

Scheda Tecnica



Pontestop



Pontestop

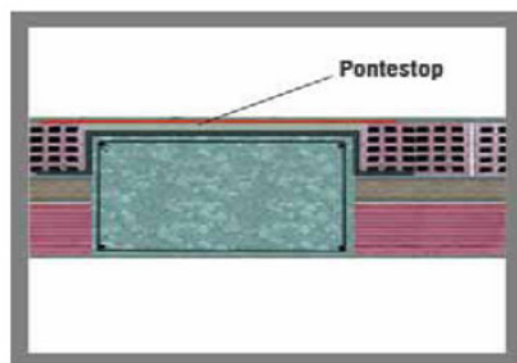
Pontestop è un pannello prefabbricato intonacabile per l'isolamento acustico fornito a misura del pilastro e/o della trave in c.a. da isolare e viene prodotto nella larghezza massima di ml 1,20 e nell'altezza massima di ml 3,00 . E' fornito di due ali sagomabili di lunghezza variabile in modo da mettere in continuità l'isolamento acustico.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente dei pilastri e delle travi in cemento armato sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di lastre preaccoppiate da 12.50 mm idrofughe con due strati di polietilene reticolato con inserita una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99.5% dello spessore di mm 0,6 dotato di certificazione ed analisi chimica. La finitura esterna intonacabile sarà dotata di rete per congiunzione anti ritiro con l'intonaco della muratura adiacente. Il sistema dovrà garantire la congiunzione dell'isolante acustico dell'intercapedine con quello del rivestimento del pilastro tramite due ali da sagomare della lunghezza minima di cm. 20 cadauna. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Pontestop Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	Pontestop
Dimensioni	cm	a misura
Spessore	mm	25
Peso	Kg/m ²	25
Spessore lamina di piombo	mm	0,6
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348
Potere fonoisolante	dB	34

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.