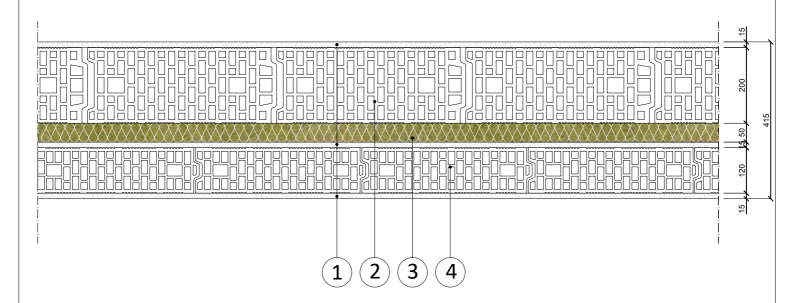


## Parete in muratura R<sub>w</sub>=55 dB sp. 415 mm

# $R_w (C, C_{tr}) = 55(-2, -6) dB$



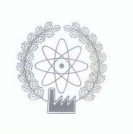
N.	Descrizione	Description
1	Intonaco tradizionale a base di malta cementizia, sp. 15 mm	
2	Blocchi in laterizio semipieno ALVEOLATER formato 20x50x22.5, sp. 200 mm	
3	Pannelli in lana di roccia ROCKWOOL Pannello 211, densità 40kg/m³ sp. 50 mm	
4	Blocchi in laterizio semipieno ALVEOLATER formato 12x45x25, sp. 120 mm	

Riferimento:

MUR008

Numero certificato:

IG 173511



Via Rossini, 2 47814 BELLARIA (RN) Italy Tel. ++39/0541 343030 (10 linee) Telefax ++39/0541 345540

e-mail: istitutogiordano@giordano.it web site: www.giordano.it

Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 Registro Imprese Rimini n. 00549540409 Cap. Soc. € 516,000,00 i.v.

#### RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI. Leggii 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione" MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ATTICINANZO DI MOSI 1991/1993 "Centificazione CE per la unità di diporto". MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ATTICINANZO DI MONISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ATTICINANZO DI MONISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ATTICINANZO DI CI-tra di macchine di mosi con consistenti di mosi di mosi

- ocatori InistEERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 2-07:97 "Certificazioni ed attestali di conformità CEE per il endimento dello caldale ad acque calda alimentate con
- Dollida in variani gparecchi a gasi MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO « MINISTERO LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 1907/93 "Certificazione CEE ri materia di recipenti sempto

- UNI 9727.

  MINISTERO INTERNO Lagge 81834 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/86 "Prove su estantori d'incendio portatili secondo D.M. 26/13/82".

  MINISTERMISTERIO (UNIVERSITA E RICERCA SCIENTIFICA E TECNICO (UNIVERSITA E RICERCA SCIENTIFICA E AUTORISTICA E AUTORIST

- nue: Tente Nazionale Italiano di Umilicazione Settore ficazione: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi erilicazione di Prodotto per termocaminetti a legna con o a dircolazione forzata e serramenti esterni"

#### PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- Organisation EBOLF: European Group of Official Laboratories for Fire
- UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

#### RAPPORTO DI PROVA N. 173511

Luogo e data di emissione: Bellaria, 11/07/2003

Committente: CONSORZIO ALVEOLATER - Viale Aldo Moro, 16 - 40127 BO-

LOGNA (BO) e ROCKWOOL ITALIA S.p.A. - Località Sa Stoia -

09016 IGLESIAS (CA)

Data della richiesta della prova: 08/05/2003

Numero e data della commessa: 22243, 09/05/2003

**Data del ricevimento del campione:** 20/05/2003, 21/05/2003 e 22/05/2003

Data dell'esecuzione della prova: 26/06/2003

Oggetto della prova: Determinazione del potere fonoisolante di parete secondo le

norme ISO 140 parte 3ª del 1995 e ISO 717 parte 1ª del 1996

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 3 - Via Verga, 19 - 47030 Gat-

teo (FC)

Provenienza del campione: fornito dai Committenti

Identificazione del campione in accettazione: n. 2003/0717, 2003/0718 e 2003/0722

#### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è una parete doppia in muratura, con interposto materiale isolante, realizzata con:

- tramezze in laterizio "ALVEOLATER®" formato 12×45×25;
- pannelli in lana di roccia "ROCKWOOL 211", spessore 50 mm e densità 40 kg/m<sup>3</sup>;



presente rapporto di prova è composto da n. 8 fogli.

Foglio n. 1 di 8

#### CLAUSOLE



blocchi in laterizio "ALVEOLATER®" formato 20×50×22,5".

#### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete doppia in muratura con interposto strato di materiale isolante in lana di roccia.

Le caratteristiche dimensionali del campione sottoposto a prova sono le seguenti:

larghezza nominale totale = 3600 mm;

altezza nominale totale = 3000 mm;

spessore nominale totale = 415 mm;

superficie acustica utile = 10,8 m².

