

GIPSLINE

LA LASTRA DA INCOLLARE CHE IN POCHI CENTIMETRI
OFFRE UN ALTO RENDIMENTO ACUSTICO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sistema composito ottenuto da una speciale lastra in cartongesso ad alta densità e resistenza meccanica SOUNDBLOC accoppiata con una membrana celeste LINE in lattice sintetico di gomma centrifugata ad impronta scanalata.

DATI TECNICI

Formato	Lastra
Dimensioni	m 1.2 (largh.) x m 2.0/3.0 (h)
Peso	kg/mq 13
Spessore	mm 20
Isolamento acustico Rw	52 dB (prova eseguita su tramezza in laterizio sp. cm 8 intonacata con placcaggio di lastre GIPSLINE e SOUNDBLOC su ambo le facce)

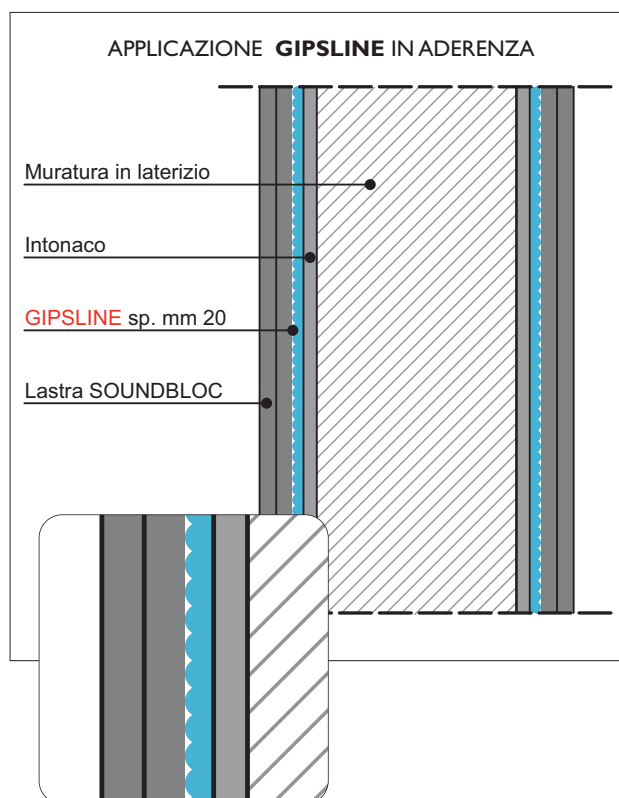
INDICAZIONI DI POSA

La lastra GIPSLINE viene fissata a colla stesa con spatola dentata e/o con ancoraggi meccanici sul supporto. La superficie del manufatto dovrà essere omogenea e priva di asperità al fine di garantire il perfetto accostamento delle lastre.

TESTO DI CAPITOLATO

GIPSLINE, sistema ad alto rendimento acustico ottenuto da una speciale lastra in cartongesso ad alta densità e resistenza meccanica SOUNDBLOC accoppiata con una membrana celeste LINE in lattice sintetico di gomma centrifugata ad impronta scanalata.

E' fornita in lastre, dimensioni m 1.2 x h m 2.0/3.0, spessore mm 20, peso Kg/mq 13, da applicare con la superficie elastica su un supporto privo di asperità avendo cura di accostare perfettamente le lastre tra loro.



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