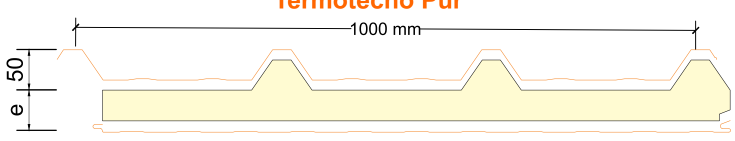


Descripción: Gama de paneles metálicos aislantes para coberturas autoportantes, ambas caras de Aluzinc pre-pintado, núcleo de poliuretano. El perfil trapezoidal modelo CS-4 e la cara exterior garantiza el apropiado comportamiento estructural del panel como cobertura mientras que la cara interior, ligeramente moleteada, funciona perfectamente como cielo raso arquitectónico.

CARACTERISTICAS

- Material : Exterior Aluzinc Núcleo Poliuretano.
- Modelo: Recto.
- Espesor(e): 30mm, 50mm, 80mm.
- Ancho Útil : 1000mm.Longitud : A Medida.





	CARGAS ADMISIBLES [KG/M2]									
Condición de Apoyo	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	
A	370	291	231	186	151	124	102	84	70	
A A	398	324	268	225	191	164	141	122	106	
	402	327	269	225	189	160	137	117	101	

PROPIEDADES TÉRMICAS										
Altura del valle (mm)	Peso (kg/m2)	Largo máximo (m)								
			Resistencia Termica [m2 K/W]	Transmitancia Termica [W/m2K]	Resistencia Termica [m2 K/W]	Transmitancia Termica [W/m2K]				
30	9,2	12	1,512	0,661	1,544	0,646				
50	10,1	12	2,353	0,425	2,384	0,419				