# TERMOMURO POL



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Paneles constituido por 2 laminas de aluzinc AZ-150 con núcleo aislante de POLIESTIRENO de alta densidad (18 a 20 kg/M3 con tolerancia ± 2Kg/m3 por lo se obtiene una solución de revestimiento o cielo aislado en un solo producto integrado con excelentes propiedades térmicas, siendo su principal uso en almacenes, naves industriales, cámara frigoríficas entre otros



1.15 mt

Ancho

Largo

Según requerimiento









Fácil de instalar **Aislamiento** térmico

Resistencia a la humedad





Larga vida útil

Fácil de transportar







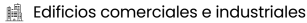












Construcciones prefabricadas

Instituciones educativas

Locales comerciales





Aluzinc Prepintado o Aluzinc Natural **Acabados:** 

Superior e inferior 0.40mm (bajo pedido fabricamos en **Espesores:** 

espesores diferentes)

Adaptabilidad: Recto

Revestimiento Vertical / Cielo Falso **Usos:** 

#### **ELEMENTOS HORINZONTALES**

Resistencia térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica		
	W/m2K	Kcal/m2 C	
1,442	0,693	0,597	
2,093	0,478	0,411	
2,744	0,364	0,314	
3,265	0,306	0,264	
4,046	0,247	0,213	
5,348	0,187	0,161	
6,650	0,150	0,129	

### **ELEMENTOS VERTICALES**

Resistencia térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica		
	W/m2K	Kcal/m2 C	
1,472	0,679	0,584	
2,123	0,471	0,405	
2,774	0,360	0,310	
3,295	0,303	0,261	
4,076	0,245	0,211	
5,378	0,186	0,160	
6,680	0,150	0,129	

Espesor [mm]	Peso [kg/m2]	Largo Máximo[m]
50	9,1	8
75	9,6	12
100	10,1	14
120	10,5	14
150	11,1	14
200	12,1	14
250	13,1	14

## 🕢 ESQUEMA DE INSTALACIÓN

