

# Sistema de bloques y vigas

El sistema de vigas y bloques Continal<sup>®</sup>: solución rápida, fácil y rentable, comúnmente utilizada en pisos intermedios.

Este sistema utiliza nuestra tubería de confianza para suelo radiante SUPERflex™-16 o AluPlas®-16 y nuestros sistemas de conexión EasyFix™.

Ya sea que utilice grapas EasyFix™ de 50 mm o SpeedTrak™, puede estar seguro de que este sistema terminara el trabajo, será rápido de instalar y dará los resultados que el cliente desea.

#### Características clave del sistema:

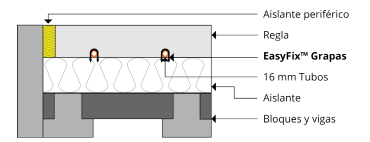
- Fácil de instalar
- La solución más rentable
- Variedad de espesor piso de cemento
- Entendible para el constructor
- No se requiere equipo especializado

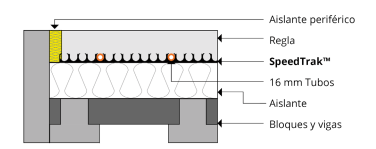
### Opciones del sistema:

- Tubo SUPERflex™-16 o AluPlas®-16
- Grapas de tubo EasyFi<mark>x™ de</mark> 50 mm
- EasyFix™ SpeedTrak™

## Componentes clave:

- Tubo SUPERflex™-16 o AluPlas®-16
- Aislamiento de bordes EasyFix™
- Método de fijación de tuberías de su elección
- Controles de agua
- · Sistema de control de temperatura ambiente





Producción de calor	
Espaciamiento de tuberías de 250 mm	50 W/m <sup>2</sup> a 60 W/m <sup>2</sup>
Espaciamiento de tuberías de 200 mm	65 W/m <sup>2</sup> a 75 W/m <sup>2</sup>
Espaciamiento de tuberías de 150 mm	75 W/m <sup>2</sup> a 90 W/m <sup>2</sup>

\* 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 regla estándar y un revestimiento de piso de 1 tog. 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.