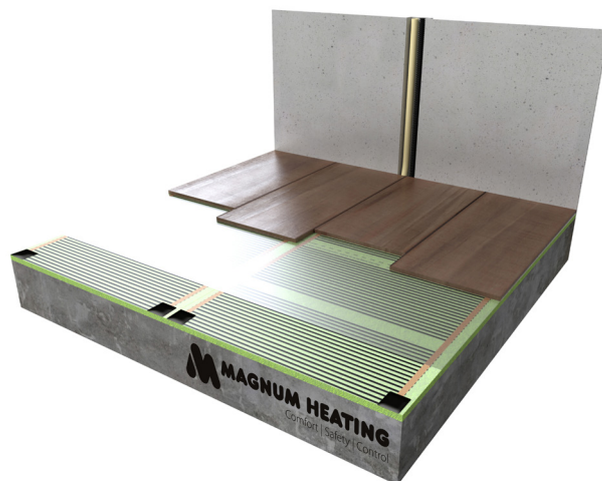


Lámina MAGNUM Foil

Madera, parquet y suelo laminado son productos sostenibles cada vez más utilizados. La demanda de calefacción para estos tipos de suelo ha llevado al diseño de productos nuevos de alta tecnología. MAGNUM ofrece una solución para este tipo de suelo "en seco". La lámina MAGNUM Foil puede instalarse directamente debajo de madera, parquet o suelo laminado. El sistema de suelo radiante extremadamente delgado (sólo 0,3 mm!) se controla con un termostato digital y un sensor de suelo, esto asegura un calentamiento uniforme. La temperatura del suelo se limitará a una temperatura máxima específica mediante el sensor de suelo y el termostato.

El termostato avanzado tiene en cuenta el periodo de calentamiento necesario, de esta forma tendrá la temperatura del suelo a la temperatura adecuada y requerida. La lámina debe colocarse sobre una placa de aislamiento de poliestireno de 6mm de espesor (aislante MAGNUM PS). Esta placa asegura un aislamiento térmico adicional y también posee propiedades de amortiguación acústica.

Seguro, confortable y fácil de instalar: La lámina MAGNUM Foil es un sencillo sistema a medida y proporciona un clima confortable de vida en suelos secos.



Características

Tipo de sistema	Eléctrico
Altura del sistema	0,3 mm
Ancho del sistema	600 mm
Altura min. inst.	1 cm
Instalación	Construcción en seco
Emisión	120 W/m ²
Apto estancias húmedas	X
Baldosas	X
Madera	V
Laminado	V (no PVC)
Moqueta	V
Certificados	CE, SEMKO
Garantía	10 años



Detalles técnicos

La lámina MAGNUM Foil se suministra en un set.

- Lámina en rollo de 5, 10 o 15 m² (120W/m²)
- Termostato digital MAGNUM WiFi MRC
- Sensor de suelo y tubo flexible para sensor
- Cinta aislante
- Terminales de conexión
- Cables de conexión
- Instrucciones de instalación paso a paso
- Alicates de presión y prensado

Pedir por separado (en función del número de m²):

- Aislamiento MAGNUM PS, 6 m² por paquete.
- Lámina barrera de vapor

La lámina MAGNUM Foil se conecta a 230V. La instalación debe ser llevada a cabo por un electricista titulado. Se recomienda siempre la instalación de la lámina MAGNUM Foil con las placas aislantes de poliestireno (aislamiento MAGNUM PS 6 mm) y cubrirla con la lámina de vapor de 0.1 mm.

Test del sistema

De acuerdo a las últimas normativas Europeas:

SEMKO, marcado CE (normativas de bajo voltaje 73/23/EEC y 93/68/EEC/ EN 60335-2-96:2002+A1)

Garantía:

10 años sobre la parte electromecánica y 2 años sobre el termostato y el sensor de suelo.



Art.nr.	Descripción	Dimensiones	Potencia
361005	Lámina MAGNUM 5 m ² (0.6 x 8.3 m) 120 W/m ² *	0,6 x 8,4 m	600 W
361010	Lámina MAGNUM 10 m ² (0.6 x 16,8 m) 120 W/m ² *	0,6 x 16,8 m	1200 W
361015	Lámina MAGNUM 15 m ² (0.6 x 25 m) 120 W/m ² *	0,6 x 25 m	1800 W
361110	Set suplemento MAGNUM 10 m ² 120W/m ² sin termostato **	0,6 x 16,8 m	1200 W

Art.nr.	Descripción	Dimensiones	Potencia
360120	Lámina MAGNUM Foil	0,6 x ? m	120 W

Art.nr.	Descripción	Dimensiones
720807	Lámina barrera de vapor MAGNUM 12 m ² .	4 x 3 m x 0,1 mm
720810	Tenaza de presión MAGNUM para terminales	
720815	Conexión MAGNUM para lámina de 10 m ² **	
730300	Aislante MAGNUM PS 6 m ²	10 de 120 x 50 x 0,6 cm
720310	Pletina separadora MAGNUM	10 metros
720315	Pletina separadora MAGNUM	15 metros
92055	Tira perimetral MAGNUM	Rollo 25 m x 10 cm
92074	Aditivo líquido MAGNUM botella 1LT	
92876	Aditivo líquido MAGNUM garrafa 5LT	

*El set incluye; lámina MAGNUM foil de 120 W/m², termostato digital MRC Wifi con sensor de suelo, tubo flexible para sensor, 2x15 mts de cable de conexión negro/azul, terminales de conexión y tenaza para terminales, cinta aislante y cinta adhesiva vulcanizable. Instrucciones de instalación.

** El set incluye: 2x15 mts de cable de conexión negro/azul, terminales de conexión, cinta aislante y cinta adhesiva vulcanizable.

MAGNUM HEATING ESPAÑA

C/ Alfaz del Pi 3, nave 1
 03599 Finestrat - Alicante
 España

Tel. +34 965 854 008
 Email: info@magnumheating.es
 Web: www.magnumheating.es