

Soluciones de calefacción por suelo radiante eléctrico de bajo consumo aptas para todos los acabados de suelo. Calefacción eficiente de bajo consumo.

Las viviendas están clasificadas energéticamente de la letra A hasta la G. Las viviendas de clase A son las más eficientes energéticamente y requieren de muy poca aportación térmica ya que sus pérdidas de calor son muy bajas. Los sistemas de bajo consumo de Warmup pueden instalarse y ajustarse rápidamente entre 41,3 W/m² - 85 W/m², ofreciendo a los usuarios una solución muy eficiente desde el punto de vista energético.



Permite el uso combinado con paneles fotovoltaicos



Instalación rápida



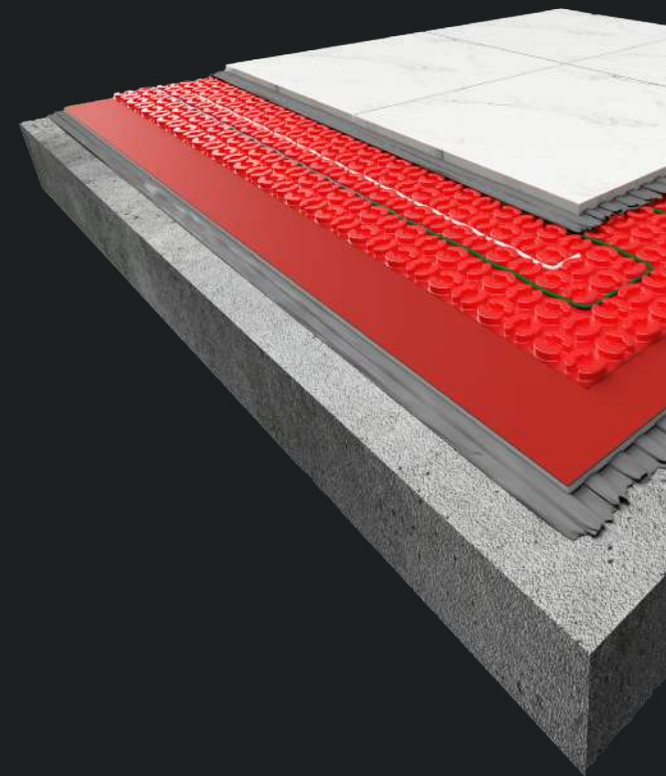
Compatible con todos los tipos de suelos

Soluciones Sostenibles Bajo Consumo



Bajo consumo

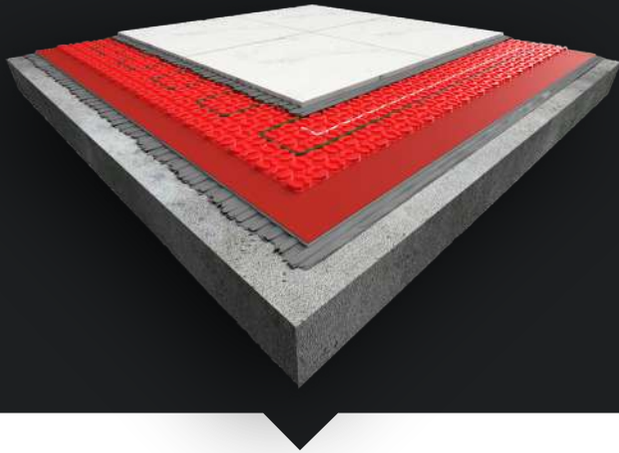
Calefacción por suelo radiante eléctrico



Warmup®



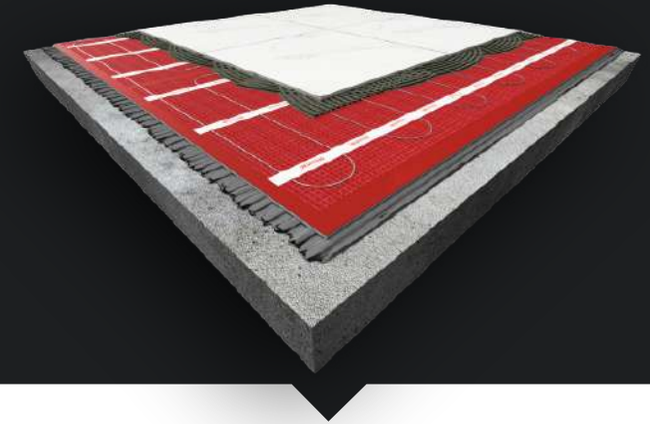
DCM-PRO de Bajo Consumo



WLFH80 Malla para suelos flotantes de Bajo Consumo



F85WM Malla para baldosas de Bajo Consumo



Sistema de Hilo radiante de bajo consumo ideal para suelos de baldosas.

El sistema DCM-PRO de baja potencia ofrece una solución sostenible de calefacción eléctrica por suelo radiante para cualquier hogar con bajos costes de funcionamiento a largo plazo. Con un rango de potencias disponibles de 41,3 W/m - 85 W/m², permite cubrir una amplia gama de necesidades térmicas. Es un sistema de calefacción ideal para el uso conjunto con energía solar u otras energías renovables. El uso del sistema DCM-PRO de bajo consumo combinado con paneles solares y/o baterías puede proporcionar una solución de energía 100% limpia y sostenible. Permitiendo que los hogares reduzcan sus emisiones de CO₂, fomentando así autoconsumo energético y la disminución de los costes anuales eléctricos.

Sistema de calefacción de malla radiante para suelos flotantes

La malla radiante para laminados WLFH80 es compatible con suelos laminados, vinilo, madera, moqueta y otros suelos flotantes. Fácil de instalar, el diseño de malla proporciona una distribución uniforme del calor evitando puntos calientes y fríos. Las propiedades térmicas del aluminio reforzado ayudan a distribuir el calor uniformemente. Este sistema puede utilizarse como fuente de calefacción primaria en viviendas consideradas pasivas o en edificios con bajas pérdidas térmicas, clasificados como energéticamente eficientes (clasificación A, B o C), o calefacción secundaria de confort en el suelo en todo tipo de viviendas.

Solución energéticamente eficiente para suelos de cerámica y piedra.

La malla eléctrica radiante F85WM de bajo consumo proporciona una calefacción óptima para hogares energéticamente eficientes con suelos de baldosas o piedra natural donde puede utilizarse como calefacción primaria. Así como las otras soluciones de Bajo Consumo de Warmup, también puede ser utilizada como calefacción secundaria de confort en el suelo. Permite una aplicación directa bajo baldosas, mediante la utilización de cola flexible tipo S2 C2.



Protege los
suelos



Reduce el
consumo
energético



Rápido y
fácil de
instalar



Calefacción
primaria o
de confort



Energéticamente
eficiente



Instalación
flotante en
seco



Calefacción
primaria o de
confort



Energéticamente
eficiente



Ultrafino