



Chauffage  
Sol Fraisé

# Chauffage sol fraisé dans la chape

Profondeur  
fraisage



17 mm  
seulement !!!

- Intégré dans la chape neuve ou existante
- Dynamique et réactif, à faible inertie
- Programmable à souhait



# Les avantages du chauffage sol 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

- Dans la chape neuve ou existante
- Habitation neuve ou rénovation

## Avantages

- Intégré, pas de changement de hauteur
- Pose rapide : 100m<sup>2</sup>/jour
- Confortable et réglable
- Sans poussière

## Économique

- Programmable, réglable
- Basse température
- Moins de CO<sup>2</sup>

Votre installateur, revendeur

## Caractéristiques techniques

- Totalelement intégré
- Excellente résistance
- Chapes
  - ciment de minimum 6cm, 4cm avec fibres synthétiques
  - 4cm en chape coulée/anhydrite
- Compatible toute source de chaleur
- Tube 16/2mm Pex-B

## Finitions : compatible toute finition, Pose directe

- Parquet collé
- Carrelage et pierre naturelle

## Pose : avec masse de remplissage :

- Parquet flottant, PVC, mélaminé
- Liège
- Sol coulé (avec égeline fibrée)
- Lino et moquette (avec égeline fibrée)

