

Parete in cemento armato spessore mm 192

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	0,0341	0,031
Calcestruzzo	192					2400	880	1,91	
EPS TWINPOR esterno		64	94	124	184	25	1340	0,0341	0,031
Rasatura esterna	7					2000	670	1,4	
Spessore totale mm		340	370	400	460				
Massa Superficiale Kg/m ²		476	476	477	479				
Trasmittanza U (W/mK)		0,244	0,201	0,171	0,131				
Sfasamento (h)		8,64	8,89	9,21	10,05				
Smorzamento		0,03	0,03	0,02	0,02				
Trasmittanza Termica Periodica YIE [W/m ² K]		0,007	0,005	0,004	0,002				