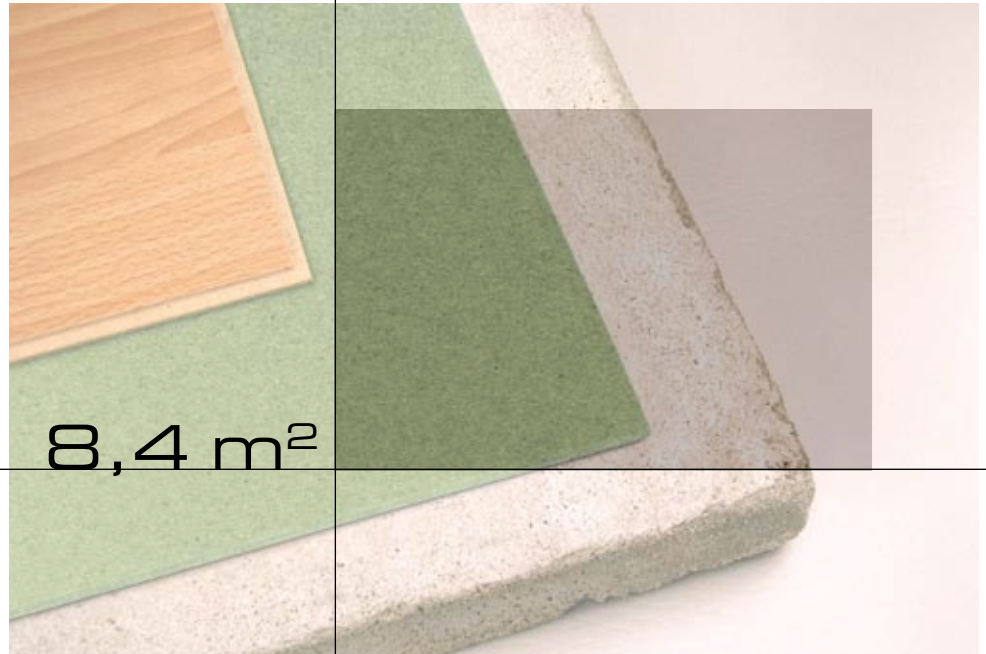


Impact

Sous-couches



8,4 m²

Impact Fibre Plaque 4 mm

Pour l'isolation phonique sous
parquets et sols stratifiés



Ne convient pas
pour la pose collée

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition :**
100% fibres de bois de conifères (sans addition de mélange dangereux).
- **Sans Formaldéhyde**
- **Densité :**
Environ 250 Kg/m³
- **100% recyclable**
- **Résistance thermique :**
0,05 m² K/W
- **Efficacité aux bruits d'impact :**
 ΔL_w : 19 dB
- **Pose sur sols chauffants :**
IMPACT FIBRE PLAQUE 4 mm est un produit compatible sol chauffant. Il convient de vérifier la compatibilité du sol stratifié ou parquet avec le sol chauffant et de se conformer aux exigences du DTU 51.11 pour la pose.
- **Rappel :**
La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15 m²K/M.

■ Instructions de pose :

Impact Fibre Plaque est un produit naturel. Avant la pose, laissez les dalles s'acclimater (dans l'emballage) pendant 24 heures dans la pièce où vous devez les poser. Il est conseillé de poser le revêtement de sol dans les 24 heures après l'installation de Impact Fibre Plaque en raison d'éventuels changements de température et d'humidité dans la pièce.

Les conditions idéales pour la pose sont une humidité entre 50 - 70% et une température entre 15 - 20°C.

Le sol doit être sain, propre, lisse et exempt de poussière.

Posez d'abord au sol un film Polyane de 200 µm d'épaisseur pour éviter les remontées d'humidité en prenant soin de faire chevaucher les différents lés de 20 cm environ et de les assembler ensuite avec une bande adhésive.

Impact Fibre Plaque égalise parfaitement les petites aspérités et les fissures dans le sol.

Posez les dalles d'Impact Fibre Plaque en briqueage en laissant un écart d'environ 2 mm.

Le long des murs et des objets fixes (par exemple les tuyaux de chauffage), il faudra laisser un écart d'environ 10 mm.

18 dalles de 0,79 x 0,59 m - 8,40 m²

+ Produit

Bruits d'impact

Rattrapage des irrégularités

Produit naturel 100% fibres de bois de conifères (sans addition de mélange dangereux)

Egalise parfaitement les petites aspérités et les fissures dans le sol

Léger et rapide à mettre en oeuvre

Facile à poser, à couper

Pose flottante

	Bruits d'impacts	★★★★☆
	Bruits aériens et de résonances	★★★★☆
	Étanchéité	★☆☆☆☆
	Compatibilité sols chauffant/rafraîchissant	★★★★☆
	Environnement - Recyclage	★★★★★

Esprit Sol

GRUPE HBF
www.habitationbatiment.com