

**ΠΙΝΑΚΑΣ 6Δ**

Συντελεστές θερμοπερατότητας  $U_w$  σε  $W/m^2.K$  δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,48 m x 2,18m. Μεταλλικό πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)

α/α	Πλαίσιο κουφώματος	U <sub>f</sub> σε W/m <sup>2</sup> .K	Διπλός υαλοπίνακας			Διπλός ή τριπλός υαλοπίνακας με επίστρωση χαμηλής εκπομπής σε ένα ή δύο φύλλα						
			U <sub>g</sub> σε W/m <sup>2</sup> .K									
			3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	2,0	1,6	1,2	0,8	
1	Ποσοστό πλαισίου=19%  Ισοδύναμο πλάτος πλαισίου=7,5cm	7,0	4,12	3,96	3,72	3,71	3,55	3,22	2,90	2,58	2,26	
		3,8	3,80	3,64	3,40	3,39	3,23	2,91	2,58	2,26	1,94	
		3,4	3,72	3,56	3,32	3,31	3,15	2,83	2,51	2,18	1,86	
		3,0	3,65	3,48	3,24	3,23	3,07	2,75	2,43	2,11	1,78	
		2,6	3,57	3,41	3,17	3,16	2,99	2,67	2,35	2,03	1,71	
		2,2	3,49	3,33	3,09	3,08	2,92	2,59	2,27	1,95	1,63	
		2,0	3,45	3,29	3,05	3,04	2,88	2,56	2,23	1,91	1,59	
		1,8	3,41	3,25	3,01	3,00	2,84	2,52	2,19	1,87	1,55	
		1,6	3,37	3,21	2,97	2,96	2,80	2,48	2,16	1,83	1,51	
		1,4	3,34	3,17	2,93	2,92	2,76	2,44	2,12	1,79	1,47	
		1,2	3,30	3,14	2,89	2,88	2,72	2,40	2,08	1,76	1,43	
		1,0	3,26	3,10	2,85	2,85	2,68	2,36	2,04	1,72	1,39	
2	Ποσοστό πλαισίου=25%  Ισοδύναμο πλάτος πλαισίου=10cm	7,0	4,35	4,20	3,97	3,98	3,83	3,53	3,24	2,94	2,64	
		3,8	3,85	3,70	3,47	3,48	3,33	3,04	2,74	2,44	2,14	
		3,4	3,75	3,60	3,37	3,38	3,23	2,93	2,64	2,34	2,04	
		3,0	3,64	3,49	3,27	3,28	3,13	2,83	2,53	2,24	1,94	
		2,6	3,54	3,39	3,17	3,18	3,03	2,73	2,43	2,13	1,84	
		2,2	3,44	3,29	3,07	3,08	2,93	2,63	2,33	2,03	1,73	
		2,0	3,39	3,24	3,02	3,03	2,88	2,58	2,28	1,98	1,68	
		1,8	3,34	3,19	2,97	2,97	2,83	2,53	2,23	1,93	1,63	
		1,6	3,29	3,14	2,92	2,92	2,77	2,48	2,18	1,88	1,58	
		1,4	3,24	3,09	2,86	2,87	2,72	2,43	2,13	1,83	1,53	
		1,2	3,19	3,04	2,81	2,82	2,67	2,37	2,08	1,78	1,48	
		1,0	3,14	2,99	2,76	2,77	2,62	2,32	2,03	1,73	1,43	
3	Ποσοστό πλαισίου=31%  Ισοδύναμο πλάτος πλαισίου=12,5cm	7,0	4,56	4,43	4,22	4,25	4,11	3,83	3,56	3,28	3,01	
		3,8	3,89	3,76	3,55	3,58	3,44	3,16	2,89	2,61	2,34	
		3,4	3,77	3,63	3,42	3,45	3,31	3,04	2,76	2,49	2,21	
		3,0	3,64	3,51	3,30	3,33	3,19	2,91	2,64	2,36	2,09	
		2,6	3,52	3,38	3,18	3,20	3,06	2,79	2,51	2,24	1,96	
		2,2	3,39	3,26	3,05	3,08	2,94	2,66	2,39	2,11	1,84	
		2,0	3,33	3,19	2,99	3,01	2,88	2,60	2,33	2,05	1,78	
		1,8	3,27	3,13	2,93	2,95	2,81	2,54	2,26	1,99	1,71	
		1,6	3,21	3,07	2,86	2,89	2,75	2,48	2,20	1,93	1,65	
		1,4	3,14	3,01	2,80	2,83	2,69	2,41	2,14	1,86	1,59	
		1,2	3,08	2,94	2,74	2,76	2,63	2,35	2,08	1,80	1,53	
		1,0	3,02	2,88	2,68	2,70	2,56	2,29	2,01	1,74	1,46	