

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Π1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	Π2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ ΑΝΑΚΛΙΝ.	Π3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ	Φ1	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΤΕΜΑΧΙΑ	8	ΤΕΜΑΧΙΑ	2	ΤΕΜΑΧΙΑ	1	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
	ΓΡΑΦΕΙΟ- ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ ΑΙΘΟΥΣΣΣΣ		ΓΡΑΦΕΙΟ		ΚΟΥΖΙΝΑ		ΓΡΑΦΕΙΟ - W.C. ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ
Θ1	ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΦΕΓΓΙΤΕΣ	Θ5 Θ5 α	ΠΟΡΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ	Θ3	ΠΟΡΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ	Θ4	ΠΟΡΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ
ΤΕΜΑΧΙΑ	2	ΤΕΜΑΧΙΑ	2	ΤΕΜΑΧΙΑ	4	ΤΕΜΑΧΙΑ	2
	ΕΙΣΟΔΟΣ		W.C. ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ		W.C. ΝΗΠΙΩΝ		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΥΖΙΝΑ
Θ2	ΠΟΡΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΘΟΥΣΣΣΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ - W.C. ΑΜΕΑ	Θ6	ΠΥΞΙΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ & ΗΧΟΑΠΑΡΡΟΦΗΤΙΚΑ				
ΤΕΜΑΧΙΑ	4	ΤΕΜΑΧΙΑ	1	ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ - ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΣ ΧΩΡΟΣ			
Φ2	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΣ ΑΙΘΟΥΣΣΣΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ						
ΤΕΜΑΧΙΑ	3						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα κουφώματα αλουμινίου είναι ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ και με τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
 - Θερμοδιακοπή
 - συντελεστής θερμοπερατότητας $U_f=2,68W(m2K)$
 - μεσο πλατος πλαίσιο 10εκ.
 - Λαστιχο ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ και ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ στη κασα.
 - ΑΡΜΟΚΟΛΜΑ στις φάλτσες συναρμογες.
 στ.Όλα τα κουφώματα έχουν ΔΙΠΛΟΥΣ ενεργειακού? υαλοπινάκες (ΤΖΑΜΙΑ) Α' διαλογής με μαλακή επιστροφή νεας γενίας
 ζ. Τα Τζαμα ΔΕΝ πατανε στο προφίλ αλλά σε ΤΑΚΑΚΙΑ
 η. Τα Τζαμα έχουν λαστιχο ΜΕΣΑ και ΕΞΩ
 ς. Τα τζαμα έχουν διακενο ξηρου αερα και παχη 6-16-5 με συντελεστη θερμοπερατοτητας $U_g=1,40W(m2K)$
 ι. Τα ρουλεμαν είναι ΤΕΦΛΟΝ με πιστοποίηση
 κ. Όλοι οι οδηγοί είναι ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ
 λ. Οι κλειδαριες είναι η ΔΥΟ σημειων τυπου VIOLOCK (Ηρακλη?) & POWERLOCK
- Τα κουφώματα αλουμινίου θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά του κατασκευαστή CE (κοινοτική οδηγία ΚΤΑ 12397/409/ /ΦΕΚβ 1794/28/8/2009) και θα καλύπτουν προδιαγραφές Κ.Εν.Α.Κ
- Τα κρυστάλλα των υαλοφύλων πρέπει να έχουν το συντελεστή u_g που να καλύπτει τις απαιτήσεις του Κ.Εν.Α.Κ
- Το χρώμα των αλουμινίων φαίνεται στα σχέδια των ΟΥΕΩΝ η γίνεται μετά από συνεννόηση με τον μελετητή
- Όλα τα παραθύρα έχουν σιδεριες ασφαλειας Λ.Τ.11.1.11
 * Τα κουφώματα εφαρμόζονται σε μεταλλική κασα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ
ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ

ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

A-9

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ:

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:

ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΦΟΥΝΤΑ
Πολιτικός Μηχανικός

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ



ΝΙΚΟΛΑΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc