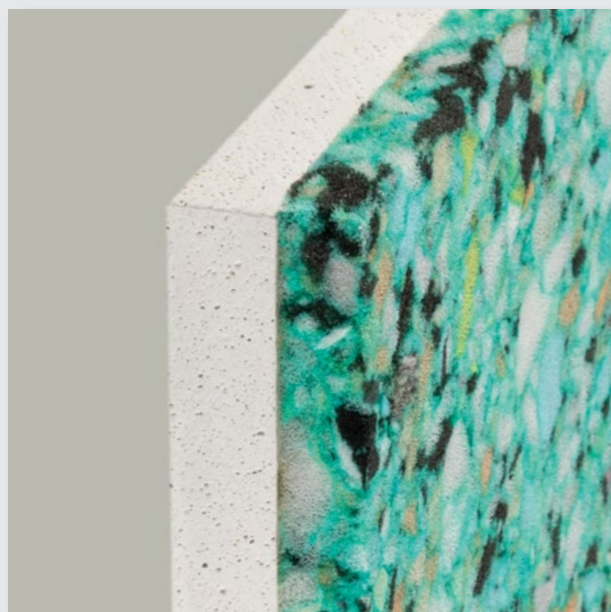


AKUSTIK GIPS® C1

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

COMPORTAMENTO 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.

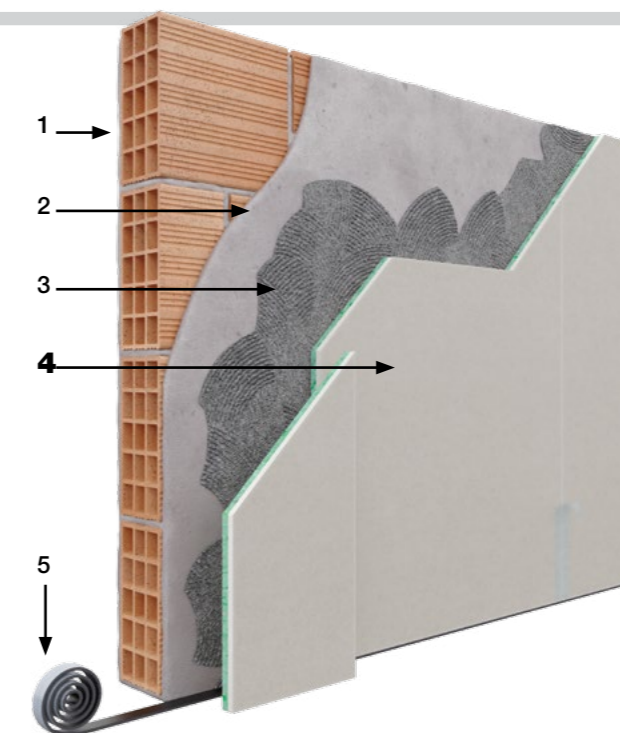
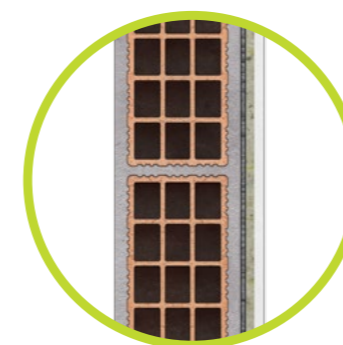
Per la versione 12,5 + 10 mm è possibile installare il prodotto avvitato su orditure metalliche per realizzare contropareti e controsoffitti ad elevato potere fonoisolante.

APPLICAZIONI




PARETI IN ADERENZA

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

Rw = 54 dB



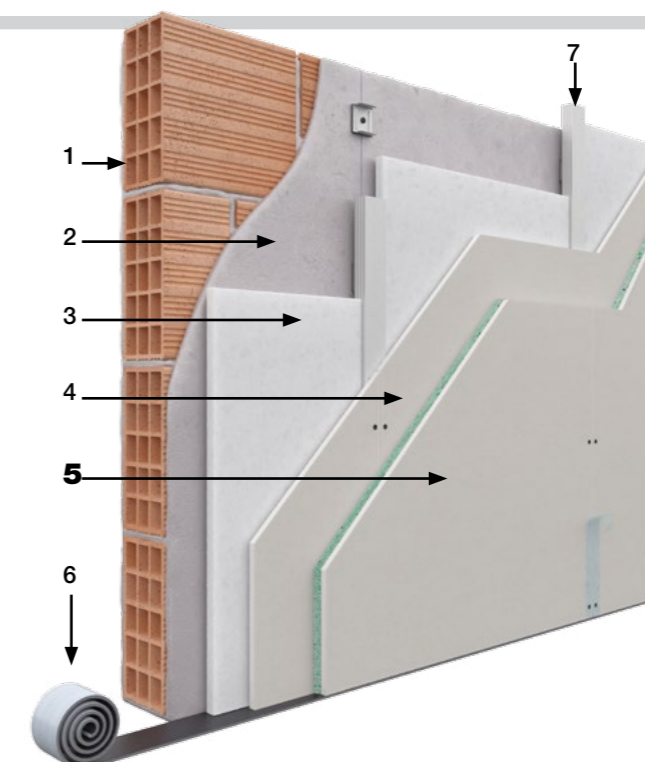
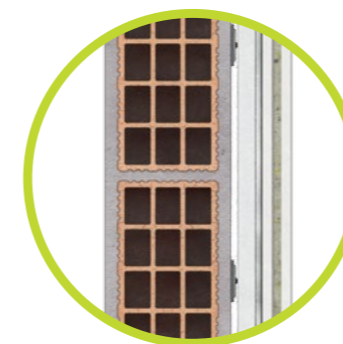
LEGENDA

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