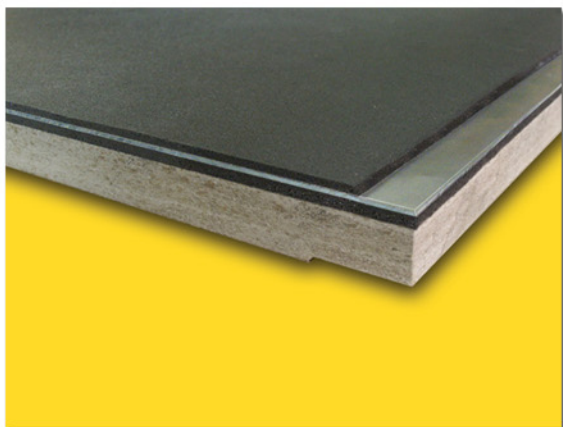


Scheda Tecnica



Piombosystem N



Piombosystem N 0,35

Piombosystem N 0,6

Piombosystem N 1 mm

Line Piombosystem N comprende una gamma di pannelli per realizzare un isolamento acustico in modo semplice ed ottenere in 3 cm risultati eccezionali.

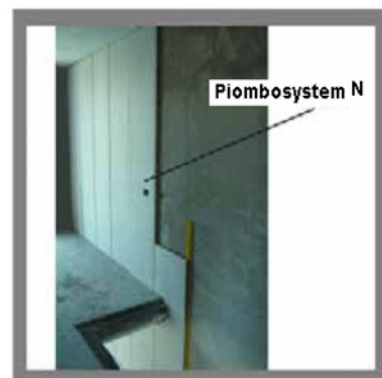
Piombosystem pannello è un sistema composto da polietilene reticolato, da lamina di piombo vergine di come finitura da lastra di gessofibra di mm 15. Per la posa si utilizzeranno gli appositi accessori.

Voce di capitolato: Piombosystem N a placcaggio diretto (parete o soffitto)

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di lastre preaccoppiate di gessofibra di 15 mm con due strati di polietilene reticolato con inserita una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% con certificazione ed analisi chimica, dello spessore di mm 1, con cimosa di giuntura sui due lati lunghi montato su appositi profili metallici, muniti di supporto in gomma antivibrante. La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piombosystem N Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Piombosystem N 035</u>	<u>Piombosystem N 06</u>	<u>Piombosystem N 1 mm</u>
Dimensioni	m	0,60x 2,00/2,80/3,00	0,60x 2,00/2,80/3,00	0,60x 2,00/2,80/3,00
Spessore	mm	21	21	21
Peso	Kg/m ²	26	29	33
Spessore lamina di piombo	mm	0,35	0,60	1
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348	0,0348	0,0348
Conduttività Massacustic	W/mK	0,21	0,21	0,21
Potere fonoisolante	dB	33	36	39

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.