

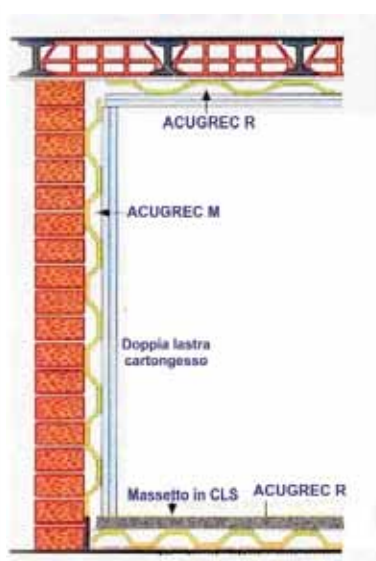
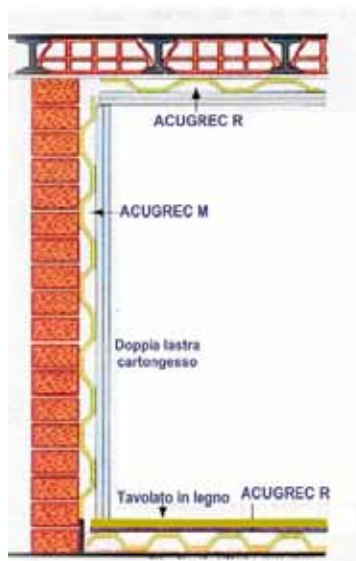


DESCRIZIONE

- Lastra in lana di vetro resinata modellata a pressione, in grado di sopportare pesi consistenti.
- Sistema acustico di veloce e facile applicazione, disponibile nel tipo base (tipo B) e con armatura interna in lamiera forata su una base (tipo M) o due basi (tipo R).
- Supporto strutturale ed assorbente in un unico elemento.
- Ideale per costruire sistemi acustici ad elevato isolamento.

FORMATI

TIPOLOGIA	FORMATO MODULO	SPESSORE	ALTEZZA GRECA
Acugrec B (base)	1300 x 1200 mm	10 mm	50 mm
Acugrec M (misto)	1300 x 1200 mm	10 mm	50 mm
Acugrec R (rinforzato)	1300 x 1200 mm	10 mm	50 mm



CAMPI DI APPLICAZIONE:

ACUGREC è il primo materiale acustico efficace, creato specificatamente nella costruzione di pareti, contropareti, controsoffitti e pavimenti fonoisolanti, senza "ponti acustici".

ACUGREC assolve funzioni diverse in un unico elemento:

- supporto portante per la doppia parete per la sua capacità di resistere ai carichi considerevoli
- assorbente nella cavità, grazie al materiale di base (lana di vetro)
- elemento elastico tra il supporto ed il pannello in aderenza, permettono di realizzare pareti multiple con grande semplicità ed elevatissima efficacia acustica
- pavimenti galleggianti: come sottofondo di massetti o altre applicazioni di desolidarizzazione, grazie alla capacità di carico, senza perdere le sue proprietà elastiche
- praticità elevata grazie alla sua forma, permette la posa, sia prima che dopo, di tubazioni idrauliche, impianti elettrici, strutture di rinforzo etcc... in quanto ne permette il passaggio attraverso la sua struttura "scanalata".



DATI TECNICI

TEST	VALORE
Carico massimo ammissibile	900Kg/mq(tipo R)
Densità	180 kg/m ³
Peso	1.8 kg/m ² - 2.81 kg/Ud.
Resistenza al fuoco	M1
Conducibilità termica	0.023 kcal/m. °C
Resistenza alle temperature	Da -30 a +80 °C

POTERE FONOISOLANTE

