

Suelo Radiante Eléctrico

Mantas de Aluminio



MÁXIMO CONFORT

Transforma todo el suelo en una confortable superficie radiante. Proporciona un calor homogéneo y constante en toda la estancia. Totalmente silencioso, no cambia la higrometría de la estancia y minimiza la circulación de partículas de polvo o alérgenos.

EFICIENTE

Asegura una distribución ideal de las temperaturas y con su transmisión de calor por radiación, optimiza el consumo de energía. Es un sistema de calefacción reactivo con control independiente por estancia que permite calentar solo cuando se necesita.

MÁXIMA FIABILIDAD Y DURABILIDAD

La manta de aluminio funciona a temperaturas bajas y tiene una larga durabilidad. No necesita mantenimiento.

VERSÁTIL Y DE FÁCIL INSTALACIÓN

Es un sistema especialmente pensado para reformas con suelo laminado flotante en zonas húmedas. Dispone de una puesta a tierra en toda su superficie. Con un espesor mínimo 1,7 mm, se puede instalar encima de un suelo existente. Su instalación en seco (sin morteros ni colas) lo hace ideal para pequeñas reformas donde no se quiere picar el suelo. La instalación independiente por estancias, permite reformas parciales.

ESTÉTICO

El sistema queda integrado en el suelo dejando todas las paredes disponibles. Y sin necesidad de calderas, ni otros dispositivos (tuberías, conductos, válvulas, etc...), permite el máximo aprovechamiento del espacio.

SEGURO

No consume oxígeno, ni genera humos. Sin riesgo de incendio, ni de escapes.

INSTALACIÓN



MÁXIMO CONFORT



(6) (\$) EFICIENTE Y ECONÓMICO



FÁCIL INSTALACIÓN



GRAN DURABILIDAD



ESTÉTICO

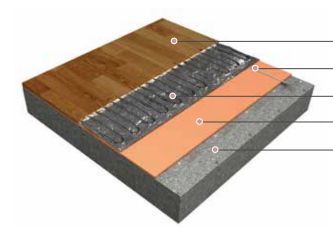


SEGURO



INSTALACIÓN BAJO SUELO LAMINADO: Reformas / Instalación sobre suelo existente

El sistema de suelo radiante eléctrico con manta de aluminio se instala en un espesor mínimo (<1 cm) de bajo de un suelo laminado. Encima de una solera de hormigón o un suelo existente, se coloca la manta de aluminio encima de un aislante térmico. Con poca inercia térmica, el sistema sube rápidamente en temperatura y resulta ideal para cualquier habitación donde la calefacción opera de forma puntual o para intervalos de tiempo específicos (clima mediterráneo) o segundas residencias.



Revestimiento de suelo · Suelo laminado 🗼

Sonda de suelo

Manta de aluminio

Aislamiento térmico adicional Starlon

Suelo original (baldosas existentes, hormigón)

REFERENCIAS

MANTAS DE ALUMINIO

MANTAS DE ALUMINIO 80W/ m2 · ANCHO 50cm

Código	Producto
08 710 100	Manta aluminio 80 W/m² - 100 W - 1,25 m²
08 710 160	Manta aluminio 80 W/m² - 160 W - 2 m²
08 710 240	Manta aluminio 80 W/m² - 240 W - 3 m²
08 710 400	Manta aluminio 80 W/m² - 400 W - 5 m²
08 710 640	Manta aluminio 80 W/m² - 640 W - 8 m²
08 710 800	Manta aluminio 80 W/m² - 800 W - 10 m²
08 710 960	Manta aluminio 80 W/m² - 960 W - 12 m²

Recomendado para casas de bajo consumo.



CEILHIT SLU www.ceilhit.es 93 261 11 25 pedidos@ceilhit.es presupuestos@ceilhit.es comercial@ceilhit.es

MANTAS DE ALUMINIO 140W/m² · ANCHO 50cm

Código	Producto
08 740 140	Manta aluminio 140W/m² - 140 W - 1 m²
08 740 210	Manta aluminio 140W/m² - 210 W - 1,5 m²
08 740 280	Manta aluminio 140W/m² - 280 W - 2 m²
08 740 420	Manta aluminio 140W/m² - 420 W - 3 m²
08 740 560	Manta aluminio 140W/m² - 560 W - 4 m²
08 740 700	Manta aluminio 140W/m² - 700 W - 5 m²
08 740 840	Manta aluminio 140W/m² - 840 W - 6 m²
08 740 980	Manta aluminio 140W/m² - 980 W - 7 m²
08 741 120	Manta aluminio 140W/m² - 1120 W - 8 m²
08 741 260	Manta aluminio 140W/m² - 1260 W - 9 m²
08 741 400	Manta aluminio 140W/m² - 1400 W - 10 m²

Gama estándar · Ideal para baños y espacios de uso habitual.