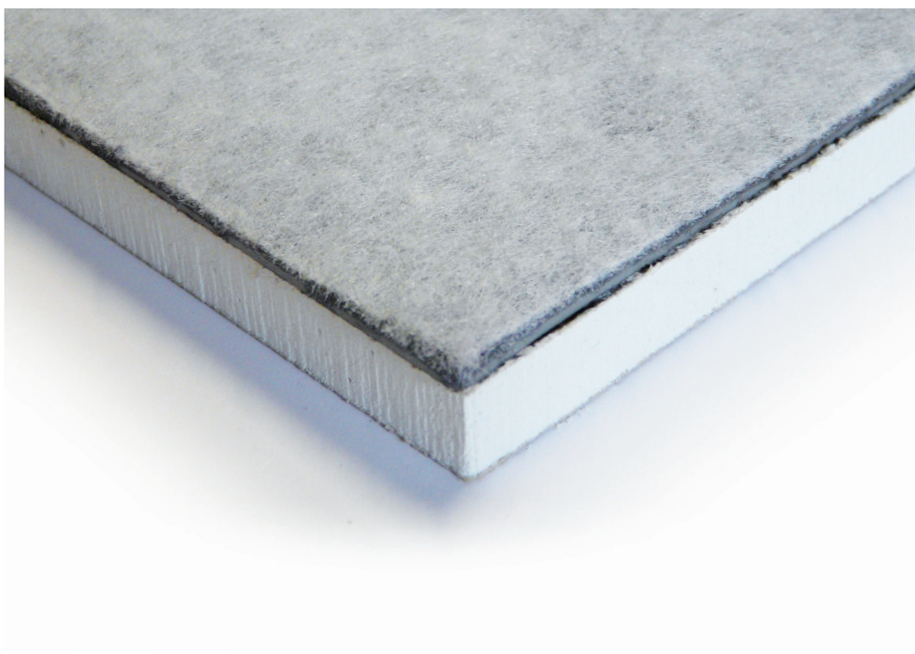


CESS FON GUM PLUS



Pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti per pareti, contropareti, controsoffitti in cartongesso e solai a secco in cartongesso



Rifiuto Non Pericoloso



Non contiene olii usati e/o rigenerati



Modulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello composto dall'accoppiamento di una lastra in cartongesso RB 13 ad una massa ad alta densità di EPDM spessore 2 mm 4kg/m² ed un TNT 200 gr/m². Si utilizza "CESS FON GUM PLUS®" nelle pareti divisorie e nelle controsoffittature, al fine di aumentare la massa superficiale di detti sistemi costruttivi, ottenendo ottimi risultati nell'isolamento acustico con spessori ridotti. GESS FON GUM PLUS® data la sua conformazione può essere incollato direttamente sulla parete.

DESCRIZIONE PANNELLO

Pannello fonoisolante composto da:

- ACUSTIC GUM PLUS
- cartongesso RB 13

DIMENSIONI

2000 x1200 mm

SPESORE PANNELLO

15 mm nominale

IMBALLO

m² 60 per pallet

PROVA DI LABORATORIO N° 0046/DC/ACU/15_6 DEL 17-09-2015

LABORATORIO DI FISICA TECNICA/ACUSTICA "CSI"
Misura del potere fonoisolante R secondo la metodologia UNI EN ISO 140-3 e valutazione dell'indice Rw secondo UNI EN ISO 717-1.



DESCRIZIONE

- 1 ACUSTIC GUM PLUS
- 2 cartongesso RB 13

SPESSORE PANNELLO

15 mm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=34 dB

DESCRIZIONE DELL'ELEMENTO DI PROVA SECONDO STUDIO PREVISIONALE



DESCRIZIONE

- 1 cartongesso RB 13.
- 2 GESS FON GUM PLUS® 15 mm.
- 3 struttura metallica spessore 50 mm con pannello in fibra di poliestere ISOFIBER 30 kg/m³ spessore 40 mm
- 4 intonaco 1,5 cm
- 5 Muratura da 120 mm.
- 6 intonaco 1,5 cm

