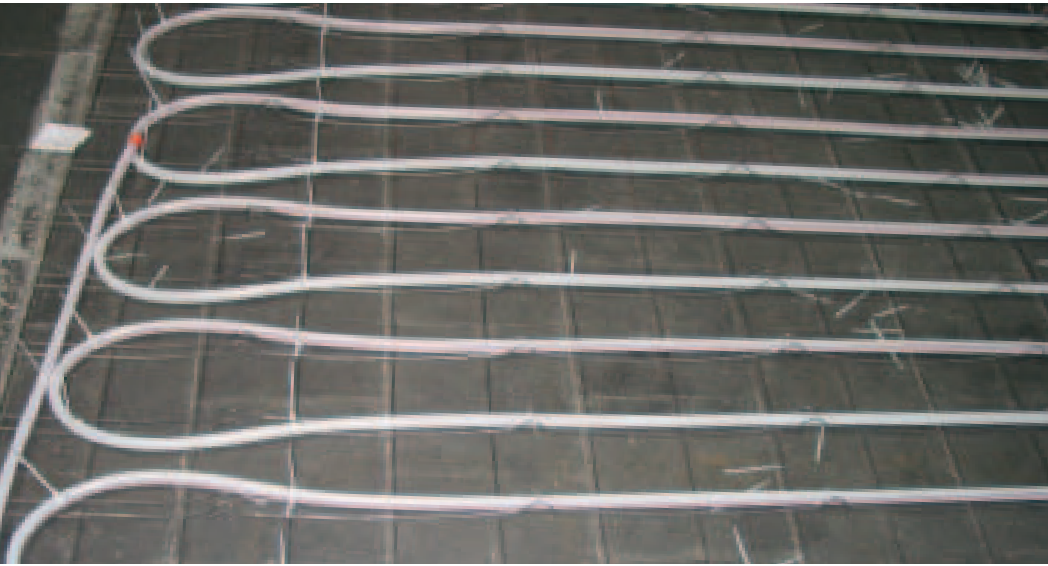


**Treillis pour  
chauffage  
au sol**



**IB BETAFENCE**  
INDUSTRY



**Betafence France SA**  
 2 rue Alexis de Tocqueville  
 Parc de Haute Technologie  
 92183 Antony Cedex  
 Tel. +33 (0)1 40 96 26 22  
 Fax +33 (1)1 40 96 26 06  
 Info.france@betafence.com  
 www.betafence.com

## Lorsque la nécessité de chauffer ou de refroidir par le sol exige un treillis de renfort, Betafence a la solution.

### Utilisation générale

Spécialement conçu pour supporter les tuyaux, ces panneaux sont utilisés pour les systèmes de chauffage et de refroidissement, généralement dans le sol mais parfois également dans les murs ou les plafonds.

### Avantages

- Disponible de stock
- Haute résistance
- Mailles régulières
- Garantie de qualité (EN ISO 9001 Version 2000)
- Fiabilité dans toute la chaîne d'utilisation
- Multiples possibilités d'application
- Perte minimale

### Applications

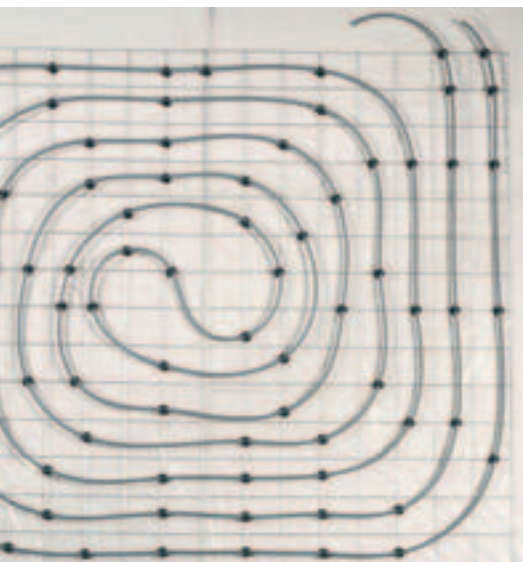
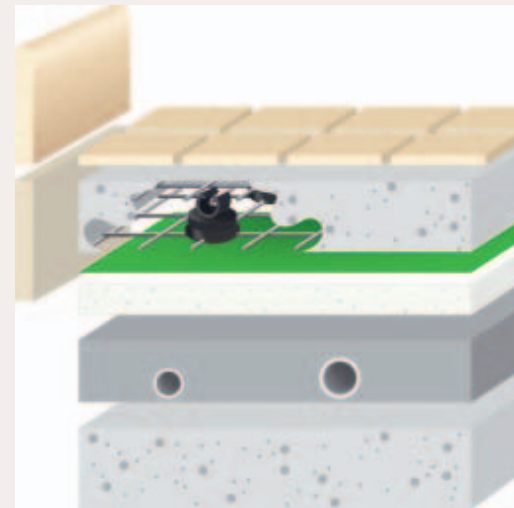
Ces dernières années, les systèmes de chauffage et de refroidissement ont connu une évolution importante. De nombreux fabricants de systèmes de refroidissement et de chauffage ont choisi Betafence comme principal partenaire pour garantir leur système de qualité. Des designs spéciaux peuvent être conçus en fonction des exigences du client.

### Spécifications

- Diamètre du fil : 3,0 mm
- Tailles variables des mailles : 50 x 50 mm, 100 x 100 mm, 150 x 150 mm

### Revêtements

- Fil soudé galvanisé
- Sur demande : clair ou laqué



### Taille du panneau

750 x 2150 mm  
 1200 x 2150 mm  
 1201 x 2150 mm

Conditionnement : 250 panneaux par palette

### Taille de la maille

50 x 50 x 3,0 mm  
 100 x 100 x 3,0 mm  
 150 x 150 x 3,0 mm

### Poids

3,66 kg  
 3,06 kg  
 2,05 kg