

## AKUSTIK GIPS art.3

PRODOTTO CON MARCATURA 

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO IN GRANULI DI GOMMA ECORUBBER® 750 KG/M<sup>3</sup> FONOASSORBENTE, FONOIOLANTE E ANTIVIBRANTE

## MATERIALE

Lastra di cartongesso speciale ottenuta mediante l'accoppiamento di una lastra in cartongesso 12,5 mm con Ecorubber®, il pannello in granuli di gomma ad alta densità (750 Kg/m<sup>3</sup>). Tale stratificazione consente di ottenere un elemento prefabbricato con elevatissime caratteristiche di isolamento acustico e spessore contenuto. Disponibile nelle varianti SLIM, MEDIUM e TOP (realizzato con lastra di cartongesso IDRO).

LARGHEZZA 1200 mm

LUNGHEZZA 2000 mm

SPESSORE 33 mm (TOP), 23 mm (MEDIUM), 18 mm (SLIM).  
Altri a richiesta

POTERE FONOIOLANTE (versione TOP) Rw certificato da 50,8 dB a 68 dB in funzione del sistema costruttivo

COMPORTAMENTO AL FUOCO B-s1, d0

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:

 **A** ECORUBBER 20 mm (TOP) - 10 mm (MEDIUM) - 5 mm (SLIM)

**B** Cartongesso 12,5 mm

## CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips Art. 3 trova largo utilizzo nelle tramezzature e nei soffitti in cartongesso in cui è richiesto un elevato potere fonoisolante (cinema, discoteche, locali con musica, ecc.). Trova inoltre largo utilizzo su pareti in muratura per interventi in controplaccaggio, al fine di aumentarne il potere isolante: divisori di appartamenti, stanze di alberghi, uffici, sia nell'edilizia residenziale che commerciale.

## MESSA IN OPERA

Facilmente applicabile nelle tramezze prefabbricate mediante l'utilizzo di apposite viti; con malta cementizia FORTECEM dB+ qualora venga applicato in controplaccaggio a pareti esistenti ed eventuali fissaggi meccanici.

## AKUSTIK GIPS art.3

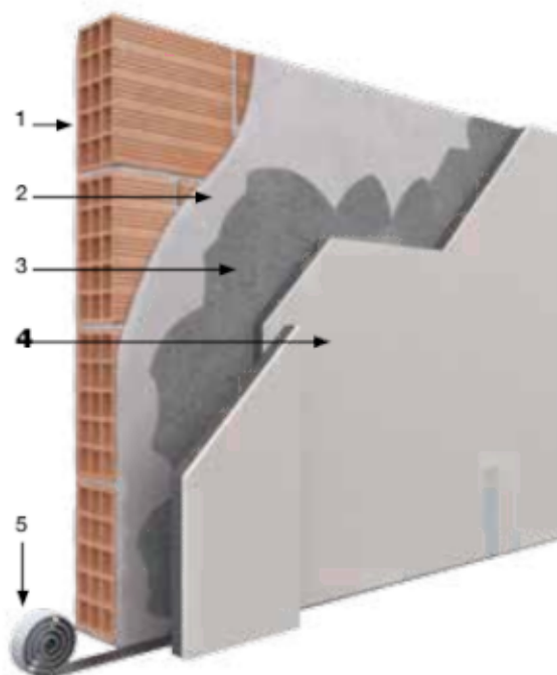
SISTEMI CERT

## PARETI IN ADERENZA

ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI ESISTENTI CON SISTEMI AD ALTO ISOLAMENTO E MINIMO SPESSORE

Rw = 61 dB

Certificato 331862 I.G.



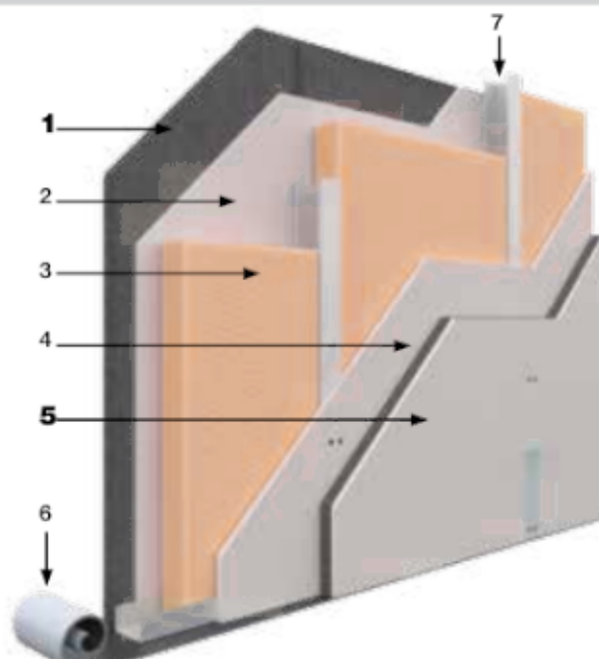
## LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Adesivo FORTECEM dB+
4. AKUSTIK® GIPS ART. 3
5. AKUSTIK® BAND

PARTIZIONI VERTICALI A SECCO CON PRESTAZIONI CERTIFICATE PER NUOVE COSTRUZIONI O RISTRUTTURAZIONI

Rw = 64 dB

Certificato 266462 I.G.



## LEGENDA

1. AKUSTIK® GIPS ART. 3 TOP
2. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
3. Lana di vetro SP 70 mm D. 30 Kg/m³
4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
5. AKUSTIK® GIPS ART. 3 TOP
6. AKUSTIK® BAND
7. Guide e montanti 75 mm