



Système SlimFix®-18 / SlimFix®-25

SlimFix® - Le système à profil bas à partir de seulement 18 mm avec des panneaux de retours intégrés vous garantissant une installation rapide et facile. Ceci est la solution idéale pour les projets de rénovation, de constructions neuves, de maisons entières ou de pièces individuelles.

Le SlimFix® est un panneau composite à résistance élevée à la compression avec une couche de dissipation thermique, pour maximiser la production de chaleur et les variations de température.

Le système est conçu pour se poser directement sous des planchers en bois, de la moquette ou du vinyle. Un panneau de protection approprié tel que notre panneau DriDEK™-20 (notez que cette solution offre d'excellentes caractéristiques phoniques) peut être installé en complément.

Caractéristiques clés du système :

- Système de plancher adapté à toute construction de sol
- Panneau à très haute résistance à la compression
- Réponse rapide
- Système haute performance
- Panneau universel pour une installation simple
- Variantes 18 mm et 25 mm

Options du système :

Le système SlimFix® est disponible en 2 épaisseurs

- SlimFix®-18 : Pour des tubes de 12mm à des pas de 100 mm ou 150 mm
- SlimFix®-25 : Pour des tubes de 16mm à des pas de 150 mm ou 200 mm



Pour :

- Faible épaisseur
- Rénovation ou nouvelle construction
- Pas d'espacement de tubes 100 mm, 150 mm ou 200 mm

Composants clés :

- Panneaux composites SlimFix®-18 ou SlimFix®-25
- Ruban adhésif Continal®
- Tube SUPERflex™-12 (panneaux de 18 mm)
- Tube SUPERflex™-16 / AluPlas®-16 (panneaux de 25 mm)
- Système de contrôle de l'eau
- Système de contrôle de la température
- En option : Panneau de chape sèche DriDEK™-20

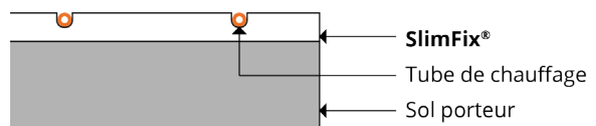


Tableau de production SlimFix®-18

Pas d'espacement de 100 mm	60 W/m ² à 75 W/m ²
Pas d'espacement de 150 mm	50 W/m ² à 65 W/m ²

Tableau de production SlimFix®-25

Pas d'espacement de 150 mm	55 W/m ² à 70 W/m ²
Pas d'espacement de 200 mm	45 W/m ² à 55 W/m ²

*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.