


AKUSTIK GIPS® ART. 3

PRODOTTO CON MARCATURA 



LARGHEZZA 1200 mm

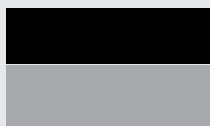
LUNGHEZZA 2000 mm

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

POTERE FONOSOLANTE (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

LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO IN GRANULI DI GOMMA ECORUBBER 750 KG/M³ FONOASSORBENTE, FONOSOLANTE 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/m³). 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).

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

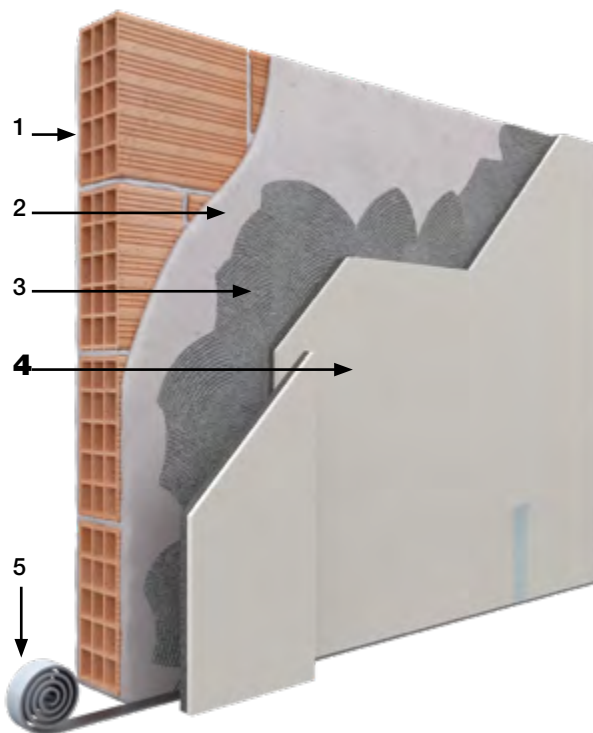
Facilmente applicabile nelle tramezze prefabbricate mediante l'utilizzo di apposite viti; con malta cementizia FORTECEM dB+ qualora venga applicato in controplaccaggio a pareti esistenti ed eventuali fissaggi meccanici.

APPLICAZIONI




PARETI IN ADERENZA

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

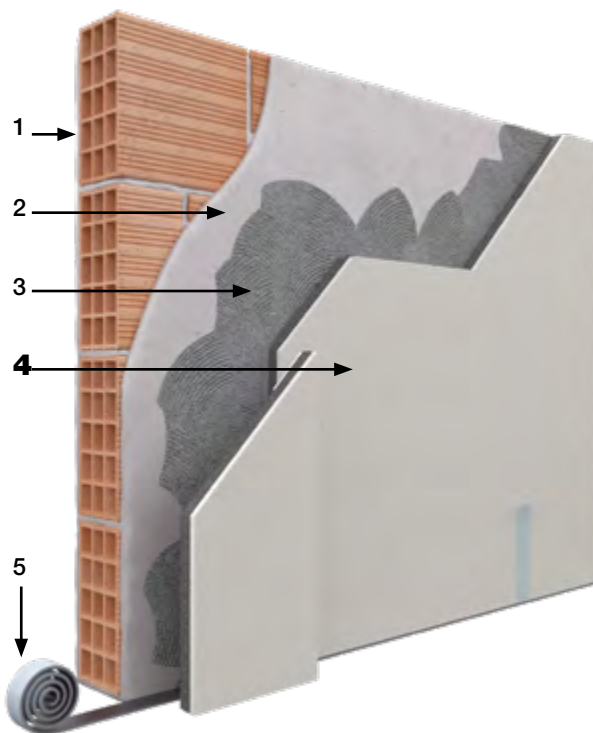
Rw = 53 dB






LEGENDA

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

Rw = 57 dB

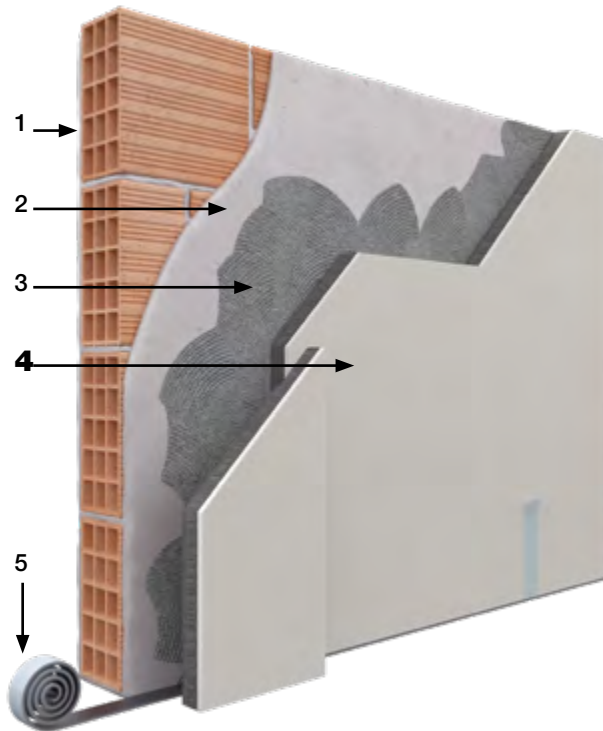
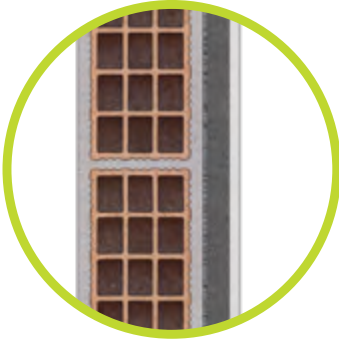


LEGENDA




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

Rw = 61 dB

Certificato 331862 I.G.



