MURO 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 poliestireno 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.

CARACTERISTICAS

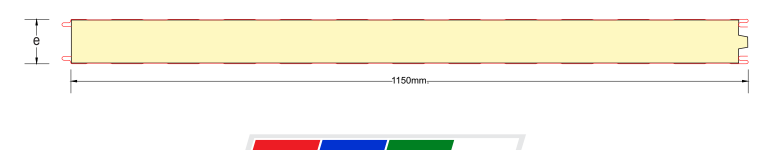
- Material : Exterior Aluzinc - Núcleo Poliuretano.

- Modelo : Recto.

- Espesor(e): 50mm, 80mm, 100mm, 120mm, 150mm.

- Ancho Útil: 1150mm. - Longitud : A Medida.

TERMOMURO PUR



			Elementos Horizontales [Flujo Ascendente]			Elementos Verticales [Flujo Horizontal]		
			Resistencia	Transmitancia Termica		Resistencia	Transmitancia Termica	
Espesor [mm]	Peso [kg/m2]	Largo Máximo[m]	Termica [m2K/W]	W/m2K	Kcal/m2°c	Termica [m2K/W]	W/m2K	Kcal/m2°c
50	6,4	10	2,140	0,467	0,402	2,170	0,461	0,396
80	11,4	12	3,340	0,299	0,258	3,370	0,297	0,255
100	12,2	12	4,140	0,242	0,208	4,170	0,240	0,206
120	13,0	12	4,940	0,202	0,174	4,970	0,201	0,173
150	14,2	12	6,140	0,163	0,140	6,170	0,162	0,139