

Silenz GIPS

21

R1

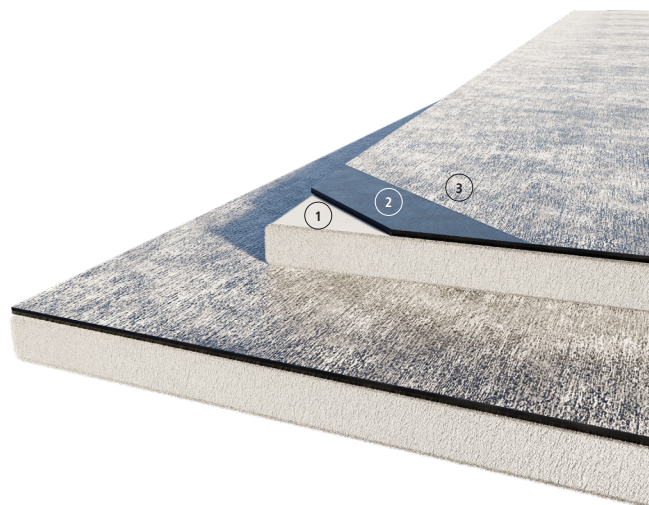


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Lastra fonoimpedente per controsoffitti, contropareti e pareti divisorie a secco

- Lavorazione semplice, come una comune lastra in cartongesso
- Mai da sola: va sempre coperta con una lastra in cartongesso a finire
- Ottima fonoimpedenza
- Classe di reazione al fuoco B-s1,d0

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra		Rw= 34 dB
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		Rw= 63 dB*
Classe di reazione al fuoco		B-s1,d0
Calore specifico lastra in cartongesso		1000 J/kgK
Calore specifico materiale acustico		1000 J/kgK
Conducibilità termica lastra in cartongesso		$\lambda= 0,210$ W/mK
Conducibilità termica materiale acustico		$\lambda= 0,170$ W/mK
Valore Sd del sistema		200 m
Peso		14 kg/m²

*cartongesso - Silenz GIPS - lana di roccia tra montanti 50 mm - Silenz GIPS - cartongesso

Composizione:

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

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000201	14,5	1,2	2	72