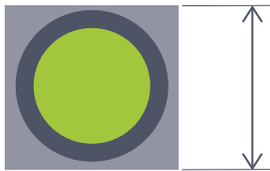




Plancher  
Chauffant  
Fraisé

# Plancher Chauffant Fraisé dans le gypse

Profondeur  
fraisage



17 mm  
seulement !!!

Gypse 23-25 mm

Système sec

RF 1H avec 10mm gypse

- Chauffage sol dynamique, à faible inertie
- Pose direct sur isolant
- Pose sur sol/plancher existant



# Les avantages du Plancher Chauffant Fraisé

- Plus économique car en basse température (35°C) et chauffage plus uniforme.
- Plus sain car le chauffage maintient un meilleur taux d'humidité et réduction de la poussière.
- Plus confortable car la chaleur est distribuée de manière uniforme et que le sol n'est plus jamais froid. Il n'y a plus de courant d'air.
- Plus sûr car aucun risque de se brûler aux éléments chauffants.
- Plus d'espaces disponibles pour profiter pleinement de vos pièces.
- Plus esthétique car on ne voit plus de tuyaux de chauffage ou de radiateurs.
- Plus hygiénique car plus facile à nettoyer que l'espace situé sous les radiateurs.

## Applications

- Sur plancher existant, même aux étages
- Sur sol existant
- Sur isolant bois, PUR/PIR/isoliège

## Avantages

- Pose à sec
- RF avec plaque de 10mm posée en surface
- Sans poussière

## Économique

- Réactif et programmable pièce par pièce
- Basse température
- Moins de CO<sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques

- Excellente résistance
- Léger
- Bonne conductivité thermique
- Tube 16/2mm Pex-B
- RF 1h avec plaque gypse 10mm
- Compatible toute source de chaleur

## Finitions : compatible toute finition, Pose directe

- Parquet collé et flottant
- Laminé
- PVC

## Pose : sur gypse 10mm ou masse remplissage

- Carrelage / pierre naturelle
- Sol coulé (avec égaline fibrée)
- Liège
- Lino

Votre installateur, revendeur



+33 6 41 02 09 28

laurent@plancherchauffantfraise.fr

www.plancherchauffantfraise.fr