



# Fibre de bois sous plancher

- **Sous-couche phonique :**

Support pour parquet et revêtement de sol, prêt à la pose, isolant contre les bruits d'impact. Panneau d'épaisseur inférieure à 10 mm.

- Excellente isolation contre les bruits d'impact : amélioration du confort phonique des pièces
- Amélioration du confort thermique
- Haute résistance à la compression : jusqu'à 20 to / m<sup>2</sup>
- Produit à base de fibre de bois stable et durable
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Résiste aux produits chimiques
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Compense des écarts de niveau jusqu'à 3 mm
- Compatible avec chauffage au sol si combiné avec revêtement de sol adéquat
- Recyclable, écologique, respect de l'environnement



- **Panneau isolant thermo-acoustique :**



Panneau d'isolation contre les bruits d'impacts sous les planchers ou les chapes flottantes. Panneau de 10 mm à 20 mm d'épaisseur.



- **Panneau isolant sous parquet massif :**

Panneaux isolants en sous-plancher, phoniques et thermiques. Les panneaux sont rainurés sur deux côtés pour venir encastrer une latte de bois massif plus fine que les panneaux. De ce fait, le nouveau plancher est désolidarisé du support, et les bruits d'impact sont annulés. Panneau de 40 mm ou 60 mm d'épaisseur.

- Excellente isolation contre les bruits d'impacts : amélioration du confort phonique des pièces
- Excellente isolation thermique
- Fixation mécanique de parquets massifs sur lambourdes (rainure languette)
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Régulateur hygrométrique
- Recyclable, écologique, respect de l'environnement

