BetonThermStyr



Cappotto termico in cementolegno e polistirene per l'isolamento termo-acustico ad elevata resistenza meccanica ed al fuoco.

Voce di capitolato



BETONTHERM STYR È IL SISTEMA IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI CAPPOTTI TERMO-ACUSTICI AD ALTA RESISTENZA MECCANICA, AD ELEVATO SFASAMENTO TERMICO, E CON UN'ELEVATO ABBATTIMENTO ACUSTICO.

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno di tipo"a cappotto". L'isolamento è realizzato con pannelli di formato ... mm e spessore di ...mm, costituiti da due pannelli accoppiati in fabbrica. Un pannello in cementolegno costituisce lo strato ad alta densità ed è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato ad alta densità (δ =1350 Kg/m3) e con le sequenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ=0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2, secondo la norma EN 13501-1. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC e pressato con acqua elegante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.

BETONWOOD Srl

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 BTSTY-IR.14.12

Beton Wood

Il polistirene utilizzato per il secondo strato può essere estruso o espanso, in entrambi i casi è un materiale particolarmente adatto agli ambienti umidi perché possiede un'elevata traspirabilità ed un'ottimo isolamento termo-acustico. Adatto per cappotti interni ed esterni.



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008











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