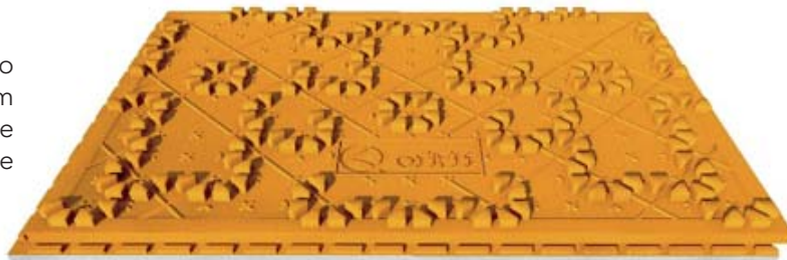




## ARIMA40 PLACA DE TETONES DE ALTA EFICIENCIA

Panel aislante multidireccional de poliestireno expandido de 1350x900x40 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.



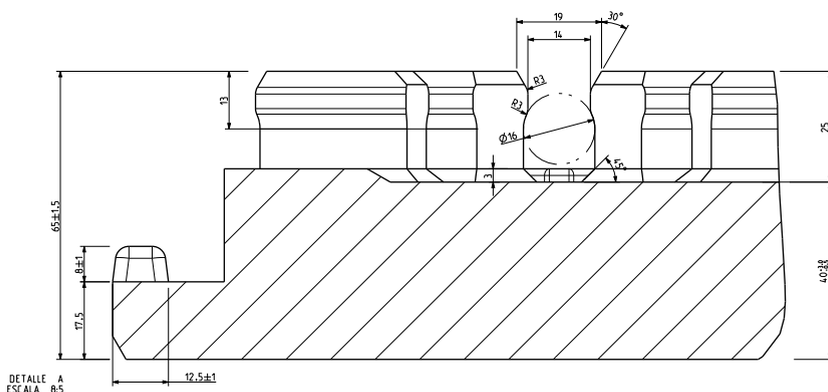
### • VENTAJAS

- 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             | 1350x900x40             |
| DENSIDAD              | 25 Kg/m <sup>3</sup>    |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA | 0,036 W/mK              |
| RESISTENCIA TÉRMICA   | 1,30 m <sup>2</sup> K/W |
| PASO DE TUBO          | Múltiplo de 75 mm       |
| ESPESOR BASE          | 40 mm                   |

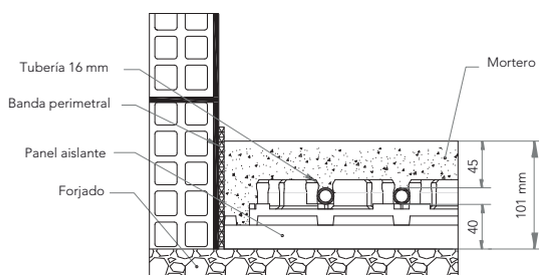


### • CERTIFICACIONES



### • DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

ARIMA 40 TUBO 16



ARIMA 40 TUBO 20

