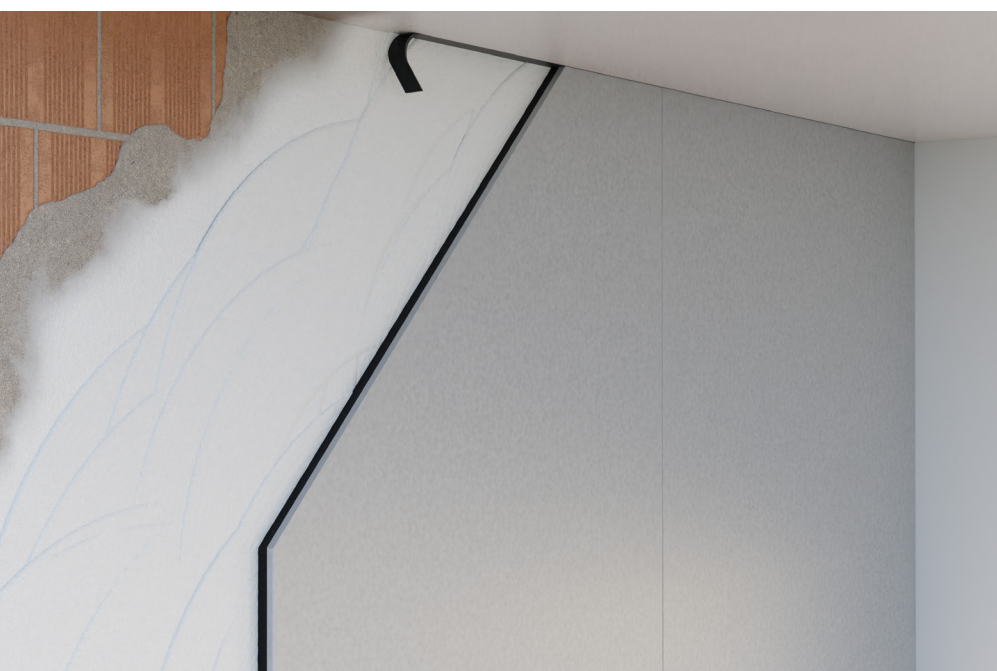


Silenz GIPSOGOMMA



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Tutta la massa e l'elasticità della gomma per un risanamento acustico a regola d'arte

- Ingombro lastra posata: 25/35 mm
- Incollaggio diretto su parete da risanare, con notevole riduzione dei tempi di cantiere
- Certificato conforme CAM, rispettoso dell'ambiente
- Classe di reazione al fuoco B-s1,d0

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra	22,5 mm	Rw= 31 dB
	32,5 mm	Rw= 32 dB
Potere fonoisolante atteso del sistema parete	22,5 mm	Rw= 56 dB*
	32,5 mm	Rw= 60 dB*
Classe di reazione al fuoco		B-s1,d0
Calore specifico lastra in cartongesso		1000 J/kgK
Calore specifico materiale acustico		1700 J/kgK
Conducibilità termica lastra in cartongesso		λ= 0,210 W/mK
Conducibilità termica materiale acustico		λ= 0,150 W/mK
Valore Sd del sistema	22,5 mm	200 m
	32,5 mm	300 m
Peso	22,5 mm	17 kg/m²
	32,5 mm	24,50 kg/m²

*forato sp. 12 cm intonacato su entrambi i lati - Silenz GIPSOGOMMA in aderenza

Composizione:

Agglomerato in microgranuli di gomma vulcanizzata ad elevata densità ①

Lastra in cartongesso ②

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000206	22,5	1,2	2	84
40000207	32,5	1,2	2	60