


AKUSTIK GIPS® ART. 3

PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO IN GRANULI DI GOMMA E CORUBBER® 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).

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 E CORUBBER 20 mm (TOP) - 10 mm (MEDIUM) - 5 mm (SLIM)

B Cartongesso 12,5 mm

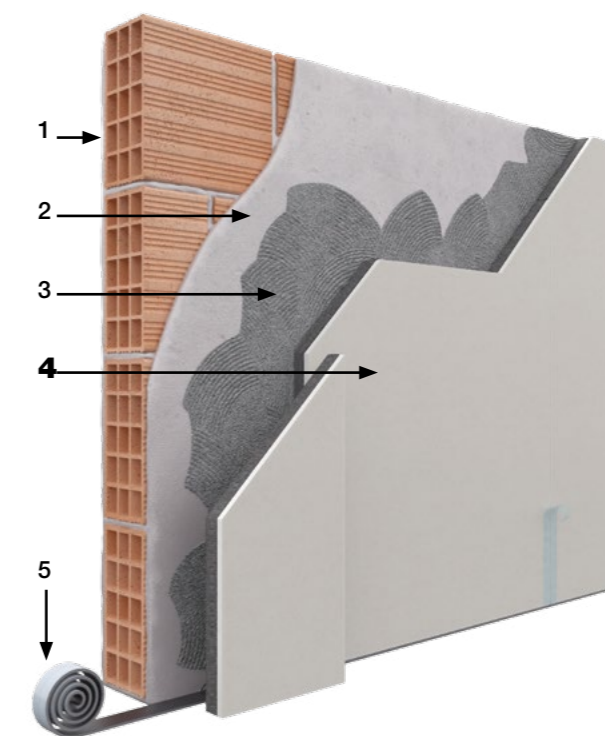
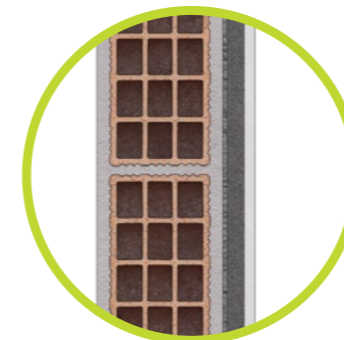
APPLICAZIONI

PARETI IN ADERENZA

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

Rw = 61 dB

Certificato 331862 I.G.



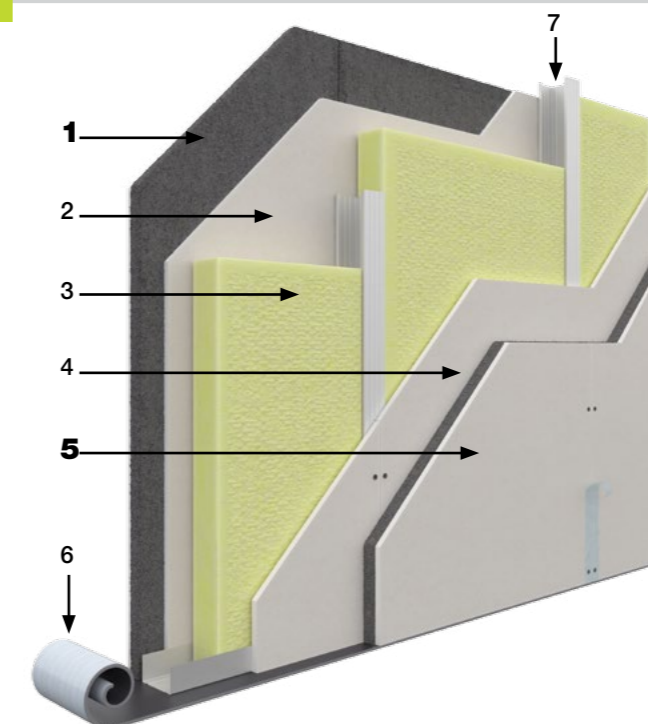
LEGENDA

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