

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

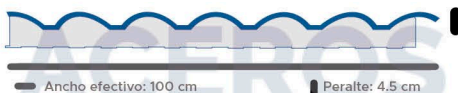
Longitudes: Desde 2.10 m hasta 11.90 m, en múltiplos de 35 cm

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

Aplicaciones



Residencial
Comercial



| 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.