

ΠΙΝΑΚΑΣ 6Γ

Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2 \cdot K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,23 m x 1,48m. Μεταλλικό πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)

α/α	Πλαίσιο κουφώματος	U _f σε W/m ² .K	Διπλός υαλοπίνακας			Διπλός ή τριπλός υαλοπίνακας με επίστρωση χαμηλής εκπομπής σε ένα ή δύο φύλλα					
			U _g σε W/m ² .K								
			3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	2,0	1,6	1,2	0,8
1	Ποσοστό πλαisiίου=26% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiίου=7,5cm	7,0	4,38	4,23	2,01	4,07	3,92	3,62	3,32	3,03	2,73
		3,8	3,98	3,83	3,61	3,66	3,52	3,22	2,92	2,62	2,32
		3,4	3,88	3,73	3,50	3,56	3,41	3,12	2,82	2,52	2,22
		3,0	3,77	3,63	3,40	3,46	3,31	3,01	2,72	2,42	2,12
		2,6	3,67	3,52	3,30	3,36	3,21	2,91	2,61	2,32	2,02
		2,2	3,57	3,42	3,20	3,26	3,11	2,81	2,51	2,21	1,92
		2,0	3,52	3,37	3,15	3,20	3,06	2,76	2,46	2,16	1,86
		1,8	3,47	3,32	3,10	3,15	3,00	2,71	2,41	2,11	1,81
		1,6	3,42	3,27	3,04	3,10	2,95	2,66	2,36	2,06	1,76
		1,4	3,37	3,22	2,99	3,05	2,90	2,60	2,31	2,10	1,71
		1,2	3,31	3,17	2,94	3,00	2,85	2,55	2,26	1,96	1,66
		1,0	3,26	3,11	2,89	2,95	2,80	2,50	2,20	1,91	1,61
2	Ποσοστό πλαisiίου=33% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiίου=10cm	7,0	4,68	4,54	4,34	4,43	4,29	4,03	3,76	3,49	3,22
		3,8	4,05	3,91	3,71	3,80	3,67	3,40	3,13	2,86	2,60
		3,4	3,92	3,78	3,58	3,67	3,53	3,27	3,00	2,73	2,46
		3,0	3,78	3,65	3,45	3,53	3,40	3,13	2,87	2,60	2,33
		2,6	3,65	3,52	3,32	3,40	3,27	3,00	2,73	2,47	2,20
		2,2	3,52	3,38	3,18	3,27	3,13	2,87	2,60	2,33	2,07
		2,0	3,45	3,32	3,12	3,20	3,07	2,80	2,53	2,27	2,00
		1,8	3,38	3,25	3,05	3,13	3,00	2,73	2,47	2,20	1,93
		1,6	3,32	3,18	2,98	3,07	2,93	2,67	2,40	2,13	1,87
		1,4	3,25	3,12	2,92	3,00	2,87	2,60	2,33	2,07	1,80
		1,2	3,18	3,05	2,85	2,93	2,80	2,53	2,27	2,00	1,73
		1,0	3,12	2,98	2,78	2,87	2,73	2,47	2,20	1,93	1,67
3	Ποσοστό πλαisiίου=41% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiίου=12,5cm	7,0	4,95	4,83	4,66	4,77	4,65	4,41	4,17	3,93	3,70
		3,8	4,12	4,00	3,82	3,93	3,81	3,58	3,34	3,10	2,86
		3,4	3,96	3,84	3,66	3,77	3,65	3,41	3,18	2,94	2,70
		3,0	3,79	3,68	3,50	3,61	3,49	3,25	3,01	2,78	2,54
		2,6	3,63	3,51	3,34	3,45	3,33	3,09	2,85	2,61	2,38
		2,2	3,47	3,35	3,17	3,29	3,17	2,93	2,69	2,45	2,21
		2,0	3,39	3,27	3,09	3,20	3,09	2,85	2,61	2,37	2,13
		1,8	3,31	3,19	3,01	3,12	3,00	2,77	2,53	2,29	2,05
		1,6	3,23	3,11	2,93	3,04	2,92	2,69	2,45	2,21	1,97
		1,4	3,15	3,03	2,85	2,96	2,84	2,60	2,37	2,13	1,89
		1,2	3,07	2,95	2,77	2,88	2,76	2,52	2,29	2,05	1,81
		1,0	2,98	2,87	2,69	2,80	2,68	2,44	2,20	1,97	1,73