

Pannello Parete tipo PGB-PDD marcato CE

Pannello autoportante Marcegaglia Buildtech composto da due strati metallici, 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 parete interne ed esterne, con lato interno ed esterno dogato alto basso, 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 $U = \dots$ 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.

Larghezza delle doghe 90,8 mm.

Passo utile 1.000 mm.

Spessori producibili 25-30-35-40-50-60-80-100-120-150 mm.

Per quant'altro non indicato, consultare i cataloghi Marcegaglia Buildtech.

