



## 12. PARETI INTERNE

### Tramezzo cementolegno e fibra di legno therm

Sistemi costruttivi per la realizzazione di tramezzi e pareti interne in cementolegno BetonWood e fibra di legno Therm

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

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m <sup>2</sup>	PREZZO €/m <sup>2</sup>	IMPORTO
1	Telaio in legno Telaio in travi di legno			
2	Fibra di legno FiberTherm 160 Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico della parete verticale con pannelli in fibra di legno FiberTherm disposti verso l'esterno e con giunti accostati. I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità $\delta=160 \text{ Kg/m}^3$ , coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ , calore specifico $c=2100 \text{ J/Kg K}$ , coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=5$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1. Le dimensioni dei pannelli corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione è certificato FSC.			0
3	Cementolegno BetonWood N Il pannello BetonWood, ad alta densità ( $1350 \text{ Kg/m}^3$ ), è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato. Ha le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26 \text{ W/mK}$ , calore specifico $c=1,88 \text{ KJ/Kg K}$ , coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ 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