

Acabado del suelo de bajo perfil Con un grosor de 18 mm, VLo Ultra-12 tiene un impacto mínimo en los niveles del suelo cuando se utiliza con cualquier revestimiento, lo que resulta ideal para reformas y las ventas sobre plano en las nuevas construcciones.

Alto rendimiento del sistema

La lámina de aluminio de 150µm combinado con la tubería serpentina doble asegura que haya una salida de calor uniforme y eficiente en todo el suelo usando bajas temperaturas del agua.



Paneles robustos y eficientes
Los paneles de 18 mm de grosor están fabricados con XPS
de 500 kPa con una conductividad térmica declarada a largo
plazo de 0,034 W/mK, lo que reduce tanto los tiempos de

Instalación rápida y sencilla Los paneles ligeros con líneas de encaje para facilitar la alteración de la forma, junto con los canales de tuberías incorporados, garantizan una instalación rápida y sencilla.

Descripción general

El VLo Ultra-12 es la nueva generación de sistemas de calefacción por suelo radiante de bajo perfil de Warmup. La gama se compone de 5 paneles que maximizan la facilidad de uso para el instalador, con cada panel diseñado a propósito para mantener la tubería de forma segura en todo el suelo.

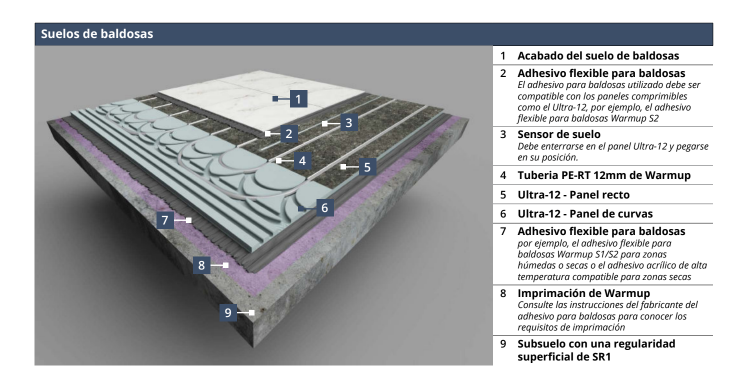
Diseñado para su uso con la tubería PE-RT de 12 mm de Warmup, que se inserta directamente en los canales de la placa para una instalación rápida y sencilla, el sistema se ha creado pensando en la rapidez y la eficacia.

El panel recto con canales difusores de aluminio de 150µm en forma de omega garantiza el máximo contacto superficial entre el difusor de aluminio y el tubo de PE-RT, optimizando la salida de calor, reduciendo los tiempos de calentamiento y minimizando la pérdida de calor mediante un mayor aislamiento.

La superficie de aluminio de los paneles calefactores está recubierta de un vellón reforzado con fibra de vidrio firmemente adherido, lo que proporciona una superficie ideal para el alicatado, eliminando la necesidad de utilizar imprimaciones especiales.

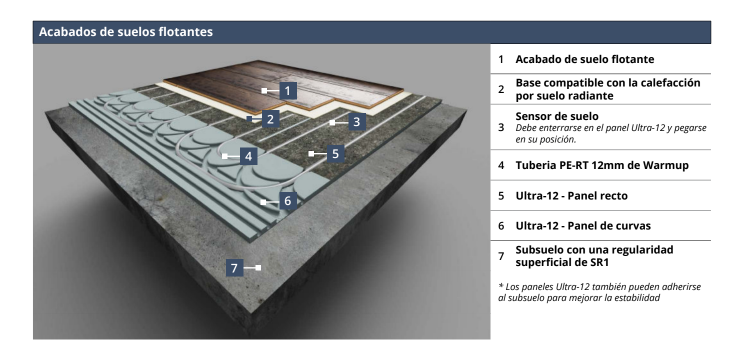


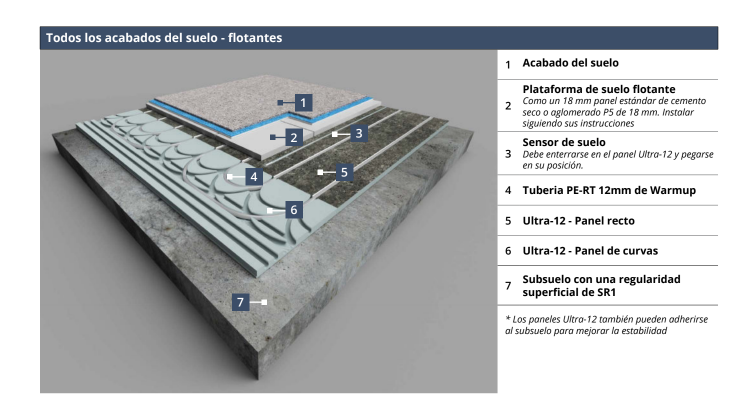
Acumulación típica del suelo





Acumulación típica del suelo





Especificaciones técnicas

Paneles Ultra-12 - Componente de espuma						
Densidad	50 kg/m³					
Conductividad térmica	0,034 W/mK					
Resistencia a la compresión (10% de desviación)	500 kN/m²					
Absorción de agua (2 días de inmersión)	<1,0% en volumen					
Absorción de agua (Capilaridad)	Cero					
Coeficiente de expansión lineal	0,07 mm/mK					
Factor de resistividad de difusión del vapor de agua (μ)	110 – 225					
Comportamiento del fuego	Euroclase E					
ODP (Potencial de agotamiento de la capa de ozono)	Cero					
GWP (Potencial de calentamiento global)	< 0,29					

