

Sonico L plus 3.5/10

Sonico L 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. I prodotti di questa linea sono stati studiati **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.

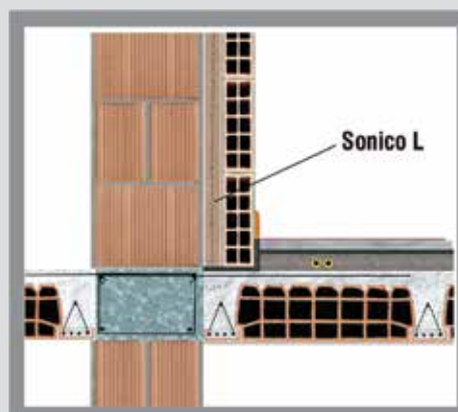
Tipo:

Sonico L plus 3.5/10 - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 10,50 kg/m² di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	SONICO L PLUS
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	26
PESO	kg/m ²	10,50
SPESSORE LAMINA DI PIOMBO	mm	0,35
CONDUTTIVITÀ FIBRA LEGNO	W/mK	0,05
DENSITÀ FIBRA DI LEGNO	kg/m ³	230
POTERE FONOISOLANTE	dB	26



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

MATCO S.r.l.
Via Quadrelli, 69
37055 Ronco all'Adige (VR)
Tel. +39.045.6608111