

LISTINO PREZZI GENERALE BETONWOOD 2018

BetonWood®

Prodotti e sistemi per la bioedilizia



LEGENDA

Prodotti e sistemi per la bioedilizia

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| 1. Fibra di legno | pg.3 | 5. Pannelli in sughero biondo multiuso | pg.16 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLEX 50 | pg.3 | • Sughero biondo CORKPANELS | pg.16 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLEX 60 | pg.3 | • Sughero biondo CORKROLLS | pg.16 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SOUNDSTRIP 60 | pg.4 | • Sughero biondo CORKGRANULES | pg.16 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM DRY 110 | pg.4 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM TOP 140 | pg.5 | 6. Accessori per pareti/cappotti naturali | pg.17 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SPECIAL DRY 140 | pg.5 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM INSTALL 140 | pg.5 | 7. Accessori per tetti naturali | pg.22 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM 160 | pg.6 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SD 160 | pg.6 | 8. Cementolegno ad alta densità | pg.24 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLOOR 160 | pg.7 | • Cementolegno BETONWOOD | pg.24 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNIVERSAL DRY | pg.7 | • Cementolegno BETONWOOD N | pg.25 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SAFE | pg.7 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ISOREL 230 | pg.8 | 9. Cementolegno ed alto abbattimento acustico | pg.25 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ISOREL CLOSLIEU 230 | pg.8 | • Cementolegno BETONACUSTIK | pg.25 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ROOF 230 | pg.8 | | |
| • Fibra di legno BITUMFIBER 230 | pg.9 | 10. Pannelli isolanti e massetti a secco | pg.26 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SPECIAL 240 | pg.9 | • Pannelli accoppiati BETONFIBER | pg.26 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM BASE 250 | pg.9 | • Pannelli accoppiati BETONCORK | pg.26 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNDERFLOOR 250 | pg.10 | • Pannelli accoppiati BETONSTYR EPS | pg.27 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM BLACK 260 | pg.10 | • Pannelli accoppiati BETONSTYR XPS | pg.27 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNIVERSAL 270 | pg.10 | | |
| 2. Fibra di legno per cappotti intonacabili | pg.11 | 11. Accessori per massetti a secco | pg.28 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM PROTECT DRY | pg.11 | • Supporti Regolabili SupportiSE | pg.28 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM PROTECT | pg.12 | • Supporti Regolabili SupportiNM | pg.28 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM INTERNAL 160 | pg.12 | • Supporti Regolabili SupportiSB | pg.29 |
| | | • Viti di fissaggio Vite NF57 | pg.29 |
| 3. Fibre naturali sfuse e per insufflaggio | pg.13 | • Viti di fissaggio Vite NF60 | pg.29 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ZELL | pg.13 | | |
| • Fiocchi di cellulosa FIBERTHERM FLOC | pg.13 | 12. Sistemi per cappotti termici corazzati | pg.30 |
| • Fibra di canapa FIBERTHERM CANAWOOL | pg.13 | • Cappotti corazzati BETONTHERM | pg.30 |
| | | • Accessori per cappotti corazzati BETONTHERM | pg.32 |
| 4. Elementi da costruzione Fibertherm | pg.14 | | |
| • Sistema a telaio FIBERTHERM JOIST | pg.14 | 13. Sistemi modulari per pavimenti radianti | pg.34 |
| • Sistema a telaio FIBERTHERM WALL | pg.14 | • Pavimenti radianti BETONRADIANT | pg.34 |
| • Compensato per travi FIBERTHERM LVL R | pg.15 | | |
| • Compensato per piani FIBERTHERM LVL X | pg.15 | 14. Crediti | pg.35 |
| • Compensato per facciate FIBERTHERM LVL X R | pg.16 | | |

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm flex 50

Isolante in fibra di legno flessibile

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- si adatta alle forme dei profili grazie alla sua elevata capacità di compressione;
- eccellenti proprietà isolanti, elimina la formazione di ponte termici;
- adatta per intercapedini, controsoffitti e contropareti.



Pannello in fibra di legno densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Confezioni/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FLXX201220575 | 1.220 x 575 mm | 20 mm | 10 conf. di 24 pz | 168,360 | 3,367 | 2,15 € |
| FLXX301220575 | 1.220 x 575 mm | 30 mm | 10 conf. di 16 pz | 112,240 | 3,367 | 3,22 € |
| FLXX401220575 | 1.220 x 575 mm | 40 mm* | 12 conf. di 10 pz | 84,180 | 3,367 | 4,30 € |
| FLXX501220575 | 1.220 x 575 mm | 50 mm* | 10 conf. di 9 pz | 63,135 | 3,157 | 5,40 € |
| FLXX601220575 | 1.220 x 575 mm | 60 mm* | 10 conf. di 8 pz | 56,120 | 3,367 | 6,45 € |
| FLXX801220575 | 1.220 x 575 mm | 80 mm* | 10 conf. di 6 pz | 42,090 | 3,367 | 8,60 € |
| FLXX1001220575 | 1.220 x 575 mm | 100 mm* | 12 conf. di 4 pz | 33,672 | 3,367 | 10,75 € |
| FLXX1201220575 | 1.220 x 575 mm | 120 mm* | 10 conf. di 4 pz | 28,060 | 3,367 | 12,96 € |
| FLXX1401220575 | 1.220 x 575 mm | 140 mm* | 8 conf. di 4 pz | 22,448 | 3,143 | 15,15 € |
| FLXX1601220575 | 1.220 x 575 mm | 160 mm* | 10 conf. di 3 pz | 21,045 | 3,367 | 17,20 € |
| FLXX1801220575 | 1.220 x 575 mm | 180 mm* | 8 conf. di 3 pz | 16,836 | 3,030 | 19,51 € |
| FLXX2001220575 | 1.220 x 575 mm | 200 mm* | 12 conf. di 2 pz | 16,836 | 3,367 | 21,50 € |
| FLXX2201220575 | 1.220 x 575 mm | 220 mm* | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,087 | 23,81 € |
| FLXX2401220575 | 1.220 x 575 mm | 240 mm* | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,367 | 25,80 € |

Peso per pallet ca. da 168,5 a 180,0 kg Formato pallet: ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 m; 22 Pal. * SU RICHIESTA - 3 settimane per la consegna

FiberTherm flex 60

Isolante in fibra di legno flessibile

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- si adatta agevolmente alle forme dei profili, grazie alla sua elevata capacità di compressione;
- migliore conduttività termica disponibile per isolanti flessibili.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Confezioni/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FLX401220575 | 1.220 x 575 mm | 40 mm | 12 conf. di 10 pz | 84,180 | 3,367 | 4,07€ |
| FLX501220575 | 1.220 x 575 mm | 50 mm | 10 conf. di 9 pz | 63,135 | 3,157 | 5,05 € |
| FLX601220575 | 1.220 x 575 mm | 60 mm | 10 conf. di 8 pz | 56,120 | 3,367 | 6,08 € |
| FLX801220575 | 1.220 x 575 mm | 80 mm | 10 conf. di 6 pz | 42,090 | 3,367 | 7,75 € |
| FLX1001220575 | 1.220 x 575 mm | 100 mm | 12 conf. di 4 pz | 33,672 | 3,367 | 9,80 € |
| FLX1201220575 | 1.220 x 575 mm | 120 mm | 10 conf. di 4 pz | 28,060 | 3,367 | 10,96 € |
| FLX1401220575 | 1.220 x 575 mm | 140 mm | 8 conf. di 4 pz | 22,448 | 3,143 | 13,22 € |
| FLX1601220575 | 1.220 x 575 mm | 160 mm | 10 conf. di 3 pz | 21,045 | 3,367 | 14,70 € |
| FLX1801220575 | 1.220 x 575 mm | 180 mm | 8 conf. di 3 pz | 16,836 | 3,030 | 17,25 € |
| FLX2001220575 | 1.220 x 575 mm | 200 mm | 12 conf. di 2 pz | 16,836 | 3,367 | 20,50 € |
| FLX2201220575 | 1.220 x 575 mm | 220 mm | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,087 | 26,06 € |
| FLX2401220575 | 1.220 x 575 mm | 240 mm | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,367 | 34,05 € |

Peso per pallet ca. da 168,5 a 180,0 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 m a 2,65 m; 22 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm soundstrip

Strisce isolanti flessibili in fibra di legno

Nastro isolante in fibra di legno per pavimenti con massetto galleggiante:

- isolamento termico che corregge i ponti termici;
- ideale per bordi perimetrali, massetti radianti a secco;
- eccellente isolamento acustico.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Imballaggio | Prezzo €/ml |
|--------|--------------------------|----------|--------------------|-------------|
| FTHSU | Rotolo 10m x 100mm (lxb) | 10 mm | 6 rotoli / scatola | 1,10 € |
| FTHSU | Rotolo 10m x 100mm (lxb) | 10 mm | 3 rotoli / scatola | 1,20 € |

Formato pallet: ca. 0,8 x 1,2 x 2,62 m; 33 Pal.

FiberTherm dry

Isolanti rigidi in fibra di legno per tetti e pareti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- realizzato tramite metodo a secco;
- eccellenti proprietà isolanti, in estate come in inverno;
- traspirante;
- ticcilabile, ecologico, rispetta l'ambiente.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHD401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 5,88 € |
| FTHD601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 8,80 € |
| FTHD801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 11,75 € |
| FTHD1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 14,70 € |
| FTHD1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 17,66 € |
| FTHD1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm** | 16 | 12,960 | 1,814 | 20,57 € |
| FTHD1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm** | 14 | 11,340 | 1,814 | 23,50 € |
| FTHD1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm** | 12 | 9,720 | 1,750 | 26,50 € |
| FTHD2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm** | 12 | 9,720 | 1,944 | 29,26 € |
| FTHD2201350600 | 1.350 x 600 mm | 220 mm** | 10 | 8,100 | 1,782 | 32,35 € |
| FTHD2401350600 | 1.350 x 600 mm | 240 mm** | 10 | 8,100 | 1,944 | 35,11 € |
| FTHD2601350600 | 1.350 x 600 mm | 260 mm** | 8 | 6,480 | 1,685 | 38,36 € |
| FTHD2801350600 | 1.350 x 600 mm | 280 mm** | 8 | 6,480 | 1,814 | 41,14 € |
| FTHD3001350600 | 1.350 x 600 mm | 300 mm** | 8 | 6,480 | 1,944 | 43,90 € |

Pannelli con 4 bordi battentati

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal. ** tempi di consegna su richiesta

