

Systemelement mur et sol (2,4 m²)

Système de chauffage par le sol et les murs pour tubes de 10 mm.

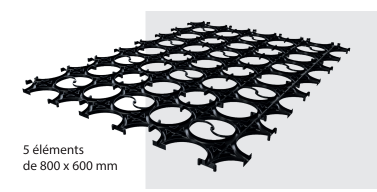
Avec des hauteurs d'installation de 12 mm, Evenes Slimfit est l'un des systèmes les plus bas de sa catégorie. Il peut être utilisé pour le chauffage des murs et des sols.

Ce système se compose de nattes en plastique (tuiles) qui s'emboîtent simplement. Un tuyau de chauffage par le sol de 10 mm est clipsé dans les nattes avec la même facilité. La hauteur totale de la surface de seulement 12 mm rend ce système idéal pour les projets de rénovation. Il peut être installé aussi bien au sol qu'au mur.

La structure ouverte des dalles assure une parfaite adhérence de la chape au sol de base comme au mur. Ce système peut également être utilisé comme système de chauffage principal.

Si le système est utilisé comme système de chauffage/ refroidissement dans le mur, la natte soutient l'enduit et Evenes Slimfit se comporte comme un renfort.





## Détails techniques

Taille de l'élément 800 x 600 mm (4 x 3 Composants)

Taille des composants 200 x 200 mm Surface par élément 0,48 m² Epaisseur du système 12 mm

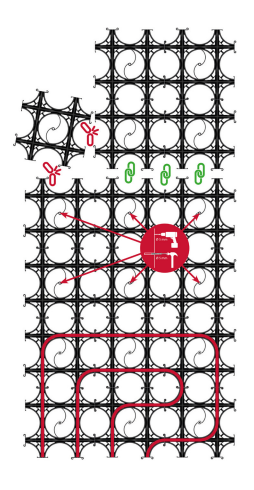
Hauteur du bâtiment 15-20 mm au total

Tube de chauffage

par le sol adapté Ø 10,0 mm Espacement des tubes 100 mm







# Fixation sur le support

Veillez à ce que le système soit bien fixé au sous-plancher afin d'éviter qu'il ne "flotte" dans le produit de nivellement. En fonction du support, vous pouvez fixer le système à l'aide de vis à tête marteau ou de clous.

Taille du foret Ø 5 mm Diamètre des vis à tête marteau Ø 5 mm

## Modèle de pose

Modèle de pose du sol Spirale inversée

Motif mural Méandre. Attachez le tube du bas au point le plus haut et descendez à partir

de là.

### Groupe

Longueur max. du tube par groupe 80 m Max. Surface par groupe 8 m<sup>2</sup>

### Finition sol/mur

Assurez-vous que la finition du sol ou du mur est adaptée au chauffage par le

sol.

Sol Composé autonivelant Mur Mortier de plâtre

Veuillez prévoir un temps de séchage suffisant avant de mettre le système en

marche (vérifier les spécifications du fabricant).









