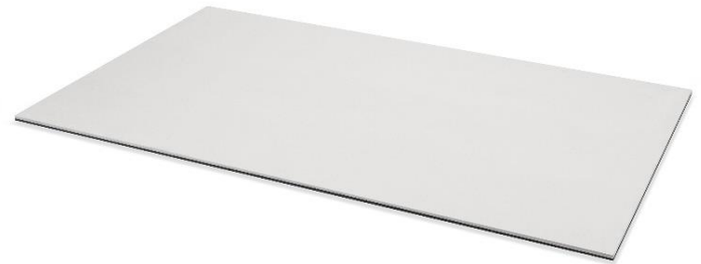


MUSTWALL 18B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
SINGOLA

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

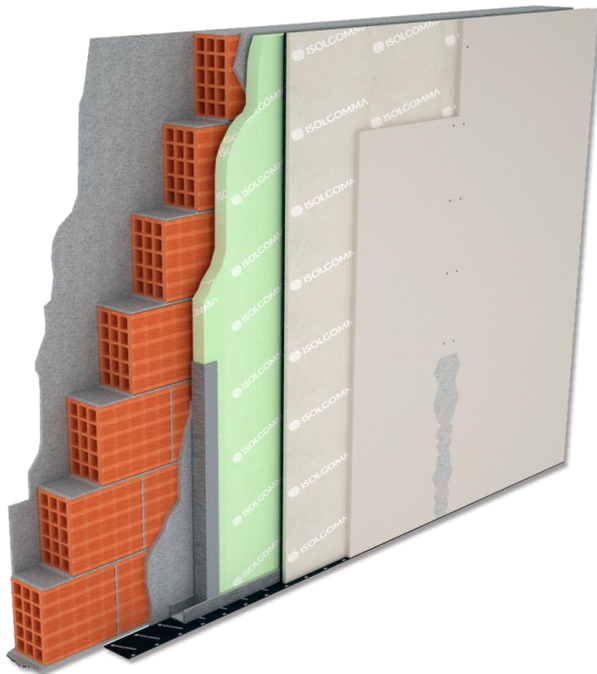


Norma di Prodotto
EN 14190:2014



CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico per pareti in pannelli dello spessore di 20 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU pressati a caldo con collante poliuretano dello spessore di 7 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 esistenti; riduce il rumore aereo tra un appartamento e l'altro migliorando il comfort acustico

FLESSIBILITA'

Può essere applicato a qualsiasi parete 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 esistenti, grazie al suo basso spessore e alla comoda posa a secco. Vani ascensori

DATI TECNICI

Spessore	20 mm
Lunghezza	2,00 m
Larghezza	1,20 m
Massa superficiale	14,5 kg/m ²

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Resistenza termica R	0,127 m ² K/W
Potere fonoisolante Rw	≥ 66 dB

Composizione parete - spessore 24 cm
Rifodera con Mustwall 18B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura su struttura metallica da 50 mm riempita con Fybco 50 e parete in laterizio porizzato da 12 cm con intonaco da 1.5 cm da ambo i lato

MUSTWALL 18B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

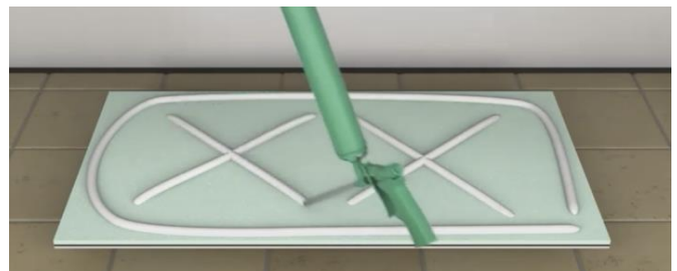
PARETE
SINGOLA

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI MUSTWALL 18B

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. 5.1 30/06/24 IT

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS