

Akustik Gips art. 3 medium

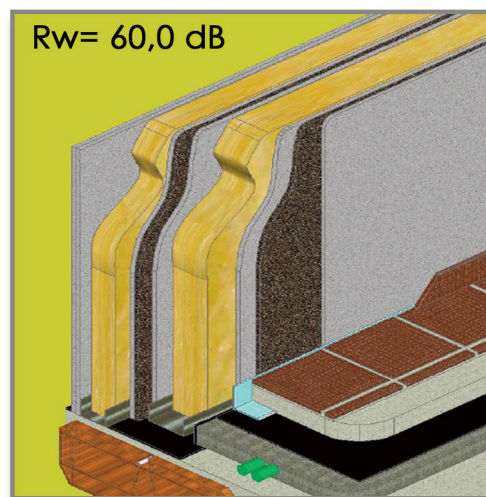
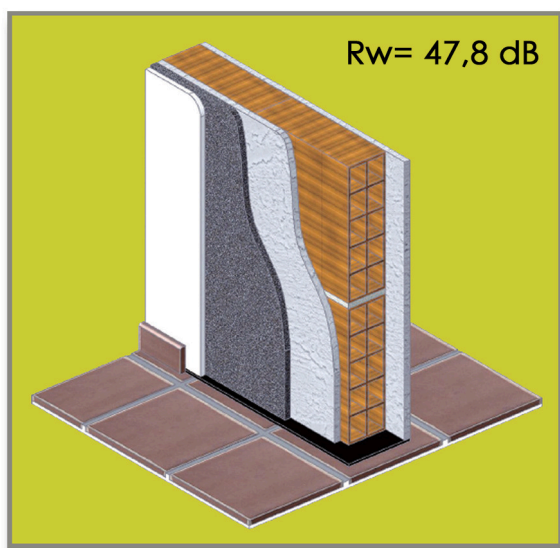
Akustik Gips art. 3 medium è una lastra speciale in cartongesso, rivestita su di un lato con un pannello in granuli di gomma Ecorubber® da 700 kg/mc fonoisolante e antivibrante.

- Realizzato con lastre in cartongesso standard spessore 12,5 mm
- Massa in fonoisolante e antivibrante in granuli di gomma vulcanizzata Ecorubber® da 700 kg/mc, spessore 10 mm
- Dimensioni mm 1200x2000x23
- Valore di isolamento acustico pannello **Rw 34,0 dB** valore teorico
- Valore di isolamento acustico controparete **Rw 47,8 dB** valore teorico
- Valore di isolamento acustico tramezzatura **Rw= 60,0 dB** valore teorico

teorico - tramezzatura realizzata con struttura da 75 mm con una lastra di Akustik Gips art. 3 medium da ogni lato, intercapedine con lana di vetro d. 30 kg/m3, spessore 70 mm e chiusura con due lastre (una per lato) di cartongesso standard 12,5 mm.



Akustik Gips art. 3 medium trova largo utilizzo nelle tramezzature in cartongesso, dove si vuole ottenere un buon risultato di isolamento acustico antivibrante e come prodotto per il ripristino di pareti in muratura già esistenti.



INSTALLAZIONE

Mediante incollaggio diretto sulla parete esistente con collante cementizio FORTECEM o tramite profili metallici / cantinelle in legno e viti autoperforanti.