

## Calcolo dell'Indice di valutazione del Potere Fonoisolante\* di Parete in *Pth BIO inc 15-50/19*

## **COMPOSIZIONE DELLA PARETE**

Parete monostrato realizzata con blocchi in laterizio

tramezza a incastro

Pth BIO inc 15-50/19

spessore cm 1

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

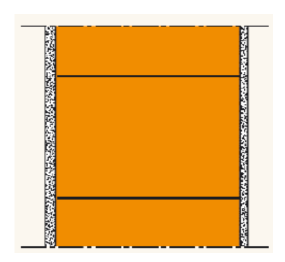
Spessore totale della parete cm

18

Massa totale della parete Kg/mq

195 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

$$Rw = 19.9 \log M = 19.9 \log 195 = 45.6$$

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

Rw = 46 dB

In fede Wienerberger S.p.A. Unipersonale

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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.