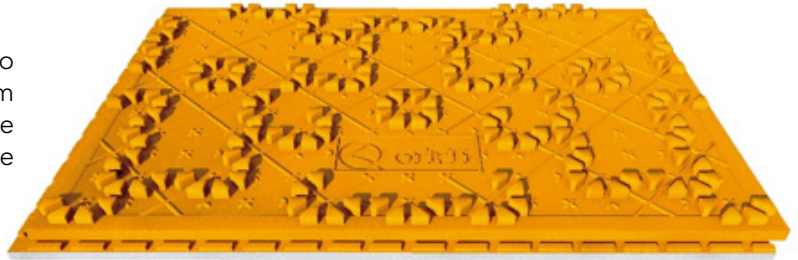




ARIMA40

PLACA DE TETONES DE ALTA EFICIENCIA

Panel aislante multidireccional de poliestireno expandido de 1350x900x44 mm con film de polietileno de 150 µm y múltiplos de paso de 75 mm. Incorpora un sistema de machihembrado entre placas para evitar la generación de puentes térmicos y mejorar su sujeción.



• VENTAJAS

- Tetones con contrasalida para mejorar la fijación del tubo.
- Eficiencia: mayor contacto entre el tubo y el mortero por lo que el flujo de calor aumenta.
- Uniones del tubo uniformes a lo largo de la placa.
- Las partes lisas permiten pisar la placa durante la instalación sin que los tetones se estropeen.
- Placa reversible: bloque más compacto ante golpes en el transporte.
- Embalaje en cajas de cartón, evita el deterioro del panel y garantiza que el producto llegue a obra en condiciones optimas.
- Placa fabricada con material ignífugo.
- Multidireccional.
- Válida para tubo de diámetro 16 y 20 mm.

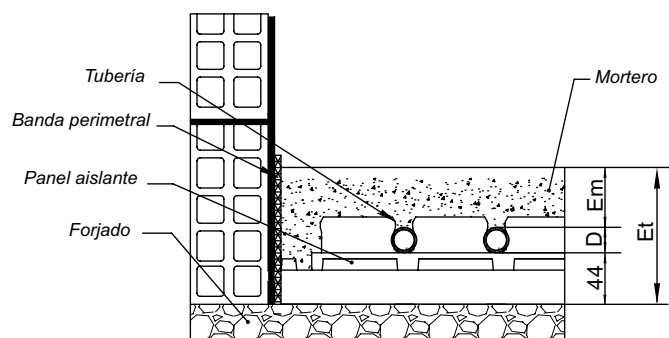
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

REFERENCIA	ARIMA40
Código EAN	8426562020898

MATERIAL	EPS
DIMENSIÓN	1350x900x44
DENSIDAD	20 kg/m ³
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,035 W/mK
RESISTENCIA TÉRMICA	1,25 m ² K/W
PASO DE TUBO	Múltiplo de 75 mm
ESPESOR BASE	44 mm
ESPESOR TOTAL (ET)	
Ø 16	105 mm
Ø 20	109 mm

• DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

ARIMA40



• CERTIFICADO UNE1264

SISTEMA ARIMA40 - TUBO PEX-A Ø 16



Espesor total (Et) = 44 mm + Diámetro tubo + Em

*Em = Espesor mortero según recomendación fabricante de mortero.

Para el cálculo de la tabla se ha estimado un valor de 45mm