

Tramezzo canapa sfusa Canawool

Beton Wood

Sistema costruttivo per pareti interne e tramezzi in cementolegno BetonWood e fibra di canapa sfusa Canawool

Sistemi completi di isolamento per pareti interne ad alte prestazioni



| DESCRIZIONE

Il sistema completo costruttivo per pareti interne ad alte prestazioni e resistente al fuoco Tramezzo canapa sfusa canawool è facile e veloce da installare, garantisce il massimo comfort e la massima durabilità nel tempo.

E' il sistema ideale per la realizzazione di tramezzi con un ottimo isolamento termo-acustico ad alta resistenza meccanica su sistemi a secco in legno (tipo X-Lam oppure Platform Frame).

Il sistema costruttivo Tramezzo canapa sfusa canawool consiste nella posa di un riempimento in fibra di canapa sfusa FiberTherm Canawool fra le travi del telaio in legno ed un rivestimento da entrambi i lati con pannelli in BetonWood N.

La stratigrafia si compone di fibra di canapa sfusa Fibertherm canawool densità variabile posata fra le travi del telaio in legno per garantire l'isolamento termico; come rivestimento esterno si fissano pannelli in cementolegno BetonWood N ad elevata densità (1350 kg/m³), ad elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa) e al fuoco (classe A2), certificati CE. Questi vengono avvitati con Viti NF 57 autosvasanti direttamente su entrambi i lati del telaio in legno (tipo X-Lam oppure Platform Frame). I pannelli poi possono essere finiti sia con un primo strato di collante-rasante BetonAR1, rete in fibra di vetro ad alta densità BetonGlass 360 ed un secondo strato di rasante BetonAR1, che con una semplice pannellatura in cartongesso fissata anch'essa tramite viti.

