

FiberTherm insufflaggio

Beton Wood

Materiali per bioedilizia ecologici
ricavati da fonti rinnovabili



FiberTherm zell

Fibra di legno sfusa

FiberTherm floc

Cellulosa sfusa

La più grande varietà di prodotti :
Isolante sfuso in fibra di legno e cellulosa.
Adatto per nuove costruzioni e risanamenti.
Per singole proprietà e prefabbricati.

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

BETONWOOD: FORNITORE DI SISTEMI CON MATERIALI SFUSI

Privi di fessure • Senza sprechi • Cavità di tutte le dimensioni e spessori
Lavorazione a macchina economica • Alta qualità da impianti di lavorazione professionali
Ecologico e riciclabile



FiberTherm zell

Fibra di legno sfusa

- Struttura delle fibre particolarmente robusta
- Integrazione tridimensionale della materia sfusa
- Costruzione particolarmente traspirante per una maggiore sicurezza
- Sicurezza attraverso decenni di esperienza del prodotto
- Sulla base di legno fresco, certificato FSC®



FiberTherm flocc

Cellulosa sfusa

- Tecnologia di produzione di alta qualità
- Migliore qualità dei fiocchi di cellulosa isolanti
- Sicuro per l'uso con Insufflaggio in tutte le direzioni
- Eccellente regolazione dell'umidità
- Particolare isolamento naturale della carta riciclata

Lavorazione molto economica



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

FTHFLOC - ST R.15.3

Ideale per tipologie di costruzione a telaio in legno:

L'isolante sfuso è appropriato per il sistema costruttivo innovativo. Chiusura senza fuga delle parti adiacenti di qualsivoglia forma. Anche i cavi di installazione nello strato isolante possono essere isolati senza elementi di discontinuità.

