

17. PAVIMENTI

Pavimento galleggiante doppio Betonwood TG

Sistema a secco completo per pavimenti e solai galleggianti con doppi pannelli ad elevata resistenza meccanica in cementolegno BetonWood TG su supporti regolabili



Sistema completo a secco per pavimenti galleggianti con doppio strato di pannelli in cementolegno BetonWood tongue&groove ad incastro su supporti ad altezza regolabile. Ottimo sistema per un ottimo isolamento termo-acustico di pavimenti.

| STRATO | DESCRIZIONE | QUANTITA' m ² | PREZZO €/m ² | IMPORTO | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|------------|---|
| 1 | <p>Cementolegno BetonWood tongue&groove</p> <p>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, ad alta densità ($\sigma=1350 \text{ Kg/m}^3$) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: 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 del pannello corrispondono ad ... mm per uno spessore pari a ...mm.</p> <p>Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.</p> | | | 0 | |
| 2 | <p>Cementolegno BetonWood tongue&groove</p> <p>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, ad alta densità ($\sigma=1350 \text{ Kg/m}^3$) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: 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 del pannello corrispondono ad ... mm per uno spessore pari a ...mm.</p> <p>Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.</p> | | | 0 | |
| 3 | <p>Supporti regolabili</p> <p>Supporto Regolabile per pavimento è la scelta perfetta per la sopraelevazione: la testa in gomma anti rumore, la chiave di regolazione specifica, le altezze variabili, la base preincisa per taglio angolo muro. Possibilità di regolare millimetricamente l'altezza (regolabile da 25 a 270 mm), a favore di un perfetto livellamento della pavimentazione.</p> | | | 0 | |
| 4 | <p>Sottofondo</p> <p>Sottofondo di nuova costruzione o esistente</p> | | | | |
| | | IMPOSTA IVA 22% | 0 | IMPONIBILE | 0 |
| | | | | TOTALE | 0 |
|  <p>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.</p> | | | | | |