

C SOFFITTO SOPRA IL PIANO TERRA

- piano finale 10mm
- ethafoam o similare 5mm
- pannello OSB 10mm
- tavolato 40mm
- travetto 220mm
- isolamento - lana di roccia 120mm
- barriera a vapore - lamina PE 0,2mm
- pannelli del soffitto 22mm
- rivestimento in cartongesso 12,5mm

SPESSORE TOTALE: 324mm

F TETTO DEL SOFFITTO

- mattonelle del tetto 40mm
- listelli 40mm
- Listelli orizzontali 50mm
- barriera permeabile al vapore
- tavolato 22mm
- trave lamellare 180mm

SPESSORE TOTALE: 282mm

E SOFFITTO PIANO DELL'ATTICO

- forbici 2x60/180mm 40mm
- lana di roccia 300mm
- barriera permeabile al vapore 0,2mm
- pannelli del tetto 22mm
- rivestimento in cartongesso 125mm

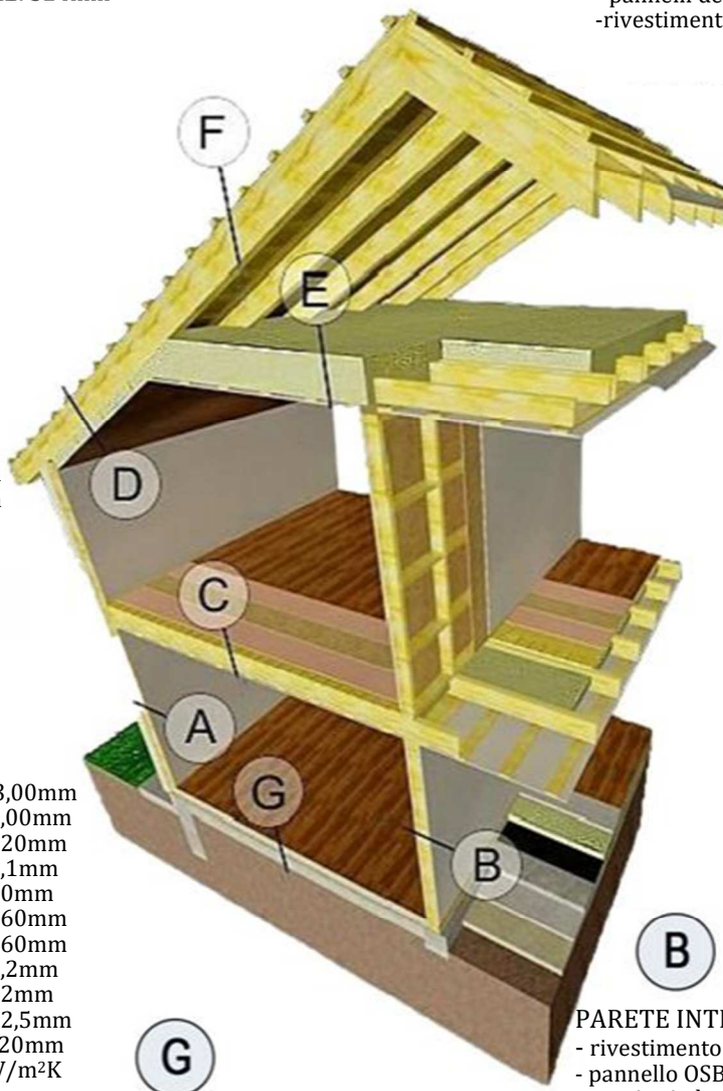
SPESSORE TOTALE: 334mm

D

SOFFITTO INCLINATO SULLA MANSARDA

- manto di copertura 40mm
- listelli del tetto 50mm
- listelli longitudinali
- barriera permeabile al vapore
- tavolato primario 22mm
- trave lamellare 180mm
- isolamento in lana di roccia 180mm
- listelli
- isolamento in lana di roccia 120mm
- pannelli del tetto 22mm
- barriera permeabile al vapore
- rivestimento in cartongesso 12,5mm

SPESSORE TOTALE: 446,5mm



A

PARETE ESTERNA "STANDARD"

- strato finale della facciata 3,00mm
- malta con rete armata 2,00mm
- isolamento esterno (NEOPOR) 120mm
- colla 0,1mm
- pannello OSB 10mm
- cornice in legno 160mm
- isolamento interno (lana di roccia) 160mm
- barriera a vapore - lamina PE 0,2mm
- pannello OSB 12mm
- rivestimento in cartongesso 12,5mm

SPESSORE TOTALE: 320mm

U=0,128 W/m²K

G

PAVIMENTO SOTTO IL PIANO TERRA

- piano finale 10mm
- massetto 50mm
- barriera al vapore - lamina PE 0,2mm
- isolamento termico 100mm
- isolamento idrico 10mm
- pannello
- appoggio in calcestruzzo
- terrapieno a tampone
- terreno naturale

SPESSORE TOTALE: 170mm

B

PARETE INTERNA

- rivestimento in cartongesso 12,5mm
- pannello OSB 10mm
- cornice in legno 120mm
- isolamento in lana di roccia 120mm
- pannello OSB 10mm
- rivestimento in cartongesso 12,5mm

SPESSORE TOTALE: 165mm

