



Silenz GIPS PLUS

LASTRA ACUSTICA SOTTILE AD ELEVATE PRESTAZIONI PER RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE PLACCAGGIO DIRETTO SU PARETI E SOFFITTI

■ NATA PER LA RISTRUTTURAZIONE

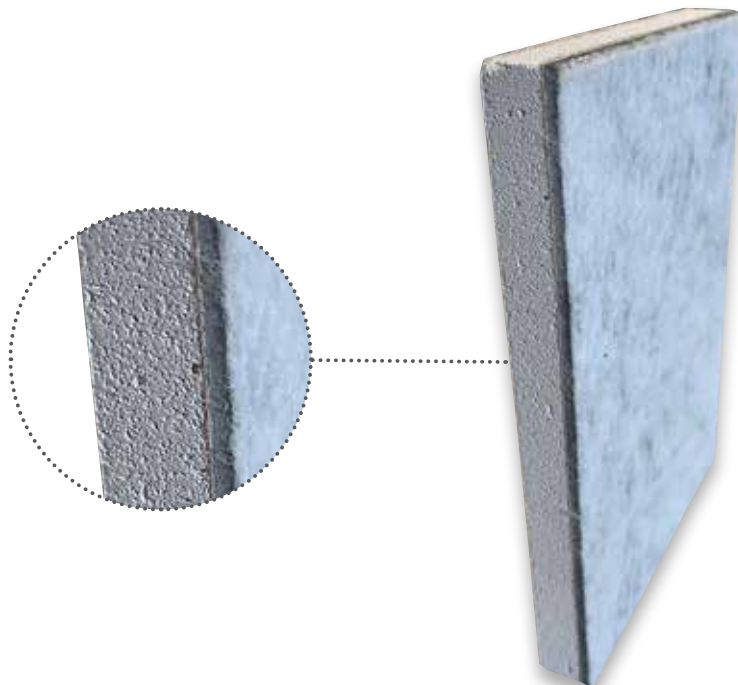
Unica nel suo genere, offre un notevole abbattimento dei rumori aerei con minima perdita di spazio

■ POSA INCOLLATA

Fissaggio diretto mediante incollaggio sul supporto da risanare acusticamente, con notevole riduzione dei tempi di cantiere

■ INGOMBRI RIDOTTI AL MINIMO

Problemi di spazio? Grazie alla finitura in cartongesso ed allo spessore di soli 14,5 mm, è possibile realizzare interventi di correzione acustica perdendo pochissimo spazio



■ CONSIGLIATO PER

Risanamento acustico a bassissimo spessore, con applicazione diretta su pareti e solai esistenti

■ MATERIALE

Cartongesso sp. 12,5 mm accoppiato a massa fonoisolante ed antivibrante ad alta densità e basso modulo elastico in EPDM rivestita con TNT da 200 gr/mq.

■ DATI TECNICI

Spessore	ca. 15 mm (lastra 12,5 mm + massa EPDM 2 mm)
Peso lastra	ca. 14 kg/mq
Rw della lastra	34 dB (prova secondo UNI EN-ISO 717-1)
Densità	ca. 760 kg/mc (lastra in cartongesso) ca. 2200 kg/mc (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 2 mt = 2,4 mq
Confezione	60 mq