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

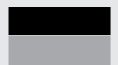
POTERE FONOISOLANTE (versione TOP)

Rw certificato da 50,8 dB a 68 dB in funzione del sistema costruttivo

COMPORTAMENTO B-s1, d0 AL FUOCO

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, FONOISOLANTE **F 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

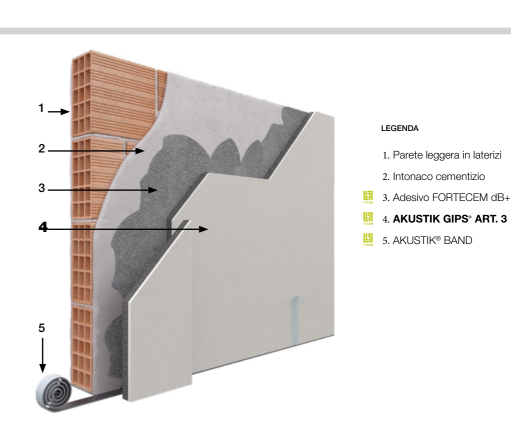
Facilmente applicabile nelle tramezze prefabbricate mediante l'utilizzo di apposite viti; con malta cementizia FORTECEM dB+ qualora venga applicato in controplaccaggio a pareti esistenti ed eventuali fissaggi meccanici.

PARETI IN ADERENZA

APPLICAZIONI

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





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

