

PARETE PORTANTE ESTERNA SISTEMA COSTRUTTIVO “X-LAM”

COMPOSIZIONE STRATIGRAFICA

Pannello in Cartongesso/Fibrogesso sp. 13,00 mm

Pannello in Cementolegno sp. 50,00 mm

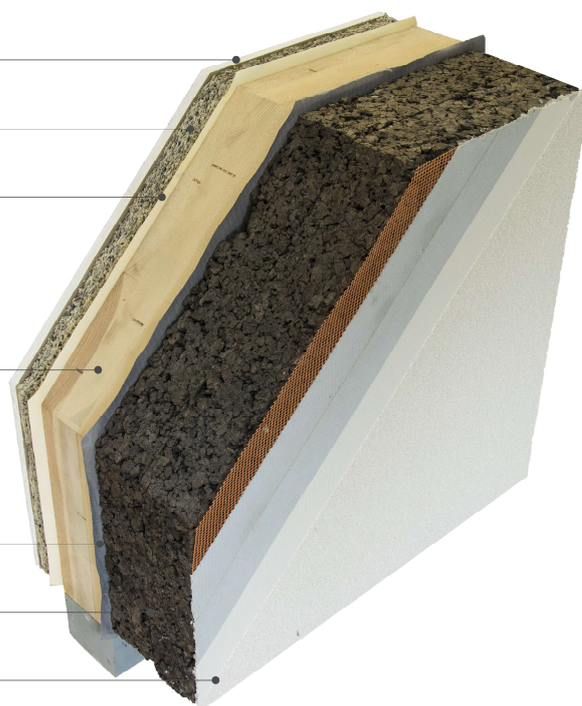
Membrana freno vapore

Pannello X-LAM sp. min. 100,00 mm

Membrana traspirante

Cappotto esterno in Sughero sp. 120,00/160,00 mm

Intonaco esterno sp. tot. ca. 8,00 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore totale: da 29,10 a 33,10 cm

Trasmittanza termica: da 0,204 a 0,169 W/MqK

Sfasamento termico: da 14,68 a 17,00 H

N.B. I valori di trasmittanza e sfasamento sopra riportati sono basati su metodologie di calcolo teorico ed hanno quindi esclusivo valore previsionale rispetto ai valori in opera riscontrabili i quali possono presentare lievi scostamenti rispetto ai valori sopra indicati.