SPESSORE PARETE

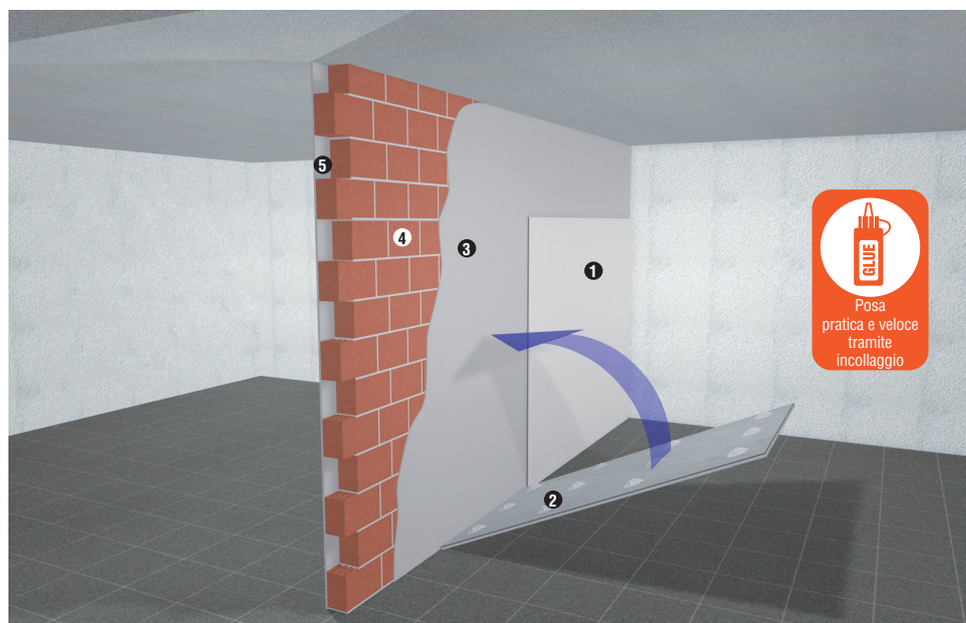
22 cm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=57dB

RISANAMENTO ACUSTICO DI PARETI DIVISORIE IN FABBRICATI ESISTENTI CON CONTROPARETI LEGGERE IN GESS FON GUM PLUS INCOLLATE



DESCRIZIONE

- 1 GESS FON GUM PLUS 15 mm.
- 2 collante.
- 3 intonaco 1,5 cm.
- 4 muratura da 120 mm
- 5 intonaco 1,5 cm.

SPESORE PARETE

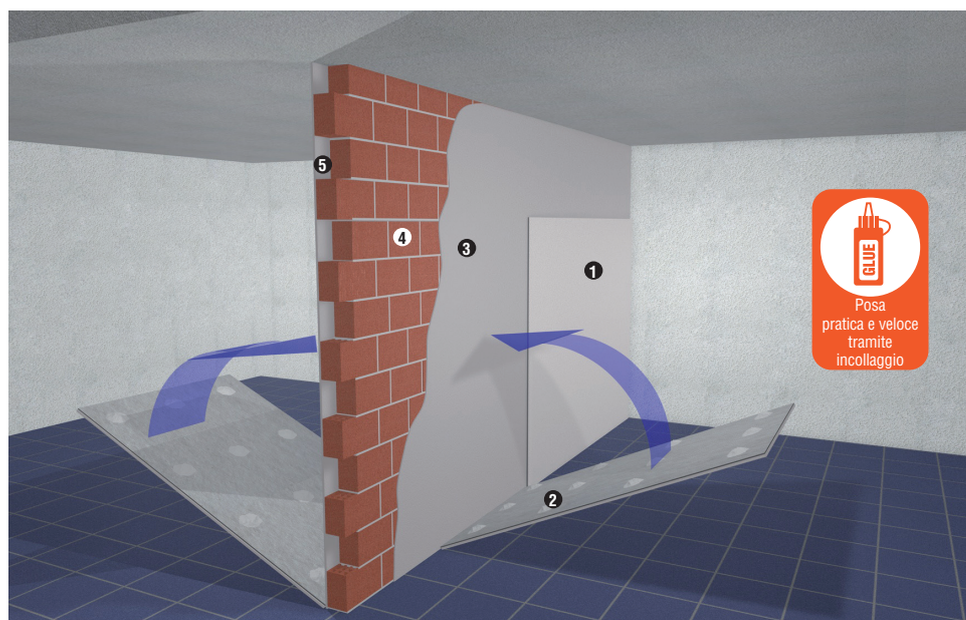
16,5 cm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo
la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=52dB

RISANAMENTO ACUSTICO DI PARETI DIVISORIE IN FABBRICATI ESISTENTI CON CONTROPARETI LEGGERE IN GESS FON GUM PLUS INCOLLATE



DESCRIZIONE

- 1 GESS FON GUM PLUS 15 mm.
- 2 collante.
- 3 intonaco 1,5 cm.
- 4 muratura da 120 mm
- 5 intonaco 1,5 cm.
- 6 collante.
- 7 GESS FON GUM PLUS 15 mm.

SPESORE PARETE

18 cm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo
la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=56dB

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE
PESO SPECIFICO EPDM	2000 kg/m ³
TESSUTO NON TESSUTO	200 g/m ²

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico delle pareti, contropareti, controsoffitti, vani scale, verrà realizzato mediante fissaggio meccanico ed incollaggio di GESS FON GUM PLUS®: pannello composto dall'accoppiamento di una lastra in cartongesso RB 13 ad un TNT 200 gr/m² e una massa ad alta densità di EPDM. Si utilizza "GESS FON GUM PLUS®" nelle pareti divisorie e nelle controsoffittature, al fine di aumentare la massa superficiale di detti sistemi costruttivi, ottenendo ottimi risultati nell'isolamento acustico con spessori ridotti. GESS FON GUM PLUS® data la sua conformazione può essere incollato direttamente sulla parete.