



10. PARETI INTERNE

Tramezzo cementolegno su telaio metallico

Sistemi costruttivi per la realizzazione di tramezzi e pareti interne in cementolegno BetonWood ad elevate prestazioni

Sistema completo per la realizzazione di tramezzi e pareti su telaio metallico in cementolegno intonacabile BetonWood con elevata resistenza meccanica. Fornitura completa: pannelli, fissaggio e accessori

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO
1	Telaio in metallo Telaio in profilati di lamiera			
2	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 $\lambda=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1,88$ 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
3	Viti NF60 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 a trapano che permette una perfetta capacità di perforazione anche su spessori elevati di lamiera.			0
4	Cartongesso Pannellatura in cartongesso			
IMPOSTA IVA 22%		0	IMPONIBILE	0
TOTALE				0