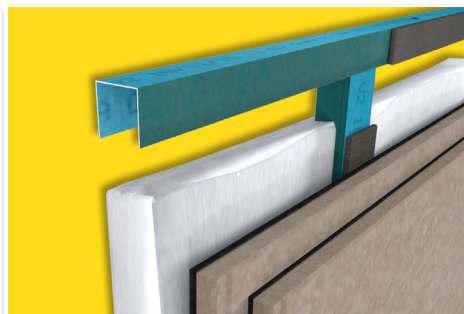




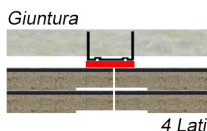
# Scheda Tecnica

Rev 12.12.20

## Isolanti Acustici



### AcustiKit P11 63 dB



Applicazioni

#### Descrizione prodotto:

**AcustiKit P11 63 dB per Parete** è un sistema isolante acustico **Fai da te** fornito in Kit con tutti gli accessori per il montaggio basso spessore ed elevate prestazioni, studiato appositamente per essere applicato a parete e a soffitto su appositi profili per l'insonorizzazione di edifici esistenti. Questo sistema di applicazione elimina totalmente qualsiasi ponte acustico. AcustiKit 63 dB P11 è un sistema per realizzare un isolamento acustico in modo semplice studiato per professionisti e per il "Fai da Te" ed ottenere in 9,1 cm risultati eccezionali. AcustiKit 63 dB P11 è costituito da 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. Il sistema, composto da appositi profili metallici e con inserito un pannello Biofibra Gips fonoassorbente, 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 rivestiti con speciale componente disaccoppiante con inserito pannello Biofibra Gips fonoassorbente, si basa sul funzionamento degli elementi flottanti vibranti. La giuntura su tutti i lati dovrà garantire la totale assenza di ponti acustici

**Tipo : AcustiKit P11 63 dB Ghiretto Tecno Insulation** spessore del sistema mm 91 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 P11 63 dB</b>	Tipo: <b>P11</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 P11	mm	91
Spessore pannello Acumass N15	mm	15
Spessore membrana isolante GommaSound	mm	3
Peso totale sistema Acustikit P11	Kg/m <sup>2</sup>	54
Conduttività' Acumass N15	W/mK	0,202
Conduttività' GommaSound 5	W/mK	0,70
Spessore profilo	mm	30
Spessore Disgiuntore acustico profilo	mm	5
Isolamento acustico Acustikit P11	dB	63
		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 Ghiretto 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 Ghiretto 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.