


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.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 o 3000 mm
SPESSORE	19 mm circa Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2
POTERE FONOIOLANTE	Rw = 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:  <ul style="list-style-type: none"> 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 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.

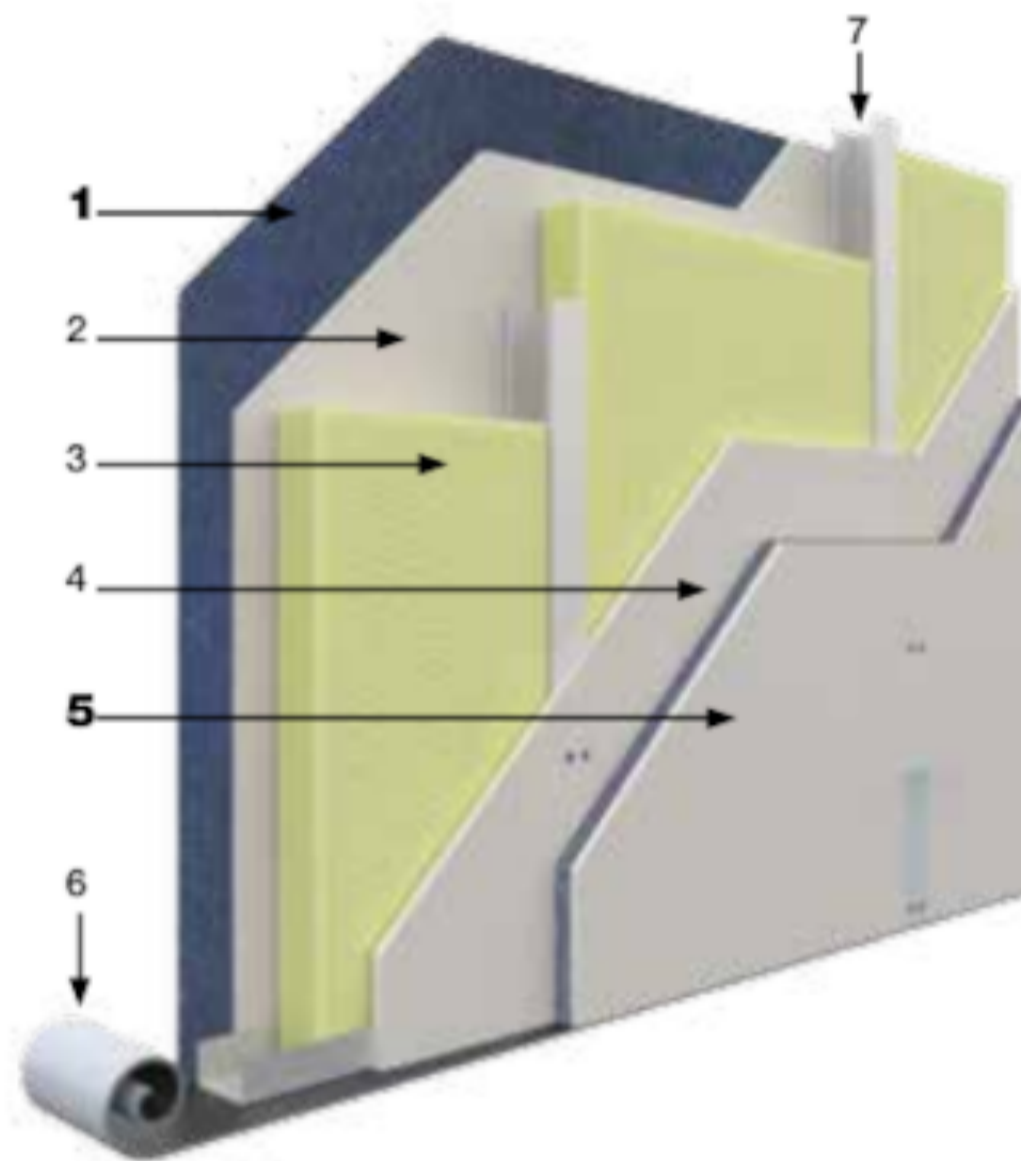
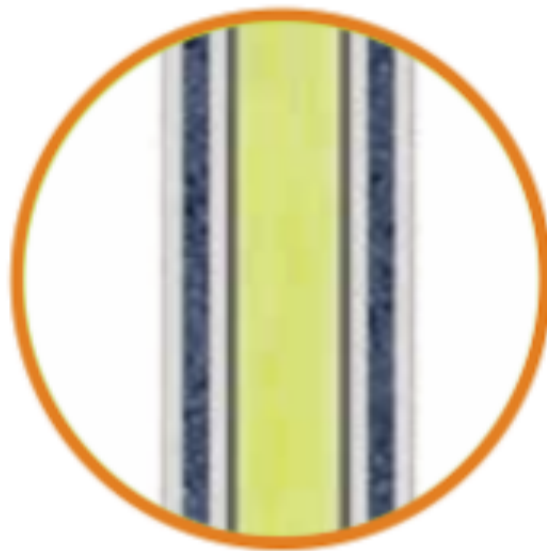
AKUSTIK GIPS ART.6

