

# Silenz GIPS PLUS

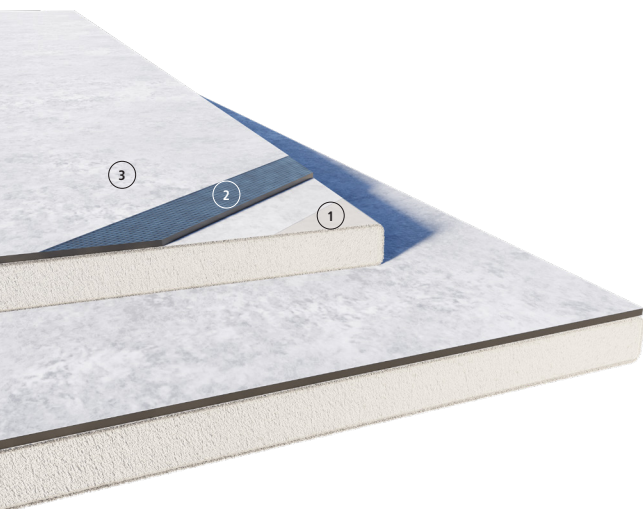
21

R1

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

**La lastra sottile per interventi dove la mancanza di spazio non sarà più un problema**

- Ingombro lastra posata: 20 mm
- Incollaggio diretto su parete da risanare, con notevole riduzione dei tempi di cantiere
- Risanamento a bassissimo spessore, con ingombri ridotti al minimo
- Classe di reazione al fuoco B-s1,d0



## Caratteristiche:



## Composizione:

- 1 Lastra in cartongesso
- 2 Massa fonoisolante e antivibrante ad alta densità in EPDM
- 3 TNT ad alta grammatura

## Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
40000208	14,5	1,2	2	72

## Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra		<b>Rw= 34 dB</b>
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		<b>Rw= 56 dB*</b>
Classe di reazione al fuoco		<b>B-s1,d0</b>
Calore specifico lastra in cartongesso		<b>1000 J/kgK</b>
Calore specifico materiale acustico		<b>1000 J/kgK</b>
Conducibilità termica lastra in cartongesso		<b><math>\lambda = 0,210 \text{ W/mK}</math></b>
Conducibilità termica materiale acustico		<b><math>\lambda = 0,170 \text{ W/mK}</math></b>
Valore Sd del sistema		<b>200 m</b>
Peso		<b>14 kg/m²</b>

\*Silenz GIPS PLUS in aderenza - forato sp. 12 cm intonacato su entrambi i lati - Silenz GIPS PLUS in aderenza