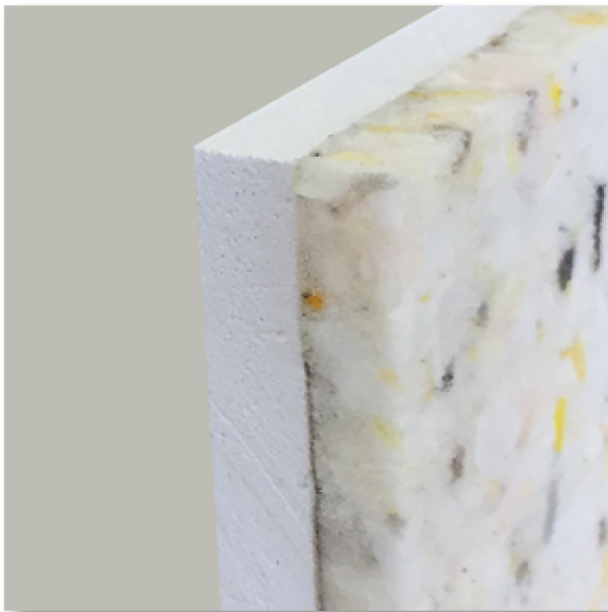


AKUSTIK® - GIPS C1

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

PRODOTTO CON MARCATURA 


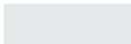


DATI TECNICI

- **Comportamento al fuoco:** cartongesso A2-s1, d0; Akustik® C1 euroclasse E
- **Potere fonoisolante:** Rw da 54 dB a 59 dB in funzione del sistema costruttivo.

COMPOSIZIONE

Prodotto bistrato composto da:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | A AKUSTIK C1 10 - 20 mm |
|  | B Cartongesso 12,5 mm |

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.

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.

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

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza: mm 1200

Lunghezza: mm 2000

Spessore: mm 23, mm 33 circa.
Altri a richiesta.