

# MUSTWALL

## IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI

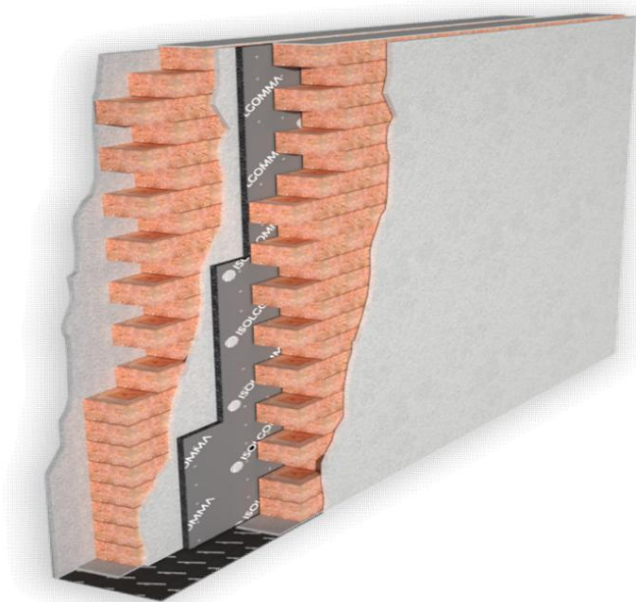


Zgomot de înaltă performanță în aer  
IZOLATIE ACOUSTICA ALSTATĂ DIN  
PANOURI COMPUSE DIN SBR SI EPDM  
GRANULE DE CAUCIUC



### 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/m<sup>3</sup>.



### ÎMBUNĂȚĂȚIRE ACUSTICĂ 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 <sup>2</sup>

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



### 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

