

CONFORT CON SUPERFICIES ACRISTALADAS

Sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo normal y mini.

VARIOTHERM

CALENTAR. ENFRIAR. BIENESTAR.



¡Tan inadvertidas y al mismo tiempo tan indispensables!

Pues sí, los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo son las discretas protagonistas de muchos invernaderos, verandas y salas de exposiciones. Se sotieran a lo largo de las superficies acristaladas y por eso pasan totalmente inadvertidas.

MUY LUMINOSO. Y TAMBIÉN MUY CÁLIDO.

Los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm resultan imprescindibles en cualquier lugar en el que haya grandes superficies acristaladas. Porque proporcionan una calidez agradable y acogedora y apantallan las frías superficies acristaladas. Los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm se sotieran ante las grandes superficies y puertas acristaladas. Ahí forman una cortina de aire caliente a lo largo de las superficies acristaladas frías, aíslan el aire de la habitación del frío y crean un ambiente confortable en un abrir y cerrar de ojos.





¡Deje que el sol entre su vida!

Las grandes ventanas, puertas y fachadas acristaladas dan luz a todas las casas. Especialmente en invierno cuando los días son más cortos.



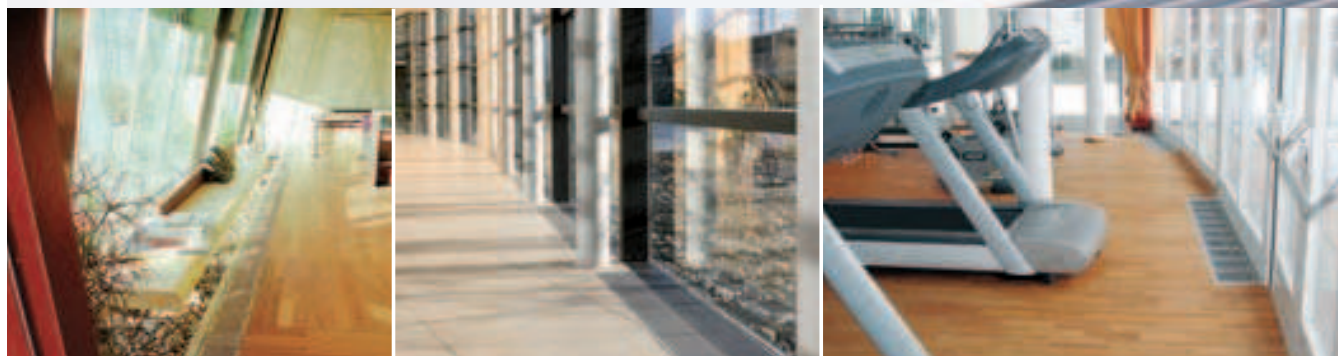
¿MUCHO CRISTAL HACE QUE LA HABITACIÓN SEA POCO CONFORTABLE? ESO YA ES HISTORIA.

QUE NO LE CUENTEN HISTORIAS

Si ha proyectado montar amplias superficies acristaladas al construir su casa o local comercial, nada debe impedirselo. ¡Ni mucho menos el miedo a que las habitaciones sean frías o desapacibles!, ya que con los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo no lo serán. Los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm aíslan a la perfección las frías superficies acristaladas del cálido aire ambiente interior incluso en los inviernos más rigurosos.

