

Pannello Copertura Monolamiera tipo PGB-TK5 AC

Pannello autoportante Marcegaglia composto da uno strato metallico ed uno strato interno in alluminio centesimale, che contengono in maniera solidale uno strato isolante di schiuma poliuretanicca, che ne fanno un elemento applicabile alle più diverse strutture portanti.

Pannello autoportante per copertura con lato esterno grecato ed interno piano, 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 poliuretanicche 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 alluminio centesimale sp. 8/100 bilaccato bigoffrato, colore alluminio.

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

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

