

Ouvert du lundi au vendredi
de 9h à 18h - **02 881 04 14**

[Page d'accueil](#)[À propos de nous](#)[Blog](#)[Devis](#)[Contactez-nous](#)

Panneaux de chauffage au sol

Nous disposons d'une grande variété de panneaux de chauffage au sol comprenant des profils ultra-bas de 15 mm, mais aussi des panneaux structurels qui intègrent le tube dans le plancher.



SlimFix®-18 / SlimFix®-25

SlimFix® est un système à profil bas de haute résistance à réaction rapide, idéal pour les projets de rénovation, de construction neuve, de maison entière ou de pièce individuelle.

SlimFix® est disponible en panneaux de 18 mm ou de 25 mm d'épaisseur.

Le système est conçu pour les sols stratifiés et en bois, ainsi que pour les moquettes et les vinyles avec un panneau de protection approprié tel que notre panneau DriDEK™-20.

Caractéristiques :

- Convient à toutes les constructions de sol
- Système de haute performance
- Convient à toutes les sources de chaleur
- Un panneau universel, nul besoin de panneaux d'extrémité
- Variantes de pas d'espacement de tubes pour optimiser les exigences de conception

Options SlimFix® :

- SlimFix®-18 fonctionne avec le tube SUPERflex™-12 pour des pas d'espacement de 100 mm ou de 150 mm
- SlimFix®-25 fonctionne avec les tubes AluPlas® ou SUPERflex™-16 pour des pas d'espacement de 150 mm ou 200 mm

Fiche produit

Information système



TileFix®-18 / TileFix®-25

TileFix® est un produit qui permet de poser directement le carrelage sur la surface et ne nécessite pas de traitement spécial.

Il s'agit d'un panneau composite à haute résistance à la compression, combinant une couche isolante et une natte incorporée pour coller le carrelage.

Il est conçu pour accepter les carreaux de céramique, de porcelaine, de marbre et de pierre à l'aide d'une colle flexible.

Caractéristiques :

- Carrelage direct à l'aide d'une colle flexible
- Panneau à très haute résistance à la compression
- Système de haute performance
- Convient à toutes les sources de chaleur

- Un panneau universel, nul besoin de panneaux d'extrémité

Options TileFix® :

- TileFix®-18 fonctionne avec le tube SUPERflex™-12 pour des pas d'espacement de 100 mm ou 150 mm
- TileFix®-25 fonctionne avec les tubes AluPlas® ou SUPERflex™-16 pour des pas d'espacement de 150 mm ou 200 mm

Fiche produit

Information système



SlimFix®-TR

SlimFix®-TR est un panneau composite rentable pour plancher chauffant fin de 25 mm conçu pour faciliter l'installation du chauffage par le sol sur les sols solides, à solives et flottants.

Caractéristiques :

- Peut être utilisé comme plancher flottant avec ou sans lattes
- Panneau composite fin de 25 mm
- Idéal pour maximiser les émissions de chaleur
- Un panneau universel, nul besoin de panneaux d'extrémité
- À prix bas

Options du système :

- SlimFix®-TR-150 fonctionne pour des pas d'espacement de 150 mm pour les applications à basse température
- SlimFix®-TR-200 fonctionne pour des pas d'espacement de 200 mm pour les applications à haute température
- Tube AluPlas®-16 ou SUPERflex™-16

Fiche produit

Information système



OneBoard®

OneBoard® est un système de chauffage au sol structurel, qui remplace l'aggloméré ou le contreplaqué classique sur les planchers solivés.

Le panneau d'aggloméré composite avec l'aluminium de dissipation de chaleur offre un temps de réactivité et de sortie rapide et convient à toutes les sources de chaleur.

Caractéristiques :

- Système de plancher de bois
- Profil bas de 22 mm pour une hauteur de construction minimale
- Solution de plancher pour les sols suspendus
- Languette et rainure pour une installation facile à plat
- À prix bas

[Fiche produit](#)[Information système](#)

UltraSlim™-15

UltraSlim™-15 de seulement 15 mm d'épaisseur est notre système le moins épais. Il s'agit d'un panneau composite à haute résistance, joignant une base en MDF à haute résistance à la compression et une couche de dissipation thermique liée pour maximiser le rendement et la résistance.

Le panneau universel UltraSlim™-15 est intégré de boucles de retour et de canaux de distribution, vous apportant une installation simple.

Caractéristiques :

- Système à profil bas de 15 mm
- Idéal pour une rénovation ou une construction neuve
- Un panneau universel, nul besoin de panneaux d'extrémité
- Système de plancher surélevé ou flottant, adapté à toute construction de plancher
- Système performant, adapté à toutes les sources de chaleur
- Variantes de pas d'espacement pour optimiser les exigences de conception
- Fonctionne avec le tube SUPERflex™-12

[Fiche produit](#)[Information système](#)

ThermoDEK™-18

ThermoDEK™-18 est un panneau de gypse solide à profil bas, à rendement élevé et à haute résistance, comprenant des rainures espacées de 150 mm pour notre tube SUPERflex™-12.

Le panneau est complété par un panneau de retour (ThermoDEK™-18R) pour permettre la distribution et le retour des tubes aux extrémités opposées de la pièce.

Caractéristiques :

- Rapide à poser
- Haut rendement
- Haute résistance
- Seulement 18 mm d'épaisseur

[Fiche produit](#)[Information système](#)

02 881 04
14 info@continal.be

Likez-nous :

Nos clients

Architectes
Installateurs
Propriétaires

Systemes

Plancher en béton
Sols suspendus
Dalles sèches

Liens

À propos de nous
Fiches techniques
Contactez-nous

Thermostats

© 2022 Continal Group Ltd. Tous droits réservés. Terms.