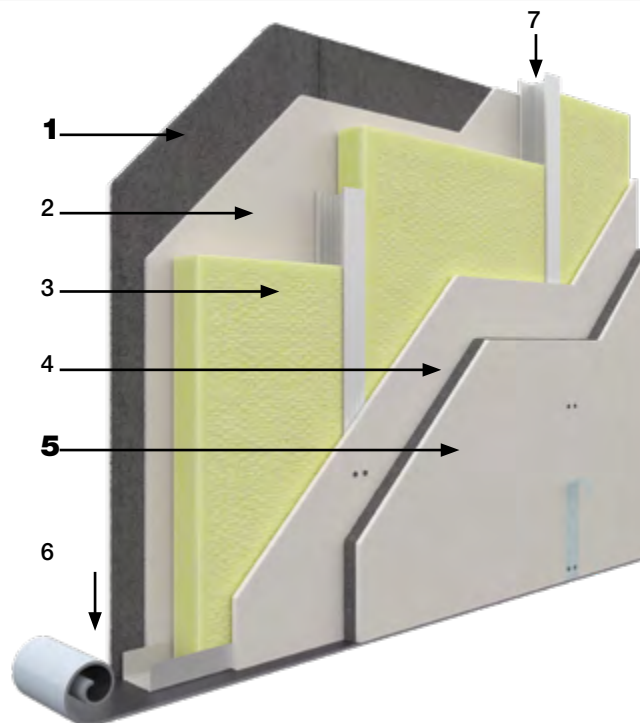
LEGENDA

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

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

Rw = 64 dB

Certificato 266462 I.G.



LEGENDA

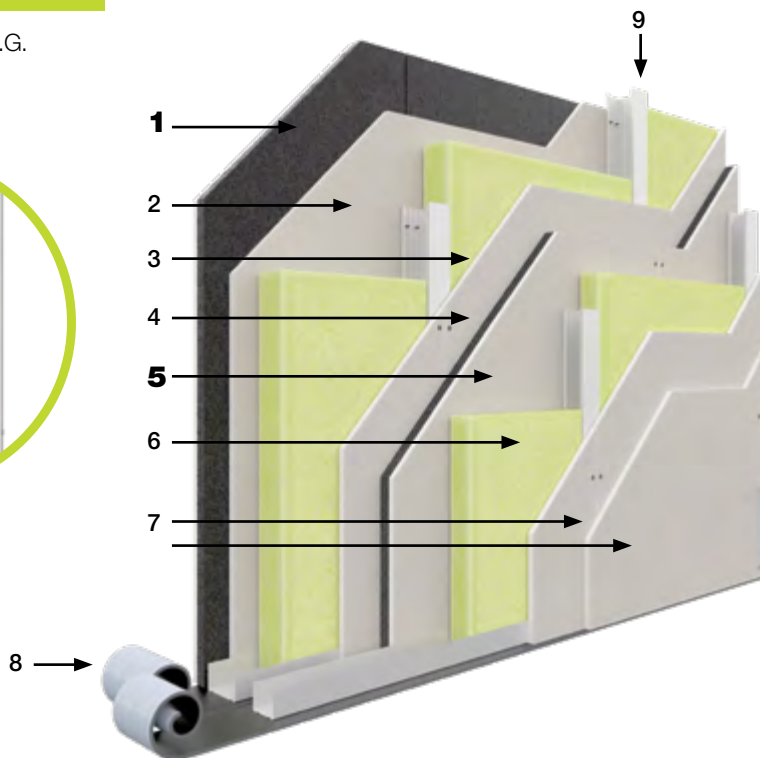
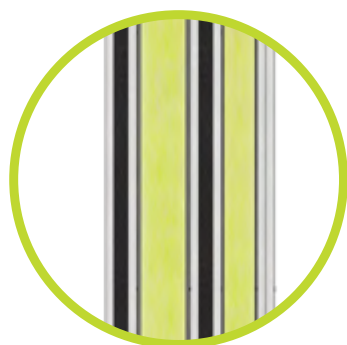
-  1. **AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP**
2. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
3. Lana di vetro SP 70 mm D. 30 Kg/m³
4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
-  5. **AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP**
-  6. AKUSTIK BAND
7. Guide e montanti 75 mm

APPLICAZIONI

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

Rw = 68 dB

Certificato 318116 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. LANA DI VETRO SP 50 MM D. 30 Kg/m³
- 7. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
-  **8. AKUSTIK BAND**
- 9. Guide e montanti 75 mm

CONTROSOFFITTI

ISOLAMENTO ACUSTICO DEI RUMORI AEREI E DA CALPESTIO DI SOLAI ESISTENTI MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI CONTROSOFFITTI AD ALTO POTERE ISOLANTE

Rw = 62 dB - L_{n,w} = 56 dB



LEGENDA

-  **1. AKUSTIK SOFT SP 20mm**
D. 30 Kg/m³
-  **2. AKUSTIK GIPS® ART. 3 TOP**
- 3. Solaio in latero cemento
- 4. Gancio a scatto e struttura 50/27