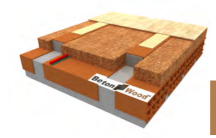


5. SOLAI



Beton Wood

le clausole di esclusione.

Solaio fibra di legno flex su laterocemento

Sistemi completi per solaio in laterocemento e tavelle/pignatte con fibra di legno a bassa conduttività termica Flex densità 50 kg/m³

Sistema completo a secco per solai con pannelli in fibra di legno flessibile densità 50 o 60 kg/m³ FiberTherm flex su laterocemento e tavelle/pignatte.

Ottimo sistema per isolamento termo-acustico di solai calpestabili.

	STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m²	PREZZO €/m²	IMPORTO
1	Finitura pavimento	Parquet, legno			
2	Fibra di legno Flex 50 o 60	FiberTherm Flex in fibra di legno è un isolante flessibile, adatto alla compressione e ideale per isolare solai intermedi in modo completamente naturale. E' traspirante e igroscopico, grazie alla bassa conduttività termica (da 0,036 a 0,038 W/m•K) e alla elevata resistenza termica, FiberTherm flex protegge anche dal calore estivo. La densità importante, circa 50 o 60 kg/m³ 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. 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.			0
3	Striscie in fibra di legno Fibertherm Sounstrip	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 muri, solai e pavimenti. E più ancora: grazie alla bassa conduttività termica e alla elevata resistenza termica, FiberTherm soundstrip protegge i vostri ambienti anche dal calore estivo. La densità, circa 60 kg / m³ e l'elevato calore specifico, 2100 J / kgK (più del doppio della lana minerale), impediscono al calore di entrare anche durante le giornate piu calde. In tal modo si potrà godere di un sonno gradevole, anche sotto il tetto.			0
4	Tavelle	Tavelle			
5	Sottofondo	Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato			
6	Rivestimento	Cartongesso o intonaco			
		IMPOSTA IVA 22%	0	IMPONIBILE TOTALE	0
La funzionalità del sistema sarà coperta da garanzia BetonWood per le caratteristiche di					

BetonWood Srl | Via Falcone e Borsellino, 58 | Campi Bisenzio (FI) 50013 - Italy | P.I.: 06217280483 | info@betonwood.com | www.betonwood.com

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