

MASTERGIPS BLUE

RISULTATI ACUSTICI ELEVATI PER SISTEMI A SECCO SU STRUTTURA

Pannello ad elevatissime capacità isolamento acustico composto da gesso ad elevata densità abbinato a gomma-piombo in EPDM. Il massimo della densità e della elasticità nel minimo spessore. Indicato per tutti gli interventi altamente qualificati nei sistemi a secco con posa su struttura, sia per la realizzazione di pareti di divisione che per la realizzazione di contropareti su pacchetti esistenti (bonifiche acustiche). Per amplificare il risultato è consigliabile la posa di una lastra di finitura (SOUNDBLOCK) montata a giunti sfalsati.



DATI TECNICI

FORMATO	Lastra
DIMENSIONI	1,2 m (larghezza); 2,0 m oppure 3,0 m (lunghezza)
SPESSORE	15 mm
PESO NOMINALE	16,8 kg/m ² pari a 40,32 kg/pannello
CONDUCIBILITÀ TERMICA λ	Lastra in gesso: 0,25 W/mK - Membrana: 0,45 W/mK
FATTORE RESISTENZA AL VAPORE μ	Lastra in gesso: 16 - Membrana: 4,5x10 ⁴
CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE A FUOCO	B - s 1, d0

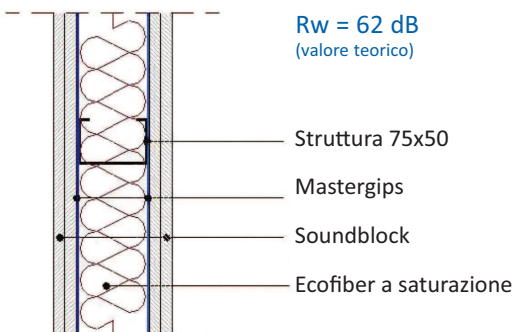
INDICAZIONI DI POSA

Le lastre Mastergips Blue devono essere fissate con il lato rivestito dalla membrana a ridosso della struttura portante in profili di acciaio zincato avente sezione 75 x 50 mm o su un'orditura di supporto in profili di acciaio zincato 50 x 27 mm ancorati alla struttura esistente a mezzo idonei pendini antivibranti "DINSYSTEM" ad alto smorzamento acustico. Per un ottimo rendimento delle lastre Mastergips Blue è consigliabile incollare una seconda lastra Soundblock in aderenza a giunti sfalsati.

ESEMPI DI UTILIZZO

NUOVE REALIZZAZIONI:

parete con struttura 75 mm a 2 lastre con l'impiego di MASTERGIPS BLUE



BONIFICHE:

controparete su struttura esistente a 2 lastre

