

# GIPSLINE

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

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

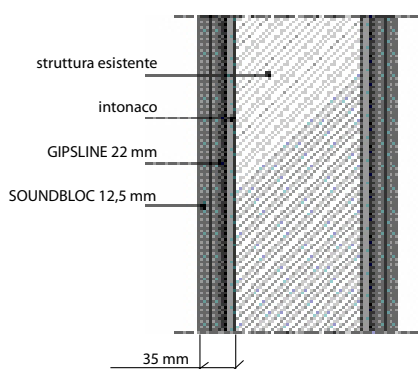
## DATI TECNICI

FORMATO	lastra
DIMENSIONI	1,2 m (larghezza); 2,0 m (lunghezza) pari a 2,4 m <sup>2</sup> /pannello
SPESSORE	22 mm
PESO	15,3 kg/m <sup>2</sup> pari a 36,72 kg/pannello
CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda$	Soundbloc: 0,25 W/mK
RESISTENZA TERMICA R	Dinamic Line: 0,13 m <sup>2</sup> K/W
FATTORE RESISTENZA AL VAPORE $\mu$	Soundbloc: 10

## INDICAZIONI DI POSA

La lastra GIPSLINE viene fissata a colla stesa con spatola dentata e 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.

## ESEMPI DI UTILIZZO



Controparete  
in aderenza  
a 2 lastre  
su ambo i lati

Incremento potere fonoisolante  
R'w fino a 6 dB

I VALORI INDICATI SONO INFLUENZABILI DALLE CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA. CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO [info@acusticasistemi.it](mailto:info@acusticasistemi.it) PER PROGETTI SPECIFICI.

## 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 LINE in lattice sintetico di gomma centrifugata ad impronta scanalata. È fornita in lastre, dimensioni 1,2 m (larghezza), 2,0 m (lunghezza), spessore 22 mm, peso 15,3 kg/m<sup>2</sup>, da applicare con la superficie elastica su un supporto privo di asperità avendo cura di accostare perfettamente le lastre tra loro.