



LURE40

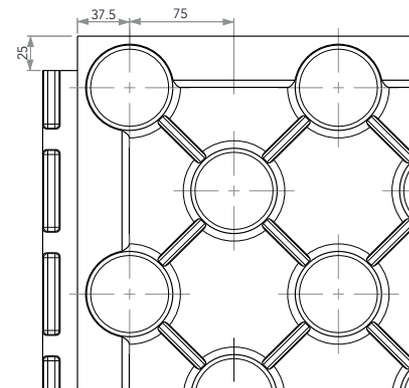
PLACA DE TETONES AL TRESBOLILLO

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

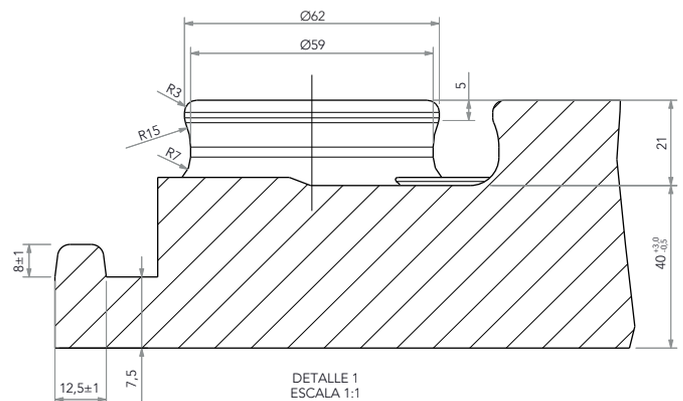
- Eficiencia: mayor contacto entre el tubo y el mortero por lo que el flujo de calor aumenta.
- Placa reversible: bloque más compacto ante golpes en el transporte.
- Uniones del tubo uniformes a lo largo de la placa.
- La placa está fabricada con material ignífugo.
- Válida para tubo de diámetro 16 mm.



• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

| | |
|------------|---------------|
| REFERENCIA | LURE40 |
| Código EAN | 8426562020874 |

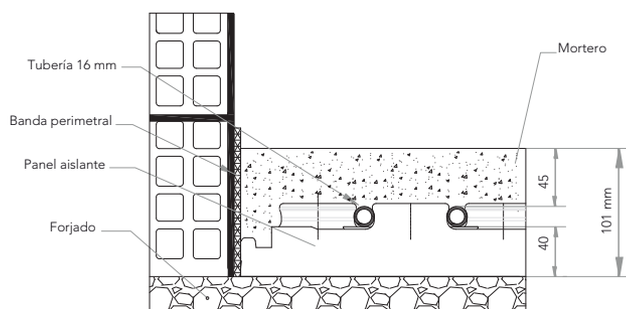
| | |
|-----------------------|-------------------------|
| MATERIAL | EPS |
| DIMENSIÓN | 1350x900x40 |
| DENSIDAD | 20 kg/m ³ |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA | 0,036 W/mK |
| RESISTENCIA TÉRMICA | 1,30 m ² K/W |
| PASO DE TUBO | múltiplo de 75 mm |
| ESPESOR BASE | 40 mm |



DETALLE 1
ESCALA 1:1

• DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

LURE40 TUBO 16



• CERTIFICACIONES

