

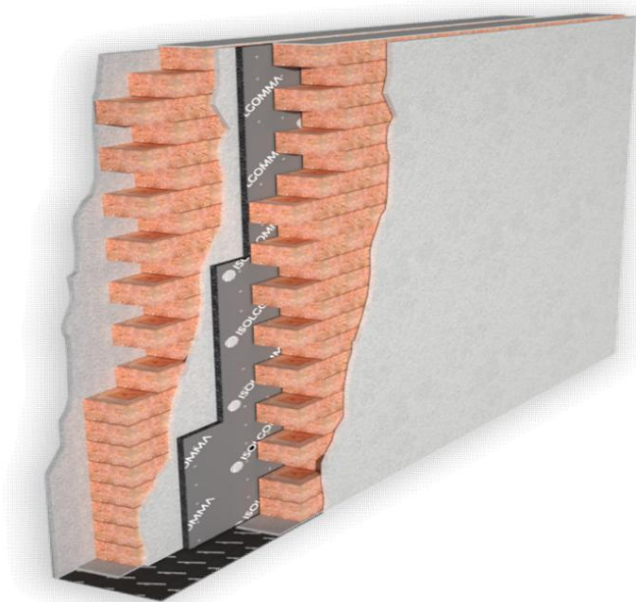
MUSTWALL

IZOLATIE ACOUSTICA PENTRU PERETI

Zgomot de înaltă performanță în aer
IZOLATIE ACOUSTICA ALSTATĂ DIN
PANOURI COMPUSE DIN SBR SI EPDM
GRANULE DE CAUCUC

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

..... Panouri de izolare acustică de mm, din SBR
Granule de cauciuc (cauciuc stiren butadien) și granule de cauciuc
EPDM (monomer de etilen propilen dien) compactate folosind un
liant poliuretanic într-un proces la cald. Un suport sintetic
nețesut, non-stretch este aplicat pe ambele părți pentru o protecție
suplimentară. Dimensiunile panourilor sunt de 1,2 m lungime
și 1 m latime cu o densitate de kg/m³.



ÎMBUNĂȚĂȚIRE ACOUSTICĂ CERTIFICATĂ

Performanțe acustice și de amortizare ridicate cu grosimi reduse

FLEXIBILITATE

Proiectat pentru izolarea fonică a pereților de cărămidă și în
combinație cu linia Fybro. Autoportant, rezistent la umezeală și
nu eliberează praf

REDUCEREA COSTURILOR DE MONTARE

Se instalează ușor în cavitatea pereților prin aplicarea direct pe
perete, fie cu fixări mecanice, fie cu lipici.

DE FOLOSIT CU

Soluție ideală pentru a obține performanțe ridicate de izolare
fonică a pereților cu grosimi reduse

DATE TEHNICE

Grosime	10-20 mm
Lungime	1,20 m
Lățime	1,00 m
Greutate superficială	8-14 kg/m ²

Reacția la foc	și
Coefficientul de conductivitate termică λ	0,109 W/m K
Pierdere de transmisie Rw	55 dB
Compoziția peretelui - 290 mm grosime Tencuiala 15 mm, perete de cărămidă 120 mm, Mustwall 20, perete de cărămidă 120 mm, tencuiala 15 mm	



MUSTWALL

IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI

DOUBLE WALL

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE PENTRU ACUSTIC IZOLARE PENTRU PERETI MUSTWALL

- 1** Așezați banda de sub perete pe podeaua uscată și construiți peretele



- 2** Aplicați în primul perete un strat de mortar în rând de aproximativ 1 cm grosime



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



- 4** Aplicați panoul pe perete forțând cu o presiune omogenă



- 5** Când toate panourile sunt fixate, etanșați îmbinările panourilor cu bandă Stik



- 6** Construiți al doilea zid. Realizați tencuiala finală



CERTIFICATE ACUSTICE

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



TEST DE INSTALARE

Performanțele acustice ale intervențiilor 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

Mulțumim tehnicienilor noștri comerciali extinși va stă la dispoziție pentru coordonarea primelor faze de pozare pe șantier

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

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



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

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS