



## Système structurel OneBoard®

Ce système est la solution idéale pour des constructions neuves et de réaménagement.

La planche composite en aggloméré contient un film de dissipation de chaleur offrant d'excellents rendements et une réactivité qui convient à toutes les sources de chaleur.

Le système convient parfaitement pour une construction neuve ou pour une rénovation.

Cette conception ingénieuse intégrant les retours et la distribution des tubes assure une installation simple.

Le système intègre le tube SUPERflex™-12 à des pas de 150 mm et avec un recouvrement de 6 mm, il peut être utilisé avec n'importe quel revêtement de sol.

### Caractéristiques clés du système :

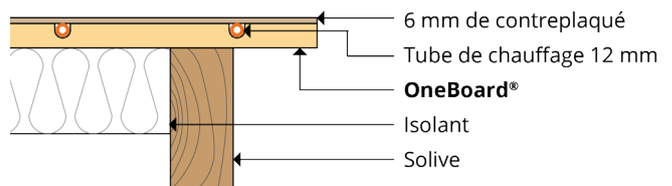
- Système à haut rendement
- Convient à tous les types de solives
- Convient à toutes les sources de chaleur
- Convient à tous les revêtements de sol
- Panneau universel pour une installation simple
- Testé et approuvé EN1195

### Pour :

- Solution faible épaisseur de 22 mm
- Rénovation ou nouvelle construction
- Adapté aux chaudières et pompes à chaleur

### Composants clés :

- Tube SUPERflex™-12
- OneBoard®
- Système de contrôle de l'eau
- Système de contrôle de la température ambiante



### Tableau de production

Pas d'espacement de 150 mm

50 W/m<sup>2</sup> à 65 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 une plaque de recouvrement en contreplaqué et un revêtement de sol 1 tog. Basé sur une température de débit de 45°C à 50°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.