

TERMOMURO PUR

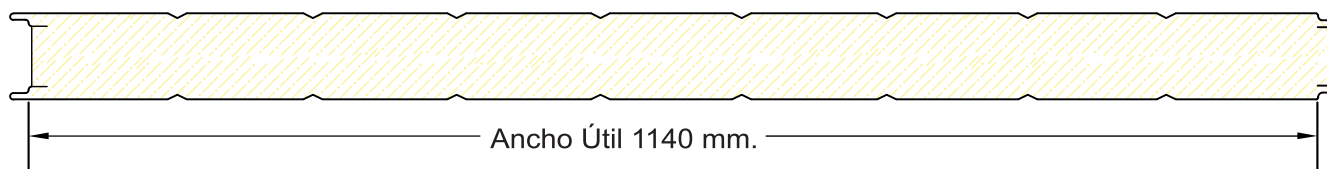
FICHA TÉCNICA

Gama de paneles metálicos aislantes para muros y fachadas con acero Aluzinc ASTM A792, AZ 200 ambas caras en acero pre-pintado con pintura de poliéster líquida de espesor 25 micras sobre poliuretano. El núcleo entre las caras metálicas es de poliuretano rígido en alta densidad. Ideal para edificaciones dotadas de sistemas de climatización, que exigen minimizar las pérdidas de temperatura y reducir el consumo de energía. Consulte por nuestra cartilla de colores.

CARACTERÍSTICAS

- Material : Exterior Aluzinc - Núcleo Poliuretano.
- Modelo : Recto.
- Espesor(e): 50mm, 75mm, 100mm, 120mm, 150mm, 150mm, 200mm, 250mm.
- Ancho Útil : 1140mm.
- Longitud : A Medida.

PERFIL TERMOMURO PUR



PROPIEDADES TERMOMURO

Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Largo (m)	Elemento Horizontales			Elementos Verticales		
			Resistencia Termica (m2K/W)	Transmitancia Termica		Resistencia Termica (m2K/W)	Transmitancia Termica	
				Transmitancia (W/m2K)	Kcal/m2°C		Transmitancia (W/m2K)	Kcal/m2°C
50	9.10	8.00	1.442	0.693	0.597	1.472	0.679	0.589
75	9.60	12.00	2.093	0.478	0.411	2.123	0.471	0.405
100	10.10	14.00	2.744	0.364	0.314	2.774	0.360	0.310
120	10.50	14.00	3.265	0.306	0.264	3.295	0.303	0.261
150	11.10	14.00	4.046	0.247	0.213	4.076	0.245	0.211
200	12.10	14.00	5.348	0.187	0.161	5.378	0.186	0.160
250	13.10	14.00	6.650	0.150	0.129	6.680	0.150	0.129