

# LAUA101 PLACA LISA MOUSSE

Panel aislante lisa de poliuretano de 1200x1000x101 mm. Incorpora un sistema de machihembrado entre placas para evitar la generación de puentes térmicos y mejorar su sujeción.

Estos paneles aislantes están diseñados con el objetivo de conseguir una gran transmisión de calor hacia la zona a calefactar y un gran aislamiento hacia abajo.



#### VENTAJAS

- Mejor transmisión de calor que en placas de tetones porque el contacto entre el tubo y el mortero es mayor.
- 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y TÉRMICAS

REFERENCIA	$\rightarrow$	LAUA101
Código EAN		8426562021048

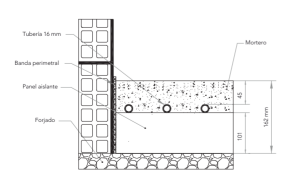
MATERIAL	Mousse de poliuretano	
DIMENSIÓN MÁXIMA	1200x1000x101 mm	
PASO DE TUBO	múltiplo de 5 mm	
DENSIDAD	31 Kg/m³	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,023 W/mK	
RESISTENCIA TÉRMICA	4,65 m <sup>2</sup> K/W	
ESPESOR BASE	101 mm	

#### CERTIFICACIONES

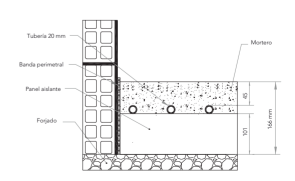
- Marcado CE conforme a la norma NF EN 13165.
- Certificación ACERMI nº 11/121/684.

### • DETALLE: SECCIÓN SUELO RADIANTE

#### LAUA101 TUBO 16



#### LAUA101 TUBO 20



**ORKLI, S. Coop.** Ctra. Zaldibia, s/n / E - 20240 Ordizia (Gipuzkoa)

Tel.: + 34 943 08 85 00 Fax: + 34 943 80 52 41 cal@orkli.es www.orkli.es

