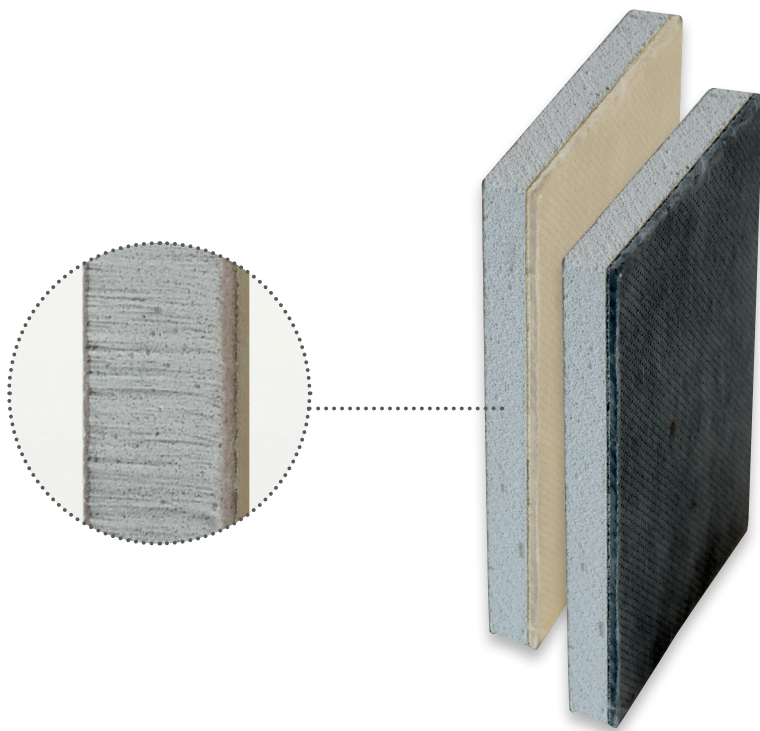


Silenz GIPS

LASTRA ACUSTICA AD ELEVATE PRESTAZIONI PER
INSONORIZZAZIONE DI CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI

04

R1



■ FONOIIMPEDENTE

Elevatissima efficienza acustica e potere fonoisolante in soli 14.5 mm

■ POSA INTUITIVA

Fissaggio su normale orditura metallica per parete o controsoffitto, come una comune lastra in cartongesso

■ MAI DA SOLA

Per ottenere la massima prestazione, Silenz Gips va fissata su orditura metallica con il lato in EPDM rivolto verso l'installatore, sigillata con nastro Sonora Tape e coperta con una lastra in cartongesso a finire

■ CONSIGLIATO PER

- Tramezzature divisorie con sistema "a secco".
- Risanamento acustico mediante contropareti e controsoffitti ad elevate prestazioni.

■ MATERIALE

Cartongesso sp. 12.5 mm accoppiato a massa fonoisolante ed antivibrante ad alta densità e basso modulo elastico in EPDM. (colore giallo o antracite a seconda della disponibilità)

■ DATI TECNICI

Spessore	ca. 15 mm (lastra 12.5 mm + massa EPDM 2 mm)
Peso lastra	ca. 14 kg/m ²
Rw della lastra	34 dB (prova secondo UNI EN-ISO 717-1)
Densità	ca. 760 kg/m ³ (lastra in cartongesso) ca. 2200 kg/m ³ (massa EPDM)
Conduttività termica λ	0,21 W/mK (lastra in cartongesso) 0,17 W/mK (massa EPDM)
Resistenza alla diffusione del vapore μ	10/4 (lastra in cartongesso) 7000 (massa EPDM)
Reazione al fuoco	Bs1d0
Formato lastra	1.2 X 2mt = 2.4 m ²
Confezione	60 m ²

