



15. PARETI INTERNE

Tramezzo cementolegno e fibra di canapa

Sistemi costruttivi per la realizzazione di tramezzi e pareti interne in cementolegno BetonWood e fibra di canapa sfusa

Sistema completo per la realizzazione di tramezzi e pareti su telaio in legno in cementolegno intonacabile BetonWood e fibra di canapa sfusa isolante. Fornitura completa: pannelli, fissaggio e accessori

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO	
1	Telaio in legno Telaio in travi di legno				
2	Fibra di canapa sfusa FiberTherm Canawool FiberTherm Canawool FiberTherm Canawool è costituito di pure fibre di canapa sfuse che vanno a riempire tutti gli spazi vuoti. Le fibre di canapa sono tra i prodotti naturali più resistenti ed hanno le condizioni ideali per una lunga durata di isolamento. Grazie ad una tecnica collaudata, con l'insufflaggio si ottiene un riempimento omogeneo senza soluzione di continuità anche nelle costruzioni più complesse. Il materiale è inoltre riciclabile, con relativa certificazione NaturePlus.			0	
3	Cementolegno BetonWood N Il pannello BetonWood, ad alta densità (1350 Kg/m ³), è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato. Ha le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ=0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ=22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1. Disponibile nei formati: 870x515 mm, 1012x515 mm, 1025x515 mm, 1200x500 mm, 1220x500 mm. Spessori da 18 a 20 mm. Disponibile con profilo a spigolo vivo.			0	
4	Viti NF57 La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore. Sottotesta con alette autosvasanti molto taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra. Punta della vite tipo spoon (a cucchiaino) ad altissima capacità di perforazione.			0	
5	Cartongesso Pannellatura in cartongesso				
		IMPOSTA IVA 22%	0	IMPONIBILE	0
				TOTALE	0