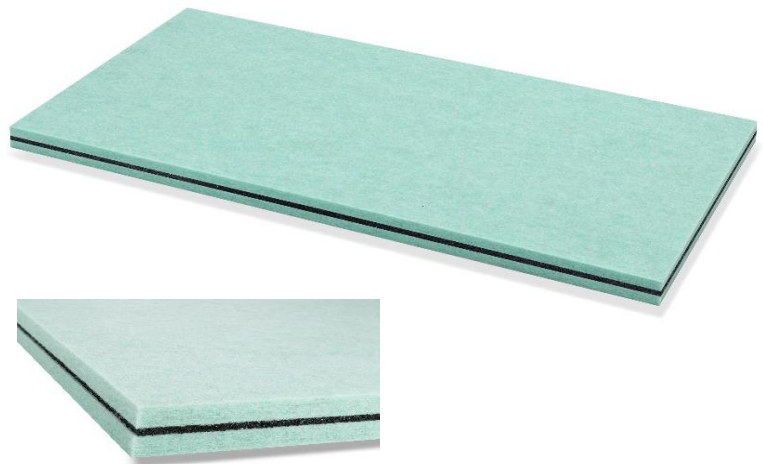


# TRYWALL

## ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

# PARETE IN CARTONGESSO

ISOLANTE TERMO ACUSTICO FONOIOLANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN PANNELLO ACCOPPIATO COMPOSTO DA FIBRA POLIESTERE E GRANULI DI GOMMA SBR ED EPDM



### ■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in pannelli per parete dello spessore di 48 mm accoppiato composto da: un pannello centrale in granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU e granuli di gomma EPDM pressati a caldo con collante poliuretano dello spessore di 8 mm e densità di 800 kg/m<sup>3</sup>; 2 pannelli laterali in fibra di poliestere dello spessore di 20 mm della densità di 60 kg/m<sup>3</sup>. Le dimensioni dei pannelli sono 120 cm in lunghezza, 60 cm in larghezza.



### ■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Le densità diverse riducono il rumore aereo su tutte le frequenze tra un'attività e l'altra del medesimo edificio, garantendo il corretto benessere acustico

### ■ FLESSIBILITA'

Autoportante può essere utilizzato in diverse tipologie di pareti leggere, sia con struttura portante sia senza. Inattaccabile da micro-organismi e muffe

### ■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Compatibile allo standard delle strutture in cartongesso, risulta di facile installazione, velocizzando notevolmente le fasi di posa.

### ■ DA UTILIZZARE CON

Soluzione ideale per prevenire problemi dovuti ai rumori aerei tipicamente presenti negli edifici in cui coesistono diverse destinazioni d'uso

### ■ DATI TECNICI

Spessore	48 mm
Lunghezza	1,20 m
Larghezza	0,60 m
Massa superficiale	8,80 kg/m <sup>2</sup>

Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica $\lambda$	0,047 W/m K
Potere fonoisolante Rw	60 dB

Composizione parete - spessore 20 cm  
doppia lastra in cartongesso 25 mm, profilo metallico vuoto 50 mm, Trywall, profilo metallico vuoto 50 mm, doppia lastra in cartongesso 25 mm

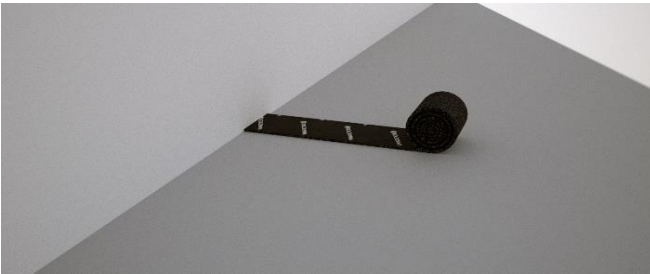
# TRYWALL

## ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

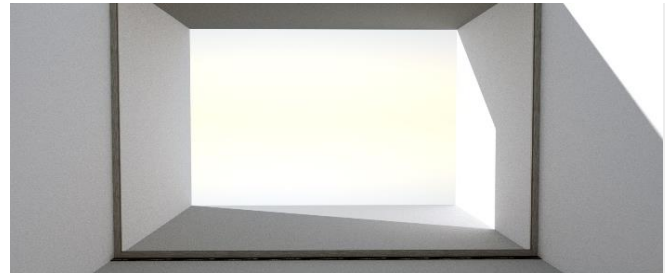
# PARETE IN CARTONGESSO

### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI TRYWALL

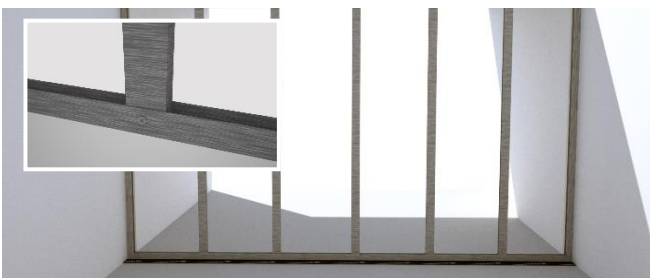
**1** Stendere la striscia sottoparete



**2** Fissare le guide al solaio, alle pareti e al soffitto



**3** Inserire i profili metallici e fissarli alle guide



**4** Fissare le lastre di cartongesso da un lato. Inserire tra un profilo e l'altro il prodotto



**5** Fissare le lastre in cartongesso sui profili metallici per chiudere la parete



**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