

Spett.le

GIUSSANI ENRICO E FIGLI S.R.L.

VIA SICILIA, 30

20030 CESANO MADERNO (MI)

Oggetto:

Stima dell'indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" per parete in blocchi "Modul 25" 300x250x190 mm (larghezza, spessore, altezza).

Con la presente si comunica che la stima dell'indice del potere fonoisolante "Rw" di una parete realizzata con Vs. blocchi Modul 25 di dimensioni 300x250x190 mm valutato secondo la legge empirica della massa ha fornito il seguente risultato:

Peso del blocco: 12 kg

Numero di pezzi/m²: 16,5

Peso della parete per metro quadrato (M):

blocchi: 12 x 16,5 = 198 kg/m²

malta* (corsi orizzontali e verticali continui di spessore 7 mm): 25,5 kg/m²

intonaco** (1.5 cm interno + 1.5 cm esterno): 49,5 kg/m²

Totale: 273 kg/m²

*Malta cementizia di massa volumica pari a 1800 kg/m³

** Intonaco esterno di massa volumica pari a 1800 kg/m³ ed intonaco interno di massa volumica pari a 1500 kg/m³, coerentemente con l'analisi termica relativa allo stesso blocco.

Ne consegue:

$$R_w = 20 \text{ Log } M = 20 \text{ Log } 273 = 48,7 \text{ dB}$$

Si precisa che il valore di "Rw" sopra indicato è puramente teorico ed indicativo; l'effettiva validità della stima può essere comprovata solo dall'esecuzione di una prova sperimentale in laboratorio sulla parete in oggetto.

Il tecnico calcolatore

Dr. ing. Alessandra Sanna