

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΚΤΙΡΙΟ Α ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Α ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Θ1	0,85	2,50	2,13	1	2,13			
2	Π1	3,30	1,80	5,94	1		5,94		
3	Π2	6,90	1,80	12,42	1		12,42		
4	Θ2	4,50	2,10	9,45	1	9,45			
5	Π3,Π4,Π5,Π6,Π7,Π8	3,30	1,80	5,94	6		35,64		
6	Θ3,Θ4	3,30	2,80	9,24	2	18,48			
7	Θ5,Θ6,Θ7	1,80	2,75	4,95	3	14,85			
8	Θ8	1,85	2,75	5,09	1	5,09			
9	Θ9	2,80	2,75	7,70	1	7,70			
10	Θ10	2,00	2,75	5,50	1	5,50			
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		30,00				63,19	54,00	0,00	117,19
ΚΤΙΡΙΟ Α ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Α ΟΡΟΦΟΣ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ	
1	Υ1,Υ2,Υ3,Υ4,Υ5,Υ6,Υ10,Υ11								
1	1	3,35	1,80	6,03	8		48,24		
2	Υ7	4,50	2,75	12,38	1		12,38		
3	Υ8,Υ12	6,90	1,80	12,42	2		24,84		
4	Υ9	3,45	1,80	6,21	1		6,21		
5	Υ13,Υ13'	4,35	1,80	7,83	2		15,66		

6	Y17	3,35	1,75	5,86	1		5,86		
7	Y18	1,58	1,75	2,77	1		2,77		
	Y19, Y20	0,90	1,75	1,58	2		3,15		
8	A1	4,05	2,80	11,34	1	11,34			
9	A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9 , A10	3,53	2,80	9,88	9			88,96	
10	A11	0,90	2,80	2,52	1			2,52	
11	A12	0,42	2,80	1,18	1			1,18	
12	A13	1,13	2,80	3,16	1	3,16			
13	A16,A17	2,60	2,60	6,76	2	13,52			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		62,18				28,02	119,10	92,65	239,78
ΚΤΙΡΙΟ Β ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Β ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Π19,Π20,Π21,Π22,Π23,Π 24,Π25,Π26,Π27,Π28,Π29 ,Π30,Π31,Π32,Π33,Π34,Π 35,Π36,Π37,Π38,Π39,Π40 ,Π41,Π42,Π43,Π44	3,30	1,30	4,29	26		111,54		
2	Θ11,Θ12	0,95	2,20	2,09	2	4,18			
3	Θ13,Θ14	0,90	2,80	2,52	2	5,04			
4	Θ15,Θ19	4,50	2,80	12,60	2	25,20			
5	Θ16,Θ18	3,30	2,80	9,24	2	18,48			
6	Θ17,Θ20	3,00	2,80	8,40	2	16,80			
7	Φ1,Φ4	2,15	0,60	1,29	2			2,58	
8	Φ2,Φ3	0,90	0,60	0,54	2			1,08	
9	Φ5,Φ6	3,35	0,40	1,34	2			2,68	
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		85,80				69,70	111,54	6,34	187,58

ΚΤΙΡΙΟ Β ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Β ΟΡΟΦΟΣ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ	ΦΕΓΓΙΤΕΣ	
1	Υ20,Υ21,Υ22,Υ23,Υ24,Υ25,Υ26,Υ27,Υ28,Υ29,Υ30,Υ31,Υ32,Υ33,Υ34,Υ35,Υ36,Υ37,Υ38,Υ39,Υ40,Υ41,Υ41',Υ42,Υ43,Υ44,Υ45,Υ46,Υ47,Υ48	3,35	1,20	4,02	30		120,60		
2	Υ27', Υ39'	3,30	1,40	4,62	2		9,24		
3	Υ49	3,00	1,20	3,60	1		3,60		
4	Υ7	4,50	2,75	12,38	1		12,38		
5	Φ7,Φ8,Φ10,Φ11,Φ12,Φ13,Φ14,Φ15,Φ16,Φ17,Φ18,Φ19,Φ20,Φ21,Φ22,Φ23,Φ24,Φ25,Φ26,Φ27,Φ28,Φ29,Φ30,Φ31,Φ32,Φ33,Φ34,Φ35, Φ36,Φ37	3,35	0,35	1,17	30			35,18	
6	Φ9	2,1	0,35	0,74	1			0,74	
7	A18	2	2,8	5,6	1	5,60			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		107,90				5,60	145,82	35,91	187,33
ΚΤΙΡΙΟ Γ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
ΚΤΙΡΙΟ Γ ΙΣΟΓΕΙΟ						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ		
1	Π45,Π46,Π47,Π48,Π49,Π50,Π51,Π52,Π53,Π54,Π55,Π56	2,60	1,40	3,64	12		43,68		
2	Θ38,Θ39,Θ40,Θ41,Θ42,Θ43	1,00	2,20	2,20	6	13,20			

ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		31,20				13,20	43,68		56,88
<b>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
						ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			
						ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ		
	Π9	1,20	2,00	2,40	1		2,4		
	Π10	2,04	2,00	4,08	1		4,08		
	Π10'	1,62	2,00	3,24	1		3,24		
	Π11	1,73	2,00	3,46	1		3,46		
	Π12	0,80	2,00	1,60	1		1,6		
	Π13	1,80	2,00	3,60	1		3,6		
	Π14,Π15,Π16	1,50	0,50	0,75	3		2,25		
	Π17,Π18	0,50	0,50	0,25	2		0,5		
	Θ11,Θ12	1,10	2,80	3,08	2	6,16			
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		14,69				6,16	21,13		27,29
<b>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΟΥ</b>									
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜ.	ΣΥΝ. ΕΜΒ.			
1	Υ14,Υ15,Υ16	4,60	1,80	8,28	3		24,84		
2	A20	1,00	2,60	2,60	1	2,60			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΦΟΥ		13,80				2,60	24,84		27,44