

## BetonWood® Pannelli in Cementolegno per Bio-edilizia - sistemi a secco - Isolanti

BetonWood ® di Alberto La Rosa Via Falcone e Borsellino 58

50013 Campi Bisenzio (FI) T. +39 348 2641386

F. +39 348 0072011

Voce di Capitolato Massetto a Secco per Sfasamento Termico Tetti 40 mm. + 40 mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE: Massetto a Secco per Sfasamento Tetto in BetonWood®

- Massetto a secco portante per sfasamento termico del tetto con massa superiore ai **100 Kg/m²** installazione su struttura in legno massello.
- Distanza interasse dei montanti: 790 mm (per Portata 600 Kg/m²)
- Rivestimento: 1° e 2° strato in Lastre BetonWood® originale sp. 40,0 mm con secondo strato incrociato accoppiato con viti ogni 600 mm su bordi ed ogni 1200 mm. su interasse centrale.
- Potere fonoisolante = Superiore a 34,0 Db a lastradi sp. 40 mm.
- Spessore complessivo: 80 mm.
- Peso: 108 kg/m² ca.
- Reazione al fuoco: classe Bs1d0
- Calore Specifico: 1,88 ki/Kg K
- Conduttività termica: 0,26W/mK
- Densità: 1.350 Kg/m³
- Prodotto certificato "Low-emission" da "Eco-Institut" Colonia

Fornitura di massetto a secco composto da lastre in cementolegno BetonWood® installate su strutture portanti in Legno costituite da orditura con distanza tra gli interassi minima 790 mm. per ottenere **Portate di oltre 600 Kg/m<sup>2</sup>**.

Le lastre possono essere incrociate per ottenere la massime prestazioni e collegate solidamente con adequato sistema a secco, viti, chiodi o rivetti, come da catalogo tecnico, la massa complessiva delle due lastre deve essere superiore ai 108 kg/m² ca.

Il pacchetto massetto a secco di spessore complessivo 80 mm, dovrà garantire un potere fonoisolante di almeno 34,0 dB per ogni singola lastra ed una classificazione al fuoco secondo la normativa Europea CE : Bs1d0.

L'orditura dovrà realizzata con travi in legno massello o in legno lamellare di adeguata sezione e portata.

Il massetto a secco BetonWood®, può essere installato anche in condizioni meteo avverse, è possibile impermeabilizzare il massetto con normale quaina catramata applicata a fuoco, il sistema a tegole scelto deve essere montato utilizzando i sistemi di sicurezza di legge che possono essere installati sul massetto data l'elevatissima forza di tenuta alle viti.

Il massetto BetonWood® ha una resistenza alla vite secondo metodo DIN 96 di oltre 160 N/mm.

Le elevatissime prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche sono date da una densità a secco minima di 1.350 ±50 kg/m³, una conducibilità termica  $\lambda$  = 0,26 W/mK, il fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  = 22,6 consente di avere delle ottime prestazioni di traspirabilità del sistema tetto, con una permeabilità all'area 0,133 l/min.m<sup>2</sup> MPA.

Le lastre sono testate e controllate per ogni ciclo di produzione, e sono consigliate per la bioedilizia da "IBBF" certificate come prodotto "Lowemission" e non dannose per l'uomo e l'ambiente da "Eco-Institut".

BetonWood® Lastre in cento legno per bioedilizia

www.betonwood.com info@betonwood.com