

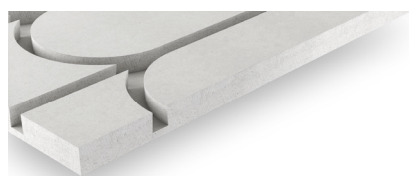


# fermacell® – Procédé de chauffage au sol réversible

## La seule solution sur le marché acoustique + feu + biosourcée

Avec les éléments de plancher chauffant fermacell® Therm25™, bénéficiez d'une solution simple, légère et rapide à installer pour vos projets en neuf comme en rénovation.

Le procédé de plancher chauffant Therm 25 nécessite une hauteur de réservation minimale tout en offrant un faible poids.



### Élément de plancher chauffant Therm25™

- Plaque standard rainurée pour la pose longitudinale des tubes, à disposer en partie courante
- Dimensions : 1000 x 500 x 25 mm
- Poids : 13,5 Kg/unité

Ce procédé est un véritable "2 en 1" : plancher chauffant intégré dans une chape sèche, cumulant tous les avantages de l'un et de l'autre.



### Élément de plancher chauffant Therm25™ à plots

- Plaque à plots pour la pose des tubes, à disposer dans les endroits singuliers (nourrice, ...)
- Dimensions : 500 x 500 x 25 mm
- Poids : 6,25 Kg/unité

### Chauffage au sol fermacell® Therm25™

- Faible épaisseur et légèreté
- Facilité de mise en oeuvre
- Accessible sous 24 heures
- Amélioration de l'isolation acoustique
- Réaction et résistance au feu
- Label "Produit Biosourcé" Karibati

© James Hardie Europe GmbH.™ et ® désignent les marques et marques déposées de James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH.

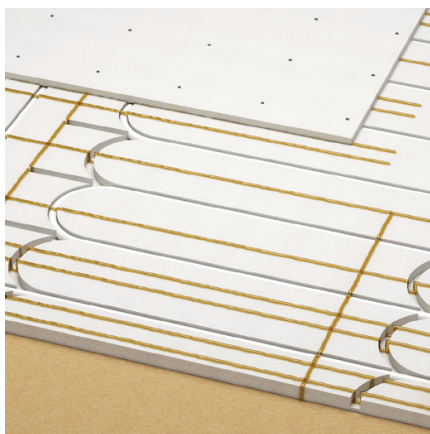




Les éléments de chauffage au sol fermacell® Therm25™ sont adaptés à la pose de tubes de chauffage multicouches de 16 mm de diamètre. La distance entre les rainures et les plots est de 16,7 cm.

En rénovation comme en neuf, chaque centimètre de hauteur sous plafond compte. Offrir un procédé réunissant un plancher chauffant intégré dans une chape sèche nécessitant une faible hauteur de réservation se révèle alors être un atout décisif. De plus, ce procédé réduit considérablement le délai du chantier.

Ce nouveau procédé de plancher chauffant réversible est donc idéalement adapté à tout type de bâtiment, particulièrement en rénovation lourde ou en construction bois. Il apporte un réel confort acoustique et une protection des planchers en cas d'incendie.



Variante 1 : Recouvrement des tubes par une plaque fermacell® d'épaisseur 10 mm



Variante 2 : recouvrement des tubes par un enduit de ragréage



**FLASHEZ LE QR CODE**

Vidéo de pose, guide de prescription et de mise en œuvre

## Consultez votre expert fermacell® régional

Région IDF/Est :  
Laurence ANTREAUME  
06 45 28 33 21

Région Sud :  
Isabelle DESFAYES  
07 86 07 20 19

Région Centre/Rhône Alpes :  
Sylvain LEGUAY  
06 40 43 74 74

Région Ouest :  
Boris DARDAINE  
06 84 62 60 54

Business developer Therm25 :  
Eudes CAILLAULT  
06 86 07 88 30

**Plan de  
calpinage  
personnalisé  
sur demande**