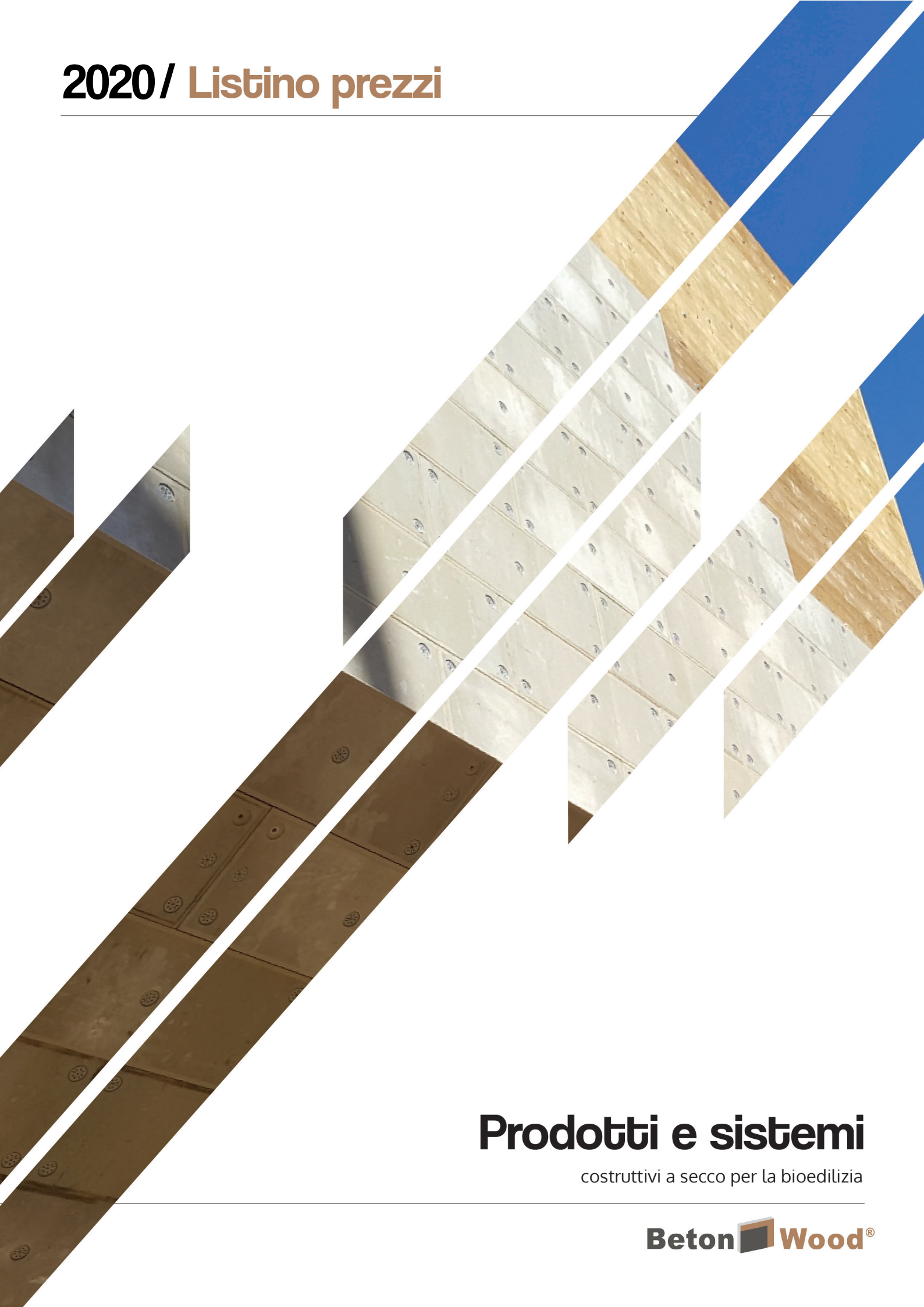


2020 / Listino prezzi



Prodotti e sistemi

costruttivi a secco per la bioedilizia

Beton  **Wood**[®]

3 Isolanti in sughero biondo multiuso

- 3 • Sughero biondo / **CorkPanels**
- 3 • Sughero biondo / **CorkPanels plus**
- 3 • Sughero biondo / **CorkRolls**
- 3 • Sughero biondo / **CorkGranules**

4 Isolanti in sughero biondo CAM

- 4 • Sughero biondo / **CorkPanels L**
- 4 • Sughero biondo / **CorkPanels L plus**
- 4 • Sughero biondo / **CorkRolls L**

5 Accessori per pareti/cappotti naturali

11 Accessori per tetti naturali

14 Cementolegno ad alta densità

- 14 • Cementolegno / **BetonWood**
- 15 • Cementolegno / **BetonWood N**
- 16 • Cementolegno / **BetonWood TG**
- 16 • Cementolegno / **BetonWood sanded**

16 Cementolegno isolante acustico

- 16 • Cementolegno / **BetonAcustik**

17 Pannelli isolanti accoppiati

- 17 • Pannelli accoppiati / **Betonfiber**
- 17 • Pannelli accoppiati / **Betonfiber base**
- 18 • Pannelli accoppiati / **Betonfiber dry**
- 18 • Pannelli accoppiati / **Betoncork**
- 19 • Pannelli accoppiati / **Betonstrong**
- 19 • Pannelli accoppiati / **Betonstyr XPS**
- 20 • Pannelli accoppiati / **Betonstyr EPS**

20 Pannelli accoppiati a sandwich

- 20 • Pannelli accoppiati / **Betonwall fiber**
- 21 • Pannelli accoppiati / **Betonwall base**
- 21 • Pannelli accoppiati / **Betonwall dry**
- 22 • Pannelli accoppiati / **Betonwall cork**
- 22 • Pannelli accoppiati / **Betonwall styr EPS**
- 23 • Pannelli accoppiati / **Betonwall styr XPS**
- 23 • Pannelli accoppiati / **Betonwall XPS plus**

24 Accessori per massetti a secco

- 24 • Supporti regolabili / **Supporti SE**
- 24 • Supporti regolabili / **Supporti NM**
- 25 • Supporti regolabili / **Supporti SB**
- 25 • Viti di fissaggio / **Vite NF57**
- 25 • Viti di fissaggio / **Vite NF60**

26 Sistemi a cappotto termico corazzato

- 26 • Cappotti corazzati / **BetonTherm fiber**
- 26 • Cappotti corazzati / **BetonTherm fiber base**
- 26 • Cappotti corazzati / **BetonTherm fiber dry**
- 27 • Cappotti corazzati / **BetonTherm cork**
- 27 • Cappotti corazzati / **BetonTherm styr EPS**
- 28 • Cappotti corazzati / **BetonTherm styr XPS**
- 28 • Cappotti corazzati / **BetonTherm strong**
- 29 • Accessori per cappotti corazzati / **BetonTherm**

32 Sistemi modulari per pavimenti radianti

- 32 • Pavimenti radianti / **BetonRadiant**
- 32 • Pavimenti radianti / **BetonRadiant fiber**
- 32 • Pavimenti radianti / **BetonRadiant cork**
- 33 • Pavimenti radianti / **BetonRadiant styr EPS**
- 33 • Pavimenti radianti / **BetonRadiant styr XPS**

34 Crediti

I prezzi esposti a listino sono esclusi di IVA. Prezzi e disponibilità con **validità fino al 31 dicembre 2020**.

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio commerciale all'indirizzo: info@betonwood.com

Sughero biondo / Isolanti in sughero biondo Cork

Pannelli, rotoli e granulati in sughero biondo per isolamento termico e acustico

CorkPanels

PANNELLI ISOLANTI NATURALI IN SUGHERO BIONDO ITALIANO

CorkPanel è un pannello naturale in sughero biondo per l'isolamento termico e acustico, adatto ad ambienti umidi:

- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 12 kg/cm².



Pannello in sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 23,2 a 39,6 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m ² /Confezione	Prezzo €/m ²
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	3,20	1,60	14	15	7,5	6,98 €
CRK301000500	1.000 x 500 mm	30 mm	4,65	2,32	14	10	5	10,40 €
CRK401000500	1.000 x 500 mm	40 mm	6,20	3,10	13	8	4	13,86 €
CRK501000500	1.000 x 500 mm	50 mm	7,75	3,87	14	6	3	17,27 €
CRK601000500	1.000 x 500 mm	60 mm	9,30	4,65	14	5	2,5	20,73 €
CRK801000500	1.000 x 500 mm	80 mm	12,40	6,20	13	4	2	28,16 €
CRK1001000500	1.000 x 500 mm	100 mm	15,50	13,20	14	3	1,5	35,20 €

CorkPanels plus

PANNELLI ISOLANTI IN SUGHERO BIONDO SUPERCOMPRESSO

CorkPanel plus è un pannello supercompresso in sughero biondo ad elevato isolamento termico e acustico, adatto ad ambienti umidi:

- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 7 kg/cm².



Pannello in sughero biondo densità 220 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 19,8 a 33 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m ² /Confezione	Prezzo €/m ²
CRK31000500	1.000 x 500 mm	3 mm	0,66	0,33	40	60	30	6,43 €
CRK61000500	1.000 x 500 mm	6 mm	1,32	0,66	22	30	15	9,90 €
CRK101000500	1.000 x 500 mm	10 mm	2,20	1,10	20	20	10	10,67 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	15 mm	3,30	1,65	16	10	5	13,65 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	4,40	2,20	14	15	7,5	21,17 €

CorkRolls

ROTOLO DI SUGHERO BIONDO ITALIANO SUPERCOMPRESSO

CorkRoll è un materassino isolante arrotolato in sughero biondo italiano:

- supercompresso per l'isolamento termico e acustico;
- particolarmente adatto ad ambienti umidi;
- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo.



Rotolo in sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Codice	Formato	Spessore	Prezzo €/m ²
CRKR	1.000 x 20.000 mm	3 mm	7,81 €/m ²

CorkGranules

GRANULATO SFUSO IN SUGHERO BIONDO ITALIANO

CorkGranules sono granuli in sughero biondo per massetti a secco:

- particolarmente adatto ad ambienti umidi;
- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo.



Codice	Granulometria	Sacchi/Pallet	Litri/Sacco	Prezzo €/Sacco
CRKG312	3/12 mm	30	125	20,30 €
CRKG35	3/5 mm	30	125	21,28 €

Sughero biondo / Isolanti in sughero certificato CAM

Pannelli e rotoli in sughero certificato CAM per isolamento termico ed acustico

CorkPanels L

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE
COMPRESSI CERTIFICATO

CorkPanel L è un pannello compresso in sughero a taglio diritto. Prodotto senza aggiunta di resine sintetiche per l'isolamento acustico di tetti, sottotetti, sottopavimenti e interno pareti e soffitti:

- traspirante, antimuffa e resistenti all'invecchiamento;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 4,5 kg/cm².



Pannello in sughero biondo densità 150÷180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,043 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 100 a 160 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
CRKL101030590	1.030 x 590 mm	10 mm	1,80	1,09	150	91,16	14,02 €
CRKL201030590	1.030 x 590 mm	20 mm	3,60	2,19	114	69,28	15,30 €
CRKL301030590	1.030 x 590 mm	30mm	5,40	3,28	76	46,19	21,16 €
CRKL401030590	1.030 x 590 mm	40 mm	7,20	4,38	58	35,25	27,54 €
CRKL501030590	1.030 x 590 mm	50 mm	9,00	5,47	46	27,95	34,42 €
CRKL601030590	1.030 x 590 mm	60 mm	10,80	6,56	38	23,09	41,31 €
CRKL701030590	1.030 x 590 mm	70 mm	12,60	7,66	32	19,45	48,19 €
CRKL801030590	1.030 x 590 mm	80 mm	14,40	8,75	28	17,02	55,08 €
CRKL901030590	1.030 x 590 mm	90 mm	16,20	9,84	26	15,80	61,96 €
CRKL1001030590	1.030 x 590 mm	100 mm	18,00	10,94	22	13,37	68,00 €

CorkPanels L plus

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE
SUPERCOMPRESSO CERTIFICATO

CorkPanel L plus è un pannello in sughero ad alta compressione prodotto senza aggiunta di resine sintetiche. Adatto per l'isolamento termoacustico di pareti, soffitti e pavimenti:

- flessibile, antimuffa e anticondensa;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione ca. 7,0 kg/cm².



Pannello in sughero biondo densità 250÷300 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 11 a 17 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
CRKL41030600	1.030 x 600 mm	4 mm	1,20	0,74	38	23,48	11,90 €
CRKL61030600	1.030 x 600 mm	6 mm	1,80	1,11	24	14,83	12,75 €
CRKL101030600	1.030 x 600 mm	10 mm	3,00	1,85	15	9,27	15,30 €
CRKL151030600	1.030 x 600 mm	15 mm	4,50	2,78	10	6,18	23,80 €
CRKL201030600	1.030 x 600 mm	20 mm	6,00	3,71	8	4,94	27,20 €

CorkRolls L

ROTOLE DI SUGHERO FLESSIBILI
SUPERCOMPRESSO CERTIFICATO

CorkRoll L è un materassino arrotolato in sughero supercompresso per l'isolamento termico e acustico. Adatto alla sottopavimentazione, pavimenti flottanti, galleggianti o incollati:

- Funzione antivibrante e resistenti all'invecchiamento;
- flessibile, antimuffa e anticondensa;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione ca. 7,5 kg/cm².



Rotolo in sughero biondo densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Codice	Formato	Spessore	Prezzo €/m ²
CRKRL	1.000 mm x 10.000 mm	3 mm	8,92 €/m ²

Accessori / Accessori per cappotti termici

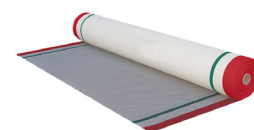
Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

BetonNet Glass 160

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI, IMPIEGATA NEI SISTEMI A CAPPOTTO IN FIBRA DI LEGNO

Rete di armatura conforme la Linea Guida ETAG004, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.

- Rotoli da 50 mq.
- Resa 1,10 mq occorrenti per metro quadro effettivo.



Rete in fibra di vetro densità 160 g/m³

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNGI60	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m ²)	1,30 €

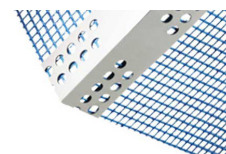
BetonNet Corner Alu

ANGOLARE DI ALLUMINIO CON RETE IN FIBRA DI VETRO

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°.

Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi.

- Resistente a scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



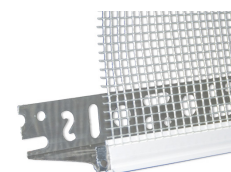
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

BetonNet DripStarter PVC

PROFILO IN PVC CON RETE TERMOSALDATA IN FIBRA DI VETRO 165 GR/MQ CERTIFICATA ETAG004

Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza.

- Resistente a scorrimento;
- Resistente agli alcali dai raggi UV;
- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.



Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BDSTART	12,5 cm	2,5 m	25pezzi/62,5m	3,35 €

Beton Starter Alu

PROFILO INDEFORMABILE IN ALLUMINIO DI SPESSORE 0,8/1,2 MM CON GOCCIOLATOIO

Utilizzato per la tenuta inferiore del sistema a cappotto.

La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto.

- Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo **Drip Starter PVC**, per una maggiore protezione dall'umidità, maggiore armatura tra lamiera e rasatura, riduzione del pericolo di fessurazioni.



Codice	Larghezza	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BSTART3	3 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,36 €
BSTART4	4 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,61 €
BSTART5	5 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,85 €
BSTART6	6 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,27 €
BSTART7	7 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,90 €
BSTART8	8 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	5,35 €
BSTART10	10 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	6,20 €
BSTART12	12 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	8,70 €
BSTART14	14 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	11,35 €
BSTART16	16 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	14,10 €
BSTART18	18 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	16,15 €
BSTART20	20 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	17,50 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

BetonFix FIF-CS8

TASSELLI PER MATERIALI COMPOSITI
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO ED
INTERNO (ETICS)

- Trasmissione termica assente $\leq 0,001$ W/K;
- Spina di espansione in PA e corpo in PP;
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014;
- Omologato per categorie di materiali A, B, C, D;
- L'espansione del tassello avviene per avvitamento.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood su supporti in muratura

Tipologia	Lunghezza fissabile	Pezzi/Scatola	Spessore max fissabile	Prezzo €/Pezzi
FIF-CS8/60	108 mm	100	60-70 mm	0,28 €
FIF-CS8/80	120 mm	100	90 mm	0,30 €
FIF-CS8/100	148 mm	100	110 mm	0,32 €
FIF-CS8/120	168 mm	100	130 mm	0,35 €
FIF-CS8/140	188 mm	100	150 mm	0,38 €
FIF-CS8/160	208 mm	100	170 mm	0,43 €
FIF-CS8/180	228 mm	100	190 mm	0,49 €
FIF-CS8/200	248 mm	100	210 mm	0,55 €
FIF-CS8/220	268 mm	100	230 mm	0,63 €
FIF-CS8/240	288 mm	100	250 mm	0,71 €
FIF-CS8/260	308 mm	100	270 mm	0,81 €
FIF-CS8/280	328 mm	100	290 mm	0,91 €
FIF-CS8/300	348 mm	100	310 mm	1,03 €
FIF-CS8/320	368 mm	100	330 mm	1,18 €
FIF-CS8/340	388 mm	100	350 mm	1,33 €

BetonFix Termoz 6H

TASSELLO PER MATERIALI COMPOSITI
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO
ED INTERNO (ETICS)

- Ancoraggio ad avvitamento per l'installazione a filo o incassata;
- Tappo in EPS per fissaggio a filo superficie compreso nella confezione;
- Tappo per fissaggio a scomparsa diametro 60 mm in EPS e lana minerale disponibile su richiesta (non compresi nella confezione);
- Per spessori di isolamento fino a 300 mm.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood su supporti in legno

Tipologia	Lunghezza ancorante	Pezzi/Scatola	Spessore fissabile	Prezzo €/Pezzi
Termoz 6H/60	60 mm	100	- (30) mm	0,39 €
Termoz 6H/80	80 mm	100	50 (65) mm	0,42 €
Termoz 6H/100	100 mm	100	70 (85) mm	0,45 €
Termoz 6H/120	120 mm	100	90 (105) mm	0,50 €
Termoz 6H/140	140 mm	100	110 (125) mm	0,55 €
Termoz 6H/160	160 mm	100	130 (145) mm	0,59 €
Termoz 6H/180	180 mm	100	150 (165) mm	0,67 €
Termoz 6H/200	200 mm	100	170 (185) mm	0,76 €
Termoz 6H/220	220 mm	100	190 (205) mm	0,95 €
Termoz 6H/240	240 mm	100	210 (225) mm	1,03 €
Termoz 6H/260	260 mm	100	230 (245) mm	1,30 €
Termoz 6H/280	280 mm	100	250 (265) mm	1,48 €
Termoz 6H/300	300 mm	100	270 (285) mm	1,64 €
Termoz 6H/320	320 mm	100	290 (305) mm	1,91 €

(Installazione a filo superficie)

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Mapetherm ARI GG

MALTA CEMENTIZIA COLLANTE/RASANTE
MONOCOMPONENTE

Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
MTARIGG	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi	ca. 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio ca. 1,35 - 1,55kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)	bianco	3,39 €

Silancolor Tonachino

RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE

Rivestimento a base di resina silossanica a spessore per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante ad elevato riempimento. Da applicare sempre con una mano normalizzante di **Betonsecure base coat**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	bianco	K0,7	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	bianco	K1,2	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	bianco	K1,5	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,6-3,0 kg/m ²	bianco	K2,0	3,39 €

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	tinta	K0,7 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	tinta	K1,2 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 2,6-3,0 kg/m ²	tinta	K2,0 C1*	*

*per colorazione e prezzi - su richiesta

Silancolor Tonachino Plus

RIVESTIMENTO SILOSSANICO IGIENIZZANTE

Rivestimento a base di resina silossanica igienizzante per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante e resistente a muffe ed alghe. Particolarmente adatto la decorazione di edifici ubicati in zone con climi più umidi.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	bianco	K0,7	3,68 €
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	bianco	K1,2	3,68 €
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	bianco	K1,5	3,68 €

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	tinta	K0,7 C1*	*
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	tinta	K1,2 C1*	*
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	*

*per colorazione e prezzi - su richiesta

Silancolor Primer

FONDO SILOSSANICO IGIENIZZANTE

Fondo silossanico igienizzante, uniformante, resistente a muffe e alghe. Impiegato per la preparazione di superfici murali come regolatore dell'assorbimento del supporto e promotore di adesione.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Prezzo €/kg
SCPRIM	Fustini da 10 kg	1 Pallet 660 kg=10 fusti	ca.0,10-0,15kg/m ² per applicazione a pennello, rullo o spruzzo	4,96 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Base

ADESIVO MINERALE E MALTA DI RINFORZO

Adesivo minerale e malta di rinforzo collante/rasante per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**. Per preparare la base adesiva per reti o cartongesso.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
BSBASE	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi	ca. 5,00 kg/m ² (sostanza secca) quando applicato a minerali, su superfici piane	bianco naturale	1,05 €/kg ogni Pallet 1,15 €/kg a sacco
			ca. 3,00 - 4,00 kg/m ² (sostanza secca) con rinforzo in due operazioni		
			ca. 6,00 - 8,00 kg/m ² (sostanza secca) per rinforzo in un solo intervento		
			1,28 kg/m ² (sostanza secca) per mm di spessore		

Beton Secure Base Coat

PRIMER PER CAPPOTTO TERMICO

Primer per migliorare l'adesione dell'intonaco allo strato di rinforzo per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
BSBASEC	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.0,30-0,40kg/m ² per mano	bianco	3,18 €
BSBASEC	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.0,30-0,40kg/m ² per mano	tinta C1	3,62 €

Beton Secure Base Coat LT

PRIMER PER CAPPOTTO TERMICO

Primer specifico per rivestimenti a basse temperature per migliorare l'adesione dell'intonaco allo strato di rinforzo, per ottenere le proprietà LT resistenti pioggia (da + 1 ° C in condizioni di freddo umido) per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
BSBASECLT	20 kg/secchio	1 Pallet 480 kg=24 secchi	ca.0,35 kg/m ² a pennello o rullo	bianco	6,87 €

Beton Secure Base Guard

BOIACCA FLESSIBILE

Boiaccia flessibile ad elevata protezione da spruzzi d'acqua, utilizzabile ad esempio nelle superfici di base, più basse. E' come rivestimento intermedio da applicare con **Betonsecure Render S/M/MP**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
BSBASEG	18 kg/secchio	1 Pallet 432 kg=24 secchi	ca.0,50 kg/m ² per mano	grigio	6,61 €

Beton Secure Render S(K)

FINITURA DELL'INTONACO CON TEXTURE RASCHIATA

Finitura dell'intonaco con texture raschiata in resina siliconica per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,40 kg/m ²	bianco	K1,5	2,88 €/kg	2,62 €/kg
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,10 kg/m ²	bianco	K2,0	2,88 €/kg	2,62 €/kg
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.4,30 kg/m ²	bianco	K3,0	2,88 €/kg	2,62 €/kg

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,40 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,10 kg/m ²	tinta	K2,0 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg
BSRENSDK	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.4,30 kg/m ²	tinta	K3,0 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Render S(R)

FINITURA DELL'INTONACO CON
TEXTURE SCANALATA

Finitura dell'intonaco con texture scanalata in resina
siliconica per isolamenti a cappotto termico con sistema
FiberTherm.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,30 kg/m ²	bianco	K1,5	2,88 €/kg	2,62 €/kg
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,80 kg/m ²	bianco	K2,0	2,88 €/kg	2,62 €/kg
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,50 kg/m ²	bianco	K3,0	2,88 €/kg	2,62 €/kg

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,30 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,80 kg/m ²	tinta	K2,0 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSR	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,50 kg/m ²	tinta	K3,0 C1*	3,55 €/kg	3,15 €/kg

Beton Secure Render S LT(K)

FINITURA DELL'INTONACO CON
TEXTURE RASCHIATA

Finitura dell'intonaco con texture raschiata in resina
siliconica per rivestimenti a basse temperature e resistenti
alla pioggia (da +1 °C a +15°C) per isolamenti a cappotto
termico con sistema **FiberTherm.**



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,40 kg/m ²	bianco	K1,5	3,48 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,10 kg/m ²	bianco	K2,0	3,48 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.4,30 kg/m ²	bianco	K3,0	3,48 €/kg	3,15 €/kg

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,40 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	4,15 €/kg	3,78 €/kg
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,10 kg/m ²	tinta	K2,0 C1*	4,15 €/kg	3,78 €/kg
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.4,30 kg/m ²	tinta	K3,0 C1*	4,15 €/kg	3,78 €/kg

Beton Secure Render M(R)

FINITURA MINERALE CON TRAMA
SCANALATA

Finitura minerale prodotta secondo la norma EN988-1
per isolamenti a cappotto termico con sistema
FiberTherm.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/sacco
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,80 kg/m ² (secco)	bianco	K1,5	1,57 €/kg	1,41 €/kg
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,40 kg/m ² (secco)	bianco	K2,0	1,57 €/kg	1,41 €/kg
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,80 kg/m ² (secco)	bianco	K3,0	1,57 €/kg	1,41 €/kg

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/sacco
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,80 kg/m ² (secco)	tinta	K1,5 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,40 kg/m ² (secco)	tinta	K2,0 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg
BSRENDMR	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,80 kg/m ² (secco)	tinta	K3,0 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Render M(MP)

FINITURA MODELLABILE

Finitura minerale modellabile per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/sacco
BSRENDMMP	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,50 - 4,00 kg/m ² (secco) a seconda della struttura	bianco	0,5	1,82 €/kg	1,62 €/kg
BSRENDMMP	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,50 - 4,00 kg/m ² (secco) a seconda della struttura	tinta C1	0,5	2,20 €/kg	2,10 €/kg

Beton Secure Render M(K)

FINITURA MINERALE

Finitura minerale prodotta secondo la norma EN988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/sacco
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,80 kg/m ² (secco)	bianco	K1,5	1,57 €/kg	1,41 €/kg
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,40 kg/m ² (secco)	bianco	K2,0	1,57 €/kg	1,41 €/kg
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,70 kg/m ² (secco)	bianco	K3,0	1,57 €/kg	1,41 €/kg

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/sacco
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.1,80 kg/m ² (secco)	tinta	K1,5 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,40 kg/m ² (secco)	tinta	K2,0 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg
BSRENDMK	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg=36 sacchi	ca.2,70 kg/m ² (secco)	tinta	K3,0 C1*	2,03 €/kg	1,83 €/kg

Beton Secure Silco

PITTURA DI RIVESTIMENTO

Idropittura di resina silconica ad elevata protezione contro funghi e alghe per sistemi a cappotto termico **FiberTherm**. E' necessario applicare la pittura due volte.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/lt
BSSILCO	15 lt/secchio	1 Pallet 360 kg=24 secchi	ca.0,17-0,20 lt/m ² per mano	bianco	8,08 €
BSSILCO	15 lt/secchio	1 Pallet 360 kg=24 secchi	ca.0,17-0,20 lt/m ² per mano	tinta	8,92 €

Beton Secure Color

PITTURA DI RIVESTIMENTO

Vernice esterna di rivestimento di resina silconica basata sulla dispersione per sistemi a cappotto termico **FiberTherm**. E' necessario applicare la pittura due volte.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/lt
BSCOLOR	15 lt/secchio	1 Pallet 360 kg=24 secchi	ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano	bianco	6,09 €
BSCOLOR	15 lt/secchio	1 Pallet 360 kg=24 secchi	ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano	tinta	7,77 €

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi UDB

BARRIERA ANTIVAPORE ERMETICA AD ALTA DIFFUSIONE

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13171

- struttura a 3 strati, flessibile;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia;
- altamente resistente allo strappo.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MUDB	50 x 1,5	75	ca. 13	3,13 €

FiberTherm multi membrana 5

FRENO VAPORE PER INTERNI AD ELEVATA TENUTA ALL'ARIA

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

- particolarmente robusto, resistente allo strappo e flessibile;
- struttura a 3 strati, rinforzato con rete e fibra in polipropilene PP su entrambi i lati;
- permeabile, valore sd 5 m.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MM5	50 x 1,5	75	ca. 10	2,39 €
MM5	50 x 3,0	150	ca. 20	2,07 €

FiberTherm multi renova

STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE AD UMIDITÀ VARIABILE

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

- particolarmente robusto, resistente allo strappo e flessibile;
- umidità variabile, valore sd 0.25 - 25 m;
- adatto per installazioni sopra e sotto quando è fornito sufficiente rivestimento.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MREN	50 x 1,5	75	ca. 9	3,33 €
MREN	50 x 3,0	150	ca. 17	3,02 €

FiberTherm multi cap

BARRIERA ANTIVAPORE AUTOADESIVA ERMETICA ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore autoadesiva ermetica prodotta in conformità con la normativa EN13859

- struttura a 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- elevata resistenza all'invecchiamento e al calore;
- a tenuta d'aria, permeabile al vapore e resistente alla pioggia battente.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCAP	30 x 1,5	45	ca. 12	6,70 €

FiberTherm multi cover 5

BARRIERA ANTIVAPORE CALPESTABILE ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13859

- 2 superfici auto-adesive integrate;
- membrana ermetica e resistente alla pioggia battente;
- altamente resistente allo strappo;
- può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCOV5	50 x 1,5	75	ca. 11	2,91 €

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi fill

SIGILLANTE PER GIUNTI
PERMANENTEMENTE ELASTICO

- adesivo e sigillante monocomponente di alta qualità;
- buona adesione su varie superfici, anche bagnate;
- stabile ai raggi UV;
- indurisce rapidamente.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MFILL	Cartucce da 310ml/460g	12 pezzi/scatola	14,20 €

FiberTherm multi connect

ADESIVO E SIGILLANTE
PERMANENTEMENTE ELASTICO

- non sgocciola ed è esente da solventi;
- forza adesiva estremamente alta;
- può essere utilizzato anche in esterno per la ristrutturazione di tetti.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MCONN	Pacchetti flessibili di 600ml/600g	12 pezzi/scatola	14,60 €
MCONN	Cartucce da 310ml/310g	12 pezzi/scatola	8,61 €

FiberTherm multi glue

ADESIVO PER GIUNTI RESISTENTI ALLE
INTEMPERIE

- adesivo monocomponente e sigillante;
- per una corretta sigillatura di **FiberTherm safe** con **FiberTherm multi UDB**;
- 1 scatola contiene 12 ugelli aggiuntivi e 6 adattatori.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MGLUE	Pacchetti flessibili di 600g	12 pezzi/scatola	15,01 €

FiberTherm multi primer

PRIMER SENZA SOLVENTI

- veloce tempo di essiccazione;
- migliora l'adesione degli adesivi su superfici porose;
- elevata penetrazione;
- può essere lavorato da -10°C.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MPRIM	Flaconi di plastica di 1000g	6 pezzi in PE con dispenser	22,89 €

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi tape P

NASTRO AD ALTE PRESTAZIONI CON UN FOGLIO SPECIALE

- stabile supporto in carta rivestita in PE;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- può essere strappato a mano;
- nastro di tenuta resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MTAPEP4060	Rotoli da 40 m x 60 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	23,30 €
MTAPEP180180	Rotoli con 222 adesivi 180 x 180 mm (lxb)	1 rotolo/scatola	103,42 €

FiberTherm multi tape F

NASTRO ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI CON PELLICOLA SPECIALE

- elevata resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento, e all'umidità;
- resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette.
- può essere lavorato da -10°C.

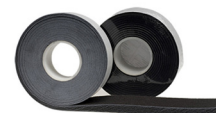


Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MTAPEF2560	Rotoli da 25 m x 60 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	18,90 €
MTAPEF25100	Rotoli da 25 m x 100 mm (lxb)	6 rotoli/scatola	35,70 €
MTAPEF25150	Rotoli da 25 m x 150 mm (lxb)	4 rotoli/scatola	61,95 €
MTAPEFS2560	Rotoli 25 m x 60 mm (lxb) 20/40 scanalato	10 rotoli/scatola	24,15 €

FiberTherm multi tape Black

NASTRO ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI CON TESSUTO NON TESSUTO SPECIALE

- elevata resistenza ai raggi UV, e all'invecchiamento
- elevata resistenza all'umidità/pioggia;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette;
- resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C.



Codice	Consegna	Taglio della carta protettiva (mm)	Prezzo €/pezzo
MTAPEB2570	Rotoli da 25 m x 70 mm (lxb)	20/50	25,18 €
MTAPEB25140	Rotoli da 25 x 140 mm (lxb)	50/20/70	50,38 €

FiberTherm multi nail

NASTRO SIGILLANTE PER CHIODI

- nastro di tenuta single-sided;
- ottime proprietà adesive ed elevata elasticità;
- resistente all'invecchiamento;
- adesivo a base di gomma in polietilene a celle chiuse formata a caldo.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MNAIL	Rotoli da 30 m x 50 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	15,75 €

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e resistenza a compressione

BetonWood

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood è un materiale che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- Realizzato in materie prime rinnovabili di elevata qualità, **certificata CAM** e con **legno riciclabile FSC®**;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche elevate;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTW1032001250	3.200x1.250 mm	10 mm	60	240,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	9,177 €
BTW1232001250	3.200x1.250 mm	12 mm	50	200,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	10,87 €
BTW1432001250	3.200x1.250 mm	14 mm	40	160,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	12,78 €
BTW1632001250	3.200x1.250 mm	16 mm	35	140,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	14,48 €
BTW1832001250	3.200x1.250 mm	18 mm	30	120,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.100	15,73 €
BTW2032001250	3.200x1.250 mm	20 mm	30	120,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	17,97 €
BTW2232001250	3.200x1.250 mm	22 mm	25	100,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	20,32 €
BTW2432001250	3.200x1.250 mm	24 mm	25	100,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	21,79 €
BTW2832001250	3.200x1.250 mm	28 mm	20	80,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	*
BTW3232001250	3.200x1.250 mm	32 mm	20	80,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.600	*
BTW4032001250	3.200x1.250 mm	40 mm	15	60,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	*

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTW828001250	2.800x1.250 mm	8 mm	70	245,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	8,57 €
BTW1028001250	2.800x1.250 mm	10 mm	60	210,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	9,70 €
BTW1228001250	2.800x1.250 mm	12 mm	50	175,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	11,35 €
BTW1428001250	2.800x1.250 mm	14 mm	40	140,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	13,29 €
BTW1628001250	2.800x1.250 mm	16 mm	35	122,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	15,05 €
BTW1828001250	2.800x1.250 mm	18 mm	30	105,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.700	17,23 €
BTW2028001250	2.800x1.250 mm	20 mm	30	105,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	18,97 €
BTW2228001250	2.800x1.250 mm	22 mm	25	87,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	21,41 €
BTW2428001250	2.800x1.250 mm	24 mm	25	87,50	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	22,82 €
BTW2828001250	2.800x1.250 mm	28 mm	20	70,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	*
BTW3228001250	2.800x1.250 mm	32 mm	20	70,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.200	*
BTW3628001250	2.800x1.250 mm	36 mm	15	52,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.700	*

*produzione su richiesta

Cementolegno / BetonWood®

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e resistenza a compressione

BetonWood N

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood N è una versione del nostro pannello in formati speciali che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- Realizzato in materie prime rinnovabili di elevata qualità, **certificata CAM** e con **legno riciclabile FSC®**;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Formato Standard

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet	Prezzo €/m ²
BTWN221220520	1.220 x 520 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €

Pannelli con bordo liscio

Formati speciali: disponibile su richiesta

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet	Prezzo €/m ²
BTWN101250600	1250 x 600 mm	10 mm	standard	50	50,000	1.25 x 0.60 x 0.6 mt	ca. 750	5,53 €
BTWN101250800	1250 x 800 mm	10 mm	standard	47	47,000	1.25 x 0.80 x 0.7 mt	ca. 635	5,53 €
BTWN161250465	1.250 x 465 mm	16 mm	standard	60	34,870	1.25 x 1.00 x 0.6 mt	ca. 755	6,25 €
BTWN221220515	1.220 x 515 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,180	1.20 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €

Lavorazioni speciali

Levigature e tagli addizionali

Tipologia	Spessore (mm)	Prezzo € / m ²
levigatura	-	2,60 €
taglio	-	2,60 €
taglio	8 - 12 mm	0,90 €
taglio	14 - 20 mm	1,30 €
taglio	22 - 32 mm	2,10 €
taglio	36 - 40 mm	3,80 €

Prezzi validi per l'acquisto di minimo un pallet, con pagamento anticipato e franco ns. depositi.

Il presente listino prezzi sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Per informazioni contattare il ns. ufficio o visitare il sito web: <http://www.betonwood.com>

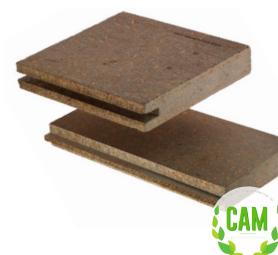
Pannelli in cementolegno ad elevata densità e pannelli per isolamento acustico

BetonWood TG

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood TG è un materiale da costruzione multifunzionale con bordi sagomati maschio & femmina per un incastro perfetto fra pannelli:

- resistenza a compressione 9.000,00 KPa e resistenza al fuoco classe A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- adatto per solai interpiano, pavimenti tradizionali e sopraelevati;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWNTG22I200500	1.200 x 500 mm	22 mm	levigata/ semi-levigata	25	15,000	1.22 x 0.5 x 0.7 mt	ca. 410	17,94 €

BetonWood sanded

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood sanded è un materiale da costruzione multifunzionale che viene sottoposto ad un processo di levigatura che gli attribuisce un aspetto più simile al legno.

- elevata resistenza a compressione 9.000,00 KPa e resistenza al fuoco classe A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- può essere utilizzato come allestimento per interni;
- lavorabile con utensili da legno;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

*tolleranza ridotta nello spessore

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BSA201220520	1.220 x 520 mm	20 mm	levigata*	56	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	12,50 €

BetonAcustik

PANNELLI FONOASSORBENTI
IN CEMENTOLEGNO

I pannelli BetonAcustik sono costituiti da lastre in cementolegno perforate in modo da ottenere eccellenti performances acustiche.

- notevole abbattimento acustico;
- classe di resistenza al fuoco A2;
- è esente da formaldeide e privo di amianto, inchiostri riciclati etc.;
- è resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi.



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore*	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWAX8I250625	1.250 x 625 mm	8 mm	75	243,750	2.6 x 1.25 x 0.8 mt	ca. 2.600	26,47 €
BTWAXI0I250625	1.250 x 625 mm	10 mm	60	195,000	2.6 x 1.25 x 0.8 mt	ca. 2.700	36,31 €

*altre spessore e formati diponibile su richiesta

Accoppiati Beton / Cementolegno + isolante naturale

Pannelli accoppiati per tetti, solai e massetti a secco in cementolegno e fibra di legno

BetonFiber

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTOLEGNO E
FIBRA DI LEGNO

BetonFiber consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTF22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	19,74	987,00	50	30,00	24,72 €
BTF22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	21,66	736,44	34	20,40	27,88 €
BTF22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	23,58	613,08	26	15,60	31,14 €
BTF22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	25,50	561,00	22	13,20	34,39 €
BTF221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	27,42	493,56	18	10,80	37,70 €
BTF221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	48,90	29,34	410,76	14	8,40	40,85 €
BTF221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	52,10	31,26	375,12	12	7,20	44,08 €
BTF221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	55,30	33,18	398,16	12	7,20	47,32 €

BetonFiber base

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTOLEGNO E
FIBRA DI LEGNO

BetonFiber base consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTFB22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	36,90	22,14	1107,00	50	30,00	26,64 €
BTFB22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	41,90	25,14	854,76	34	20,40	31,89 €
BTFB22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	46,90	28,14	731,64	26	15,60	36,97 €
BTFB22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	51,90	31,14	685,08	22	13,20	42,24 €
BTFB221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	56,90	34,14	614,52	18	10,80	47,72 €
BTFB221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	61,90	37,14	519,96	14	8,40	52,93 €
BTFB221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	66,90	40,14	481,68	12	7,20	58,19 €
BTFB221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	71,90	43,14	517,68	12	7,20	63,27 €

Accoppiati Beton / Cementolegno + isolante naturale

Pannelli accoppiati per massetti a secco in cementolegno e fibra di legno/sughero biondo

BetonFiber dry

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTOLEGNO E
FIBRA DI LEGNO

BetonFiber dry consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 50,00 kPa.



Fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTFD22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	36,30	21,78	740,52	34	20,40	28,28 €
BTFD22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	38,50	23,10	600,60	26	15,60	30,94 €
BTFD22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	40,70	24,42	537,24	22	13,20	34,13 €
BTFD221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	42,90	25,74	463,32	18	10,80	37,30 €
BTFD221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	45,10	27,06	378,84	14	8,40	36,13 €
BTFD221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	47,30	28,38	340,56	12	7,20	43,55 €
BTFD221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	49,50	29,70	356,40	12	7,20	46,80 €

BetonCork

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTOLEGNO E
SUGHERO BIONDO

BetonCork consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge il sughero biondo dal fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- il sughero biondo è particolarmente adatto alla posa in ambienti umidi;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa.



Sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato*	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTC22201000500	1.000 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	16,45	987,00	50	25,00	33,27 €
BTC22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	18,05	736,44	34	17,00	38,76 €
BTC22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	19,65	613,08	26	13,00	46,92 €
BTC22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	21,25	561,00	22	11,00	54,91 €
BTC221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	22,85	493,56	18	9,00	63,92 €

*altri formati su richiesta per un quantitativo minimo di 300 mq

per accoppiati con sughero **certificato CAM** contattare il nostro ufficio commerciale

Accoppiati Beton / Cementolegno + isolante sintetico

Pannelli accoppiati in cementolegno e polistirene con alta resistenza a compressione

Betonstrong

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTOLEGNO E
POLISTIRENE XPS STRONG

Betonstrong è un prodotto adatto a molteplici applicazioni nell'edilizia:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e grande abbattimento acustico;
- cementolegno con resistenza al fuoco (classe A2) e polistirene con reazione al fuoco Euroclasse E e modulo elastico 30.000;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 700,00 kPa;
- consigliato per isolamento dei **solai cam** come isolante per **pavimenti**.



Polistirene densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTSTR22501200500	1.200 x 500 mm	22 + 50 mm	31,70	19,02	570,60	30	18,00	35,44 €
BTSTR22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	32,10	19,26	500,76	26	15,60	37,59 €
BTSTR22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	32,90	19,74	394,80	20	12,00	41,72 €
BTSTR221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	33,70	20,22	323,52	16	9,60	45,90 €
BTSTR221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	34,50	20,70	289,80	14	8,40	51,07 €
BTSTR221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	35,30	21,18	254,16	12	7,20	55,42 €
BTSTR221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	36,10	21,66	259,92	12	7,20	61,23 €
BTSTR221801200500	1.200 x 500 mm	22 + 180 mm	36,90	22,14	221,40	10	6,00	65,77 €
BTSTR222001200500	1.200 x 500 mm	22 + 200 mm	37,70	22,62	180,96	8	4,80	72,45 €

BetonStyr XPS

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTO LEGNO E
POLISTIRENE ESTRUSO

BetonStyr XPS consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 kPa;
- materiale consigliato anche per **tetti rovesci**.



Polistirene densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,033÷0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTSTX22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	31,62 €
BTSTX22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	35,02 €
BTSTX22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	40,12 €
BTSTX221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	45,22 €
BTSTX221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	48,62 €
BTSTX221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	53,72 €
BTSTX221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,64	12	7,20	58,82 €

Accoppiati Beton / Cementolegno + isolante sintetico

Pannelli accoppiati per massetti a secco in cementolegno e polistirene espanso

BetonStyr EPS

SISTEMA PER MASSETTI A SECCO
ISOLANTI IN CEMENTO LEGNO E
POLISTIRENE ESPANSO

BetonStyr EPS consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 70,00 kPa.



Polistirene densità relativa 14÷16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTSTY22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	15,35	521,90	34	17,00	31,62 €
BTSTY22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	15,60	405,60	26	13,00	35,02 €
BTSTY22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	15,85	348,70	22	11,00	40,12 €
BTSTY221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	16,10	289,80	18	9,00	45,22 €
BTSTY221201000500	1.000 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	16,35	228,90	14	7,00	48,62 €
BTSTY221401000500	1.000 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	16,60	199,20	12	6,00	53,72 €
BTSTY221601000500	1.000 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	16,85	202,20	12	6,00	58,82 €

Accoppiati Beton / Accoppiati a sandwich Betonwall

Pannelli accoppiati a tre strati per tetti, solai e massetti a secco con isolante naturale

BetonWall fiber

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN
CEMENTOLEGNO E FIBRA DI LEGNO
PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall fiber è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in fibra di legno interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLF224022	1.200 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	65,80	39,48	1.342,32	34	20,40	32,65 €
BWLF226022	1.200 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	69,00	41,40	1.076,40	26	15,60	35,88 €
BWLF228022	1.200 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	72,20	43,32	953,04	22	13,20	39,13 €
BWLF2210022	1.200 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	75,40	45,24	814,32	18	10,80	42,70 €
BWLF2212022	1.200 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	78,60	47,16	660,24	14	8,40	45,61 €
BWLF2214022	1.200 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	81,80	49,08	588,96	12	7,20	48,85 €
BWLF2216022	1.200 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	85,00	51,00	612,00	12	7,20	52,07 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore fibra di legno FiberTherm

Accoppiati Beton / Accoppiati a sandwich Betonwall

Pannelli accoppiati a tre strati per tetti, solai e massetti a secco con isolante naturale

BetonWall base

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E FIBRA DI LEGNO PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall base è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in fibra di legno interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLFB224022	1.200 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	69,40	41,64	1.415,76	34	20,40	36,65 €
BWLFB226022	1.200 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	74,40	44,64	1.160,64	26	15,60	41,73 €
BWLFB228022	1.200 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	79,40	47,64	1.048,08	22	13,20	47,00 €
BWLFB2210022	1.200 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	84,40	50,64	911,52	18	10,80	52,48 €
BWLFB2212022	1.200 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	89,40	53,64	750,96	14	8,40	57,69 €
BWLFB2214022	1.200 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	94,40	56,64	679,68	12	7,20	62,95 €
BWLFB2216022	1.200 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	99,40	59,64	715,68	12	7,20	69,03 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore fibra di legno FiberTherm base

BetonWall dry

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E FIBRA DI LEGNO PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall dry è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in fibra di legno prodotto a secco interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 50,00 kPa.



Fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLFD224022	1.200 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	63,80	38,28	1.301,52	34	20,40	33,04 €
BWLFD226022	1.200 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	66,00	39,60	1.029,60	26	15,60	35,70 €
BWLFD228022	1.200 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	68,20	40,92	900,24	22	13,20	38,89 €
BWLFD2210022	1.200 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	70,40	42,24	760,32	18	10,80	42,04 €
BWLFD2212022	1.200 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	72,60	43,50	609,00	14	8,40	45,30 €
BWLFD2214022	1.200 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	74,80	44,88	538,56	12	7,20	48,31 €
BWLFD2216022	1.200 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	77,00	46,20	554,40	12	7,20	51,59 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore fibra di legno FiberTherm dry

Accoppiati Beton / Accoppiati a sandwich Betonwall

Pannelli accoppiati a tre strati per tetti, solai e massetti a secco con isolante naturale

BetonWall cork

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E SUGHERO PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall cork è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in sughero biondo interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge il sughero biondo dal fuoco (classe A2);
- il sughero biondo è particolarmente adatto alla posa in ambienti umidi;
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa.



Sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLC222022	1.000 x 500 mm	22 + 20 + 22 mm	62,60	31,30	1.565,00	50	25,00	34,68 €
BWLC224022	1.000 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	65,80	32,90	1.118,00	34	17,00	43,18 €
BWLC226022	1.000 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	69,00	34,50	897,00	26	13,00	51,68 €
BWLC228022	1.000 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	72,20	36,10	794,20	22	11,00	60,18 €
BWLC2210022	1.000 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	75,40	37,70	678,60	18	9,00	68,68 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore sughero biondo CorkPanel

| per accoppiati con sughero **certificato CAM** contattare il nostro ufficio commerciale

Accoppiati Beton / Accoppiati a sandwich Betonwall

Pannelli accoppiati a tre strati per tetti, solai e massetti a secco con isolante sintetico

BetonWall styr EPS

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE ESPANSO PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall styr EPS è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in polistirene interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 70,00 kPa.



Polistirene densità relativa 14÷16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLSTY224022	1.000 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	60,4	30,20	1.026,80	34	17,00	32,30 €
BWLSTY226022	1.000 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	60,9	30,45	791,70	26	13,00	35,36 €
BWLSTY228022	1.000 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	61,4	30,70	675,40	22	11,00	38,40 €
BWLSTY2210022	1.000 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	61,9	30,95	557,10	18	9,00	41,30 €
BWLSTY2212022	1.000 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	62,4	31,20	436,80	14	7,00	45,23 €
BWLSTY2214022	1.000 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	62,9	31,45	377,40	12	6,00	48,40 €
BWLSTY2216022	1.000 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	63,4	31,70	380,40	12	6,00	52,95 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene espanso EPS

Accoppiati Beton / Accoppiati a sandwich Betonwall

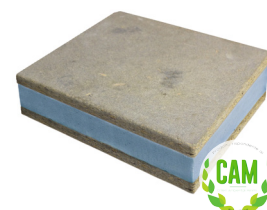
Pannelli accoppiati a tre strati con polistirene ad alta resistenza a compressione

BetonWall styr XPS

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE ESTRUSO PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall styr XPS è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in polistirene interposto a due strati esterni in cementolegno;
- il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 kPa.



Polistirene densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,033±0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLSTX224022	1.200 x 500 mm	22 + 40 + 22 mm	60,4	36,24	1.232,16	34	20,40	32,30 €
BWLSTX226022	1.200 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	60,9	36,54	950,04	26	15,60	35,36 €
BWLSTX228022	1.200 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	61,4	36,84	810,48	22	13,20	38,40 €
BWLSTX2210022	1.200 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	61,9	37,14	668,52	18	10,80	41,30 €
BWLSTX2212022	1.200 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	62,4	37,44	524,16	14	8,40	45,23 €
BWLSTX2214022	1.200 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	62,9	37,74	452,88	12	7,20	48,40 €
BWLSTX2216022	1.200 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	63,4	37,86	454,32	12	7,20	52,95 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene espanso XPS

BetonWall XPS+

SISTEMA ISOLANTI A SANDWICH IN CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE XPS STRONG PER TETTI, PARETTI E SOLAI

BetonWall XPS plus è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla combinazione di un strato centrale in polistirene interposto a due strati esterni in cementolegno;
- cementolegno con resistenza al fuoco (classe A2) e polistirene con reazione al fuoco Euroclasse E e modulo elastico 30.000;
- idoneo sia per l'isolamento termo-acustico di pareti, tetti e solai, sia per la realizzazione di tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 700,00 kPa.



Polistirene densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BWLSTR225022	1.200 x 500 mm	22 + 50 + 22 mm	61,40	36,84	1.105,20	30	18,00	
BWLSTR226022	1.200 x 500 mm	22 + 60 + 22 mm	61,80	37,08	964,08	26	15,60	41,65 €
BWLSTR228022	1.200 x 500 mm	22 + 80 + 22 mm	62,60	37,56	751,20	20	12,00	46,80 €
BWLSTR2210022	1.200 x 500 mm	22 + 100 + 22 mm	63,40	38,04	608,64	16	9,60	51,95 €
BWLSTR2212022	1.200 x 500 mm	22 + 120 + 22 mm	63,90	38,34	536,76	14	8,40	58,36 €
BWLSTR2214022	1.200 x 500 mm	22 + 140 + 22 mm	65,00	39,00	468,00	12	7,20	63,71 €
BWLSTR2216022	1.200 x 500 mm	22 + 160 + 22 mm	65,80	39,48	473,76	12	7,20	70,84 €
BWLSTR2218022	1.200 x 500 mm	22 + 180 + 22 mm	66,60	39,96	399,60	10	6,00	
BWLSTR2220022	1.200 x 500 mm	22 + 200 + 22 mm	67,40	40,44	323,52	8	4,80	

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene XPS Strong

Accessori / Accessori per massetto galleggiante

Piedini ad altezza regolabile per sistemi per pavimento a secco galleggiante

Supporti SE

SUPPORTO REGOLABILE PER PAVIMENTO CON TESTA IN BIMATERIALE (PP+GOMMA)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- I supporti hanno base di appoggio del diametro minimo di mm. 205;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di 4 alette distanziatrici;
- le alette sono facilmente asportabili in caso di necessità;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E240028038	SE 0	28 - 38 mm	205 mm	0,260	50	13,825	1500	3,75 €
E240037050	SE 1	37,5 - 50 mm	205 mm	0,320	40	13,600	1200	3,97 €
E240050075	SE 2	50 - 75 mm	205 mm	0,352	30	11,400	900	4,20 €
E240075120	SE 3	75 - 120 mm	205 mm	0,458	25	14,700	600	4,65 €
E240120170	SE 4	120 - 170 mm	205 mm	0,518	25	14,000	500	4,95 €
E240170215	SE 5	170 - 215 mm	205 mm	0,609	25	14,700	500	5,10 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E035201204	Testa XL bicomponent autolivellante SE	ø 150 alette 4 mm h 12	150	3000	1,24 €
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €
E036000100	Blocco per testa autolivellante	-	100	-	0,22 €
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	-	41,25 €

Supporti NM

SUPPORTO REGOLABILE PER PAVIMENTAZIONE CON TESTA IN BIMATERIALE (PP+GOMMA)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- I supporti hanno base di appoggio del diametro minimo di mm. 205;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di 4 alette distanziatrici;
- le alette sono facilmente asportabili in caso di necessità;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E014025040	NM 1	25 - 40 mm	205 mm	0,218	30	7,300	1260	2,45 €
E014040070	NM 2	40 - 70 mm	205 mm	0,275	35	10,400	1050	2,75 €
E014060100	NM 3	60 - 100 mm	205 mm	0,345	25	9,400	750	3,15 €
E014090160	NM 4	90 - 160 mm	205 mm	0,441	20	9,600	600	3,75 €
E014150270	NM 5	150 - 270 mm	205 mm	0,583	30	19,300	420	4,35 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E035061204	Testa XL bicomponent autolivellante NM	ø 150 alette 4 mm h 12	150	3000	1,18 €
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	-	41,25 €

Accessori / Accessori per la posa del cementolegno

Piedini ad altezza regolabile e viti per il fissaggio dei pannelli in cementolegno

Supporti SB

SUPPORTO REGOLABILE PER PAVIMENTO

- regolabili in altezza;
- I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205, una vite avente altezza variabile;
- La testa è liscia, senza alette, per un'installazione libera;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E015427035	SB 1	27 - 35 mm	195 mm	0,181	40	8,000	1680	1,80 €
E015435050	SB 2	35 - 50 mm	195 mm	0,184	30	6,300	1260	1,87 €
E015450080	SB 3	50 - 80 mm	195 mm	0,206	35	8,000	1050	2,06 €
E015470120	SB 4	70 - 120 mm	195 mm	0,250	25	7,000	750	2,25 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €

Clip

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
P021000220	Clip per spessore pavimento universale	-	-	-	2,25 €
P021000420	Clip bordo pavimento 20 mm UP	-	-	-	5,62 €
P021000320	Clip bordo pavimento 20 mm	-	-	-	4,72 €

Vite NF57

VITE AUTOFILETTANTE ZINCATA PER PANNELLI IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD

- La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore;
- maggiore velocità di perforazione grazie al trattamento non ceramico;
- sottotesta on alette autosvasanti molto taglianti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta specialissima della vite tipo spoon (a cucchiaino) ad altissima capacità di perforazione.



