

AKUSTIK GIPS C1

PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN PANNELLO IN AGGLOMERATO DI POLIURETANO PER L'ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN CONTROPLACCAGGIO

MATERIALE

L'Akustik®-Gips C1 è la lastra in cartongesso, rivestita su di un lato con un pannello AKUSTIK C1 in agglomerato di poliuretano densità 120 Kg/m³, con delle ottime caratteristiche di fonoassorbenza e di isolamento termico.

LARGHEZZA 1200 mm

LUNGHEZZA 2000 mm

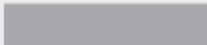
SPESSORE 23 mm, 33 mm circa
Altri a richiesta

POTERE FONOISOLANTE Rw certificato da 54 dB a 59 dB
in funzione del sistema costruttivo

COMPORAMENTO AL FUOCO cartongesso A2-s1, d0;
Akustik® C1 euroclasse E

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:

 **A** AKUSTIK C1 10 - 20 mm

 **B** Cartongesso 12,5 mm

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips C1 consente degli interventi di isolamento termoacustico in controplaccaggio su murature esistenti nell'edilizia residenziale e commerciale.

MESSA IN OPERA

Facilmente applicabile mediante malta adesiva FORTECEM dB+ e fissaggi meccanici su tramezze in muratura.

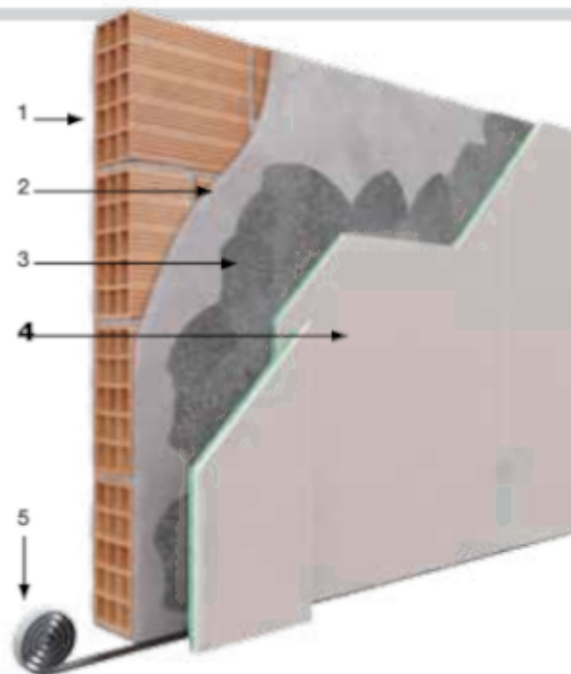
Per la versione 12,5 + 10 mm è possibile installare il prodotto avitato su orditure metalliche per realizzare contropareti e controsoffitti ad elevato potere fonoisolante.

AKUSTIK GIPS C1

PARETI IN ADERENZA

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

Rw = 54 dB



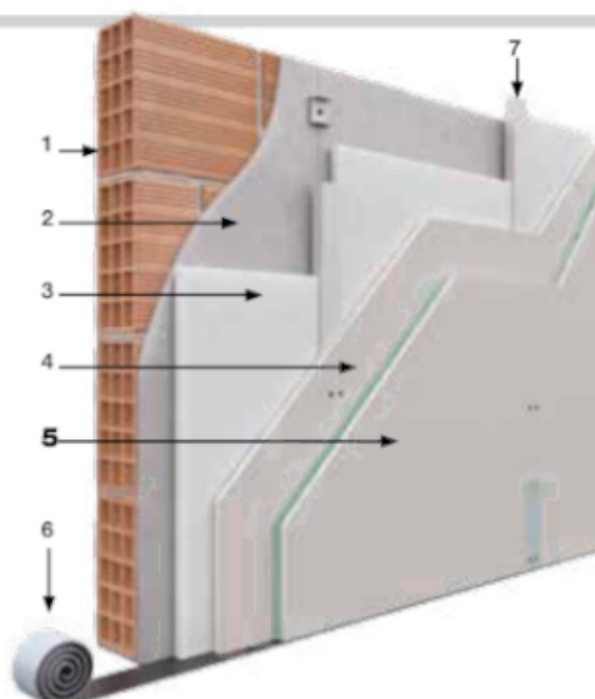
LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Adesivo FORTECEM dB+
4. AKUSTIK® GIPS C1
5. AKUSTIK® BAND

CONTROPARETI

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

Rw = 59 dB



LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. AKUSTIK® SOFT SP 20mm D. 30 Kg/m³
4. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
5. AKUSTIK® GIPS C1
6. AKUSTIK® BAND
7. Gancio a scatto e struttura 50/27