

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ



ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΠΕΙΡΑΙΩΣ 52, ΜΟΣΧΑΤΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι ΑΘΗΝΑΣ

| | | | |
|--|-------------------|--|--|
| ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : | | ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ : | |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : | | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : | |
| <div><div></div><div>ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΧΝ. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΑΙΝΙΑΝΟΣ 6, Τ.Κ. 10434, ΑΘΗΝΑ ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΣΕΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</div></div> | | <div>ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΙΩΤΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</div> | |
| ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : | | ΣΤΑΤΙΚΑ : | |
| <div><div></div><div>ARIS ARCHITECTS CONSULTANTS ΚΥΡΙΑΖΗ 9, Τ.Κ. 14562, ΚΗΦΙΣΙΑ - ΑΘΗΝΑ ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ</div></div> | | <div>ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</div> | |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : | | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : | |
| <div><div></div><div>ΣΗΜΑ ΑΝΩΝ. ΤΕΧΝ. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΑΙΝΙΑΝΟΣ 6, Τ.Κ. 10434, ΑΘΗΝΑ ΥΠΕΥΘ. ΜΕΛ. : ΜΠΟΥΛΟΥΓΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</div></div> | | <div>ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Τ.Ε.Ι.</div> | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : | | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | |
| <div><div></div><div>ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ 11, Τ.Κ. 11521, ΑΘΗΝΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΛΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</div></div> | | ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | |
| ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : | | ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ : A 26 | |
| <div><div></div><div>ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ 15-17, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ, Τ.Κ. 14121, ΑΘΗΝΑ</div></div> | | ΔΙΟΡΘΩΣΗ : <div><div></div><div></div></div> | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : | | ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ | |
| <div>ΑΡΣΑΝΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΑΜΟΥ 10, Τ.Κ. 14578, ΕΚΑΛΗ</div> | | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2017 | |
| ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ : | | ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : | |
| <div>ΠΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δ/ων Σύμβουλος ΣΗΜΑ Α.Τ.Ε.Μ.Ε</div> | | ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : | ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : | | |
| ΜΑΙΟΣ 2009 | | | |
| ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ : | | ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ : | |
| | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | |
|--|---------------|--|---------|-----------|--------------------|-------------------------|
| Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | Τεμάχια | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες |
| | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | | | Αλουμινοποδιά |
| ΕΞΩΤ. | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 2 | | | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 9 | | | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | | | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 6 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 4 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π2α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π2σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 4 | | | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 9 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ & 3 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 3 | • | 37dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | Π6σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ) | 3 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ2 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 3 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ2α | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ) | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 4 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ - 2 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΔΥΟ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 6 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΑ6α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 3 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΒ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 4 | • | 37 dB | • • |
| ΕΣΩΤ. | ΠΕκ0 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 3 | | | |
| ΕΞΩΤ. | ΠΙΣ2φ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 1 | • | 37dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΙΣ3φ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 1 | • | 37dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΚΑ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΚΒ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΚΙΣ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) | 1 | • | 37dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΥ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΥ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 2 | • | 37dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΠΥφ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΦΕΓΓΙΤΗΣ | 2 | • | 37 dB | • • |
| ΕΣΩΤ. | ΠΥπ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΕΡΣΙΔΩΤΟ | 1 | | | |
| ΕΣΩΤ. | ΥΕη | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ | 2 | • | 50 dB | |
| ΕΞΩΤ. | ΥΗΜ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 3ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 5 | • | 37 dB | • • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΗΜημ | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ (ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗ) | 1 | • | 37 dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣ3α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | • | 37dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣ3β | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ - ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | • | 37 dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣ4α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ) | 2 | • | 37dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣ4β | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ & ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | • | 37dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣ4γ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ 2 ΠΟΡΤΕΣ, ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - 2 ΠΟΡΤΕΣ) | 1 | • | 37dB | • |
| ΕΞΩΤ. | ΥΙΣημ | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ | 2 | • | 37dB | • |
| ΕΞΩΤ. | Υαν | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗ | 2 | • | 37 dB | • |
| ΕΞΩΤ. | Υαν1 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗ (ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ) | 2 | • | 37 dB | • |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | | 110 | | | |

[illegible]

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΘΥΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------------------|------------------------|------------|---------|-------|----------------|------|--------------|----------------------|-----------|--------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|--------------|------------------|----------|--------|----------------|---------------------|-------------------|--------------|--|
| Όροφος | | | Είδος Χώρου | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ | | | | | | | |
| | Κωδικός Χώρου | Όνομασία Χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Κατασκευή | Ανοιγμα | Πρέκι | Υψος | Φορά | Πυρασφαλείας | Χρόνος πυραντίστασης | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Μπάρα πανικού | Μπάρα και στα δυο φύλλα | Μηχανισμός επαναφοράς | Stop δαπέδου | Φόσα προστασίας | Τελείωμα | Πόμολο | Σταθερό Πόμολο | Κλειδαριά Ασφαλείας | Κλειδαριά WC ΑΜΕΑ | Κλειδαριά WC | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.07 | WC ΑΝΔΡΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | T2 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,05 | 2,05 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.08 | WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | T3 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,05 | 2,05 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.04 | WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | T4 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,20 | 2,20 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.03 | WC ΑΝΔΡΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | T5 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,20 | 2,20 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.10 | ΑΠΟΘΗΚΗ SINK | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | WD7 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,24 | 2,20 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.06 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | WD9 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,20 | 2,20 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.08 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ08 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.08 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ08 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.07 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ11 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.07 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ11 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.06 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ24 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.06 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ24 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ25 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ25 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,80 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.03 | ΑΠΟΘΗΚΗ - SINK | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ29 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.03 | ΑΠΟΘΗΚΗ - SINK | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ29 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.02 | WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ31 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.02 | WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ31 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.01 | WC ΑΝΔΡΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ32 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.01 | WC ΑΝΔΡΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ32 | ΘΒ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.08 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ06 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.08 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ06 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.07 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ09 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.07 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ09 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.06 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ22 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.06 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ22 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ23 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ23 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.09 | ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ44 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.09 | ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ45 | ΘΒα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 0,90 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.10 | ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ | WC ΑΜΕΑ | T1 | ΘΒαμεα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 1,00 | 2,20 | 2,20 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.05 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ | WC ΑΜΕΑ | Θ30 | ΘΒαμεα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 1,00 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.05 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ | WC ΑΜΕΑ | Θ30 | ΘΒαμεα | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΜΕ ΠΑΝΕΛ) | 1 | 1,00 | 2,30 | 2,30 | Α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Κ.03 | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | | ΘΒπ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,10 | 2,30 | 2,30 | Δ | Χ | 90΄ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Κ.04 | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | | ΘΒπ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,10 | 2,30 | 2,30 | Δ | Χ | 90΄ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Κ.05 | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΘΥΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|------------|-------|------|------|----------------|----------------------|-----------|--------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------|--|--|
| Όροφος | | | | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ | | | | | | |
| | Κωδικός Χώρου | Όνομασία Χώρου | Είδος Χώρου | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | Κατασκευή | | Ανοιγμα | Πρέκι | Υψος | Φορά | Πυρασφαλείας | Χρόνος πυραντίστασης | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Μπάρα πανικού | Μπάρα και στα δυο φύλλα | Μηχανισμός επαναφοράς | Stop δαπέδου | Φόσα προστασίας | Τελείωμα | Πόμολο | Σταθερό Πόμολο | Κλειδαριά Ασφαλείας | Κλειδαριά WC ΑΜΕΑ | Κλειδαριά WC | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.05 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | WD1 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,20 | 2,20 | Α | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | WD11 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,20 | 2,20 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.06 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | WD4 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,20 | 2,20 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.07 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ07 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Α | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.07 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ07 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Α | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.08 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ10 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.08 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ10 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.02 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ20 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Α | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.02 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ20 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Α | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ21 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ | Θ21 | ΘΕ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | Δ | | | Χ | 32 dB | | | | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.05 | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ | ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ | 2ΘΗ3 | ΘΗΑβ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,00 | 2,20 | 2,20 | Α | Χ | 90΄ | Χ | 37 dB | | | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Β.01 | CONTROL ROOM | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | | ΘΗΑμ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,00 | 2,30 | 2,30 | Δ | | 30΄ | Χ | 46 dB | | | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Β.02 | ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 3ΘΗ | ΘΗΑμ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 0,90 | 2,20 | 2,20 | Δ | | 30΄ | Χ | 46 dB | | | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Β.01 | CONTROL ROOM | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 3ΘΗ | ΘΗΑμ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 0,90 | 2,20 | 2,20 | Δ | | 30΄ | Χ | 46 dB | | | | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.06 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ 2 | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 1ΘΗ | ΘΗΑξ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,40 | 2,20 | 2,20 | | Χ | 60΄ | Χ | 39 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.03 | ΜΕΓΑΛΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 270 ΘΕΣΕΙΣ | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 1ΘΗ1 | ΘΗΑξ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 60΄ | Χ | 39 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.05 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ Α | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 2ΘΗ | ΘΗΑσ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,40 | 2,20 | 2,20 | | Χ | 60΄ | Χ | 39 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.03 | ΜΕΓΑΛΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 270 ΘΕΣΕΙΣ | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 2ΘΗ1 | ΘΗΑσ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 60΄ | Χ | 39 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.02 | ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 140 ΘΕΣΕΙΣ | ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 1ΘΗ2 | ΘΗΒξ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | | | 30΄ | Χ | 41 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | | | Χ | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.03 | Β | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 1ΘΗ4 | ΘΗΒξ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,10 | 2,20 | 2,20 | Α | Χ | 30΄ | Χ | 41 dB | | | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.02 | ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 140 ΘΕΣΕΙΣ | ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 2ΘΗ2 | ΘΗΒσ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,60 | 2,30 | 2,30 | | | 30΄ | Χ | 41 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.04 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ Β | ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | 2ΘΗ5 | ΘΗΒσ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΕΥΛΙΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΧΟΜΕΤΡΗΣΗΣ | 1 | 1,10 | 2,20 | 2,20 | Α | Χ | 30΄ | Χ | 41 dB | | | | Χ | Χ | Χ | ΚΑΠΛΑΜΑΣ ΔΡΥΟΣ | Χ | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.10 | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | Θ04 | ΘΗΠ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 120΄ | Χ | 32 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.10 | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | Θ04 | ΘΗΠ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 120΄ | Χ | 32 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.10 | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | Θ05 | ΘΗΠ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 120΄ | Χ | 32 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.10 | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ | Θ05 | ΘΗΠ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 120΄ | Χ | 32 dB | Χ | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | 2ΧΑ | ΘΚ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 2,40 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 90΄ | | | | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 (ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ) | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | GDD2 | ΘΚ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 2,00 | 2,30 | 2,30 | | Χ | 90΄ | | | | Χ | Χ | Χ | | | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.02 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΘΥΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------------|--------------------|-------------------------|---|-------------------------------|---------|------------|-------|------|------|----------------|----------------------|-----------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| Όροφος | | | Είδος Χώρου | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | Φορά | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | | | | | | ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ | | | |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | Κατασκευή | | Άνοιγμα | Πρέκι | Ύψος | | Πυρασφαλείας | Χρόνος πυραντίστασης | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Μπάρρα πανικού | Μπάρρα και στα δυο φύλλα | Μηχανισμός επαναφοράς | Stop δαπέδου | Φάσα προστασίας | Τελείωμα | Πόμολο | Σταθερό Πόμολο | Κλειδαριά Ασφαλείας | Κλειδαριά WC ΑΜΕΑ |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Κ.06 | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | | ΘΜπ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΣΙΔΗΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | Χ | 90° | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Μ.01 | ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ02 | ΘΜπ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΣΙΔΗΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,00 | 2,30 | 2,30 | Δ | Χ | 90° | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | Χ | Χ | | | |
| | Υ.Κ.02 | ΠΛΑΤΥΣΚΑΛΟ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ 2 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ04 | ΘΜπ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΣΙΔΗΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | Χ | 90° | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Μ.14 | ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ39 | ΘΜπ | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΣΙΔΗΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 | 1,10 | 2,30 | 2,30 | Δ | Χ | 90° | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.08 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΧΩΡΟ ΔΕΗ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ1 | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 1,00 | 2,20 | 2,20 | Α | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | | ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ1 | ΘΥΡΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 1,20 | 2,20 | 2,20 | Δ | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.07 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΘΗΝΑΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ2 | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΡΑΜΠΑ ΠΡΟΣ Η/Μ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ2 | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.02 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ2 | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 2 | 2,40 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΕΞΟΔΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ/ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣσ | ΘΥΡΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 2,50 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.09 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΡΑΜΠΑ ΠΡΟΣ Η/Μ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣ2 | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΓ. ΣΑΡΑΝΤΑ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | ΘΣ2 | ΘΣ2 | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.05 | ΑΘΗΝΑΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | ΘΣσ | ΘΥΡΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | ΣΙΔΗΡΑ | 1 | 4,25 | 2,20 | 2,20 | Α | | | | | | | | | ΝΤΟΥΚΟΧΡΩΜΑ | | | | | |
| ΔΩΜΑ | 3.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ01 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 2,00 | 2,20 | 2,20 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΔΩΜΑ | 3.Κ.04 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ02 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,20 | 2,20 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.06 | ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ33 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.06 | ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ33 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.08 | ΓΕΦΥΡΑ | ΑΙΘΡΙΟ | Θ39 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Ξ.01 | ΑΙΘΡΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | ΑΙΘΡΙΟ | Θ39 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.08 | ΓΕΦΥΡΑ | ΑΙΘΡΙΟ | Θ40 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.10 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΑΙΘΡΙΟΥ ΠΡΟΣ Β΄ ΟΡ. | ΑΙΘΡΙΟ | Θ40 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,30 | 2,30 | | | | | | | | Χ | Χ | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.03 | Β | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | ΠΑΛ17 | ΘΥ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,20 | 2,20 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | ΘΑΛ2 | ΘΥα | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,15 | 2,10 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.07 | ΚΥΛΙΚΕΙΟ-BAR | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | ΘΑΛ3 | ΘΥα | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,77 | 2,15 | 2,10 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | ΘΑΛ5 | ΘΥα | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,83 | 2,15 | 2,10 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.01 | ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ | ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ | ΘΑΛ6 | ΘΥαν | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ALLEZ-RETOUR | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥ | 1 | 2,00 | 2,15 | 2,10 | | | | | | | Χ | | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.07 | ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ | ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ | ΘΑΛ7 | ΘΥαν | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ALLEZ-RETOUR | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥ | 1 | 2,00 | 2,15 | 2,10 | | | | | | | Χ | | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Ξ.10 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΓ. ΣΑΡΑΝΤΑ | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | | ΘΥβ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ | 1 | 1,80 | 2,20 | 2,15 | | | | | | | Χ | Χ | Χ | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | | ΧΩΡΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | GDD1 | ΘΥσ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 2,20 | 2,20 | | | | | | | | Χ | Χ | Χ | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.04 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ18 | ΘΥφ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 3,00 | 3,00 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.03 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ20 | ΘΥφ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 3,00 | 3,00 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.02 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ21 | ΘΥφ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 3,00 | 3,00 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.01 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | Θ22 | ΘΥφ | ΘΥΡΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤ | ΥΑΛΟΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 1 | 1,80 | 3,00 | 3,00 | | | | | | Χ | Χ | Χ | | ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ | Χ | Χ | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|---|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολετας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Ανοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Υψος | | | | | | | | |
| ΔΩΜΑ | 3.Ξ.02 | ΧΩΡΟΣ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | | ΕΞΩΤ. | | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | | | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Β.04 | WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ | WC | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ09 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 0,90 | 1,35 | 2,25 | 0,90 | • | | | • | • | • | • | • |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ20 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 1,50 | 2,50 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ20 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ11Γ | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ11Γ | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 1,95 | 2,95 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ12Γ | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 2,50 | 3,50 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| ΔΩΜΑ | 3.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | | ΕΞΩΤ. | Υ12Γ | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ12Γ | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | • | | | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.01 | WC ΑΝΔΡΩΝ | WC | ΕΞΩΤ. | Υ13 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 1,40 | 2,60 | 1,20 | • | | | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.04 | ΓΡΑΦΕΙΟ 4 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ17 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,24 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | | | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.01 | WC ΑΝΔΡΩΝ | WC | ΕΞΩΤ. | Υ25 | Π1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,00 | 1,40 | 2,60 | 1,20 | • | | | • | • | • | • | • |