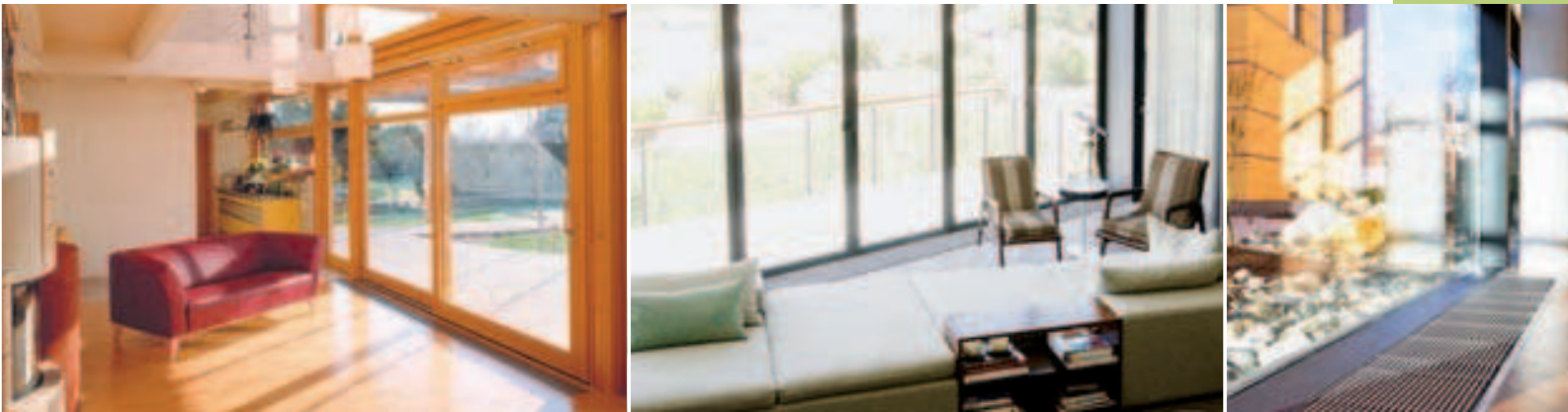
COMO UN RAYO

Al contrario que la calefacción de suelo, la calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm reacciona a la velocidad del rayo, puesto que el elemento de calefacción de esta última se encuentra directamente en la superficie acristalada. Las láminas de la rejilla protectora conducen el aire caliente directamente a las superficies acristaladas. Al momento se forma una cortina de aire caliente que aísla la habitación del frío.



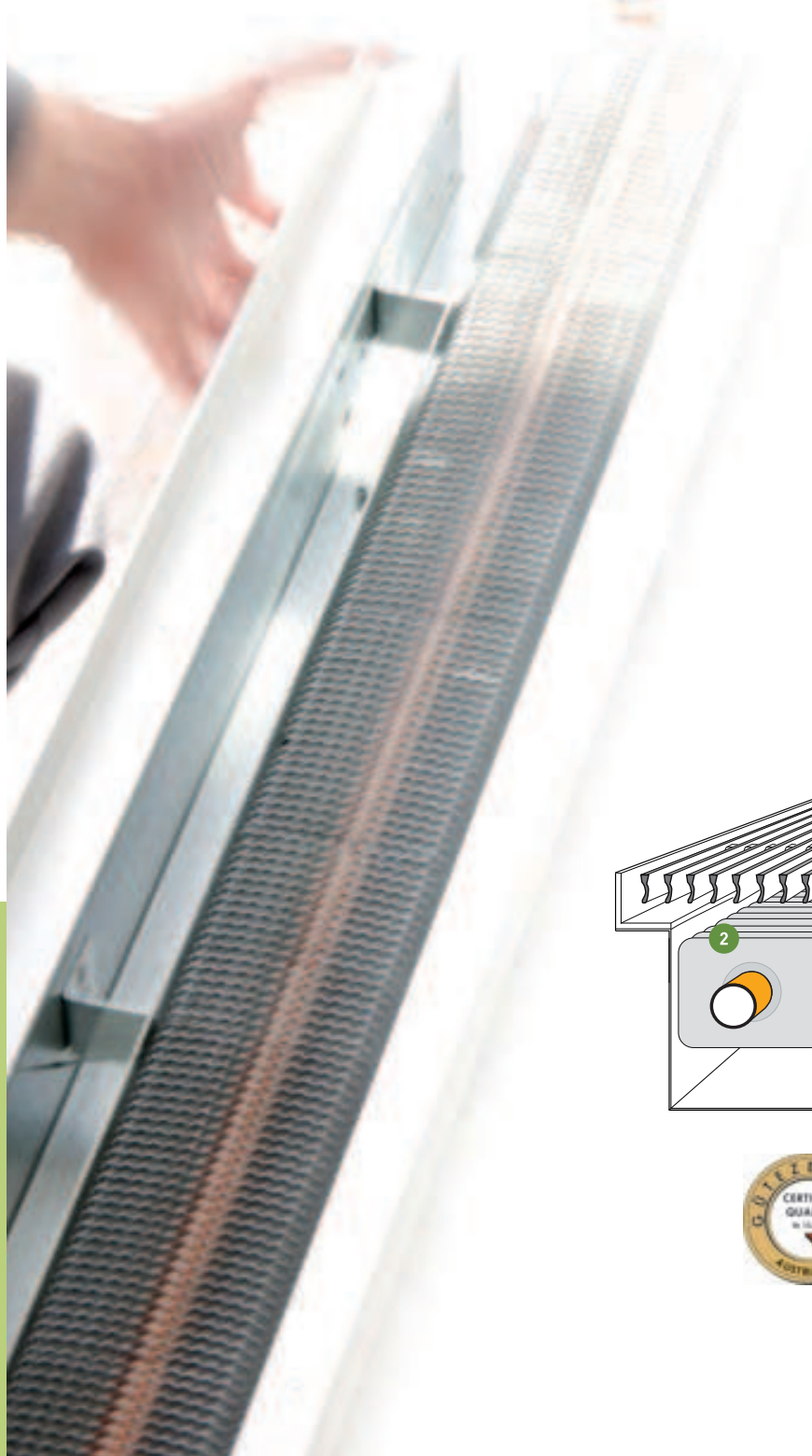
INAPRECIABLE, CASI INVISIBLE

Puesto que los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm están soterradas, no afectan de ningún modo al uso individual de la habitación. Sólo quedan a la vista las atractivas rejillas protectoras, que se encuentran disponibles en los colores estándar oro, plata o marrón (a petición son posibles otros colores anodizados).



