



→ ISOLGYPSUM PERFETTO (EX FIBRA)

Prodotto composto da una lastra di gesso rivestito (spessore 12,5 mm) accoppiata ad un pannello di IsolFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico a densità crescente lungo lo spessore, dalle elevate prestazioni acustiche e termiche) di spessore 20 mm.

IsolGypsum Perfetto è un prodotto che contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale di un edificio secondo i protocolli LEED o ITACA.

→ Da posizionare con la fibra in aderenza alla parete esistente.



isolgypsum

SPESSORE	32,5 mm circa
PESO	10 kg/m ² circa
POTERE FONOIOLANTE	R _w = 54 dB (versione 32,5 mm) Valore certificato Placcaggio su laterizio doppio Uni da 12 cm con due intonaci, realizzato montando in aderenza una lastra di IsolGypsum Perfetto (miglioramento ottenuto pari a 8 dB)
RESISTENZA TERMICA	R _t = 0,62 m ² K/W
SPESSORE EQUIVALENTE D'ARIA	S _d = 0,14 m
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse B-s1,d0
FORMATO	Lastre da 1,2 m x 3,0 m = 3,6 m ² Lastre da 1,2 m x 2,0 m = 2,4 m ²
CONFEZIONE	Lastre da 1,2 x 3 m - Mezzo bancale da 13 lastre (pari a 46,8 m ²) Lastre da 1,2 x 2 m - Bancale da 20 lastre (pari a 48,0 m ²)
ALTRE VERSIONI	Su richiesta IsolGypsum PERFETTO 32,5 mm è disponibile anche nella versione WP con lastra di cartongesso resistente all'umidità e nella versione BV con barriera al vapore