

1) ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΩΟ

Δ/Α ΚΥΦΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ x2 (cm)
Π- 012	1.15 x 0.95 x 1.50
Π- 016	1.15 x 0.95 x 1.50
Π- 015	1.15 x 0.95 x 1.50
Π- 014	1.15 x 0.95 x 1.50
Π- 013	1.15 x 0.95 x 1.50

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Προφίλ **ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ** με δοκούς θερμοληστικού καλύπτοντας.
2. Φόρα ανοιγμάτων προς τα μέσα.
3. Ελαττωμένη μεταλλική περίσφιξη, με $y = 50$ cm.
4. Ανολισθητική παράθυρο:
 - Π- 012, Π- 016, Π- 015, Π- 014, Π- 013.

5 ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)</th> <th>ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Π0- 001</td> <td>1.05 x 1.50 x 1.00</td> </tr> <tr> <td>Π0- 002</td> <td>1.05 x 1.50 x 1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κρίσιμη ΑΝΟΙΓΜΙΝΟΥ με δοκίμιο θερμοστατικής αντοχής. 2. Φορά ανολισμητή προς τα μέσα. 3. Εξωτερικός μεταλλικός περίελξ, με $\sigma = 50$ cm. 	ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)	ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)	Π0- 001	1.05 x 1.50 x 1.00	Π0- 002	1.05 x 1.50 x 1.00
ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)	ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)						
Π0- 001	1.05 x 1.50 x 1.00						
Π0- 002	1.05 x 1.50 x 1.00						

Α/Α ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (x y z) mm
Π- 114	0.70 x 1.97 x 0.83
Π- 115	0.70 x 1.97 x 0.83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κομμάκι ΑΝΙΣΟΓΟΝΟΜΗΤΟ με διάλυση θερμομονωτικού υλικού.
- Φόρα ανοίγματος προς τα μέσα.
- Εμπλεκτική μεταλλική περίσκη, h = 50 cm.
- Πολύ αντοχής εύκαμπτο το χρώσι.

15 ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Α/Α ΚΟΦΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ α-β-γ-δ-ε-ζ
ΠΘ- 101	0,95 x 1,97 x 0,83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ


1. Κουφολάβα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπλάκες.
2. Ελαστικές αττάλτσες, περσίδες, με γ = 50 mm.
3. Ρολό αερίσεως ενσωματωμένο στο μάρμαρο.

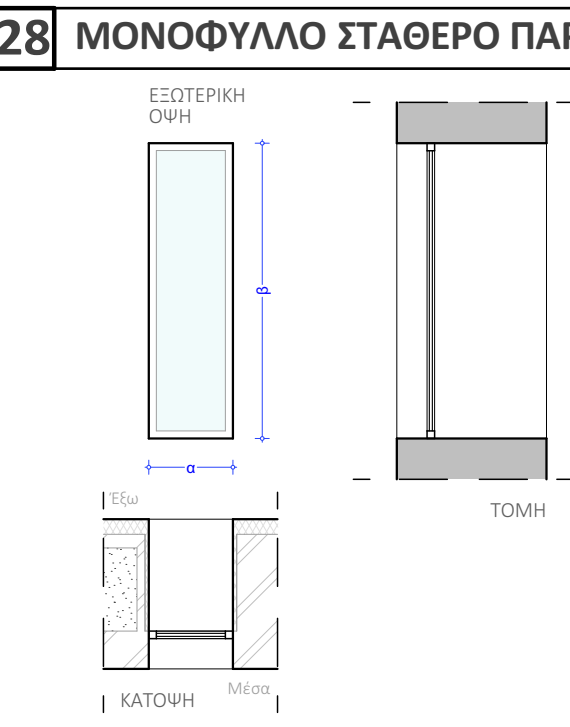
19 ΔΙΑΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

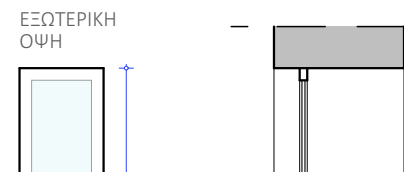
ΔΙΑΦΥΛΛΟ	ΔΙΑΤΑΞΗ
P-2115	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-2011	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-202	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-203	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-204	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-210	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-209	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-208	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-207	2.50 x 2.17 ± 0.78
P-206	2.50 x 2.17 ± 0.78

ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Καύσιμα ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ, με δισκούς θερμαντικού υαλοπλάστου.
- Φορά ανοίγματα προς τα μέσα.
- Ευκαταστάσιμα περίπου, με $w = 50$ cm.

