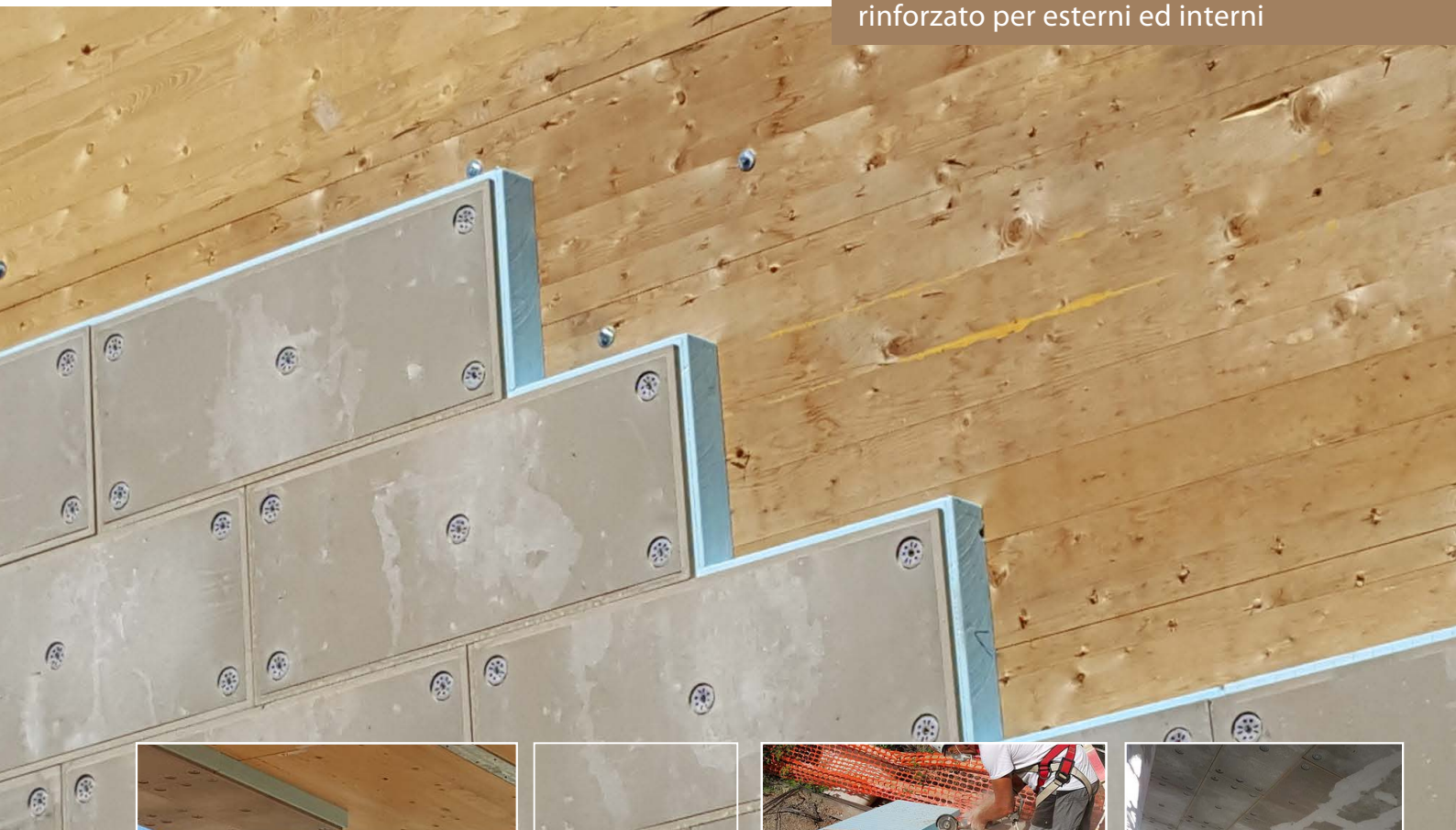


Betontherm styr XPS

Sistema corazzato in cementolegno e polistirene estruso per isolamento termico a cappotto rinforzato

Sistema a cappotto termico rinforzato per esterni ed interni



| DESCRIZIONE

Betontherm styr XPS è un sistema modulare ideale per la realizzazione di cappotti ad isolamento termoacustico, ad alta resistenza meccanica ed elevato sfasamento termico.

Cappotti ad elevato isolamento, sia interno che esterno, delle murate perimetrali, soffitti, sottotetti. Adatto sia per costruzioni tradizionali che per sistemi a secco in legno di tipo X-Lam oppure Platform frame.

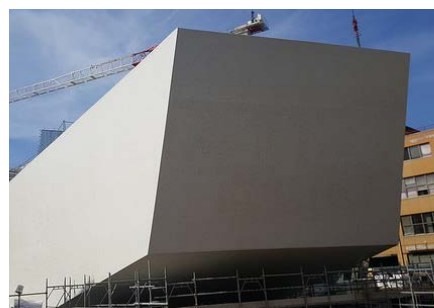
Betontherm styr XPS è un cappotto termico bioecologico in cementolegno ad alta densità (1350 Kg/m³) BetonWood e polistirene estruso (XPS). Entrambi i materiali di ottima qualità, sono sottoposti a severi controlli di processo e sono marchiati CE.

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

Il sistema include:

- pannelli Betontherm realizzati da due pannelli accoppiati in fabbrica:
 1. un pannello in cementolegno BetonWood che costituisce lo strato ad elevata resistenza meccanica ed elevata densità sul quale è possibile applicare la finitura desiderata. Il pannello è fresato sui bordi esterni e sulla superficie in corrispondenza dell'alloggiamento dei tasselli. La fresatura del bordo consente di armare le giunture tra pannello e pannello prima della rasatura tramite la stesura di un nastro in fibra di vetro adesivizzato su un lato per prevenire la formazione di microfessurazioni in caso di assestamento dell'edificio;
 2. un pannello in polistirene estruso tipo XPS che garantisce l'isolamento termo-acustico;
- tasselli Betonfix dotati di tappo di protezione anti-ponte termico;
- rete Betonnet ed accessori;
- rasanti idonei.

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betontherm.com



| MATERIALE

I pannelli in **Betontherm** possono essere forniti accoppiati con altri materiali isolanti come ad esempio il sughero (**Betontherm Cork**), polistirene espanso EPS (**Betontherm Styr EPS**), o altri tipi di fibra di legno con minor densità come **Betontherm fiber top** oppure **Betontherm fiber dry**.

| VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera dell'isolamento a cappotto esterno ed interno rinforzato realizzato con pannelli accoppiati in fabbrica di dimensioni ... mm e spessore mm.

BetonTherm è costituito da un pannello di irrigidimento in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità ($\delta=1350 \text{ Kg/m}^3$) con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26 \text{ W/mK}$, calore specifico $c=1,88 \text{ KJ/Kg K}$, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ e classe di reazione al fuoco **A2-fl-s1**, secondo la norma **EN 13501-1**.

Il legno utilizzato nel cemento-legno proviene da foreste controllate da cicli di rimboscimento **FSC** e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.

L'altro pannello costituisce lo strato isolante ed è realizzato in polistirene estruso tipo **XPS** prodotto nel rispetto delle norme vigenti sotto costante controllo di qualità.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda = 0,026 \div 0,036 \text{ W / mK}$, calore specifico $c = 1,450 \text{ J / Kg K}$, coeff. di resistenza alla penetrazione del vapore acqueo $\mu = 50 \div 100$. Il pannello, fornito già accoppiato, ha dimensioni ... mm.

Materiale edile certificato **CE**.

| CARATTERISTICHE TECNICHE

Betontherm **styr XPS**

Pannello in cemento-legno

Densità ρ [kg / m ³]	1350
Classe di reazione al fuoco secondo la norm. EN 13501-1	A2-fl-s1
Coefficiente di conduttività termica λ_D [W / (m * K)]	0,26
Calore specifico c [J / (kg * K)]	1.880
Fattore di penetrazione del vapore acqueo μ	22,6
Coefficiente di espansione termica lineare α	0,00001
Rigonfiamento di spessore dopo 24h di immersione in acqua	1,5%
Valore PH superficiale	11
Resistenza a flessione σ [N / mm ²]	min.9
Resistenza a trazione trasversale N [N / mm ²]	min.0,5
Permeabilità all'aria l/min. m ² Mpa	0,133
Modulo di elasticità E [N / mm ²]	4500
Resistenza a trazione τ [N / mm ²]	0,5
Resistenza a carico distribuito kPa	9000
Resistenza a carico concentrato kN	9

| CARATTERISTICHE TECNICHE

Betontherm **styr XPS**

Pannello in polistirene estruso tipo XPS

Densità ρ [kg / m ³]	15 ÷ 35
Profilo	spigolo vivo
Coefficiente di conduttività termica λ_D [W / (m * K)]	0,026 ÷ 0,036
Calore specifico c [J / (kg * K)]	1.450
Fattore di penetrazione del vapore acqueo μ	50 ÷ 100
Classe di reazione al fuoco secondo la norm. EN 13501-1	E
Resistenza a compressione al 10% di deformazione kPa	120 ÷ 250
Creep di compressione kPa	≤ 100 mm = 130 kPa > 100 mm = 110kPa
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni 70°C; 90% r.h. %	≤ 5
Deformazione sotto carico di compressione specifico di 40 kPa e condizioni di temperatura di 70°C %	≤ 5
Resistenza al gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione vol. %	≤100mm ≤ 1 >100 ≤200mm ≤ 2
Modulo di elasticità	12.000



| FORMATI DISPONIBILI Betontherm *styx* XPS

		pannello in cimentolegno (mm)	
polistirene XPS	Spessori (mm)	16	20
	40		•
	60		•
	80	•	•
	100	•	•
	120	•	•
	140	•	•
160	•	•	
Formati (mm)		1200 x 600	1200 x 500

| VANTAGGI PLUS DEI SISTEMI BETON THERM

+1 Resistenza al fuoco

I sistemi a cappotto termico Betontherm *fiber*, *cork* e *styx* grazie al pannello in cimentolegno esterno con classe di resistenza al fuoco A2 sono ideali per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici ed ambienti in cui vi è necessità non solo dell'isolamento ma anche della sicurezza.

+2 Ottima resistenza meccanica

I sistemi a cappotto termico Betontherm *fiber*, *cork* e *styx* avendo un pannello in cimentolegno da 16 a 20 mm, offrono un'elevata resistenza meccanica, non solo per appendere accessori sulla superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, etc.

+3 Elevato abbattimento acustico

I sistemi a cappotto termico Betontherm *fiber*, *cork* e *styx* unendo pannelli di diverse densità hanno il vantaggio di abbattere con efficacia una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

| CERTIFICAZIONI

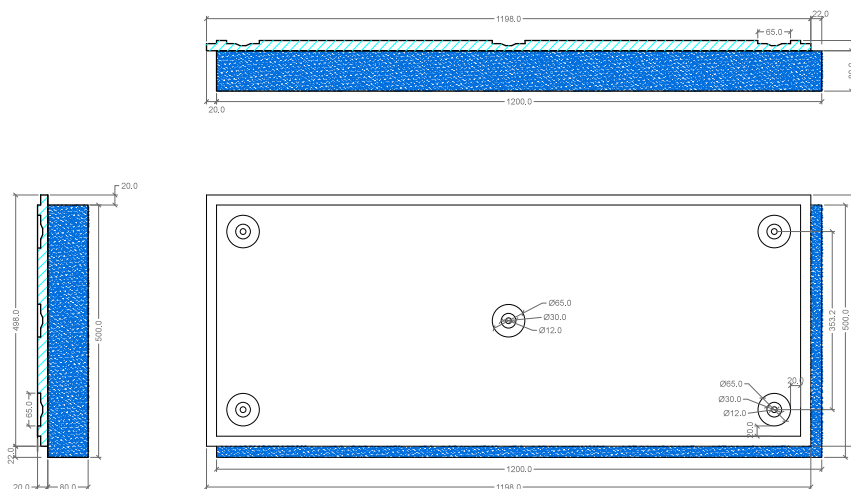
Tutti i sistemi Betontherm sono prodotti con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti. Su richiesta sono disponibili certificati dei prodotti.



| DISEGNI TECNICI DEL SISTEMA MODULARE Betontherm *styx* XPS

Betontherm *styx* XPS 1200x500 mm spessore 20 + 80

Questa è solo una combinazione di spessori disponibili.



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

BTHSTX IR.18.01