

Pannello Copertura Fonoassorbente tipo PGB-TW5-F

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 applicabili a strutture nelle quali siano richieste elevate proprietà di isolamento acustico.

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 con foratura di tipo R4T6 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.

