

BetonWood + FiberTherm Base

Beton Wood

Sistema a pavimento con singolo o doppio strato di cementolegno BetonWood e fibra di legno FiberTherm Base su struttura metallica o lamiera.

Scheda tecnica dei pannelli in cementolegno e fibra di legno su lamiera grcata



DESCRIZIONE

Sistema completo per massetti a secco in lamiera grecata o telaio metallico in fibra di legno ad elevata densità come isolamento termico ed acustico e cementolegno. La fibra di legno tipo FiberTherm Base ha densità 250kg/m³ e resistenza a compressione 150 kPa viene fissata con viti o tasselli direttamente alla lamiera o telaio; sopra di essa vengono posati i pannelli in cementolegno BetonWood con densità 1350kg/m³ e resistenza a compressione pari a 9000 kPa, un materiale ottimo per i massetti a secco.

E' garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA.

La stratigrafia può essere caratterizzata da un singolo strato oppure (per esigenze di maggiore resistenza) un doppio strato di pannelli in cementolegno BetonWood, da applicare e fissare sullo strato isolante in fibra di legno FiberTherm Base e successivamente sulla lamiera grecata.

Se si decide di usare due strati di cementolegno BetonWood, è necessario sapere che questi dovranno essere posati incrociati, quindi i pannelli del secondo strato dovranno essere posizionati a 90° rispetto ai pannelli del primo strato. Si consiglia la visione delle figure in alto.

I pannelli devono essere avvitati con Viti NF57 in prossimità degli angoli e del centro del pannello.

E' necessario fissare il secondo strato al primo.

Alte prestazioni acustiche, naturalezza e semplicità di esecuzione.

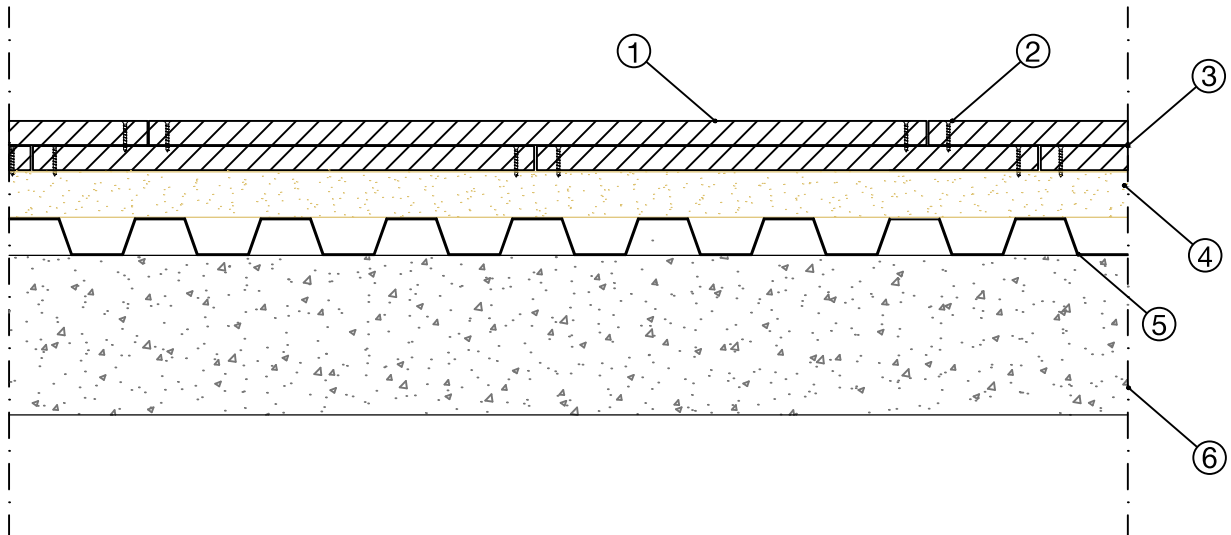
Vantaggi

- Ottima resistenza meccanica
- Ottima resistenza a compressione
- Classe di reazione al fuoco A2-fl-s1
- Estrema facilità di posa

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com



STRATIGRAFIA



1. **Secondo strato di pannelli in cementolegno BetonWood** è realizzato in cementolegno Portland e fibre di legno, ha densità 1350 kg/m^3 ed una elevatissima resistenza a compressione pari a $9.000,00 \text{ Kpa}$. Il secondo strato deve essere necessariamente fissato al primo con le viti al punto 2.

2. **Viti NF57** Vite autosvasante per il fissaggio del cemento legno (punta ad altissima capacità di perforazione). La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore ; e grazie al trattamento non ceramico assicura una maggiore velocità di perforazione.

3. **Primo strato di pannelli in cementolegno BetonWood** è realizzato in cementolegno Portland e fibre di legno, ha densità 1350 kg/m^3 ed una elevatissima resistenza a compressione pari a $9.000,00 \text{ Kpa}$. Questo particolare pannello garantisce un'ottima soluzione per interventi mirati ad ottenere alti livelli di sfasamento termico, grazie alla sua alta densità che lo rende adatto anche per massetti a secco autoportanti, pavimenti radianti e strutture di irrigidimento.

4. **Strato di fibra di legno FiberTherm Base** un isolamento termico rigido e completamente ecologico ideale per la realizzazione di massetti a secco, e solai calpestabili grazie alla sua elevata resistenza a compressione (150 kPa), alla sua densità pari a 250 kg/m^3 , ed alle sue proprietà di isolamento acustico anticalpestio.

5. **Solaio in lamiera grecata**

6. **Pavimento esistente/calcestruzzo**



PRODOTTI



FiberTherm Base è un isolamento termico rigido in fibra di legno ideale per la realizzazione di massetti a secco e solai calpestabili grazie alla sua elevata resistenza a compressione (150 kPa), alla sua densità pari a 250 kg/m^3 , ed alle sue proprietà di isolamento acustico anticalpestio. Il pannello è esente da qualsiasi tipo di sostanza tossica, è inoltre riciclabile e realizzato esclusivamente con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive FSC.

BetonWood realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità ($\delta=1350 \text{ Kg/m}^3$) 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. Il legno impiegato è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscamento FSC e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.

Vite NF57 Vite autosvasante per il fissaggio del cemento legno (punta ad altissima capacità di perforazione). La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore; e grazie al trattamento non ceramico assicura una maggiore velocità di perforazione.

BETONWOOD Srl

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

SBTW2FTHB - ST R.17.7

CERTIFICAZIONI

Il sistema completo per massetto a secco su lamiera grecata in singolo o doppio strato in cemento-legno BetonWood e fibra di legno FiberTherm Base è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.



GARANZIA ASSICURATIVA GENERALI DECENNALE
SUL PRODOTTO CON CORRETTA INSTALLAZIONE
DOCUMENTATA CON FOTOGRAFIE

Beton Wood