



**fermacell® – Procédé de chauffage au sol réversible**

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



**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 minime tout en offrant un faible poids.

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™

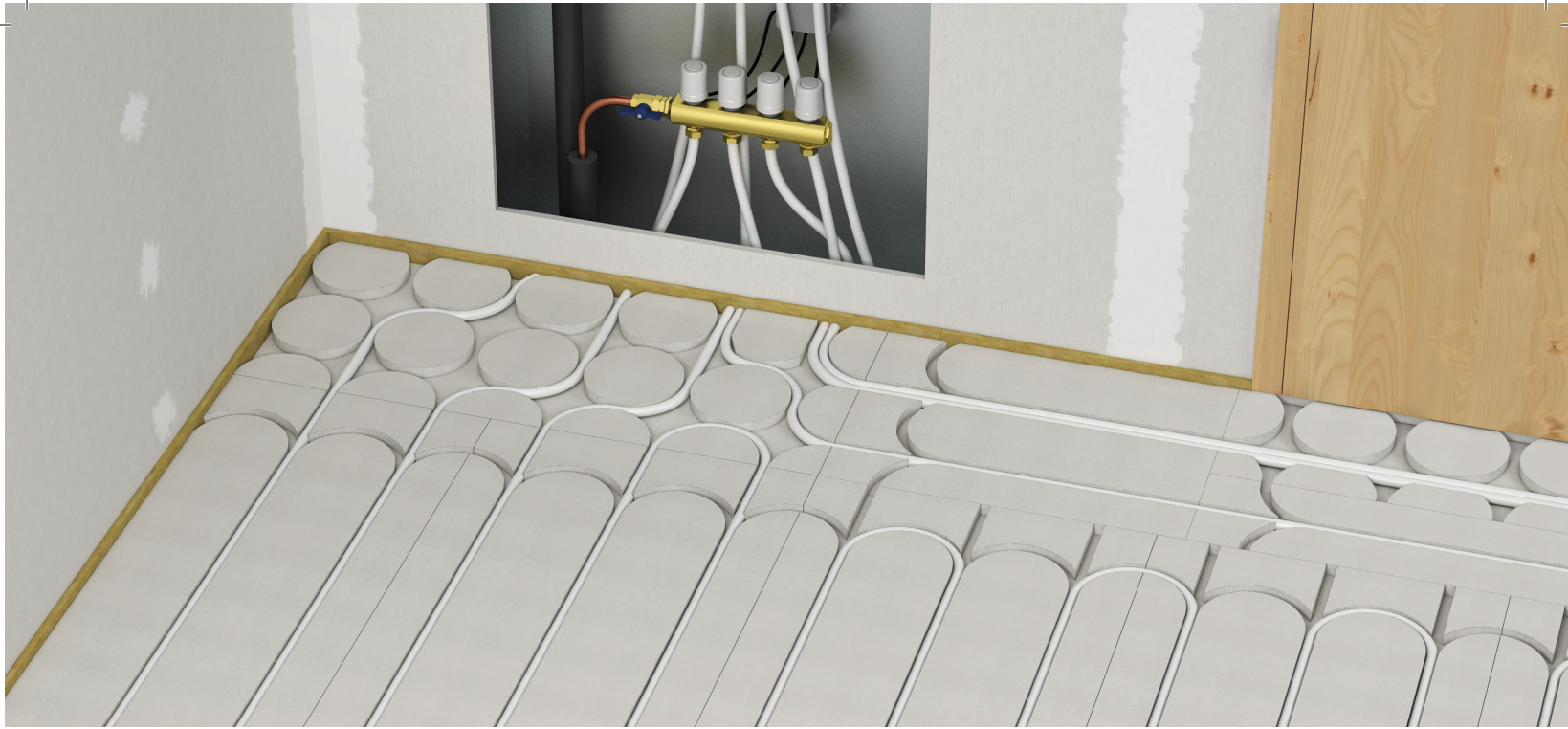
- Plaque standard rainurée pour la pose longitudinale des tubes, à disposer en partie courante
- Dimensions : 1000 x 500 x 25 mm
- Poids : 13,5 Kg/unité

## 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



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 râgréage



## FLASHEZ LE QR CODE

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

**Consultez  
votre expert  
fermacell®  
régional**

Région IDF/Est :  
**Laurence ANTHEAUME**  
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 DARDAIN**  
06 84 62 60 54

Business developper Therm25 :  
**Eudes CAILLAULT**  
06 86 07 88 30

**Plan de  
calpinage  
personnalisé  
sur demande**