

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΩΣ ΠΡΟΣ-
ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ Υ.Α.
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΟΙΤΗΣΗΣ
[Signature]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΣΤΗΛΑΞΗΣ
~ ΝΕΩΤΕΡΩΝ & ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει την Προσκλητική Απόφαση
Ε.Α.Ο.Κ.Υ.Α. Σ.Α.Μ.Σ. 1426/14.11.2018
της Διεύθυνσης Προστασίας & Αναστήλαξης Νεωτέρων
& Σύγχρονων Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού και
Αθλητισμού.

Η παρούσα έγκριση δίδεται μόνο εν αναφορά με τις
διατάξεις του Ν. 3028/2002 και υπό την προϋπόθεση ότι
υφιστάμενοι οι ισχύουσες στην περιοχή πολεοδομικές
και λοιπές διατάξεις που απαιτούνται για την έκδοση
Πολεοδομικής Άδειας καθώς και άδειες άλλων αρχών.

Αθήνα, 18 / 03 / 2019....
Ο ΑΝΑΠΑΡΗΓΩΤΗΣ ΕΛΛΕΙΠΟΝΤΟΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ



08					
06					
04				ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ	
03				ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜ	
02/19.05.17	Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝ. ΤΑΒΑΝΩΤΗΣ	Β. ΚΟΥΚΥΛΑΚΗ Σ. ΣΟΛΩΜΟΣ	Α. ΠΚΥΖΗ	Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΟΥΚ ΔΑΜΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΗ
01/17.09.10	Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝ. ΤΑΒΑΝΩΤΗΣ	Ε. ΚΟΥΚΥΛΑΚΗ Σ. ΣΟΛΩΜΟΣ	Α. ΠΚΥΖΗ	Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ	ΥΠΟΒΛΗ ΜΕΛ. ΕΦΑΡΜ.
ΕΛΑΦΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΤΕΥΧΟΥΣ

ΜΑΙΟΣ 2017

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
A 515e

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ

• ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ

• ΒΕΤΑΠΑΝ Α.Ε.Μ.

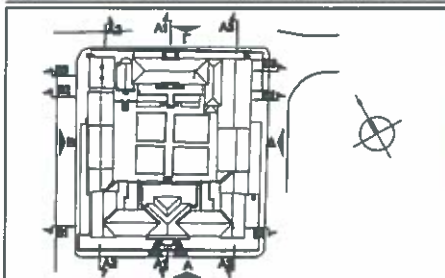
• ΔΟΜΗ Α.Ε.

• ΤΕΑΜ Μ-Η ΕΠΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ

T-02

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ. 210-7250196, FAX: 210-7239568



ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΒΕΤΑΠΑΝ Α.Ε.Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΜΝΗΜΕΙΟΥ: 15376

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 210-7250196

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 210-7250196

ΒΕΤΑΠΑΝ Α.Ε.

Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝ. ΤΑΒΑΝΩΤΗΣ ΣΥΝΤΕΤ

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ.: 011 7250196 FAX: 011 7239568

(ΑΡΙΘ. Μ.Α. Σ. 15376/05 ΕΡΓΩΝ)

ΑΦΜ 02-211870-3 Ο.Υ. ΠΑΡ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΕΛΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ε. ΚΟΥΚΥΛΑΚΗ

ΟΔΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

19.05.19

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ
ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ Τ02

ΦΑΣΗ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΒΕΤΑΡΛΑΝ Α.Ε.Μ.

Αριστοδήμου 1, 10676 Αθήνα

Τηλ.: (210) 7250.196-8, Fax: (210) 7239.568, e-mail: betaplan@betaplan.gr

ΕΚΔΟΣΗ 02

ΑΘΗΝΑ

ΜΑΙΟΣ 2017



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ
Αριστοδήμου 1, 10676 Αθήνα
Τηλ.: 210-7250.196, Fax: 210-7239.568, e-mail: betaplan@betaplan.gr

ΕΚΔ. 02/19.05.2017



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΘΟΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΩΣΗ						
Π1.1		0,90	2,10	Π						5-12-4/4					1,89	4	7,56		Διφύλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	
Π1.2		1,00	2,00	Π						5-12-4/4					2,00	1	2,00			
Π1.3		1,00	2,05	Π						5-12-4/4					2,05	8	16,40			
Π1.4		1,05	1,95	Π						5-12-4/4					2,05	7	14,33			
Π1.5		1,10	2,10	Π						5-12-4/4					2,31	18	41,58			
Π1.6		1,10	2,15	Π						5-12-4/4					2,37	8	18,92			
Π2.1		0,85	1,30	Π						5-12-4/4					1,11	12	13,26		Διφύλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	
Π2.2		0,90	1,15	Π						5-12-4/4					1,04	1	1,04			
Π2.3		0,90	1,30	Π						5-12-4/4					1,17	1	1,17			
Π2.4		1,00	1,65	Π						5-12-4/4					1,65	1	1,65			
Π2.5		1,20	1,35	Π						5-12-4/4					1,62	1	1,62			
Π2.6		1,20	1,60	Π						5-12-4/4					1,92	1	1,92			
Π2.7		1,40	1,50	Π						5-12-4/4					2,10	1	2,10			

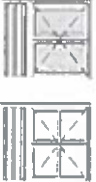







Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ
 Αριστοτέλους 1, 10676 Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΛΟΣΤΑΣΙΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			ΚΑΣΣΙΔΑ			ΥΛΟ	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΑΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ			ΕΥΑΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΑΙΩΣΗ							ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
Π2.8			1,45	1,50	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	2,18	1	2,18	Δίφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	Πρόβλεψη περσίδων στο άνω μέρος του κουφώματος (βλ. Η/Μ μελέτη)
Π3.1			0,95	0,65	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	0,62	1	0,62	Δίφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	
Π3.2			1,10	0,65	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	0,72	1	0,72		
Π3.3			1,10	0,95	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	1,05	2	2,09		
Π3.4			1,15	0,75	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	0,86	4	3,45		
Π3.5			1,15	0,80	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	0,92	2	1,84		
Π4.1			2,00	1,65	Π	•	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	3,30	1	3,30	Δίδυμο δίφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	



Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΡΙΑΝ Α.Ε.Μ
Αριστοτέλους 1, 10676 Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

















ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			ΚΑΣΣΕΤΑ			ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ	ΠΙΘΑΙΝΗ										
Π6.1		0,80	0,90	Π	•						5-12-4/4	•									0,72	3	2,16	Μονόφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	
		1,15	2,35	Π	•						5-12-4/4	•									2,70	4	10,81	Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη και εσωτερικό πατζούρι	
		1,25	2,95	Π	•						5-12-4/4	•									3,69	12	44,25		
		1,30	2,45	Π	•						5-12-4/4	•									3,19	9	28,67		
		1,30	2,50	Π							5-12-4/4	•									3,25	4	13,00		
Π6.5		1,30	2,55	Π	•					5-12-4/4	•									3,32	6	19,89			
Π7.1		1,45	3,10	Π	•					5-12-4/4	•									4,50	8	35,96	Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη και εσωτερικό πατζούρι		
		0,80	2,05	Π	•						5-12-4/4	•								1,64	2	3,28	Μονόφυλλο παράθυρο με φεγγίτη και εσωτερικό πατζούρι		



Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ
 Αριστοτέλους 1, 10676 Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

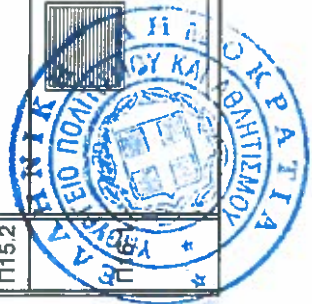
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΜΑ			ΥΑΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΩΔΙΩΣΗ										
Π9.1	 	1,20	1,55	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,86	1	1,86	Δίφυλλο παράθυρο με εξωτερικό πατζούρι	
Π9.2	 	1,35	1,55	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,09	1	2,09	Δίφυλλο παράθυρο με εξωτερικό πατζούρι	
Π10.1	 	1,10	2,40	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,64	19	50,16	Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη και εξωτερικό πατζούρι	
Π10.2	 	1,20	2,45	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,94	12	35,28	Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη και εξωτερικό πατζούρι	
Π11.1	 	2,00	1,65	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,30	1	3,30	Δίδυμο δίφυλλο παράθυρο χωρίς πατζούρι	
Π13.1	 	1,85	3,75	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,94	1	6,94	Τρίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη χωρίς πατζούρι	
Π13.2	 	1,85	3,55	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,57	1	6,57	Τρίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη χωρίς πατζούρι	
Π13.3	 	1,85	3,40	Π	•	•	•	•	•	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6,29	1	6,29	Τρίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη χωρίς πατζούρι	



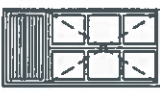

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΙΣΜΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΩΣΗ											ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
Π13.4		1,85	3,25	Π						5-12-4/4										6,01	1	6,01			
Π13.5		1,85	3,00	Π						5-12-4/4										5,55	1	5,55			
Π13.6		1,85	2,90	Π						5-12-4/4										5,37	1	5,37			
Π13.7		1,85	4,40	Π						5-12-4/4										8,14	1	8,14			
Π14.1		0,35	1,65	Π						5-12-4/4										0,58	1	0,58		Μονόφυλλο παράθυρο χωρίς πατζούρι	
Π14.2		0,55	1,80	Π						5-12-4/4										0,99	2	1,98			
Π14.3		0,80	2,00	Π						5-12-4/4										1,40	1	1,40			
Π14.4		0,90	1,55	Π						5-12-4/4										0,90	1	0,90			
Π15.1	  ΕΞΩ ΕΞΩ	0,95	0,95	Π						5-12-4/4										0,90	1	0,90		Δίφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	
Π15.2		1,15	1,25	Π						5-12-4/4										1,44	1	1,44		Μεταλλικό παράθυρο με γρίλιες	
		1,45	1,10	Π																1,60	4	6,38			




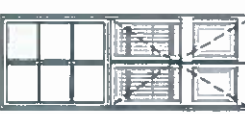
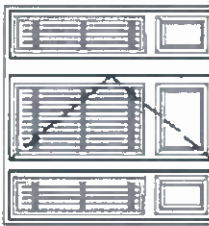

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ				ΥΑΛΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΔΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ		ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO											ΑΝΩΔΙΣΗ
Π16.2		1,85	1,50	Π	•														2,78	1	2,78			
Π16.3		1,35	1,70	Π	•														2,30	2	4,59			
Π16.4		0,95	0,65	Π	•														0,62	1	0,62			
Π16.5		0,95	0,85	Π	•														0,81	1	0,81			
Π17.1		1,25	2,95	Π	•				5-12-4/4	•					•				3,69	1	3,69		Δίφυλλο παράθυρο με εσωτερικό πατζούρι	στο φεγγίτη θα μπουν περσίδες για Η/Μ
Π17.2		1,45	2,95	Π					5-12-4/4										4,28	1	4,28			
Π17.3		1,10	2,10	Π					5-12-4/4										2,31	1	2,31			
Π18.1		1,25	2,95	Π	•				5-12-4/4	•					•				3,69	1	3,69		Δίφυλλο παράθυρο με φεγγίτη	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

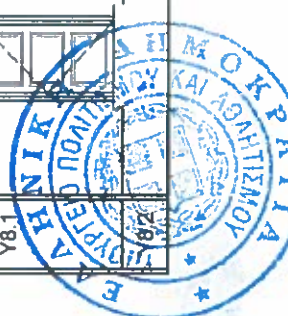
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΑΛΟΤΑΞΙΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			ΚΑΣΣΟΜΑ			ΥΛΑΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΠΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΤΟΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΟ		ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ											
Y1.1		1,50	3,45	Θ	●	●	●	●	●	●	●	5-12-4/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,18	1	5,18	Διφυλλη θύρα με σταθερό φεγγίτι		
Y2.1		1,55	4,65	Θ	●	●	●	●	●	●	●	5-12-4/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,21	1	7,21	Διφυλλη θύρα με τριπλό φεγγίτι		
Y3.1		1,85	2,45	Θ	●	●	●	●	●	●	●	5-12-4/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,53	1	4,53	Τριφυλλη θύρα		
		1,75	4,15	Θ	●	●	●	●	●	●	●	5-12-4/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,26	1	7,26	Διφυλλη θύρα με διπλό φεγγίτι		



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΙΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΠΛΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ												ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	
Y5.1		1,75	4,25	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δίφυλλη θύρα με φεγγίτη		
Y6.1		2,30	3,65	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Τετράφυλλη θύρα με τζάμι και διπλό φεγγίτη		
Y7.1		1,30	2,85	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δίφυλλη θύρα με τζάμι και διπλό φεγγίτη		
Y8.1		1,05	2,85	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Μονόφυλλη θύρα με διπλό φεγγίτη		
		1,05	2,95	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	5-12-4/4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

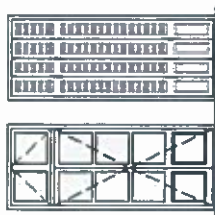
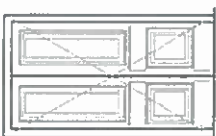

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΙΑ			ΥΛΑΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΠΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ ΟΜ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ		DUCCO	ΑΝΔΙΔΩΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ														
Y8.3	1,10	3,25	⊖								5-12-4/4	•										3,58	1	3,58				
Y9.1	1,70	2,80	⊖									•										4,76	1	4,76				Πόρτα εισόδου ΒΑ πτέρυγας
Y9.2	1,25	2,80	⊖									•										3,50	1	3,50				Πόρτα εισόδου ΝΔ σιθρίου
Y10.1	1,30	3,00	⊖								5-12-4/4	•										3,90	1	3,90				Δίφυλλη θύρα με φεγγίτη
Y10.2	1,30	3,10	⊖								5-12-4/4	•										4,03	1	4,03				
Y11.1	0,90	1,85										•										1,67	1	1,67				Μονόφυλλη θύρα
	1,05	2,35	⊖									•										2,47	1	2,47				
	1,10	1,80	⊖									•										1,98	1	1,98				



I. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΡΠΛΑΝ Α.Ε.Μ
 Αριστοδμήτριου 1, 10676 Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ				ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΠΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ																		
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ		ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUGCO												ΑΝΔΙΩΣΗ	ΗΛΕΚΤΙΚΗ																
Y11.4		1,10	1,90	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•													2,09	1	2,09																			
Y11.5		1,10	2,30	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•														2,53	1	2,53																		
Y11.6		1,15	2,15	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•														2,47	1	2,47																		
Y12.1		0,90	3,05	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	5-12-4/4												2,75	1	2,75			Διφυλλη θύρα με τζάμι και εξωτερικό πατζούρι																
Y13.1		1,45	2,80	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•														4,06	1	4,06			Διφυλλη θύρα															
Y13.2		1,90	2,65	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•														5,04	1	5,04			Πόρτα εισόδου ανατολικής πτέρυγας															
		1,90	5,45	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	5-12-4/4													10,36	1	10,36			Διφυλλη θύρα με τζάμι και διπλό φεγγίτη															



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

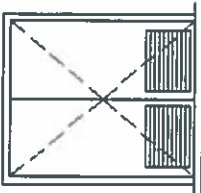
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΖΚΑΡΙΦΗΜΑ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΙΑ			ΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΑΣ				ΠΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ	HXOMONΩΣH	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ	XP. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
			ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΙΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΙΟ	ΠΙΠΟΙΝΗ	DUSCO	ΑΝΔΙΩΣΗ													ΗΛΕΚΤΙΚΗ
Y15.1	2,15	2,50			Θ																	5,38	1	5,38	Καγκελόπορτα Βυζαντινού		
Y16.1	1,30	3,30	Θ		Θ																	4,29	1	4,29	Καγκελόπορτα		
Y17.1	1,15		Θ		Θ																	0,00	1	0,00	Καγκελόπορτα εκκλησίας		
Y18.1	1,35		Θ		Θ																	0,00	1	0,00	Καγκελόπορτα μονόφυλλη		
Y19.1	2,60		Θ		Θ																	0,00	1	0,00	Καγκελόπορτα δίφυλλη		
Y20.1	1,00	2,20																			90		2,20	2	4,40	Μονόφυλλη μεταλλική θύρα με περσίδες	
Y21.1	1,05	2,20																				2,31	1	2,31	Μονόφυλλη μεταλλική θύρα με περσίδες		
	1,15	1,75																				2,01	1	2,01			
	0,90	1,70																				1,53	1	1,53			
	1,05	3,05																				3,20	1	3,20			



I. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΡΠΑΝ Α.Ε.Μ
 Αριστοτέλους 1, 10676 Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΣΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΘΥΡΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ			ΚΑΣΙΟΜΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΠΑΧΟΣ ΘΥΡΑΣ mm	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ		ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ											
Υ22.1		2,20	1,80		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ						3,96	1	3,96	Διφυλλη μεταλλική θύρα με περσίδες		
Υ22.2		1,00	2,20		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ						2,20	1	2,20	Υαλοστάσιο- θύρα νέου τύπου		
Υ23.1		1,60	2,20	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΞΥΛΟ	ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ						3,52	2	7,04	Υαλοστάσιο- θύρα νέου τύπου		



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Ι. ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗΣ - ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ




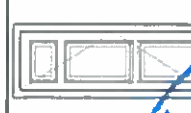
Αριστοδήμου 1, 10676 Αθήνα

Τηλ.: 210-7250.196, Fax: 210-7239.568, e-mail: betaplan@betaplan.gr




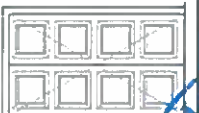
ΕΚΔ. 02/19.05.2017

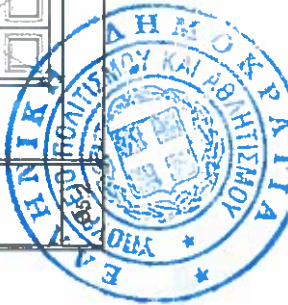





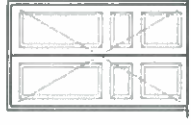
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΙΣΙΜΑ			ΥΛΟΤΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (m)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ						
Θ1.1		1,50	3,70	Θ	•	•	•	•	•	6	•	•	•	•	5,55	1	5,55	Υαλόθυρα κεντρικής εισόδου πτέρυγας Hansen	Υπάρχουσα	
Θ2.1		1,95	2,60	Θ	•	•	•	•	•	6	•	•	•	•	5,07	1	5,07	Υαλόθυρα κεντρικού κλιμακαστασίου πτέρυγας Hansen	Υπάρχουσα	
Θ2.2		2,10	3,70	Θ	•	•	•	•	•	6	•	•	•	•	7,77	1	7,77			
Θ3.1		1,20	2,50	Θ	•	•	•	•	•		•	•	•	•	3,00	1	3,00	Διφυλλη ταμπλαδωτή θύρα πτέρυγας Hansen		
Θ3.2		1,30	2,55	Θ	•	•	•	•	•		•	•	•	•	3,32	3	9,95			
Θ3.3		2,05	2,55	Θ	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5,23	2	10,46			
Θ4.1		0,90	2,20	Θ	•	•	•	•	•		•	•	•	•	1,98	2	3,96	Μονόφυλλη ταμπλαδωτή θύρα πτέρυγας Hansen		
		1,00	2,50	Θ	•	•	•	•	•		•	•	•	•	2,50	3	7,50			



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΗΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ/ΠΑΡΘΥΡΟ	ΥΑΚΟ ΚΟΦΗΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΑ			ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ			ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΘΟΛΙΝΗ	DUCCO										
Θ4.4		1,05	2,15	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	2,26	2	4,52	Μονόφυλλη ταμπλαδιωτή θύρα με περσίδες αερισμού στο κάτω μέρος (βλ. Η/Μ μελέτη)	
Θ4.5		1,00	2,25	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	2,25	1	2,25	Μονόφυλλη ταμπλαδιωτή θύρα με περσίδες αερισμού στο κάτω μέρος (βλ. Η/Μ μελέτη)	
Θ4.6		1,10	2,55	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	2,81	1	2,81		
Θ4.7		1,20	2,40	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	2,88	1	2,88	Μονόφυλλη ταμπλαδιωτή θύρα με περσίδες αερισμού στο κάτω μέρος (βλ. Η/Μ μελέτη)	
Θ4.8		1,25	2,55	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	3,19	1	3,19		
Θ5.1		1,90	2,55	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	4,85	1	4,85	Διφυλλη ταμπλαδιωτή θύρα	Υπάρχουσα
		1,35	2,85	Θ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	3,85	1	3,85		Αλλαγή πλάτους



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΟΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΦΟΜΑΤΟΣ		ΚΑΤΑΣΘΗ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΤΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΣΗ						
Θ6.1		1,30	3,45							6					4,49	1	4,49			
Θ7.1		1,20	3,35	Θ						6					4,02	1	4,02	Διφυλλη θύρα με τζάμι και φεγγίτη		
Θ8.1		1,20	2,80	Θ											3,36	1	3,36	Διφυλλη ταμπλαδοστή θύρα	Υπάρχουσα	
Θ8.2		1,25	2,80	Θ											3,50	1	3,50			
Θ8.3		1,20	2,20	Θ											2,64	1	2,64			
Θ10.1		1,35	2,20	Θ											2,97	1	2,97	Διφυλλη μασίφ ταμπλαδοστή θύρα	Υπάρχουσα	
Θ10.2		1,35	2,70	Θ											3,65	4	14,58			



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ / ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΑΛΟΠΛΑΣΤΙΟ	ΥΑΚΟ ΚΟΦΟΔΕΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΣΙΔΙΑ			ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ	ΧΡΩΜΑ				ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ			
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			ΑΔΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΙ	ΑΔΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΑΙ	ΑΔΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΑΙ							ΠΙΠΩΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΣΗ
Θ11.1		0,90	2,20	Θ	Θ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,98	2	3,96	Μονόφυλλη μασίφ ταμπλαδωτή θύρα	Υπάρχουσα
Θ12.1		3,00	2,80	Θ	Θ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,40	1	8,40	Πολύφυλλη μασίφ ταμπλαδωτή θύρα	Υπάρχουσα
Θ13.1		1,85	3,10	Θ	Θ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,74	1	5,74	Υαλόθυρα τίσω εισόδου Βυζαντινού μουσείου	Υπάρχουσα
Θ14.1		4,85	2,65	Θ	Θ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,85	1	12,85	Υαλοστάσια κλιμακοστασίου Βυζαντινού Μουσείου	Υπάρχουσα
Θ15.1		1,30	2,80	Θ	Θ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,64	2	7,28	Δίφυλλη θύρα με τζάμι	Υπάρχουσα



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ/ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΜΟΣ/ΠΛΑΤΟΣ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΦΩΜΑΤΟΣ		ΚΑΙΣΙΜΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ			ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ		ΕΥΛΟ	ΠΙΛΟΙΝΗ	DUCCO										
Θ16.1		0,80	2,20	Θ															1,76	24	42,24	Θύρα WC	Νέος τύπος
Θ16.2		0,90	2,20	Θ															1,98	11	21,78	Θύρα WC	
Θ16.3		1,00	2,20	Θ															2,20	5	11,00	Θύρα WC	
Θ16.4		1,16	2,20	Θ															2,55	1	2,55	Θύρα Χύδρων επίστρωσης	
Θ16.5		1,30	2,20	Θ															2,86	1	2,86	Θύρα Χύδρων επίστρωσης	
Θ17.1		0,95	2,55																2,42	6	14,54	Μονόφυλλη ταμπλαδοστή θύρα με φεγγίτη H/M	
Θ17.2		1,00	2,55																2,55	2	5,10		
Θ17.3		0,90	2,55																2,30	5	11,48		
Θ18.1		1,55	2,60																4,03	2	8,06	Δίφυλλη ταμπλαδοστή θύρα με φεγγίτη για H/M	
Θ18.2		1,35	2,40																3,24	1	3,24		
Θ18.3		1,40	2,55																3,57	1	3,57		
		1,00	2,20																2,20	2	4,40	Μεταλλική θύρα	Νέος τύπος



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΕΔΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ/ΠΑΡΑΘΥΡΟ	ΥΛΙΚΟ ΚΟΦΕΔΜΑΤΟΣ		ΚΑΣΙΔΙΑ			ΥΛΟΠΙΝΑΚΑΣ mm	ΧΡΩΜΑ				ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΕΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ	ΣΥΡΜΕΝΟ	ΧΡ ΝΥΡΑΝΤ (min)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΠΡΙΟΛΙΝΗ	DUCCO		ΑΝΔΙΔΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ												
Θ19.3		1,10	2,40		•	•	•	•	•			•								2,64	1	2,64	Μονόφυλλη με περιστρώσιμο στο κάτω μέρος (ΒΑ. Η/Μ μελέτη)	
Θ19.5		1,00	2,50		•	•	•	•	•			•								2,50	1	2,50		
Θ19.6		0,95	2,35		•	•	•	•	•			•								2,23	1	2,23		
Θ20.1		1,20	2,25		•	•	•	•	•			•								60	1	2,70	Μεταλλική μονόφυλλη θύρα πυράντοχη	Εμπορίου
Θ20.2		1,00	2,20		•	•	•	•	•			•								60	4	8,80		
Θ20.3		0,90	2,20		•	•	•	•	•			•								60	3	5,94		
Θ20.6		0,95	2,55		•	•	•	•	•			•								60	1	2,42		
Θ20.7		0,85	2,10	Θ	•	•	•	•	•			•								60	1	1,79		
Θ20.8		0,80	2,10		•	•	•	•	•			•								60	1	1,68		
Θ20.9		1,00	1,60		•	•	•	•	•			•								60	1	1,60	Θύρες επίσκεψης Η/Μ ΕΥΚ.	
Θ20.10		1,10	2,55		•	•	•	•	•			•								60	1	2,81		
Θ21.1		1,40	2,40	Θ	•	•	•	•	•			•								60	1	3,36	Μεταλλική διφυλλη θύρα πυράντοχη	Εμπορίου
Θ21.2		1,80	2,40		•	•	•	•	•			•								60	1	4,32		
Θ21.3		1,30	2,40		•	•	•	•	•			•								60	1	3,12		
Θ21.5		1,20	2,20	Θ	•	•	•	•	•			•								60	4	10,56		
Θ21.6		1,20	2,20		•	•	•	•	•			•								60	1	2,64		
Θ21.7		1,35	2,20		•	•	•	•	•			•								60	1	2,97		



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΦΕΡΜΑΤΟΣ	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΘΥΡΑ/ΠΑΡΑΘΥΡΟ		ΥΑΝΟΚΟΦΕΡΜΑΤΟΣ		ΚΑΛΙΣΜΑ				ΥΑΝΟΠΙΝΑΚΑΣ				ΧΡΩΜΑ				ΧΡ. ΠΥΡΑΝΤ (min)		ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΡ. ΟΜ. ΤΕΜΑΧΙΟΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΑΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΑΟΥΜΙΝΙΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΕΥΛΟ	ΠΙΠΟΛΙΝΗ	DUCCO	ΑΝΔΙΔΙΗ	ΗΛΕΚΤΙΚΗ				επισκευής Η/Μ ΕΥΚ.	επισκευής Η/Μ ΕΥΚ.	επισκευής Η/Μ ΕΥΚ.	επισκευής Η/Μ ΕΥΚ.	
Θ21.8	1,30	1,60																						1	2,08	2,08			
Θ21.9	1,80	1,60																						1	2,88	2,88			
Θ22.1	1,45	3,35																					1	4,86	4,86			Διφύλλη πυράντοχη θύρα με φεγγίτη	
Θ23.1	1,30	2,55																						1	3,32	3,32			

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤ' ΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΥΠΟΧΡΗΜΑΤΩΝ
 ΝΕΩΤΕΡΩΝ & ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Το παρόν σχέδιο αυτοεξέλεξης υποβλήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 11, παρ. 2, του Ν. 4905/2022 (Φ.Ε.Κ. 14/11/2018) της Διεύθυνσης Προστασίας Κατ' Οικίας, Νεωτέρων & Συγχρόνων Μνησίων του Υπουργείου Πολιτικής και Αθλητισμού.
 Η παρούσα έγκριση δίδεται μόνο σε ανάρτηση με τις διατάξεις του Ν. 3028/2002 και υπό την προϋπόθεση ότι ικανοποιούνται οι ισχύουσες στην περιοχή τελεωδομικές και λοιπές διατάξεις που απαιτούνται για την έκδοση Οικοδομικής Άδειας καθώς και αόριτες άλλων αρχών.



Αθήνα, 12/11/2018
 Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΤΟΣ
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΙΩΤΗΣ
 ΚΤΗΝΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