In particolare, a partire dalla superficie esposta al rumore, il campione è costituito da:

- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;
- parete realizzata con tramezze in laterizio alleggerito in pasta "ALVEOLATER®" formato 12×45×25, con n. 55 fori passanti disposti su n. 19 file trasversali e bordi sagomati per incastro maschio/femmina, posati con asse dei fori orizzontale e legati con giunti orizzontali continui in malta cementizia e verticali ad incastro, aventi le seguenti caratteristiche:

lunghezza nominale = 450 mm;

altezza nominale = 245 mm;

- spessore nominale = 120 mm;

percentuale di foratura = 45 %;

- peso = 11,6 kg circa;

- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;
- strato di materiale isolante, spessore 50 mm, realizzato mediante l'accoppiamento di pannelli autoportanti in lana di roccia con leganti a base di resina formo fenolica termoindurente, denominati "ROCKWOOL 211" e aventi le seguenti caratteristiche:

lunghezza nominale = 1350 mm;

- altezza nominale = 600 mm;





spessore nominale = 50 mm;

- densità = 40 kg/m<sup>3</sup>;

parete realizzata con blocchi in laterizio alleggerito in pasta "ALVEOLATER®" formato 20×50×22,5", con n. 76 fori passanti disposti su n. 17 file trasversali e bordi sagomati per incastro maschio/femmina, posati con asse dei fori orizzontale e legati con giunti orizzontali continui in malta cementizia e verticali ad incastro, aventi le seguenti caratteristiche:

lunghezza nominale = 500 mm;

altezza nominale = 225 mm;

spessore nominale = 200 mm;

percentuale di foratura = 45 %;

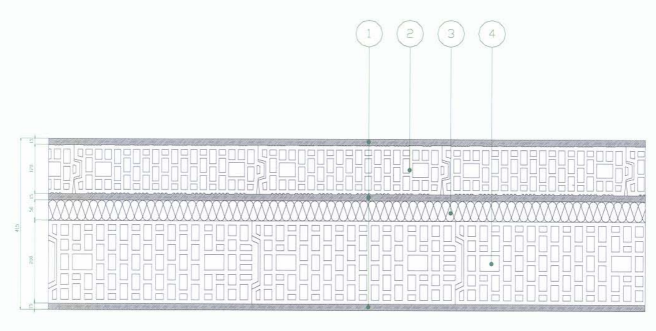
- peso = 18,2 kg circa;

- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm.





#### SEZIONE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA



Simbolo	Descrizione		
1	Intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm		
2	Parete in tramezze in laterizio "ALVEOLATER®" formato 12×45×25, spessore 120 mm		
3	Pannelli in lana di roccia "ROCKWOOL 211", densità 40 kg/m³ e spessore 50 mm		
4	Parete in blocchi in laterizio "ALVEOLATER®" formato 20×50×22,5", spessore 200 mm		

#### Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- ISO 140 parte 3<sup>a</sup> del 1995 "Acoustics. Measurement of sound insulation in buildings and of building elements. Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements";
- ISO 717 parte 1<sup>a</sup> del 1996 "Acoustics. Rating of sound insulation in buildings and of building elements.
   Part 1: Airborne sound insulation in buildings and of interior building elements".







#### Apparecchiatura di prova.

Per l'esecuzione della prova è stata utilizzata la seguente apparecchiatura:

- amplificatore di potenza 1000 W modello "ENERGY 2" della ditta LEM;
- diffusore acustico omnidirezionale;
- diffusori acustici in camera ricevente;
- equalizzatore a terzi d'ottava modello "HD-31" della ditta Applied Research & Technology Inc.;
- microfoni ø ½ " modello "4192" della ditta Brüel & Kjær;
- preamplificatori microfonici modello "2669" della ditta Brüel & Kjær;
- analizzatore in tempo reale modello "Symphonie" della ditta 01 dB-Stell;
- amplificatore-condizionatore di segnale modello "Nexus" della ditta Brüel & Kjær;
- calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "4231" della ditta Brüel & Kjær;
- accessori di completamento.

#### Modalità della prova.

L'ambiente di prova è costituito da due camere, una delle quali, definita "camera emittente", contiene la sorgente di rumore, mentre l'altra, definita "camera ricevente", è caratterizzata acusticamente mediante l'area di assorbimento acustico equivalente.

Dopo aver posizionato il campione in esame nell'apertura fra le due camere dell'ambiente di prova, si è provveduto a rilevare il livello di pressione sonora alle varie frequenze, nell'intervallo compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, sia nella camera emittente che in quella ricevente, e a verificare i tempi di riverberazione di quest'ultima nel medesimo campo di lavoro.

L'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" del potere fonoisolante "R" è pari al valore in dB della curva di riferimento a 500 Hz secondo il procedimento della norma ISO 717 parte 1<sup>a</sup>.





