

EASYPLAC

PRODOTTO CON MARCATURA **CE**



LASTRA IN CARTONGESSO
ACCOPPIATA SU UN LATO CON UN
PANNELLO FONOSOLANTE IN
POLIETILENE

MATERIALE

Easyplac è la lastra speciale in cartongesso rivestita su di un lato con un pannello in polietilene reticolato a celle chiuse, fonoisolante, antivibrante e termoisolante.

CAMPI DI APPLICAZIONE

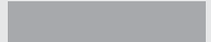
Grazie al suo basso spessore, Easyplac trova largo utilizzo dove sia richiesto un isolamento termico e/o acustico in spazi ridotti. Può essere utilizzato in tramezzature in cartongesso, controsoffitti, ripristino di pareti esistenti, ponti termici e acustici, colonne, pilastri, dietro i termosifoni. È inoltre un'ottima soluzione per problemi legati alla presenza di muffe e umidità.

MESSA IN OPERA

Facile da installare, può essere applicato in aderenza tramite malta cementizia FORTECEM dB+ e stop di fissaggio meccanici, o avvitato su orditure metalliche.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 mm
SPESSORI	12,5 + 5 o 10 mm
POTERE FONOSOLANTE (RW)	29 dB (teorico)
CONDUCIBILITÀ TERMICA POLIETILENE	= 0,035 W/mK

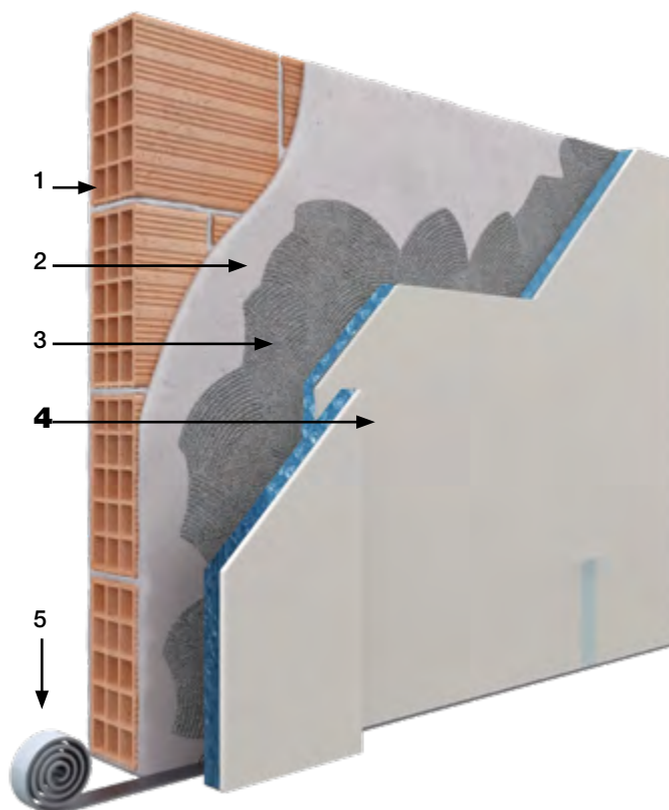
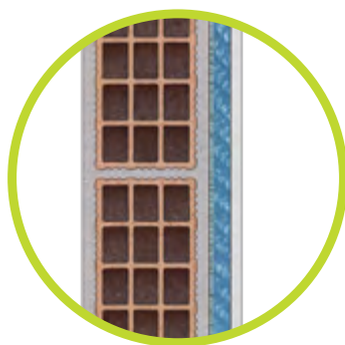
COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:

-  **A** Polietilene 5 o 10 mm
-  **B** Cartongesso 12,5 mm

APPLICAZIONI

PARETI IN ADERENZA

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



LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Adesivo FORTECEM dB+
4. **EASYPLAC**
5. **AKUSTIK BAND**