MUSTWALL ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI



ISOLANTE ACUSTICO FONOISOLANTE AD ALTRE PRESTAZIONI REALIZZATO IN PANNELLO COMPOSTO DA GRANULI DI GOMMA

CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico per pareti in pannelli dello spessore di mm composto da granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU e granuli di gomma EPDM ancorati e pressati a caldo con collante poliuretanico. I pannelli sono protetti da due supporti in tessuto non tessuto e hanno una densità di kg/m³. Le dimensioni sono di 1,2 m in lunghezza e 1 m in larghezza.





Bad dans and dans and

MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Elevate prestazioni acustiche e smorzanti con bassi spessori.

FLESSIBILITA'

Progettato per l'isolamento di pareti in laterizio anche in abbinamento alla linea Fybro. Auto-portante non teme l'umidità e non rilascia polveri.

RIDUZIONE COSTI DI POSA

Viene installato in intercapedine con estrema facilità applicandolo direttamente alla parete, sia con fissaggi meccanici che con collanti

DA UTILIZZARE CON

Soluzione ideale per ottenere alte prestazioni di isolamento acustico di pareti in spessori ridotti

DATI TECNICI

Spessore	10-20 mm
Lunghezza	1,20 m
Larghezza	1,00 m
Massa superficiale	8-14 kg/m²

Reazione al fuoco	Е
Conducibilità termica λ	0,109 W/m K
Potere fonoisolante Rw	≥ 55 dB
Composizione parete - spessore 26 cm Intonaco 1.5 cm, laterizio forato 8 cm, intonaco 1.0 cm - Mustwall 20 - laterizio forato 8 cm, intonaco 1.5 cm	









MUSTWALL ISOLAMENTO ACUSTICO PER PARETI

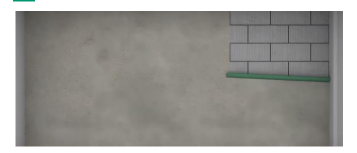


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO PER PARETI MUSTWALL

Stendere la striscia sottoparete e realizzare la prima



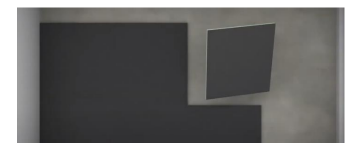
Realizzare il rinzaffo



Stendere la colla a base gesso o utilizzare la colla poliuretanica a bassa espansione



Incollare il pannello alla parete facendo una leggera pressione



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



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









