

## Special N 6/10

ISOLANTI ACUSTICI CON LAMINA DI PIOMBO PER PARETE E SOFFITTO

Special N 6/10 è un isolante acustico in pannello la cui funzione è basata sul frazionamento della sua struttura costituita da 5 strati di materiali diversi.

L'anima del pannello che costituisce la massa fonoimpedente, è una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5%, con certificazione ed analisi chimica, dello spessore di 0,6 mm flottante fra due pannelli di fibra minerale e perlite di densità di 250 kg/m³ di nuova concezione. Un rivestimento elastico fonoassorbente su entrambe le facce completa il pannello.

Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battenti sui 4 lati.

Special N 6/10 è un prodotto studiato specificamente per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedine o come isolante su controsoffittature.

## Voce di capitolato

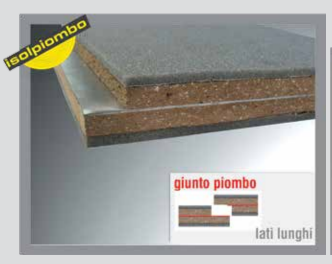
L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati, costituito da lamina di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, spessore 0,6 mm con certificazione ed analisi chimica, rivestita sulle due facce da pannelli in fibra minerale e perlite di densità 250 kg/m³ di nuova concezione e finitura superficiale con materiale fonoassorbente elastico costituito da pannelli in resina espansa a base poliestere, a celle aperte, densità 20 kg/m³ e dello spessore di 5 mm, del peso complessivo non inferiore a kg 15/m².

La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Special N 6/10 di Therm	nak
m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	40
PESO	kg/m²	15
SPESSORE LAMINA DI PIOMBO	mm	0,60
CONDUTTIVITÀ FIBROPERLITE	W/mK	0,060
CONDUTTIVITÀ POLIESTERE ESPANSO	W/mK	0,030
POTERE FONOISOLANTE	dB	38





THERMAK info@thermak.it www.thermak.it

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