

# MIX FIBRE DE BOIS 80 EXTÉRIEUR



TOITURE



**Ati**



# MIX FIBRE DE BOIS 80MM EXTÉRIEUR

ISOLANT MULTI-RÉFLECTEUR  
RESPIRANT PRO EXCELLENCE  
+ PANNEAU ISOLANT DE FIBRE  
DE BOIS 80MM

## 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 EXCELLENCE

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	1.17 kg/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	17.5 kg



EN 13859-1&2  
EN 13171  
(pour le PRO EXCELLENCE)



\* 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)

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



## LES AVANTAGES PRODUIT



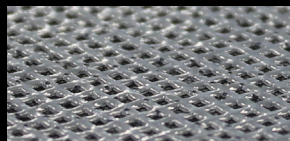
### LA FIBRE DE BOIS : CONFORT THERMIQUE TOUTE SAISON

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.



### ÉCRAN DE SOUS TOITURE PARE PLUIE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU (HPV) MÉTALLISÉ

Améliore la réflexion thermique, optimise le confort d'été. Garantit la résistance au passage de l'eau en laissant passer la vapeur d'eau.

## CONDITIONNEMENT

Référence	264691
Colisage	1 palette de 60 panneaux de fibre de bois 80mm (42.09 m <sup>2</sup> ) + 1 palette de 3 rouleaux PRO EXCELLENCE (45 m <sup>2</sup> )
Code EAN	3700101823306

## PRODUITS ASSOCIÉS

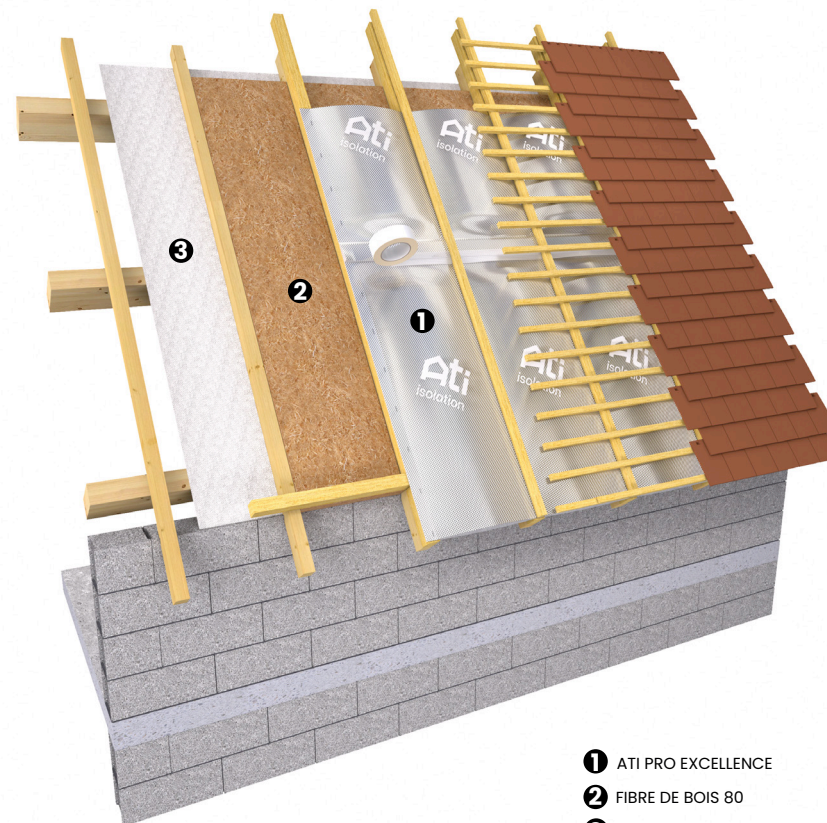


ATI FIX PRO transparent  
96mm x 25m



Cutter

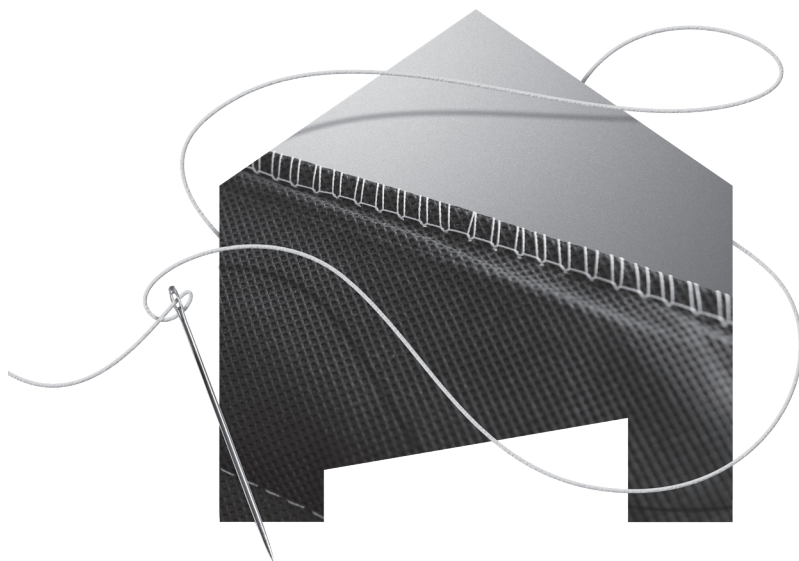
## SCHEMA DE POSE - SUR TOITURE



- 1 ATI PRO EXCELLENCE
- 2 FIBRE DE BOIS 80
- 3 PARE-VAPEUR

$R = 6.24. \text{ m}^2 \text{ K/W}$

Resistance thermique suivant le rapport 172 SF/23 pour une inclinaison à 45° incluant une lame d'air ventilée, PRO EXCELLENCE, une lame d'air non ventilée, PAVAFLEX 80.



**Ati**  
isolation

**Tissons des liens durables**



1 allée des Troussillières, 01150 Blyes



04.78.80.51.89



info@ati-isolation.com



**ati-isol.com**