

TERMOMURO PUR

DESCRIPCIÓN

• 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 poliester 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 perdidas las perdidas de temperatura y reducir el consumo de energía. Consulte por nuestra cartilla de colores.

CARACTERÍSTICAS

• Material : Exterior Aluzinc - Núcleo Poliuretano.

• Modelo : Recto.

• Espesor: 30, 35, 50, 80 mm.

Ancho Útil : 1140 mm.Longitud : A Medida.



PERFIL TERMOMURO PUR 1140

–1<mark>14</mark>0mm–

Espesor de Losa (cm)						
Espesor (mm)	Peso (Kg/m2)	Largo (m)	CUBIERTAS		REVESTIMIENTOS	
			Resistencia (m2K/W)	Transmitancia (W/m2K)	Resistencia (m2K/W)	Transmitancia (W/m2K)
35.00	8.24	12.00	1.51	0.60	1544.00	0.55
50.00	8.57	12.00	1.60	0.63	1632.00	0.61
75.00	9.07	12.00	2.27	0.44	2302.00	0.43
100.00	9.57	12.00	2.93	0.34	2964.00	0.34
150.00	10.57	12.00	4.25	0.24	4280.00	0.23
200.00	11.57	12.00	5.56	0.18	5590.00	0.18

