

Δ/ΝΣΗ: Καλοκαιρινού & Παπαδοπούλου 4
Τ.Κ.: 712.02 Τηλ.: 300.100 – 300.090 FAX: 287-600
Πληροφορίες: Δελατόλας Νικόλαος
Email:dopafmai.heraklion@gmail.com

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Το τμήμα Προμηθειών του ΔΟΠΑΦΜΑΗ σύμφωνα με την Πράξη: «*Επιχορήγηση των Δήμων και των Νομικών Προσώπων αυτών για προσαρμογή λειτουργούντων δημοτικών βρεφικών, παιδικών και βρεφονηπιακών σταθμών στις προδιαγραφές του νέου θεσμικού πλαισίου αδειοδότησης σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ. 99/2017*», συνολικού προϋπολογισμού 886.600,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) με δικαιούχο το ΝΠΔΔ Δημοτικός Οργανισμός Προσχολικής Αγωγής – Φροντίδας και Μαζικής Άθλησης Ηρακλείου Κρήτης (ΑΔΑ ΩΑΞΡ465ΧΘ7-ΚΔΨ) προτείνει και αιτείται προς έγκριση την: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**, ποσού **251.971,72€** σε βάρος του: **ΚΑ 60-7131.005** με τίτλο: «**Αγορά πάγιου εξοπλισμού για αναβάθμιση κτιρίων σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ 99/2017**» του προϋπολογισμού έτους **2023**.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ <small>cpv</small> 44221000-5	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ €	ΣΥΝΟΛΟ €
1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	1,36	2,23	1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*2,23Μ	1.650,00	1.650,00
2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ / ΜΠΑΝΙΟ	0,55	0,55	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,55Μ	363,00	363,00
3	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	0,85	1,03	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*1,03Μ	429,00	429,00
4	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,71	1,63	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,71*1,63Μ ΠΟΥ ΚΑΤΩ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,71*0,94Μ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,71*69Μ	935,00	1.870,00
5	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	1,33	2,03	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*2,03Μ	275,00	275,00
6	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΡΙΟΥ (1)	2,50	2,64	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,5*2,64Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,20Μ . ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ	1.760,00	3.520,00

					ΠΑΡΑΘΥΡΑ(ΠΛΑΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗΣ)		
7	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΡΙΟΥ (2)	3,17	2,63	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 3,17*2,63Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,61*2,20Μ . ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠ'Ο ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ(ΠΛΑΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗΣ)	2.310,00	2.310,00
8	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΙΘΡΙΟΥ (1)	2,44	0,37	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ 2,44*0,37Μ	539,00	539,00
9	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΙΘΡΙΟΥ (2)	2,56	0,37	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ 2,56*0,37Μ	550,00	550,00
10	ΠΟΡΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	0,84	2,23	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ 0,84*2,23Μ	858,00	858,00
11	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	0,65	1,28	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 0,65*1,28Μ ΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,65*0,53Μ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠ'Ο ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,75Μ	517,00	517,00
12	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,64	0,51	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*0,51Μ	363,00	1.089,00
13	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,02	2,20	1	ΠΛΑΙΣΙΟ 2,02*2,20 Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,20Μ. ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑ ΕΪΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	1.078,00	1.078,00
14	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	2,05	1,58	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠ'Ο ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,05*0,95Μ . ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ	990,00	990,00

					ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,63*0,63Μ		
15	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,61	0,52	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟΜΕ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,61*0,52Μ	363,00	363,00
16	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	2,81	1,04	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,81*1,01Μ	1.045,00	1.045,00
17	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,95	2,17	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*2,17Μ	847,00	847,00
18	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,82	1,04	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ	451,00	451,00
19	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	2,14	0,95	3	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,14*0,95Μ . ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,63*0,63Μ	990,00	2.970,00
20	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	2,06	2,23	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,06*2,23Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,23Μ. ΤΟ ΥΠΟΛΟΠΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΙΣΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	1.540,00	3.080,00
21	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ	1,22	1,47	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,22*1,47Μ	770,00	770,00
22	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2,14	2,23	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,14*2,23Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,23Μ. ΤΟ ΥΠΟΛΟΠΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΙΣΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	1.540,00	1.540,00

23	ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3,76	2,63	1	ΚΑΜΠΥΛΩΤΗ ΤΖΑΜΑΡΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 3,76*2,63Μ, ΠΟΥ ΛΟΓΩ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΤΑΣ ΘΑ ΧΩΡΙΣΤΕΙ ΣΕ 8 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,47*1,50Μ, ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ , ΘΑ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ 8 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΑΠΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ 2 ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ , ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 6 ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3.080,00	3.080,00
24	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,01	2,20	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,20Μ , ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ 2 ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟ ΚΆΘΕ ΈΝΑ 0,60*1,24Μ. ΤΟ ΚΆΘΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,60*0,56Μ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΑΠΌ ΈΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,60*0,68Μ.	1.705,00	1.705,00
25	ΠΛΑΙΣΙΟ	0,66	1,26	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 0,66*1,26Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,55Μ, ΚΑΙ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,71Μ	517,00	1.551,00
26	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	3,46	1,26	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 3,46*2,03 Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 3,64*0,95Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,64*1,08Μ	1.430,00	1.430,00

