



Tramezzo cellulosa sfusa Floc

Sistemi costruttivi per pareti interne e tramezzi in cementolegno BetonWood e fiocchi di cellulosa sfusa Floc su telaio in legno o x-lam

Il sistema completo costruttivo per pareti interne ad alte prestazioni e resistente al fuoco Tramezzo cementolegno e fiocchi di cellulosa sfusa Floc su legno è facile e veloce da installare, garantisce il massimo comfort e la massima durabilità nel tempo.
Sistema completo: pannellatura, rasatura, fissaggio e accessori

STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	TOTALE
1 Telaio in legno	Telaio in travi di legno			
2 Focchi di cellulosa sfusa FiberTherm Floc	Cellulosa sfusa per insufflaggio. FiberTherm Floc è costituito di fiocchi di cellulosa sfusa che vanno a riempire tutti gli spazi vuoti. La cellulosa viene insufflata ad alta pressione negli spazi cavi e va ad occupare tutto il volume disponibile prendendo la forma degli elementi circostanti. 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.			
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 $\lambda=0,26$ 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 battentato e maschio/femmina.			
4 Viti NFS7	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.			
5 Pannellatura in cartongesso	Pannellatura in cartongesso			



La funzionalità del sistema sarà coperta da garanzia BetonWood per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. La garanzia sarà documentata con gli appositi Certificato ed Attestato di Garanzia che saranno consegnati a fine dei lavori alla DD.LL. dal posatore stesso. I formulari sono disponibili sul sito di BetonWood così come le indicazioni tecniche, la matrice applicativa e le clausole di esclusione.

IMPORTO TOTALE

