

MASTERGIPS

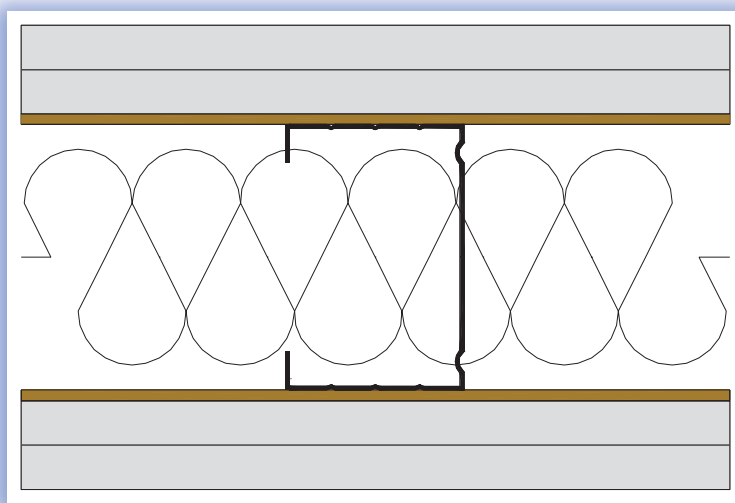
LA LASTRA CAPACE DIVINCERE OGNI RUMORE NELLA TECNOLOGIA DEL CARTONGESSO

DESCRIZIONE PRODOTTO

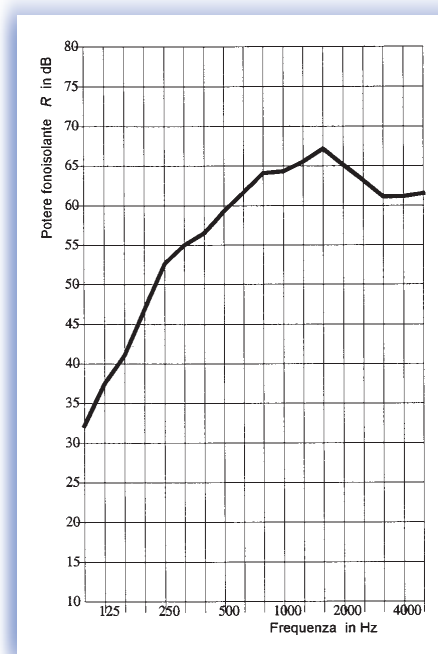
Elemento **afono** ottenuto dall'assemblaggio di una lastra **SOUNDBLOC** con una membrana polimerica visco-elastica ad alta densità in Classe I di reazione al fuoco.

MASTERGIPS è un prodotto con alto abbattimento acustico dai molteplici utilizzi. Impiegata per la realizzazione di divisori, controsoffitti e contropareti permette una riduzione degli spessori e dei tempi di esecuzione, incrementando nel contempo le prestazioni acustiche.

Parete in cartongesso con l'impiego di MASTERGIPS: spessore totale cm 12,5



$R_w = 61,9$ dB
con lastre **SOUNDBLOC**
(valore stimato)



IEN - Istituto Elettrotecnico Nazionale G. FERRARIS
Rapporto di prova numero 34478-01 del 02/01/2002

$R_w = 59,9$ dB (lastre standard)

PESI E FORMATI

FORMATO	in lastre
DIMENSIONI	larghezza 1,2 m x altezza 2,00/3,00 m
SPESSORE	mm 15
PESO	16,8 kg/mq

TESTO DI CAPITOLATO

MASTERGIPS, lastra in cartongesso ad alto rendimento acustico composta da una lastra **SOUNDBLOC** e da una membrana polimerica visco-elastica ad alta densità in Classe I di reazione al fuoco.

Spessore 15 mm, peso 16,8 kg/mq.



Acustica Sistemi S.r.l.

Uffici: Via Lisbona, 10 - 35127 Padova
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47
e-mail: info@acusticasistemi.it
www.acusticasistemi.it

Magazzino: Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova
tel. 049.870.54.00