

25a. PAVIMENTI

Pavimento Betonwood TG, BetonWood e Cork panels LIGHT



Sistema completo per pavimenti e solai con pannelli di irrigidimento BetonWood TG, BetonWood, isolante sottile in sughero e lamiera a coda di rondine

Sistema completo a secco per pavimenti con pannelli in cementolegno Betonwood TG e BetonWood, pannelli sottili in sughero biondo isolante, lamiera con profilo a coda di rondine e supporti ad altezza regolabile.

Ottimo sistema per un ottimo isolamento termo-acustico di pavimenti.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO
1	Cementolegno BetonWood tongue&groove spessore 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 ($\sigma=1350$ Kg/m ³), coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1,88$ 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 taglianti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra. Punta della vite tipo spoon (a cucchiaio) ad altissima capacità di perforazione.			0
3	Cementolegno BetonWood spessore 18/20/22mm Cementolegno pressato in pannelli ad elevata compattezza, densità e durezza, resistenti al fuoco, agli agenti atmosferici, con ottime caratteristiche di isolamento termo-acustico. Realizzati in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità ($\sigma=1350$ Kg/m ³) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1,88$ 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 del pannello corrispondono ad ... mm per uno spessore pari a ...mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC.			0
4	Pannelli in sughero biondo Cork Panels 3mm Il pannello in sughero biondo di spessore 3 mm è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità 200 Kg/m ³ , coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,037$ W/mK, calore specifico $c=1674$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10\div13$ e classe di reazione al fuoco 2, secondo la Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.			0
5	Lamiera grecata Beton metal sheet 16mm 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
6	Sottofondo Sottofondo di nuova costruzione o esistente			0
IMPOSTA IVA 22%		0	IMPONIBILE	0
TOTALE				0