



## PARETI STRUTTURALI INTERNE

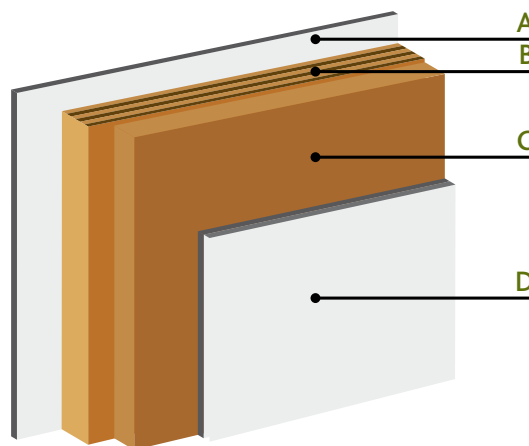
Le pareti portanti interne sono realizzate da pannelli multistrato di abete rosso di spessore mm 81 rivestiti da adeguato isolamento acustico composto da due strati dello spessore totale di mm 65, il primo formato da pannelli naturali in fibra di legno leggera o lana di roccia, densità 50-60 kg/m<sup>3</sup> circa da mm 40, posati tra morali, il secondo formato da doppia lastra in cartongesso da mm 25.

Il pacchetto viene applicato su un lato delle pareti, nel lato opposto viene applicata una lastra singola di cartongesso da mm 12,5.

Lo spessore totale delle pareti strutturali interne è di mm 159.

### STRATIGRAFIA

	Materiale	Spessore (mm)
	Esterno	
A	Lastra singola di cartongesso	12,5
B	Pannello multistrato strutturale (81-115mm)	81
C	Fibra di legno leggera 50 kg/m <sup>3</sup> o lana di roccia	40
D	Doppia lastra di cartongesso	25
	Interno	
		159





Al Mauro Bertani Group fanno capo aziende leader del settore immobiliare, delle costruzioni e dell'energia, fra cui Egida, Bertani Gino, Omnia Re, EKOCASA e Due B Power.



**EKOCASA srl**

Via San Marco, 11/C - 35129 Padova, Italia

T +39 049 9708506 - F +39 049 9710322

[www.ekocasa.it](http://www.ekocasa.it)