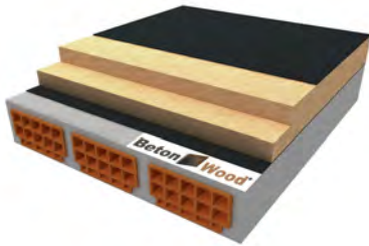


#### 4. SOLAI

### Solaio fibra di legno roof su laterocemento

Sistema a secco completo per solai con pannelli in fibra di legno FiberTherm roof densità 200 kg/m<sup>3</sup> su laterocemento.



Sistema completo a secco per solai con pannelli in fibra di legno densità 200 kg/m<sup>3</sup> FiberTherm roof su laterocemento. Ottimo sistema per isolamento termo-acustico di solai non calpestabili.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m <sup>2</sup>	PREZZO €/m <sup>2</sup>	IMPORTO	
1	Barriera antivapore multi UDB  Barriera antivapore sigillante ad alta tenuta all'aria per soluzioni di ristrutturazione. Estrema facilità di posa per un'utilizzo sicuro e semplice. Ha una striscia adesiva integrata per consentire giunzioni sicure e può essere utilizzata come copertura di ripiego provvisoria. Dimensioni: 1,50m x 50m Superficie a rotolo: 75m <sup>2</sup> Peso ca.160 g/m <sup>2</sup>			0	
2	Fibra di legno Fibertherm roof 200 (2 strati)  I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità $\sigma=200 \text{ Kg/m}^3$ , 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 $\lambda=0,042 \text{ W/mK}$ , calore specifico $c=2100 \text{ J/Kg K}$ , 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.			0	
3	Barriera antivapore multi UDB  Barriera antivapore sigillante ad alta tenuta all'aria per soluzioni di ristrutturazione. Estrema facilità di posa per un'utilizzo sicuro e semplice. Ha una striscia adesiva integrata per consentire giunzioni sicure e può essere utilizzata come copertura di ripiego provvisoria. Dimensioni: 1,50m x 50m Superficie a rotolo: 75m <sup>2</sup> Peso ca.160 g/m <sup>2</sup>			0	
4	Sottofondo  Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato				
		IMPOSTA IVA 22%	0	IMPONIBILE	0
				TOTALE	0