CONTROPARETI

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

Rw= 62 dB

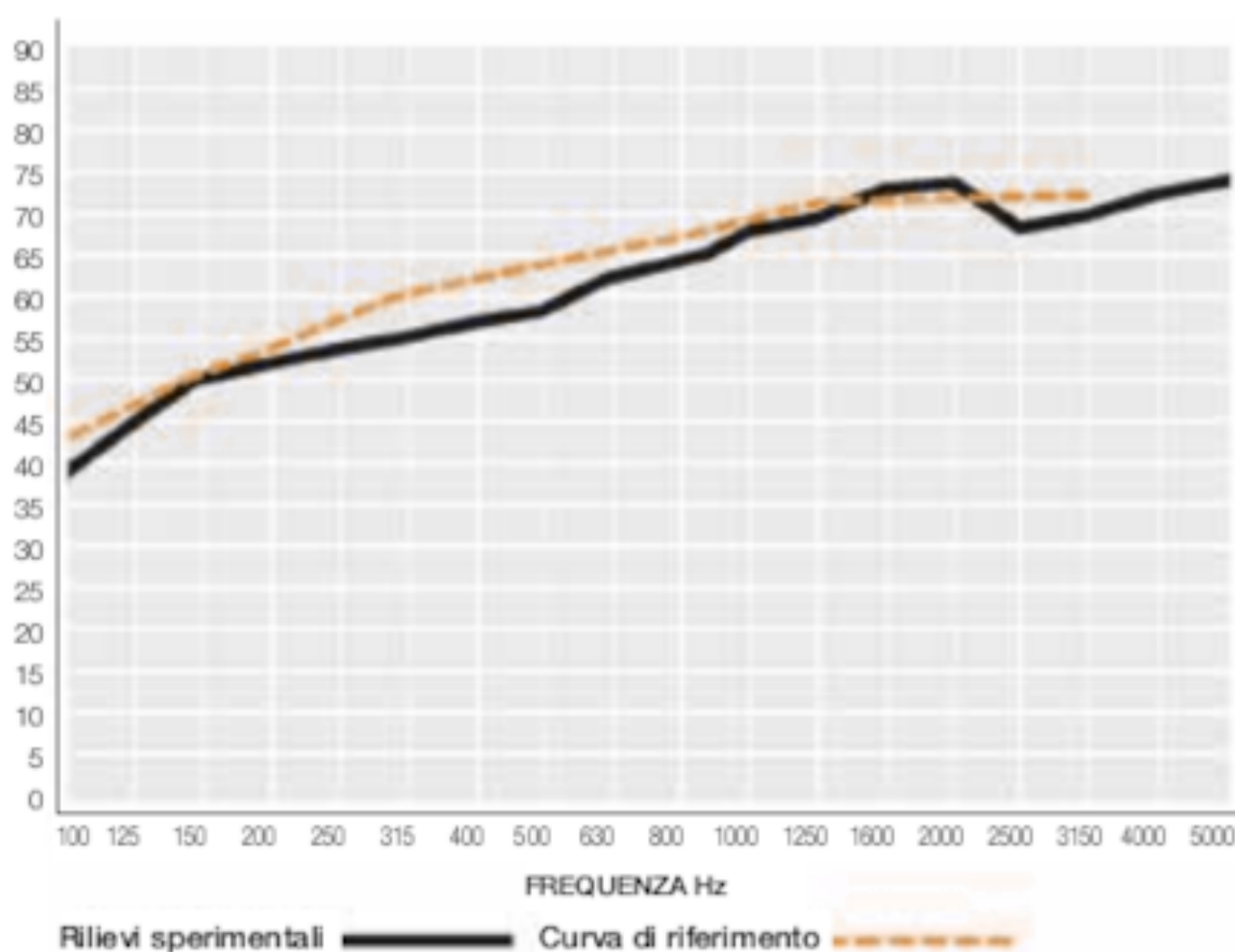
Certificato n. 266464 I.G.



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 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**