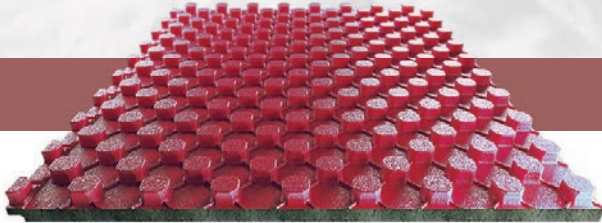


# EBHG30

Panel Base Grafito **Moldeado Microplastificado**  
Suelo Radiante

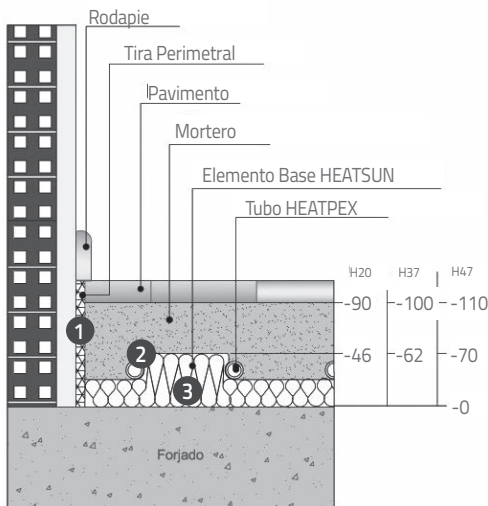


## CARACTERÍSTICAS

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

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

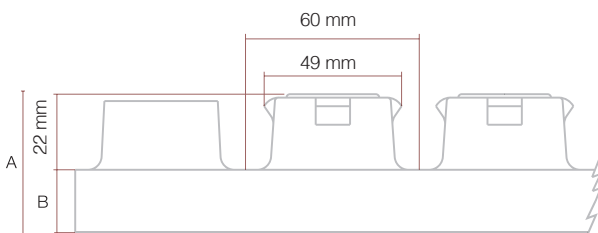
- Altura tetón de 22 mm.
- Paso de tuberías a 60 mm.
- Válido para tuberías Ø 15 y 16 mm.
- Machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.



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>
<b>EBHG30-24/46 MICROPLASTIFICADO</b>	EBHG302446075	24	46	0,75	9	11,34
<b>EBHG30-40/62 MICROPLASTIFICADO</b>	EBHG304062130	40	62	1,30	6	7,56
<b>EBHG30-48/70 MICROPLASTIFICADO</b>	EBHG304870155	48	70	1,55	5	6,30