

Sistema de ajuste desde arriba AluPlate™

AluPlate™ ajustable-desde-arriba - Rápido y sencillo de instalar sin incrementar la altura del suelo final.

El sistema AluPlate™ ajustable-desde-arriba sujeta nuestra tubería de 16mm en posición, asegurando un contacto excelente entre la tubería y la superficie del suelo. Esto maximiza la salida del calor, se cubre con una plancha aglomerada y luego se fija encima el suelo final.

El sistema se incorpora con la construcción del suelo evitando incrementación en la altura final.

El sistema AluPlate™ también se puede instalar en suelos suspendidos y en tarimas de danza donde las viguetas se usan para soportar el panel, también es ideal en los sistemas de suelos acústicos.

Características clave del sistema :

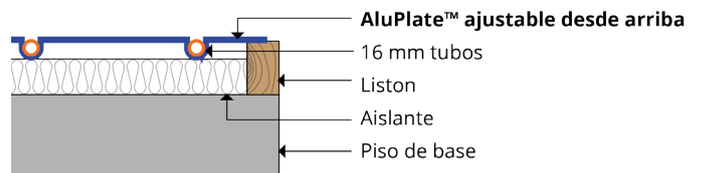
- Instalación simple
- Apto para viguetas tradicionales
- Nueva opción de construcción o actualización
- Excelente contacto con la tubería y la cubierta del piso para un rendimiento óptimo
- Adición de altura de piso cero
- Solución de suelo suspendido con listones
- Incorporado en sistemas acústicos de cuna y listones
- Opciones para viguetas de 400 mm y 600 mm
- Opciones para sistemas de baja y alta temperatura de flujo.

Para :

- Incremento mínimo en la altura del piso
- No se requiere regla

Componentes clave :

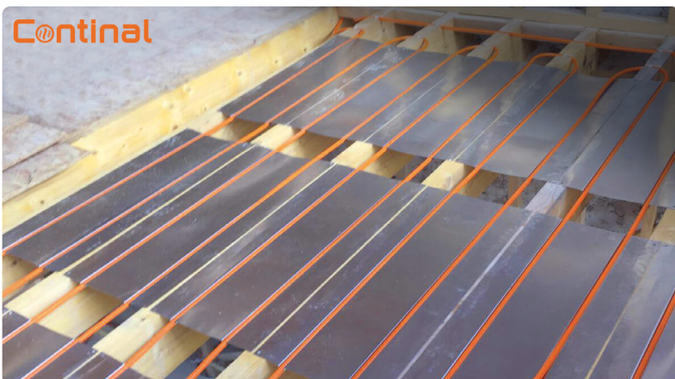
- Placas AluPlate™ ajustables desde arriba
- Tubo SUPERflex™-16 / AluPlas®-16
- Sistema de control de agua
- Sistema de control de temperatura ambiente



Producción de calor

Espaciamiento de tuberías de 200 mm 50 W/m² a 60 W/m²

*Las salidas que se muestran son aproximadas, dependiendo de la temperatura ambiente y del revestimiento del piso. Este rango generalmente proporciona la temperatura de flujo con una cubierta de aglomerado y un revestimiento de piso de 1 tog. Basado en una temperatura de flujo de 55 °C a 60 °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.