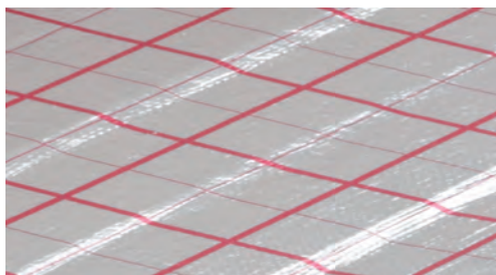


Suelo radiante



Panel aislante Roll Floor

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
10000 x 1000 x 30 / H20 (*)	25 kg/m ³	10	28134256	247,50	24,75
10000 x 1000 x 30 / H30	25 kg/m ³	10	28134250	260,30	26,03
10000 x 1000 x 40 / H40 (*)	25 kg/m ³	10	28134252	295,80	29,58
10000 x 1000 x 50 / H50 (*)	25 kg/m ³	10	28134254	342,00	34,20
NEW 6000 x 1000 x 60 / H60 (*)	25 kg/m ³	6	28134258	225,40	37,57

Panel liso en rollo, alistonado (dimensiones: 1000 x 111 mm) en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, unido con una película en HDPE color aluminio con trazados rojos de colocación paso 5 cm y borde autoadhesivo.

(*) Artículos bajo pedido



UNI EN 13163

Dimensiones en Anexos técnicos

Datos técnicos	Norma	Modelo H20	Modelo H30	Modelo H40	Modelo H50	Modelo H60
Tipo	UNI EN 13163	EPS 150				
Densidad	UNI EN 1602	25 kg/m ³				
Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento	UNI EN 826	≥ 150 kPa				
Conductividad térmica λ_D (lins)	UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3)	0,033 W/mK				
Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ (S_{ins}/λ_{ins})	UNI EN 1264-3: 2021	0,60 m ² K/W	0,90 m ² K/W	1,20 m ² K/W	1,50 m ² K/W	1,85 m ² K/W
Clase de resistencia al fuego	UNI EN ISO 11925	Euroclase E				
Absorción de agua	EN 12087	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua μ	EN 12086	30 ÷ 70	30 ÷ 70	30 ÷ 70	30 ÷ 70	30 ÷ 70
Espesor de la placa S_{ins}	UNI EN 1264-3	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Longitud total		10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	6.000 mm
Ancho total		1.000 mm				
Espesor total		20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Espesor de la lamina de revestimiento		0,16 mm				
Paso tubos		50 mm				
Confección		10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²	6 m ²

NOTA IMPORTANTE

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.