27	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,50	2,03	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2,5*2,03 Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 2,5*1,5Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5*0,53Μ	1.485,00	1.485,00
28	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,50	2,03	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2,5*2,03Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 2,5*0,9Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5*1,13Μ	1.595,00	1.595,00
29	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑΣ	0,86	2,20	1	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΟΝΟ ΠΑΝΕΛ ΧΩΡΙΣ ΤΖΑΜΙ 0.86*2.20 Μ	605,00	605,00
30	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	2,54	2,33	1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,6*2,33 Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,47*2,33Μ . ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ, ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ.	1.705,00	1.705,00
31	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1,16	1,24	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,16*0,64Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,6Μ.	825,00	1.650,00
32	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0,66	1,24	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,24	418,00	418,00
33	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0,96	2,42	1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,96*2,42Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,26*0,62Μ	1.320,00	1.320,00

34	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	2,37	0,93	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,37*1,93	1.320,00	1.320,00
35	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,76	1,19	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,79*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,79*0,54Μ.	880,00	1.760,00
36	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ - ΑΚΑΛΥΠΤΟ	0,85	2,12	1	ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,12Μ. ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ	627,00	627,00
37	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,76	1,21	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,76*1,21Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,76*1,21Μ.	880,00	880,00
38	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ-ΙΣΟΓΕΙΟ	2,33	0,43	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,33*0,43Μ	770,00	770,00
39	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘ.ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	0,55	1,24	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,55*0,66Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,58Μ.	660,00	660,00
40	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	1,35	2,12	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,12Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,12Μ	880,00	880,00
41	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	2,35	0,56	2	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,35*0,56Μ	803,00	1.606,00
42	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ /ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ	0,55	1,85	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,55*1,06Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,80Μ.	660,00	1.320,00
43	ΠΟΡΤΑ /ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ	1,36	2,17	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,17Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,46*2,17Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.	935,00	935,00
44	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	0,88	1	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,88*1,00Μ.	165,00	330,00

45	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	0,55	0,53	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5*0,53Μ	363,00	363,00
46	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,16	0,53	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,53Μ	605,00	605,00
47	ΠΟΡΤΑ /ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,35	2	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ 0,90*2,0Μ ΜΕ ΣΗΤΑ , ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,00Μ.ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ, ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ.	1.155,00	1.155,00
48	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΚΙ ΚΑΙ ΜΠΑΝΙΟ ΝΗΠΙΩΝ	0,57	1,3	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,57*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,65Μ.	660,00	1.320,00
49	ΠΑΡΑΘΥΡΟ /ΜΠΑΝΙΟ ΝΗΠΙΩΝ	0,57	1,3	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,57*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,65Μ.	715,00	715,00
50	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,77	1,3	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,77*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,65Μ.	880,00	880,00
51	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/ ΑΙΘΟΥΣΑ ΝΗΠΙΩΝ	0,56	1,22	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,56*0,60Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,56*0,62Μ.	495,00	1.485,00
52	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΝΟΥ	1,15	1,27	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,15*0,60Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,67Μ.	825,00	825,00
53	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΝΟΥ- ΠΑΙΔΟΤΟΠΟΣ	1,15	1,26	4	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,15*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,63Μ.	825,00	3.300,00
54	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1,75	0,83	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,75*0,83Μ.	550,00	550,00

55	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/ ΠΛΥΣΤΑΡΙΟ	0,95	0,7	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*0,70Μ.	429,00	429,00
56	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,15	0,75	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,75Μ.	495,00	495,00
57	ΠΑΡΑΘΥΡΟ WC ΝΗΠΙΩΝ	0,53	0,4	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,53*0,40Μ.	363,00	363,00
58	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,41	0,66	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,41*0,66Μ.	528,00	528,00
59	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,7	0,61	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,7 *0,61Μ.	605,00	605,00
60	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,7	0,85	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,70*0,85Μ.	638,00	638,00
61	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	*	*	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΟΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,4Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,42Μ. ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,25Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,55Μ.	1.045,00	2.090,00
62	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	*	*	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΟΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,38Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,66Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,57Μ.	990,00	1.980,00

63	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	2,44	2,70	1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,58*2,10Μ , ΟΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ (ΠΑΡΑΠΕΤΙ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟ ΚΆΘΕ ΈΝΑ 0,43*2,10Μ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,37*0,60Μ	1.870,00	1.870,00
64	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ	1,26	2,62	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,00*2,20 ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,30*2,20Μ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ. Ο ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,26*0,42Μ	1.485,00	1.485,00
65	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,4	2,86	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,40*2,86Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,20Μ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,4*2,2Μ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,4*0,66Μ	1.540,00	1.540,00
66	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	1,36	1,95	6	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*1,30Μ	990,00	5.940,00
67	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	2,2	1,7	1	ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,20*1,70Μ	1.045,00	1.045,00
68	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	1,36	0,7	8	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*0,70Μ	143,00	1.144,00
69	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,26	1,6	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,26*1,60Μ	1.045,00	1.045,00
70	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,4	0,8	2	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,40*0,80Μ	385,00	770,00

71	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,2	1,52	1	ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20*1,52Μ	649,00	649,00
72	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1,17	1,67	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,60Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*1,07	605,00	605,00
73	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	1,95	1,67	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,60Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*1,07Μ	1.100,00	1.100,00
74	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,06	1,67	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,06*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*1,02Μ	803,00	2.409,00
75	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	2,83	1,43	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,83*1,43	1.210,00	1.210,00
76	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,16	1,69	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*1,03Μ	935,00	1.870,00
77	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,97	1,69	7	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*1,04Μ	1.100,00	7.700,00

78	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	0,75	1,39	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΉ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75Μ*0,61Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,61Μ	550,00	1.100,00
79	ΠΟΡΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	3,47	2,1	1	4 ΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΙΑΝΑ ΦΥΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 0,85Μ *ΥΨΟΥΣ 2,10Μ ΤΟ ΚΑΘΕ ΉΝΑ . ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΠΟΡΤΑ(ΜΕ ΤΖΑΜΙ) ΠΛΑΤΟΥΣ 1,77Μ*ΥΨΟΥΣ 2,10Μ .	2.200,00	2.200,00
80	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΚΑΛΑΣ	0,32	6,36	3	ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,32Μ ΠΛΑΤΟΣ, * ΥΨΟΣ 6,36ΜΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΉ 5 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ	550,00	1.650,00
81	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	1,32	1,35	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΉ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,32*0,78Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,32*0,53Μ	880,00	1.760,00
82	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,93	1,89	1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,93*1,89Μ	858,00	858,00
83	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1,33	0,66	2	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*0,66Μ	627,00	1.254,00
84	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	0,75	1,32	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΉ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,75Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ	572,00	572,00

					ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,57Μ		
85	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ/ΑΙΘΟΥ ΣΩΝ	1,36	2,1	4	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*210Μ	1.210,00	4.840,00
86	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,35	1,31	21	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,75Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,56Μ	880,00	18.480,00
87	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ			1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*210Μ	1.210,00	1.210,00
88	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	2,19	2	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*2,19Μ	1.210,00	2.420,00
89	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	1,19	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*1,19Μ	440,00	440,00
90	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑΣ	1,6	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,6*2,10Μ	935,00	935,00
91	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	1,35	0,95	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,95Μ	660,00	660,00
92	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	0,7	0,42	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,7*0,42Μ	363,00	363,00
93	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,79	1,35	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,79*1,35Μ	605,00	605,00
94	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1	1,8	1	ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*1,8Μ	880,00	880,00
95	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,14	1,35	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,14*1,35	132,00	132,00
96	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,64	0,62	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*0,62Μ	363,00	363,00

97	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1,35	0,14	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,14 Μ	132,00	132,00
98	ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	1,65	2,33	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,33Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*2,33Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.320,00	1.320,00
99	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ/ΔΩΜΑ	0,75	0,63	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,36Μ	462,00	462,00
100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΚΑΛΑΣ	0,65	0,65	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,65Μ	143,00	143,00
101	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	2,12	2,11	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,11Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,61*2,11Μ ΤΟ Κ'ΑΘΕ ΈΝΑ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.650,00	1.650,00
102	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	2	2,14	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,14Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,50*2,14Μ ΤΟ Κ'ΑΘΕ ΈΝΑ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.650,00	1.650,00
103	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- ΑΙΘ. ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	1,35	1,33	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,71Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,62	880,00	880,00
104	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	0,65	0,65	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,28*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38*Μ	418,00	1.254,00

105	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	0,65	1,32	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,47*Μ	484,00	968,00
106	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ -WC	0,65	0,65	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,20Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,45*Μ	418,00	1.254,00
107	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	0,6	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,60*Μ	143,00	143,00
108	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1	1,35	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,00Μ*0,60Μ	847,00	847,00
109	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,6	1,95	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,60Μ*1,95Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ	605,00	605,00
110	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	2,12	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,9*2,12Μ ΝΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,12.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.045,00	1.045,00
111	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,85	2,12	1	ΧΩΝΕΥΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,12Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ	715,00	715,00
112	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ	0,66	0,65	2	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,65Μ	363,00	726,00
113	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,35	1,65	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*1,65Μ	176,00	176,00
114	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ	1,37	1,32	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,37*0,72Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,37*0,60Μ	880,00	880,00
115	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- WC ΝΗΠΙΩΝ 1	0,65	0,65	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,65Μ	363,00	363,00

116	ΠΟΡΤΑ- WC ΝΗΠΙΩΝ 1	0,66	1,95	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ ΜΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,95Μ	627,00	627,00
117	ΠΟΡΤΑ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ 1	2	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,1Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5*2,1Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.650,00	1.650,00
118	ΠΟΡΤΑ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ 2	0,77	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,77*2,1Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ.	660,00	660,00
119	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ -WC ΝΗΠΙΩΝ 2	0,65	0,65	4	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38*Μ	462,00	1.848,00
120	ΠΟΡΤΑ- WC ΝΗΠΙΩΝ	0,64	2,07	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*2,07*Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ ΜΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ	605,00	605,00
121	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ2	1,35	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,1Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,35*2,1Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.045,00	1.045,00
122	ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ- ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	0,66	0,62	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,62*Μ	363,00	363,00
123	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛ/ΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1,17	1,37	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,73Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,64Μ	847,00	847,00
124	ΠΟΡΤΑ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ /Η.Χ.	1,35	2,08	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1Μ*2,08Μ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,35*2,08Μ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1.045,00	1.045,00

125	ΠΑΡΑΘΥΡΟ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ /Η.Χ.	1,33	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*1,0 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*0,52Μ	913,00	913,00
126	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	2,07	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,07*0,98 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,07*0,54Μ	1.045,00	1.045,00
127	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	2,03	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,03*0,98 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,03*0,54Μ	1.045,00	1.045,00
128	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,35	1,33	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,78 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,56Μ	880,00	1.760,00
129	ΠΟΡΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ - ΚΟΥΖΙΝΑ	0,95	2,07	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*2,07Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.	627,00	627,00
130	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΚΟΥΖΙΝΑ	0,66	1,33	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,76Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,6*0,77Μ	495,00	990,00
131	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,66	1,6	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,20Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,6*0,4Μ	517,00	1.034,00
132	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,65	1,1	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,70Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,56*0,4Μ	473,00	473,00
133	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,65	1,1	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,73Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ	473,00	473,00

					ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38Μ		
134	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	0,65	8	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,22Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,43Μ	451,00	3.608,00
135	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	1,33	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,58Μ	880,00	880,00
136	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	2,05	2,15	2	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,15 ΠΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25*2,15Μ ΕΝΩ ΔΕΞΙΑ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,15Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.	1.540,00	3.080,00
137	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,47	1,46	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,47*1,46Μ	682,00	682,00
138	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,95	1,42	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΕΙΑ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,82Μ	990,00	1.980,00
139	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	2,88	1,01	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ(ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΗΤΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,88*1,01Μ	1.155,00	1.155,00
140	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	3,56	1,01	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ(ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΗΤΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,56*1,01 Μ	1.375,00	1.375,00
141	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,46	1,41	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,46*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ	1.265,00	1.265,00

ΣΥΝΟΛΟ	
ΦΠΑ 24%	48.768,72
Γ.ΣΥΝΟΛΟ	251.971,72

ΘΕΜΑ: Σύνταξη ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν. 3852/2010.
- 2) Τις διατάξεις του άρθρου 118 και 54 παρ.7 του Ν. 4412/2016.
- 3) Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007.
- 4) Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006, όπως προστέθηκε με την παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν. 3731/2008 και διατηρήθηκε σε ισχύ με την περίπτωση 38 της παρ. 1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/2016.
- 5) Την αναγκαιότητα της : **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ** για τους παιδικούς σταθμούς του ΔΟΠΑΦΜΑΗ
- 6) Την **62/21** απόφαση Δημάρχου περί ορισμού Προέδρου του ΔΟΠΑΦΜΑΗ

Συντάσσουμε στις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές ως εξής :

Αναλυτικά:

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια **ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ** των παιδικών σταθμών του ΔΟΠΑΦΜΑΗ του Δήμου Ηρακλείου Κρήτης σύμφωνα με την Πράξη: «*Επιχορήγηση των Δήμων και των Νομικών Προσώπων αυτών για προσαρμογή λειτουργούντων δημοτικών βρεφικών, παιδικών και βρεφονηπιακών σταθμών στις προδιαγραφές του νέου θεσμικού πλαισίου αδειοδότησης σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ. 99/2017*», με δικαιούχο το ΝΠΔΔ Δημοτικός Οργανισμός Προσχολικής Αγωγής – Φροντίδας και Μαζικής Άθλησης Ηρακλείου Κρήτης (ΑΔΑ ΩΑΞΡ465ΧΘ7-ΚΔΨ) και ειδικότερα στους παιδικούς σταθμούς:

	ΚΕΠΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΠΕΡΙΟΧΗ
1	Α΄ ΚΕ.Π.Α	Τ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ 45 - ΑΝΑΛΗΨΗ
2	Β΄ ΚΕ.Π.Α	ΨΥΧΑΡΗ & ΕΡΩΦΙΛΗΣ - ΟΑΣΗ
3	Γ΄ ΚΕ.Π.Α	ΟΛΥΜΠΙΟΝΙΚΩΝ - ΔΕΙΛΙΝΑ
4	Δ΄ ΚΕ.Π.Α	ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ 61 - ΜΑΣΤΑΜΠΑΣ
5	ΙΗ ΚΕΠΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΒΟΥΤΕΣ
6	ΣΤ΄ ΚΕ.Π.Α	ΗΦΑΙΣΤΟΥ 49 - ΤΑΛΩΣ
7	Ζ΄ ΚΕ.Π.Α	ΚΟΝΙΤΣΗΣ 1 - ΠΟΡΟΣ
8	Η΄ ΚΕ.Π.Α	ΟΛΥΜΠΟΥ & ΔΡΑΜΑΣ - ΠΑΤΕΛΛΕΣ
9	Ι΄ ΚΕ.Π.Α	ΚΟΜΒΟΣ ΓΙΟΦΥΡΟΥ
10	ΙΒ΄ ΚΕ.Π.Α	ΑΛΑΜΑΝΑΣ 4 - ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΙΝΑΝΗ
11	ΙΣΤ΄ ΚΕ.Π.Α	ΛΟΥΔΟΒΙΚΟΥ ΠΑΣΤΕΡ - ΑΓΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
12	Κ.Β. ΜΗΤΕΡΑ ΚΕ.Π.Α	ΕΡΜΗ 33 - ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ
13	Κ΄ ΚΕΠΑ	ΣΚΛΑΒΟΚΑΜΠΟΥ 74 - ΑΤΣΑΛΕΝΙΟ
14	ΙΖ ΚΕΠΑ ΑΣΤ. ΜΕΓΑΡΟ	2 ΑΟΡΑΚΙΑ
15	ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ΄ ΚΕ.Π.Α	ΜΑΥΣΟΛΟΥ 36
16	ΑΣΙΤΕΣ ΚΕ.Π.Α	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΣΙΤΕΣ
17	ΠΑΛΛΙΑΝΗ ΚΕ.Π.Α	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΛΙΑΝΗΣ
18	ΙΕ ΚΕΠΑ ΔΑΦΝΕΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΔΑΦΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ:

Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή (σε χρώμα λευκό) και θερμοδιακοπή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m²

Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή λευκού χρώματος . Κουφώματα από

ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 - 24 kg/m²,. Στην τιμή περιλαμβάνονται όλοι οι μηχανισμοί, όλων των τύπων ανοίγματος (ανάκληση κλπ), λειτουργίας και χρώματος ηλεκτροστατικά βαμμένων (σε χρώμα λευκό), καθώς και μπάρες πανικού όπου αυτές προβλέπονται, βιομηχανικής κατασκευής, από διατομές αλουμινίου προερχόμενα από πιστοποιημένη κατά ISO 9001 παραγωγική διαδικασία, με διάταξη των επιμέρους στοιχείων τους χαρακτηριστική της σειράς albio 109 της EXALCO, με δυνατότητα υποδοχής διπλού υαλοπίνακα.

Επίσης, οι Κινητές ή ακίνητες σίτες αερισμού από γαλβανισμένο σύρμα λεπτού βρόχου για την παρεμπόδιση εισόδου εντόμων, τοποθετούμενες σε σκελετό από διατομές αλουμινίου λευκού χρώματος. Πλαίσιο με εφαρμοσμένη την σίτα, σκελετός (οδηγοί, κουτί ρολλού κλπ), μικρούλικα και εργασία διαμόρφωσης και τοποθέτησης.

Κατά την τοποθέτηση ο ανάδοχος θα διασφαλίζει ότι μέχρι το ύψος 1,55μ από το δάπεδο, δεν θα υπάρχει ανοιγόμενο παράθυρο για λόγους ασφαλείας.

Οι διαστάσεις για κάθε κούφωμα που αναφέρονται είναι κατά προσέγγιση και για αυτό θα πρέπει ο ανάδοχος, μετά την υπογραφή της σύμβασης να κάνει ακριβής επανακαταμέτρηση των διαστάσεων. Επίσης, σε κάποιες πόρτες είναι δυνατόν ο ΔΟΠΑΦΜΑΗ, να απαιτήσει να είναι ολόκληρες με πάνελ αλουμινίου, ή με πάνελ αλουμινίου μέχρι κάποιο ύψος (1μ έως 1,10 μ) και από πάνω τζάμι ή ολόκληρες με τζάμι.

Στην προμήθεια περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των, καθώς και η οποιαδήποτε εργασία απεγκατάστασης των παλαιών κουφωμάτων. Τα παλαιά κουφώματα θα παραμείνουν σε χώρο που θα υποδείξει η αναθέτουσα αρχή εντός του κάθε παιδικού σταθμού.

Μπάρες πανικού καθώς και κλειδαριές θα τοποθετηθούν σε όλες τις πόρτες ενώ σε όλα τα παράθυρα θα τοποθετηθούν σίτες σταθερές ή κινούμενες.

ΕΙΔΟΣ : Προμήθεια Κουφωμάτων

CPV: 44221000-5 (Παράθυρα, πόρτες και συναφή είδη)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ cpv 44221000-5	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΤΕΜΑ ΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	1,36	2,23	1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*2,23Μ
2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ / ΜΠΑΝΙΟ	0,55	0,55	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,55Μ
3	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	0,85	1,03	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*1,03Μ
4	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,71	1,63	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,71*1,63Μ ΠΟΥ ΚΑΤΩ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,71*0,94Μ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,71*69Μ
5	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	1,33	2,03	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*2,03Μ
6	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΡΙΟΥ (1)	2,50	2,64	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,5*2,64Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,20Μ . ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ(ΠΛΑΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗΣ)

7	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΑΙΘΡΙΟΥ (2)	3,17	2,63	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 3,17*2,63Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,61*2,20Μ . ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ(ΠΛΑΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗΣ)
8	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΙΘΡΙΟΥ (1)	2,44	0,37	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ 2,44*0,37Μ
9	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΙΘΡΙΟΥ (2)	2,56	0,37	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ 2,56*0,37Μ
10	ΠΟΡΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	0,84	2,23	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ 0,84*2,23Μ
11	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	0,65	1,28	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 0,65*1,28Μ ΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,65*0,53Μ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,75Μ
12	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,64	0,51	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*0,51Μ
13	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,02	2,20	1	ΠΛΑΙΣΙΟ 2,02*2,20 Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,20Μ. ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
14	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	2,05	1,58	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,05*0,95Μ . ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,63*0,63Μ
15	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,61	0,52	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,61*0,52Μ
16	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	2,81	1,04	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,81*1,01Μ
17	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,95	2,17	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*2,17Μ
18	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,82	1,04	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ
19	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	2,14	0,95	3	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,14*0,95Μ . ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,63*0,63Μ

