

REWALL 33B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
SINGOLA

ISOLANTE TERMO ACUSTICO FONOIOLANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN PANNELLO ACCOPPIATO COMPOSTO DA FIBRA POLIESTERE E CARTONGESSO



Norma di Prodotto
EN 14190:2014



CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in pannelli per pareti dello spessore di 33 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibra di poliestere densità 100 kg/m³ 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 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	33 mm
Lunghezza	2,00 m
Larghezza	1,20 m
Massa superficiale	10,5 kg/m ²

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Resistenza termica R	0,688 m ² K/W
Potere fonoisolante Rw	61 dB

Composizione parete - spessore 19.2 cm
Rifodera con Rewall 33B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura ambo i lati su parete blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato da 10 cm

REWALL 33B

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
SINGOLA

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI REWALL 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



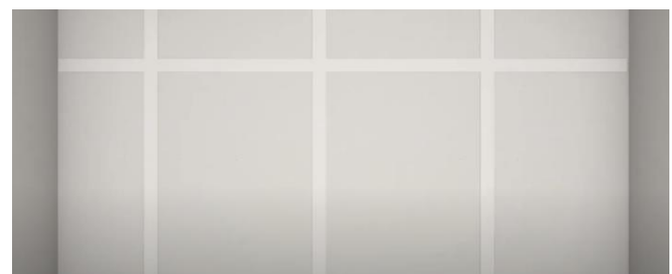
4 Fissare due tasselli di sicurezza nella parte alta del pannello



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. 5.1 30/06/24 IT

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS