

Betonwall styr EPS

Pannelli sandwich a tre strati in cementolegno densità 1350 kg/m³ e polistirene espanso densità 14÷16 kg/m³

Beton  Wood®

Pannelli accoppiati sandwich
per tetti, pareti e solai



Descrizione pannello accoppiato

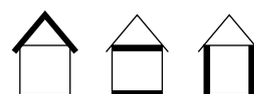
Il pannello sandwich **Betonwall styr EPS** è un accoppiato a tre strati studiato e realizzato per offrire un sistema di rafforzamento e di isolamento di solai, tetti ed anche pareti. In un unico pannello si uniscono i vantaggi del strato centrale in polistirene espanso, isolante e leggero, con elevate prestazioni termiche, interposto a due strati esterni in cementolegno, materiale naturale ad alta densità, che consente di ottenere ottimi risultati di sfasamento termico, di isolamento acustico e di resistenza meccanica.

Betonwall styr EPS è caratterizzato dall'unione di **tre pannelli** di diversa natura: uno isolante in polistirene espanso styr **EPS 70kPa** con densità 14÷16 kg/m³, e l'altro in **cemento-legno BetonWood®** ad elevate prestazioni e densità 1350 kg/m³.

Il pannello in cementolegno funge da rivestimento esterno e protegge l'isolante in polistirene espanso. Il polistirene espanso, grazie alle sue proprietà rende l'intero pannello resistente ad ambienti particolarmente umidi.

Il legno utilizzato in **Betonwall styr EPS** 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 **15%** per il polistirene espanso) presente al suo interno rispetta in pieno i **Criteri Ambientali Minimi** ed è certificato **CAM**.

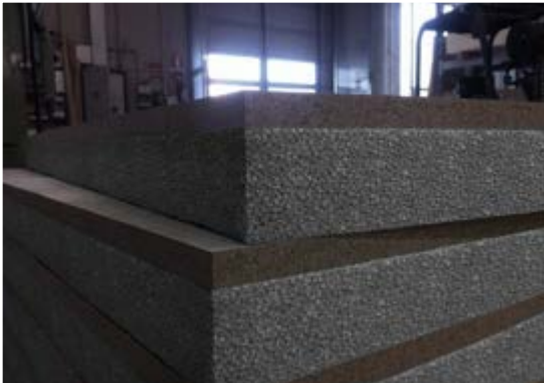
Applicazioni



I pannelli accoppiati **Betonwall styr EPS** fanno parte di un sistema di rinforzo e di miglioramento dell'isolamento termo-acustico che mira a sostituire i comuni materiali da costruzione.

Sono ottimi in sistemi di costruzione a secco su telaio in metallo, legno, X-Lam, Platform frame, ma anche in sistemi costruttivi tradizionali; adatti all'uso sia interno che esterno in tetti, sottotetti, soffitti, pareti in generale e massetti. Adatti ad essere installati anche in luoghi pubblici ad alta frequentazione come ospedali o scuole.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito www.betonwood.com



Beton Wood®

Vantaggi del pannello accoppiato

I pannelli accoppiati **Betonwall styr EPS** hanno le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione e agli urti (oltre 9000 kPa per il cemento-legno e 70kPa per l'isolante);
- elevato sfasamento termico ed abbattimento acustico;
- elevata massa che ne permette l'utilizzo sia in massetti a secco che in tetti e solai come isolamento termo-acustico;
- resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- resistente agli agenti atmosferici, alle muffe e all'umidità;
- 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;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

+ 1 Resistenza al fuoco

Betonwall styr EPS, 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 Abbattimento acustico

Betonwall styr EPS unisce pannelli di diverse densità e per questo motivo ha il vantaggio di abbattere una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

+ 5 Sicurezza prima di tutto

Betonwall styr EPS può essere utilizzato anche come isolamento per estradossi aumentando la sicurezza in caso di terremoti/incendi in modo più efficace rispetto a materiali tradizionali.

+ 2 Resistenza meccanica

Betonwall styr EPS offre un'elevata resistenza meccanica, non solo per la calpestabilità della superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, carceri, etc.

+ 4 Facilità di posa

Betonwall styr EPS può essere installato anche senza manodopera specializzata. Il sistema viene fissato senza incollaggio e, nel caso della posa su parete, senza dover ripristinare l'intonaco.

Certificazioni

Il nostro sistema di pannelli accoppiati multi-uso **Betonwall** è garantito dai più importanti marchi di certificazione di qualità:



Accoppiati CAM

Il pannello **Betonwall styr EPS**:

- 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 15% per il polistirene espanso.



Beton  **Wood**®



Utilizzi in edilizia

I pannelli sandwich **Betonwall styr EPS** forniscono una perfetta risposta alle esigenze costruttive più svariate; di seguito sono elencati alcuni esempi di come il sistema può essere impiegato:

✓ idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti e tetti, che per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati.
✓ può essere impiegato come isolamento di solai e sotto pavimenti che necessitano di un'elevata massa per aumentare lo sfasamento termico e l'abbattimento acustico;

✓ ideale anche per l'isolamento di coperture sia piane che a falde inclinate in quanto la superficie in cementolegno protegge la fibra di legno da agenti atmosferici, dall'umidità e dal fuoco. Il pannello è interamente calpestabile e quindi adatto alla posa su superfici orizzontali;

✓ il pannello ha un'elevata resistenza a compressione pari a 9.000,00 kPa e quindi è adatto per essere usato in luoghi pubblici come scuole, ospedali, biblioteche, uffici, ma anche via di fuga antincendio, ecc.

Per avere ulteriori informazioni in merito all'utilizzo di questo materiale si prega di scrivere all'indirizzo:

info@betonwood.com

Dimensioni disponibili

PANNELLI CON BORDO LISCIO

Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	kg/pannello	kg/pallet	pannelli/pallet	m ² /pallet
22 + 40 + 22	1200 x 500	60,40	30,20	1.026,80	34	17,00
22 + 60 + 22	1200 x 500	60,90	30,45	791,70	26	13,00
22 + 80 + 22	1200 x 500	61,40	30,70	675,40	22	11,00
22 + 100 + 22	1200 x 500	61,90	30,95	557,10	18	9,00
22 + 120 + 22	1200 x 500	62,40	31,20	436,80	14	7,00
22 + 140 + 22	1200 x 500	62,90	31,45	377,40	12	6,00
22 + 160 + 22	1200 x 500	63,40	31,70	380,40	12	6,00

Stoccaggio & trasporto

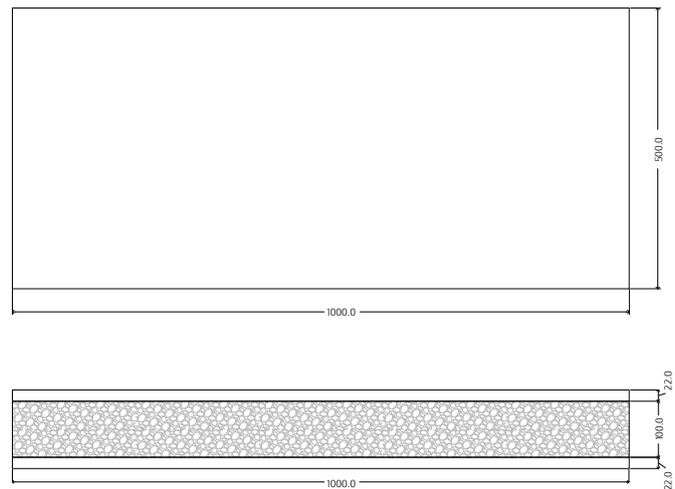
- la consegna del materiale avviene normalmente a mezzo autotreni, considerata l'elevata massa dei pallet è consigliabile che il destinatario disponga di attrezzature idonee e di mezzi meccanici di sollevamento con portate minime di 35/40 quintali per lo scarico della merce;
- è consigliabile depositare 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.

Disegni tecnici

Di fianco un disegno tecnico del pannello accoppiato sandwich composto da tre strati tipo **Betonwall styr EPS** formato 1200 x 500 mm e spessore 22+100+22 mm.

Per le istruzioni di posa visitare la pagina web del sito www.betonwood.com cliccando su questo link:

Istruzioni di posa BetonWood



Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD®

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



Beton  **Wood**®



Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO STYR EPS 70KPA

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m ³	14+16
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E
Coefficiente di conduttività termica λ_D W/(m·K)	0,031
Calore specifico J/(kg·K)	1450
Resistenza alla diffusione del vapore μ	30
Resistenza termica R_D (m ² ·K)/W	1,30(40)/1,60(50)/1,90(60) /2,55(80)/3,2(100) /3,85(120)/4,50(140)/5,15(160)
Assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale W_p kg/m ²	≤ 0,5
Resistenza a flessione kPa	≥ 115
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce kPa	≥ 150
Resistenza a compressione al 10% di deformazione kPa	70
Resistenza a taglio f_{Tk} kPa	0,05

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-BWLSTY 22.10

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

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.cappottotermico.com