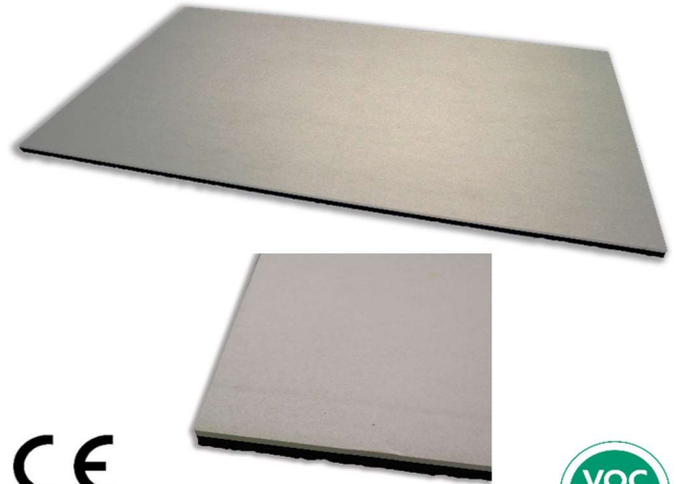


MUSTWALL 33B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
SINGOLA

ISOLANTE ACUSTICO FONOIOLANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN PANNELLO ACCOPPIATO COMPOSTO DA GRANULI DI GOMMA SBR E CARTONGESSO

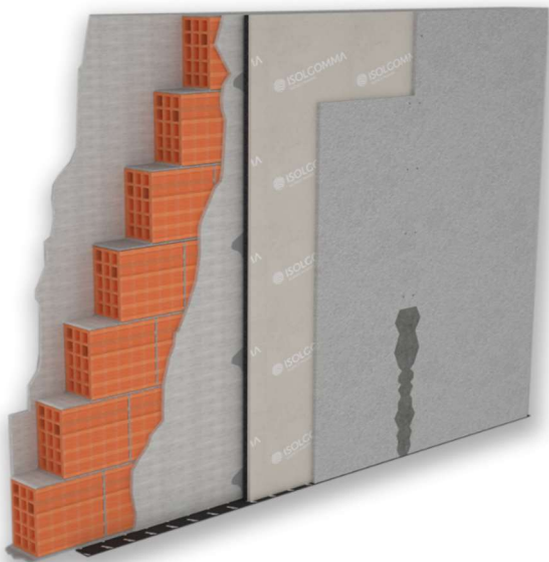


CE
Norma di Prodotto
EN 14190:2014



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in pannelli dello spessore di 33 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) pressati a caldo con collante poliuretano dello spessore di 20 mm; una lastra in gesso rivestito, spessore 12.5 mm. Le dimensioni dei pannelli sono 1.20 m in larghezza e 2.00 m in altezza.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Prodotto CE per l'isolamento acustico di pareti e solai esistenti; riduce il rumore aereo tra un appartamento e l'altro migliorando il comfort acustico

■ FLESSIBILITA'

Può essere applicato a qualsiasi parete o soffitto con funzioni acustiche e antivibranti. Alte prestazioni in poco spazio. Non teme l'umidità

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Fornito già accoppiato a una lastra di cartongesso garantisce interventi rapidi e poco invasivi in termini di produzione di sporco e polvere negli ambienti

■ DA UTILIZZARE CON

Nel restauro per migliorare le prestazioni acustiche di pareti o solai esistenti, grazie al suo basso spessore e alla comoda posa a secco. Vani ascensori

■ DATI TECNICI

| | |
|--------------------|------------------------|
| Spessore | 33 mm |
| Lunghezza | 2,00 m |
| Larghezza | 1,20 m |
| Massa superficiale | 19,5 kg/m ² |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Reazione al fuoco | B-s1,d0 |
| Resistenza termica R | 0,229 m ² K/W |
| Potere fonoisolante Rw | ≥ 54 dB |

Composizione parete - spessore 19.5 cm
Rifodera con Mustwall 33B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura su parete in laterizio forato da 12 cm (12/25/50) con intonaco da 1.5 cm ambo i lati



MUSTWALL 33B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
SINGOLA

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI MUSTWALL 33B

1 Posare la striscia sottoparete



2 Stendere la colla a base gesso a tasti sul pannello o utilizzare la colla poliuretanica a bassa espansione



3 Incollare il pannello alla parete facendo una leggera pressione



4 Fissare due tasselli di sicurezza nella parte alta del pannello



5 Fissare la seconda lastra di cartongesso con la colla e/o con le apposite viti



6 Applicare il nastro in rete nelle giunzioni delle lastre. Stuccare le giunzioni



CERTIFICATI ACUSTICI
Mettiamo a tua disposizione i certificati acustici del prodotto che consentono di ottemperare ai limiti imposti dalla legge.



TEST DI COLLAUDO
Le prestazioni acustiche dell'intervento effettuato possono essere collaudate in opera da un tecnico competente



RELAZIONE ACUSTICA
Il nostro personale tecnico è in grado di affiancarti in tutte le fasi del progetto supportandoti nella scelta dei materiali



ASSISTENZA ALLA POSA
Grazie alla nostra capillare rete di tecnici commerciali, siamo a tua disposizione per il coordinamento delle prime fasi di posa in cantiere

ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO

CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV.5.0 01/07/21 IT

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS