

26. PAVIMENTI



Pavimento su travi HPE, lamiera, BetonWood e Cork panels

Sistema completo per pavimenti e solai con intelaiatura a travi metalliche HPE, con pannelli di irrigidimento Betonwood, isolante in sughero e lamiera a coda di rondine

Sistema completo a secco per pavimenti con pannelli in cementolegno BetonWood, pannelli sottili in sughero biondo isolante, lamiera con profilo a coda di rondine fissata con fissaggi metallici su travi HPE. Ottimo sistema per pavimentazione su intelaiatura metallica.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO	
1 Cementolegno BetonWood spessore 20/22mm	Cementolegno pressato in pannelli ad elevata compattezza, densità e durezza, resistenti al fuoco, agli agenti atmosferici, con ottime caratteristiche di isolamento termo-acustico, con un profilo maschio/femmina. Realizzati in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato: alta densità ($\sigma=1350 \text{ Kg/m}^3$), coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26 \text{ W/mK}$, calore specifico $c=1,88 \text{ KJ/Kg K}$, 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. Le dimensioni corrispondono ad ... mm per uno spessore pari a ...mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste FSC.			0	
2 Viti tipo NF57	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 cucchiaio) ad altissima capacità di perforazione.			0	
3 Pannelli in sughero biondo Cork Panels 10mm	Il pannello in sughero biondo di spessore 10 mm è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità 200 Kg/m^3 , coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$, calore specifico $c=1674 \text{ J/Kg K}$, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10\div 13$ e classe di reazione al fuoco 2, secondo la Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.			0	
4 Lamiera grecata Beton metal sheet 24mm	La lamiera grecata metallica Beton metal sheet a coda di rondine è una lastra di rinforzo in acciaio zincato autoportante, leggera, utilizzata per la casseforme ed il rinforzo di pavimenti in calcestruzzo o massetti di spessore limitato. Utilizzata in una struttura per pavimenti compositi, questa lamiera offre un'ottima soluzione per l'acustica, la protezione antincendio e funziona bene con i sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pavimento all'interno del massetto.			0	
5 Fissaggio metallico	Fissaggio metallico, rivettata, imbullonatura			0	
6 Travi HPE	Intelaiatura metallica a travi HPE			0	
		IMPOSTA IVA 22%	0	IMPONIBILE	0
				TOTALE	0