

Panel aislante autoportante de pared, con núcleo aislante EPS y ambas caras de acero galvanizado prepintado.

Se vinculan entre sí mediante unión de autoencastre, asegurando así continuidad estructural, eliminación de puentes térmicos y hermeticidad al pasaje de aire y agua.

## **CARACTERÍSTICAS**

Núcleo aislante: EPS Tipo II (15 a 20Kg/m3)

Recubrimiento: Acero galvanizado prepintado

**Espesores:** 50, 100, 150, 200 y 250mm

Ancho útil: 1,135m

Largo: hasta 16m







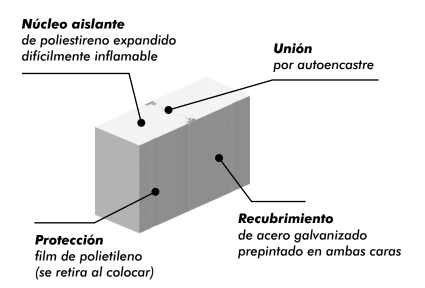


## PANEL DE **PARED** EPS

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO x ml (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(m².K)
50	1135	9,90	0,64
100	1135	10,9	0,33
150	1135	12,10	0,22
200	1135	13,30	0,17
250	1135	14,60	0,13

espesor variable 50 a 250mm

ancho útil: 1135mm



Disponible en colores blanco, terracota y gris



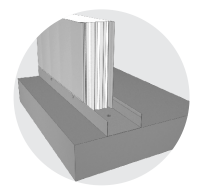




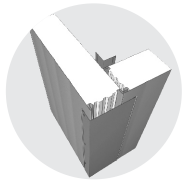
Terminación de sus caras: **lisas** o **rayadas** 

## - DETALLE DE UNIONES -

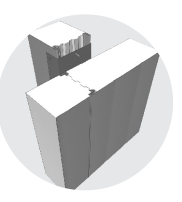
Encuentro platea hormigón



Encuentro en L



Encuentro en T













/montfrio



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