

TERMOGRES SL.

Ctra. de Santillana Del Mar

a Comillas Km. 2, Oreña, 39525

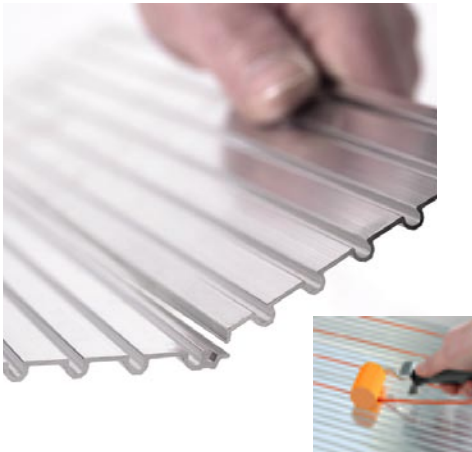
Cantabria, Tel: 902 022 226, Fax: 942 71 62 79



SISTEMAS INTEGRALES PARA ALICATADOS Y SOLADOS WWW.TERMOGRES.COM

Termogres SL introduce en España en exclusiva este nuevo e innovador sistema de suelo radiante electrico basado en un as planchas de Aluminio y el cable calefactor DVCM-10 - Facil y rapido - Este sistema proporciona una excepcional distribucion del calor entre los cables calefactores y elimina la necesidad de usar recrecidos de mortero o autonivelante.

Las planchas de aluminio "chupan"el calor producido por el cable calefactor DVCM-10 y lo distribuye n uniformemente por todo el suelo, su superficie de aluminio refleja el calor de tal manera que su rapidez y eficacia estan aseguradas. Especialmente en suelos de madera o laminado.



Suelo Radiante con respuesta rapida:

Nuestro sistema es el suelo radiante más rapido del mercado, ademas distribuye el calor de una manera perfecta, ayudado por la propia naturaleza metalica del aluminio. Su superficie distribuye y refleja el calor al mismo tiempo. Esto se traduce directamente en una alta eficiencia energetica y por tanto en economia a corto, medio y largo plazo .

Parte fundamental del sistema es nuestro termostato inteligente, este aparato totalmente programable ajusta la temperatura cada 20 segundos, ademas al no tener un recrecido de mortero o autonivelante tiene muy poca masa termica y por tanto el tiempo empleado para variar la temperatura se reduce considerablemente.



TERMOGRES SL.

Ctra. de Santillana Del Mar

a Comillas Km. 2, Oreña, 39525

Cantabria, Tel: 902 022 226, Fax: 942 71 62 79



SISTEMAS INTEGRALES PARA ALICATADOS Y SOLADOS WWW.TERMOGRES.COM

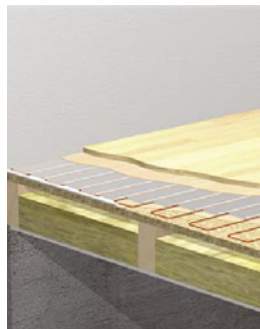


Este sistema es muy facil de instalar, para los amantes del bricolage son buenas noticias.

Las planchas de aluminio se pueden colocar encima de cualquier tipo de suelo que este aislado, simplemente se conectan hasta que hacen click. Cuando todo el suelo esta cubierto por las planchas de aluminio, sencillamente se inserta el cable con la ayuda del rodillo de goma.

Especialmente recomendado para suelos de madera:

Las construcciones de madera, con vigas y contrachapado son ideales para este suelo radiante; Se colocan las planchas, el cable y directamente el laminado o madera flotante, sin necesidad de amasar ningun producto y sin tiempo de espera para conectar y disfrutar su suave calor.



Possibilidad de aumentar o disminuir la potencia (Vatios por m²):

El sistema ofrece la posibilidad de variar la potencia - **sin disminuir el confort.**

se puede variar de 45 a 155 Vatios/m². y dentro de este margen disfrutar de la calefaccion con una perfecta distribucion de calor. Se pueden instalar tan solo 75 Vatios por m² en partes centrales de la casa y aumentar la potencia cerca de las paredes o las puertas exteriores etc. Esto se consigue simplemente variando la separacion de los cables.