

# Isolamento Solaio BetonStyr XPS e BetonWood su laterocemento

Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o laterocemento con sistema a secco in BetonStyr XPS e cementolegno BetonWood

Sistemi completi di isolamento per solai ad elevate prestazioni



Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o laterocemento con sistema a secco in BetonStyr XPS e cementolegno BetonWood densità 1350 kg/m³. E' garantita la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazio-

Sull'estradosso del solaio esistente, il sistema si compone di uno strato di pannelli accoppiati in polistirene estruso e cementolegno BetonStyr XPS che garantiscono l'isolamento termico ed acustico. Sopra questo si aggiugono pannelli ad elevata densità in cementolegno BetonWood diposti in modo sfalsato e avvitati con viti autosvasanti NF57.

Ottimo sistema per un ottimo isolamento termo-acustico di solai calpestabili.

La stratigrafia si compone di pannelli accoppiati in polistirene estruso e cementolegno BetonStyr XPS altamente isolante e con un'ottima resistenza a compressione ed elevata densità (1350 kg/m³).

Sopra questi strato si avvitato pannelli in cementolegno BetonWood ad elevata densità, resistenti al fuoco in classe A2 che rendono il solaio calpestabile ed abitabile. Questi pannelli devono essere posati in maniera sfalsata rispetto alla disposizione dei pannelli in BetonStyr XPS dello strato sottostante. Il fissaggio è garantito dalle nostre viti autosvasanti per cementolegno NF57.

#### Vantaggi

- Ottima protezione dal freddo, dal caldo, acustica
- Ottima protezione dal caldo estivo grazie all'elevato sfasamento termico
- Notevole protezione acustica grazie alla porosità dei pannelli coibenti
- Diversi spessori disponibili per i pannelli in BetonStyr (da 18+20 a 20+100 mm)
- · Crea un clima abitativo confortevole
- Materiale ecologico di qualità controllata, raccomandato da "natureplus®"
- Materiale igroscopico regola l'umidità e ci da sicurezza nel tempo

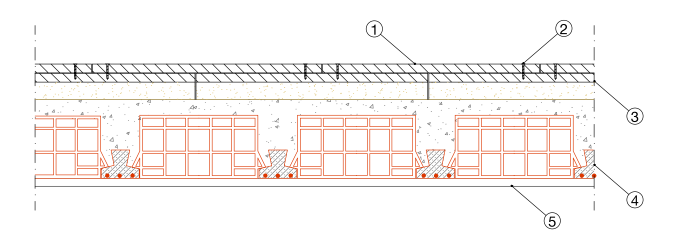
Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com







| STRATIGRAFIA



- 1. Pannello in cementolegno BetonWood è realizzato in cementolegno Portland e fibre di legno, ha densità 1350 kg/m³ ed una elevatissima resistenza a compressione pari a 9.000,00 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.
- 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. Pannello in polistirene estruso e cementolegno accoppiati BetonStyr XPS Beton Styr XPS è un prodotto estremamente versatile in quanto adatto a molteplici applicazioni nell'edilizia, poiché si uniscono in un solo accoppiato i vantaggi di due materiali: da un lato un materiale con un'elevata massa ed elevata resistenza a compressione, il cementolegno BetonWood ad alta densità, indispensabile per ottenere un adeguato sfasamento termico e un grande abbattimento acustico, dall'altra un pannello in polistirene estruso caratterizzato dalla leggerezza, elevata capacità isolante e facile lavorazione.
- 4. Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato
- 5. Rivestimento in cartongesso o intonaco









PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA

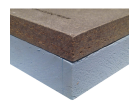


BetonWood II pannello è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità ( $\delta$ =1350 Kg/m³) e con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda$ =0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/Kg K, coefficiente 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 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.



BetonStyr XPS Beton Styr XPS è un prodotto estremamente versatile in quanto adatto a molteplici applicazioni nell'edilizia, poiché si uniscono in un solo accoppiato i vantaggi di due materiali: da un lato un materiale con un'elevata massa ed elevata resistenza a compressione, il cementolegno BetonWood ad alta densità, indispensabile per ottenere un adeguato sfasamento termico e un grande abbattimento acustico, dall'altra un pannello in polistirene estruso caratterizzato dalla leggerezza, elevata capacità isolante e facile lavorazione.

Pannello isolante rigido BetonStyr XPS in cementolegno e polistirene estruso accoppiati. Il pannello è costituito da due strati accoppiati in fabbrica: un pannello in cementolegno BetonWood ad alta densità (1350 Kg/m³) ed elevatissima resistenza a compressione (9.000,00 Kpa) realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, e uno strato costituito da un pannello in polistirene estruso o estruso a seconda delle esigenze di RESISTENZA A COMPRESSIONE e di PERMEABILITA' A VAPORE.

### 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

SBSTXBTWLC - ST R.16.4

## Beton Wood

#### CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per solaio in laterocemento in BetonStyr XPS e cementolegno BetonWood avvitato è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.



