

Metcoppo

Está compuesto por dos chapas metálicas y un núcleo aislante de espuma de poliuretano, su diseño imita la forma clásica de una teja, lo que le otorga un aspecto estético atractivo. Además, su formato panelizado facilita una instalación rápida y sencilla.



Especificaciones

- ▣ **Calibres:** 24/28
- ▣ **Espesores:** 1.5" y 2"
- ▣ **Ancho efectivo:** 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

Aplicaciones

- ▣ Hoteles
- ▣ Centros comerciales
- ▣ Cabañas campestres



E	K (conductividad térmica)			R (resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
	Kcal/h m ² °C	W/m ² °C	BTU/ft ² h °F	h m ² °C/Kcal	m ² °C/W	ft ² h °F/BTU	
1.5	0.51	0.5932	0.10	196	1.6858	9.57	11.22
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	11.62

E	W=kg/m ²	W						
		60	80	100	120	150	200	250
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 claro/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 ≤ f/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

Pregunta a tu asesora de ventas por los requerimientos para su fabricación, así como recubrimientos, colores y calibres disponibles.

Este producto solo se fabrica bajo pedidos mayores a 300 m