

Système AluPlate™ fixé par dessus

AluPlate™ fixé par-dessus- Une facilité et rapidité d'installation, sans augmentation de la hauteur du plancher.

Le système AluPlate™ permet une intégration parfaite de la construction du sol tout en assurant un excellent contact de surface entre les tubes de 16 mm et le plancher, et maximise ainsi le transfert de chaleur. Recouvert par la suite d'un plancher porteur, il convient pour n'importe quel revêtement de sol.

Il est intégré dans la construction du sol et n'affecte donc pas la hauteur du plancher final.

Le système AluPlate™ peut également être utilisé dans un système de plancher suspendu là où des lattes sont utilisées pour supporter la plaque et là où des systèmes de berceaux et de lattes généralement utilisés pour les planches phoniques.

Caractéristiques clés du système :

- Installation simple
- Convient aux solives traditionnelles
- Nouvelle option de construction ou de rénovation
- Excellent contact entre le tube et le plancher pour des performances optimales
- Pas d'augmentation de la hauteur du sol
- Solution de plancher suspendu avec lattes
- Incorporé dans des systèmes de berceau et de lattes acoustiques
- Options pour solives de 400 mm ou de 600 mm
- Options de système de basse et haute température

Pour :

- Hauteur de plancher réduite
- Pas de chape nécessaire

Composants clés :

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

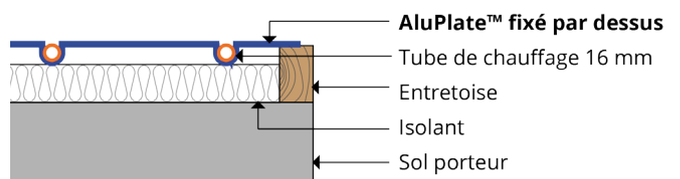
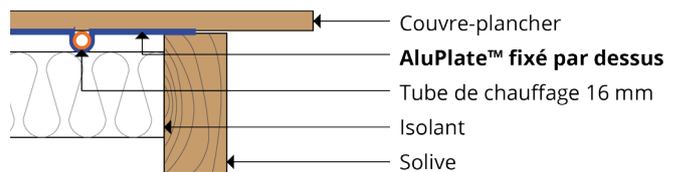


Tableau de production

Pas d'espacement de 200 mm

50 W/m² à 60 W/m²

*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.