

AKUSTIK GIPS® ART. 6

PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO FONOSOLANTE IN POLIETILENE CON INTERPOSTA LAMINA DI PIOMBO

MATERIALE

L'Akustik Gips® Art. 6 è la speciale lastra in cartongesso, rivestita su un lato con un pannello fonosolante in polietilene con interposta lamina di piombo da 0,50 mm. Tale composizione permette di realizzare pareti o controsoffitti ad elevato potere fonosolante e ridotto ingombro.

LARGHEZZA 1200 mm

LUNGHEZZA 2000 o 3000 mm

SPESSORE 19 mm circa
Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2

POTERE FONOSOLANTE $R_w = 62,0$ dB certificato

COMPORTAMENTO AL FUOCO cartongesso A2-s1, d0; polietilene reticolato euroclasse F (a richiesta B-s1, d0)

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:

	A AKUSTIK METAL SLIK ART. 6 (PE/Pb 0,50/PE) 6 mm
	B Cartongesso 12,5 mm

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik Gips® Art. 6 trova largo utilizzo nelle tramezzature e nei controsoffitti in cartongesso, al fine di aumentarne l'isolamento acustico e al contempo permettere una riduzione degli spessori e dei tempi di realizzazione.

MESSA IN OPERA

L'Akustik Gips® Art. 6 si applica come una normale lastra in cartongesso.

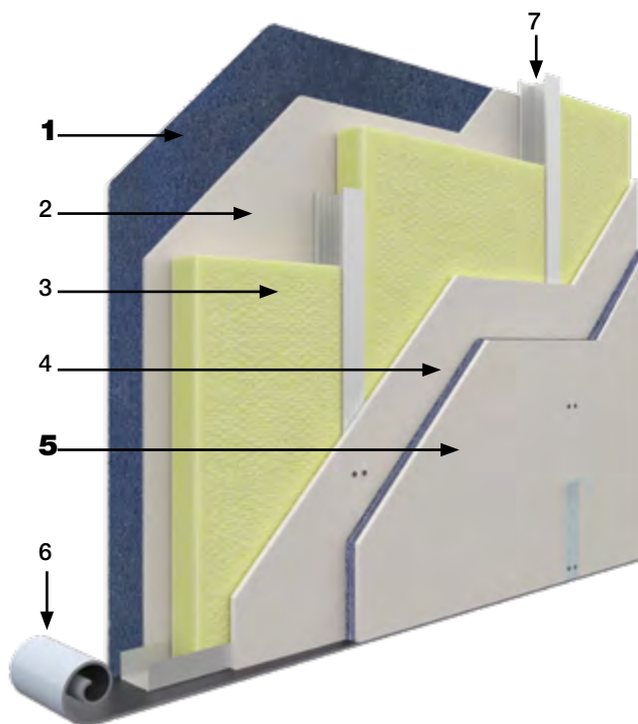
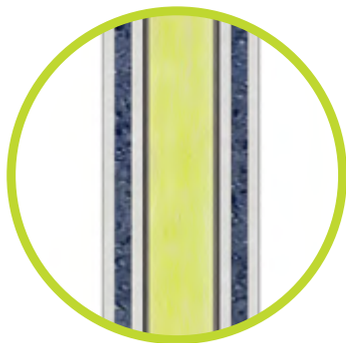
APPLICAZIONI

CONTROPARETI

ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO DI PARETI ESISTENTI
MEDIANTE SISTEMI AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI

Rw= 62 dB

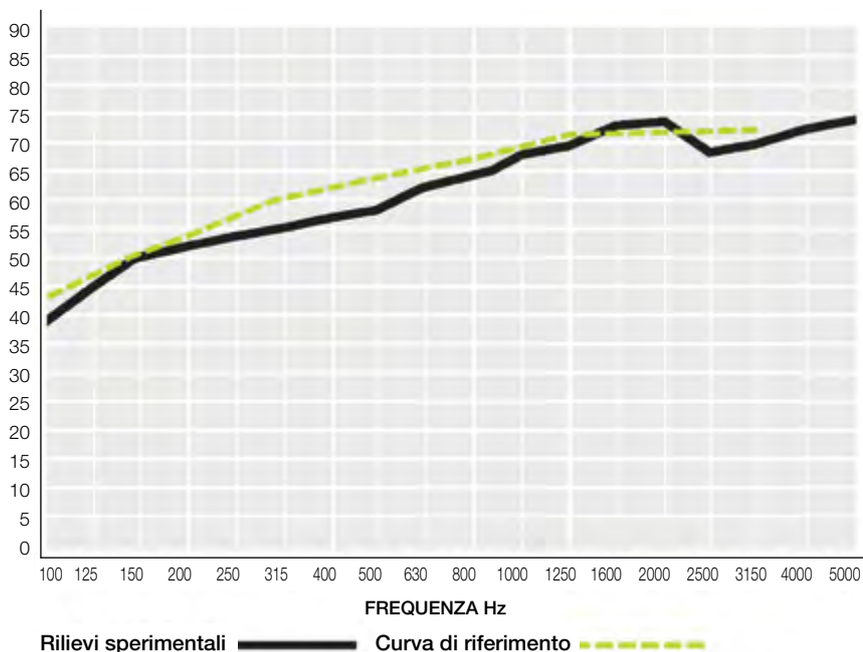
Certificato n. 266464 I.G.



LEGENDA

-  **1. AKUSTIK GIPS® ART. 6**
- 2. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
- 3. Lana di vetro SP 70 mm
- 4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
-  **5. AKUSTIK GIPS® ART. 6**
-  **6. AKUSTIK BAND**
- 7. Guide e montanti 75 mm

POTERE FONOISOLANTE



Superficie utile di misura del campione
10,80 m²

Volume della camera emittente
100 m³

Volume della camera ricevente
90 m³

Esito della prova
**62dB indice di valutazione a
500 Hz nella banda di frequenza
comprese tra 100 Hz e 3150 Hz**