

PULSARGIPS

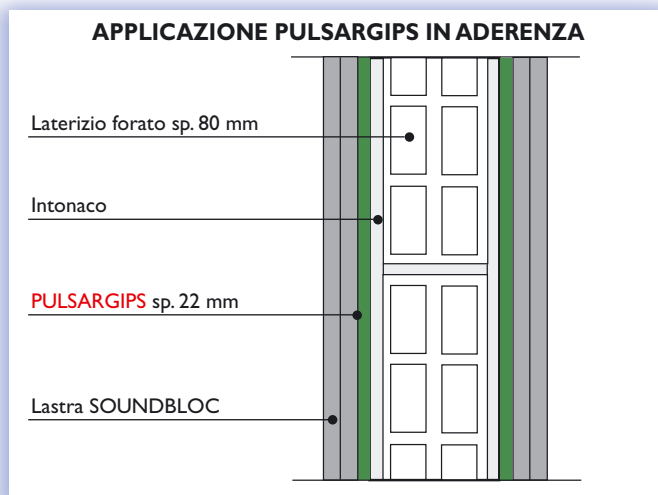
LA LASTRA DA INCOLLARE CHE IN POCHI CENTIMETRI
OFFRE UN ALTO RENDIMENTO ACUSTICO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Elemento disaccoppiatore ottenuto dall'assemblaggio di una lastra *SOUNDBLOC* con una membrana puntiforme morbida in lattice di gomma centrifugata.

La particolare configurazione permette l'adesione per il 23% della superficie fra la lastra e la membrana, mentre offre una superficie continua sul lato da ancorare alla muratura. Il fissaggio della lastra *PULSARGIPS* verrà eseguito con stesura di colla direttamente sul supporto e con eventuali agganci meccanici.

Per aumentare l'isolamento acustico complessivo del manufatto si consiglia di incollare sopra la lastra *PULSARGIPS* una seconda lastra *SOUNDBLOC* al fine di incrementarne la massa.



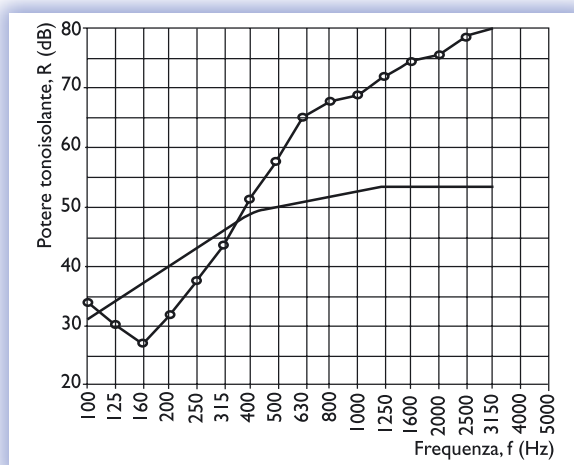
$R_w = 52 \text{ dB}$ con lastre *SOUNDBLOC*
(valore stimato)

PESI E FORMATI

FORMATO in lastre
DIMENSIONI larghezza 1,2 m x
altezza 2,0/3,0 m
SPESSORE 22 mm
PESO 14,8 Kg/mq

TESTO DI CAPITOLATO

PULSARGIPS, lastra in cartongesso ad alto rendimento acustico composta da una lastra *SOUNDBLOC* e da una membrana in lattice di gomma centrifugata puntiforme al 23%; spessore 22 mm, peso 14,8 kg/mq.



ISTITUTO DI FISICA TECNICA
Università di Padova (certificato n. 029 del 28/04/2000)

$R_w = 50 \text{ dB}$ (lastre standard)

ACUSTICA
SISTEMI
SILENZIO AD ALTA FEDELTA'
RIVENDITORE DI ZONA

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