Vite autofilettante per profili da esterno in cementolegno o ad elevata densità

Codice	Diametro/Lunghezza	Confezione/imballo pezzi	Prezzo €/confezione
NF57002RMGO	ø 3,9 x 25 mm	1.000 / 12.000	5,62 €
NF57003RMGO	ø 3,9 x 35 mm	1.000 / 8.000	14,70 €
NF57004RMGO	ø 3,9 x 45 mm	1.000 / 6.000	34,23 €
NF57005RMGO	ø 3,9 x 55 mm	1.000 / 6.000	65,25 €
NF57006RMGO	ø 3,9 x 70 mm	1.000 / 3.000	27,71 €

Vite NF60

VITE AUTOPERFORANTE PER IL FISSAGGIO DI PANNELLI IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD SU LAMIERA

- La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore;
- maggiore velocità di perforazione grazie al trattamento non ceramico;
- sottotesta on alette autosvasanti molto taglianti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta a trapano che permette una perfetta capacità di perforazione anche su spessori elevati di lamiera.



Vite autoperforanti per fissaggio di lastre cementolegno su lamiera

Codice	Diametro/Lunghezza	Pezzi/Confezione	Prezzo €/confezione
NF60101	ø 4,0 x 32 mm	500	7,05 €
NF60102	ø 4,0 x 41 mm	500	24,00 €

Cappotti termici / Sistemi corazzati intonacabili BetonTherm

Pannelli accoppiati per cappotto termico corazzato in cementolegno e fibra di legno

BetonTherm Fiber

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E FIBRA DI LEGNO

BetonTherm Fiber è ottimo per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli;
- può essere utilizzato come isolamento termico per solai, intradossi.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHF22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	25,50	561,00	22	13,20	45,48 €
BTHF221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	27,42	493,56	18	10,80	49,22 €
BTHF221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	48,90	29,34	410,76	14	8,40	52,96 €
BTHF221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	52,10	31,26	375,12	12	7,20	56,70 €
BTHF221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	55,30	33,18	398,16	12	7,20	60,44 €

BetonTherm Fiber base

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E FIBRA DI LEGNO

BetonTherm Fiber base è:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli;
- può essere utilizzato come isolamento termico per solai, intradossi.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHFB22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	51,90	31,14	685,08	22	13,20	50,32 €
BTHFB221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	56,90	34,14	614,52	18	10,80	54,36 €
BTHFB221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	61,90	37,14	519,96	14	8,40	59,55 €
BTHFB221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	66,90	40,14	481,68	12	7,20	65,11 €
BTHFB221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	71,90	43,14	517,68	12	7,20	69,82 €

BetonTherm Fiber dry

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E FIBRA DI LEGNO

BetonTherm Fiber dry è:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli;
- può essere utilizzato come isolamento termico per solai, intradossi.



Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHFD22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	40,70	24,42	537,24	22	13,20	47,24 €
BTHFD221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	42,90	25,74	463,32	18	10,80	49,85 €
BTHFD221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	45,10	27,06	378,84	14	8,40	53,40 €
BTHFD221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	47,30	28,38	340,56	12	7,20	57,26 €
BTHFD221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	49,50	29,70	356,40	12	7,20	64,47 €

Cappotti termici / Sistemi corazzati intonacabili BetonTherm

Pannelli accoppiati per cappotto termico corazzato in cementolegno e sughero biondo

BetonTherm Cork

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E SUGHERO BIONDO

BetonTherm Cork è un cappotto termico a massa media a m²:

- adatto ad ambienti umidi;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli.



Pannello in sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHC22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	18,05	736,44	34	17,00	45,56 €
BTHC22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	19,65	613,08	26	13,00	53,72 €
BTHC22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	21,25	561,00	22	11,00	61,71 €
BTHC221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	22,85	493,56	18	9,00	70,72 €

| per sistemi corazzati con sughero **certificato CAM** contattare il nostro ufficio commerciale

Cappotti termici / Sistemi corazzati intonacabili BetonTherm

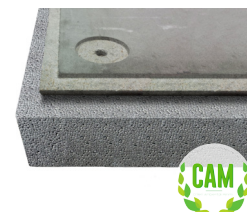
Pannelli accoppiati per cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene

BetonTherm Styr EPS

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E POLISTIRENE ESPANSO

BetonTherm Styr EPS è un cappotto termico a massa medio-bassa a m²:

- adatto ad ambienti umidi;
- ottimo per carceri, istituti di pena e RSA;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli.



Pannello in polistirene densità relativa 14÷16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHSTY22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	15,35	521,90	34	17,00	38,42 €
BTHSTY22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	15,60	405,60	26	13,00	46,54 €
BTHSTY22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	15,85	348,70	22	11,00	51,34 €
BTHSTY221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	16,10	289,80	18	9,00	57,57 €
BTHSTY221201000500	1.000 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	16,35	228,90	14	7,00	59,65 €
BTHSTY221401000500	1.000 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	16,60	199,20	12	6,00	60,01 €
BTHSTY221601000500	1.000 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	16,85	202,20	12	6,00	68,50 €

Cappotti termici / Sistemi corazzati intonacabili BetonTherm

Pannelli accoppiati per cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene

BetonTherm Styr XPS

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E POLISTIRENE ESTRUSO

BetonTherm Styr XPS è un cappotto termico a massa medio-bassa a m²:

- adatto ad ambienti umidi;
- ottimo per carceri, istituti di pena e RSA;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli.



Pannello in polistirene densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,033÷0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHSTX22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	38,42 €
BTHSTX22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	44,54 €
BTHSTX22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	51,34 €
BTHSTX221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	57,57 €
BTHSTX221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	59,65 €
BTHSTX221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	64,01 €
BTHSTX221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,62	12	7,20	68,50 €

BetonTherm Strong

SISTEMA A CAPPOTTO TERMICO
CORAZZATO IN CEMENTOLEGNO
E POLISTIRENE XPS STRONG

BetonTherm Strong è un cappotto termico a massa medio-bassa a m²:

- adatto ad ambienti umidi;
- ottimo per carceri, istituti di pena e RSA;
- lastra in cementolegno con resistenza al fuoco (classe A2) e polistirene con reazione al fuoco Euroclasse E;
- alta resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente di fissare i pannelli senza incollarli.



Pannello in polistirene densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo battentato

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTHSTR22501200500	1.200 x 500 mm	22 + 50 mm	31,70	19,02	570,60	30	18,00	40,54 €
BTHSTR22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	32,10	19,26	500,76	26	15,60	42,54 €
BTHSTR22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	32,90	19,74	394,80	20	12,00	46,82 €
BTHSTR221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	33,70	20,22	323,52	16	9,60	51,00 €
BTHSTR221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	34,50	20,70	289,80	14	8,40	56,17 €
BTHSTR221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	35,30	21,18	254,16	12	7,20	60,65 €
BTHSTR221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	36,10	21,66	259,92	12	7,20	66,34 €
BTHSTR221801200500	1.200 x 500 mm	22 + 180 mm	36,90	22,14	221,40	10	6,00	70,88 €
BTHSTR222001200500	1.200 x 500 mm	22 + 200 mm	37,70	22,62	180,96	8	4,80	77,55 €

Accessori / Accessori per cappotti Betontherm

Accessori per la posa dei sistemi per cappotto termico corazzato Betontherm

BetonNet Glass 360

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI E ANTIFESSURAZIONI PER SISTEMI A CAPPOTTO CORAZZATO

Rete di armatura conforme la Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

- Isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno.
- Elevatissima resistenza a trazione antifessurazioni.
- Idonea per tutti i prodotti **BetonTherm**.



Rete in fibra di vetro densità 360 g/m³

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNG360	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m ²)	4,50 €
BNG370	Rotoli da 1,5 m x 50 m	20 rotoli (1500 m ²)	4,50 €

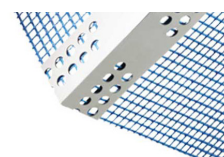
BetonNet Corner Alu

ANGOLARE DI ALLUMINIO CON RETE IN FIBRA DI VETRO

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°.

Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi.

- Resistente a scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



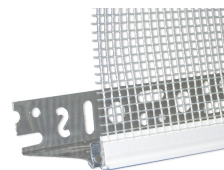
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

BetonNet DripStarter PVC

PROFILO IN PVC CON RETE TERMOSALDATA IN FIBRA DI VETRO 165 GR/MQ CERTIFICATA ETAG004

Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza.

- Resistente a scorrimento;
- Resistente a gli alcalie dai raggi UV;
- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.



Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BDSTART	12,5 cm	2,5 m	25 pezzi/62,5m	3,35 €

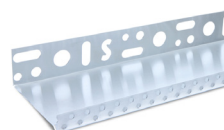
Beton Starter Alu

PROFILO INDEFORMABILE IN ALLUMINIO DI SPESSORE 0,8/1,2 MM CON GOCCIOLATOIO

Utilizzato per la tenuta inferiore del sistema a cappotto.

La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto.

Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo **Drip Starter PVC**, per una maggiore protezione dall'umidità, maggiore armatura tra lamiera e rasatura, riduzione del pericolo di fessurazioni.



Codice	Lunghezza	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BSTART3	3 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,36 €
BSTART4	4 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,61 €
BSTART5	5 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,85 €
BSTART6	6 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,27 €
BSTART7	7 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,90 €
BSTART8	8 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	5,35 €
BSTART10	10 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	6,20 €
BSTART12	12 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	8,70 €
BSTART14	14 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	11,35 €
BSTART16	16 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	14,10 €
BSTART18	18 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	16,15 €
BSTART20	20 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	17,50 €

Accessori / Accessori per cappotti Betontherm

Accessori per la posa dei sistemi per cappotto termico corazzato Betontherm

BetonFix FIF-CS8

TASSELLI PER MATERIALI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO ED INTERNO (ETICS)

- Trasmissione termica assente $\leq 0,001$ W/K;
- Spina di espansione in PA e corpo in PP;
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014;
- Omologato per categorie di materiali A, B, C, D;
- L'espansione del tassello avviene per avvitamento.



Tasselli per fissare i sistemi per cappotto termico Betontherm su muratura

Tipologia	Lunghezza fissabile	Pezzi/Scatola	Spessore max fissabile	Prezzo €/Pezzi
FIF-CS8/60	108 mm	100	60-70 mm	0,28 €
FIF-CS8/80	120 mm	100	90 mm	0,30 €
FIF-CS8/100	148 mm	100	110 mm	0,32 €
FIF-CS8/120	168 mm	100	130 mm	0,35 €
FIF-CS8/140	188 mm	100	150 mm	0,38 €
FIF-CS8/160	208 mm	100	170 mm	0,43 €
FIF-CS8/180	228 mm	100	190 mm	0,49 €

BetonFix Termoz 6H

TASSELLO PER MATERIALI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO ED INTERNO (ETICS)

- Ancoraggio ad avvitamento per l'installazione a filo o incassata;
- Tappo in EPS per fissaggio a filo superficie compreso nella confezione;
- Tappo per fissaggio a scomparsa diametro 60 mm in EPS e lana minerale disponibile su richiesta (non compresi nella confezione);
- Per spessori di isolamento fino a 300 mm.



Tasselli per fissare i sistemi per cappotto termico Betontherm su supporti in legno

Tipologia	Lunghezza ancorante	Pezzi/Scatola	Spessore fissabile	Prezzo €/Pezzi
Termoz 6H/60	60 mm	100	- (30) mm	0,39 €
Termoz 6H/80	80 mm	100	50 (65) mm	0,42 €
Termoz 6H/100	100 mm	100	70 (85) mm	0,45 €
Termoz 6H/120	120 mm	100	90 (105) mm	0,50 €
Termoz 6H/140	140 mm	100	110 (125) mm	0,55 €
Termoz 6H/160	160 mm	100	130 (145) mm	0,59 €
Termoz 6H/180	180 mm	100	150 (165) mm	0,67 €
Termoz 6H/200	200 mm	100	170 (185) mm	0,76 €
Termoz 6H/220	220 mm	100	190 (205) mm	0,95 €

(Installazione a filo superficie)

Beton Strip

NASTRO IN FIBRA DI VETRO ADESIVO USATO COME COPRIGIUNTO IN PROSSIMITÀ DELLE GIUNZIONI

- Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali sulle giunzioni dei pannelli, completando il giunto di dilatazione.
- Isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno.
 - Idonea per tutti i prodotti **BetonTherm**.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/ml
BSTRIP520	Rotoli da 5 cm x 20 m	60 rotoli/scatola	0,18 €
BSTRIP545	Rotoli da 5 cm x 45 m	54 rotoli/scatola	0,16 €
BSTRIP590	Rotoli da 5 cm x 90 m	24 rotoli/scatola	0,13 €

Quantità minima 10 rotoli

Accessori / Accessori per cappotti Betontherm

Accessori per la posa dei sistemi per cappotto termico corazzato Betontherm

Mapetherm AR1

MALTA CEMENTIZIA
MONOCOMPONENTE

Malta cementizia monocomponente a per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto termico per esterni ed interni.

- Idonea per tutti i prodotti **BetonTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
MTARI	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi	ca. 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio ca. 1,35 - 1,50kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)	grigio	0,87 €

Mapelastic

MALTA CEMENTIZIA
BICOMPONENTE

Malta cementizia bicomponente elastica fino a -20°C per giunti dilatatori, utilizzata per la impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi.

- Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 3 : 1.
- Spessore minimo di applicazione: 2 mm in due mani.



Malta cementizia bicomponente densità 1100 kg/m³

N.B.: il componente B può essere venduto separatamente dal componente A.

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Prezzo €/kg
MELASTIC	32 kg (fusto 8kg + sacco 24kg)	1 pallet 1600 kg = 50 confezione (50 fusti da 8kg/cad. + 50 sacchi da 24kg/cad.)	ca. 1,7 kg/m ² per mm di spessore (a mano) ca. 2,2 kg/m ² per mm di spessore (a spruzzo)	2,92 €

Mapei Primer G

PRIMER A BASE DI RESINE
SINTETICHE

Primer a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC). Impiegato per regolare l'assorbimento e migliorare l'adesione delle rasature su superfici cementizie.

- Rapporto di diluizione: da 1:1 a 1: 3 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Applicazione a pennello o rullo.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Prezzo €/kg
MPRIMG	Fustini da 25 kg	1 Pallet 660 kg= 4 fusti	ca. 0,1-0,2 kg/m ² secondo l'utilizzo	4,20 €
MPRIMG	Fustini da 10 kg	1 Pallet 660 kg=10 fusti	ca. 0,1-0,2 kg/m ² secondo l'utilizzo	
MPRIMG	Fustini da 5 kg	1 Pallet 660 kg=20 fusti	ca. 0,1-0,2 kg/m ² secondo l'utilizzo	

Sistemi radianti / Pannelli Betonradiant

Pannelli per sistemi radianti a pavimento e parete con isolanti naturali

BetonRadiant

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno per pavimenti radianti BetonRadiant Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRT22221200500	1.200 x 500 mm	22 + 22 mm	spigolo vivo	891,0	25	43,12 €

BetonRadiant fiber

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO E FIBRA DI LEGNO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant fiber è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 KPa.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e fibra di legno per pavimenti radianti BetonRadiant Fiber Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRF44201200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	772,8	20	50,10 €
BRF44401200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	832,8	20	52,64 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore fibra di legno FiberTherm

BetonRadiant cork

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO E SUGHERO BIONDO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant cork è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- ottimo per ambienti umidi.



Pannello in sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e sughero biondo per pavimenti radianti BetonRadiant Cork Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRC4431000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 3 mm	spigolo vivo	602,0	20	55,77 €
BRC4461000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 6 mm	spigolo vivo	613,2	20	59,45 €
BRC44101000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	626,0	20	60,72 €
BRC44201000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	658,0	20	63,36 €
BRC44401000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	722,0	20	65,89 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore sughero biondo CorkPanels

| per sistemi radianti con sughero certificato CAM contattare il nostro ufficio commerciale

Sistemi radianti / Pannelli Betonradiant

Pannelli per sistemi radianti a pavimento e parete con isolanti sintetici

BetonRadiant styr EPS

SISTEMA MODULARE IN
CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE
ESPANSO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr EPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 70,00 KPa.



Pannello in polistirene densità relativa 14÷16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e polistirene espanso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr EPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRSTY4410I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	719,8	20	47,79 €
BRSTY4420I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	726,8	20	49,06 €
BRSTY4430I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 30 mm	spigolo vivo	733,8	20	50,38 €
BRSTY4440I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	740,8	20	51,48 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene espanso EPS

BetonRadiant styr XPS

SISTEMA MODULARE IN
CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE
ESTRUSO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr XPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 KPa.



Pannello in polistirene estruso densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,033÷0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e polistirene estruso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr XPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRSTX4410I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	719,8	20	54,72 €
BRSTX4420I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	726,8	20	55,99 €
BRSTX4430I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 30 mm	spigolo vivo	733,8	20	57,31 €
BRSTX4440I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	740,8	20	58,41 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene estruso XPS

BetonWood srl
Sistemi di costruzione a
secco per la bioedilizia

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

PL - G - IR 20.01

Certificazioni

I prodotti BetonWood® per bioedilizia sono certificati CE secondo la norma EN 13168



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.betonwood.com