



ENPIR



Panel aislante autoportante para techo, con núcleo PIR y ambas caras de acero galvanizado prepintado.

Cuentan con pestañas macho hembra en sus bordes, las cuales, luego de unirse por sistema de autoencastre, se pliegan mediante un procedimiento denominado Engrafado. El resultado, es una nervadura rígida, estanca al pasaje de agua, asegurando así continuidad estructural, eliminación de puentes térmicos y hermeticidad al pasaje de aire y agua.

CARACTERÍSTICAS

Núcleo aislante: PIR (Poliisocianurato) 25-35 Kg/m³

Recubrimiento: Acero galvanizado prepintado

Espesores: 80 y 120mm

Ancho útil: 1,12m

Largo: hasta 15m



SENCILLO



VERSÁTIL



AUTOPORTANTE
Y LIVIANO

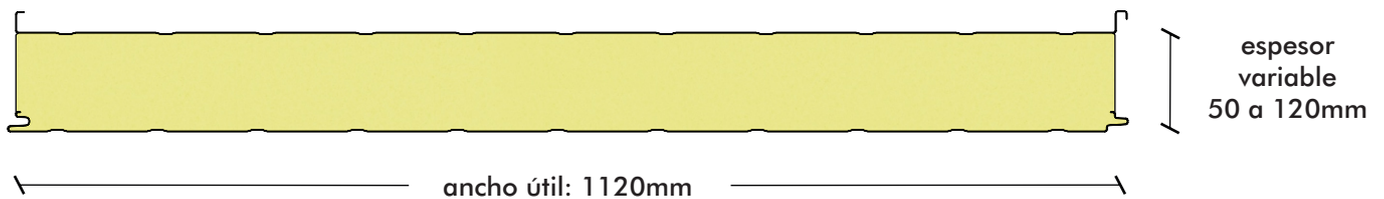


EFICIENTE

ENPIR

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO (kg/m ²)	PESO PROPIO (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(M ² K))
80	1120	11,06	12,17	0,27
120	1120	12,50	13,75	0,17

LARGO MÁXIMO 15m



Núcleo aislante
de poliisocianurato
de alta resistencia al fuego

Pestañas
para engrafado

Disponible en colores
blanco, terracota y gris



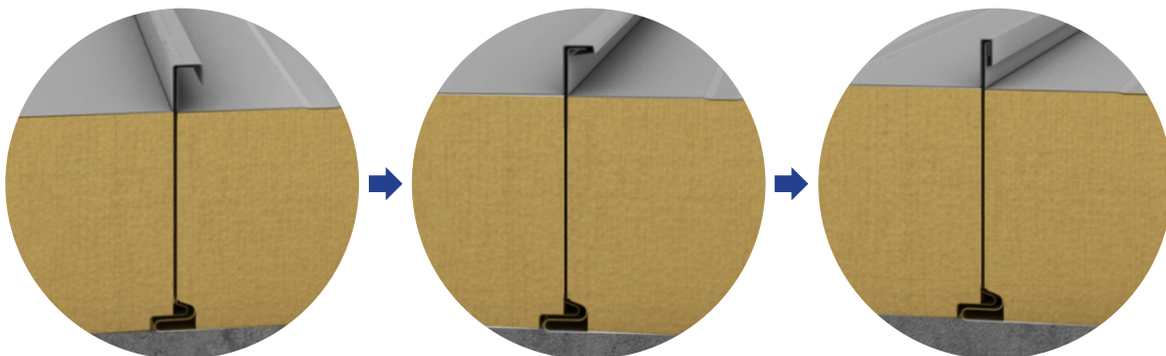
Recubrimiento
de acero galvanizado
prepintado ambas caras

Protección
film de polietileno
(se retira al colocar)

Terminación de sus caras:
Rayada



- SECUENCIA DE ENGRAFADO -
de cubiertas mediante pinza de engrafar



/montfrio

MontFrio
Construyendo el mañana

Barros Arana 5431
Tel.: 2513 0371
www.montfrio.com.uy

Las imágenes son meramente ilustrativas. Algunas características incluidas en las imágenes pueden variar con respecto a las versiones comercializadas y/o disponibles. Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso del fabricante.