

# Fibertherm isorel closlieu

# Beton Wood

Pannello in fibra di legno per il rivestimento di closlieu con densità 230 kg/m<sup>3</sup>

Voce di capitolato



## RIVESTIMENTO INTERNO DI PARETI VERTICALI PER CLOSLIEU

Fornitura e posa in opera del rivestimento a parete verticale interna con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno FiberTherm Isorel Closlieu disposti verso l'interno e con giunti accostati.

L'ancoraggio del pannello avviene tramite semplici viti o chiodi ed i giunti dei pannelli devono essere accostati. I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità  $\delta=230 \text{ Kg/m}^3$ , sono prodotti con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13986 e EN 622-4 sotto costante controllo qualità.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda=0,050 \text{ W/mK}$ , calore specifico  $c=2100 \text{ J/Kg K}$ , coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=5$  e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscimento e conformi alle direttive FSC (Forest Stewardship Council®).

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

FTHC IR.17.02



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008



# Beton Wood

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera siamo a vostra disposizione su [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)