

AKUSTIK® - GIPS ART. 10

PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA SU DI UN LATO CON UNO STRATO DI SPECIALE LATTICE IN GOMMA CENTRIFUGATA A SUPERFICIE PUNTIFORME

MATERIALE

Akustik® -Gips Art. 10 è la lastra speciale in cartongesso bistrato fonoimpedente, autoportante, realizzata mediante l'accoppiamento di uno strato di speciale lattice in gomma centrifugata a superficie puntiforme e uno strato di cartongesso 12,5 mm.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 o 3000 mm
SPESSORE	22 circa mm
MASSA LATTICE	3,7 Kg/m ²
INCREMENTO ACUSTICO	Rw = 7,0 dB (valore teorico)
COMPORTAMENTO AL FUOCO	cartongesso A2-s1, d0

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:



A Lattice in gomma centrifugata 10 mm

B Cartongesso 12,5 mm

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik® -Gips Art. 10 è il prodotto che nasce per l'incollaggio su strutture verticali esistenti: in pochi centimetri offre un buon isolamento acustico grazie alla speciale superficie puntiforme del lattice che permette di desolidarizzare in modo ottimale le pareti dalle lastre di cartongesso.

MESSA IN OPERA

Akustik® -Gips Art. 10 viene installato mediante collante FORTECEM dB+ e fissaggi meccanici su pareti esistenti. Al fine di aumentarne le prestazioni e consigliato applicare una seconda lastra sfalsata di FERMASOUND BASE.

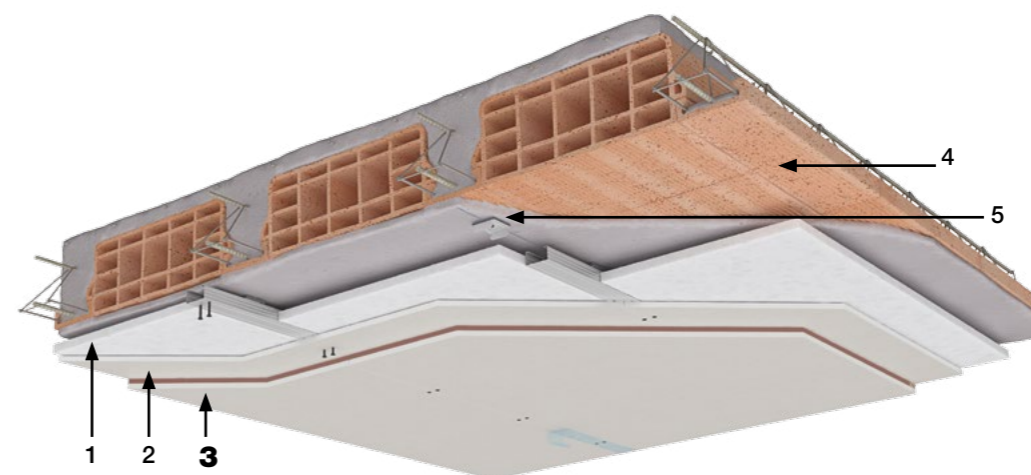
È possibile installare il prodotto avvitato su orditure metalliche per realizzare contropareti e controsoffitti ad elevato potere fonoisolante.

APPLICAZIONI

CONTROSOFFITTI

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

Rw = 58 dB - L_{n,w} = 62 dB



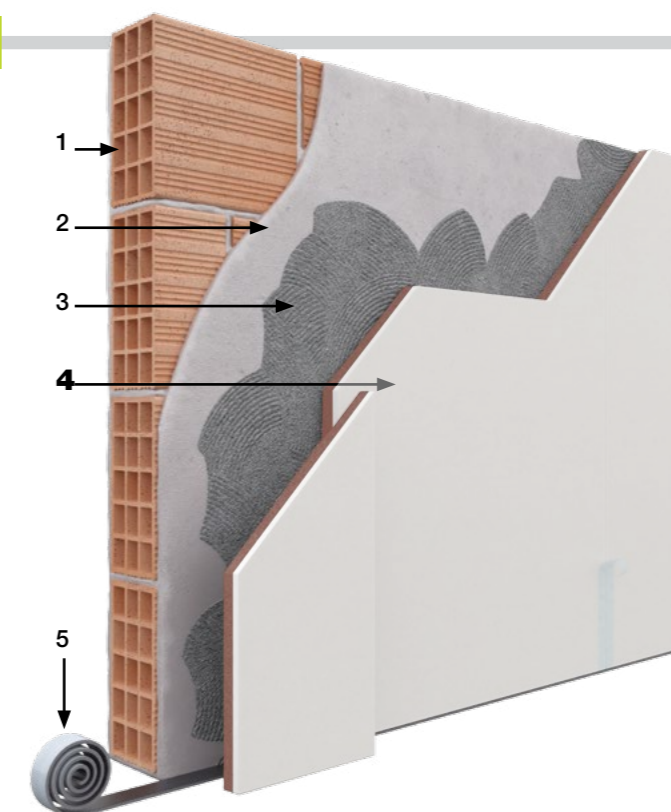
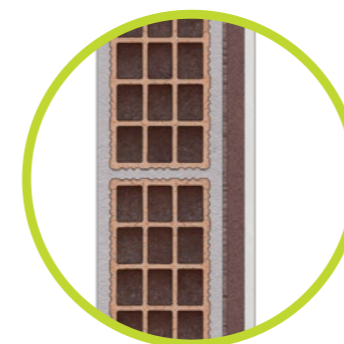
LEGENDA

-  1. AKUSTIK® SOFT SP 20mm D. 30 Kg/m³
2. Lastra di gesso rivestito BA 12,5 mm
-  3. AKUSTIK® GIPS ART. 10
4. Solaio in latero cemento
5. Gancio a scatto e struttura 50/27




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 ART. 10
-  5. AKUSTIK® BAND