

# Betontherm fiber base

Cappotto in cementolegno densità 1350 kg/m<sup>3</sup>  
e fibra di legno densità 250 kg/m<sup>3</sup>

Beton  Wood®

Sistemi per cappotti termici  
ad elevata resistenza e sfasamento termico



## Descrizione cappotto termico

Il cappotto termico corazzato **Betontherm fiber base** è un sistema modulare studiato per offrire una semplice ed efficace soluzione per la realizzazione di un isolamento termo-acustico adatto a luoghi pubblici come ad esempio ospedali, scuole, biblioteche, carceri e perfino via di fuga in sistemi antincendio. Può essere installato in tempi brevi e senza bisogno di tecnici o operai specializzati.

Il pannello **Betontherm fiber base** è caratterizzato dall'unione di due pannelli di diversa natura: uno isolante in fibra di legno completamente naturale **Fibertherm® base** con densità 250 kg/m<sup>3</sup>, e l'altro in **cementolegno BetonWood®** ad elevate prestazioni e densità 1350 kg/m<sup>3</sup>.

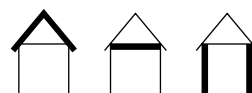
Il pannello in cementolegno funge da rivestimento esterno e protegge la fibra di legno isolante da agenti atmosferici, urti e fiamma; è fresato sui bordi per agevolare l'armatura dei giunti in posa ed in prossimità degli alloggiamenti dei cinque tasselli.

Il legno utilizzato in **Betontherm** è riciclabile, certificato e realizzato con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®).

Grazie alla sua notevole percentuale di materia riciclata (il **35%** per il cementolegno ed il **91,3%** per la fibra di legno) presente al suo interno rispetta in pieno i **Criteri Ambientali Minimi** ed è certificato **CAM**.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)

## Applicazioni



Il sistema per cappotto termico rinforzato **Betontherm fiber base** è un pannello modulare per sistemi a cappotto termico ad elevata resistenza meccanica ed elevato sfasamento termico; per uso sia interno che esterno in sottotetti, soffitti, pareti divisorie e pareti perimetrali. Adatto sia per costruzioni tradizionali che per sistemi a secco in legno di tipo X-Lam oppure Platform frame.

Ottimo per essere installato in luoghi pubblici ad alta frequentazione e soggetti ad urti.



# Beton Wood®

## Vantaggi del cappotto Betontherm

Il **cappotto termico rinforzato Betontherm fiber base** ha le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione e agli urti;
- elevato sfasamento termico ed abbattimento acustico;
- resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- resistente agli agenti atmosferici;
- è incombustibile (A2 secondo lo Standard DIN 4102);
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- è esente da formaldeide, inchiostri riciclati e amianto;
- lavorabile con utensili da legno;
- portata elevata;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

### + 1 Resistenza al fuoco

Betontherm fiber base grazie al cemento-legno esterno con classe di resistenza al fuoco **A2** è idoneo per tutti gli ambienti in cui vi è necessità non solo di isolamento ma anche di sicurezza.

### + 3 Materiali ecologici

I sistemi Betontherm sono prodotti e certificati come materiali bioedili in quanto sono realizzati con materiali naturali, ecologici e riciclabili.

### + 5 Facilità di posa

Betontherm fiber base utilizza per ogni pannello 5 tasselli con portata di 150 kg cad. Il sistema viene fissato alla muratura senza incollaggio e senza dover ripristinare l'intonaco.

### + 2 Resistenza meccanica

Betontherm fiber base offre un'elevata resistenza meccanica, non solo per appendere accessori sulla superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, carceri, etc.

### + 4 Abbattimento acustico

Betontherm fiber base unendo pannelli di diverse densità ha il vantaggio di abbattere una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

### + 6 Sicurezza prima di tutto

Betontherm fiber base può essere utilizzato anche come isolamento per intradossi aumentando la sicurezza in caso di terremoti/incendi in modo più efficace rispetto a materiali tradizionali.

## Certificazioni

Il nostro sistema **Betontherm** è certificato dai più importanti marchi di certificazione di qualità:



## Cappotto CAM

Il pannello **Betontherm fiber base**:

- non contiene ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non è prodotto con agenti espandenti aventi potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, è pari al 35% per il cemento-legno e al 91,3% per la fibra di legno.



**Beton Wood®**

## Utilizzi in edilizia

Il cappotto termico rinforzato **Betontherm fiber base** fornisce una perfetta risposta alle esigenze costruttive più svariate; di seguito sono elencati alcuni esempi di come il sistema può essere impiegato:

- √ cappotti termici per pareti perimetrali;
- √ sottotetti a elevato sfasamento termico;
- √ soffitti, controsoffittature e pareti resistenti al fuoco;
- √ pareti tagliafuoco e ignifughe;
- √ pareti autoportanti e fonoassorbenti;
- √ supporto di carico per pareti;
- √ cappotto per luoghi pubblici ad alta frequentazione;
- √ pareti divisorie per uffici;
- √ rivestimenti esterni e interni;
- √ allestimenti fieristici e per box prefabbricati;
- √ barriere acustiche stradali e ferroviarie;
- √ rivestimenti di protezione antivandalici;
- √ cappotti termici o contropareti in strutture sanitarie;
- √ controparete per palestre;
- √ pareti interne per carceri e Rems;
- √ edifici antisismici e molto altro ancora..

Per avere ulteriori informazioni in merito all'utilizzo di questo materiale si prega di scrivere all'indirizzo: [info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

## Dimensioni disponibili

PANNELLI CON BORDO BATTENTATO

Spessore mm	Formato mm	kg/m <sup>2</sup>	kg/pannello	kg/pallet	pannelli/pallet	m <sup>2</sup> /pallet
22 + 80	1250 x 500	51,90	31,14	685,08	22	13,20
22 + 100	1250 x 500	56,90	34,14	614,52	18	10,80
22 + 120	1250 x 500	61,90	37,14	519,96	14	8,40
22 + 140	1250 x 500	66,90	40,14	481,68	12	7,20
22 + 160	1250 x 500	71,90	43,14	517,68	12	7,20

## Stoccaggio & trasporto

- la consegna del materiale avviene normalmente a mezzo autotreni, considerata l'elevata massa dei pallet è consigliabile che il destinatario disponga di attrezzature idonee e di mezzi meccanici di sollevamento con portate minime di 35/40 quintali per lo scarico della merce;
- è consigliabile depositare le tavole sovrapponendole una sull'altra e in modo da mantenerle in posizione orizzontale, con supporti a sezione quadrata ed interasse minimo di 80 cm;
- il trasporto delle singole lastre deve avvenire per taglio, mai in orizzontale;
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e coprire adeguatamente il materiale per evitare un eccessivo accumulo di polvere;
- i pallet sono dotati di una lastra superiore di protezione, che deve essere di volta in volta riposizionata al di sopra delle altre tavole e zavorrata superiormente per evitare la distorsione delle lastre al di sotto di essa.





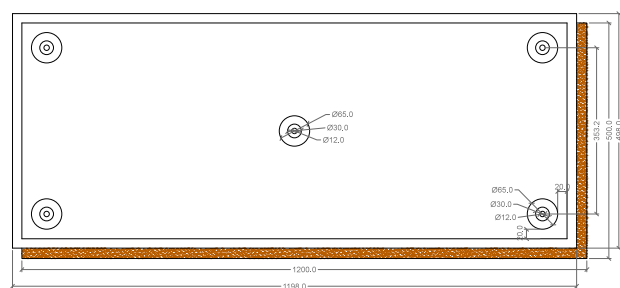
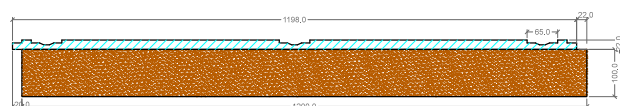
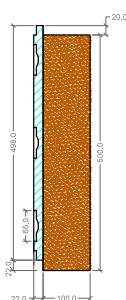
**Beton Wood®**

## Disegni tecnici

Di fianco un disegno tecnico del pannello modulare per cappotto termico tipo **Betontherm fiber base** formato 1250 x 500 mm e spessore 22+100 mm.

Per le istruzioni di posa visitare la pagina web del sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) cliccando su questo link:

**Istruzioni di posa Betontherm fiber base**



## Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD®

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m <sup>3</sup>	1350
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	A2-fl-s1
Coefficiente di conduttività termica $\lambda_D$ W/(m·K)	0,26
Calore specifico J/(kg·K)	1880
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	22,6
Coefficiente di espansione termica lineare $\alpha$	0,00001
Rigonfiamento di spessore dopo 24h di permanenza in acqua	1,5%
Permeabilità all'aria l/min.m <sup>2</sup> MPa	0,133
Valore PH superficiale	11
Resistenza alla flessione $\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	min.9
Resistenza a trazione trasversale N (N/mm <sup>2</sup> )	min.0,5
Resistenza a trazione $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	0,5
Modulo di elasticità E (N/mm <sup>2</sup> )	4500
Resistenza a carico distribuito kPa	9000
Resistenza a carico concentrato kN	9

## Caratteristiche tecniche

### PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM®BASE

Caratteristiche	Valori
Fabbricazione controllata secondo la norma	UNI EN 13171
Codice identificativo	WF - EN 13171 - T5 - DS(70,-)2 - CS (10\Y)150 -TR10 - MU5
Densità kg/m <sup>3</sup>	250
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E
Coefficiente di conduttività termica $\lambda_D$ W/(m·K)	0,048
Calore specifico J/(kg·K)	2100
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	5
Valore $s_d$ (m)	0,1(20)/0,2(40)/0,3(60)/0,4(80)/0,5(100)
Resistenza termica $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K)/W	0,40(20)/0,80(40)/1,25(60)/1,65(80)/2,05(100)
Sollecitazione di compressione per 10% di distorsione (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,15
Resistenza alla compressione (kPa)	≥ 150
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce (kPa)	≥ 10
Resistenza idraulica relativa alla lunghezza [(kPa·s)m <sup>2</sup> ]	≥ 100

#### BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185  
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)  
T: +39 055 8953144  
F: +39 055 4640609  
info@betonwood.com  
www.betonwood.com

ST-BTHFB 21.06

Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito [www.cappottotermico.com](http://www.cappottotermico.com)