

## Système AluPlate™ fixé par dessous

AluPlate™ fixé par-dessous permet une installation par le dessous du plancher après la pose du sol. Celui-ci peut être installé lors de la construction, soit en rénovation quand l'accès par le bas est possible.

Les plaques de montage fixé par dessous en AluPlate™ sont polyvalentes et tiennent compte de tous les espacements des solives, permettant des conduites simples, doubles et triples, maximisant ainsi le design et les performances.

Le système de montage fixé par dessous AluPlate™ enrobe presque entièrement notre tube de 16 mm, permettant un excellent contact de surface et une sortie ultérieure du système. Le système est fermement fixé et n'affecte pas la hauteur du sol. Le plancher lui-même peut intégrer n'importe quel revêtement de sol.

Les plaques de montage AluPlate™ fixé par dessous peuvent également être utilisées dans un système de plancher suspendu où des lattes sont utilisées pour soutenir la plaque.

### Caractéristiques clés du système :

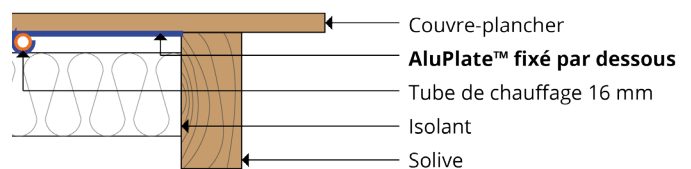
- Installation simple
- Convient à tous les espacements de solives et matériaux
- Solution pour des nouvelles constructions ou des rénovations
- Excellent contact entre le tube et le plancher pour des performances optimales
- Tubulure et densité de tubes polyvalents
- Pas d'augmentation de hauteur du sol

### Pour :

- Hauteur réduite du plancher
- Installer un plancher chauffant là où le plancher est déjà posé
- Aucune chape requise

### Composants clés :

- Plaques AluPlate™ fixés par dessous
- Tube SUPERflex™-16 / AluPlas®-16
- Système de contrôle de l'eau
- Système de contrôle de la température



### Tableau de production

Pas d'espacement de 200 m 50 W/m<sup>2</sup> à 60 W/m<sup>2</sup>

\*Les rendements indiqués sont approximatifs, en fonction de la température ambiante et du revêtement de sol. Cette plage de mesure distribue généralement la température de débit avec un panneau de particules et un revêtement de sol 1 tog. Basé sur une température de débit de 55°C à 60°C.



### À propos de nous

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