



RI.CERT.



www.ecamricert.com

LAB N°0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Labft

Emendamento al Rapporto di Prova n. 11-4569-003 del 28/11/11

Pag. 1/7

<b>Cliente</b>	PROJECT FOR BUILDING S.p.A. Via Fornace 24050 Mornico al Serio (BG)
<b>Provenienza</b>	Stabilimento di Mornico al Serio (BG)
<b>Natura campione</b>	Parete rivestita
<b>Campionamento a cura</b>	PROJECT FOR BUILDING S.p.A.
<b>Data di consegna</b>	05/09/11
<b>Accettazione Numero</b>	11-4569
<b>Data di accettazione</b>	26/09/11
<b>Oggetto</b>	UNI EN ISO 10140-1:2010 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007 Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio
<b>Data prova</b>	04/11/11
<b>Descrizione campione</b>	Partizione composta da blocchi in laterizio lisci a fori verticali, spessore 10 cm, spessore intonaco esterno 1,2 cm, spessore intonaco interno 1,2 cm. Rivestimento lato ricevente composto da pannello "Dampwall AL 10", spessore 22,5 mm.

Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zanrosso

Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio



RI.CERT.



www.ecamricert.com

LAB N°0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Labfit

Emendamento al Rapporto di Prova n. 11-4569-003 del 28/11/11

Pag. 2/7

## MISURAZIONE IN LABORATORIO DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA DI ELEMENTI DI EDIFICIO (NORME SERIE UNI EN ISO 10140:2010)

### DESCRIZIONE DEL CAMPIONE IN PROVA

Partizione composta da:

- intonaco, spessore 1,2 cm;
  - blocchi in laterizio alleggeriti in pasta dimensioni 10x35x25 cm lisci a fori verticali. Percentuale di foratura 57%. Peso: 6,3 kg.
- Giunti orizzontali di malta continui, spessore 1,0 cm, giunti verticali di malta, spessore 1,0 cm;
- intonaco, spessore 1,2 cm.

Rivestimento lato ricevente composto da pannello "Dampwall AL 10" (materassino in gomma con superficie liscia, spessore 10 mm, accoppiato ad una lastra di cartongesso, spessore 12,5 mm) incollato alla parete. Spessore totale del rivestimento 22,5 mm, massa superficiale totale del rivestimento 17,2 kg/m<sup>2</sup>.

Tempo di asciugatura parete in laterizio: maggiore di 28 giorni.

Tempo di asciugatura rivestimento: un giorno.

L'elemento in prova è stato montato da Project for Building S.p.A.

Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zanrosso

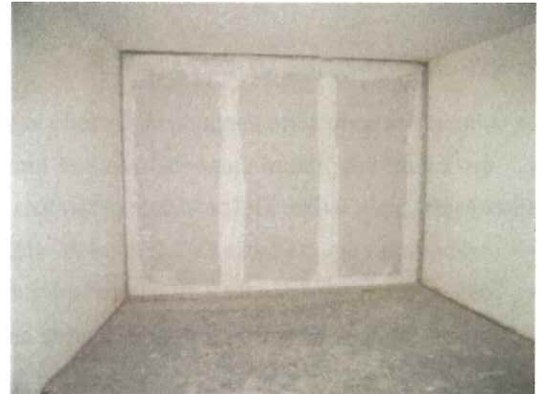
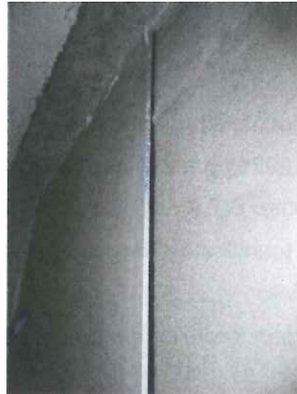
Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio



Documentazione fotografica:

DAMPWALL AL



Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zamposso

Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio



## 1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per le modalità tecniche di misura e determinazione degli indici che definiscono le prestazioni degli elementi edilizi deve essere fatto riferimento alle seguenti Norme UNI EN ISO:

- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-1:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-2:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio. Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-4:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 4: Procedure e requisiti di misurazione.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-5:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 5: Requisiti per le apparecchiature e le strutture di prova.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 717-1:2007 Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici ed elementi di edificio. Isolamento acustico per via aerea.

## 2. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Le misurazioni sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione:

- fonometro integratore Larson&Davis 824 (matr. 2925), preamplificatore Larson&Davis PRM 902 (matr. 3051), microfono Bruel & Kjaer 4190 (matr. 2490853) (certificato di taratura centro SIT n° 068/E del 25/10/2010 n° 27046-A);
- calibratore Larson&Davis CAL 200 (matr. 4056) (certificato di taratura centro SIT n° 068/E del 21/05/2010 n° 26328-A);
- diffusore omnidirezionale a 12 altoparlanti Svantek;
- amplificatore di potenza / pre-amplificatore con generatore di rumore rosa Svantek.

Tutta la strumentazione e la catena di misura risulta rispondere ai requisiti in classe 1 delle Norme EN; si è proceduto alla calibrazione della strumentazione prima e dopo ogni serie di misure.

Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zanrosso

Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi



RI.CERT.



www.ecamricert.com

LAB N°0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Labft

Emendamento al Rapporto di Prova n. 11-4569-003 del 28/11/11

Pag. 5/7

### 3. AMBIENTE DI PROVA

L'ambiente di prova è costituito da una camera emittente che contiene la sorgente di rumore e una camera ricevente caratterizzata acusticamente mediante l'area di assorbimento acustico equivalente.

Presso la camera emittente è stato prodotto "rumore rosa" e sono stati rilevati i livelli di pressione sonora alle varie frequenze per bande di 1/3 di ottava nel campo compreso fra 100 e 5000 Hz sia nella camera emittente che nella camera ricevente.

Presso la camera ricevente sono stati misurati i livelli di rumore residuo e si è proceduto a valutare le caratteristiche acustiche di riverberazione del locale .

I rilevamenti fonometrici sono stati effettuati con riferimento al procedimento e modalità di prova definite dalla serie di norme UNI EN ISO 10140.

Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zanrosso

Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio



#### 4. ESPRESSIONE DEI RISULTATI

Il potere fonoisolante con rivestimento è calcolato nel seguente modo:

$$R=L_1 - L_2 + 10\lg(S/A) \text{ [dB]}$$

Il potere fonoisolante senza rivestimento è calcolato nel seguente modo:

$$R_0=L_{10} - L_{20} + 10\lg(S/A_0) \text{ [dB]}$$

dove:

$L_1$  è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente emittente, con rivestimento [dB];

$L_2$  è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente ricevente, con rivestimento [dB];

$L_{10}$  è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente emittente, senza rivestimento [dB];

$L_{20}$  è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente ricevente, senza rivestimento [dB];

$S$  è la superficie utile del campione in prova [m<sup>2</sup>];

$A$  è l'area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, con rivestimento =  $(55,3/c)(V/T)$  [m<sup>2</sup>];

$c$  è la velocità del suono nell'ambiente ricevente, con rivestimento =  $331+0,6t$  [m/s];

$t$  è la temperatura media nella camera ricevente, con rivestimento [°C];

$T$  è il tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente, con rivestimento [s];

$A_0$  è l'area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, senza rivestimento =  $(55,3/c_0)(V/T_0)$  [m<sup>2</sup>];

$c_0$  è la velocità del suono nell'ambiente ricevente, senza rivestimento =  $331+0,6t_0$  [m/s];

$t_0$  è la temperatura media nella camera ricevente, senza rivestimento [°C];

$T_0$  è il tempo di riverberazione dell'ambiente ricevente, senza rivestimento [s];

$V$  è il volume della camera ricevente [m<sup>3</sup>].

$C$  e  $C_r$  sono i termini di adattamento allo spettro secondo la UNI EN ISO 717-1.

L'indice di valutazione del potere fonoisolante  $R_w$  è calcolato secondo la norma UNI EN ISO 717-1.

L'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio, conseguente alla posa del rivestimento è determinata da:

$$\Delta R=R-R_0 \text{ [dB]}$$

dove:

$R$  è il potere fonoisolante del solaio normalizzato con rivestimento di pavimentazione [dB].

$R_0$  è il potere fonoisolante del solaio normalizzato senza rivestimento di pavimentazione [dB];

L'indice di valutazione dell'attenuazione del potere fonoisolante  $\Delta R_w$  è stato calcolato secondo la norma UNI EN ISO 717-1 e UNI EN ISO 10140-1.

