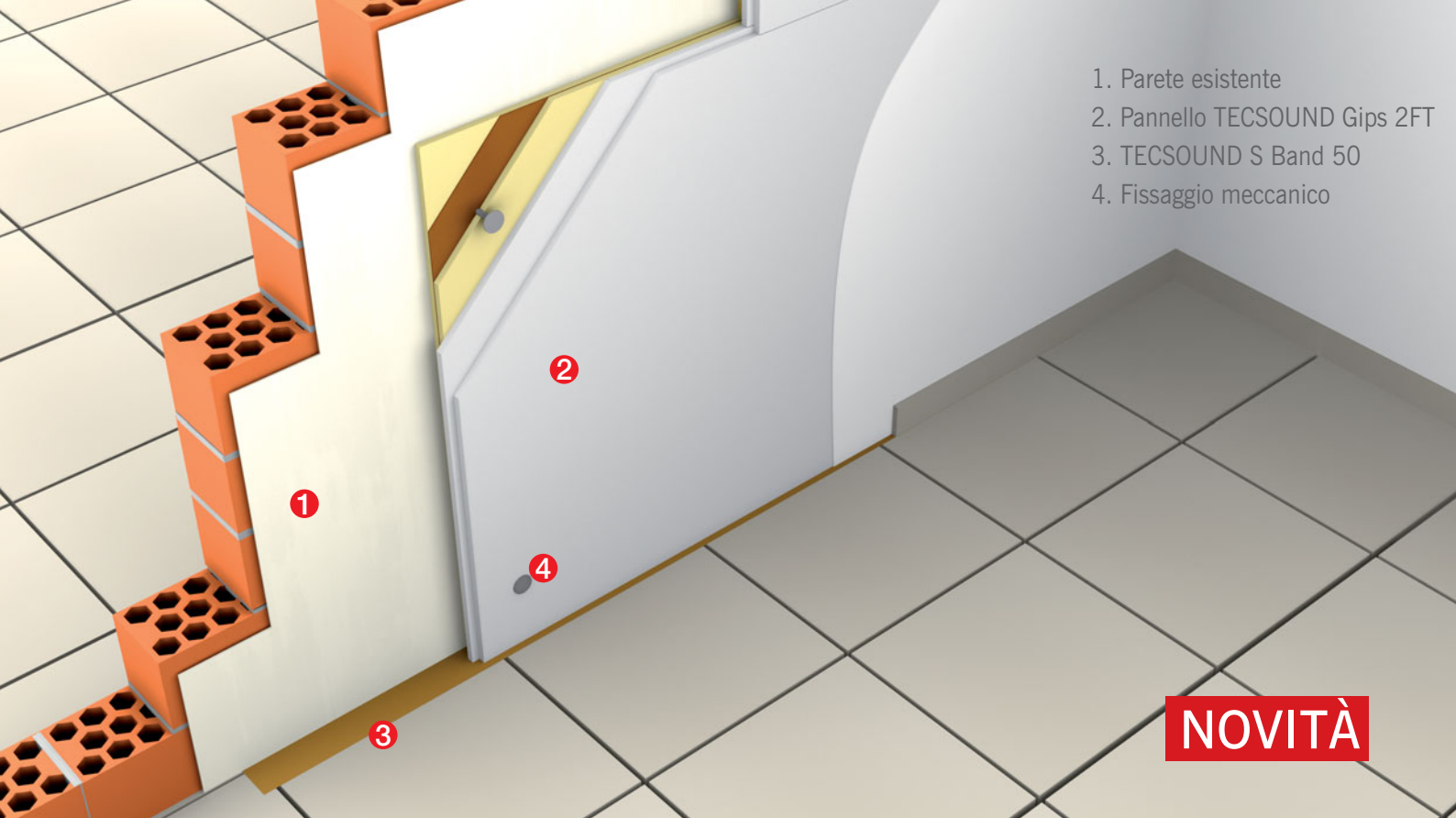


1. Parete esistente
2. Pannello TECSOUND Gips 2FT
3. TECSOUND S Band 50
4. Fissaggio meccanico



NOVITÀ

Tecsound® Gips 2FT

Soluzioni per l'isolamento acustico dall'interno

Il pannello Tecsound Gips 2FT è pensato per il miglioramento dell'isolamento acustico in pareti divisorie e controsoffitti, e in generale in quei casi in cui lo spazio disponibile per l'intervento è molto limitato. È costituito dal complesso sandwich TECSOUND® 2FT80 (membrana fonoisolante viscoelastica ad alta densità TECSOUND® da 7 kg/m² + 2 feltri fonoassorbenti) accoppiato con 2 lastre di cartongesso sfalsate l'una rispetto all'altra sia longitudinalmente che trasversalmente in modo da garantire la continuità dell'isolamento tra un pannello e l'altro. La posa viene realizzata meccanicamente mediante tasselli "a fungo".

La successione di strati massivi a strati porosi permette di ridurre la trasmissione del rumore attraverso la parete migliorando il confort abitativo.

Vantaggi:

- ▶ Miglioramento dell'isolamento acustico in meno di 40 mm.
- ▶ Posa veloce ed economica.
- ▶ Pannelli di dimensioni ridotte e facili da maneggiare.
- ▶ Imputrescibile, resistente all'invecchiamento, inattaccabile dalle muffe, stabile nel tempo.



Tecsound® Gips 2FT

Cartongesso

Cartongesso

Feltro

Tecsound®

Feltro

Il pannello prefabbricato per isolamento acustico Tecsound® Gips 2FT è composto dal complesso multistrato TECSOUND® 2FT 80 (membrana fonoisolante accoppiata a 2 feltri fonoassorbenti) e due lastre di cartongesso da 13 e 10 mm di spessore, sfalsate di 3 mm l'una rispetto all'altra per garantire la continuità degli strati.

