

Pannello Copertura tipo PGB-TW5 marcato CE

Pannello metallico isolante ed autoportante per copertura, con lato esterno grecato ed interno piano, con interposta lana di roccia ad alta densità ed a fibre orientate disposte perpendicolarmente al piano delle lamiere e posizionata in listelli a giunti sfalsati longitudinalmente e compattati trasversalmente, questo sistema garantisce il completo riempimento tra i supporti metallici.

Il pannello PGB TW5 rientra nella categoria dei prodotti ad alta resistenza al fuoco atti a conservare nel tempo alcune prestazioni significative quali:

1. **resistenza meccanica (R)**
2. **impermeabilità ai gas (E)**
3. **isolamento termico (I)**

In conformità al D.M. del 26.6.84, il pannello PGB TW5 ha ottenuto certificazione REI

Il pannello è realizzato con:

- supporto esterno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10346 spessore 6/10 di mm., verniciato a norma EN 10169 -2 con cicli di verniciatura coil coating, colore Biancogrigio.

Isolamento termico con lana di roccia densità 100 Kg/mq. a fibre orientate in modo da garantire alta adesione ai supporti.

- supporto interno in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10147 spessore 5/10 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.

