

Pannello Copertura tipo PGB-TD5 marcato CE

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

Pannello autoportante per copertura con lato esterno grecato ed interno micronervato, realizzato con:

- supporto esterno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10346 spessore/10 di mm., verniciato a norma EN 10169 - 2 con cicli di verniciatura coil coating, in base alle norme ECCA ed EURONORME, colore Biancogrigio.
 - 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 fuori greca mm., trasmittanza secondo le nuove norme UNI EN 14509 U = densità media 38 - 42 kg/mc.
- supporto interno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10147 spessore/10 di mm., verniciato a norma EN 10169 -2 con cicli di verniciatura coil coating, colore Biancogrigio.

Altezza delle greche	40 mm.
Interasse delle greche	250 mm.
Passo utile	1.000 mm.

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

