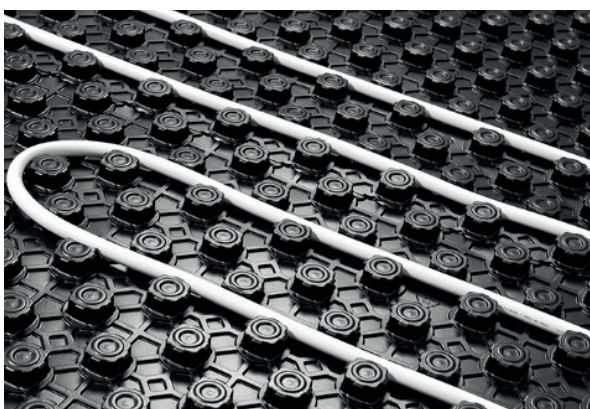
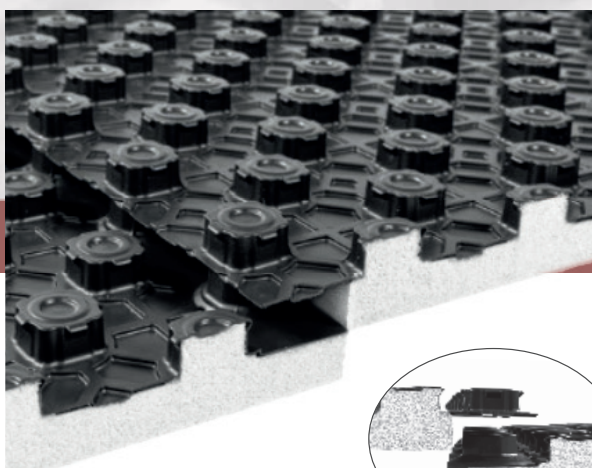


# HFT35

## Panel Base Moldeado Termoconformado Suelo Radiante



### CARACTERÍSTICAS

Panel moldeado de **Poliestireno Expandido** autoextinguible y **termoconformado rígido** para instalaciones de suelo radiante calefactante y refrescante.

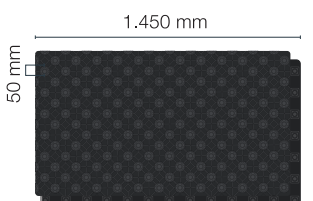
Panel de EPS de baja conductividad térmica gracias a su lámina de plástico rígido conformado que da mayor resistencia mecánica, de superficie moldeada y laterales machihembrados que facilita su montaje, conforme a la norma UNE-EN 13163:2013+A2:2017 y UNE EN 13163 UNE EN 1264-4:2022

- Altura tetón de 22 mm.
- Paso de tuberías a 50 mm.
- Válido para tuberías Ø 16 y 17 mm.
- Machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.

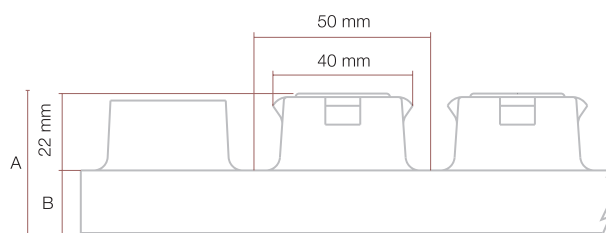
Datos técnicos	Valor
Conductividad Térmica - (WmK)	0,035
Estabilidad Dimensional (%)	± 0,5
Resistencia a Flexión (Kpa)	150
Resistencia a Compresión (Kpa)	100
Resistencia Difusión Vapor Agua - μ	30 a 70
Permeabilidad al Vapor de Agua - (mg/(Pa h m))	0,009 a 0,020
Clasificación al Fuego (material desnudo)	E
Aislamiento acústico - ΔLw (modelo 23/45) (dB)	22

### DIMENSIONES

Vista frontal



Vista posterior



### 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>
HFT35-21/43 TERMOCONFORMADO	HFT352143060	21	43	0,60	10	11,20
HFT35-38/60 TERMOCONFORMADO	HFT353860105	38	60	1,05	7	7,84