

## AKUSTIK GIPS ART.6

PRODOTTO CON MARCATURA 

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA PANNELLO FONOIOLANTE 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 fonoisolante in polietilene con interposta lamina di piombo da 0,50 mm. Tale composizione permette di realizzare pareti o controsoffitti ad elevato potere fonoisolante e ridotto ingombro.

<b>LARGHEZZA</b>	1200 mm
<b>LUNGHEZZA</b>	2000 o 3000 mm
<b>SPESSORE</b>	19 mm circa Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2
<b>POTERE FONOIOLANTE</b>	Rw = 62,0 dB certificato
<b>COMPORTAMENTO AL FUOCO</b>	cartongesso A2-s1, d0; polietilene reticolato euroclasse F (a richiesta B-s1, d0)
<b>COMPOSIZIONE</b>	Prodotto bistrato composto da:  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> AKUSTIK METAL SLIK ART. 6 (PE/Pb 0,50/PE) 6 mm</li> <li><b>B</b> Cartongesso 12,5 mm</li> </ul>

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

L'Akustik®-Gips Art. 6 trova largo utilizzo nelle tramezzature e nei controsoffitti in cartongesso, al fine di aumentare 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.

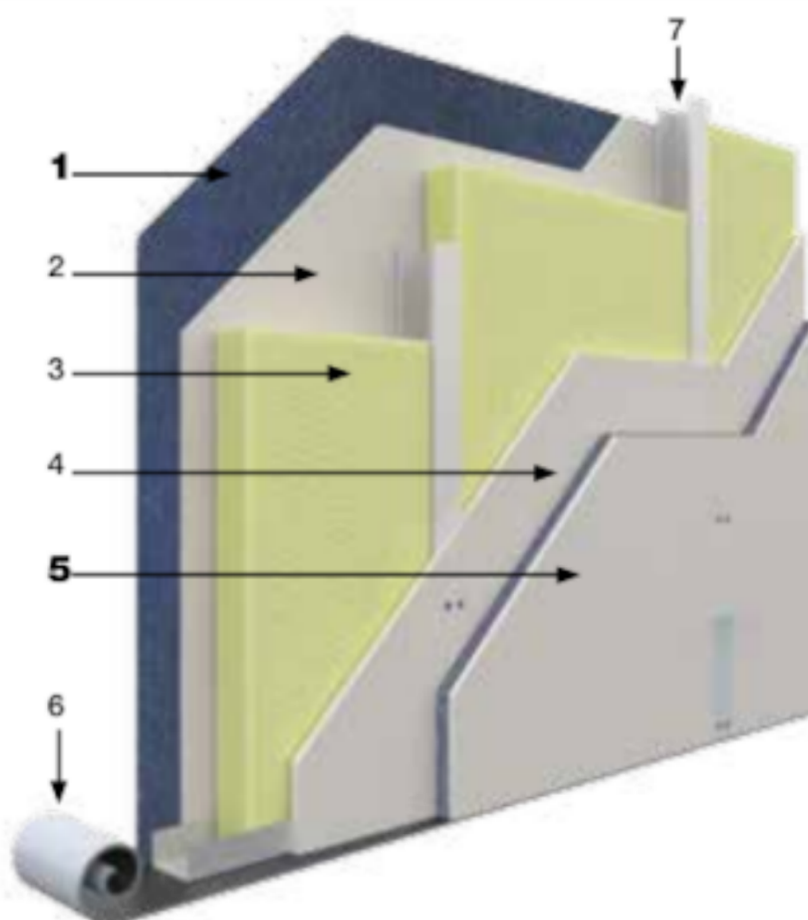
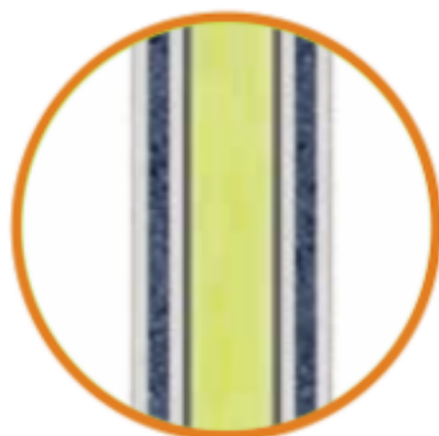
## AKUSTIK GIPS ART.6

## CONTROPARETI

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

**Rw= 62 dB**

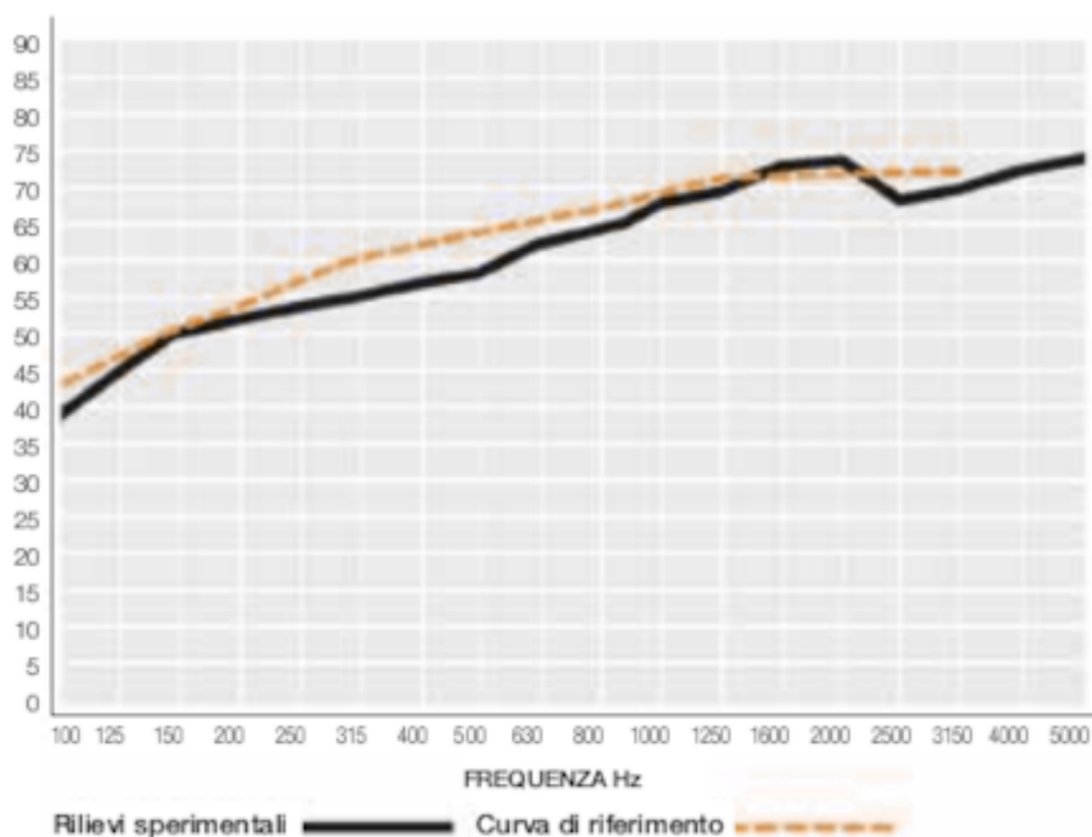
Certificato n. 266464 I.G.



## 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 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**