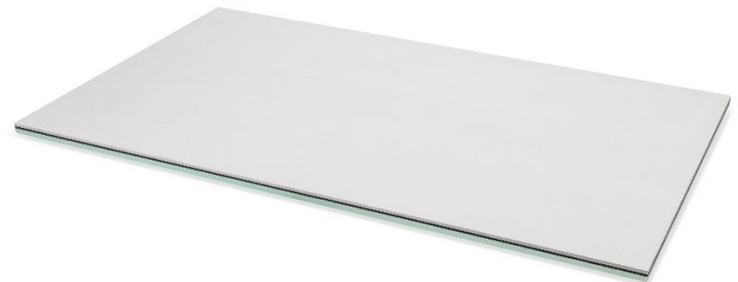


# REWALL 40

## ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE  
SINGOLA

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

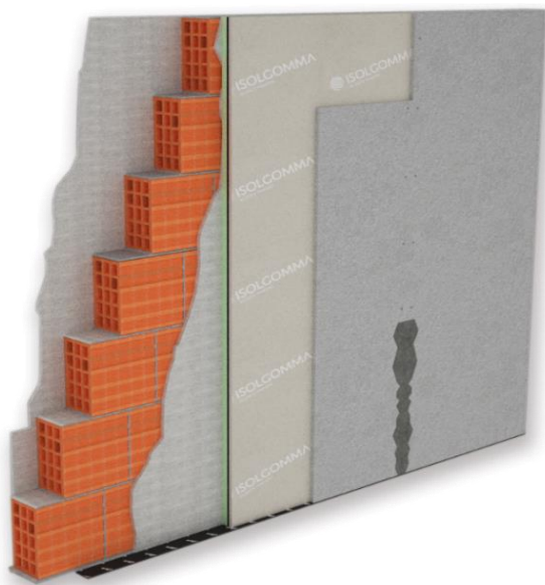


Norma di Prodotto  
UNI EN 14190:2014



### CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in pannelli per pareti dello spessore di 40 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU pressati a caldo con collante poliuretano di densità  $800 \text{ kg/m}^3$ ; un pannello in fibra di poliestere densità  $100 \text{ kg/m}^3$  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	40 mm
Lunghezza	2,00 m
Larghezza	1,20 m
Massa superficiale	18,0 kg/m <sup>2</sup>

Reazione al fuoco	B-s1,d0
Resistenza termica R	0,761 m <sup>2</sup> K/W
Potere fonoisolante Rw	≥ 57 dB

Composizione parete - spessore 20.5 cm  
Rifodera con Rewall 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

# REWALL 40

## ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE  
SINGOLA

### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI REWALL 40

**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



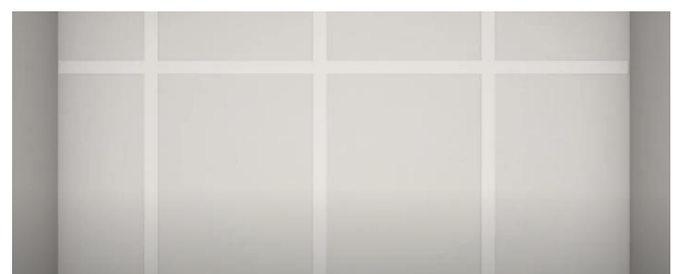
**4** Fissare due tasselli di sicurezza nella parte alta del pannello



**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