

	Πάχος τοίχου	ΤΟΥΒΛΟ		ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ		
		$\lambda$ [W/(m °K)]	$U$ [W/(m <sup>2</sup> °K)]	$\lambda$ [W/(m °K)]	$U$ [W/(m <sup>2</sup> °K)]	$U+$ [W/(m <sup>2</sup> °K)]
ΠΛΑΤΑΡΙ	8 cm	0,1497	2,3206	0,2174	3,3695	2,1423
	9 cm	0,1419	2,1808	0,2105	3,2346	2,0870
ΕΞΑΟΠΟ	6 cm	0,2252	4,6543	0,3195	6,6031	3,1110
	8 cm	0,2284	3,5401	0,3401	5,2721	2,7803
ΕΝΙΑΟΠΟ	8 cm	0,2119	3,2838	0,3022	4,6837	2,6075
	9 cm	0,2274	3,1336	0,3207	4,4188	2,5233
ΔΩΔΕΚΑΟΠΟ	8 cm	0,1951	3,0233	0,2739	4,2452	2,4657
	12 cm	0,2181	2,2538	0,3126	3,2305	2,0853
ΤΟΥΒΛΕΤΑ 15x20	15 cm	0,1692	1,3990	0,1832	1,5148	1,2046
	20 cm	0,1427	0,8847	0,1588	0,9846	0,8434
ΟΡΘΟΜΠΛΟΚ-12	12 cm	0,1461	0,6623	0,1845	1,9066	1,4399
ΟΡΘΟΜΠΛΟΚ-20	20 cm	0,1263	0,6525	0,1269	0,7870	0,6942
ΟΡΘΟΜΠΛΟΚ-25	24 cm	0,1198	0,6189	0,1201	0,6206	0,5613
ΟΡΘΟΜΠΛΟΚ-30	30 cm	0,1015	0,4196	0,1184	0,4892	0,4516

**Σημειώσεις:**

-  $U+$  : έχουν συνυπολογιστεί οι αντιστάσεις  $R_i$ ,  $R_a$ .

- Οι συντελεστές θερμοπερατότητας  $U$  έχουν υπολογιστεί με τον προσαυξημένο κατά 24% συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας  $\lambda$ .