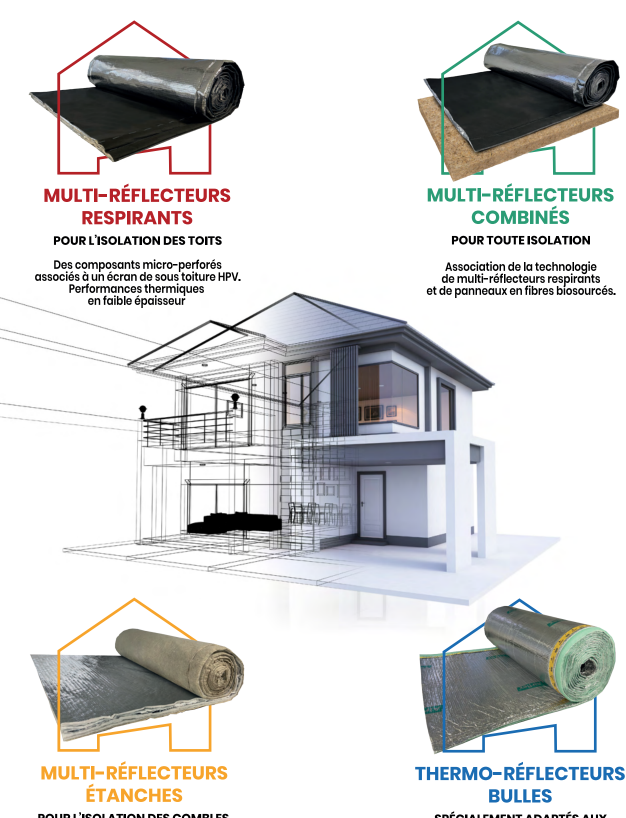


LES GAMMES ATI

L'isolation manufacturée à la française



POUR L'ISOLATION DES COMBLES ET MURS INTÉRIEURS

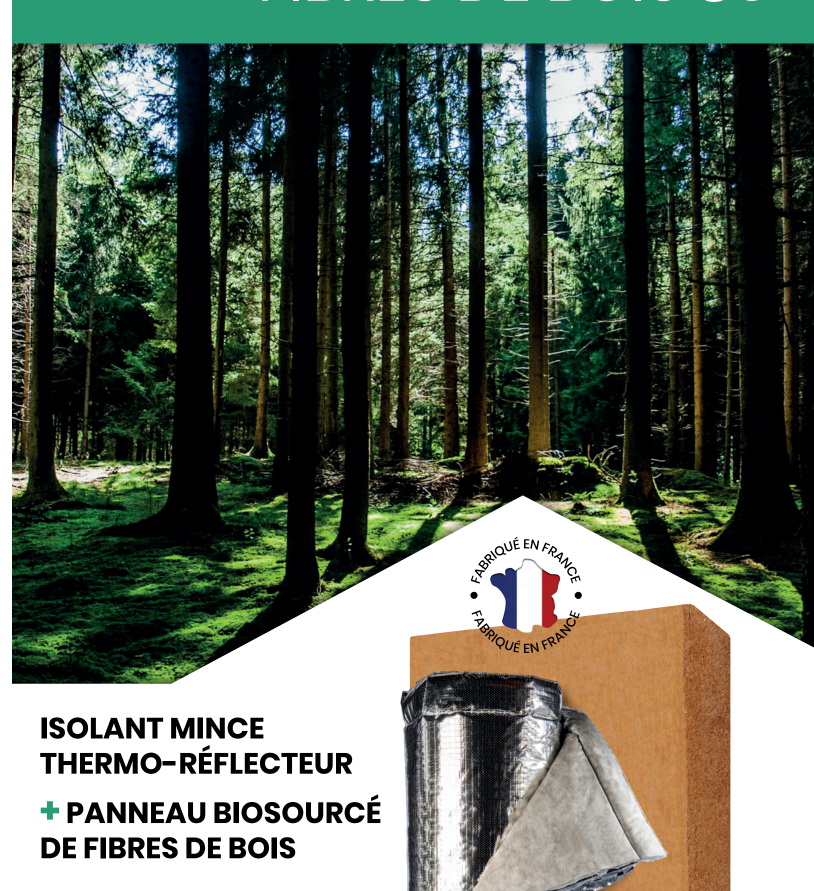
Des films réflecteurs alliés à des couches intermédiaires en ouate, mousse, laine de lin. Totalement étanches à l'air et à la vapeur d'eau.

THERMO-RÉFLECTEURS

SPÉCIALEMENT ADAPTÉS AUX CONSTRUCTIONS MODULAIRES ET AGRICOLES

Une ou plusieurs couches de mousse/bulles, recouverte(s) de part et d'autre d'un film réfléchissant.

HINT FIBRES DE BOIS 80



L'ATI MIX FIBRES DE BOIS 80 2 PRINCIPES EN 1 POSE

UN MINIMUM D'ÉPAISSEUR POUR UN MAXIMUM DE CONFORT





FIBRES DE BOIS 80 Isolant en fibres de bois





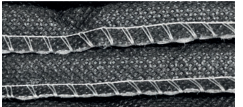
Une isolation respectueuse de la nature



Résistance thermique avec lames d'air

> PENTE DE TOIT 0° $R = 6.09 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

PENTE DE TOIT 30° $R = 6.17 \, \text{m}^2 \, \text{K/W}$



DOUBLE COUTURES LATERALES

Surépaisseur limitée au chevauchement des lés



MICRO PERFORATION DES MATIERES

Pour un isolant totalement respirant



ISOLANT AVEC ÉCRAN DE SOUS TOITURE INTEGRE

Garantit l'étanchéité à l'eau

AVANTAGES







A INSTALLER



HIVER







ISOLATION DURABLE



LA BONNE **COMBINE POUR UNE ISOLATION AUTONOME**

Pour les détails de pose et les points singuliers, référez-vous au quide technique. Téléchargeable sur www.ati-isol.com

LA FIBRE DE BOIS

L'utilisation de cette matière première renouvelable alliée à une faible consommation d'énergie du process de fabrication induit un très faible impact environnemental qui se traduit par un bilan carbone positif du produit manufacturé. Les propriétés thermo-acoustiques des panneaux en fibres de bois vous assure un confort en toute saison.



UNE EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE

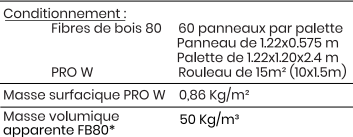
En hiver, la forte résistance thermique de l'isolation en fibre de bois, retient la chaleur dans l'habitat en limitant les déperditions au sein des parois. En été, la forte capacité thermique massique de la fibre de bois associée à sa masse volumique élevée permet à l'isolant d'emmagasiner une grande quantité de chaleur la journée qui sera restituer aux heures fraîches de la nuit. Cette capacité de déphasage thermique garantit un bon confort d'été dans l'habitat.

UNE REMARQUABLE ISOLATION PHONIQUE

En plus d'emmagasiner la chaleur, la fibre de bois absorbe le bruit permettant le confort acoustique des occupants.

UNE PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU

Assure la régulation de l'humidité au sein des parois.





FB80 = Fibres de Bois 80

