

AKUSTIK® - GIPS ART. 2

MATERIALE

L'Akustik®-Gips Art. 2 è la speciale lastra in cartongesso, rivestita su un lato con una massa ad alta densità in EPDM TECSOUND a basso modulo elastico in euroclasse B-s2 d0.

Tale composizione permette di evitare le vibrazioni delle due lastre di cartongesso poste in aderenza e aumentare la massa dell'intero sistema costruttivo con notevole miglioramento del potere fonoisolante della parete o del controsoffitto.

COMPOSIZIONE

	A 2,5 mm/5,5 Kg
	B 12,5 mm

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza: mm 1200

Lunghezza: mm 2000 o 3000

Spessore: mm 15 circa

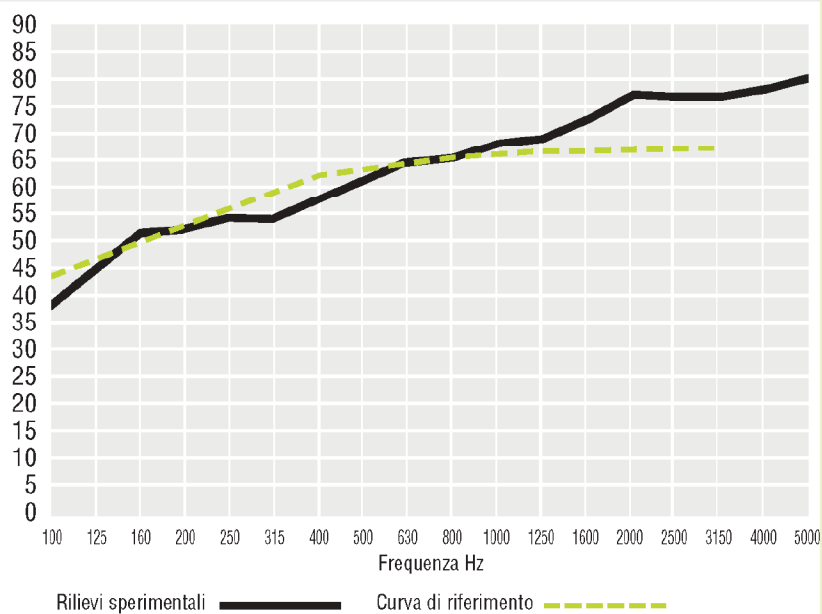
LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA MASSA FONOISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN EPDM TECSOUND®

PRODOTTO MARCATO 



Potere fonoisolante $R_w = 63$ dB

certif. 266459 I.G.



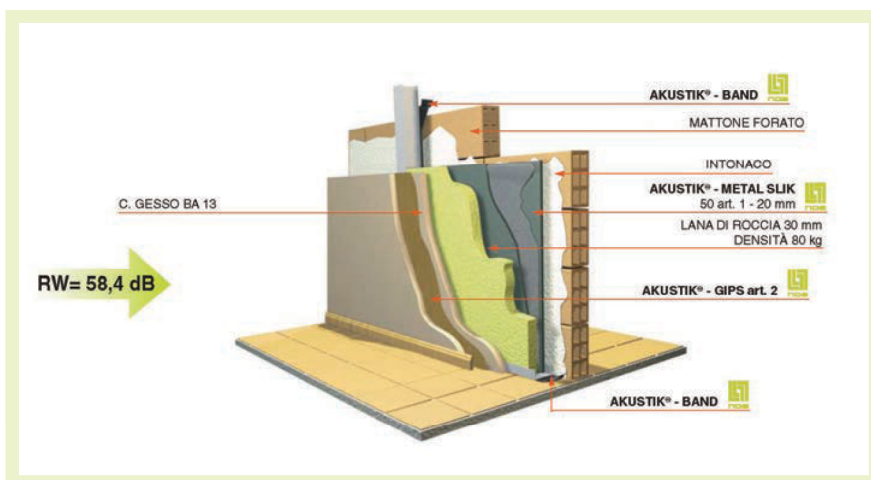
Superficie utile di misura del campione: **10,80 m²**

Volume della camera emittente: **100 m³**

Volume della camera ricevente: **90 m³**

Esito della prova:

**63 dB indice di valutazione a 500 Hz
nella banda di frequenze comprese
tra 100 Hz e 3150 Hz**



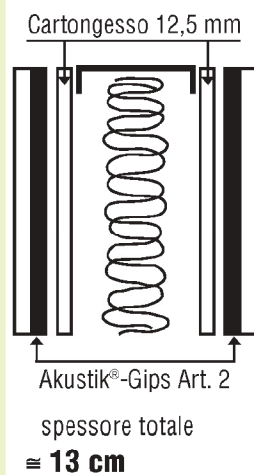
CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips Art. 2 trova largo utilizzo nelle tramezzature e nei controsoffitti in cartongesso, al fine di aumentare l'isolamento acustico di detti sistemi costruttivi e al contempo permettere una riduzione degli spessori e dei tempi di realizzazione.

MESSA IN OPERA

L'Akustik®-Gips Art. 2 si applica come una normale lastra in cartongesso.

Schema di montaggio di parete in cartongesso



RW = 63 dB (certificato)