



## Solaio fibra di legno Flex su tavelle e pignatte

Sistema a secco completo per solai in laterocemento , tavelle e pignatte con pannelli in fibra di legno FiberTherm Flex e FiberTherm Soundstrip

Sistema completo per solai in laterocemento , tavelle e pignatte con pannelli in fibra di legno naturale e ecologica FiberTherm Flex e FiberTherm Soundstrip. E' garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA. Ottimo sistema per un ottimo isolamento termo-acustico di solai calpestabili.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1 Pavimento	Parquet, piastrelle, gres			
2 Strisce in fibra di legno FiberTherm Soundstrip 60	Con FiberTherm Soundstrip è possibile contribuire in modo considerevole al miglioramento dell'isolamento di massetti a secco per pavimenti, correggendo i dislivelli dei componenti del massetto. Con il nastro isolante in fibra di legno FiberTherm soundstrip si ottiene un ottimo isolamento termico strutturale e si fornisce all'edificio un'aiuto per l'isolamento a livello di solai e pavimenti. La densità, circa 60 kg / m <sup>3</sup> e l'elevato calore specifico, 2100 J / kgK (più del doppio della lana minerale), impediscono al calore di entrare anche durante le giornate più calde. In tal modo si potrà godere di un sonno gradevole, anche sotto il tetto.			
3 Fibra di legno FiberTherm Flex 50	Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico del solaio di copertura con pannelli flessibili in fibra di legno FiberTherm Flex inseriti nell'interasse di travi o travetti, disposti a doppio o monostrato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene con fissaggio meccanico, ovvero inchiodatura con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento. Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 50 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica dichiarata $\lambda=0,038$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1-2$ , calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE e con marchio Natureplus. Le dimensioni del pannello corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC.			
4 Solaio nuovo/esistente	Solaio in laterocemento con tavelle e pignatte			



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