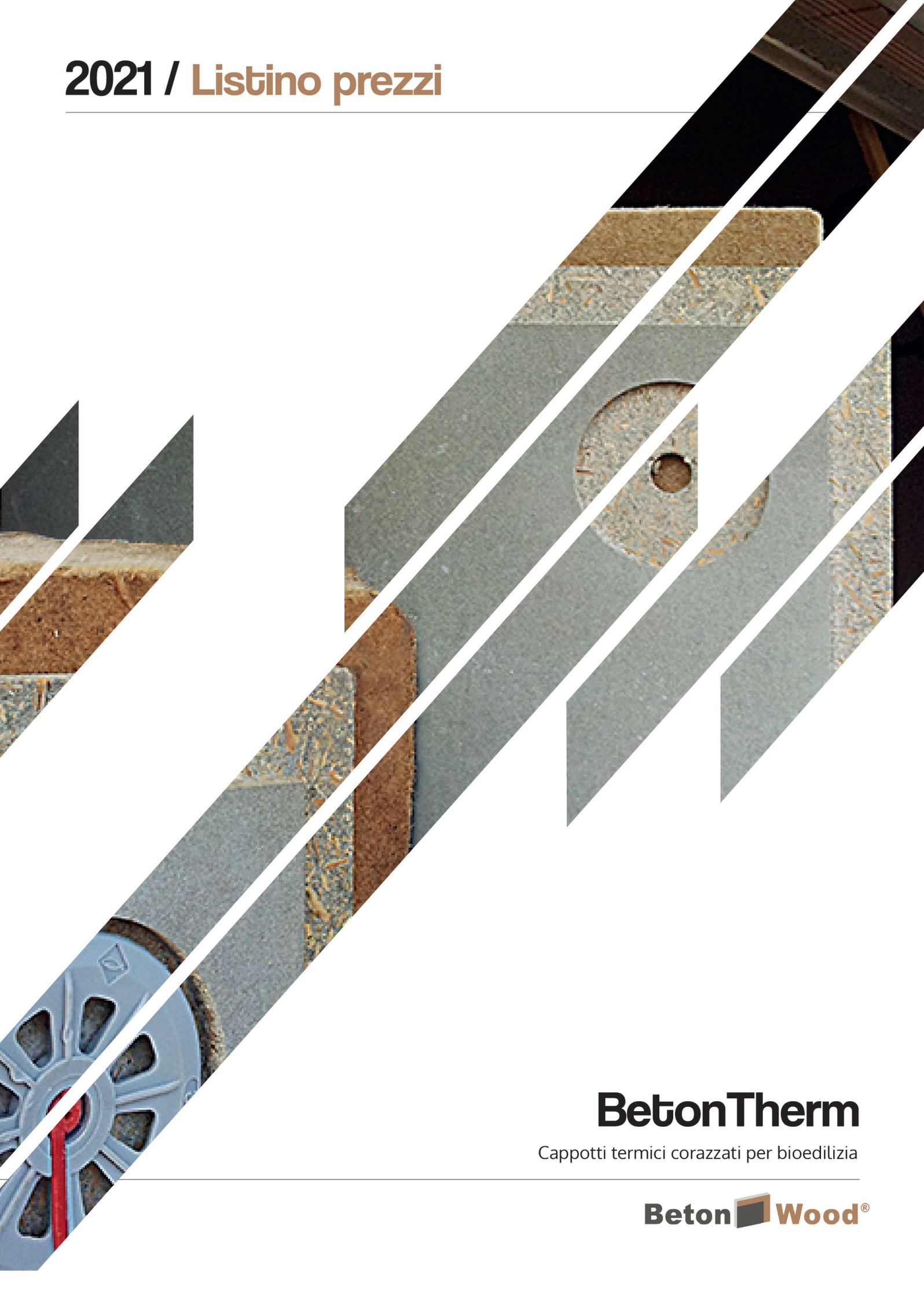


2021 / Listino prezzi



BetonTherm

Cappotti termici corazzati per bioedilizia

Beton  Wood®

1. Sistemi a cappotto termico corazzato in cementolegno e fibra di legno	3
• Cappotti corazzati / BetonTherm fiber	3
• Cappotti corazzati / BetonTherm fiber base	3
• Cappotti corazzati / BetonTherm fiber dry	3
2. Sistemi a cappotto termico corazzato in cementolegno e sughero biondo	4
• Cappotti corazzati / BetonTherm cork	4
3. Sistemi a cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene	4
• Cappotti corazzati / BetonTherm styr EPS	4
• Cappotti corazzati / BetonTherm styr XPS	5
• Cappotti corazzati / BetonTherm strong	5
4. Accessori per cappotti BetonTherm	6
• Tasselli / BetonFix FIF-CS8	6
• Tasselli / BetonFix Termoz 6H	6
• Nastro in fibra di vetro / Beton Strip	6
• Rete in fibra di vetro / BetonNet Glass 360	7
• Angolare in alluminio / BetonNet Corner Alu	7
• Profilo con rete / BetonNet DripStarter PVC	7
• Profilo con gocciolatoio / Beton Starter Alu	7
• Malta cementizia / Mapetherm AR1	8
• Malta cementizia / Mapelastic	8
• Primer / Mapei Primer G	8
5. Crediti	9

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	20,40	45,56 €
BTHC22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	19,65	613,08	26	15,60	53,72 €
BTHC22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	21,25	561,00	22	13,20	61,71 €
BTHC221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	22,85	493,56	18	10,80	70,72 €

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 15÷35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,026÷0,036 | Calore specifico c 1.200 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
BTHSTY22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	31,62 €
BTHSTY22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	35,02 €
BTHSTY22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	40,12 €
BTHSTY221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	45,22 €
BTHSTY221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	48,62 €
BTHSTY221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	53,72 €
BTHSTY221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,62	12	7,20	58,82 €

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 15÷35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,026÷0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in 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
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 STRONG XPS

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_b [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in 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
BTHSTG22201250600	1.250 x 600 mm	22 + 20 mm	30,50	22,88	1276,80	56	33,60	*
BTHSTG22401250600	1.250 x 600 mm	22 + 40 mm	31,30	23,48	892,24	38	22,80	*
BTHSTG22601250600	1.250 x 600 mm	22 + 60 mm	32,10	24,08	722,40	30	18,00	*
BTHSTG22801250600	1.250 x 600 mm	22 + 80 mm	32,90	24,68	592,32	24	14,40	*
BTHSTG221001250600	1.250 x 600 mm	22 + 100 mm	33,70	25,28	505,60	20	12,00	*
BTHSTG221201250600	1.250 x 600 mm	22 + 120 mm	34,50	25,88	414,08	16	9,60	*
BTHSTG221401250600	1.250 x 600 mm	22 + 140 mm	35,30	26,48	370,72	14	8,40	*
BTHSTX221601250600	1.250 x 600 mm	22 + 160 mm	36,10	27,08	324,96	12	7,20	*

*produzione su richiesta

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

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 €

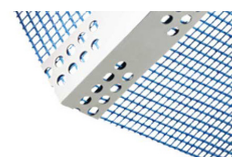
BetonNet Corner Alu

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.



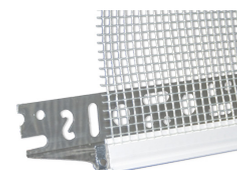
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

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

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	
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	

BetonWood srl

Sistemi di costruzione a secco per la bioedilizia

Sede

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

PL - BTH - IR 21.02

Beton  **Wood**[®]

Certificazioni

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



CE



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

Condizioni di vendita: scaricabili sul sito www.betonwood.com