

Scheda Tecnica



Piombopan Wood



Piombopan Wood

035

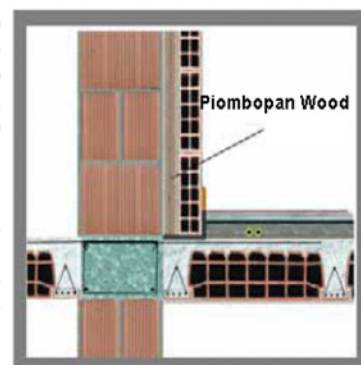
Piombopan Wood è un isolante acustico costituito da una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5%, dello spessore di 0,35 mm flottante fra due pannelli isolanti in fibra di legno Fiberholz. Il suo ottimo comportamento come prodotto fonoimpedente è dato dalle caratteristiche della lamina di piombo e dalla struttura in fibra di legno Fiberholz a poro aperto che ne garantisce le proprietà fonoassorbenti. Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battentatura sui quattro lati. Il prodotto è stato studiato per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedini o anche a soffitto o posto al di sopra di controsoffittature.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% con certificazione ed analisi chimica, flottante tra due pannelli a base di fibra di legno "Fiberholz" di densità non inferiore a 230 kg/m³ e dello spessore totale di mm 26. La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piombopan Wood 035 Ghirotto - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 10,50 kg/m²



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	26
Peso	kg/m ²	11
Spessore lamina di piombo	mm	0,35
Conduttività fibra di legno Fiberholz	W/mK	0,05
Densità fibra di legno Fiberholz	Kg/m ³	230
Potere Fonoisolante	dB	26

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.