



Solaio fibra di legno su laterocemento

Sistema a secco completo per solai in laterocemento o calcestruzzo armato con pannelli in fibra di legno FiberTherm e barriera antivapore FiberTherm multi UDB

Sistema a secco completo per solai in laterocemento o calcestruzzo armato con pannelli in fibra di legno naturale e ecologica FiberTherm e barriera antivapore FiberTherm multi UDB. E' garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA. Alta prestazione acustica, naturalità e semplicità di esecuzione.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	<p>Barriera antivapore FiberTherm multi UDB</p> <p>Barriera antivapore sigillante ad alta tenuta all'aria per soluzioni di ristrutturazione. Estrema facilità di posa per un'utilizzo sicuro e semplice. Possiede una striscia adesiva integrata per consentire giunzioni sicure e può essere utilizzata come copertura di ripiego provvisoria. Dimensioni: 1,50 m x 50 m Superficie a rotolo: 75m² Peso ca.160 g/m²</p>			
2	<p>Fibra di legno FiberTherm 160 (x 2 strati)</p> <p>Isolamento termo-acustico in fibra di legno. I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità $\delta=160$ Kg/m³, sono prodotti con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda =0,039$ W/mK, calore specifico $c=2100$ 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 dei pannelli è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC.</p>			
3	<p>Barriera antivapore FiberTherm multi UDB</p> <p>Barriera antivapore sigillante ad alta tenuta all'aria per soluzioni di ristrutturazione. Estrema facilità di posa per un'utilizzo sicuro e semplice. Possiede una striscia adesiva integrata per consentire giunzioni sicure e può essere utilizzata come copertura di ripiego provvisoria. Dimensioni: 1,50 m x 50 m Superficie a rotolo: 75m² Peso ca.160 g/m²</p>			
4	<p>Solaio nuovo/esistente</p> <p>Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato</p>			



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

Disponibile anche in versione .word / .doc su richiesta