

# Silenz GIPS



## 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		<b>Rw= 34 dB</b>
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		<b>Rw= 63 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>λ= 0,210 W/mK</b>
Conducibilità termica materiale acustico		<b>λ= 0,170 W/mK</b>
Valore Sd del sistema		<b>200 m</b>
Peso		<b>14 kg/m<sup>2</sup></b>

\* 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 <sup>2</sup> )
40000201	14,5	1,2	2	72