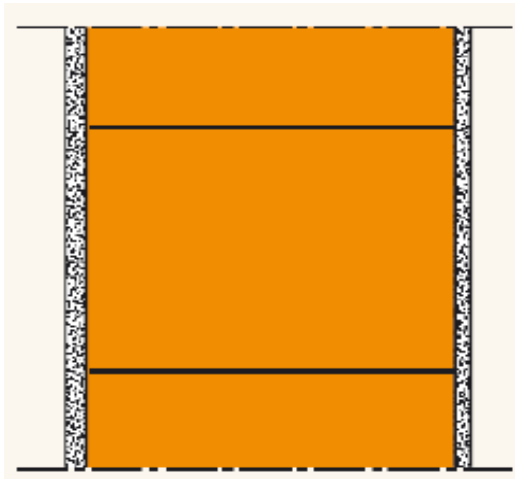


Calcolo dell'Indice di valutazione del Potere Fonoisolante\* di Parete in  
**Pth BIO PLAN 12-50/19,9**

### COMPOSIZIONE DELLA PARETE

Parete monostrato realizzata con blocchi in laterizio      tramezza rettificata  
Pth BIO PLAN 12-50/19,9  
spessore cm      12  
intonaco su entrambe le facce in malta cementizia spessore cm    1,5

Spessore totale della parete cm      15  
Massa totale della parete Kg/mq      166      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

$$R_w = 19,9 \log M = 19,9 \log 166 = 44,2$$

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

**R<sub>w</sub> = 44 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 **continuo** di circa 1 mm.