20	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	2,06	2,23	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,06*2,23Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,23Μ. ΤΟ ΥΠΟΛΟΠΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΙΣΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
21	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ	1,22	1,47	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,22*1,47Μ
22	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2,14	2,23	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,14*2,23Μ ΠΟΥ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,23Μ. ΤΟ ΥΠΟΛΟΠΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΙΣΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
23	ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3,76	2,63	1	ΚΑΜΠΥΛΩΤΗ ΤΖΑΜΑΡΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 3,76*2,63Μ, ΠΟΥ ΛΌΓΩ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΤΑΣ ΘΑ ΧΩΡΙΣΤΕΙ ΣΕ 8 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,47*1,50Μ, ΚΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ , ΘΑ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ 8 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΑΠΌ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ 2 ΘΑ ΕΊΝΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ , ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 6 ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
24	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,01	2,20	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,20Μ , ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ 2 ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟ ΚΆΘΕ ΈΝΑ 0,60*1,24Μ. ΤΟ ΚΆΘΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,60*0,56Μ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΑΠΌ ΈΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,60*0,68Μ.
25	ΠΛΑΙΣΙΟ	0,66	1,26	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 0,66*1,26Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,55Μ, ΚΑΙ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,71Μ
26	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	3,46	1,26	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 3,46*2,03 Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 3,64*0,95Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,64*1,08Μ

27	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,50	2,03	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2,5*2,03 Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 2,5*1,5Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5*0,53Μ
28	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,50	2,03	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2,5*2,03Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 2,5*0,9Μ , ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5*1,13Μ
29	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑΣ	0,86	2,20	1	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΟΝΟ ΠΑΝΕΛ ΧΩΡΙΣ ΤΖΑΜΙ 0.86*2.20 Μ
30	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	2,54	2,33	1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,6*2,33 Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,47*2,33Μ . ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ, ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ.
31	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1,16	1,24	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,16*0,64Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,6Μ.
32	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0,66	1,24	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,24
33	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0,96	2,42	1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,96*2,42Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,26*0,62Μ
34	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	2,37	0,93	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,37*1,93
35	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,76	1,19	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,79*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,79*0,54Μ.
36	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ - ΑΚΑΛΥΠΤΟ	0,85	2,12	1	ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,12Μ. ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ

37	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ - ΙΣΟΓΕΙΟ	1,76	1,21	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,76*1,21Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,76*1,21Μ.
38	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ-ΙΣΟΓΕΙΟ	2,33	0,43	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,33*0,43Μ
39	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘ.ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	0,55	1,24	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,55*0,66Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,58Μ.
40	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	1,35	2,12	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,12Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,12Μ
41	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	2,35	0,56	2	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,35*0,56Μ
42	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ /ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ	0,55	1,85	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,55*1,06Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,80Μ.
43	ΠΟΡΤΑ /ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ	1,36	2,17	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,17Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,46*2,17Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.
44	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	0,88	1	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,88*1,00Μ.
45	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	0,55	0,53	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5*0,53Μ
46	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,16	0,53	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,53Μ
47	ΠΟΡΤΑ /ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,35	2	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ 0,90*2,0Μ ΜΕ ΣΗΤΑ , ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,00Μ.ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ, ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ.
48	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΚΙ ΚΑΙ ΜΠΑΝΙΟ ΝΗΠΙΩΝ	0,57	1,3	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,57*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,65Μ.
49	ΠΑΡΑΘΥΡΟ /ΜΠΑΝΙΟ ΝΗΠΙΩΝ	0,57	1,3	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,57*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,65Μ.

50	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1,77	1,3	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,77*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,65Μ.
51	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/ ΑΙΘΟΥΣΑ ΝΗΠΙΩΝ	0,56	1,22	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,56*0,60Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,56*0,62Μ.
52	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΝΟΥ	1,15	1,27	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,15*0,60Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,67Μ.
53	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΝΟΥ- ΠΑΙΔΟΤΟΠΟΣ	1,15	1,26	4	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 1,15*0,65Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,63Μ.
54	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1,75	0,83	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,75*0,83Μ.
55	ΠΑΡΑΘΥΡΟ/ ΠΛΥΣΤΑΡΙΟ	0,95	0,7	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*0,70Μ.
56	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,15	0,75	1	ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,15*0,75Μ.
57	ΠΑΡΑΘΥΡΟ WC ΝΗΠΙΩΝ	0,53	0,4	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,53*0,40Μ.
58	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,41	0,66	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,41*0,66Μ.
59	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,7	0,61	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,7 *0,61Μ.
60	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,7	0,85	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,70*0,85Μ.
61	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	*	*	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΟΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,55*0,4Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,42Μ. ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,25Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,77*0,55Μ.
62	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	*	*	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΟΠΟΥ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,57*0,38Μ, ΠΟΥ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,66Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,16*0,57Μ.

