

**Parete in cemento armato spessore mm 250**

Composizione	Spessore	CLIMABLOCK mm spessore lastra int.+ mm spessore lastra est.				Massa Vol.	Calore spec.	Conduktivität	Conduktivität
		64+64	64+94	64+124	64+184			λ λ calcolo	λ λ dichiarata
	mm					[Kg/m3]	[J/KgK]	[W/mK]	
Cartongesso	12,5					900	840	0,21	
EPS TWINPOR interno	64					25	1340	0,0348	0,031
Calcestruzzo	250					2400	880	1,91	
EPS TWINPOR esterno		64	94	124	184	25	1340	0,0348	0,031
Rasatura esterna	7					2000	670	1,4	
Spessore totale mm		398	428	458	518				
Massa Superficiale Kg/m <sup>2</sup>		615	616	616	618				
Trasmittanza U ( W/mK)		0,243	0,200	0,170	0,131				
Sfasamento (h)		9,85	10,10	10,41	11,26				
Smorzamento		0,019	0,016	0,015	0,013				
Trasmittanza Termica Periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]		0,005	0,003	0,003	0,002				