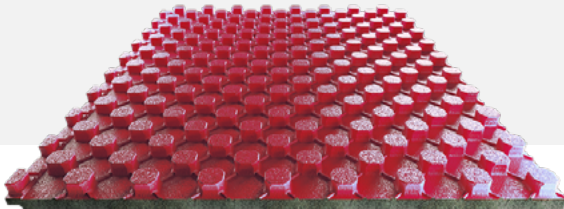




# EBHG30

Panel Base **Grafito Moldeado Microplastificado**  
Suelo Radiante **Certificado**



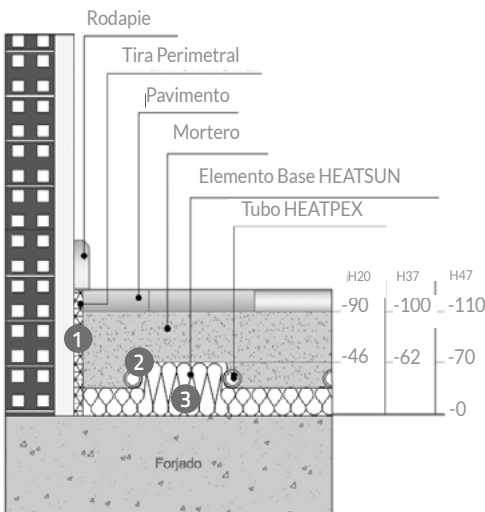
## CARACTERÍSTICAS

Panel **moldeado de Poliestireno Expandido base grafito microplastificado** para instalaciones de suelo radiante calefactante y refrescante.

**Certificado sistema con tubo PLUS-S Antidifusión PERT-II**

Panel de **EPS GRAFITO** de baja conductividad térmica gracias a su **base en grafito (EPS)** y **microlámina de plástico adherida** térmicamente de superficie moldeada y laterales machihembrados que facilita su montaje, conforme a la norma UNE-EN 13163+A2, UNE EN 13163 y UNE EN 1264-4

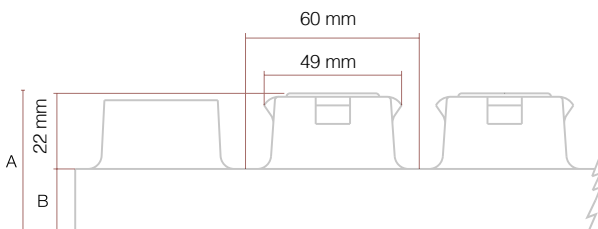
- **Altura tetón de 22 mm.**
- **Paso de tuberías a 60 mm.**
- **Válido para tuberías Ø 15 y 16 mm.**
- **Machihembrado a 4 cantos.**
- **Contrasalidas** para mejor agarre tubería.



Datos técnicos	Valor
Proceso productivo	Termomoldeado microplastificado
Materia Prima	EPS GRAFITO
Superficie	plastificada rojo
Separación paso tubo (mm)	60
Tamaño tuberías Ø (mm)	15 y 16
Espesor panel (mm)	24; 40 y 48
Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> -K/W)	0,75; 1,30 y 1,55
Conductividad Térmica (W-m/K)	0,0305
Resistencia a la flexión mín (kpa)*	>150
Resistencia a la compresión mín (kpa)*	>100

\* Según UNE EN 13163

## DIMENSIONES



Panel	L x B x H (mm)
EBHG30-24/46	1003 x 1253 x 46
EBHG30-40/62	1003 x 1253 x 60
EBHG30-48/70	1003 x 1253 x 70

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Código	Espesor B Base (mm)	Espesor A Total (mm)	Resistencia Térmica * (m <sup>2</sup> -K/W)	Nº Placas embalaje	Embalaje m <sup>2</sup>	PVR	
							€/m <sup>2</sup>	€/placa
EBHG30-24/46 MICROPLASTIFICADO	EBHG302446075	24	46	0,75	9	11,34	20,60 €	25,96 €
EBHG30-40/62 MICROPLASTIFICADO	EBHG304062130	40	62	1,30	6	7,56	28,85 €	36,35 €
EBHG30-48/70 MICROPLASTIFICADO	EBHG304870155	48	70	1,55	5	6,30	37,50 €	47,25 €