

**ΠΙΝΑΚΑΣ 24α**

Τιμές του συντελεστή σκίασης από πλευρικές προεξοχές ( $F_{fin}$ ) από την αριστερή πλευρά

(Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)

α/α	Γωνία γ	Περίοδος	Προσανατολισμός επιφάνειας							
			N	NΔ	Δ	ΒΔ	Β	ΒΑ	Α	ΝΑ
1	0°	θέρμανσης	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		ψύξης	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	10°	θέρμανσης	0,97	0,99	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95	0,97
		ψύξης	0,97	0,97	1,00	1,00	0,97	0,96	0,99	0,99
3	20°	θέρμανσης	0,95	0,99	1,00	1,00	1,00	0,92	0,90	0,93
		ψύξης	0,95	0,94	0,99	1,00	0,95	0,93	0,98	0,99
4	30°	θέρμανσης	0,92	0,98	1,00	1,00	1,00	0,89	0,86	0,90
		ψύξης	0,93	0,90	0,99	1,00	0,93	0,89	0,96	0,98
5	40°	θέρμανσης	0,89	0,97	1,00	1,00	1,00	0,86	0,80	0,87
		ψύξης	0,91	0,86	0,98	1,00	0,92	0,84	0,95	0,97
6	50°	θέρμανσης	0,85	0,95	1,00	1,00	1,00	0,84	0,75	0,83
		ψύξης	0,89	0,81	0,97	1,00	0,92	0,79	0,93	0,96
7	60°	θέρμανσης	0,81	0,93	1,00	1,00	1,00	0,82	0,69	0,79
		ψύξης	0,88	0,76	0,96	1,00	0,92	0,73	0,91	0,96
8	≥70°	θέρμανσης	0,76	0,90	1,00	1,00	1,00	0,81	0,62	0,73
		ψύξης	0,86	0,71	0,94	1,00	0,92	0,66	0,88	0,95

**ΠΙΝΑΚΑΣ 24β**

Τιμές του συντελεστή σκίασης από πλευρικές προεξοχές ( $F_{fin}$ ) από την δεξιά πλευρά

(Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)

α/α	Γωνία γ	Περίοδος	Προσανατολισμός επιφάνειας							
			N	NΔ	Δ	ΒΔ	Β	ΒΑ	Α	ΝΑ
1	0°	θέρμανσης	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		ψύξης	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	10°	θέρμανσης	0,97	0,97	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	0,99
		ψύξης	0,97	0,99	0,99	0,96	0,97	1,00	1,00	0,97
3	20°	θέρμανσης	0,95	0,93	0,90	0,92	1,00	1,00	1,00	0,99
		ψύξης	0,95	0,99	0,98	0,93	0,95	1,00	0,99	0,94
4	30°	θέρμανσης	0,92	0,90	0,86	0,89	1,00	1,00	1,00	0,98
		ψύξης	0,93	0,98	0,96	0,89	0,93	1,00	0,99	0,90
5	40°	θέρμανσης	0,89	0,87	0,80	0,86	1,00	1,00	1,00	0,97
		ψύξης	0,91	0,97	0,95	0,84	0,92	1,00	0,98	0,86
6	50°	θέρμανσης	0,85	0,83	0,75	0,84	1,00	1,00	1,00	0,95
		ψύξης	0,89	0,96	0,93	0,79	0,92	1,00	0,97	0,81
7	60°	θέρμανσης	0,81	0,79	0,69	0,82	1,00	1,00	1,00	0,93
		ψύξης	0,88	0,96	0,91	0,73	0,92	1,00	0,96	0,76
8	≥70°	θέρμανσης	0,76	0,73	0,62	0,81	1,00	1,00	1,00	0,90
		ψύξης	0,86	0,95	0,88	0,66	0,92	1,00	0,94	0,71