



## Sistema SlimFix®-18 / SlimFix®-25

SlimFix® - Sistema de perfil bajo desde tan solo 18mm con retornos incorporados en los paneles. Obteniendo una instalación rápida y sencilla. Ideal para renovaciones, nuevas construcciones, casas enteras o proyectos de una sola habitación.

SlimFix® es un panel de alta compresión, con una capa de disipación que maximiza la salida y variedad de temperatura.

El sistema esta diseñado para aceptar acabados de madera o laminados, alfombra o vinilos con un tablero adecuado como nuestro DriDEK™ - 20 (esta solución tiene características acústicas excelentes)

### Características claves del sistema :

- Apto para cualquier construcción de piso
- Panel de ultra alta resistencia a la compresión
- Respuesta rápida
- Sistema de alto rendimiento: adecuado para todas las fuentes de calor
- Panel universal para una instalación fácil
- Variantes de 18 mm y 25 mm

### Opciones del sistema :

El sistema SlimFix® está disponible en 2 espesores.

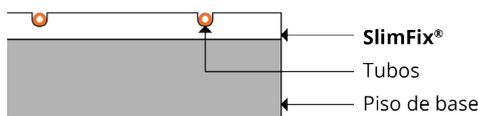
- SlimFix®-18 : para tuberías de 12 mm con un espaciamiento de 100 mm o 150 mm (Normalmente se usa en áreas más pequeñas o cuando la altura del techo es baja)
- SlimFix®-25 : para tuberías de 16 mm con un espaciamientos de 150 mm o 200 mm (Típicamente utilizado para áreas más grandes)

### Para :

- Construcción de perfil ultra bajo
- Renovación o nueva construcción
- Espaciamientos de tubos de 100 mm, 150 mm o 200 mm

### Componentes clave :

- Paneles compuestos SlimFix®-18 o SlimFix®-25
- Cinta de doble cara EasyFix™
- 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
- Opcional: placa de enrasar DriDEK™-20



### Producción de calor SlimFix®-18

Espaciamiento de tuberías de 100 mm	60 W/m <sup>2</sup> a 75 W/m <sup>2</sup>
Espaciamiento de tuberías de 150 mm	50 W/m <sup>2</sup> a 65 W/m <sup>2</sup>

### Producción de calor SlimFix®-25

Espaciamiento de tuberías de 150 mm	55 W/m <sup>2</sup> a 70 W/m <sup>2</sup>
Espaciamiento de tuberías de 200 mm	45 W/m <sup>2</sup> a 55 W/m <sup>2</sup>

\* La producción de calor es aproximada. Depende de la temperatura ambiente y del revestimiento del suelo. Esta media proporciona la temperatura de flujo con una cubierta de madera contrachapada. 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.