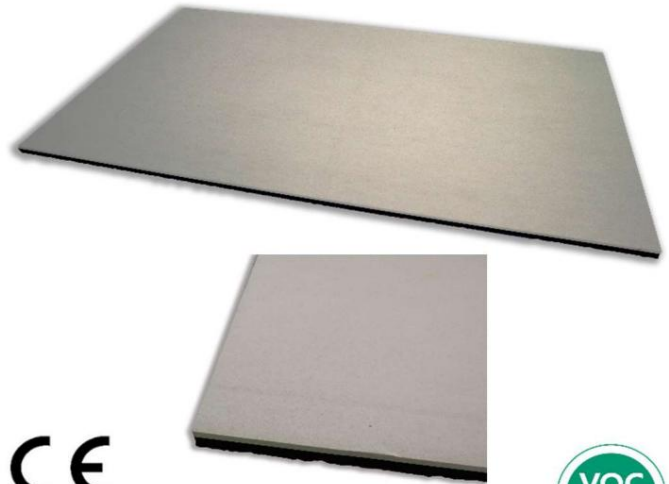


MUSTWALL 33B

IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI



Zgomot de înaltă performanță în aer
IZOLAȚIE ACUSTICĂ CONSTATĂ DIN A
PANOUL CUPLAT COMPUS DIN CAUCUC SBR
GRANULE ȘI UN STRAT DE GIPS



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Panouri de izolare acustică pre-asamblate de 33 mm grosime, realizate dintr-un strat de granule de cauciuc SBR (Stirene Butadiene Rubber) de 20 mm grosime, asamblate cu o placă de gips-carton de 12,5 mm grosime. Dimensiunile panourilor sunt 1,20 m latime x 2,00 m lungime.



ÎMBUNĂȚĂȚIRE ACUSTICĂ CERTIFICATĂ

Produs CE pentru izolarea fonică a pereților și pardoselilor existenți, Mustwall B reduce zgomotul aerian între diferite apartamente prin îmbunătățirea confortului acustic

FLEXIBILITATE

Mustwall B poate fi aplicat pe orice perete sau tavan cu funcții acustice și de amortizare a vibrațiilor. Performanțe ridicate în spațiu redus

REDUCEREA COSTURILOR DE MONTARE

Furnizat deja cuplat la un strat de gips-carton, Mustwall B asigură intervenții rapide și minim invazive în ceea ce privește producerea de murdărie și praf în medii

DE FOLOSIT CU

Soluție de perete pentru renovarea și restaurarea acustică a mediilor existente fără nicio lucrare de demolare.
Cavedii tehnice

DATE TEHNICE

Grosime	33 mm
Lungime	2,00 m
Lățime	1,20 m
Masa pe unitate de suprafață	19,5 kg/m ²

Reacția la foc	B-s1,d0
Rezistența termică R	0,229 m ² K/W
Pierdere de transmisie Rw	59 dB

Compoziția peretelui - 195 mm grosime
Acoperire pe ambele părți realizată cu Mustwall 33B + gips-carton de 12,5 mm pe bloc de beton ușor celular de 100 mm



MUSTWALL 33B

IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI



INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE PENTRU ACUSTIC IZOLARE PENTRU PERETI MUSTWALL 33B

1 Așezați banda de sub perete



2 Așezați punctele unui adeziv pe bază de gips pe panoul de sol sau utilizați un adeziv poliuretanic cu expansiune redusă



3 Lipiți panoul de perete apăsând ușor



4 Atașați două dopuri de siguranță în partea de sus a panoului



5 Fixați a doua placă de gips carton cu lipici și/sau șuruburi adecvate



6 Aplicați banda de plasă de plastic în liniile de îmbinare a plăcilor de gips-carton. Chituirea



CERTIFICATE ACUSTICE

Certificatele acustice ale produsului sunt disponibile și permit respectarea limitelor impuse de lege



TEST DE INSTALARE

Performanțele acustice ale intervenției pot fi testate la fața locului de către un tehnician competent



RAPORT ACUSTIC

Personalul nostru tehnic este capabil să vă ofere suportul adecvat în toate fazele proiectului, sprijinindu-vă în identificarea materialelor



ASISTENȚĂ DE POZITĂ

Datorită rețelei noastre extinse de tehnicieni comerciali, vă stăm la dispoziție pentru coordonarea pe șantier a primelor faze de pozare

[VEZI REFERINȚELE > VIZITAȚI SITE-UL](#)

[CONTACTAȚI DEPARTAMENTUL TEHNIC PENTRU MAI MULTE INFORMATII](#)



www.isolgomma.com
PRG MOD. 15 - REV. 5.0 07/01/21 RO

© Isolgomma Srl. Datele și imaginile sunt orientative și pot fi modificate oricând fără notificare

