

Pannello Copertura tipo PGB-TCP

Pannello autoportante Marcegaglia composto da due strati metallici, che contengono in maniera solidale uno strato isolante di schiuma poliuretana, che ne fanno un elemento applicabile alle più diverse strutture portanti.

Il pannello Coppo offre alle coperture per edilizia residenziale una soluzione elegante ed estremamente funzionale.

Pannello autoportante per copertura con lato esterno con impronta coppo con passo multiplo di 350 mm. ed interno micronervato, realizzato con:

- supporto esterno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10346 spessore 5/10 di mm., verniciato a norma EN 10169 - 2 con cicli di verniciatura coil coating, in base alle norme ECCA ed EURONORME, colore Rosso tegola.

- isolamento termico con formulazioni poliuretaniche esenti da CFC e HCFC che producono schiume isolanti anigrospiche, antimuffa e ad alto contenuto di celle chiuse > 95% con altissima aderenza ai supporti.

Spessore mm 40 trasmittanza secondo le norme UNI EN 14509 U = 0,35

Spessore mm 50 trasmittanza secondo le norme UNI EN 14509 U = 0,30

densità media 38 - 42 kg/mc.

- supporto interno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10147 spessore 5/10 di mm., verniciato a norma EN 10169 -2 con cicli di verniciatura coil coating, colore Biancogrigio.

Altezza dell'impronta coppo	40 mm.
Lunghezza coppo	350 mm.
Larghezza coppo	123 mm.
Parte piana tra i coppi	44 mm.
Interasse dei coppi	145 mm.
Passo utile	1.000 mm.

Numero dei coppi 6 per passo 1.000 mm.

Le misure producibili sono multipli di 350 mm.

lunghezza minima 2.800 mm.

lunghezza massima 13.300 mm.

A richiesta possibilità di produrre la parte esterna in alluminio minimo 7/10 lega 3105 rame minimo 5/10 Cu DHP CW 024° R240 in alternativa al colore Rosso tegola, su commessa producibile rosso anticato chiaro, testa di moro anticato scuro, giallo siracusano.

Per quant'altro non indicato, consultare i depliant Marcegaglia Building

