

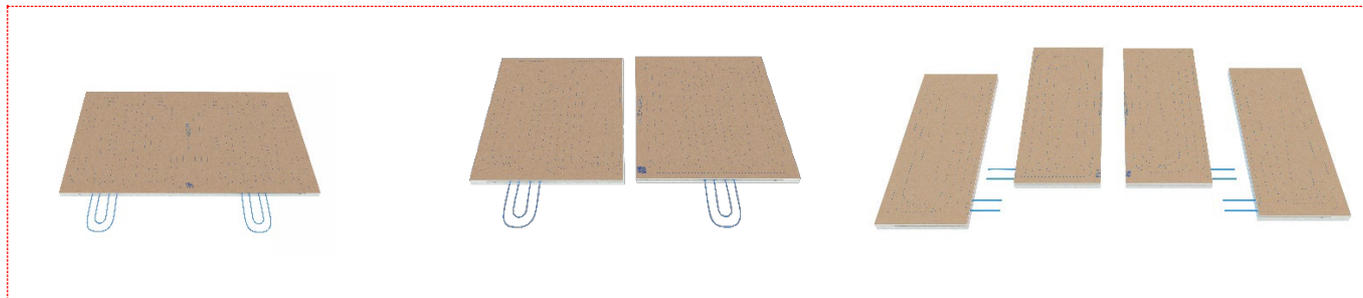
Ficha Técnica



PRODUCTO: PANEL INFINITY PARA TECHO RADIANTE

Nºref: PSREB015

Foto del producto



Descripción

- Serigrafiado para atornillar el panel al perfil
- Paneles divisibles para facilitar el montaje
- Aislamiento de alta densidad

Panel yeso	15 mm
EPS	30 mm
Tubo	8 mm
Paso tubo	50 mm



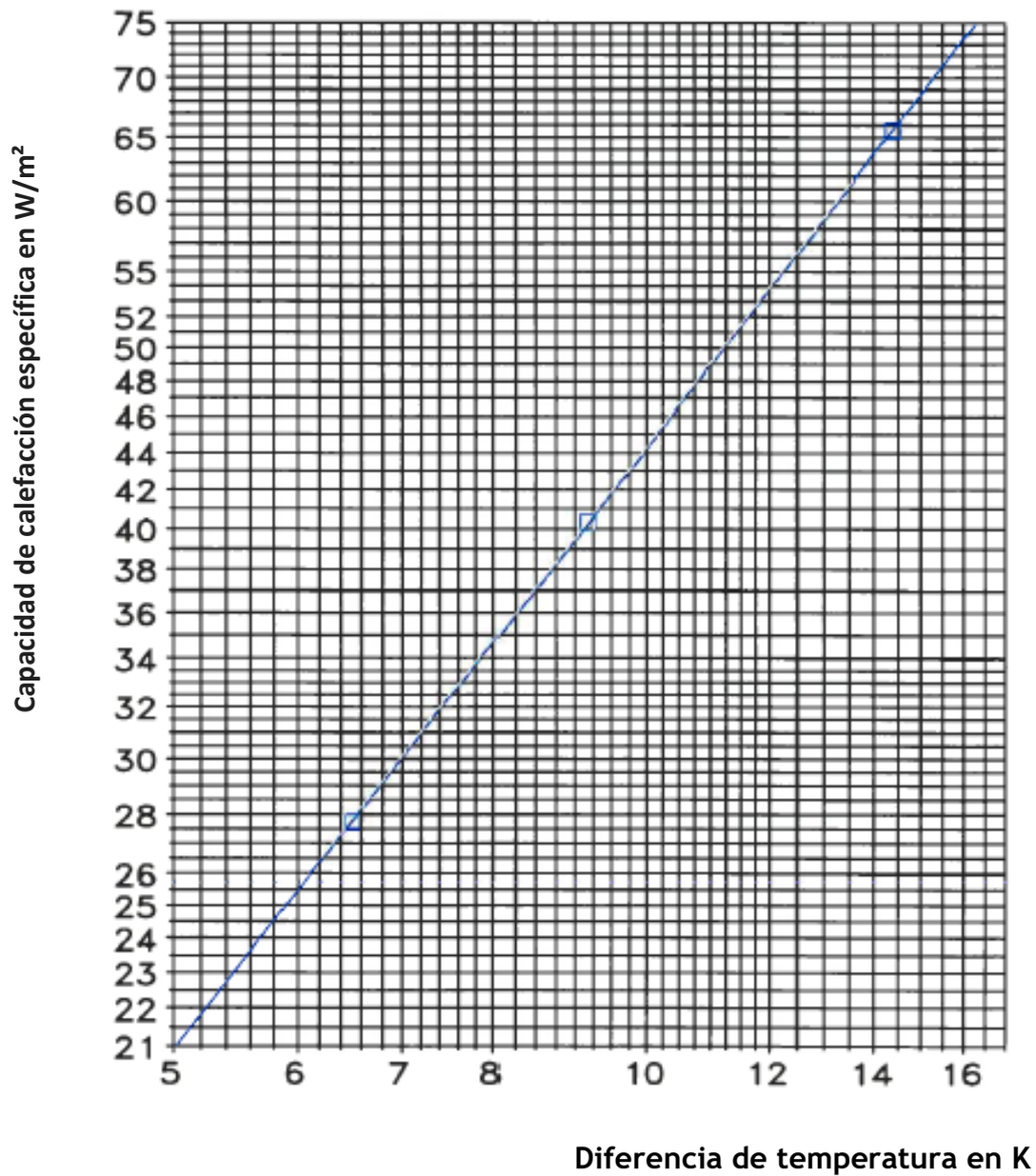
Datos del producto

Referencia	DIMENSIONES DE PANEL	Conductividad Panel yeso (W/(m*K))	Conductividad EPS (W/(m*K))	RESISTENCIA TÉRMICA (R _λ ins.)
SU101.950	1.200 X 2.000-45 mm	0,23	0,03	90 m ² K/W

Datos Técnicos

Tubo circuitos	Ø8 x1 (Tolerancia ±0,2 mm)
Longitud de circuito	17 ml/m ²
Caudal	20 l/h por m ²
Marca Comercial	Polytherm
Pérdida de presión	4 Kpa por panel completo
Distancia entre tubos	5 cm
Reacción al fuego (panel)	B-S1d0
Máxima superficie panelada por circuito	9,6 m ² (4 paneles completos)
División del panel	Horizontal en hasta en 4 paneles iguales
Peso de panel	13 Kg/m ²

Salida térmica específica para CALOR (Ecuación característica)



Salida térmica específica para FRÍO (Ecuación característica)

