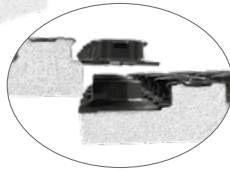
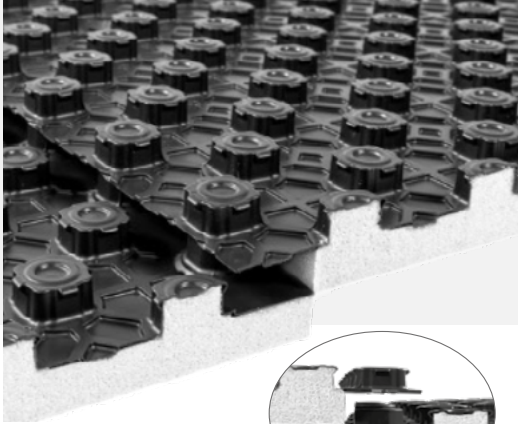


HFT35

Panel Base **EPS Moldeado Termoconformado**
Suelo Radiante

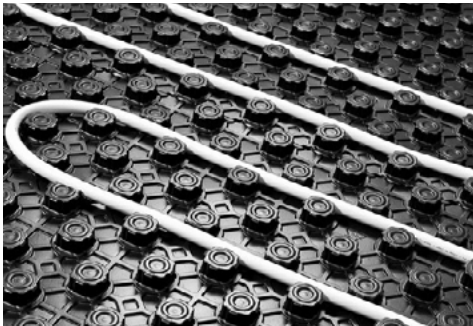


CARACTERÍSTICAS

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.



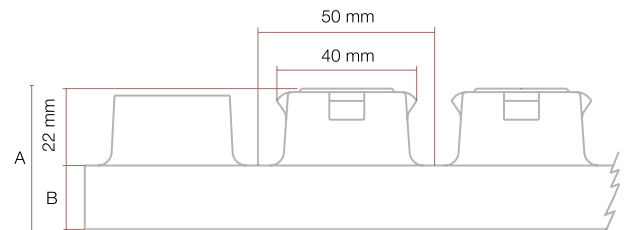
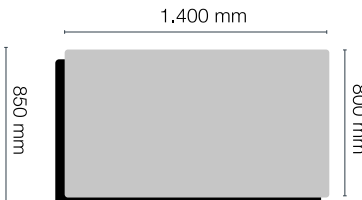
Datos técnicos	Valor
Conductividad Térmica - λ (WmK)	0,035
Estabilidad Dimensional (%)	± 0,5
Resistencia a Flexión (Kpa)	150
Resistencia a Compresión (Kpa)	100
Resistencia Difusión Vapor Agua - μ	30 a 70
Permeabilidad al Vapor de Agua - δ (mg/(Pa h m))	0,009 a 0,020
Clasificación al Fuego (material desnudo)	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 ² -K/W)	Nº Placas embalaje	Embalaje m ²	PVR	
							€/m ²	€/placa
HFT35-21/43 TERMOCONFORMADO	HFT352143060	21	43	0,60	10	11,20	18,50 €	20,72 €
HFT35-38/60 TERMOCONFORMADO	HFT353860105	38	60	1,05	7	7,84	26,25 €	29,40 €