TERMOMURO PUR





CARACTERÍSTICAS GENERALES

Paneles constituido por 2 laminas de aluzinc AZ-150 con núcleo aislante de POLIURETANO de alta densidad (38 a 40 kg/M3 con tolerancia $\pm 2Kg/m3$ por lo que se obtiene una solución de revestimiento o cielo aislado en un solo producto integrado.

El compromiso estructural entre poliuretano rígido y las laminas de Aluzinc le confiere alta resistencia mecánica, aislación térmica y bajo peso

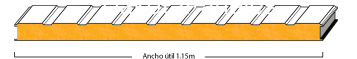


Ancho

1.15 mt

Largo

Según requerimiento





VENTAJAS







Fácil de instalar **Aislamiento** térmico

Resistencia a la humedad





Larga vida útil

Fácil de transportar







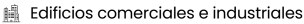












Construcciones prefabricadas

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 y Cielos Falsos **Usos:**



PROPIEDADES TÉRMICAS

Elementos Horizontales

Resistencia térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica	
	W/m2K	Kcal/m2 C
2,140	0,467	0,402
3,340	0,299	0,258
4,140	0,242	0,208
4,940	0,202	0,174
6,140	0,163	0,140

Resistencia térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica	
	W/m2K	Kcal/m2 C
2,170	0,461	0,396
3,370	0,297	0,255
4,170	0,240	0,206
4,970	0,201	0,173
6,170	0,162	0,139

Espesor [mm]	Peso [kg/m2]	Largo Máximo[m]
50	6,4	10
80	11,4	12
100	12,2	12
120	13,0	12
150	14,2	12

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

