



## Panneau composite UltraSlim™-15

L'UltraSlim™-15- Un système de seulement 15 mm d'épaisseur à réaction rapide, adapté à toutes les sources de chaleur et l'idéal pour des rénovations ou des constructions neuves.

Il combine une base en MDF à haute résistance à la compression et une couche de dissipation de chaleur pour maximiser les variations de température et de rendement.

Les panneaux universels UltraSlim™-15 permettent le routage des tubes pour les boucles de retour et la distribution, vous garantissant une installation très simple.

### Caractéristiques clés du système :

- Système de dalles sèches adapté à toute construction de sol
- Panneau 15 mm
- Panneau composite émissif à haut rendement pour des performances maximales
- Système à faible épaisseur
- Réponse rapide
- Convient à toutes les sources de chaleur
- Panneau universel pour une installation simple
- Variantes de pas d'espacement pour optimiser les exigences de conception

### Pour :

- Ultra faible épaisseur de 15 mm
- Rénovation ou nouvelle construction
- Pas d'espacement de tubes de 100 mm ou 150 mm

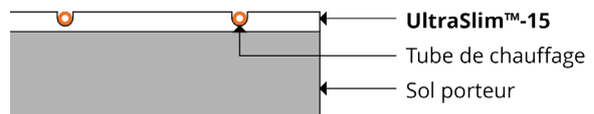
### Composants clés :

- UltraSlim™-15-100 ou UltraSlim™-15-150
- Tube SUPERflex™-12
- Système de contrôle de l'eau
- Système de contrôle de la température

### Options du système :

Le système UltraSlim™-15 est disponible dans des variantes de pas d'espacement de tubes

- UltraSlim™-15-100 : Pour des tubes avec pas d'espacement de 100 mm
- UltraSlim™-15-150 : Pour des tubes avec pas d'espacement de 150 mm



### Tableau de production

Pas d'espacement de 100 mm	60 W/m <sup>2</sup> à 75 W/m <sup>2</sup>
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.