

METCOPPO

El Metcoppo es un producto único dentro del mercado, ya que presenta un diseño con forma de teja acanalada, ideal para sustituir a las tejas clásicas de barro, al ser mucho más resistente y no necesitar el mantenimiento que requieren estas últimas. Brinda un gran aislamiento termoacústico y ofrece una elevada resistencia mecánica.

Especificaciones

Calibres: 24/28

Espesores: 1.5" y 2"

Ancho efectivo: 100 cm (39.4")

Presentación: Tableado y Micro V

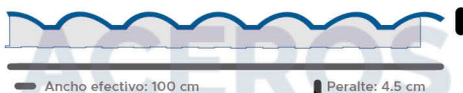
Longitudes: Desde 2.10 m hasta 11.90 m, en múltiplos de 35 cm

Colores: RAL 9010, RAL 9002, RAL 8004 y RAL 6028

Aplicaciones



Residencial
Comercial



Ancho efectivo: 100 cm

Peralte: 4,5 cm

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	1.6858	9.57	11.22
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	11.62

E	w = kg/m ²							
		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

Este producto se fabrica bajo pedidos mayores a 300 metros
Tiempos de entrega de un mes o más

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 $f_s/200$ y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura. Consulta con tu ejecutiva de ventas los requerimientos para su fabricación, así como recubrimientos, colores y calibres disponibles.