Ultra-12 - Panel recto						
	Código del producto	U12-SP-PANEL				
Dimensiones	Composición	Poliestireno extruido con una capa de papel de aluminio de 150µm de grosor en la parte superior, con una malla de refuerzo de fibra de vidrio y un vellón de poliéster 100% reciclado en la parte superior e inferior				
	Centros de tubería	150 mm				
	Dimensiones	600 x 1200 x 18 mm				
	Peso del panel	1 kg				

Código del producto U12-CP-PANEL U12-SS-PANEL U12-CS-PANEL U12-CS-PANEL U12-CS-PANEL Omposición Poliestireno extruido con una malla de refuerzo de fibra de vidrio y un vellón de poliéster 100% reciclado en el fondo Dimensiones 600 x 1200 x 18 mm Peso del panel 0,5 kg

Ultra-12 - Panel liso		
	Código del producto	U12-PP-PANEL
	Composición	Poliestireno extruido con una malla de refuerzo de fibra de vidrio y un vellón de poliéster 100% reciclado en la parte superior e inferior
	Dimensiones	600 x 1200 x 18 mm
	Peso del panel	0,7 kg

Rendimiento de sistema

k ^H Valor - W/m²K													
Resistencia del revestimiento del suelo (tog)	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Centros de tubería de 150 mm*	6,96	5,74	4,90	4,27	3,79	3,41	3,09	2,84	2,62	2,43	2,27	2,13	2,00

^{* 150} mm entre tubos, sin sobretablas ni compuestos de nivelación. Si se utiliza una tarima flotante sobre Ultra-12 pero debajo del acabado del suelo, su resistencia térmica también debe incluirse en este valor, por ejemplo:

tablero de aglomerado de 18 mm, R = 1,25 tog 18 mm panel estándar de cemento seco, R = 0.45 tog

q = Potencia calorífica específica, W/m²	k _H = Factor de rendimiento del sistema, W/m²K
T _{agua} = Temperatura media del agua	T _{aire} = Temperatura del aire ambiente

Usando el valor k_H del sistema para calcular la producción de calor del sistema:

$$q = k_H x (T_{agua} - T_{aire})$$

Ejemplo: La producción de calor a través de un suelo de madera de 18 mm de espesor (aproximadamente 1,25 tog), instalado sobre Ultra-12 en una habitación de 21 °C calentada con agua a 40 °C es;

$$q = 3,41 \times (40 - 21) = 3,41 \times 19 = 65 \text{ W/m}^2$$

Otra posibilidad es utilizar el valor k_{H} del sistema para calcular la temperatura del agua necesaria, cuando se conoce la potencia calorífica requerida

$$T_{agua} = (q / k_H) + T_{aire}$$

Ejemplo: La temperatura del agua necesaria para producir una potencia calorífica de 55 W/m²a través de un suelo de baldosas de vinilo de lujo de 3 mm de grosor sobre un 18mm panel estándar de cemento seco (0,30 + 0,45 = 0,75 tog), sobre paneles Ultra-12 en una habitación de 22 °C es;

$$T_{agua} = (55 / 4,27) + 22 = 13 + 22 = 35 °C$$

Componentes



Tubo PE-RT - PERT-12 x XX

La Tubería PE-RT (polietileno de resistencia a temperaturas elevadas) de Warmup. La tubería garantiza un rendimiento sin fugas con una estructura interna suave para mejorar el flujo, reducir la pérdida de presión y la formación de depósitos.



Warmup 6iE - 6iE-01-OB-DC / 6iE-01-BP-LC

El primer termostato de calefacción por suelo radiante del mundo con pantalla táctil como de un smartphone que proporciona un control sin esfuerzo al alcance de la mano. Conectado a Internet por WiFi, puede controlarse desde un teléfono inteligente, una tableta o un ordenador, así como desde su propia interfaz de pantalla táctil. Funciona de forma automática; aprende sus rutinas y su ubicación a través de la comunicación de fondo con su smartphone. A partir de este conocimiento, sugiere formas de ahorrar energía.



Warmup Element - RSW-01-WH-RG (ELM-01-WH-RG) / RSW-01-OB-DC (ELM-01-OB-DC) El termostato Element WiFi de Warmup se ha diseñado pensando en la simplicidad y en una funcionalidad elegante. Aporta control de calefacción de bajo consumo energético a todos los sistemas de suelos radiante de Warmup. Combinando tecnología inteligente con un diseño simple y contemporáneo, el termostato Element WiFi es el todoterreno perfecto para controlar los sistemas de calefacción Warmup.



Imprimación de Warmup- ACC-PRIMER

Imprimación monocomponente lista para usar, mejoradora de la adherencia y sin disolventes para la preparación de suelos y paredes absorbentes y no absorbentes con o sin calefacción de superficie.



Soportes para curvas de tubos - WHS-P-BEND12

El soporte de curvatura se utiliza para sostener las tuberías para hacer un giro suave de 90 grados donde sea necesario y proporciona una curva rígida que cambia la dirección de las tuberías sin causar una flexión excesiva



Clips para tubos - UK-WUK-HY-ACC-PIPECLIPS12

Las robustas pinzas de tubería cuentan con un diseño de presión para asegurar y presión para liberar, lo que facilita el montaje de la tubería. Se unen para formar un solo riel y aseguran las tuberías en centros de 25 mm, alineándolas perfectamente con los puertos del colector.

Contacto

Warmup España

www.warmup.es es@warmup.com

T: 800 099 586

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE