

# CATALOGO

# 2020



CATALOGO 2020—GENERAL

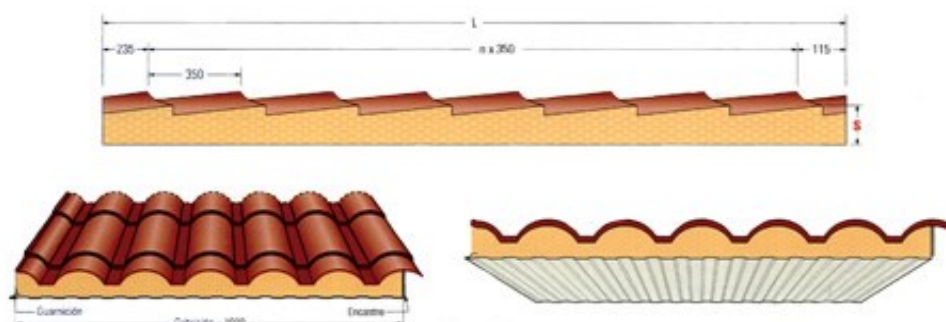
[www.pablocubiertas.com](http://www.pablocubiertas.com)

Enero 2020

## Producto

METCOPPO® es un panel autoportante compuesto por dos chapas metálicas conformadas y un núcleo aislante de espuma de poliuretano. Los Paneles METCOPPO® se utilizan en cubiertas con una pendiente mínima del 10%. La estructura portante puede ser en acero, en hormigón o madera. La configuración de la chapa exterior se asemeja a la forma de la clásica teja, dando al panel un aspecto agradable. La fijación es vista.

La chapa exterior es en acero galvanizado prelacado. El color en las variantes del acero es en color rojo teja (Ral 8004), en Albero envejecido, en Teja envejecida y en Color Pizarra (Ral 7022). La chapa interior del panel es en acero galvanizado prelacado. El espesor constante del aislamiento mejora el confort interior del edificio y es altamente eficiente para aislar el interior del edificio de los efectos de la radiación solar y del frío.



### Nota:

Longitud mínima de fabricación 3500mm.

Longitud máxima de fabricación 12600mm.

### Cara interior:

Fabricado en chapa de acero según Norma EN 10326 | Espesor: 0,5mm.

### Aislamiento:

Poliuretano expandido | Espesor medio: 60 mm

### Cara exterior:

Fabricado en chapa de acero según Norma EN 10326 | Espesor: 0,5 mm

Superficie: Ondulada, paso de onda 166,66 mm

### Profundidad de onda 40 mm

Lacado con primer epoxídico de espesor no inferior a 5 micras y con una pintura de acabado color RAL 8004, brillo gloss (cobre excluido).

# CATALOGO

# 2020

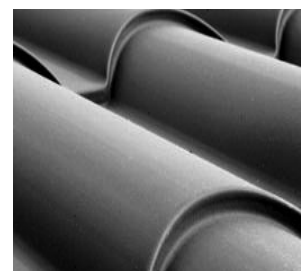


CATALOGO 2020—GENERAL

[www.pablocubiertas.com](http://www.pablocubiertas.com)

Enero 2020

El panel METCOPPO conserva las mismas características en sus diferentes acabados exteriores.



- 1) Teja Tradicional
- 2) Teja Albero envejecido
- 3) Teja Gris pizarra

\* Todos los acabado que no sean el teja tradicional son bajo pedido a fábrica.

