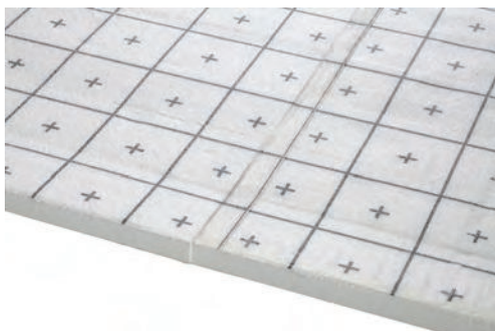


# Suelo radiante



## Panel aislante EPS Klettjet

Medida	Densidad	Caja/m <sup>2</sup>	Código	€/Ud	€/m <sup>2</sup>
10000 x 1000 x 20 / H20	25 kg/m <sup>3</sup>	10	28134126	202,80	20,28
10000 x 1000 x 30 / H30	25 kg/m <sup>3</sup>	10	28134128	227,10	22,71
<b>NEW</b> 10000 x 1000 x 20 / H41 (*)	25 kg/m <sup>3</sup>	10	28134150	308,00	30,80

Panel liso en rollo, alistonado (dimensiones: 100 x 1000 mm) en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, provisto de una película blanca con trazado de colocación en negro paso 5 cm

(\*) Artículo bajo pedido

Dimensiones en Anexos técnicos



UNI EN 13163

Datos técnicos	Norma	Modelo H20	Modelo H30	Modelo H41
Tipo	UNI EN 13163	EPS 150	EPS 150	EPS 150
Densidad	UNI EN 1602	25 kg/m <sup>3</sup>	25 kg/m <sup>3</sup>	25 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento	UNI EN 826	≥ 150 kPa	≥ 150 kPa	≥ 150 kPa
Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )	UNI EN 12667 (UNI EN 12643-)	0,033 W/mK	0,033 W/mK	0,033 W/mK
Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ )	UNI EN 1264-3: 2021	0,60 m <sup>2</sup> K/W	0,90 m <sup>2</sup> K/W	1,25 m <sup>2</sup> K/W
Clase de resistencia al fuego	UNI EN ISO 11925	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E
Absorción de agua	EN 12087	< 5%	< 5%	< 5%
Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$	UNI EN 12086	40 ÷ 100	40 ÷ 100	30 ÷ 70
Espesor de la placa $S_{ins}$	UNI EN 1264-3	20 mm	30 mm	41 mm
Longitud total		10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm
Ancho total		1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Espesor total		20 mm	30 mm	41 mm
Paso tubos		50 mm	50 mm	50 mm
Confección		10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

### NOTA IMPORTANTE:

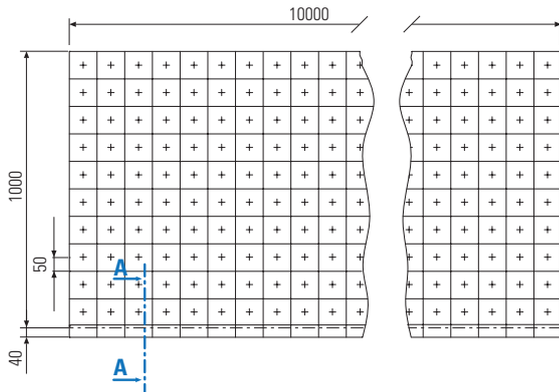
Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.



