

WOODMASTERGIPS

Pannello composito ottenuto dall'assemblaggio di una lastra MASTERGIPS sp. 15 mm e un pannello in fibra di legno sp. 12 mm o 19 mm.

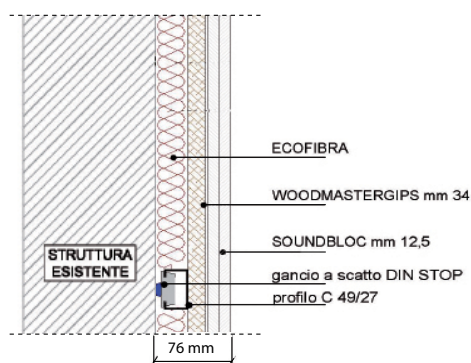
DATI TECNICI

FORMATO	lastra
DIMENSIONI	1,2 m (larghezza); 2,0 m (lunghezza) pari a 2,4 m ² /pannello
SPESSORE	27 mm; 34 mm
PESO	19,8 kg/m ² pari a 47,52 kg/pannello - 21,8 kg/m ² pari a 52,32 kg/pannello
CONDUCIBILITÀ TERMICA λ	Soundbloc: 0,25 W/mK - Fibra di legno: 0,042 W/mK Membrana: 0,45 W/mK
FATTORE RESISTENZA AL VAPORE μ	Soundbloc: 10 - Fibra di legno: 5 - Membrana: 4,5x10 ⁴

INDICAZIONI DI POSA

Le lastre WOODMASTERGIPS devono essere fissate, con il lato in fibra di legno, a seconda dell'impiego 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 di idonei pendini antivibranti "DIN STOP" ad alto smorzamento acustico. Per un ottimo rendimento acustico dei pannelli WOODMASTERGIPS è consigliabile incollare una seconda lastra SOUNDBLOC a giunti sfalsati.

ESEMPI DI UTILIZZO



Controparete
a 2 lastre

I VALORI INDICATI SONO INFLUENZABILI DALLE CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA. CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO info@acusticasistemi.it PER PROGETTI SPECIFICI.

TESTO DI CAPITOLATO

WOODMASTERGIPS, sistema ad alto rendimento acustico ottenuto da una speciale lastra SOUNDBLOC in gesso ad alta densità e resistenza meccanica sp. 12,5 mm accoppiata ad una membrana massiva viscoelastica MASTER sp. 3 mm e ad un pannello in fibra di legno WOOD sp. 12 mm, 19 mm; spessore totale pannello 27 mm, 34 mm; dimensioni 1,2 m (larghezza); 2,0 (lunghezza). I pannelli WOODMASTERGIPS verranno fissati con il lato in fibra di legno su un'orditura di supporto in profili di acciaio zincato a mezzo di viti autopерforanti.