



→ ISOLGYPSUM TELOGOMMA D+

Prodotto altamente prestazionale composto da una lastra a nucleo coeso in gesso rivestito con densità controllata (spessore 12,5 mm) accoppiata a Isolmant Telogomma prodotto su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico (di spessore 0,7 mm).

→Da posizionare con la lastra di gesso rivestito a vista.

	** ** ** isolgypsum
SPESSORE	13,2 mm circa
PES0	14,2 kg/m² circa
POTERE FONOISOLANTE	$R_{w} = 53 \text{ dB (Valore calcolato - controparete su forato da 8 cm intonacato da ambo i lati con orditura metallica da 30 mm, IsolGypsum Telogomma D+ e Isolmant Perfetto CG 25 mm intercapedine) R_{w} = 56 \text{ dB (Valore calcolato - controparete su forato da 8 cm intonacato da ambo i lati con orditura metallica da 50 mm, IsolGypsum Telogomma D+ e Isolmant Perfetto CG 45 mm intercapedine)}$
SPESSORE EQUIVALENTE D'ARIA	$S_d = 5 \text{ m}$
MODALITÀ APPLICATIVE	Nelle pareti interne mediante applicazione a placcaggio su parete esistente o come singola o seconda lastra nell'applicazione in contropareti in cartongesso con orditura metallica.
FORMATO	Lastre da 1,2 m x 2,0 m = 2,4 m ²
CONFEZIONE	Bancali da 20 lastre (superficie totale 48 m²)

→ Settori di impiego

IsolGypsum Telogomma D+ è un prodotto altamente prestazionale studiato per il risanamento acustico dei divisori verticali interni mediante applicazione a placcaggio su parete esistente o nell'applicazione in contropareti in cartongesso con orditura metallica come singola o seconda lastra. E' specifico nelle applicazioni in cui siano richieste elevate prestazioni di isolamento acustico – in virtù della sua particolare composizione con Isolmant Telogomma e la lastra dalla notevole massa superficiale – elevata resistenza meccanica, possibilità di applicazione di carichi maggiori rispetto ad inteventi con prodotti standard, elevata durezza superficiale, ridotto assorbimento dell'umidità, facile applicabilità.

→ Voce di capitolato

Strato isolante costituito da una lastra a nucleo coeso in gesso rivestito con densità controllata (spessore 12,5 mm) accoppiata a manto massivo elasto-dinamico a base di gomma EPDM a mescola speciale con cariche minerali di spessore 0,7 mm (tipo IsolGypsum Telogomma D+). Peso 14,2 kg/m² circa. Spessore 13,2 mm circa.

AVVERTENZE: La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

