

REWALL 33B

IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI



PANOU DE ÎNALTĂ ACOUSTICĂ ȘI TERMOIZOLĂ DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ COMPUS DIN FIBRĂ DE POLIESTRIC ȘI UN STRAT DE GIPS-CARS

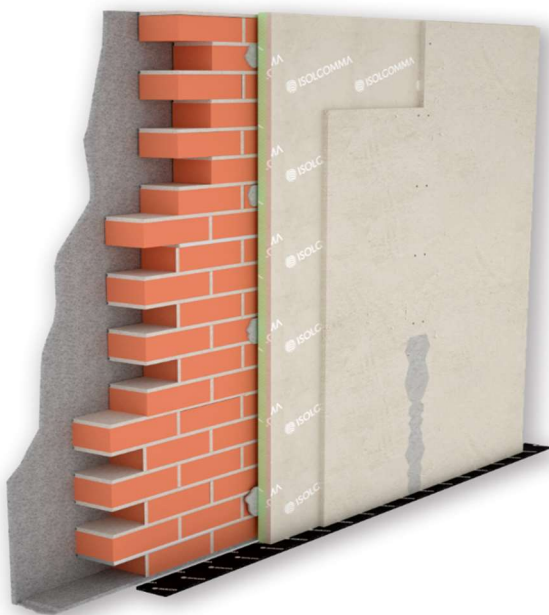


Product Standard
EN 14190:2014



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Izolarea zgomotului aerian în panouri pre-asamblate de 33 mm grosime, realizate dintr-un panou din fibră de poliester de 20 mm grosime, densitate de 100 kg/m³ și o placă de gips-carton de 12,5 mm grosime. Dimensiunile panourilor sunt 1,20 m latime x 2,00 m lungime.



ÎMBUNĂȚĂȚIRE ACOUSTICĂ CERTIFICATĂ

Produs pentru izolare fonică cu marcaj CE, Rewall 33B oferă performanță acustică maximă în medii rezidențiale și comerciale

FLEXIBILITATE

Rewall 33B poate fi aplicat pe orice perete sau tavan cu funcții acustice și de amortizare a vibrațiilor. Performanțe ridicate în spațiu redus. Rezistent la umiditate

REDUCEREA COSTURILOR DE MONTARE

Furnizat deja cuplat la un strat de gips-carton, Rewall 33B asigură intervenții rapide și minim invazive în ceea ce privește producerea de murdărie și praf în medii

DE FOLOSIT CU

În renovări pentru a îmbunătăți performanța acustică a pereților sau pardoselilor existenți, datorită grosimii reduse și așezării confortabile uscate. Compartimente pentru lift

DATE TEHNICE

Grosime	33 mm
Lungime	2,00 m
Lățime	1,20 m
Masa pe unitate de suprafață	10,5 kg/m ²

Reacția la foc	B-s1,d0
Rezistența termică R	0,688 m ² K/W
Pierdere de transmisie Rw	55 dB

Compoziția peretelui - 165 mm grosime
Acoperire realizată cu Rewall 33B + gips-carton de 12,5 mm pe perete de cărămidă de 120 mm



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

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



SILENCE MAKERS

REWALL 33B

IZOLATIE ACUSTICA PENTRU PERETI

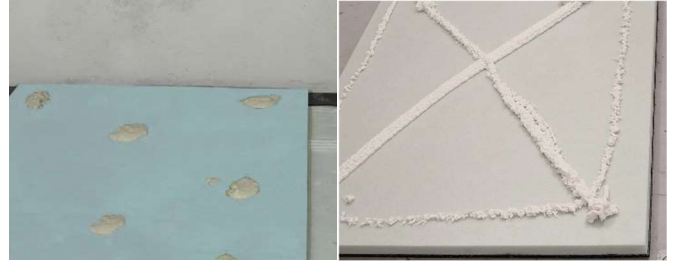


INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE PENTRU IZOLARE ACOUSTICĂ PENTRU PEREȚI REWALL 33B

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 a 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 stam la dispozitie pentru coordonarea primelor faze de pozare pe santier

VEZI REFERINȚELE > VIZITAȚI SITE-UL

CONTACTATI DEPARTAMENTUL TEHNIC PENTRU MAI MULTE INFORMATII



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

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