23 ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ			
<div> <div>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</div> <div>ΟΡΟΦΗ</div>  <div> <div>Πλάτος</div> <div>Υψος</div> </div> <div>ΤΟΜΗ</div> <div>ΚΑΤΩΝΗ</div> </div>		Α/Α ΚΟΛΛΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ x ± 0,025
		<div> <div>Π- 211</div> <div>Π- 212</div> <div>Π- 213</div> </div>	<div> <div>2,20 x 2,17 ± 0,78</div> <div>2,20 x 2,17 ± 0,78</div> <div>2,20 x 2,17 ± 0,78</div> </div>
		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	<div> <div>1. Κούφωση ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ με έγκλειση θερμομονωτικής υαλοπίνακα.</div> <div>2. Φορά ανοιγόμενο προς τα εσωτερικά του ραβού.</div> <div>3. Εξωτερικά μεταλλικά περιώλες, γ = 30 cm.</div> </div>

28 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ		
 <p>ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΟΥΡΤ</p> <p>ΤΟΝΗ</p> <p>ΚΑΤΟΝΗ</p>	ΔΙΑΤΑΞΗ Α/Α ΚΟΥΦΕΜΑΤΟΣ	
	Π-226	0.56 x 2.02 x 0.93
	Π-223	0.56 x 2.02 x 0.93
	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
	1. Κούφισμα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με δισδιάς θερμομονωτικό υλικό.	

32 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ								
<div>  <p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΜΗ</p> <p>ΕΞΟΧΗ ΤΟΜΗ</p> </div>	<table> <tr> <th>Α/Α ΚΟΥΦΙΜΑΤΟΣ</th><th>ΔΙΑΤΑΞΗ α/α τμήμα</th></tr> <tr> <td>Π-302</td><td>0,56 x 1,75 x 0,55</td></tr> <tr> <td>Π-303</td><td>0,56 x 1,75 x 0,55</td></tr> </table>		Α/Α ΚΟΥΦΙΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ α/α τμήμα	Π-302	0,56 x 1,75 x 0,55	Π-303	0,56 x 1,75 x 0,55
Α/Α ΚΟΥΦΙΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ α/α τμήμα							
Π-302	0,56 x 1,75 x 0,55							
Π-303	0,56 x 1,75 x 0,55							
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
1. Κουφίματα ΑΝΩΣΤΗΝΙΟΥ με δικό τους θερμομονωτικό υαλοπλίνθο.								

2 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΥΝΗ

ΤΟΜΗ

ΚΑΤΩΝΗ

ΠΛΑΤΟΣ

2.90 x 2.65 x 0.00

Α/Α ΚΟΥΦΙΣΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Π-001	2.90 x 2.65 x 0.00	<ol style="list-style-type: none"> Κουφισμα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπλίνθκες. Διαμόρφωση νέου παραθύρου.

6 ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΔΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ x y z (mm)
ΠΦ - 003	0.85 x 1.70 x 0.80

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Τοιχοφύλλο ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με Ειδικός Θερμομονωτικός υαλοπίνακας.
- Εξωτερικός περδικός ασφαλείας, με γ = 50 cm.

11 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
Π-127	1.25 x 1.97 x 0.83
Π-129	1.25 x 1.97 x 0.83
Π-131	1.25 x 1.97 x 0.83
Π-133	1.25 x 1.97 x 0.83
Π-132	1.25 x 1.97 x 0.83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κρομμύδα **ΚΑΤΩΜΙΝΟΥ** με δακτύλις θερμωτικού υαλοπλάστου.
- Οροφώ πομπόμορφο προς τα μέσα.
- Επιστρώση, συνθήκες μεταλλικής παρτίδας: **Ανοίξιμοι x 30 mm** Π-131, Π-132, Π-133. **Ανοίξιμοι x 50 mm** Π-127, Π-129.
- Δακτύλιος κώλυσης παραβόλου Π-129, Π-132.
- Ράβδος αντιστήριξη στήριξης του κλάδου.

16 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Δ/Δ ΚΟΝΦΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΣΙΣ mm
Π-120	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-119	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-118	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-117	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-222	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-221	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-220	1.70 x 1.97 ± 0.83
Π-219	1.70 x 1.97 ± 0.83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κοιμήσιμα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με δικόσιο θερμομονωτικού υαλοπλάστου.
2. Παράθυρο με οριζόντια και κατακόρυφη κλίση.

[illegible][illegible]

29 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΟΥΚΕ

ΤΟΚΗ

ΚΑΤΩΤΗ

Α/Δ ΚΟΥΦΟΛΑΤΟΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Π-225

1.15 x 2.02 x 0.93

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κούφωση ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες.

33 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

The figure shows a technical drawing of a single-pane fixed window. It includes two views: an elevation view (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ) and a section view (ΤΟΜΗ). The elevation view shows a rectangular window with a height of 1.15 m and a width of 0.55 m. The section view shows the window frame with a height of 1.15 m and a width of 0.55 m. The window is labeled with the code Π-301.

Α/Α ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ and notes
Π- 301	1.15 x 1.75 x 0.55

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κουφώματα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διακόσις θερμωμένοτεκτός υαλοπλάκες.

7 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ

1000mm

1500mm

ΤΟΚΜΗ

1000mm

1500mm

Δ/Α ΚΟΦΕΚΙΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ x y z (mm)
Π-007	0.50 x 0.80 x 1.50
Π-008	0.50 x 0.80 x 1.50
Π-010	0.50 x 0.80 x 1.50

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κοιμήτορας ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με θερμοαγωγιμότητα υποχρεωτικάς.

[illegible]

17 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Α/Α ΚΥΦΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (m x mm)
Π-116	1.35 x 1.97 x 0.83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Τσιμέντο ΑΝΟΙΓΜΙΝΟΥ με δοκούς θερμαντικού υαλοπλάστου.
2. Φορά ανοίγματος προς τα μέσα.
3. Εξωτερική μεταλλική περίελα, με γ = 50 cm.

25 ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Α/Α ΚΟΝΦΟΡΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>1.95 x 2.02</small>
Π- 214	1.95 x 2.02 x 0.93

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κουφώματα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διπλάσιο θερμομονωτικό υαλοπλάκες.
2. Φορά ανοιγόμενο προς τα μέσα.
3. Ραβδό σφόνδυλας ενσωματωμένη στο χείλος.

30 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Α/Α ΚΟΝΦΙΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ x-y-z (mm)
Π-304	0.95 x 1.65 x 0.35
Π-305	0.95 x 1.65 x 0.35

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κούφωση ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διεύθυνση θερμομονωτικού υλικού.
- Φορά ανοιγμένο προς τα μέσα.
- Εξωτερικός σφράγισης, σφραγιστής, ύψους, $y = 50 \text{ cm}$.
- Πολύ ανθεκτικός εύκαμπτος τσιμεντο γύψος.

3 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΩΡΟ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
Π. 003	0.95 x 1.65 x 0.80
Π. 002	0.95 x 1.65 x 0.80

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Καύσιμη ΔΑΠΥΜΙΝΟΥ με έδαφος θερμομονωτικού υαλοπλάστου.
- Φορά αντιστάσεις προς το εσωτερικό του χώρου.
- Εξωτερικές μεταλλικές περσίδες με $\gamma = 50 \text{ cm}$.
- Διαστάση νέου παραθύρου: Π. 003

8 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΩΡΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΥΛΛΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΤΩΝ

ΤΟΜΗ

ΔΙΑΚΟΣΜΟΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κούφηση ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με ένδειξη θερμοακουστικής απομόνωσης.
- Σύστημα ανεμοστάτη προς τα μέσα.
- Ελαστικός αγκυρώσης περίσφιξη με $\varnothing = 20$ mm.
- Διαστάσεις υλικού περιθώριου.
- Πλάι αντιστάτης συγκράτησης του υακρού.

13 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

Α/Α ΚΟΥΦΙΣΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΙΣ x y z (mm)
Π- 104	0.85 x 1.97 x 0.83
Π- 103	0.85 x 1.97 x 0.83
Π- 101	0.85 x 1.97 x 0.83
Π- 102	0.85 x 1.97 x 0.83
Π- 112	0.85 x 1.97 x 0.83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κουφίδες ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με δακτύλιους θερμομονωτικούς ακουστικούς.
2. Ψαλιδιστές μεταλλικές πεννίδες, με γ = 50 cm.
3. Διαστάσεις νότιο ανατολικό: Π- 104, Π- 103, Π- 101, Π- 101.

