TERMOTECHO PUR





CARACTERÍSTICAS GENERALES

Panel continuo constituido por dos laminas de Aluzinc AZ-150, con núcleo aislante de poliuretano de alta densidad 38 a 40 kg. /m3, por lo que se obtiene una solución de revestimiento o cielo aislado en un solo producto integrado.

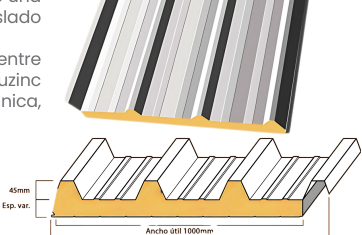
compromiso estructural entre poliuretano rígido y las laminas de Aluzinc le confiere alta resistencia mecánica, aislación térmica y bajo peso.

Ancho

1 mt

Largo

Según requerimiento



Ancho nominal 1050mm



VENTAJAS







Fácil de instalar

Aislamiento térmico

Resistencia a la humedad





Larga vida útil

Fácil de transportar







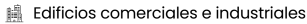












Construcciones prefabricadas

Instituciones educativas

Locales comerciales







Aluzinc Prepintado o Aluzinc Natural **Acabados:**

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

espesores diferentes)

Adaptabilidad: Recto

Cubiertas ,revestimiento, horizontal y Vertical **Usos:**

CAPACIDAD DE CARGA

	Cargas Admisibles[kg/m2]											
	Distancia entre Costaneras[m]											
Condición de Apoyo	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50			
A A	370	291	231	186	151	124	102	84	70			
	398	324	268	225	191	164	141	122	106			
	402	327	269	225	189	160	137	117	101			

PROPIEDADES DE CUBIERTA

Altura del valle[mm]	Peso [kg/m2]	Largo Máximo[m]	Resistencia Térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica [W/m2K]	Resistencia Térmica [m2k/w]	Transmitancia Térmica [W/m2K]
25	7,60	15	1,512	0,661	1,544	0,648
50	9,20	15	2,353	0,825	2,384	0,719
35	8,20	15	1,920	0,712	2,010	0,695

🕢 ESQUEMA DE INSTALACIÓN

