

## PANEL DE PARED EPS



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/m<sup>3</sup>)

**Recubrimiento:** Acero galvanizado prepintado

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

**Ancho útil:** 1,135m

**Largo:** hasta 16m



SENCILLO



VERSÁTIL



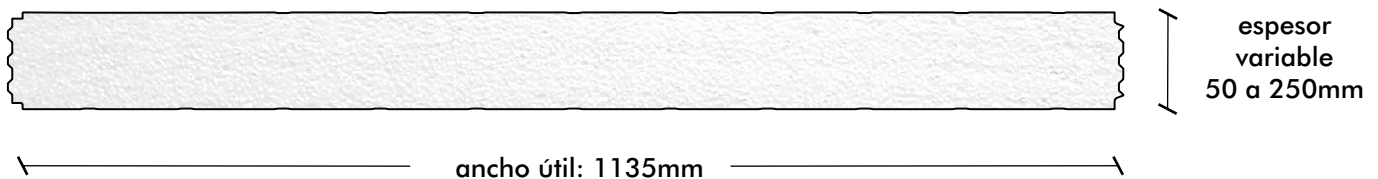
AUTOPORTANTE  
Y LIVIANO



EFICIENTE

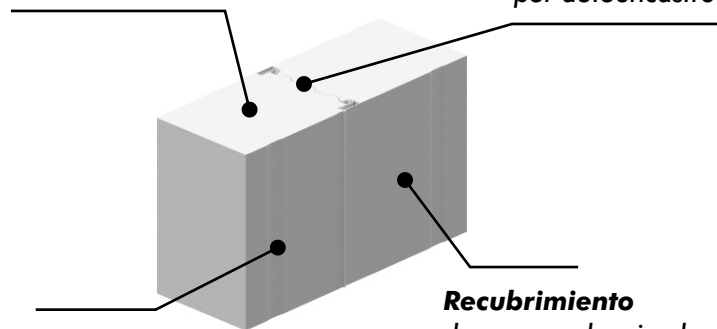
# PANEL DE PARED EPS

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO x ml (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(m <sup>2</sup> .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



**Núcleo aislante**  
de poliestireno expandido  
difícilmente inflamable

**Unión**  
por autoencastre



**Protección**  
film de polietileno  
(se retira al colocar)

**Recubrimiento**  
de acero galvanizado  
prepintado en ambas caras

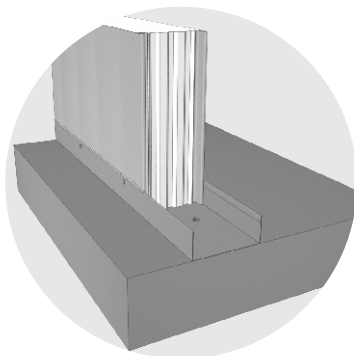
Disponible en colores  
**blanco, terracota y gris**



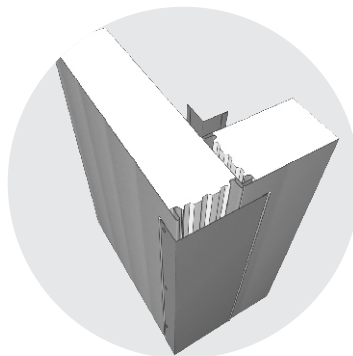
Terminación de sus  
caras: **lisas o rayadas**

## - DETALLE DE UNIONES -

Encuentro platea hormigón



Encuentro en L



Encuentro en T

