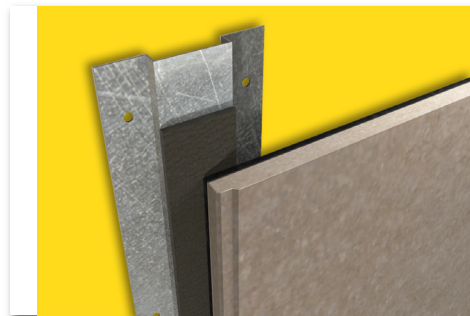




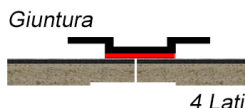
# Scheda Tecnica

Rev 12.12.20

## Isolanti Acustici



### AcustiKit P06 50dB



Applicazioni

#### Descrizione prodotto:

**AcustiKit P06 50dB** per **Parete** è un sistema isolante acustico **Fai da te** fornito in **Kit** con tutti gli accessori per il montaggio a basso spessore ed elevate prestazioni, studiato appositamente per essere applicato su appositi profili ad omega per l'insonorizzazione di edifici esistenti. Questo sistema di applicazione elimina totalmente qualsiasi ponte acustico. AcustiKit P06 50dB è un sistema per realizzare un isolamento acustico in modo semplice studiato per professionisti e per il "Fai da Te" ed ottenere in 3,3 cm risultati eccezionali. AcustiKit P06 50dB costituito da pannelli Gommapan Mass 5 ad alta massa prefabbricati costituiti da fibre vegetali e inerti minerali aggregati con leganti biocompatibili, accoppiati all'intradosso ad una membrana fonoimpedente GommaSound 5 esente da piombo dello spessore di mm.3 di nuova generazione, con caratteristiche superiori al piombo. Il sistema, composto da appositi profili metallici ad omega, rivestiti con speciale componente disaccoppiante si basa sul funzionamento degli elementi a membrana flottante vibrante. Il pannello di finitura Gommapan Mass 5 può essere stuccato e tinteggiato.

#### Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di doppio strato di pannelli Gommapan Mass 5 ad alta massa prefabbricati costituiti da fibre vegetali e inerti minerali aggregati con leganti biocompatibili, accoppiati all'intradosso ad una membrana fonoimpedente GommaSound 5 esente da piombo dello spessore di mm.3 di nuova generazione, con caratteristiche superiori al piombo. della misura di ml 1,20 x 1,00 . Il sistema composto da appositi profili metallici ad omega rivestiti con speciale componente disaccoppiante si basa sul funzionamento degli elementi flottanti vibranti. La giuntura su tutti i lati dovrà garantire la totale assenza di ponti acustici

**Tipo :AcustiKit P06 50dB Ghirotto Tecno Insulation** spessore del sistema mm 33 misure ml 1,20 x 1,00 m2.....x € / m2.....

#### Campo di impiego:

-   
 Pareti divisorie
-   
 Solai interpiano
-   
 Pareti esterne
-   
 Tetti a falde
-   
 Solai soffitti

Prodotto: <b>AcustiKit P06 50dB</b>	Tipo: <b>P06</b>	
CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Dimensioni pannello Gommapan Mass 5	m	1,20 x 1,00
Spessore pannello Gommapan Mass 5	mm	18
Spessore totale sistema Acustikit P06	mm	33
Spessore pannello Acumass N15	mm	15
Spessore membrana isolante GommaSound	mm	3
Peso totale sistema Acustikit P07	Kg/m <sup>2</sup>	28
Conduttività' Acumass N15	W/mK	0,202
Conduttività' GommaSound 5	W/mK	0,70
Spessore profilo ad Omega	mm	10
Spessore Disgiuntore acustico profilo	mm	5
Isolamento acustico Acustikit P06	dB	50
Su muratura da cm 12 intonacata ambo i lati		

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 Tecno Insulation 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 Tecno Insulation si riserva il diritto di modificare la presente in ogni momento e senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.