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHDB1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 1.335 x 585 mm | 16 | 12,960 | 2,333 | 31,22 € |
| FTHDB1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 1.335 x 585 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 33,80 € |
| FTHDB1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm | 1.335 x 585 mm | 12 | 9,720 | 1,750 | 38,06 € |
| FTHDB2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm | 1.335 x 585 mm | 12 | 9,720 | 1,944 | 42,13 € |
| FTHDB2201350600 | 1.350 x 600 mm | 220 mm | 1.335 x 585 mm | 10 | 8,100 | 1,782 | 46,50 € |
| FTHDB2401350600 | 1.350 x 600 mm | 240 mm | 1.335 x 585 mm | 10 | 6,480 | 1,944 | 51,05 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHDTG601880600 | 1.880 x 600 mm* | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 13,38 € |
| FTHDTG801880600 | 1.880 x 600 mm* | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 17,86 € |
| FTHDTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 22,77 € |
| FTHDTG1201880600 | 1.880 x 600 mm* | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 26,82 € |
| FTHDTG1401880600 | 1.880 x 600 mm* | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 31,25 € |
| FTHDTG1601880600 | 1.880 x 600 mm* | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 33,82 € |

Peso per pallet ca. da 185,35 a 278,0 kg

* Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm top

Isolanti rigidi in fibra di legno per strato sottotetto

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento specifico per sottotetto;
- calpestabile, idoneo per abbaini;
- prodotto a secco;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHT801200400 | 1.200 x 400 mm | 80 mm | 28 | 13,440 | 1,075 | 15,15 € |
| FTHT1001200400 | 1.200 x 400 mm | 100 mm | 22 | 10,560 | 1,056 | 18,93 € |

Peso per pallet ca. da 147,84 a 150,5 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,27 m; 66 Pal. ** tempi di consegna su richiesta

FiberTherm special dry

Isolante termico in fibra di legno per tetti nuovi o ristrutturazioni

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannello in fibra di legno isolante resistente al vento e all'umidità;
- idrofugo per ristrutturazioni del tetto;
- 3 funzioni: protezione del vento e da agenti atmosferici, isolamento termico;
- UPDA per inclinazioni del tetto $\geq 16^\circ$. Adatto come copertura provvisoria.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSDYTG401880600 | 1.880 x 600 mm | 40 mm | 1.865 x 585 mm | 56 | 63,168 | 2,527 | 11,80 € |
| FTHSDYTG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 35,50 € |
| FTHSDYTG1401880600 | 1.880 x 600 mm | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 40,44 € |
| FTHSDYTG1601880600 | 1.880 x 600 mm | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 46,23 € |
| FTHSDYTG1801880600 | 1.880 x 600 mm | 180 mm* | 1.855 x 575 mm | 12 | 13,536 | 2,436 | 52,07 € |
| FTHSDYTG2001880600 | 1.880 x 600 mm | 200 mm* | 1.855 x 575 mm | 12 | 13,536 | 2,707 | 57,66 € |

Peso per pallet ca. da 341,05 a 378,9 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal. * tempi di consegna su richiesta

FiberTherm install

Sistema di isolamento in fibra di legno a secco

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento termico per lato interno di tetti e pareti;
- non è necessario nessun telaio indipendente;
- ideale per la prefabbricazione di strutture di montaggio;
- prodotto a secco.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Finitura | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINST502600600 | 2.600 x 600 mm | liscia | 50 mm | 44 | 68,640 | 3,432 | 11,12 € |

Formato pallet: ca. 2,63 x 1,21 x 1,22 m; 20 Pal.

| Codice | Formato | Finitura | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|-------------------|----------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINST5025951250 | 2.595 x 1.250 mm* | fresata | 50 mm | 22 | 69,998 | 3,499 | 12,77 € |

Peso per pallet ca. da 480,2 a 490,0 kg

*Formato pallet: ca. 2,55 x 1,25 x 1,25 m; 20 Pal.

Canali 25mm x 50mm (hxb). Distanza fra canali 75 mm. Distanza dal bordo 35 mm.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm

Isolanti rigidi in fibra di legno

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli isolanti in fibra di legno rigidi per superfici piane;
- elevata resistenza a compressione e potere isolante contro il caldo;
- adatta per tetti, sottotetti, solai, pavimenti e pareti esterne ed interne;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTH401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 5,35 € |
| FTH601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 8,02 € |
| FTH801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 10,70 € |
| FTH1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 13,38 € |
| FTH1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 16,05 € |
| FTH1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 16 | 12,960 | 1,814 | 18,72 € |
| FTH1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 21,40 € |
| FTH1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm | 12 | 9,720 | 1,750 | 24,08 € |
| FTH2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm | 12 | 9,720 | 1,944 | 26,75 € |

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.850 x 570 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 24,02 € |
| FTHTG1201880600 | 1.880 x 600 mm* | 120 mm | 1.850 x 570 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 27,91 € |
| FTHTG1401880600 | 1.880 x 600 mm* | 140 mm | 1.850 x 570 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 31,25 € |
| FTHTG1601880600 | 1.880 x 600 mm* | 160 mm | 1.850 x 570 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 33,82 € |

Peso per pallet ca. da 280,0 a 311,0 kg

* Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,29 m; 28 Pal.

FiberTherm SD

Isolanti in fibra di legno per massetti a secco e a umido

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento termo-acustico per massetti a secco e a umido;
- resistenza a compressione 100 Kpa;
- isolamento acustico per sistemi di pavimentazione;
- adatto per pavimenti galleggianti con massetto in fibra di gesso o legno.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSD201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 116 | 93,96 | 1,879 | 4,32 € |
| FTHSD301350600 | 1.350 x 600 mm | 30 mm | 74 | 59,94 | 1,798 | 6,93 € |

Peso per pallet ca. da 287,7 a 300,7 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm floor

Isolanti in fibra di legno per pavimenti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- sistema di isolamento del pavimento con installazione di strisce insonorizzate per il fissaggio delle tavole del pavimento;
- ottimo isolamento acustico e miglioramento del suono;
- elevata capacità di assorbimento del calore.



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

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

* strisce disponibili anche separatamente. Requisiti strisce: ca. 1,3 lastre/m²

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHFTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 1.186 x 366 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 10,01 € |
| FTHFTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 1.186 x 366 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 14,62 € |

| Listelli di giunzione | Lunghezza | Larghezza | Lastre/Pallet* | Prezzo €/ml |
|-----------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| ca. 50 mm | 2.000 mm | 35 mm | 45 | 2,85 € |
| ca. 50 mm | 2.000 mm | 55 mm | 31 | 3,83 € |

Peso per pallet ca. da 245,1 a 249,6 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,22 m; 44 Pal.

FiberTherm universal dry

Isolante termico in fibra di legno per tetti e pareti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- diminuzione dei ponti termici nella costruzione;
- protezione efficace contro il vento, polvere, umidità e rumore;
- speciale protezione dalla pioggia per tetti con inclinazioni $\geq 16^\circ$;
- particolare capacità di diffusione, adatto per tetti.



Fibra di legno spessori da 52 a 100 mm densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,043

Fibra di legno spessori da 35 a 40 mm densità 210 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,045

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUDTG352500600 | 2.500 x 600 mm | 35 mm | 2.475 x 575 mm | 66 | 99,000 | 3,465 | 11,23 € |
| FTHUDTG402500600 | 2.500 x 600 mm | 40 mm | 2.475 x 575 mm | 56 | 84,000 | 3,360 | 12,85 € |
| FTHUDTG521880600 | 1.880 x 600 mm* | 52 mm | 1.855 x 575 mm | 44 | 49,632 | 2,581 | 16,90 € |
| FTHUDTG601880600 | 1.880 x 600 mm* | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 20,41 € |
| FTHUDTG801880600 | 1.880 x 600 mm* | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 27,88 € |
| FTHUDTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 33,58 € |

Peso per pallet ca. da 446,7 a 623,7 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,22 m; 20 Pal. *Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

FiberTherm safe

Isolante in fibra di legno per tetti con rivestimento impermeabile

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannello accoppiato al rivestimento impermeabile del tetto;
- per falde $\geq 5^\circ$ e materiali di copertura con livello del tetto ribassato;
- aumento di resistenza alla pioggia;
- prodotto a secco.



Fibra di legno spessore 40 mm densità 210 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,045

Fibra di legno spessori da 60 a 100 mm densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,040

Fibra di legno spessori da 120 a 160 mm densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSATG402500600 | 2500 x 600 mm | 40 mm | 2.475 x 575 mm | 56 | 84,000 | 3,360 | 23,75 € |
| FTHSATG601880600 | 1.880 x 600 mm | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 23,75 € |
| FTHSATG801880600 | 1.880 x 600 mm | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 27,20 € |
| FTHSATG1001880600 | 1.880 x 600 mm | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 33,78 € |
| FTHSATG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 37,80 € |
| FTHSATG1401880600 | 1.880 x 600 mm | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 42,85 € |
| FTHSATG1601880600 | 1.880 x 600 mm | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 48,60 € |

Peso per pallet ca. da 341,05 a 462,96 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm isorel

Isolante in fibra di legno multi-uso per tetti, pareti, pavimenti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986

- sottofondi per solai con anticalpestio;
- isolamento esterno di tetti e soffitti, con protezione da agenti atmosferici;
- elevata resistenza alla compressione;
- contribuisce al mantenimento di un clima interno mite.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHI812001000 | 1.200 x 1.000 mm | 8 mm* | 138 | 165,600 | 1,325 | 1,56 € |
| FTHI1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 114 | 342,000 | 3,420 | 2,04 € |
| FTHI1225001200 | 2.500 x 1.200 mm | 12 mm | 95 | 285,000 | 3,420 | 2,43 € |
| FTHI1525001200 | 2.500 x 1.200 mm | 15 mm | 76 | 228,000 | 3,420 | 2,98 € |
| FTHI1925001200 | 2.500 x 1.200 mm | 19 mm | 60 | 180,000 | 3,420 | 3,45 € |

Peso per pallet ca. da 304,7 a 786,6 kg Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal. * Formato pallet: ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m; 52 Pal.

FiberTherm isorel closlieu

Isolante in fibra di legno per pareti interne di laboratori

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986

- rivestimenti interni isolanti di pareti per Closlieu;
- elevata resistenza alla compressione;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente;
- contribuisce al mantenimento di un clima interno mite.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. materiale sfuso - NON SPEDIBILE CON CORRIERE

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Lotto | m ² /Lotto | Peso/Lotto | Prezzo €/Lotto |
|-----------------|------------------|----------|--------------|-----------------------|------------|----------------|
| FTHIC1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 10 | 30,00 | 66,00 | 97,25 € |

Peso per pallet ca. da 304,7 a 786,6 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal.

FiberTherm roof

Isolante in fibra di legno per estradossi di tetti e solai

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- ideale per l'isolamento di tetti piani;
- elevata sicurezza per le proprietà idrorepellenti;
- elevata resistenza a compressione a 70kPa;
- isolamento termico molto buono in inverno ed estate.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHR201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 108 | 87,480 | 1,750 | 4,70 € |
| FTHR401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 9,64 € |
| FTHR601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 14,06 € |
| FTHR801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 18,90 € |
| FTHR1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 23,76 € |
| FTHR1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 27,93 € |
| FTHR1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 16 | 12,960 | 1,814 | 31,60 € |
| FTHR1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 35,70 € |

Peso per pallet ca. da 350 a 362,8 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x da 1,22 m; 40 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm bitumfiber

Soluzione di betonaggio naturale a base di fibra di legno

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4
- le fibre di legno non sono irritanti, specialmente per la pelle;
 - il legno proviene da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC;
 - i pannelli sono facili da lavorare con macchine da legno comuni.



Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,055 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. su richiesta fino a 300 kg/m³

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHBF1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 114 | 342 | 3,420 | 2,65 € |
| FTHBF1225001200 | 2.500 x 1.200 mm | 12 mm | 95 | 285 | 3,420 | 3,11 € |
| FTHBF1525001200 | 2.500 x 1.200 mm | 15 mm | 76 | 228 | 3,420 | 3,72 € |
| FTHBF1925001200 | 2.500 x 1.200 mm | 19 mm | 60 | 180 | 3,420 | 4,81 € |

Peso per pallet ca. 820,8 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal.

FiberTherm special

Isolante in fibra di legno per tetti

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171
- pannello di ristrutturazione per un ulteriore isolamento sopra le travi;
 - maggiore sicurezza strutturale nel campo della ristrutturazione;
 - 3 funzioni: protezione da vento e agenti atmosferici, isolamento termico;
 - UPD-A per inclinazioni del tetto $\geq 18^\circ$. Adatto come copertura provvisoria.



Fibra di legno densità 240 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSTG601880600 | 1.880 x 600 mm | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 36 | 40,608 | 2,436 | 17,33 € |
| FTHSTG801880600 | 1.880 x 600 mm | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 23,33 € |
| FTHSTG1001880600 | 1.880 x 600 mm | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,481 | 29,17 € |
| FTHSTG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 35,50 € |

Peso per pallet ca. da 584,6 a 606,5 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

FiberTherm base

Isolante in fibra di legno ad elevata resistenza a compressione

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171
- combinazione ottimale per costruzioni di massetti a secco e ad umido;
 - elevata resistenza a compressione con valore pari a 150 kPa;
 - isolamento termico molto buono in inverno ed estate.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHB201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 112 | 90,720 | 1,814 | 4,92 € |
| FTHB401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 9,85 € |
| FTHB601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 14,77 € |
| FTHB801350600 | 1.350 x 600 mm* | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 19,71 € |
| FTHB1001350600 | 1.350 x 600 mm* | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 24,68 € |

Peso per pallet ca. da 445,5 a 461,7 kg Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x da 1,22 m a 1,33 m; 40 Pal. * tempi di consegna su richiesta

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm underfloor

Sottostrato in fibra di legno per parquet e pavimenti in laminato

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4
- buon isolamento anticalpestio ed elevato miglioramento dell'acustica;
 - elevata resistenza alla pressione fino a 20 t/m² - per sistemi a incastro;
 - livellamento di irregolarità fino a 3 mm;
 - adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,070 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. VENDIBILE A CONFEZIONE

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------|--------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUN3790590 | 790 x 590 mm | 3 mm | 32 confezioni da 20 pz. | 298,304 | 0,895 | 0,78 € |
| FTHUN4790590 | 790 x 590 mm | 4 mm | 32 confezioni da 15 pz. | 223,728 | 0,895 | 0,91 € |
| FTHUN5790590 | 790 x 590 mm | 5 mm | 26 confezioni da 15 pz. | 181,779 | 0,909 | 1,13 € |
| FTHUN7790590 | 790 x 590 mm | 7 mm | 14 confezioni da 20 pz. | 130,508 | 0,914 | 1,58 € |

Peso per confezione ca. da 174,7 a 233 kg

Formato pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,62 m; 33 Pal.

FiberTherm black

Betonaggio naturale in fibra di legno per pannelli rigidi

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4
- superficie nera per facciate senza fughe tra i pannelli;
 - protezione dagli agenti atmosferici senza membrana aggiuntiva;
 - nessun scolorimento della superficie dall'esposizione ai raggi UV;
 - danni superficiali non ne compromettono il funzionamento.



Pannello in fibra di legno densità 260 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUB2500600 | 2.500 x 600 mm | 22 mm | 2.480 x 585 mm | 52 | 78 | 1,716 | 9,15 € |

Peso per pallet ca. 446,16 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 0,60 x 1,30 m; 40 Pal.

FiberTherm universal

Isolante in fibra di legno per tetto e sottotetto

- Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171
- elevata resistenza alla pressione, anticalpestio nella zona di appoggio;
 - antipioggia grazie alla speciale piega per le pendenze di falda $\geq 18^\circ$;
 - protezione efficace contro vento, polvere, umidità e rumore;
 - completamente idrofobizzato, nessun post-trattamento degli spigoli di taglio.



Pannello in fibra di legno densità 270 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Superficie reale | Superficie reale | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|------------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUTG222500600 | 2.500 x 600 mm | 2.480 x 585 mm | 22 mm | 104 | 156,000 | 3,432 | 7,24 € |
| FTHUTG242500600 | 2.500 x 600 mm | 2.480 x 585 mm | 24 mm | 98 | 147,000 | 3,528 | 7,85 € |
| FTHUTG352500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 35 mm | 66 | 99,000 | 3,465 | 11,15 € |
| FTHUTG522500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 52 mm | 44 | 66,000 | 3,432 | 16,58 € |
| FTHUTG602500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 60 mm | 38 | 57,000 | 3,420 | 20,02 € |
| FTHUTG3528001250 | 2.800 x 1.250 mm | 2.775 x 1.225 mm | 35 mm | 33 | 115,500 | 4,043 | 11,18 € |

Peso per pallet ca. da 923,4 a 1091,6 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x da 1,22 m a 1,33 m; 20 Pal.

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHU3528001250 | 2.800 x 1.250 mm | 35 mm | 33 | 115,500 | 4,043 | 10,93 € |

Peso per pallet ca. 1091,6 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x da 1,22 m a 1,33 m; 16 Pal.

FIBRA DI LEGNO PER CAPPOTTI INTONACABILI

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm protect dry

Isolante in fibra di legno naturale intonacabile per cappotti termici

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- a partire dai pannelli da 40 mm utilizzabile per l'iniezione di isolante;
- permette di ottenere costruzioni resistenti al fuoco fino alla classe F90-B.



Fibra di legno intonacabile Tipo H densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,043

Fibra di legno intonacabile Tipo M densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,041

Fibra di legno intonacabile Tipo L densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,037

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD180401325600 | 1.325 x 600 mm | H | 40 mm | 1.300 x 575 mm | 56 | 44,520 | 1,781 | 11,43 € |
| FTHPD180601325600 | 1.325 x 600 mm | H | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 17,20 € |
| FTHPD140601325600 | 1.325 x 600 mm | M | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 14,34 € |
| FTHPD140801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 80 mm | 1.300 x 575 mm | 28 | 22,260 | 1,781 | 19,13 € |
| FTHPD1401001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 100 mm | 1.300 x 575 mm | 22 | 17,490 | 1,749 | 23,93 € |
| FTHPD1401201325600 | 1.325 x 600 mm | M | 120 mm | 1.300 x 575 mm | 18 | 14,310 | 1,717 | 27,45 € |
| FTHPD1401401325600 | 1.325 x 600 mm | M | 140 mm | 1.300 x 575 mm | 16 | 12,720 | 1,781 | 32,00 € |
| FTHPD1401601325600 | 1.325 x 600 mm | M | 160 mm | 1.300 x 575 mm | 14 | 11,130 | 1,781 | 36,60 € |
| FTHPD1401801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 180 mm | 1.300 x 575 mm | 12 | 9,540 | 1,717 | 41,25 € |
| FTHPD1402001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 200 mm | 1.300 x 575 mm | 12 | 9,540 | 1,908 | 45,85 € |

Peso per pallet ca. da 244,86 a 326,3 kg

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------------|-------------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD1804028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 40 mm | 28 | 98,000 | 3,920 | 14,42 € |
| FTHPD1806028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 19,26 € |
| FTHPD1406028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 24,10 € |
| FTHPD1408028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 80 mm | 14 | 49,000 | 3,920 | 24,16 € |
| FTHPD14010028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 100 mm | 11 | 38,500 | 3,850 | 29,02 € |
| FTHPD14012028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 120 mm | 9 | 31,500 | 3,780 | 33,80 € |
| FTHPD14014028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 140 mm | 8 | 28,000 | 3,920 | 38,63 € |
| FTHPD14016028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 160 mm | 7 | 24,500 | 3,920 | 43,54 € |

Peso per pallet ca. da 386,1 a 558,6 kg

Formato pallet: ca. 2,60 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal. * tempi di consegna su richiesta;

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD1101001200400 | 1.200 x 400 mm | L | 100 mm | 22 | 10,560 | 1,056 | 23,96 € |
| FTHPD1101201200400 | 1.200 x 400 mm | L | 120 mm | 18 | 8,640 | 1,037 | 28,77 € |
| FTHPD1101401200400 | 1.200 x 400 mm | L | 140 mm | 16 | 7,680 | 1,075 | 33,50 € |
| FTHPD1101601200400 | 1.200 x 400 mm | L | 160 mm | 14 | 6,720 | 1,075 | 38,30 € |
| FTHPD1101801200400 | 1.200 x 400 mm | L | 180 mm | 12 | 5,760 | 1,037 | 43,14 € |
| FTHPD1102001200400 | 1.200 x 400 mm | L | 200 mm | 12 | 5,760 | 1,152 | 47,74 € |
| FTHPD1102201200400 | 1.200 x 400 mm | L | 220 mm | 10 | 4,800 | 1,056 | 52,70 € |
| FTHPD1102401200400 | 1.200 x 400 mm | L | 240 mm | 10 | 4,800 | 1,152 | 57,29 € |

Peso per pallet ca. da 114,07 a 126,7 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 m; 60 Pal.

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM

Fibra di legno FiberTherm in ordine crescente di densità

FiberTherm protect

Isolante in fibra di legno naturale intonacabile per cappotti termici

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- a partire dai pannelli da 40 mm utilizzabile per l'iniezione di isolante;
- permette di ottenere costruzioni resistenti al fuoco fino alla classe F90-B.



Fibra di legno intonacabile Tipo H densità 265 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048

Fibra di legno intonacabile Tipo M densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,046

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP265401325600 | 1.325 x 600 mm | H | 40 mm | 1.300 x 575 mm | 56 | 44,520 | 1,781 | 12,00 € |
| FTHP265601325600 | 1.325 x 600 mm | H | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 18,00 € |
| FTHP230801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 80 mm | 1.300 x 575 mm | 28 | 22,260 | 1,781 | 22,84 € |
| FTHP2301001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 100 mm | 1.300 x 575 mm | 22 | 17,590 | 1,749 | 28,58 € |

Peso per pallet ca. da 409,6 a 489,4 kg

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|------------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP2654026251175 | 2.625 x 1.175 mm | H | 40 mm | 2.600 x 1.150 mm | 28 | 86,362 | 3,454 | 13,15 € |
| FTHP2656026251175 | 2.625 x 1.175 mm | H | 60 mm | 2.600 x 1.150 mm | 19 | 58,603 | 3,516 | 20,07 € |
| FTHP2308026251175 | 2.625 x 1.175 mm | M | 80 mm | 2.600 x 1.150 mm | 14 | 43,181 | 3,455 | 22,87 € |

Peso per pallet ca. da 814,9 a 955,6 kg

Formato pallet: ca. 2,63 x 1,21 x 1,30 m; 20 Pal.

Pannelli di grande formato con bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|-------------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP2308028001250 | 2.800 x 1.250 mm | M | 100 mm | 14 | 49,000 | 3,920 | 22,97 € |
| FTHP23010028001250 | 2.800 x 1.250 mm | M | 80 mm | 11 | 38,500 | 3,850 | 25,60 € |
| FTHP2654028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 40 mm | 28 | 98,000 | 3,920 | 12,07 € |
| FTHP2656028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 18,08 € |

Peso per pallet ca. da 901,6 a 1057,3 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal. * 3.000 mm lunghezza possibile;

Pannelli con bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP265201350600 | 1.350 x 600 mm | H | 20 mm | 56 | 45,360 | 1,512 | 8,00 € |

Peso per pallet ca. 480,7 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,24 m; 40 Pal.

FiberTherm internal

Isolante in fibra di legno per cappotti termici interni

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento interno in fibra di legno per pareti;
- ideale per murature e ripristino del rivestimento in legno;
- eccellente controllo dell'umidità - massima sicurezza;
- può essere utilizzato senza barriere anti-vapore supplementari.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHIN401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 9,61 € |
| FTHIN601200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 14,42 € |
| FTHIN801200380 | 1.200 x 380 mm | 80 mm | 42 | 19,152 | 1,532 | 19,23 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 1.186 x 366 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 10,00 € |
| FTHINTG601200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 1.186 x 366 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 14,63 € |

Peso per pallet ca. da 245,1 a 249,6 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,29 m; 44 Pal.

FIBRE NATURALI SFUSE E PER INSUFFLAGGIO

Fibre naturali sfuse FiberTherm per tetti, sottotetti, intercapedini e pareti

FiberTherm **floc**

Cellulosa sfusa

Cellulosa prodotta in conformità con la normativa 13171

- riempie tutti gli spazi vuoti senza soluzione di continuità;
- intercapedini in loco;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Cellulosa sfusa ad insufflaggio aperto densità ca. 27 – 39 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,040

Cellulosa sfusa ad insufflaggio in cavità di componenti chiusi densità ca. 40 – 60 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,039

| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/kg |
|---------|---|------------------|
| FTHFLOC | Pallet di 21 sacchi di 13 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 0,86 € (860 €/t) |

32 - 36 Pal.

FiberTherm **zell**

Fibra di legno sfusa

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- riempie tutti gli spazi vuoti senza soluzione di continuità;
- intercapedini in loco;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Fibra di legno sfusa ad insufflaggio aperto densità ca. 32 – 38 kg/m³, invece ad insufflaggio in cavità di componenti chiusi come soffitti, tetti, pareti densità ca. 35 – 45 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,038

| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/kg |
|---------|---|--------------------|
| FTHZELL | Pallet di 21 sacchi di 15 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 1,04 € (1.040 €/t) |
| FTHZELL | Pallet di 18 sacchi di 20 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,30 m) | 1,02 € (1.020 €/t) |

32 - 36 Pal.

FiberTherm **canawool**

Fibra di canapa sfusa

Fibra di canapa prodotta in conformità con la normativa 13171

- ideale per il riempimento di piccole aperture e aree difficili da raggiungere;
- ottimo complemento del pannello isolante rigido;
- imballaggio compatto grazie alla forma compressa;
- risorsa rinnovabile - ecologico e rispettoso dell'ambiente;



| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/sacco |
|--------|---|----------------|
| FTHCNW | Pallet di 21 sacchi di 15 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 51,20 € |

Formato pallet: ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m; 32 - 36 Pal.

ELEMENTI DA COSTRUZIONE FIBERTHERM

Struttura portante in legno naturale

FiberTherm joist

Sistema a telaio in legno per tetti, solai e pareti

Prodotto in conformità con la normativa ETA-06/0238

- supporto a telaio in legno per solaio estremamente resistente;
- intelaiatura in legno per tetto dimensionalmente stabile;
- telaio in legno per parete ad elevato sfasamento termico;
- estrema facilità di posa.



| Tipologia | Larghezza | Altezza | Pezzi/Pacco (con isolamento) | Aggiunta per isolamento €/ml | Prezzo €/ml |
|-----------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| FTHSJ45 | 45 mm | 200 mm | 43 (26) | 0,81 € | 5,81 € |
| | | 220 mm | | 0,89 € | 5,94 € |
| | | 240 mm | | 0,96 € | 6,06 € |
| | | 300 mm | | 1,19 € | 6,48 € |
| | | 360 mm | | 1,47 € | 7,10 € |
| | | 400 mm | | 1,70 € | 7,63 € |
| FTHSJ60 | 60 mm | 200 mm | 33 (19) | 1,02 € | 6,85 € |
| | | 220 mm | | 1,15 € | 6,96 € |
| | | 240 mm | | 1,25 € | 7,10 € |
| | | 280 mm | | 1,50 € | 7,41 € |
| | | 300 mm | | 1,62 € | 7,56 € |
| | | 360 mm | | 2,05 € | 8,28 € |
| | | 400 mm | | 2,32 € | 8,84 € |
| | | 450 mm | | 2,64 € | 9,55 € |
| FTHSJ90 | 90 mm | 200 mm | 23 (13) | 1,48 € | 9,73 € |
| | | 220 mm | | 1,67 € | 9,90 € |
| | | 240 mm | | 1,90 € | 10,07 € |
| | | 280 mm | | 2,37 € | 10,42 € |
| | | 300 mm | | 2,60 € | 10,60 € |
| | | 360 mm | | 3,30 € | 11,41 € |
| | | 400 mm | | 3,77 € | 11,82 € |
| | | 450 mm | | 4,37 € | 12,32 € |
| | | 500 mm | | 4,95 € | 12,83 € |

FiberTherm wall

Sistema a telaio in legno per pareti

Prodotto in conformità con la normativa ETA-06/0238

- dimensionalmente stabile, estremamente resistente;
- telaio in legno per parete ad elevato sfasamento termico;
- estrema facilità di posa.



| Tipologia | Larghezza | Altezza | Pezzi/Pacco (con isolamento) | Aggiunta per isolamento €/ml | Prezzo €/ml |
|-----------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| FTHSW45 | 45 mm | 160 mm | 43 (26) | 0,65 € | 5,14 € |
| | | 200 mm | | 0,82 € | 5,30 € |
| | | 240 mm | | 0,98 € | 5,51 € |
| | | 300 mm | | 1,22 € | 5,78 € |
| | | 360 mm | | 1,48 € | 6,30 € |
| FTHSW60 | 60 mm | 160 mm | 33 (19) | 0,80 € | 6,09 € |
| | | 200 mm | | 1,05 € | 6,26 € |
| | | 240 mm | | 1,30 € | 6,48 € |
| | | 280 mm | | 1,54 € | 6,70 € |
| | | 300 mm | | 1,66 € | 6,80 € |
| | | 360 mm | | 2,05 € | 7,32 € |
| FTHSW90 | 90 mm | 240 mm | 23 (13) | 1,90 € | 9,25 € |
| | | 300 mm | | 2,60 € | 9,62 € |
| | | 360 mm | | 3,30 € | 10,25 € |
| | | 400 mm | | 3,50 € | 10,63 € |

ELEMENTI DA COSTRUZIONE FIBERTHERM

Struttura portante in legno naturale

FiberTherm LVL R

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- per componenti astiformi come travi o pilastri;
- ottima resistenza meccanica ed elevata resistenza alla deformazione;
- sezioni sottili con elevata stabilità dimensionale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Profondità | m ³ / Pacco | | | Prezzo €/m ³ |
|-----------------------------|----------|----------|------------|------------------------|----------|-----------|-------------------------|
| | | | | L=7,00 m | L=9,00 m | L=13,00 m | |
| 7,00 m 9,00 m 13,00 m | FTHLVL39 | 39 mm | 200 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 858,00 € |
| | | | 220 mm | 1,802 | 2,317 | 3,346 | 858,00 € |
| | | | 240 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 858,00 € |
| | | | 300 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 858,00 € |
| | | | 360 mm | 1,769 | 2,274 | 3,285 | 858,00 € |
| | | | 400 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 858,00 € |
| | FTHLVL45 | 45 mm | 200 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 858,00 € |
| | | | 220 mm | 2,079 | 2,673 | 3,861 | 858,00 € |
| | | | 240 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 858,00 € |
| | | | 280 mm | 2,117 | 2,722 | 3,931 | 858,00 € |
| | | | 300 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 858,00 € |
| | | | 360 mm | 2,041 | 2,624 | 3,791 | 858,00 € |
| | FTHLVL75 | 75 mm | 200 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 858,00 € |
| | | | 220 mm | 2,310 | 2,970 | 4,290 | 858,00 € |
| | | | 240 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 858,00 € |
| | | | 280 mm | 2,352 | 3,024 | 4,368 | 858,00 € |
| | | | 300 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 858,00 € |
| | | | 360 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 858,00 € |
| | | | 400 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 858,00 € |

10-14 Pacchi a trasporto

FiberTherm LVL X

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- per componenti piani, ad esempio, solaio o cassaforma per tetto;
- eccellente stabilità dimensionale;
- particolarmente adatto ad incastri, resistenza a trazione trasversale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Larghezza | Pezzi/Pacco | m ³ / Pacco | | Prezzo €/m ³ |
|-------------------|-----------|----------|-----------|-------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | L=6,00 m | L=12,00 m | |
| 6,00 m 12,00 m | FTHLVLX21 | 21 mm * | 1.250 mm | 12 | 1,890 | 3,780 | 912,50 € |
| | FTHLVLX24 | 24 mm * | 1.250 mm | 10 | 1,800 | 3,600 | 912,50 € |
| | FTHLVLX27 | 27 mm | 1.250 mm | 10 | 2,025 | 4,050 | 912,50 € |
| | FTHLVLX33 | 33 mm | 1.250 mm | 8 | 1,980 | 3,960 | 912,50 € |
| | FTHLVLX39 | 39 mm | 1.250 mm | 6 | 1,755 | 3,510 | 912,50 € |
| | FTHLVLX45 | 45 mm | 1.250 mm | 6 | 2,025 | 4,050 | 912,50 € |
| | FTHLVLX51 | 51 mm | 1.250 mm | 6 | 2,295 | 4,590 | 912,50 € |
| | FTHLVLX57 | 57 mm | 1.250 mm | 4 | 1,710 | 3,420 | 912,50 € |
| | FTHLVLX63 | 63 mm | 1.250 mm | 4 | 1,890 | 3,780 | 912,50 € |
| | FTHLVLX69 | 69 mm | 1.250 mm | 4 | 2,070 | 4,140 | 912,50 € |
| | FTHLVLX75 | 75 mm | 1.250 mm | 4 | 2,250 | 4,500 | 912,50 € |

Misure speciali, qualità speciali e le forniture speciali riguardanti FiberTherm LVL sono possibili su richiesta (massimo spessore 90 mm, 2,50 m di larghezza e 18,0 m di lunghezza); 6,0 m 14 - 16 Pacchi / trasporto; 12,0 m 7-8 Pacchi / trasporto

PANNELLI, ROTOLI E GRANULI IN SUGHERO BIONDO

Sughero biondo CorkPanels per tetti, sottotetti, pavimenti, pareti e cappotti

FiberTherm LVL X R

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- evita pieghe nelle facciate con cappotto termico;
- distribuzione dei carichi sicura tra i piani;
- eccellente stabilità dimensionale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Larghezza | Pezzi/Pacco | m ³ / Pacco | Prezzo €/m ³ |
|-----------|------------|----------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|
| 12,00 m | FTHLVLXR57 | 39 mm | 240 mm | 20 | 3,283 | 951,60 € |
| | | | 260 mm | 16 | 2,845 | 951,60 € |

CorkPanels

Pannelli isolanti naturali in sughero biondo italiano

CorkPanel è un pannello isolante naturale in sughero biondo italiano:

- agglomerato o compresso 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.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Lastra (kg) | Confezioni/Pallet | Pezzi/Confezione | m ² /Confezione | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|----------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| CRK31000500 | 1.000 x 500 mm | 3 mm | 0,46 | 0,33 | 16 | 732 | 366,00 | 5,85 € |
| CRK61000500 | 1.000 x 500 mm | 6 mm | 0,93 | 0,67 | 16 | 366 | 183,00 | 9,00 € |
| CRK101000500 | 1.000 x 500 mm | 10 mm | 1,55 | 1,12 | 16 | 220 | 110,00 | 9,70 € |
| CRK201000500 | 1.000 x 500 mm | 20 mm | 3,20 | 1,60 | 16 | 90 | 45,00 | 6,35 € |
| CRK301000500 | 1.000 x 500 mm | 30 mm | 4,65 | 2,32 | 16 | 60 | 30,00 | 9,45 € |
| CRK401000500 | 1.000 x 500 mm | 40 mm | 6,20 | 3,10 | 16 | 44 | 22,00 | 12,60 € |
| CRK501000500 | 1.000 x 500 mm | 50 mm | 7,75 | 3,87 | 16 | 36 | 18,00 | 15,70 € |
| CRK601000500 | 1.000 x 500 mm | 60 mm | 9,30 | 4,65 | 16 | 30 | 15,00 | 18,85 € |
| CRK801000500 | 1.000 x 500 mm | 80 mm | 12,40 | 6,20 | 16 | 24 | 12,00 | 25,60 € |
| CRK1001000500 | 1.000 x 500 mm | 100 mm | 15,50 | 13,20 | 16 | 18 | 9,00 | 32,00 € |

Peso per confezione ca. da 20,92 a 27,25 kg

CorkRolls

Rotoli 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_D [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 | 7,10 €/m ² |

CorkGranules

Granulato sfuso in sughero biondo italiano

CorkGranules sono granuli in sughero biondo italiano 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 | 18,45 € |
| CRKG35 | 3/5 mm | 30 | 125 | 19,35 € |

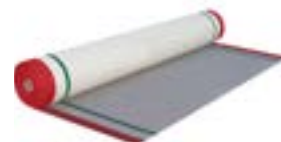
ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

BetonNet Glass160

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata nei sistemi a cappotto in fibra di legno

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, 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 |
|--------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| BNG160 | Rotoli da 1 m x 50 m | 18 rotoli (900 m ²) | 1,30 € |

Beton Starter Alu

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm con gocciolatoio

Utilizzato per la corretta tenuta inferiore del sistema d'isolamento 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 € |

BetonNet DripStarter PVC

Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004

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

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



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

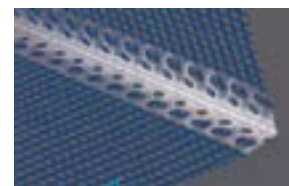
BetonNet Corner Alu

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 | 1,00 € |
| BCORN1015 | 10 x 15 cm | 2,5 m | 50 pezzi (125 m) / scatola | 1,00 € |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

BetonFix FIF-CS8

Tassello per cappotto termico per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm.

- 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 €/Scatola |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Tassello BetonFix FIF-CS8/60 | 108 mm | 100 pezzi/scatola | 70 mm | 28,06 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/80 | 128 mm | 100 pezzi/scatola | 90 mm | 29,69 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/100 | 148 mm | 100 pezzi/scatola | 110 mm | 32,27 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/120 | 168 mm | 100 pezzi/scatola | 130 mm | 34,74 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/140 | 188 mm | 100 pezzi/scatola | 150 mm | 37,81 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/160 | 208 mm | 100 pezzi/scatola | 170 mm | 42,96 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/180 | 228 mm | 100 pezzi/scatola | 190 mm | 48,74 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/200 | 248 mm | 100 pezzi/scatola | 210 mm | 55,28 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/220 | 268 mm | 100 pezzi/scatola | 230 mm | 62,70 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/240 | 288 mm | 100 pezzi/scatola | 250 mm | 71,11 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/260 | 308 mm | 100 pezzi/scatola | 270 mm | 80,66 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/280 | 328 mm | 100 pezzi/scatola | 290 mm | 91,49 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/300 | 348 mm | 100 pezzi/scatola | 310 mm | 103,77 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/320 | 368 mm | 100 pezzi/scatola | 330 mm | 117,69 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/340 | 388 mm | 100 pezzi/scatola | 350 mm | 133,50 € |

BetonFix 6H-NT

Tassello per cappotto termico in fibra di legno su struttura in legno.

- Ancoraggio ad avvitamento con viti di diametro 6 mm.
 Tappo di chiusura in polistirene contenuto all'interno della confezione.
 Confezione: 100 pezzi / cartone. Consumo: 6-8 pezzi / m²;
 Su richiesta: lunghezza massima a disposizione 300 mm.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood **SU SUPPORTI IN LEGNO**

| Tipologia | Lunghezza ancorante | Pezzi/Scatola | Spessore fissabile | Prezzo €/Scatola |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Tassello BetonFix 6H-NT/60 | 60 mm | 100 pezzi/scatola | 30 mm | 27,82 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/80 | 80 mm | 100 pezzi/scatola | 45 (65) mm | 30,75 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/100 | 100 mm | 100 pezzi/scatola | 65 (85) mm | 33,53 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/120 | 120 mm | 100 pezzi/scatola | 85 (105) mm | 42,68 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/140 | 140 mm | 100 pezzi/scatola | 105 (125) mm | 47,57 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/160 | 160 mm | 100 pezzi/scatola | 125 (145) mm | 56,82 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/180 | 180 mm | 100 pezzi/scatola | 145 (165) mm | 63,68 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/200 | 200 mm | 100 pezzi/scatola | 165 (185) mm | 76,56 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/220 | 220 mm | 100 pezzi/scatola | 185 (205) mm | 104,43 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/240 | 240 mm | 100 pezzi/scatola | 205 (225) mm | 128,25 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/260 | 260 mm | 100 pezzi/scatola | 225 (245) mm | 156,39 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/300 | 300 mm | 100 pezzi/scatola | 265 (285) mm | 180,75 € |
| Tassello BetonFix 6H-NT/320 | 320 mm | 100 pezzi/scatola | 285 (305) mm | 190,41 € |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Base

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

Adesivo minerale e malta di rinforzo



| 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 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 | bianco naturale | 1,00 €/kg ogni Pallet 1,10 €/kg a sacco |

Beton Secure Base Coat

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

Primer per cappotto termico



| 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 | 3,03 € |
| BSBASEC | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.0,30-0,40kg/m ² per mano | tinta C1 | 3,45 € |

Beton Secure Base Coat LT

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.

Primer per cappotto termico



| 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 | 6,55 € |

Beton Secure Render S(K)

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

Finitura dell'intonaco con texture raschiata



| 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 | 2,75 €/kg | 2,50 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | bianco | K2,0 | 2,75 €/kg | 2,50 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | bianco | K3,0 | 2,75 €/kg | 2,50 €/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 * | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | tinta | K2,0 C1 * | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | tinta | K3,0 C1 * | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Render S(R) Finitura dell'intonaco con texture scanalata in resina silconica per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura dell'intonaco con texture scanalata



| 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 | 2,75 €/kg | 2,50 €/kg |
| BSRENDSR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,80 kg/m ² | bianco | K2,0 | 2,75 €/kg | 2,50 €/kg |
| BSRENDSR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,50 kg/m ² | bianco | K3,0 | 2,75 €/kg | 2,50 €/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* | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENDSR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,80 kg/m ² | tinta | K2,0 C1* | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENDSR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,50 kg/m ² | tinta | K3,0 C1* | 3,39 €/kg | 3,00 €/kg |

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

Finitura dell'intonaco con texture raschiata



| 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 | 3,32 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENDSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | bianco | K2,0 | 3,32 €/kg | 3,00 €/kg |
| BSRENDSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | bianco | K3,0 | 3,32 €/kg | 3,00 €/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* | 3,96 €/kg | 3,60 €/kg |
| BSRENDSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | tinta | K2,0 C1* | 3,96 €/kg | 3,60 €/kg |
| BSRENDSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | tinta | K3,0 C1* | 3,96 €/kg | 3,60 €/kg |

Beton Secure Render M(K) Finitura minerale prodotta secondo la norma EN 988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura minerale



| 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 | 1,50 €/kg | 1,35 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | bianco | K2,0 | 1,50 €/kg | 1,35 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,70 kg/m ² (secco) | bianco | K3,0 | 1,50 €/kg | 1,35 €/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* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | tinta | K2,0 C1* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,70 kg/m ² (secco) | tinta | K3,0 C1* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Render M(R)

Finitura minerale con trama rigata prodotta secondo la norma EN 988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura minerale con trama scanalata



| 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 | 1,50 €/kg | 1,35 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | bianco | K2,0 | 1,50 €/kg | 1,35 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,80 kg/m ² (secco) | bianco | K3,0 | 1,50 €/kg | 1,35 €/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* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | tinta | K2,0 C1* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,80 kg/m ² (secco) | tinta | K3,0 C1* | 1,94 €/kg | 1,75 €/kg |

Beton Secure Render M(MP)

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

Finitura modellabile



| 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 | 1,74 €/kg | 1,55 €/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 | 2,18 €/kg | 2,00 €/kg |

Beton Secure Base Guard

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.

Boiaccia flessibile



| 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 | 6,30 € |

Beton Secure Silco

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

Pittura di rivestimento



| 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 | 7,70 € |
| BSSILCO | 15 lt/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,17-0,20 lt/m ² per mano | tinta | 8,50 € |

Beton Secure Color

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

Pittura di rivestimento



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/lt |
|---------|----------------|---------------------------|---|--------|-------------|
| BSCOLOR | 15 lat/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano | bianco | 5,80 € |
| BSCOLOR | 15 lat/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano | tinta | 7,40 € |

ACCESSORI PER TETTI CON SISTEMA FIBERTHERM

Barriere antivapore e freno vapore FiberTherm per tetti

FiberTherm multi UDB

Barriera antivapore per esterni

- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia;
- altamente resistente allo strappo;
- possibile esposizione all'esterno fino a 3 mesi.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MUDB | Rotoli 50 x 1,5 m | 2,99 € |
| MUDB | Pallet di 20 rotoli | 2,69 € |

FiberTherm multi membrata 5

Freno vapore per interni ad elevata tenuta all'aria

- particolarmente robusto e flessibile;
- ottima resistenza alla pioggia;
- permeabile, valore sd 5 m;
- disponibile per installazioni sopra e sotto lo strato isolante quando sono forniti anche pannelli di copertura.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MM5 | Rotoli 50 x 1,5 m | 2,28 € |
| MM5 | Pallet di 20 rotoli | 1,98 € |

FiberTherm multi renova

Strato di controllo vapore interno, umidità variabile

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



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MREN | Rotoli 50 x 1,5 m | 3,18 € |
| MREN | Pallet di 20 rotoli | 2,88 € |

FiberTherm multi cover 5

Barriera antivapore a prova di pioggia e resistente all'usura

- estremamente sicuro per camminarci sopra anche col bagnato;
- 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 | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MCOV5 | Rotoli 50 x 1,5 m | 2,78 € |
| MCOV5 | Pallet di 20 rotoli | 2,48 € |

FiberTherm multi nail

Nastro sigillante

- nastro di tenuta single-sided;
- 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 | 15,00 € |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI INTERNI ED ESTERNI

Accessori per cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

FiberTherm fill

Adesivo permanentemente flessibile per cappotti termici

- eccellenti proprietà adesive ed esente da solventi;
- per il riempimento di giunti (>2mm) o per il fissaggio/incollaggio dei pannelli isolanti in fibra di legno.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|-------------------|------------------|----------------|
| MFILL | Cartucce da 310ml | 12 pezzi/scatola | 13,53 € |

FiberTherm multi connect

Adesivo sigillante permanentemente flessibile

- 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 600g | 12 pezzi/scatola | 13,90 € |
| MCONN | Cartucce da 310ml | 12 pezzi/scatola | 8,20 € |

FiberTherm multi glue

- 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 | 14,30 € |

FiberTherm multi primer

Primer per substrati porosi

- 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/scatola | 21,80 € |

FiberTherm multi tape P

Nastro ad alte prestazioni con un foglio speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- può essere strappato a mano;
- adesivo ideale per sigillare buchi di iniezione.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------------|---|-------------------|----------------|
| MTAPEP4060 | Rotoli da 40 m x 60 mm (lxb) | 10 rotoli/scatola | 22,20 € |
| MTAPEP180180 | Rotoli con 222 adesivi 180 x 180 mm (lxb) | 1 rotolo/scatola | 98,50 € |

FiberTherm multi tape F

Nastro ad alte prestazioni con lamina speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- elevata resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento, all'umidità / antipioggia;
- può essere lavorato da -10°C.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|-------------|---|-------------------|----------------|
| MTAPEF2560 | Rotoli da 25 m x 60 mm (lxb) | 10 rotoli/scatola | 18,00 € |
| MTAPEF25100 | Rotoli da 25 m x 100 mm (lxb) | 6 rotoli/scatola | 34,00 € |
| MTAPEF25150 | Rotoli da 25 m x 150 mm (lxb) | 4 rotoli/scatola | 59,00 € |
| MTAPEFS2560 | Rotoli 25 m x 60 mm (lxb) 20/40 scanalato | 10 rotoli/scatola | 23,00 € |

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO AD ALTA DENSITA'

Cemento Legno BetonWood

BetonWood

Pannelli in cemento legno ad alta densità (1350kg/m³)

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

- classe di resistenza al fuoco A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto 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 cemento legno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|---------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BTW1232001250 | 3.200x1.250 mm | 12 mm | 50 | 200,00 | 3.2 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.000 | 10,25 € |
| BTW1432001250 | 3.200x1.250 mm | 14 mm | 40 | 160,00 | 3.2 x 1.25 x 0.7 | ca. 3.200 | 12,05 € |
| BTW1632001250 | 3.200x1.250 mm | 16 mm | 35 | 140,00 | 3.2 x 1.25 x 0.7 | ca. 3.200 | 13,65 € |
| BTW1832001250 | 3.200x1.250 mm | 18 mm | 30 | 120,00 | 3.2 x 1.25 x 0.7 | ca. 3.100 | 14,83 € |
| BTW2032001250 | 3.200x1.250 mm | 20 mm | 30 | 120,00 | 3.2 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.400 | 16,94 € |
| BTW2232001250 | 3.200x1.250 mm | 22 mm | 25 | 100,00 | 3.2 x 1.25 x 0.7 | ca. 3.200 | 19,16 € |
| BTW2432001250 | 3.200x1.250 mm | 24 mm | 25 | 100,00 | 3.2 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.400 | 20,55 € |
| BTW2832001250 | 3.200x1.250 mm | 28 mm | 20 | 80,00 | 3.2 x 1.25 x 0.7 | ca. 3.200 | 24,15 € |
| BTW3232001250 | 3.200x1.250 mm | 32 mm | 20 | 80,00 | 3.2 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.600 | 27,45 € |
| BTW4032001250 | 3.200x1.250 mm | 40 mm | 15 | 60,00 | 3.2 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.400 | 42,18 € |

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|---------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BTW828001250 | 2.800x1.250 mm | 8 mm | 70 | 245,00 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.800 | 7,88 € |
| BTW1028001250 | 2.800x1.250 mm | 10 mm | 60 | 210,00 | 2.8 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.000 | 8,91 € |
| BTW1228001250 | 2.800x1.250 mm | 12 mm | 50 | 175,00 | 2.8 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.000 | 10,45 € |
| BTW1428001250 | 2.800x1.250 mm | 14 mm | 40 | 140,00 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.800 | 12,25 € |
| BTW1628001250 | 2.800x1.250 mm | 16 mm | 35 | 122,50 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.800 | 13,85 € |
| BTW1828001250 | 2.800x1.250 mm | 18 mm | 30 | 105,00 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.700 | 15,86 € |
| BTW2028001250 | 2.800x1.250 mm | 20 mm | 30 | 105,00 | 2.8 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.000 | 17,46 € |
| BTW2228001250 | 2.800x1.250 mm | 22 mm | 25 | 87,50 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.800 | 19,72 € |
| BTW2428001250 | 2.800x1.250 mm | 24 mm | 25 | 87,50 | 2.8 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.000 | 21,01 € |
| BTW2828001250 | 2.800x1.250 mm | 28 mm | 20 | 70,00 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.800 | 24,77 € |
| BTW3228001250 | 2.800x1.250 mm | 32 mm | 20 | 70,00 | 2.8 x 1.25 x 0.8 | ca. 3.200 | 28,58 € |
| BTW3628001250 | 2.800x1.250 mm | 36 mm | 15 | 52,50 | 2.8 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.700 | 38,93 € |

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO AD ALTA DENSITA'

Cemento Legno BetonWood N e BetonAcustik

BetonWood N

Pannelli in cemento legno ad alta densità (1350kg/m³)

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

- classe di resistenza al fuoco A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto 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 cemento legno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata $\lambda_D[W/(m \cdot k)]$ 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|---------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BTWN101250800 | 1.250 x 800 mm | 10 mm | 47 | 47,000 | 1.25 x 0.80 x 0.7 | ca. 0.635 | 5,21 € |
| BTWN161250465 | 1.250 x 465 mm | 16 mm | 60 | 34,870 | 1.25 x 1.00 x 0.6 | ca. 0.755 | 5,89 € |
| BTWN221220515 | 1.220 x 515 mm | 22 mm | 50 | 35,180 | 1.20 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 8,39 € |
| BTWN221220520 | 1.220 x 520 mm | 22 mm | 50 | 35,530 | 1.22 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 8,70 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|-----------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BTWNTG201200500 | 1.200 x 500 mm | 20 mm | 25 | 15,000 | 1.20 x 0.5 x 0.7 | ca. 0.410 | 15,81 € |
| BTWNTG221200500 | 1.200 x 500 mm | 22 mm | 25 | 15,000 | 1.22 x 0.5 x 0.7 | ca. 0.410 | 15,81 € |

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Sanded/Levigato (tolleranza ridotta nello spessore)

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|--------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BSA201220520 | 1.220 x 520 mm | 20 mm | 56 | 35,530 | 1.22 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 11,17 € |

N.B.: tutti i pannelli con spessore 22 mm hanno finitura superficiale semi-levigata (half-sanded)

| Tipologia | Spessore (mm) | Prezzo € / m² |
|------------|---------------|---------------|
| 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.

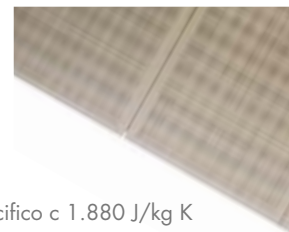
Il presente listino prezzi sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Per informazioni contattare il ns. ufficio commerciale o visitare il sito web: <http://www.betonwood.com>

BetonAcustik

Pannelli fonoassorbenti in cemento legno

I pannelli BetonAcustik sono costituiti da lastre in cemento legno 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 e al gelo e all'attacco di insetti e funghi



Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata $\lambda_D[W/(m \cdot k)]$ 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

* solo su richiesta da 500 mq in poi

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m²/Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m² |
|----------------|----------------|----------|---------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| BTWAX101250625 | 1.250 x 625 mm | 10 mm | 60 | 195,000 | 2.6 x 1.25 x 0.8 | ca. 2.800 | * |
| BTWAX121250625 | 1.250 x 625 mm | 12 mm | 50 | 162,500 | 2.6 x 1.25 x 0.8 | ca. 2.800 | * |
| BTWAX141250625 | 1.250 x 625 mm | 14 mm | 40 | 130,000 | 2.6 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.600 | * |
| BTWAX161250625 | 1.250 x 625 mm | 16 mm | 35 | 113,750 | 2.6 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.600 | * |
| BTWAX181250625 | 1.250 x 625 mm | 18 mm | 30 | 97,500 | 2.6 x 1.25 x 0.7 | ca. 2.500 | * |
| BTWAX201250625 | 1.250 x 625 mm | 20 mm | 30 | 97,500 | 2.6 x 1.25 x 0.8 | ca. 2.800 | * |

ACCOPIATI ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

Cementolegno e fibra di legno BetonFiber / sughero biondo BetonCork

BetonFiber

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno 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 un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno 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 cemento legno 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)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| 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 | 17,50 € |
| BTF22401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 40 mm | 36,10 | 21,66 | 736,44 | 34 | 20,40 | 18,90 € |
| BTF22601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 60 mm | 39,30 | 23,58 | 613,08 | 26 | 15,60 | 20,85 € |
| BTF22801200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 80 mm | 42,50 | 25,50 | 561,00 | 22 | 13,20 | 24,15 € |
| BTF221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 45,70 | 27,42 | 493,56 | 18 | 10,80 | 27,50 € |
| BTF221201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 120 mm | 48,90 | 29,34 | 410,76 | 14 | 8,40 | 31,05 € |
| BTF221401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 140 mm | 52,10 | 31,26 | 375,12 | 12 | 7,20 | 35,65 € |
| BTF221601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 160 mm | 55,30 | 33,18 | 398,16 | 12 | 7,20 | 39,15 € |

BetonCork

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno 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 un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno 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 cemento legno 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

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| 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 | 30,00 | 30,25 € |
| BTC22401000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 40 mm | 36,10 | 18,05 | 736,44 | 34 | 20,40 | 32,55 € |
| BTC22601000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 60 mm | 39,30 | 19,65 | 613,08 | 26 | 15,60 | 35,05 € |
| BTC22801000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 80 mm | 42,50 | 21,25 | 561,00 | 22 | 13,20 | 39,35 € |
| BTC221001000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 100 mm | 45,70 | 22,85 | 493,56 | 18 | 10,80 | 43,65 € |

| Altri formati su richiesta per un quantitativo minimo di 300 mq

ACCOPIATI ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

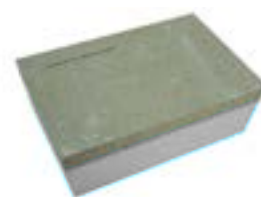
Cemento legno e polistirene espanso BetonStyr EPS / estruso BetonStyr XPS

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 cemento legno 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 cemento legno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 150,00 kPa.



Polistirene densità 15+35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.200 J/kg K

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

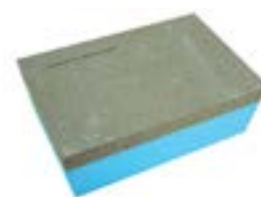
| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Pannello | Peso/Pallet | Pann./Pallet | m ² /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| BTSTY22201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 20 mm | 30,20 | 18,12 | 906,00 | 50 | 30,00 | 17,50 € |
| BTSTY22401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 40 mm | 30,70 | 18,42 | 626,28 | 34 | 20,40 | 18,90 € |
| BTSTY22601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 60 mm | 31,20 | 18,72 | 486,72 | 26 | 15,60 | 20,80 € |
| BTSTY22801200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 80 mm | 31,70 | 19,02 | 418,44 | 22 | 13,20 | 24,15 € |
| BTSTY221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 32,20 | 19,32 | 347,76 | 18 | 10,80 | 27,50 € |
| BTSTY221201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 120 mm | 32,70 | 19,62 | 274,68 | 14 | 8,40 | 31,05 € |
| BTSTY221401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 140 mm | 33,20 | 19,92 | 239,04 | 12 | 7,20 | 52,75 € |
| BTSTY221601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 160 mm | 33,70 | 20,22 | 242,64 | 12 | 7,20 | 56,05 € |

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 cemento legno 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 cemento legno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 kPa;
- materiale consigliato anche per TETTI ROVESCI.



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

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Lastra | Peso/Pallet | Pezzi/Pallet | m ² /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| BTSTX22201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 20 mm | 30,20 | 18,12 | 906,00 | 50 | 30,00 | 17,50 € |
| BTSTX22401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 40 mm | 30,70 | 18,42 | 626,28 | 34 | 20,40 | 18,90 € |
| BTSTX22601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 60 mm | 31,20 | 18,72 | 486,72 | 26 | 15,60 | 20,80 € |
| BTSTX22801200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 80 mm | 31,70 | 19,02 | 418,44 | 22 | 13,20 | 24,15 € |
| BTSTX221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 32,20 | 19,32 | 347,76 | 18 | 10,80 | 27,50 € |
| BTSTX221201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 120 mm | 32,70 | 19,62 | 274,68 | 14 | 8,40 | 31,05 € |
| BTSTX221401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 140 mm | 33,20 | 19,92 | 239,04 | 12 | 7,20 | 52,75 € |
| BTSTX221601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 160 mm | 33,70 | 20,22 | 242,64 | 12 | 7,20 | 56,05 € |

ACCESSORI PER MASSETTI A SECCO

Supporti Regolabili per Pavimenti

Supporti SE

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento con testa in bimatereale (pp+gomma)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolamento;
- 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 vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 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 bimatereale (pp+gomma)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolamento;
- 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 vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 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 PER MASSETTI A SECCO

Supporti Regolabili per Pavimenti

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 autosvasante per fissaggio cemento legno su lamiera - punta spoon

- 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 taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta specialissima della vite tipo spoon (a cucchiaio) ad altissima capacità di perforazione.



Vite autosvasante per profili di spessore fino a 7/10

| Codice | Diametro/Lunghezza | Confezione | Prezzo €/confezione |
|---------|--------------------|------------|---------------------|
| NF57101 | ø 4,0x32 mm | 500 pezzi | 5,62 € |
| NF57102 | ø 4,0x41 mm | 500 pezzi | 14,70 € |
| NF57103 | ø 4,8x50 mm | 500 pezzi | 34,23 € |
| NF57104 | ø 4,8x70 mm | 500 pezzi | 65,25 € |
| NF57105 | ø 4,8x90 mm | 500 pezzi | 27,71 € |
| NF57106 | ø 4,8x110 mm | 500 pezzi | 39,06 € |
| NF57107 | ø 4,8x130 mm | 500 pezzi | 49,08 € |

Vite NF60

Vite autopercorante per fissaggio cemento legno su lamiera - punta trapano

- 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 taglienti 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 autosvasante per profili di spessore da 8/10 a 10/10

| Codice | Diametro/Lunghezza | Confezione | Prezzo €/confezione |
|---------|--------------------|------------|---------------------|
| NF60101 | ø 4,0x32 mm | 500 pezzi | 7,05 € |
| NF60102 | ø 4,0x41 mm | 500 pezzi | 24,80 € |

CAPPOTTI TERMICI CORAZZATI INTONACABILI BETON THERM

Sistema a cappotto termico corazzato con isolamento in fibra di legno

BetonTherm Fiber

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno 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;
- notevole 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;
- cappotto termico ad elevata massa a m² - climi mediterranei.



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

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

Pannelli con 4 bordi battentati

| 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 | 40,15 € |
| BTHF221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 45,70 | 27,42 | 493,56 | 18 | 10,80 | 43,45 € |
| BTHF221201200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 120 mm | 48,90 | 29,34 | 410,76 | 14 | 8,40 | 46,75 € |
| BTHF221401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 140 mm | 52,10 | 31,26 | 375,12 | 12 | 7,20 | 50,05 € |
| BTHF221601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 160 mm | 55,30 | 33,18 | 398,16 | 12 | 7,20 | 53,35 € |

BetonTherm FiberTop

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno e fibra di legno

BetonTherm Fiber Top è:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- notevole 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;
- cappotto termico a massa media a m².



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

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

Pannelli con 4 bordi battentati

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Pannello | Peso/Pallet | Pann./Pallet | m ² /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| BTHFT22801200400 | 1.200 x 400 mm | 22 + 80 mm | 40,90 | 19,63 | 431,86 | 22 | 10,56 | 43,80 € |
| BTHFT221001200400 | 1.200 x 400 mm | 22 + 100 mm | 43,70 | 20,97 | 377,46 | 18 | 8,64 | 46,55 € |
| BTHFT221601200400 | 1.200 x 400 mm | 22 + 160 mm | 52,10 | 25,00 | 300,00 | 12 | 5,76 | 59,75 € |
| BTHFT221801200400 | 1.200 x 400 mm | 22 + 180 mm | 54,90 | 26,35 | 263,50 | 10 | 4,80 | 62,60 € |
| BTHFT222001200400 | 1.200 x 400 mm | 22 + 200 mm | 57,70 | 27,69 | 270,69 | 10 | 4,80 | 64,80 € |

BetonTherm FiberDry

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno e fibra di legno

BetonTherm Fiber Dry è:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- notevole 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;
- cappotto termico a massa media a m².



Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

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

Pannelli con 4 bordi battentati

| 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 | 38,50 | 23,10 | 508,20 | 22 | 13,20 | 41,70 € |
| BTHFD221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 40,70 | 24,42 | 439,56 | 18 | 10,80 | 44,00 € |
| BTHFD221601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 160 mm | 47,30 | 28,38 | 340,56 | 12 | 7,20 | 56,90 € |

CAPPOTTI TERMICI CORAZZATI INTONACABILI BETON THERM

Sistema a cappotto termico corazzato con isolamento in sughero biondo

BetonTherm Cork

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno e sughero biondo

BetonTherm Cork è:

- adatto ad ambienti umidi;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- notevole 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;
- cappotto termico a massa media a m².



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

Pannelli con 4 bordi battentati

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Pannello | Peso/Pallet | Pann./Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| BTHC22401000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 40 mm | 36,10 | 18,05 | 736,44 | 34 | 20,40 | 43,20 € |
| BTHC22601000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 60 mm | 39,30 | 19,65 | 613,08 | 26 | 15,60 | 49,75 € |
| BTHC22801000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 80 mm | 42,50 | 21,25 | 561,00 | 22 | 13,20 | 56,25 € |
| BTHC221001000500 | 1.000 x 500 mm | 22 + 100 mm | 45,70 | 22,85 | 493,56 | 18 | 10,80 | 62,50 € |

CAPPOTTI TERMICI CORAZZATI INTONACABILI BETON THERM

Sistema a cappotto termico corazzato con isolamento in polistirene espanso/estruso

BetonTherm StyrEPS

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno e polistirene espanso

BetonTherm Styr EPS è:

- adatto ad ambienti umidi;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- notevole 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;
- cappotto termico a massa medio-bassa a m².



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

Pannelli con 4 bordi battentati

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Lastra | Peso/Pallet | Lastre/Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| BTHSTY22401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 40 mm | 30,70 | 18,42 | 626,28 | 34 | 20,40 | 36,65 € |
| BTHSTY22601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 60 mm | 31,20 | 18,72 | 486,72 | 26 | 15,60 | 43,25 € |
| BTHSTY22801200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 80 mm | 31,70 | 19,02 | 418,44 | 22 | 13,20 | 49,85 € |
| BTHSTY221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 32,20 | 19,32 | 347,76 | 18 | 10,80 | 55,90 € |

BetonTherm StyrXPS

Sistema a cappotto termico corazzato in cemento legno e polistirene estruso

BetonTherm Styr XPS è:

- adatto ad ambienti umidi;
- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- notevole 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;
- cappotto termico a massa medio-bassa a m².



Pannello in polistirene densità 15+35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,026+0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K
 Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con 4 bordi battentati

| Codice | Formato | Spessore | Massa m ² | Peso/Lastra | Peso/Pallet | Lastre/Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| BTHSTX22401200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 40 mm | 30,70 | 18,42 | 626,28 | 34 | 20,40 | 36,65 € |
| BTHSTX22601200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 60 mm | 31,20 | 18,72 | 486,72 | 26 | 15,60 | 43,25 € |
| BTHSTX22801200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 80 mm | 31,70 | 19,02 | 418,44 | 22 | 13,20 | 49,85 € |
| BTHSTX221001200500 | 1.200 x 500 mm | 22 + 100 mm | 32,20 | 19,32 | 347,76 | 18 | 10,80 | 55,90 € |

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI CORAZZATI BETON THERM

Reti, rasanti, profili, tasselli per cappotti termici corazzati BetonTherm

BetonNet Glass360

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata nei sistemi a cappotto corazzato

La rete è conforme alla 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. 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 € |

Beton Strip

Nastro in fibra di vetro adesivo utilizzato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni tra le pareti in cartongesso

Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali sulle giunte dei pannelli.

Isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno. Idonea per tutti i prodotti BetonTherm.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/mtl |
|-----------|-----------------------|-------------------|--------------|
| 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

Beton Starter Alu

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm con gocciolatoio

Utilizzato per la corretta tenuta inferiore del sistema d'isolamento 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 PER CAPPOTTI TERMICI CORAZZATI BETON THERM

Reti, rasanti, profili, tasselli per cappotti termici corazzati BetonTherm

BetonFix FIF-CS8

Tassello per cappotto termico in fibra di legno adatto per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm su muratura

- Trasmissione termica assente $\leq 0,001$ W/K.
- Spina di espansione del tassello in PA (fibra di vetro)
- Corpo del tassello in PP (polipropilene).
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014.
- Omologato per categorie di materiali A, B, C, D.
- Possibilità di assemblaggio con dischi DT per materiali comprimibili.
- L'espansione del tassello avviene per avvitamento.
- Non sono richiesti altri tipi di chiodi o viti.



| Tipologia | Spessore fissabile | Pezzi/Scatola | Prezzo €/Scatola |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| Tassello BetonFix FIF-CS8/60 | 108 mm | 100 pezzi/scatola | 28,06 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/80 | 128 mm | 100 pezzi/scatola | 29,69 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/100 | 148 mm | 100 pezzi/scatola | 32,27 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/120 | 168 mm | 100 pezzi/scatola | 34,74 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/140 | 188 mm | 100 pezzi/scatola | 37,81 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/160 | 208 mm | 100 pezzi/scatola | 42,96 € |
| Tassello BetonFix FIF-CS8/180 | 228 mm | 100 pezzi/scatola | 48,74 € |

BetonNet DripStarter PVC

Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004

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

- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.
- Resistente allo scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



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

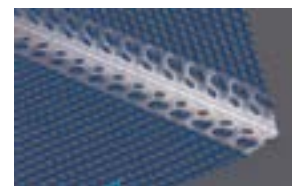
BetonNet Corner Alu

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 | 1,00 € |
| BCORN1015 | 10 x 15 cm | 2,5 m | 50 pezzi (125 m) / scatola | 1,00 € |

SISTEMI MODULARI PER PAVIMENTI RADIANTI A SECCO

Sistema modulare per riscaldamenti radianti a pavimento BetonRadiant

BetonRadiant

Sistema modulare in cemento legno per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiant è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

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



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

Pannello in cemento legno per pavimenti radianti BetonRadiant Tipo A/B.

| Codice | Formato | Spessore | Profilo | Peso/Pallet | Lastre/Pallet(sotto 1000kg) | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|------------|--------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| BRT1818850500 | 850 x 500 mm | 18 + 18 mm | spigolo vivo | 440,0 | 25 | 33,45 € |
| BRT18181000500 | 1.000 x 500 mm | 18 + 18 mm | spigolo vivo | 520,0 | 25 | 35,31 € |
| BRT20201200500 | 1.200 x 500 mm | 20 + 20 mm | spigolo vivo | 690,0 | 25 | 39,20 € |

BetonRadiant Fiber

Sistema modulare in cemento legno 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 e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- 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_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

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

Pannello in cemento legno 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 |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| BRF36201000500 | 1.000 x 500 mm | (18 + 18) + 20 mm | spigolo vivo | 260,0 | 25 | 39,15 € |
| BRF36401200500 | 1.200 x 500 mm | (18 + 18) + 40 mm | spigolo vivo | 250,0 | 25 | 41,30 € |
| BRF40201200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 20 mm | spigolo vivo | 690,0 | 20 | 45,55 € |
| BRF40401200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 40 mm | spigolo vivo | 700,0 | 20 | 47,85 € |

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore fibra di legno FiberTherm

BetonRadiant Cork

Sistema modulare in cemento legno 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 e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

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



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

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

| Codice | Formato | Spessore | Profilo | Peso/Pallet | Lastre/Pallet(sotto 1000kg) | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| BRC3631000500 | 1.000 x 500 mm | (18 + 18) + 3 mm | spigolo vivo | 530,0 | 25 | 43,80 € |
| BRC4031000500 | 1.000 x 500 mm | (20 + 20) + 3 mm | spigolo vivo | 670,0 | 25 | 50,70 € |
| BRC4061000500 | 1.000 x 500 mm | (20 + 20) + 6 mm | spigolo vivo | 680,0 | 25 | 54,05 € |
| BRC40101000500 | 1.000 x 500 mm | (20 + 20) + 10 mm | spigolo vivo | 690,0 | 20 | 55,20 € |
| BRC40201000500 | 1.000 x 500 mm | (20 + 20) + 20 mm | spigolo vivo | 700,0 | 20 | 57,60 € |
| BRC40401000500 | 1.000 x 500 mm | (20 + 20) + 40 mm | spigolo vivo | 710,0 | 20 | 59,90 € |

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore sughero biondo CorkPanels

SISTEMI MODULARI PER PAVIMENTI RADIANTI A SECCO

Sistema modulare per riscaldamenti radianti a pavimento BetonRadiant

BetonRadiantStyr EPS

Sistema modulare in cemento legno 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 e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

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



Pannello in polistirene espanso densità 15+35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.200 J/kg K

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

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

| Codice | Formato | Spessore | Profilo | Peso/Pallet | Lastre/Pallet(sotto 1000kg) | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| BRSTY40101200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 10 mm | spigolo vivo | 610,0 | 20 | 43,45 € |
| BRSTY40201200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 20 mm | spigolo vivo | 630,0 | 20 | 44,60 € |
| BRSTY40301200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 30 mm | spigolo vivo | 660,0 | 20 | 45,80 € |
| BRSTY40401200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 40 mm | spigolo vivo | 690,0 | 20 | 46,80 € |

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore polistirene espanso EPS

BetonRadiantStyr XPS

Sistema modulare in cemento legno 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 e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

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



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

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

| Codice | Formato | Spessore | Profilo | Peso/Pallet | Lastre/Pallet(sotto 1000kg) | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| BRSTX20101200500 | 1.200 x 500 mm | (18 + 20) + 10 mm | spigolo vivo | 300,0 | 25 | 51,00 € |
| BRSTX20201200500 | 1.200 x 500 mm | (18 + 20) + 20 mm | spigolo vivo | 310,0 | 25 | 52,40 € |
| BRSTX20301200500 | 1.200 x 500 mm | (18 + 20) + 30 mm | spigolo vivo | 320,0 | 25 | 55,45 € |
| BRSTX20401200500 | 1.200 x 500 mm | (18 + 20) + 40 mm | spigolo vivo | 330,0 | 25 | 59,55 € |
| BRSTX40101200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 10 mm | spigolo vivo | 610,0 | 20 | 49,75 € |
| BRSTX40201200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 20 mm | spigolo vivo | 630,0 | 20 | 50,90 € |
| BRSTX40301200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 30 mm | spigolo vivo | 660,0 | 20 | 52,10 € |
| BRSTX40401200500 | 1.200 x 500 mm | (20 + 20) + 40 mm | spigolo vivo | 690,0 | 20 | 53,10 € |

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore polistirene estruso XPS

BETONWOOD Srl

Sistemi di costruzione a secco per la bioedilizia

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

PL - G - IR 18.07

Beton Wood
Sistemi costruttivi a secco per la bioedilizia

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

CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.betonwood.com