

# AKUSTIK GIPS® ART. 6


PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA PANNELLO FONISOGLANTE 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 fonisolante in polietilene con interposta lamina di piombo da 0,50 mm. Tale composizione permette di realizzare pareti o controsoffitti ad elevato potere fonisolante 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 FONISOGLANTE	Rw = 62,0 dB certificato
COMPORAMENTO AL FUOCO	cartongesso A2-s1, d0; polietilene reticolato euroclasse F (a richiesta B-s1, d0)
COMPOSIZIONE	Prodotto bistrato composto da:  <b>A</b> AKUSTIK METAL SLIK ART. 6 (PE/Pb 0,50/PE) 6 mm  <b>B</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.

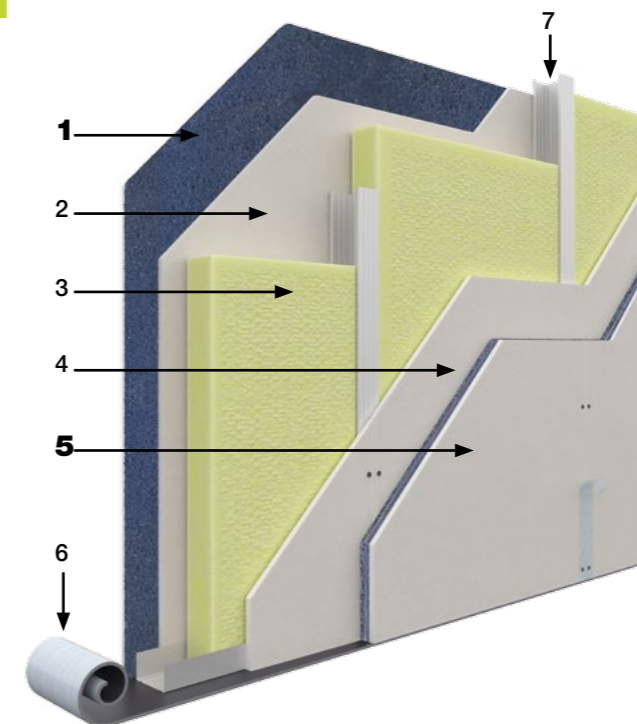
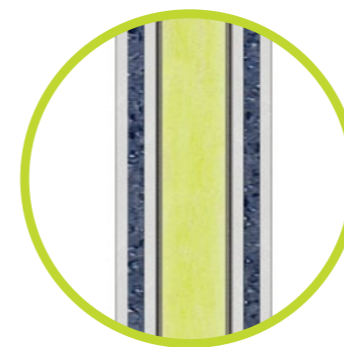
## APPLICAZIONI

### CONTROPARETI

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

Rw= 62 dB

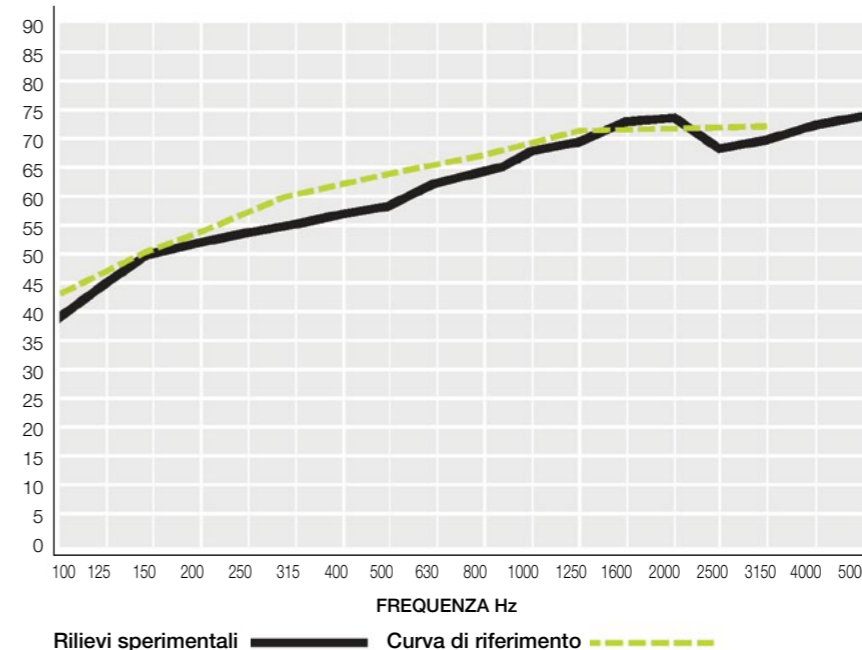
Certificato n. 266464 I.G.



#### 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 FONISOGLANTE



Superficie utile di misura del campione **10,80 m<sup>2</sup>**

Volume della camera emittente **100 m<sup>3</sup>**

Volume della camera ricevente **90 m<sup>3</sup>**

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