Le dimensioni utili dei pannelli sono di 1200 x 1000 mm per uno spessore totale di 38 mm.

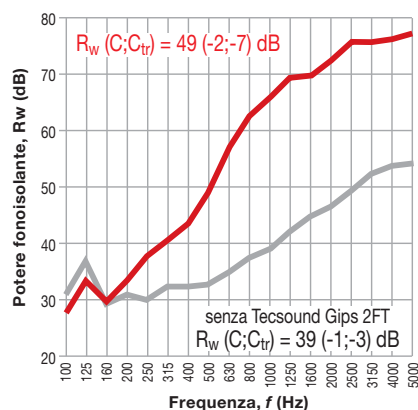
Il fissaggio alla parete avviene con tasselli "a fungo" in plastica, per cui si è provveduto precedentemente a ricavare una sede. I bordi smussati e le teste dei tasselli saranno stuccati con l'apposita malta e rete per giunti.

Tecsound® Gips 2FT	Spessore totale (mm)	Spess. strati cartongesso (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	R _D (m ² K / W)	Peso (Kg / m ²)
	38	22	1200	1000	0,66	26,6

Altre dimensioni e specifiche sono realizzabili su richiesta.
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica

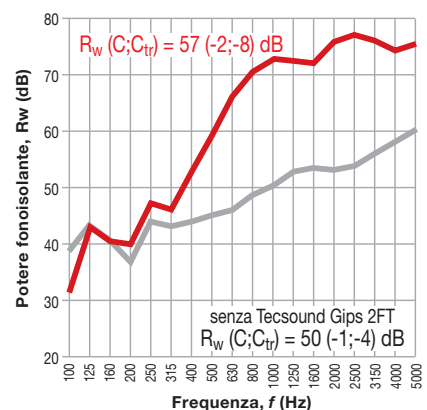
Grafico comparativo di isolamento acustico

Su parete 8 cm (Neoforato) con intonaco 1 cm per lato



— con Tecsound Gips 2FT
Ri. Cert. n° 21.276

Su parete 25 cm (Bassignana) con intonaco 1 cm per lato



— con Tecsound Gips 2FT
Ri. Cert. n° 21.278



TEXSA SRL
Via del progresso, 10
42015 Correggio (RE)
Italia

Tel. (+39) 0522 63 96 00 r.a.
Fax (+39) 0522 64 41 28

info@texsa.it
www.texsa.it

N.B.: I dati riportati nella presente scheda sono da considerarsi puramente indicativi e suscettibili di variazioni senza preavviso. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Texsa sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente.