

ΠΙΝΑΚΑΣ 6Α

Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2.K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,23 m x 1,48 m. Συνθετικό/ξύλινο 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 πλαisiού=26% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiού=7,5cm	2,8	3,59	3,44	3,21	3,21	3,05	2,76	2,46	2,16	1,86
		2,6	3,53	3,39	3,16	3,15	3,00	2,70	2,41	2,11	1,81
		2,4	3,48	3,33	3,11	3,10	2,95	2,65	2,36	2,06	1,76
		2,2	3,43	3,28	3,06	3,05	2,90	2,60	2,30	2,01	1,71
		2,0	3,38	3,23	3,01	3,00	2,85	2,55	2,25	1,96	1,66
		1,8	3,33	3,18	2,96	2,95	2,80	2,50	2,20	1,90	1,61
		1,6	3,28	3,13	2,91	2,90	2,75	2,45	2,15	1,85	1,56
		1,4	3,23	3,08	2,86	2,84	2,70	2,40	2,10	1,80	1,50
		1,2	3,18	3,03	2,80	2,79	2,64	2,35	2,05	1,75	1,45
		1,0	3,13	2,98	2,75	2,74	2,59	2,30	2,00	1,70	1,40
2	Ποσοστό πλαisiού=33% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiού=10cm	2,8	3,57	3,44	3,24	3,25	3,11	2,85	2,58	2,31	2,05
		2,6	3,50	3,37	3,17	3,18	3,05	2,78	2,51	2,25	1,98
		2,4	3,44	3,30	3,10	3,12	2,98	2,71	2,45	2,18	1,91
		2,2	3,37	3,24	3,04	3,05	2,92	2,65	2,38	2,11	1,85
		2,0	3,30	3,17	2,97	2,98	2,85	2,58	2,31	2,05	1,78
		1,8	3,24	3,10	2,90	2,92	2,78	2,52	2,25	1,98	1,71
		1,6	3,17	3,04	2,84	2,85	2,72	2,45	2,18	1,91	1,65
		1,4	3,10	2,97	2,77	2,78	2,65	2,38	2,12	1,85	1,58
		1,2	3,04	2,90	2,70	2,72	2,58	2,32	2,05	1,78	1,51
		1,0	2,97	2,84	2,64	2,65	2,52	2,25	1,98	1,72	1,45
3	Ποσοστό πλαisiού=41% Ισοδύναμο πλάτος πλαisiού=12,5cm	2,8	3,56	3,44	3,26	3,30	3,18	2,94	2,70	2,46	2,23
		2,6	3,48	3,36	3,18	3,22	3,10	2,86	2,62	2,38	2,15
		2,4	3,40	3,28	3,10	3,14	3,02	2,78	2,54	2,30	2,06
		2,2	3,32	3,20	3,02	3,05	2,94	2,70	2,46	2,22	1,98
		2,0	3,24	3,12	2,94	2,97	2,85	2,62	2,38	2,14	1,90
		1,8	3,15	3,04	2,86	2,89	2,77	2,54	2,30	2,06	1,82
		1,6	3,07	2,95	2,78	2,81	2,69	2,45	2,22	1,98	1,74
		1,4	2,99	2,87	2,69	2,73	2,61	2,37	2,14	1,90	1,66
		1,2	2,91	2,79	2,61	2,65	2,53	2,29	2,05	1,82	1,58
		1,0	2,83	2,71	2,53	2,57	2,45	2,21	1,97	1,74	1,50