

PARETE PORTANTE ESTERNA SISTEMA COSTRUTTIVO “PLATFORM FRAME”

COMPOSIZIONE STRATIGRAFICA

Pannello in Cartongesso/Fibrogesso sp. 13,00 mm

Pannello in Cementolegno sp. 50,00 mm

Membrana freno vapore

Pannello OSB/3 sp. 18,00 mm

Coibentazione in Lana di Roccia sp. 120,00/160,00 mm

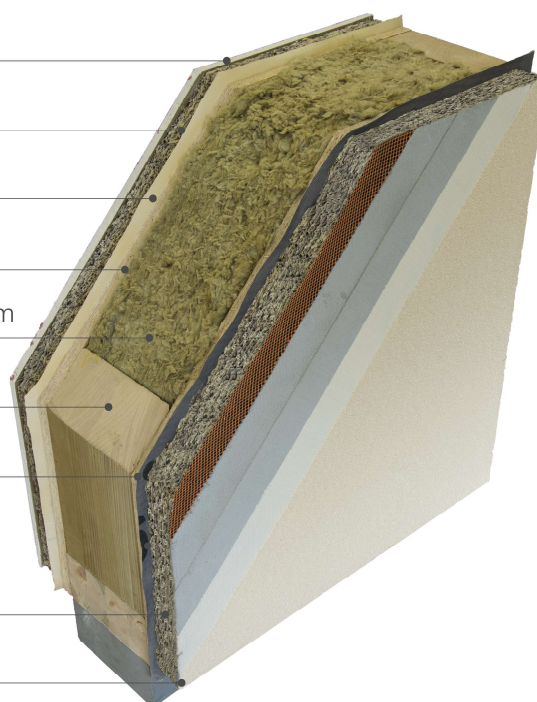
Telaio in Legno Lamellare sp. 120,00/160,00 mm

Pannello OSB/3 sp. 18,00 mm

Membrana traspirante

Cappotto esterno in Lana di Legno sp. 50,00 mm

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore totale: da 27,70 a 31,70 cm

Trasmittanza termica: da 0,178 a 0,142 W/MqK

Sfasamento termico: da 12,26 a 14,32 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.