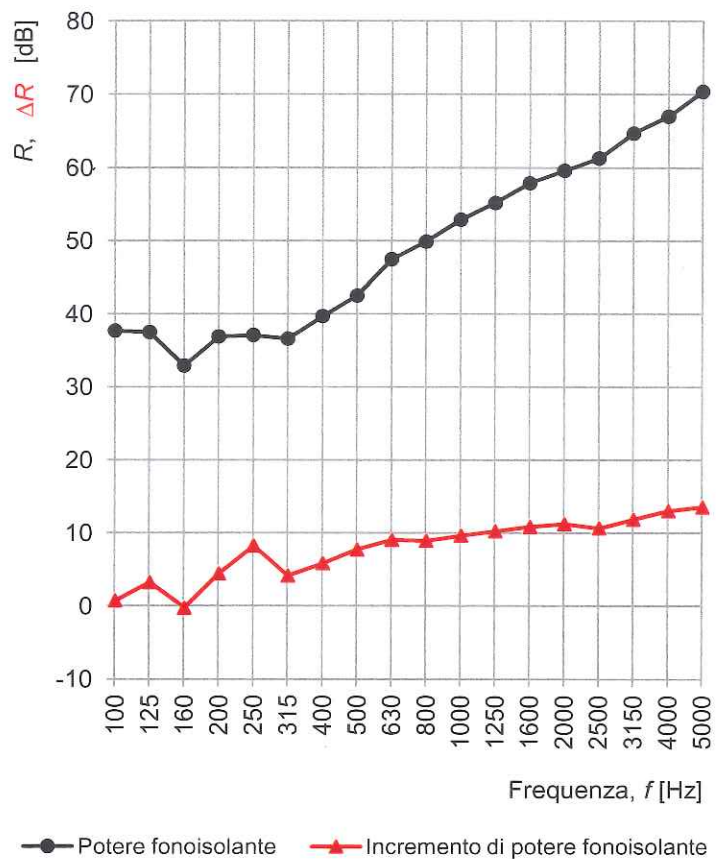
Lo Sperimentatore  
Dott. Andrea Zanrosso

Settore Prove Termo Acustiche  
Il Direttore  
Ing. Cristian Rinaldi



Superficie utile del campione in prova = 10,044 m<sup>2</sup>  
 Massa per unità di superficie = 139,8 kg/m<sup>2</sup>  
 Temperatura media nella camera trasmittente = 16 °C  
 Umidità relativa media nella camera trasmittente = 64 %  
 Temperatura media nella camera ricevente = 16 °C  
 Umidità relativa media nella camera ricevente = 64 %  
 Volume camera emittente = 80,1 m<sup>3</sup>  
 Volume camera ricevente = 69,5 m<sup>3</sup>

Frequenza <i>f</i> [Hz]	<i>R</i> <sub>0</sub> Un terzo d'ottava [dB]	<i>R</i> Un terzo d'ottava [dB]	$\Delta R$ Un terzo d'ottava [dB]
100	36.9	37.7	0.8
125	34.2	37.5	3.3
160	33.1	32.9	-0.2
200	32.4	36.9	4.5
250	28.8	37.1	8.3
315	32.4	36.6	4.2
400	33.8	39.7	5.9
500	34.7	42.5	7.8
630	38.4	47.5	9.1
800	40.9	49.9	9.0
1000	43.2	52.9	9.7
1250	44.9	55.2	10.3
1600	47.0	57.9	10.9
2000	48.3	59.6	11.3
2500	50.6	61.3	10.7
3150	52.8	64.7	11.9
4000	53.9	67.0	13.1
5000	56.8	70.4	13.6



Valutazione secondo la ISO 717-1:

***R*<sub>w,0</sub> (*C*; *C*<sub>tr</sub>) = 41 (-1; -3) dB**

***R*<sub>w</sub> (*C*; *C*<sub>tr</sub>) = 48 (-1; -5) dB**

**$\Delta R_w = 7$  dB**

*C*<sub>100-5000</sub> =

0 dB

*C*<sub>tr,100-5000</sub> =

-3 dB

*C*<sub>100-5000</sub> =

0 dB

*C*<sub>tr,100-5000</sub> =

-5 dB

Valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.

Lo Sperimentatore  
 Dott. Andrea Zanrosso

Settore Prove Termo Acustiche  
 Il Direttore  
 Ing. Cristian Rinaldi