



Système TileFix®-18 / TileFix®-25

TileFix® – Le seul système qui vous permet de poser le carrelage directement par-dessus, avec un profil bas à partir de seulement 18 mm.

Le TileFix®, est un système de réponse rapide, à profil bas et l'idéal pour les projets de rénovation et de construction neuve, pour des maisons complètes ou des pièces individuelles. Conçu pour un carrelage direct à l'aide d'un adhésif approprié et est typiquement installé sur un plancher en bois massif ou existant.

Le système est conçu pour se poser sur du carrelage en porcelaine, de marbre et de pierre avec un adhésif de carrelage convenable.

Les panneaux universels TileFix® permettent le routage des tubes pour les boucles de retours et la distribution vous assurant une installation très efficace.

Caractéristiques clés du système:

- Système de plancher adapté à toutes constructions de plancher
- Panneau à très haute résistance à la compression
- Panneau composite isolant pour carrelage direct
- Système à faible épaisseur
- Réponse rapide
- Système à haute performance
- Panneau universel pour une installation simple
- Variantes 18 mm et 25 mm d'épaisseur

Options du système :

Le système TileFix® est disponible en 2 épaisseurs

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



Pour:

- · Faible épaisseur
- Rénovation ou nouvelle construction
- Carreler direct à l'aide d'une colle flexible appropriée
- Pas d'espacement de tube 100 mm ou 150 mm

Composants clés:

- Panneaux composites TileFix®-18 ou TileFix®-25
- Colle UL80
- 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

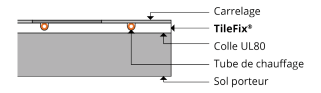


Tableau de production TileFix®-18	
Pas d'espacement de 100 mm	70 W/m² à 85 W/m²
Pas d'espacement de 150 mm	60 W/m² à 75 W/m²

Tableau de production TileFix®-25	
Pas d'espacement de 150 mm	60 W/m² à 75 W/m²
Pas d'espacement de 200 mm	55 W/m ² à 65 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 un revêtement de sol en carrelage. 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.