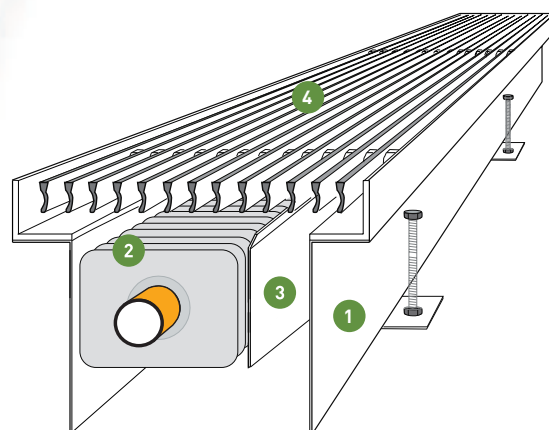
Los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo y de bajo consumo de Variotherm están por todos sitios: en verandas e invernaderos privados, empresas gastronómicas, gimnasios, salas de exposiciones, así como en edificios administrativos y de oficinas.

TECNOLOGÍA TIPOS MONTAJE



¡En un abrir y cerrar de ojos!

Es muy sencillo, ya que los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo se suministran ya listas y preparadas.



Calefacción a través de un canal integrado en el suelo

- 1 Canal para suelo
- 2 Elemento de calefacción
- 3 Chapa deflectora
- 4 Rejilla

TECNOLOGÍA PATENTADA

El corazón de todos los sistemas de calefacción Variotherm es un tubo de cobre de gran calidad, sobre el que se montan unas láminas calefactoras de aluminio especialmente conformadas mediante uno de los procedimientos de sarrollados por Variotherm. Esta tecnología garantiza un coeficiente de rendimiento esencialmente mejor y permite un funcionamiento eficaz de la calefacción. De este modo, puede ahorrar mucha energía y recortar en gran medida los costes de calefacción.

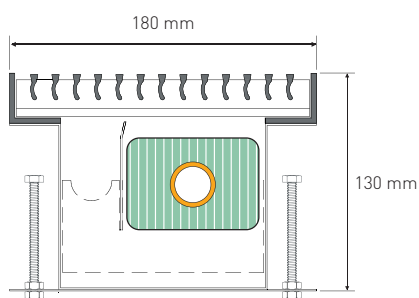
MONTAJE SENCILLO

¡El montaje de los sistemas de calefacción a través de un canal integrado en el suelo de Variotherm es tan fácil y simple! Se instalan sin necesidad de realizar difíciles maniobras ni grandes esfuerzos.



SISTEMA DE CALEFACCIÓN A TRAVÉS DE UN CANAL INTEGRADO EN EL SUELO 1 (BKH 1)

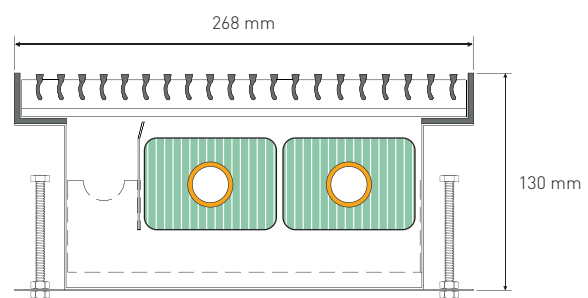
El sistema de calefacción a través de un canal integrado en el suelo pequeña tiene una anchura de 180 mm y está disponible en dos alturas diferentes: 130 mm ó 100 mm ("mini"). Puede solicitar la longitud que le convenga para que se ajuste exactamente a sus requisitos estructurales.



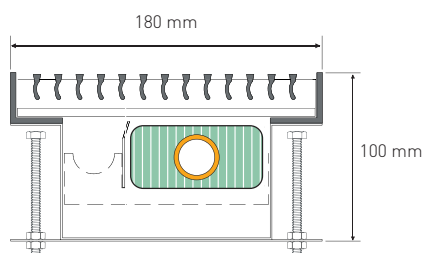
BKH 1

SISTEMA DE CALEFACCIÓN A TRAVÉS DE UN CANAL INTEGRADO EN EL SUELO 2 (BKH 2)

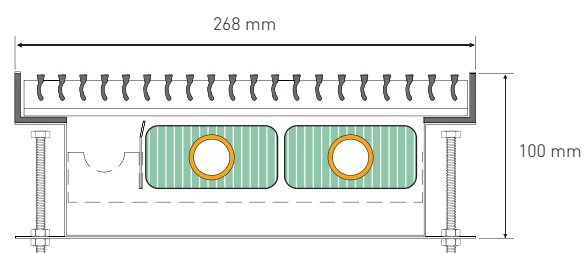
El sistema de calefacción a través de un canal integrado en el suelo grande tiene una anchura de 268 mm y también está disponible en dos alturas diferentes: 130 mm ó 100 mm ("mini"). Asimismo, puede solicitar la longitud que le convenga para que se ajuste exactamente a sus requisitos estructurales.



BKH 2



BKH 1 "mini"



BKH 2 "mini"