**  
(pour le PRO PREMIUM)



\* 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)



CERTIFICAT ACERMI  
N°17/006/1259  
www.acermi.com  
(pour la fibre de bois)



**Ati**  
isolation

**Tissons des liens durables**



Avenue du Bicentenaire,  
01120 DAGNEUX



04.78.80.51.89



info@ati-isolation.com



**ati-isol.com**