



METCOPPO

Se trata de un panel tipo sándwich fabricado con dos láminas de acero de color rojo janitzio, cuya cara externa está diseñada para imitar la apariencia de las tejas de barro tradicionales, lo que le brinda un gran acabado estético, además cuenta con propiedades termoacústicas.

BENEFICIOS

- Excelente resistencia, que permite su uso en proyectos de altas especificaciones estéticas y funcionales
- Mejora la seguridad en caso de incendio por su espuma de poliuretano y el acero con certificación Factory Mutual
- Ahorro en mano de obra y tiempos de construcción por su sistema de fácil instalación
- Crea ambientes de mayor comodidad al estabilizar la temperatura y reducir los niveles de ruido

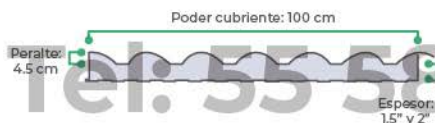
APLICACIONES

- Industrial
- Comercial
- Residencial
- Almacenamiento
- Estructuras metálicas



ESPECIFICACIONES

- Calibre: 24/28
- Espesores: 1.5" y 2"
- Poder cubriente: 100 cm (39.4")
- Presentación: Tableado y Micro V
- Longitudes: Desde 2.10 m hasta 11.90 m en múltiplos de 35 cm
- Colores: RAL 9010, RAL 9002, RAL 8004 y RAL 6028



Disponible a la venta solo en pedidos mayores a 300 m. Tiempos de entrega de un mes o más.

E	K (Conductividad térmica)			R (Resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
	in	Kcal/h m ² °C	W/m ² °C	BTU/ft ² h °F	h m ² °C/kcal	m ² °C/W	
1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6958	9.57	11.22
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	11.62

E								
	in	w = kg/m ²	60	80	100	120	150	200
1.5	f=	4.58	3.79	3.27	2.90	2.51	2.08	1.79
2	f=	5.10	4.20	3.60	3.17	2.72	2.23	1.90

Los valores indicados en las tablas corresponden al clara/luz (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos, de modo que garantizan una flecha f_s/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.