63	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	2,44	2,70	1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,58*2,10Μ , ΟΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΘΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ (ΠΑΡΑΠΕΤΙ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟ ΚΑΘΕ ΉΝΑ 0,43*2,10Μ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,37*0,60Μ
64	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΦΕΓΓΙΤΗ	1,26	2,62	1	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,00*2,20 ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,30*2,20Μ ΚΑΙ ΦΕΓΓΙΤΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ. Ο ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,26*0,42Μ
65	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,4	2,86	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 1,40*2,86Μ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,20Μ ΜΕ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,4*2,2Μ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΦΕΓΓΙΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,4*0,66Μ
66	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	1,36	1,95	6	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*1,30Μ
67	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	2,2	1,7	1	ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,20*1,70Μ
68	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	1,36	0,7	8	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*0,70Μ
69	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ	2,26	1,6	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΡΙΟΥ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,26*1,60Μ
70	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,4	0,8	2	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,40*0,80Μ
71	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,2	1,52	1	ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20*1,52Μ
72	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1,17	1,67	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,60Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*1,07
73	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	1,95	1,67	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,60Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*1,07Μ

74	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,06	1,67	3	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,06*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*1,02Μ
75	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	2,83	1,43	1	ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,83*1,43
76	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,16	1,69	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*1,03Μ
77	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,97	1,69	7	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*0,65Μ ΕΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΜΕ ΔΙΦΥΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,97*1,04Μ
78	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	0,75	1,39	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75Μ*0,61Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,61Μ
79	ΠΟΡΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	3,47	2,1	1	4 ΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΤΑ ΑΚΡΙΑΝΑ ΦΥΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 0,85Μ *ΥΨΟΥΣ 2,10Μ ΤΟ ΚΑΘΕ ΈΝΑ . ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΠΟΡΤΑ(ΜΕ ΤΖΑΜΙ) ΠΛΑΤΟΥΣ 1,77Μ*ΥΨΟΥΣ 2,10Μ .
80	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΚΑΛΑΣ	0,32	6,36	3	ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 0,32Μ ΠΛΑΤΟΣ, * ΥΨΟΣ 6,36ΜΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ 5 ΙΣΟΜΕΓΕΘΗ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ
81	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	1,32	1,35	2	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,32*0,78Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,32*0,53Μ
82	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,93	1,89	1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,93*1,89Μ
83	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1,33	0,66	2	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*0,66Μ

84	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	0,75	1,32	1	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,75Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,57Μ
85	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ/ΑΙΘΟΥΣΩΝ	1,36	2,1	4	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*210Μ
86	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1,35	1,31	21	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΠΌ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,75Μ ΚΑΙ ΘΑ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,56Μ
87	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΥΠΝΟΥ			1	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36*210Μ
88	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	2,19	2	ΔΙΦΥΛΛΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*2,19Μ
89	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	1,19	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*1,19Μ
90	ΠΟΡΤΑ ΤΑΡΑΤΣΑΣ	1,6	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,6*2,10Μ
91	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	1,35	0,95	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,95Μ
92	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	0,7	0,42	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,7*0,42Μ
93	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,79	1,35	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,79*1,35Μ
94	ΠΟΡΤΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1	1,8	1	ΠΟΡΤΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*1,8Μ
95	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,14	1,35	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,14*1,35
96	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	0,64	0,62	1	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*0,62Μ
97	ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1,35	0,14	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,14 Μ
98	ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	1,65	2,33	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,33Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*2,33Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

99	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ/ΔΩΜΑ	0,75	0,63	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,75*0,36Μ
100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΚΑΛΑΣ	0,65	0,65	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,65Μ
101	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	2,12	2,11	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,11Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,61*2,11Μ ΤΟ ΚΑΘΕ ΉΝΑ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
102	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ.ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	2	2,14	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,14Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,50*2,14Μ ΤΟ ΚΑΘΕ ΉΝΑ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
103	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- ΑΙΘ. ΥΠΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	1,35	1,33	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,71Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,62
104	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ WC ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	0,65	0,65	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,28*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38*Μ
105	ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	0,65	1,32	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,47*Μ
106	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ -WC	0,65	0,65	3	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,20Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,45*Μ
107	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	0,6	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,60*Μ
108	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1	1,35	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,00Μ*0,60Μ
109	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,6	1,95	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,60Μ*1,95Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ

110	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	2,12	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,9*2,12Μ ΝΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,45*2,12.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
111	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,85	2,12	1	ΧΩΝΕΥΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,85*2,12Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ
112	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ	0,66	0,65	2	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,65Μ
113	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,35	1,65	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*1,65Μ
114	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΥΠΝΟΥ	1,37	1,32	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,37*0,72Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,37*0,60Μ
115	ΠΑΡΑΘΥΡΟ- WC ΝΗΠΙΩΝ 1	0,65	0,65	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,65Μ
116	ΠΟΡΤΑ- WC ΝΗΠΙΩΝ 1	0,66	1,95	1	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ ΜΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,95Μ
117	ΠΟΡΤΑ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ 1	2	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,1Μ ΠΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,5*2,1Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
118	ΠΟΡΤΑ-ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ 2	0,77	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,77*2,1Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ.
119	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ -WC ΝΗΠΙΩΝ 2	0,65	0,65	4	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,27Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38*Μ
120	ΠΟΡΤΑ- WC ΝΗΠΙΩΝ	0,64	2,07	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*2,07*Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΨΟΣ 1Μ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΤΖΑΜΙ ΜΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ
121	ΠΟΡΤΑ- ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ2	1,35	2,1	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,0*2,1Μ ΠΟΥ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,35*2,1Μ. ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
122	ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ- ΑΙΘ. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	0,66	0,62	1	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,62*Μ
123	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛ/ΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1,17	1,37	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,73Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,17*0,64Μ

124	ΠΟΡΤΑ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ /Η.Χ.	1,35	2,08	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1Μ*2,08Μ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,35*2,08Μ.ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ ΥΨΟΣ , ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
125	ΠΑΡΑΘΥΡΟ - ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ /Η.Χ.	1,33	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*1,0 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,33*0,52Μ
126	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	2,07	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,07*0,98 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,07*0,54Μ
127	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	2,03	1,52	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,03*0,98 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,03*0,54Μ
128	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	1,35	1,33	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,78 Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,56Μ
129	ΠΟΡΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ -ΚΟΥΖΙΝΑ	0,95	2,07	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,95*2,07Μ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.
130	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ- ΚΟΥΖΙΝΑ	0,66	1,33	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*0,76Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,6*0,77Μ
131	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,66	1,6	2	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,66*1,20Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,6*0,4Μ
132	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,65	1,1	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,70Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,56*0,4Μ
133	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	0,65	1,1	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,73Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,38Μ
134	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	0,65	0,65	8	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,22Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65*0,43Μ

135	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	1,35	1,33	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,75Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,35*0,58Μ
136	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ	2,05	2,15	2	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,15 ΠΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25*2,15Μ ΕΝΩ ΔΕΞΙΑ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,90*2,15Μ. ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 1Μ.
137	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1,47	1,46	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,47*1,46Μ
138	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,95	1,42	2	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,95*0,82Μ
139	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	2,88	1,01	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ(ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΤΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,88*1,01Μ
140	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	3,56	1,01	1	ΔΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΗΤΑ(ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΤΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,56*1,01 Μ
141	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,46	1,41	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,46*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,46*0,81Μ ΜΕ ΣΗΤΑ
142	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	0,71	0,77	2	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,71*0,77
143	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ	1,32	0,79	2	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,32*0,79Μ
144	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,36	0,83	6	ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΕ ΣΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,36Μ*0,83Μ
145	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	1,56	2,33	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,00*2,33Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,56*2,33Μ
146	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	0,69	0,76	1	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,69*0,76Μ
147	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1,47	1,44	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,47*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,47*0,84Μ
148	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ	4,28	1,86	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4,28*0,80Μ ΠΟΥ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΡΙΦΥΛΛΟ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4,28*1,06Μ

149	ΠΟΡΤΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΑΙΘΡΙΟ	1,64	2,3	1	ΠΟΡΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,00*2,30Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΙ ΜΕ ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,64*2,30Μ
150	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ	2,4	1,67	1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,40*0,60Μ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,40*1,07Μ ΜΕ ΣΗΤΑ

Αμέσως μετά από την παράδοση της και τοποθέτηση , η **Επιτροπή Παραλαβής** θα ελέγχει την έγκαιρη και σωστή – ποιοτικά και ποσοτικά – παράδοση και τοποθέτηση της προβλεπόμενης προμήθειας ανά παιδικό σταθμό .

Οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης οφείλουν να προσκομίζουν τα ακόλουθα, επί ποινή αποκλεισμού:

α) Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2015 της εκάστοτε κατασκευάστριας εταιρείας για την «Διαχείριση ποιότητας», από διαπιστευμένο φορέα για το σκοπό αυτό

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 44221000-5

Οι διαστάσεις που αναφέρονται είναι κατά προσέγγιση.

Εκτιμώμενη αξία για το σύνολο των τμημάτων :

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **251.971,72€ Διακόσιες Πενήντα Μία Χιλιάδες Εννιακόσια Εβδομήντα Ένα ευρώ και Εβδομήντα Δύο λεπτά** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: (€203.203,00) (ΦΠΑ:€ 48.768,72).

Στην προμήθεια περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των, καθώς και η οποιαδήποτε εργασία απεγκατάστασης των παλαιών κουφωμάτων. Τα παλαιά κουφώματα θα παραμείνουν σε χώρο που θα υποδείξει η αναθέτουσα αρχή εντός του κάθε παιδικού σταθμού.

Οι μετρήσεις των κουφωμάτων είναι κατά προσέγγιση.

Για τον παραπάνω λόγω ο ανάδοχος υποχρεούται προτού εκτελέσει την προμήθεια να κάνει επαναμέτρηση των εγκαταστάσεων των παιδικών σταθμών ώστε να επιτυγχάνεται πλήρης εφαρμογή των κουφωμάτων.

Προσφορές υποβάλλονται **για το σύνολο της προμήθειας**. Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει τιμής.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται **ΑΥΣΤΗΡΑ** από την υπογραφή του σχετικού συμφωνητικού μέχρι 31 Οκτωβρίου 2023 λόγω λήξης του προγράμματος.

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ του ΔΟΠΑΦΜΑΗ
Δελατόλας Νικόλαος	ΛΕΜΟΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