Il potere fonoisolante "R", pari a n. 10 volte il logaritmo decimale del rapporto fra la potenza sonora incidente e la potenza sonora trasmessa attraverso il campione, è stato calcolato utilizzando la seguente formula:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot log \frac{S}{A}$$

dove: R = potere fonoisolante, espresso in dB;

L<sub>1</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, espresso in dB;

L<sub>2</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, espresso in dB;

S = superficie utile di misura del campione in prova, espressa in m<sup>2</sup>;

A = area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, espressa in m², calcolata a sua volta utilizzando la seguente formula:

$$A = \frac{0.16 \cdot V}{T}$$

dove: V = volume della camera ricevente, espresso in m<sup>3</sup>;

T = tempo di riverberazione, espresso in s.

Sono state inoltre calcolati, come proposto dalla norma ISO 717 parte 1<sup>a</sup>, n. 2 termini correttivi in dB che tengono conto delle caratteristiche di particolari spettri sonori in sorgente e precisamente:

- termine correttivo "C" da sommare all'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" con spettro in sorgente relativo a rumore rosa (pink) ponderato A;
- termine correttivo "C<sub>tr</sub>" da sommare all'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" con spettro in sorgente relativo a rumore da traffico (traffic) ponderato A.

#### Condizioni ambientali al momento della prova.

Temperatura ambiente media = 31 °C

Umidità relativa = 50 %





### Risultati della prova.

Volume della camera ricevente "V"	88,0 m <sup>3</sup>		
Superficie utile di misura del campione in prova "S"	10,8 m <sup>2</sup>		
Posizioni microfoniche	Asta rotante con percorso circolare, raggio 1 m		
Generazione del campo sonoro	Altoparlante mobile con percorso rettilineo, lunghezza 1,6 m × 2 (andata e ritorno)		

Frequenza	$\mathbf{L_1}$	$\mathrm{L}_{2}^{*}$	Т	R	Curva di riferimento
[Hz]	[dB]	[dB]	[s]	[dB]	[dB]
100	98,5	65,5	2,53	35,9	36,0
125	99,1	57,9	1,92	42,9	39,0
160	101,0	58,8	1,65	43,2	42,0
200	99,1	60,5	1,41	38,9	45,0
250	97,8	55,2	1,30	42,6	48,0
315	98,6	55,0	1,26	43,5	51,0
400	97,2	48,2	1,17	48,5	54,0
500	96,4	44,7	1,22	51,4	55,0
630	95,0	40,9	1,23	53,8	56,0
800	94,5	38,8	1,27	55,6	57,0
1000	94,8	34,9	1,27	59,8	58,0
1250	97,8	35,3	1,26	62,4	59,0
1600	96,1	32,3	1,28	63,7	59,0
2000	95,8	31,9	1,34	64,0	59,0
2500	94,3	29,6	1,36	64,9	59,0
3150	96,8	30,5	1,31	66,3	59,0
4000	96,0	29,0	1,23	66,7	//
5000	95,2	26,1	1,13	68,5	//

<sup>(\*)</sup> Valori non influenzati dalla trasmissione laterale e dal rumore di fondo.





Superficie utile di misura del campione:

10,8 m<sup>2</sup>

Volume della camera emittente:

57.0 m<sup>3</sup>

Volume della camera ricevente:

 $88,0 \text{ m}^3$ 

Tipo di rumore:

Rosa

Tipo di filtro:

1/3 d'ottava

#### Esito della prova:

Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz:

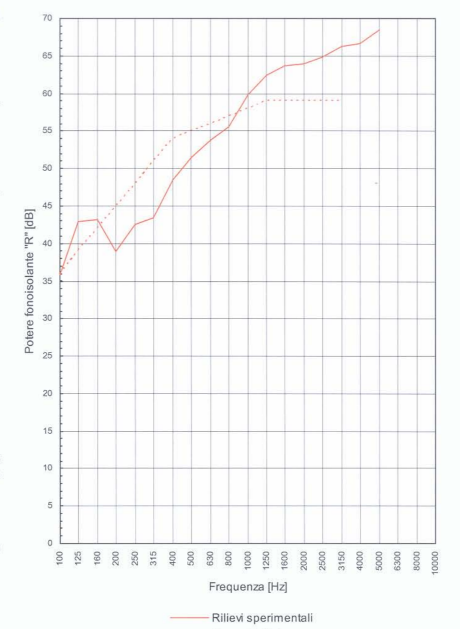
 $R_w = 55 dB$ 

Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

// Hz

Termini di correzione:

C = -2 dB  $C_{tr} = -6 dB$ 



Curva di riferimento

Il Responsabile Tecnico di Prova

(wan alaun

LABORATORIO

ACUST Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni i (Dott. Andrea Bruschi)

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato **Dott. Ing. Vincento Iommi** 

Dott. Ing. Vincento Iomm