

# Fiche technique produit

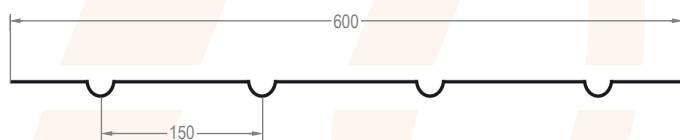
## AluPlate™ fixé par dessus

AluPlate™ est un panneau en aluminium reconstitué avec des rainures pour fixer fermement le tube afin de maximiser le transfert de chaleur. Il est généralement installé dans les sols solivés, sur des lattes pour planchers flottants, ou sur des sols acoustiques.

Il est disponible pour des pas d'espacement de 100 mm ou 150 mm pour les systèmes à basse température et de 200 mm pour les systèmes à haute température.

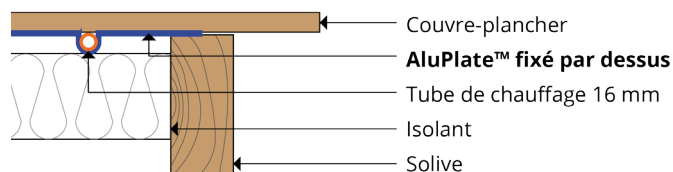
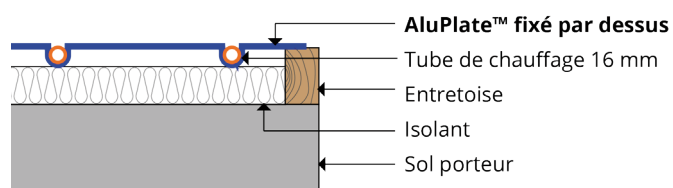
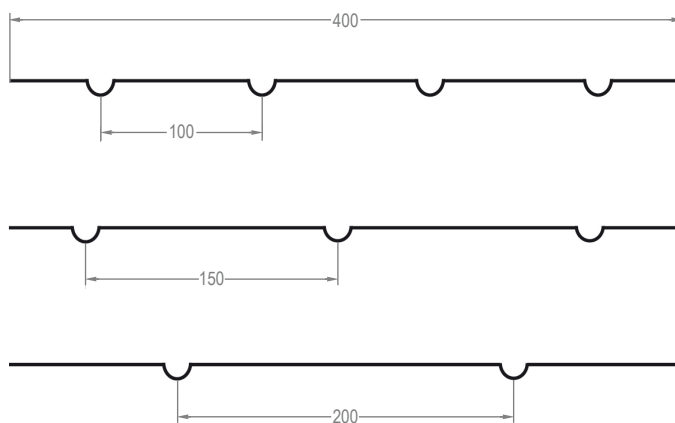


|                       | AluPlate™-FFA-400 | AluPlate™-FFA-600 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Largeur (mm)          | 400               | 600               |
| Longueur (mm)         | 1000              | 1000              |
| Épaisseur (mm)        | 0,6               | 0,6               |
| Pas d'espacement (mm) | 100, 150, 200     | 150               |
| Canaux de tubes (mm)  | 16                | 16                |
| Poids (kg)            | 0,5               | 0,7               |
| QuikSnap™ en option   | Oui               | Oui               |



### Caractéristiques :

- AluPlate™ diffuse la chaleur uniformément sur le sol
- Utilisé sur entretoises avec une légère augmentation de la hauteur du sol ou entre solives sans changement de la hauteur sous plafond
- Disponible en différents formats et pas d'espacement pour plus de flexibilité
- Convient pour l'installation sous planchers de bois
- Facile à installer
- QuikSnap™ permet de réduire facilement la taille de la plaque



## À propos de nous

Le service Continal® garantit une livraison de systèmes complets en temps et en heure, sur chantier, sans exception ni compromis.

