

## ESEMPIO DI CAPITOLATO

### Pannello Monolamiera tipo PGB-T13 Mono

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

Pannello autoportante monolamiera con greche trapezoidali simmetriche impiegabili per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di pareti e coperture piane o con modesta curvatura di fabbricati ad uso industriale, commerciale e residenziale, 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. 12 con densità media 35 - 40 kg/mc.
- supporto interno in film sottile di polietilene, trasparente.

<b>Altezza delle greche</b>	21 mm.
<b>Nr. 13 greche</b>	
<b>Sp. Totale</b>	33 mm.
<b>Interasse delle greche</b>	77 mm.
<b>Larghezza greca</b>	24 mm.
<b>Passo utile</b>	1.000 mm.

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

