

BIWALL 50/20

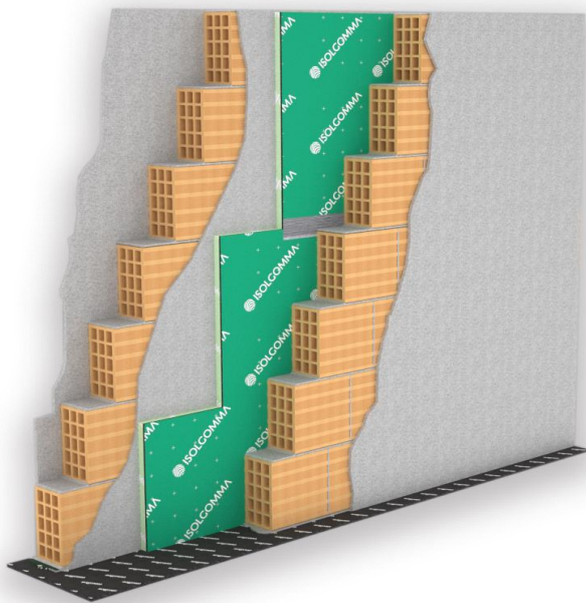
ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

PARETE
DOPPIA

ISOLANTE TERMO ACUSTICO FONOIOLANTE REALIZZATO IN PANNELLO COMPOSTO DA FIBRA POLIESTERE E PANNELLO IN GRANULI DI GOMMA

■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico per parete in pannelli dello spessore di mm accoppiato composto da: un pannello in granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU e granuli di gomma EPDM ancorati ad un supporto in tessuto antistrappo e pressati a caldo con collante poliuretano dello spessore di 20 mm; un pannello di fibra di poliestere dello spessore di 30 mm della densità di 30 kg/m³. Le dimensioni dei pannelli sono 1,20 m in lunghezza, 1 m in larghezza.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Ideale per l'isolamento delle pareti doppie. La presenza del pannello in gomma conferisce stabilità meccanica al prodotto e ottima prestazione acustica

■ FLESSIBILITA'

Prodotto preaccoppiato non teme l'umidità e non rilascia polveri. L'elasticità del prodotto consente di adattarsi alle diverse situazioni di cantiere

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Le dimensioni del pannello consentono una gestione veloce in cantiere, facile l'applicazione a secco o con la colla specifica

■ DA UTILIZZARE CON

Ideale per pareti in intercapedine pesanti, isolamento cavedi tecnici

■ DATI TECNICI

Spessore	50 mm
Lunghezza	1,00 m
Larghezza	1,20 m
Massa superficiale	14,9 kg/m ²

Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,060 W/m K
Potere fonoisolante Rw	59 dB
Composizione parete - spessore 30 cm Intonaco 1.5 cm, laterizio porizzato 12 cm, intonaco 1.0 cm - Biwall 50/20 - laterizio porizzato 8 cm, intonaco 1.5 cm	

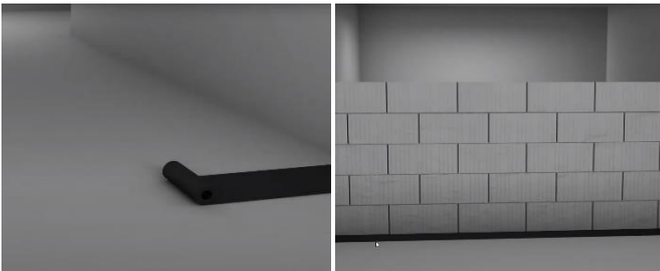
BIWALL 50/20

ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI



INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI BIWALL

- 1** Stendere la striscia sottoparete e realizzare la prima parete



- 2** Realizzare il rinforzo



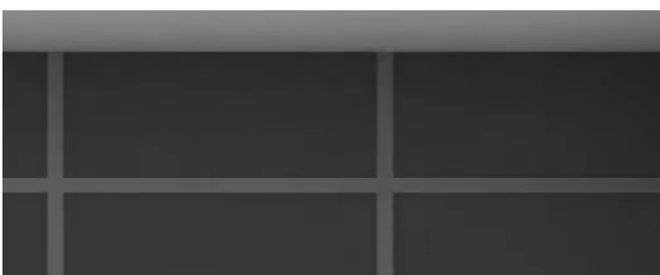
- 3** Stendere la colla a base gesso o utilizzare la colla poliuretanica a bassa espansione



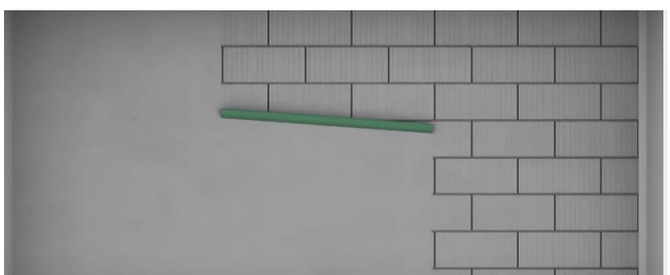
- 4** Incollare il pannello alla parete facendo una leggera pressione



- 5** Sigillare le giunzioni tra i pannelli con l'apposito nastro Stik



- 6** Realizzare la seconda parete e l'intonaco di finitura



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

