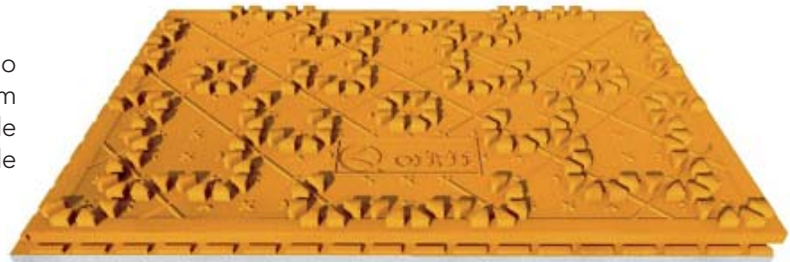




ARIMA100

PLACA DE TETONES DE ALTA EFICIENCIA

Panel aislante multidireccional de poliestireno expandido de 1350x900x101,5 mm con film de polietileno de 150 μ m 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.



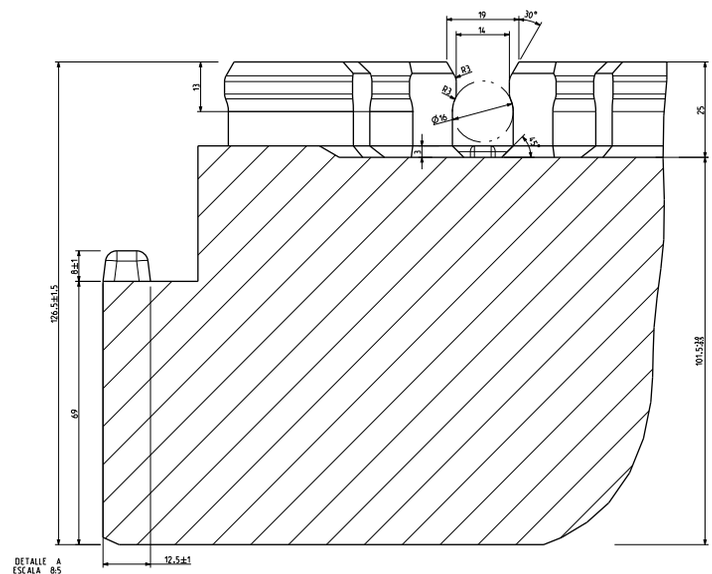
• VENTAJAS

- 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 óptimas.
- Placa fabricada con material ignífugo.
- Multidireccional.
- Válida para tubo de diámetro 16 y 20 mm.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

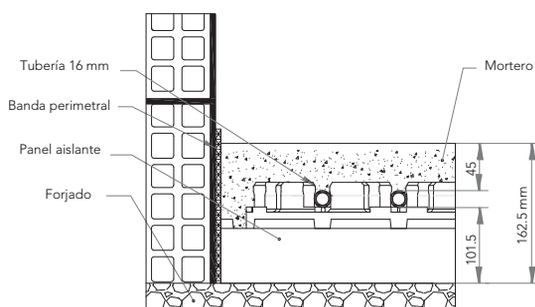
REFERENCIA	ARIMA100
Código EAN	8426562021000

MATERIAL	EPS
DIMENSIÓN	1350x900x101,5
DENSIDAD	25 Kg/m ³
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,036 W/mK
RESISTENCIA TÉRMICA	3,0 m ² k/w
PASO DE TUBO	Múltiplo de 75 mm
ESPESOR BASE	101,5 mm



• DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

ARIMA 100 TUBO 16



ARIMA 100 TUBO 20

