

## TABEL CENTRALIZATOR REZISTENTA TERMICA

Nr.crt.	CONFIGURAȚIE PERETE	Rezistență termică unidirecțională
		[m <sup>2</sup> K/W]
1	PERETELE FĂRĂ IZOLAȚIE TERMICĂ SUPLIMENTARĂ ȘI ROSTURI CU MORTAR M5 (FĂRĂ A LUA ÎN CONSIDERARE STÂLPIȘORII DE BETON)	2,787
2	PERETELE cu 10 CM VATĂ MINERALĂ LA EXTERIOR ȘI ROSTURI CU MORTAR M5 (FĂRĂ A LUA ÎN CONSIDERARE STÂLPIȘORII DE BETON)	5,269
3	PERETELE cu 10 CM VATĂ MINERALĂ LA EXTERIOR ȘI ROSTURI CU MORTAR M5 (CU STÂLPIȘORII DE BETON)	5,206
4	PERETELE FĂRĂ IZOLAȚIE TERMICĂ SUPLIMENTARĂ ȘI ROSTURI SUBȚIRI (FĂRĂ A LUA ÎN CONSIDERARE STÂLPIȘORII DE BETON)	3,071
5	PERETELE cu 10 CM VATĂ MINERALĂ LA EXTERIOR ȘI ROSTURI SUBȚIRI (FĂRĂ A LUA ÎN CONSIDERARE STÂLPIȘORII DE BETON)	5,553
6	PERETELE cu 10 CM VATĂ MINERALĂ LA EXTERIOR ȘI ROSTURI SUBȚIRI (CU STÂLPIȘORII DE BETON)	5,487