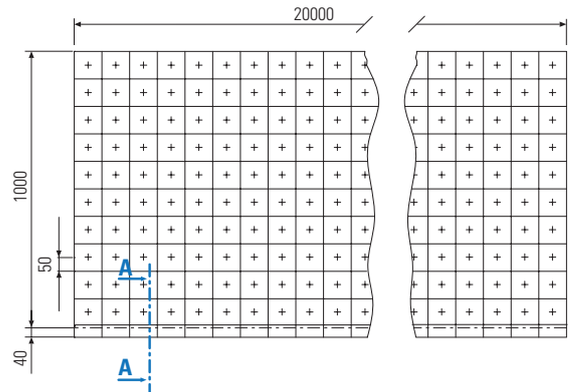
# Emmeti Floor - Suelo radiante

## Klettjet

Panel aislante Klettjet EPS-150 Modelo H 20/30/41

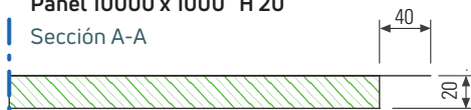


Panel aislante PE Klettjet R Modelo H 6



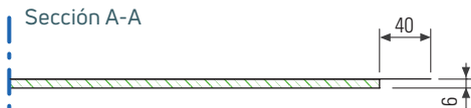
Panel 10000 x 1000 H 20

Sección A-A



Panel 20000 x 1000 H 6

Sección A-A



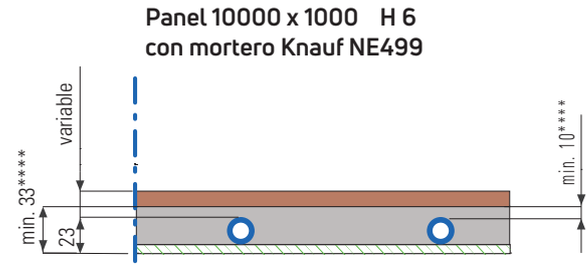
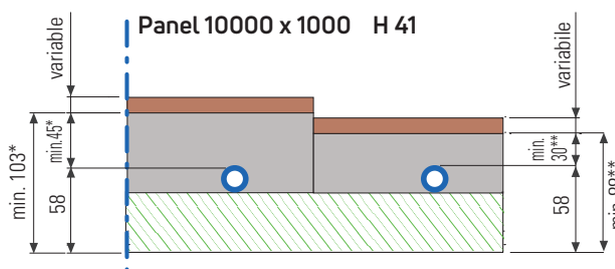
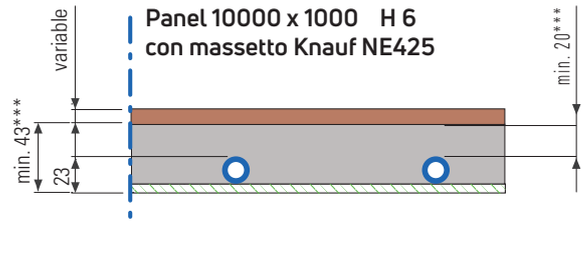
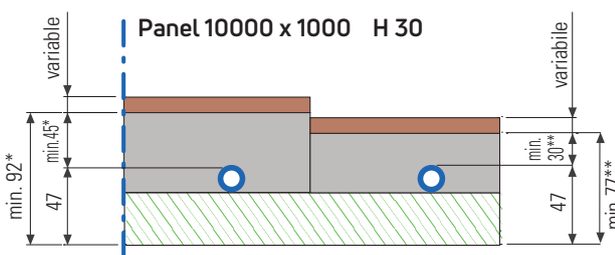
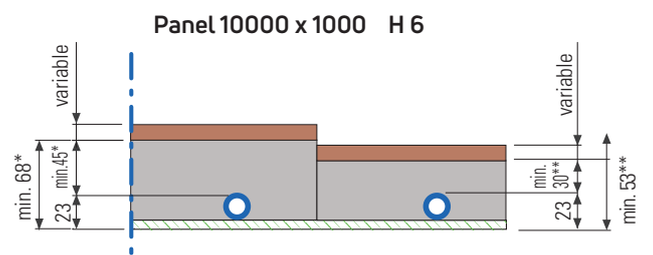
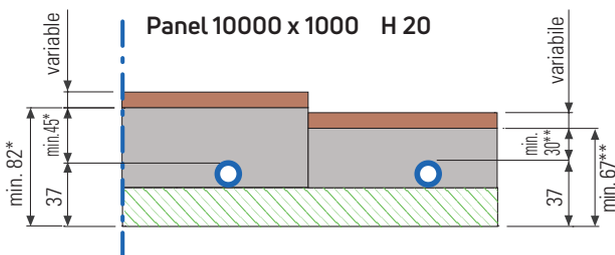
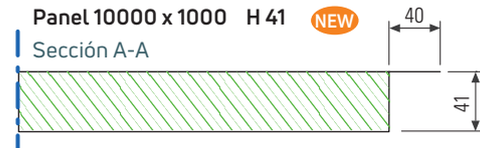
Panel 10000 x 1000 H 30

Sección A-A



Panel 10000 x 1000 H 41 **NEW**

Sección A-A



Dimensiones mínimas del sistema para edificios civiles. (mm)

- \* Mortero cementante tradicional
- \*\* Mortero autonivelante
- \*\*\* Mortero fluido de bajo espesor Knauf Autolivellina NE425
- \*\*\*\* Mortero fluido de bajo espesor Knauf Superlivellina NE499

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.**