

Pannello Copertura tipo PGB-TV5

Pannello autoportante Marcegaglia composto da uno strato metallico ed uno strato interno in vetroresina P.R.F.V., 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 in Vetroresina PRFV piano di colore bianco, studiati appositamente per coperture e tamponamenti di strutture destinate al settore agricolo e zootecnico. Il supporto in vetroresina conferisce al pannello un'elevata resistenza agli agenti chimici e batterici (in particolare urea ed ammoniaca) e buona resistenza alle abrasioni. La giunzione può essere resa più ermetica grazie all'inserimento di un coprigiunto. Il pannello è 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 vetroresina PRFV, colore bianco.

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

