AKUSTIK GIPS® C1

PRODOTTO CON MARCATURA (



LARGHEZZA 1200 mm

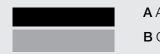
LUNGHEZZA 2000 mm

SPESSORE 23 mm, 33 mm circa Altri a richiesta

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

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

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:



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

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.

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

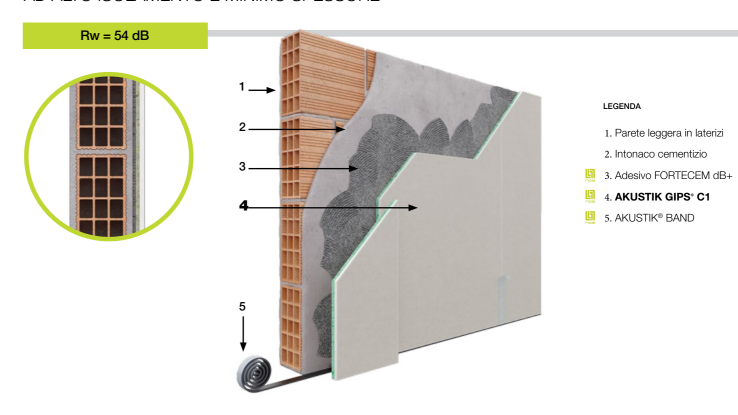
Facilmente applicabile mediante malta adesiva FORTECEM dB+ e fissaggi meccanici su tramezze in muratura.

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



CONTROPARETI

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