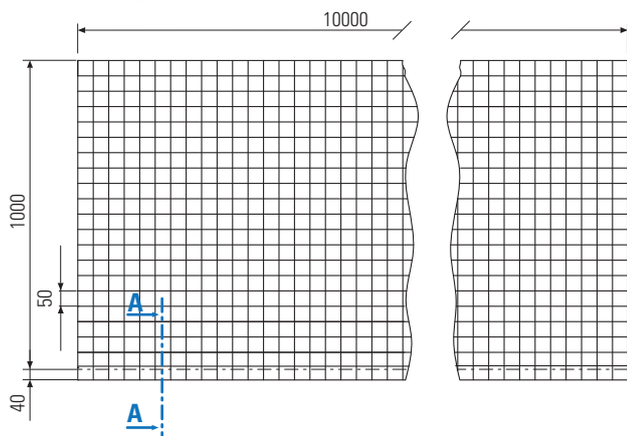


Emmeti Floor - Suelo radiante

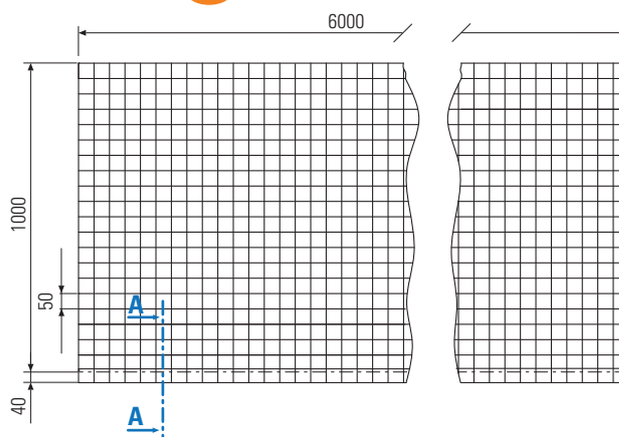
Roll Floor

Panel Aislante

Modelo H 20/30/40/50

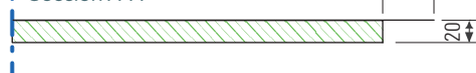


Modelo H 60 NEW



Panel 10000 x 1000 H 20

Sección A-A



Panel 10000 x 1000 H 50

Sección A-A



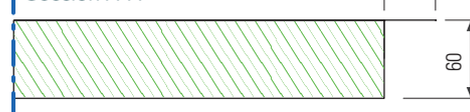
Panel 10000 x 1000 H 30

Sección A-A



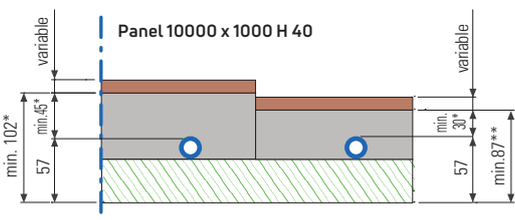
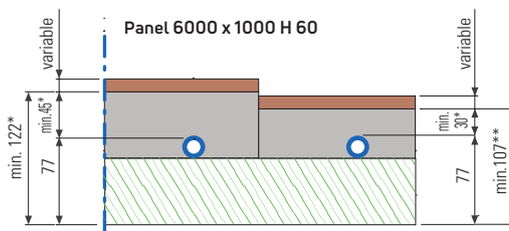
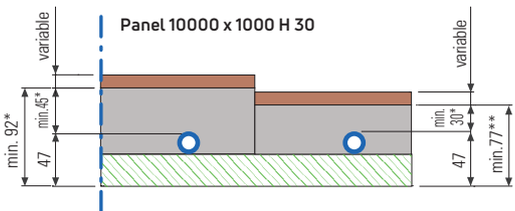
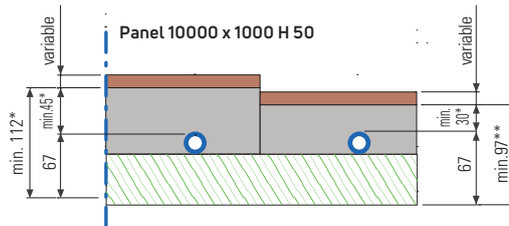
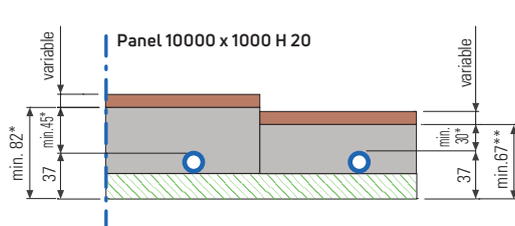
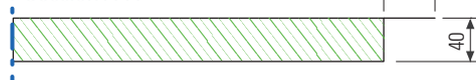
Panelo 6000 x 1000 H 60

Sección A-A



Panel 10000 x 1000 H 40

Sección A-A



Dimensiones mínimas del sistema para edificios civiles. (mm)

* Mortero cementante tradicional

** Mortero autonivelante

Si el sistema Emmeti Floor se combina con la bomba de calor Mirai SMI + Febos 4.0, se recomienda aumentar el grosor de mortero en aproximadamente 1 cm en comparación con los valores mínimos.

Nota: Emmeti no suministra morteros.