

CUBIERTA

ESTANDAR



METCOPPO<sup>®</sup> es un panel compuesto, constituido por dos revestimientos en chapa metálica conectados entre ellos por una capa de aislante poliuretánico. Este es monolítico autoportante, aislante, resistente y ligero. Los paneles METCOPPO<sup>®</sup> se utilizan como elementos de cubierta con inclinaciones 15% en el sector de la construcción civil y se aplican en cualquier tipología estructural de techo (madera y/o metal).

La configuración geométrica de la chapa exterior se asemeja a la clásica teja, dando al panel un aspecto agradable.

La fijación del panel es vista. El lado exterior del panel en chapa 0,5 perfilada a teja puede ser de acero galvanizado lacado, de aluminio prebarnizado o de cobre natural. El lacado del acero y del aluminio está disponible en rojo ladrillo para parecerse a la teja tradicional. El lado interior del panel es de acero galvanizado y lacado. El espesor continuo del aislante poliuretánico, constituye una barrera muy eficiente a la dispersión invernal del calor y a la irradiación del sol en verano. Para ulterior información técnica consulte el manual del producto METCOPPO<sup>®</sup>.

### Estándar dimensional

Los paneles se producen en anchura modular de 1000 mm. y están disponibles en las siguientes longitudes estándar:

Longitud del panel 9800 mm. 27 tejas internas + (235/115)  
 Longitud del panel 8400 mm. 23 tejas internas + (235/115)  
 Longitud del panel 7700 mm. 21 tejas internas + (235/115)  
 Longitud del panel 5600 mm. 15 tejas internas + (235/115)  
 Longitud del panel 4900 mm. 13 tejas internas + (235/115)  
 Longitud del panel 3500 mm. 9 tejas internas + (235/115)



