

30. PAVIMENTI

Beton Wood®

Massetto sopraelevato su Betonstyr

Sistemi completi per pavimenti sopraelevati con pannelli in truciolare su accoppiati Betonstyr

Sistema completo a secco per pavimenti sopraelevati su pannelli accoppiati ad elevata resistenza a compressione ed elevato isolamento termo-acustico in cementolegno e polistirene estruso Betonstyr.

| | STRATO | DESCRIZIONE | QUANTITA' m² | PREZZO €/m² | IMPORTO |
|---|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|---------|
| 1 | Pavimento | Pannelli in truciolare dimensioni 600 x 600 mm spessore 40 mm | | | |
| 2 | Struttura per sopraelevazione | Struttura con traversi leggeri a sezione trasversale aperta. Grazie alla configurazione ad incastro i tempi di installazione sono notevolmente ridotti. | | | 0 |
| 3 | Piede metallico | Piede per pavimento sopraelevato ad altezza regolabile in alluminio o acciaio. | | | 0 |
| 4 | Pannelli accoppiati Betonstyr XPS | Pannello isolante in cementolegno e polistirene Betonstyr. Il pannello Betonstyr ha formato 1200 x 500 mm e spessore di (vedi scheda tecnica o listino prezzi) mm, è realizzato con due pannelli accoppiati in fabbrica. Il pannello superiore è realizzato in cementolegno tipo BetonWood, costituisce lo strato ad alta densità, e consiste in un conglomerato cementizio tipo Portland e bra di legno di Pino scortecciato ad elevata densità (1350 Kg/m3) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica =0,26W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1. Il polistirene è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica =0,026 ÷ 0,036 W/mK, calore specifico c= 1.450 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore =50 ÷ 100 Entrambi i materiali sono certificati CE. Il pannello è fornito già accoppiato. | | | 0 |
| 5 | Sottofondo | Sottofondo di nuova costruzione o esistente | | | 0 |

| IMPOSTA IVA 22% | 0 | IMPONIBILE | 0 |
|-----------------|---|------------|---|
| | | TOTALE | 0 |



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.