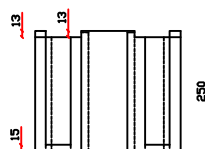
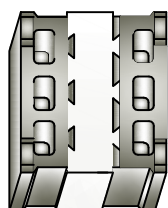
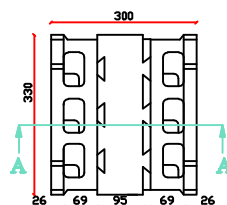
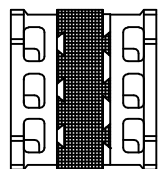
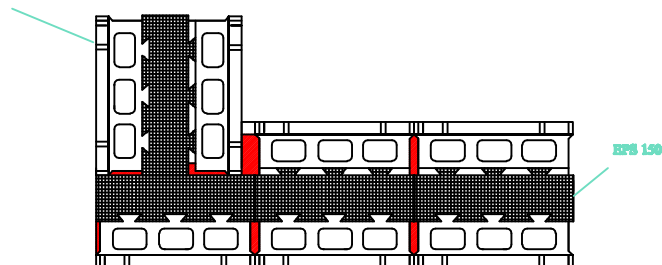


THERMOBLOCCO



SEZIONE A-A

## THERMOBLOCCO 300 PORTANTE - MEDICO S.R.L. -

### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

Dimensioni modulari (S x H x L in mm)	300-250-330
Densità del calcestruzzo	2008 Kg/mc
Peso totale del blocco	23,88 Kg
Resistenza a compressione nella direzione dei carichi verticali	$\geq 5$ N/mm <sup>2</sup>
Percentuale di foratura	$\geq 30$ %
Resistenza a compressione nella direzione dei carichi orizzontali	$\geq 5$ N/mm <sup>2</sup>
Lastra sagomata in polistirene espanso sinterizzato	95 mm
Tipologia materiale isolante $\Lambda = 0.034$ W/mK	EPS 150
Classificazione materiale isolante (resistenza al fuoco)	EURO classe E

### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO ZONA "D"

Trasmittanza termica della parete intonacata (U)	0.336 W/m <sup>2</sup> K
Condensazione all' interno della parete (verifica GLASER)	ASSENTI
Indice di valutazione di potere fonoisolante RW (a 500 Hz)	$\geq 55$ dB
Massa superficiale MS della parete non intonacata	286 Kg/mq

## LA TUA CASA IN CLASSE "A" - CERTIFICATA -