

Parete in cemento armato spessore mm 162

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	λ λ dichiarata
	mm					[Kg/m ³]	[J/KgK]	[W/mK]	
Cartongesso	12,5					900	840	0,21	
EPS TWINPOR interno	64					25	1340	0,0348	0,0316
Calcestruzzo	162					2400	880	1,91	
EPS TWINPOR esterno		64	94	124	184	25	1340	0,0348	0,0316
Rasatura esterna	5					2000	670	1,4	
Spessore totale mm		307	337	367	427				
Massa Superficiale Kg/m ²		413,3	414	414,8	416,3				
Trasmittanza U (W/mK)		0,247	0,200	0,168	0,127				
Sfasamento (h)		8,28	8,53	8,96	9,68				
Smorzamento		0,034	0,029	0,026	0,022				
Trasmittanza Termica Periodica YIE [W/m ² K]		0,008	0,006	0,004	0,003				