| ΔΩΜΑ | 3.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 2 | 1,30 | 0,50 | 2,30 | 1,80 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.04 | ΓΡΑΦΕΙΟ 4 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ18 | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 1,23 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ21 | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 1,25 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | | | • | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|---|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολέτας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Ανοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Ύψος | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.04 | ΓΡΑΦΕΙΟ 4 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ21 | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 1,25 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ24 | Π1σ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 1,25 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ10 | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,70 | 1,00 | 2,25 | 1,25 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.03 | ΓΡΑΦΕΙΟ 3 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ15 | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,35 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.03 | ΓΡΑΦΕΙΟ 3 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ16 | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,31 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ23 | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,34 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.02 | ΓΡΑΦΕΙΟ 2 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ25 | Π2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 1,50 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.03 | FOYER 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ 1 - ΦΟΥΑΖ | ΕΞΩΤ. | Υ11Α | Π2α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,45 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ 1 - ΦΟΥΑΖ | ΕΞΩΤ. | Υ11Β | Π2α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,45 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.07 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ -ΑΙΘΡΙΟΥ | ΑΙΘΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ19 | Π2σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 2,50 | 0,50 | 2,30 | 1,80 | • | | | • | | | • | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.07 | ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ -ΑΙΘΡΙΟΥ | ΑΙΘΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ20 | Π2σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 2,50 | 0,50 | 2,30 | 1,80 | • | | | • | | | • | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Ξ.01 | ΑΙΘΡΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | ΑΙΘΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ22 | Π2σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 2,50 | 0,50 | 3,00 | 2,50 | • | | | • | | | • | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Ξ.01 | ΑΙΘΡΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | ΑΙΘΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ23 | Π2σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 2,50 | 0,50 | 3,00 | 2,50 | • | | | • | | | • | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ22 | Π4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 3,95 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Κ.08 | FOYER 2 | ΑΙΘΟΥΣΑ / ΦΟΥΑΖ | ΕΞΩΤ. | Υ02 | Π5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 5,30 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|--|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολέτας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Ανοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Υψος | | | | | | | | |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΑ / ΦΟΥΑΖΕ | ΕΞΩΤ. | Υ09 | Π5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 5,63 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.04 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ01 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ & 3 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,70 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.05 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ03 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ & 3 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,97 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.05 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ04 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ & 3 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,40 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.09 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ01 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 6,45 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.08 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ03Α | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 6,67 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.08 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ03Β | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 6,40 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.07 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ04 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 7,98 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.06 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ05 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 7,40 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.04 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ06 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 7,39 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.03 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ07 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 7,95 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Α.02 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ08 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 7,44 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ10 | Π6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 6,80 | 0,90 | 2,55 | 1,65 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Ψ.03 | ΚΕΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ) | | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ11 | Π6σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 6,70 | 1,10 | 2,31 | 1,21 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Ψ.02 | ΚΕΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ) | | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ13 | Π6σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 6,97 | 1,10 | 2,31 | 1,21 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------|--|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολέτας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Άνοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Ύψος | | | | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Ψ.02 | ΚΕΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ) | | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ14 | Π6σ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 6,40 | 1,10 | 2,31 | 1,21 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.04 | ΓΡΑΦΕΙΟ 4 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ20 | ΠΑ1 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ | 1 | 1,25 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.03 | FOYER 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ 1 - ΦΟΥΑ | ΕΞΩΤ. | Υ12Α | ΠΑ2 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,45 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ 1 - ΦΟΥΑ | ΕΞΩΤ. | Υ12Β | ΠΑ2 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (1 ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,45 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.03 | ΓΡΑΦΕΙΟ 3 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ18 | ΠΑ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,35 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.03 | ΓΡΑΦΕΙΟ 3 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ19 | ΠΑ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,31 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ26 | ΠΑ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,34 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.02 | ΓΡΑΦΕΙΟ 2 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ27 | ΠΑ2α | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ) | 1 | 1,50 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.08 | ΓΡΑΦΕΙΟ 6 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | | ΠΑ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,95 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.07 | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ14 | ΠΑ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,95 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.06 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ15 | ΠΑ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,95 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.01 | ΓΡΑΦΕΙΟ 1 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ17 | ΠΑ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - 1 ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 2,95 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Γ.05 | ΓΡΑΦΕΙΟ 5 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ25 | ΠΑ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (2 ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ - 2 ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 3,95 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Κ.08 | FOYER 2 | ΦΟΥΑΓΙΕ 2 | ΕΞΩΤ. | Υ02 | ΠΑ5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΔΥΟ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 5,30 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.01 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΦΟΥΑΓΙΕ 2 | ΕΞΩΤ. | Υ10 | ΠΑ5 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΔΥΟ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 5,63 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|--|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολέτας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Άνοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Ύψος | | | | | | | | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.09 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ01 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,70 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.08 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ03 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,67 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.07 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ05 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 7,98 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.05 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ06 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 7,40 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.04 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ07 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 7,39 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.03 | ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ08 | ΠΑ6 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 7,95 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.07 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ04 | ΠΑ6α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,40 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Α.02 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ09 | ΠΑ6α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 7,44 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.Β.05 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΕΣ | ΕΞΩΤ. | Υ11 | ΠΑ6α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 6ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ - ΤΑ ΑΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ) | 1 | 6,80 | 0,90 | 3,12 | 2,22 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.08 | ΓΡΑΦΕΙΟ 6 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | | ΠΒ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,95 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.07 | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ12Α | ΠΒ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,95 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.06 | ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ12Β | ΠΒ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,95 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.Γ.01 | ΓΡΑΦΕΙΟ 1 | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΕΞΩΤ. | Υ14 | ΠΒ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ | 1 | 2,95 | 1,00 | 2,30 | 1,30 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.03 | ΚΛΙΜΑΚΑ | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩ | ΕΞΩΤ. | | ΠΕκ0 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 2 | 1,80 | 0,50 | 2,30 | 1,80 | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩ | ΕΞΩΤ. | | ΠΕκ0 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 1,80 | 0,50 | 2,30 | 1,80 | | | | | | | | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|--|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολέτας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Ανοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Ύψος | | | | | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.B.01 | RECEPTION | CONTROL ROOM | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ06 | ΠΙΣ2φ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 1 | 3,00 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | • | 37dB | • | | | • | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.B.02 | CONTROL ROOM | RECEPTION | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ05 | ΠΙΣ3φ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 1 | 4,50 | 0,90 | 2,20 | 1,30 | • | • | 37dB | • | | | • | |
| Α΄ ΟΡΟΦΟΣ | 1.K.02 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | ΕΞΩΤ. | Υ01Α | ΠΚΑ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ | 1 | 1,10 | 0,00 | 3,12 | 3,12 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| Β΄ ΟΡΟΦΟΣ | 2.K.02 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2 | ΚΛΙΜ/ΣΙΟ 2 | ΕΞΩΤ. | Υ01Α | ΠΚΒ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ | 1 | 1,10 | 0,00 | 2,55 | 2,55 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.K.02 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ02 | ΠΚΙΣ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) | 1 | 1,10 | 0,00 | 5,11 | 5,11 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.04 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ02Α | ΠΥ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ | 1 | 1,64 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.02 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ04Α | ΠΥ2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ | 1 | 1,68 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.04 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ02Β | ΠΥ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 3,10 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.03 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ03Α | ΠΥ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ (ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ - ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ) | 1 | 3,67 | 1,00 | 3,00 | 2,00 | • | • | 37dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Μ.11 | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ01Β | ΠΥφ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΦΕΓΓΙΤΗΣ | 1 | 3,70 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Α.02 | ΑΠΟΘΗΚΗ Α | ΑΠΟΘΗΚΗ - ΑΙΘΟ | ΕΞΩΤ. | Υ04Β | ΠΥφ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΦΕΓΓΙΤΗΣ | 1 | 3,68 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | • | • | 37 dB | • | • | • | • | • |
| ΥΠΟΓΕΙΟ | Υ.Μ.19 | Η/Ζ | Η/Μ ΧΩΡΟΣ | ΕΣΩΤ. | | Πυπ | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΕΡΣΙΔΩΤΟ | 1 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | | | | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Β.02 | ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ | | ΕΣΩΤ. | | ΥΕη | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ | 1 | 1,90 | 1,00 | 2,20 | 1,20 | | • | 50 dB | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Β.01 | CONTROL ROOM | | ΕΣΩΤ. | | ΥΕη | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ | 1 | 2,70 | 1,00 | 2,20 | 1,20 | | • | 50 dB | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | Μ.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ19 | ΥΗΜ3 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 3ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 5,70 | 0,00 | 2,31 | 2,31 | • | • | 37 dB | • | | | • | |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ -ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ-ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|---------------|---|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| Όροφος | | | | Εξωτερικό/Εσωτερικό | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | Τεμάχια | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | Θερμοδιακοπτόμενα | Ηχομόνωση | Δείκτης Ηχομείωσης | Ενεργειακοί υαλοπίνακες | Κλείδωμα πολλαπλών σημείων | Μηχανισμός σπανιολετας | Αλουμινοποδιά | Τριπλοί μεντεσέδες |
| | Κωδικός Χώρου | Ονομασία Χώρου | Είδος χώρου | | Κωδικός κουφώματος | Κωδικός τύπου | Τύπος κουφώματος | | Άνοιγμα | Ποδιά | Πρέκι | Ύψος | | | | | | | | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.0.02 | ΚΕΝΟ ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΙΣΟΔΟΥ | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ10 | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 4,10 | 2,94 | 5,11 | 2,18 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.Ψ.02 | ΚΕΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ) | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ15 | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 8,00 | 0,00 | 2,31 | 2,31 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.0.03 | ΚΕΝΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ16 | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 7,40 | 0,00 | 2,31 | 2,31 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.0.02 | ΚΕΝΟ ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΙΣΟΔΟΥ | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ17 | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 7,39 | 0,00 | 2,31 | 2,31 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.0.02 | ΚΕΝΟ ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΙΣΟΔΟΥ | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ18 | ΥΗΜ4 | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 1 | 7,95 | 0,00 | 2,31 | 2,31 | • | • | 37 dB | • | | | • | |
| ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ | M.0.02 | ΚΕΝΟ ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΙΣΟΔΟΥ | | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ21 | ΥΗΜημ | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ (ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗ) | 1 | 4,10 | 0,00 | 2,11 | 2,11 | • | • | 37 dB | • | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.01 | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1 (ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ) | ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΠΑΛ07 | ΥΙΣ3α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 5,70 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37dB | • | • | | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.12 | ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ | ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟ ΑΓ. | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ01 | ΥΙΣ3β | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΡΙΠΛΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ - ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (2 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 5,30 | 0,00 | 5,11 | 5,11 | • | • | 37 dB | • | • | | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.06 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΑΙΘΟΥΣΑ - ΚΥΛΙΚΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ02 | ΥΙΣ4α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 8,00 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37dB | • | • | • | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΑΙΘΟΥΣΑ - ΚΥΛΙΚΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ05 | ΥΙΣ4α | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 7,95 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37dB | • | • | • | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Α.07 | ΚΥΛΙΚΕΙΟ-BAR | ΚΥΛΙΚΕΙΟ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ03 | ΥΙΣ4β | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ & ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 7,40 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37dB | • | • | • | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΦΟΥΑΓΙΕ ΕΙΣΟΔΟΥ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ04 | ΥΙΣ4γ | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ & ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ (3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ - ΠΟΡΤΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ) | 1 | 7,39 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37dB | • | • | • | | • |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ - ΦΕΥΔΟΡΟΦΗ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ06 | ΥΙΣημ | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ | 1 | 4,92 | 0,00 | 5,11 | 5,11 | • | • | 37dB | • | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.08 | FOYER | ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ - ΦΕΥΔΟΡΟΦΗ | ΕΞΩΤ. | ΥΑΛ09 | ΥΙΣημ | ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 4ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΠΛΟΥ ΥΨΟΥΣ | 1 | 4,85 | 0,00 | 5,11 | 5,11 | • | • | 37dB | • | | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ | 0.Κ.07 | ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ | ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ | ΕΞΩΤ. | | Υαν | ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3ΠΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗ | 1 | 3,05 | 0,00 | 2,20 | 2,20 | • | • | 37 dB | • | | | | |

[illegible]