



Sistema TileFix®-18 / TileFix®-25

TileFix® – El único Sistema en el que se puede losar directamente encima, con un perfil minimizado desde 18 mm.

TileFix® - Sistema de respuesta rápida y alta compresión, Ideal para renovaciones, nuevas construcciones, casas enteras o proyectos de una sola habitación. Diseñada para aceptar el losado directo con un adhesivo de baldosa y se instala típicamente sobre suelos solidos o suelos de madera.

El sistema está diseñado para aceptar baldosas de cerámica, porcelana, mármol y piedra, asegurando una instalación sencilla.

Los paneles TileFix[®] incorporan canales y retornos para la distribución de las tuberías asegurando una instalación sencilla.

Característica del sistema:

- Sistema que se adapta <mark>a cualqu</mark>ier construcción de piso.
- Panel de resistencia de ultra alta compresión
- Panel compuesto aislante para revestimiento directo
- sistema de bajo perfil
- Respuesta rápida
- Sistema de alto rendimiento
- Panel universal para una instalación sencilla.
- Tanto de 18 mm y 25 mm

Opciones del sistema:

El sistema TileFix® está disponible en 2 espesores :

- TileFix®-18: para tuberías de 12 mm con una espaciamiento de 100 mm o 150 mm (Normalmente se usa en áreas más pequeñas o cuando la altura del techo es baja)
- TileFix®-25: para tuberías de 16 mm con una espaciamiento de 150 mm o 200 mm (Típicamente utilizado para áreas más grandes)

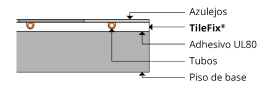


Para:

- Construcción de perfil ultra bajo
- Revestimiento directo con adhesivo flexible adecuado
- Renovación o nueva construcción
- Espaciamiento de tuberías de 100 mm o 150 mm

Componentes clave:

- Paneles compuestos TileFix®-18 o TileFix®-25
- Adhesivo UL80
- Tubo SUPERflex™-12 (paneles de 18 mm)
- Tubo SUPERflex™-16 / AluPlas®-16 (paneles de 25 mm)
- Sistema de control de agua
- Sistema de control de temperatura ambiente



Producción de calor TileFix®-18	
Espaciamiento de tuberías de 100 mm	70 W/m ² a 85 W/m ²
Espaciamiento de tuberías de 150 mm	60 W/m ² a 75 W/m ²

Producción de calor TileFix®-25	
Espaciamiento de tuberías de 150 mm	60 W/m ² a 75 W/m ²
Espaciamiento de tuberías de 200 mm	55 W/m² a 65 W/m²
* Las salidas que se muestran son aproximadas, dependiendo de la temperatura ambiente y del revestimiento del piso. Este rango típicamente entrega la temperatura de flujo con un revestimiento de piso de baldosas. Basado en una temperatura de flujo de 45 ° C a 50 ° C	















Con nosotros

No hay compromiso. El galardonado servicio Continal[®] significa que recibe su sistema de calefacción por suelo radiante a tiempo, y en el sitio pedido.