



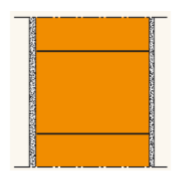
pag.1/2

## CALCOLO DELL'INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE\* DI PARETE IN ALVEOLATER TM60 9C-24/30

### **COMPOSIZIONE DELLA PARETE**

Parete monostrato realizzata con blocchi in Alveolater T60 9C-24/30 di spessore cm 30, con intonaco su entrambe le facce spessore cm 1,5 cm.

Spessore totale della parete cm 33 → Massa totale della parete: 181\*\*+2x24 kg/m2



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 è regolato dalla relazione

## $Rw = 19.9 \log M = 19.9 \log 181 = 45 dB$

Si può pertanto ritenere che alla parete in oggetto può essere attributo un indice di valutazione del potere fonoisolante di 45 dB.

<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 continuo di circa 0,70 cm densità 750kg/mc. Si è inoltre considerato che la malta penetri all'interno dei fori verticali per circa 1 cm.





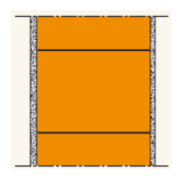
pag.2/2

# CALCOLO DELL'INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE\* DI PARETE IN ALVEOLATER TM60 9C-24/30

### **COMPOSIZIONE DELLA PARETE**

Parete monostrato realizzata con blocchi in Alveolater T60 9C-24/30 di spessore cm 24, con intonaco su entrambe le facce spessore cm 1,5 cm.

Spessore totale della parete cm 27 → Massa totale della parete: 145\*\*+2x24 kg/m2



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 è regolato dalla relazione

## $Rw = 19.9 \log M = 19.9 \log 145 = 43 dB$

Si può pertanto ritenere che alla parete in oggetto può essere attributo un indice di valutazione del potere fonoisolante di 43 dB.

<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 continuo di circa 0,70 cm densità 750kg/mc. Si è inoltre considerato che la malta penetri all'interno dei fori verticali per circa 1 cm.