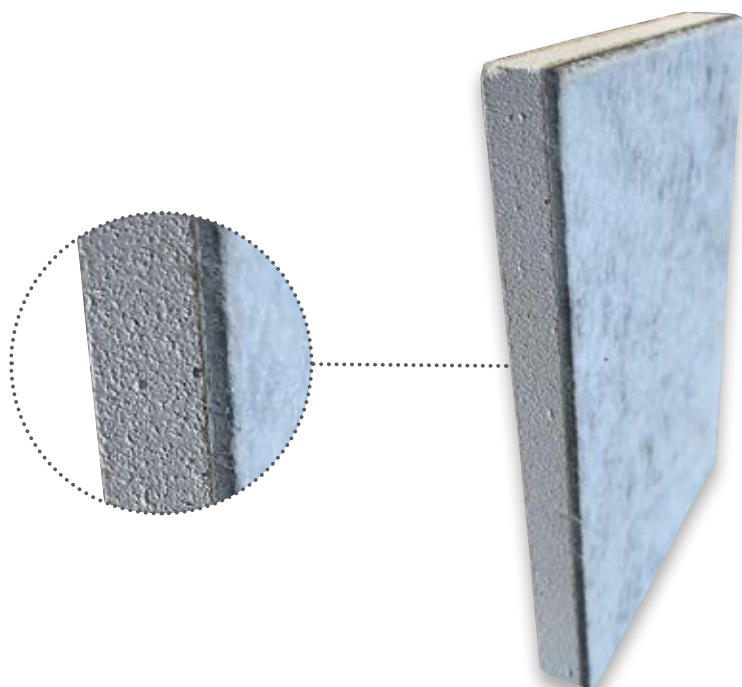


# Silenz GIPS PLUS

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



## 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/m<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI

Spessore	ca. 15 mm (lastra 12.5 mm + massa EPDM 2 mm)
Peso lastra	ca. 14 kg/m <sup>2</sup>
Rw della lastra	34 dB (prova secondo UNI EN-ISO 717-1)
Densità	ca. 760 kg/m <sup>3</sup> (lastra in cartongesso) ca. 2200 kg/m <sup>3</sup> (massa EPDM)
Conduttività termica $\lambda$	0,21 W/mK (lastra in cartongesso) 0,17 W/mK (massa EPDM)
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	10/4 (lastra in cartongesso) 7000 (massa EPDM)
Reazione al fuoco	Bs1d0
Formato lastra	1.2 x 2 mt= 2.4 m <sup>2</sup>
Confezione	72 m <sup>2</sup>

## 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