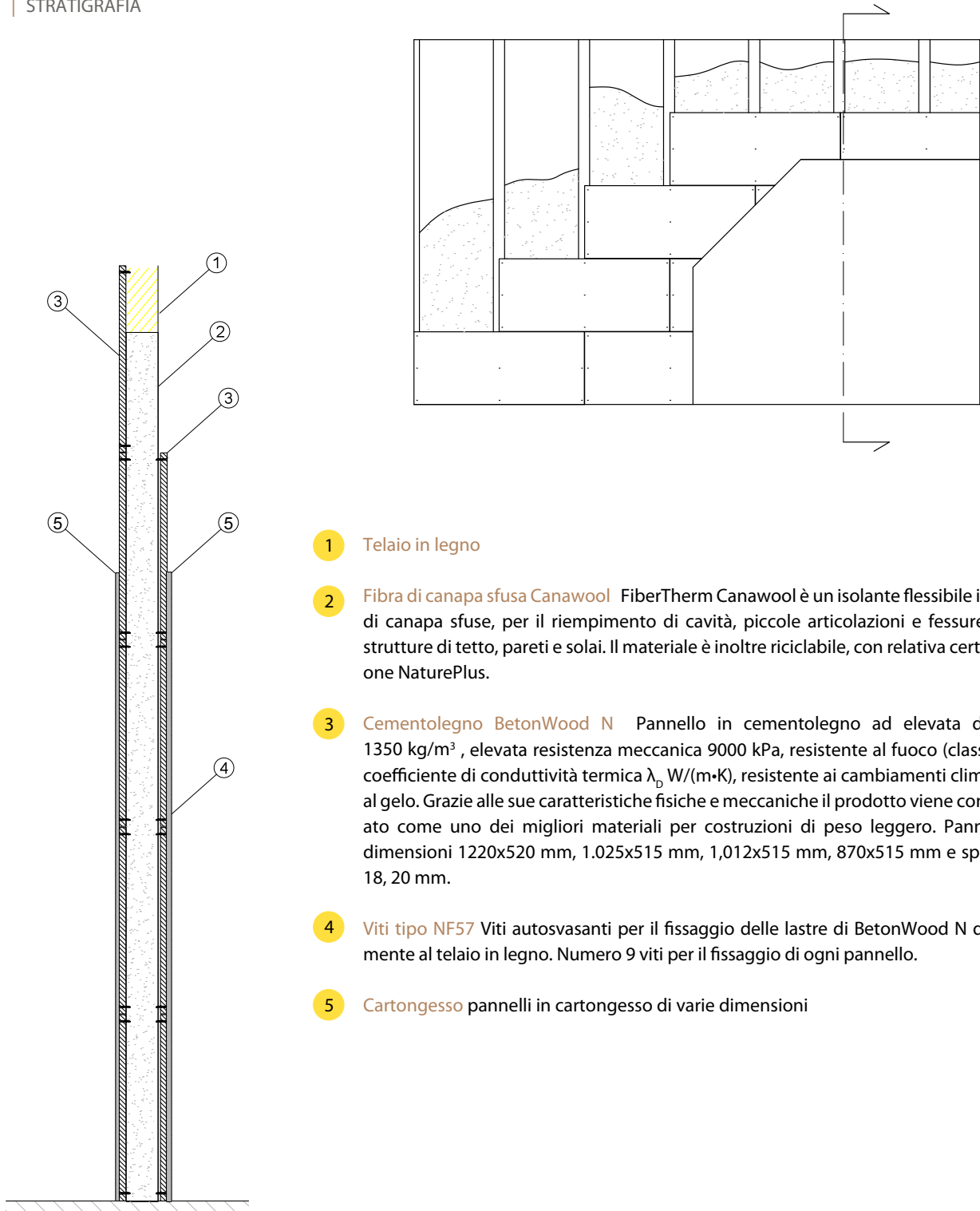
Vantaggi

- Sistema di fissaggio sicuro omologato
- Sistema completo: pannelli, rasatura, fissaggio e accessori
- Facile e veloce da installare
- Per isolamenti termici a cappotto continuo senza ponti termici e senza formazione di condensa
- Eccellente isolamento acustico e termico
- Resistenza al fuoco classe A2
- Ottima resistenza meccanica antieffrazione, antivandalismo

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



STRATIGRAFIA



1 Telaio in legno

2 Fibra di canapa sfusa Canawool FiberTherm Canawool è un isolante flessibile in fibre di canapa sfuse, per il riempimento di cavità, piccole articolazioni e fessure nelle strutture di tetto, pareti e solai. Il materiale è inoltre riciclabile, con relativa certificazione NaturePlus.

3 Cementolegno BetonWood N Pannello in cementolegno ad elevata densità 1350 kg/m^3 , elevata resistenza meccanica 9000 kPa , resistente al fuoco (classe A2), coefficiente di conduttività termica $\lambda_D \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, resistente ai cambiamenti climatici e al gelo. Grazie alle sue caratteristiche fisiche e meccaniche il prodotto viene considerato come uno dei migliori materiali per costruzioni di peso leggero. Pannelli di dimensioni $1220 \times 520 \text{ mm}$, $1,025 \times 515 \text{ mm}$, $1,012 \times 515 \text{ mm}$, $870 \times 515 \text{ mm}$ e spessore $18, 20 \text{ mm}$.

4 Viti tipo NF57 Viti autosvasanti per il fissaggio delle lastre di BetonWood N direttamente al telaio in legno. Numero 9 viti per il fissaggio di ogni pannello.

5 Cartongesso pannelli in cartongesso di varie dimensioni



PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA



Cartongesso Pannelli in cartongesso.



Viti NF 57 La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore. Sottotesta con alette autosvasanti molto taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra. Punta della vite tipo spoon (a cucchiaio) ad altissima capacità di perforazione.



Fibertherm Canawool FiberTherm Canawool è un isolante flessibile in fibre di canapa sfuse, per il riempimento di cavità, piccole articolazioni e fessure nelle strutture di tetto, pareti e solai. FiberTherm Canawool è un ottimo complemento del pannello isolante rigido. Ideale per il riempimento di piccole aperture e aree difficili da raggiungere. Le fibre di canapa sono tra i prodotti naturali più resistenti ed hanno le condizioni ideali per una lunga durata di isolamento. Il materiale è inoltre riciclabile, con relativa certificazione NaturePlus.



BetonWood N Il pannello BetonWood, ad alta densità (1350 Kg/m³), realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato. 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.

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

TBTWFTHCW - ST R.18.5

CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per parete interna Tramezzo fibra di canapa sfusa Canawool è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.

Su richiesta sono disponibili i certificati dei singoli prodotti.

Beton Wood

