

MUSTWALL 33B

IZOLARE FONICA PENTRU TAVANE

CONTRO SOFFITTO

Izolație acustică de înaltă performanță, realizată din panou laminat, alcătuit din granule de cauciuc SBR și gips-carton.

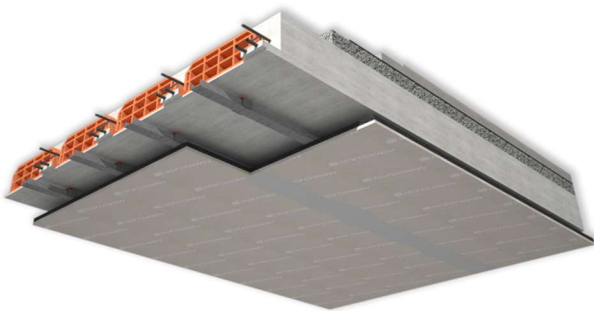


Standard de produs
EN 14190:2014



SPECIFICATII TEHNICE

Izolație acustică în panouri cuplate cu grosimea de 33 mm, compusă din: un panou din fibre și granule de cauciuc SBR (Styrene Butadiene Rubber) presate la cald cu adeziv poliuretanic cu grosimea de 20 mm; o placă de ipsos acoperită cu grosimea de 12,5 mm. Dimensiunile panourilor sunt de 1,20 m lățime și 2,00 m înălțime.



ÎMBUNĂȚIRE ACUSTICĂ CERTIFICATĂ

Produs CE pentru izolarea fonică a tavanelor false; reduce zgomotul din aer și zgomotul căsuței între un apartament și altul, îmbunătățind confortul acustic

FLEXIBILITATE'

Poate fi aplicat pe orice tavan cu funcții acustice și anti-vibrații. Performanță ridicată într-un spațiu mic. Nu se teme de umiditate

REDUCEREA COSTURILOR DE INSTALARE

Furnizat deja cuplat cu o placă de gips-carton, garantează intervenții rapide și minim invazive în ceea ce privește producerea de murdărie și praf în încăperi

PENTRU UTILIZARE CU

În restaurare pentru a îmbunătăți performanța acustică a pardoselilor existente, datorită grosimii reduse și a instalării uscate convenabile.

DATE TEHNICE

Grosime	33 mm
Lungime	2,00 m
Lungime	1,20 m
Masa de suprafață	19,5 kg/m ²
Rezistența termică R	0,229 m ² K/W

Reacția la foc	B-s1,d0
Nivel trafic pietonal Ln,w	45 dB
Putere de izolare fonică Rw	66 dB

Compoziția plăcii - grosime 393 mm

Tavan fals cu Mustwall 33B atașat cu umerase Redfix C 50 pe o podea de cărămidă-ciment de 250 mm (20+5), izolație fonică de impact de 10 mm, șapă de nisip-ciment de 50 mm



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV.5.0 31/05/23 IT

© Isolgomma Srl. Datele și imaginile sunt orientative și pot fi modificate în orice moment fără notificare prealabilă

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

MUSTWALL 33B

IZOLARE FONICA PENTRU TAVANE

CONTRO SOFFITTO

ISTRUCȚIUNI DE INSTALARE PENTRU IZOLAȚII ACOUSTICE PENTRU TAVANE FALSE MUSTWALL 33B

- 1** Atașați ghidajele metalice de-a lungul perimetrului superior al camerei



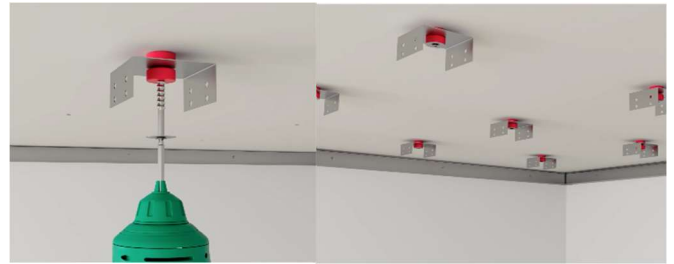
- 3** Fixați profilele metalice



- 5** Fixați panoul pe profilele metalice cu șuruburi de gips-carton. Aplicați panoul FYBRO dacă este necesar



- 2** Găuriți tavanul și fixați cârligul izolator REDFIX C, cu o distanță definită în funcție de sarcini și podea



- 4** Așezați panoul pe profilele metalice



- 6** Aplicați bandă de plasă pe îmbinările foilor. Chituiți rosturile



CERTIFICATE ACUSTICE
Vă punem la dispoziție certificatele de zgomot produse care vă permit să respectați limitele impuse de lege.



TESTE DE TESTARE
Performanța acustică a intervenției efectuate poate fi testată la fața locului de către un tehnician calificat



RAPORT ACUSTIC
Personalul nostru tehnic este capabil să vă sprijine în toate fazele proiectului sprijinindu-va în alegerea materialelor



ASISTENTA LA INSTALARE
Datorită rețelei noastre extinse de tehnicieni de vânzări, vă stăm la dispoziție pentru coordonarea primelor faze de instalare la fața locului

[UNELE LUCRĂRI TERMINATE > VIZITAȚI SITE-UL](#)

[CONTACTATI BIROUL TEHNIC PENTRU INFORMATII SUPLIMENTARE](#)



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV.5.0 30/05/23 IT

© Isolgomma Srl. Datele și imaginile sunt orientative și pot fi modificate în orice moment fără notificare prealabilă

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS