

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 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	162					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		310	340	370	430				
Massa Superficiale Kg/m ²		404	404	405	407				
Trasmittanza U (W/mK)		0,245	0,207	0,171	0,132				
Sfasamento (h)		8,10	8,35	8,67	9,52				
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				