

Calcolo dell'Indice di valutazione del Potere Fonoisolante* di Parete in *Forati 10x25x25*

COMPOSIZIONE DELLA PARETE

Parete monostrato realizzata con blocchi in laterizio forato

Forati 10x25x25

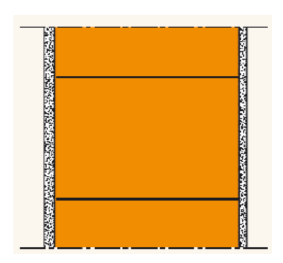
spessore cm 10

intonaco su entrambe le facce in malta cementizia spessore cm 1,5

Spessore totale della parete cm 13

Massa totale della parete Kg/mq 118 comprensiva degli intonaci**

densità intonaco 1800 Kg/mc



Dalla ricerca eseguita dall'Università di Padova per incarico dell'Andil-Assolaterizi, e da prove direttamente eseguite dal Consorzio Alveolater presso l'Istituto Giordano di Bellaria (RN) si è riscontrato che l'indice di valutazione del potere fonoisolante di pareti in blocchi a incastro è regolato dalla relazione

$$Rw = 19.9 \log M = 19.9 \log 118 = 41.2$$

Si può pertanto attribuire alla parete in oggetto un indice di valutazione del potere fonoisolante

Rw = 41 dB

In fede Wienerberger S.p.A. Unipersonale

^{*} L'indice riportato è un valore calcolato su una muratura non interrotta da tramezzature perpendicolari ed omogenea (cioè priva di tracce e scassi), nonchè posata a regola d'arte.

^{**} Per il calcolo del peso della muratura al mq si è valutato uno spessore del giunto di malta orizzontale <u>continuo</u> di 1,2 cm. Si è inoltre considerato che la malta penetri all'interno dei fori verticali per circa 1 cm.