18 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗ

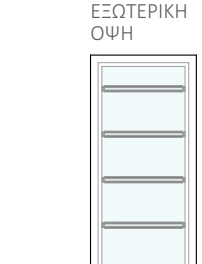
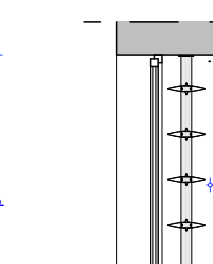
α

β

2000

ΤΟΜΗ

1900

21 ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΘΩΡΟ			
ΕΙΣΤΡΟΦΗ ΟΥΗ		Δ/Α ΚΥΦΟΛΟΤΑΤΕΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ x y z (mm)
		Π- 231	0.70 x 2.02 x 0.93
ΚΑΤΩΦΛΗ		Π- 230	0.70 x 2.02 x 0.93
		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
		1. Κούφωμα ΑΝΩΜΟΝΟΥ με διπλούς θερμομονωτικούς υλοποιήσεις. 2. Φορά ανοιγμάτων προς τα μέσα. 3. Εμπρόσθια μεταλλική περίελαση, με γ = 50 cm.	

26	ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ						
	<table border="1"> <tr> <td> ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small> </td> <td> ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small> 1.05 x 2.02 x 0.93 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 1. Κοιφώνας ΑΣΦΑΛΙΝΙΟΥ με θεμελίωση θεμελιωστικής υλοποίησης. 2. Φυλάκι ενσωματωμένο προς το εσωτερικό. 4. Ρολόι αμυντικής κλεισίματος του πόρτου. </td> </tr> </table>	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small>	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small> 1.05 x 2.02 x 0.93	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		1. Κοιφώνας ΑΣΦΑΛΙΝΙΟΥ με θεμελίωση θεμελιωστικής υλοποίησης. 2. Φυλάκι ενσωματωμένο προς το εσωτερικό. 4. Ρολόι αμυντικής κλεισίματος του πόρτου.	
ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small>	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ <small>από ορόσημα</small> 1.05 x 2.02 x 0.93						
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ							
1. Κοιφώνας ΑΣΦΑΛΙΝΙΟΥ με θεμελίωση θεμελιωστικής υλοποίησης. 2. Φυλάκι ενσωματωμένο προς το εσωτερικό. 4. Ρολόι αμυντικής κλεισίματος του πόρτου.							

31 ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΣΤΕΡΝΗ
ΟΨΗ

φ

h

ΤΟΜΗ

4 ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΩΥΡΟ

Δ/Α ΚΟΝΦΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣ
Π-004	1.25 x 1.60 x 0.80
Π-005	1.25 x 1.60 x 0.80
Π-006	1.25 x 1.60 x 0.80

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κελύφους ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με δοκίμια θερμομονωτικού υλικού αναερός.
2. Εμπλεκτική μεταλλική περίεσθ, με $y = 30$ cm.
3. Διάφορα μέτρα παραθύρου: Π-006

9 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
Π-108	0,95 x 1,97 x 0,83
Π-107	0,95 x 1,97 x 0,83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Καύσιμα ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με ειδικές θερμωτικές isolantίες.
- Φορά ανοίγματα προς τα μέσα.
- Επιπλοεικά μεταλλικής περδικής, με γ = 50 cm.
- Ρολά συστήσεως εισαγωγή του χάρου.

14 ΜΟΝΟΦΥΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ

h

b

ΤΟΜΗ

h_{glass}


ΚΑΤΟΨΗ

ΜΕΤΕΣ

Α/Α ΚΥΦΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΙΣΤΕΣ
Π. 135	0,55 x 1,97 x 0,83
Π. 128	0,55 x 1,97 x 0,83

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κοίσημα ΛΑΥΣΙΜΙΝΟΥ με διπλάσια θερμομονωτική υαλοπλάκα.
- Εμπαικτές μεταλλικές πεταλιές με γ = 50 cm.

	
Α/Α ΚΥΦΟΣΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ α+β+γ+δ+ε
Π-123	2.91 x 3.27 x 0.73
Π-122	2.87 x 3.27 x 0.73
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1. Κούφηση ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπλάκες. 2. Εμπλεκτές μεταλλικές παρτίδες, με γ = 50 cm. 3. Διάνοξη νέου παραθύρου Π: 123. 4. Παράθυρο με οριζόντια κατακόρυφη καλπίνα.	

22 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΩΡΟ

Δ/Κ ΦΟΡΤΙΣΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΙΣ Δ x Δ
Π-228	0.95 x 2.02 x 0.93
Π-229	0.95 x 2.02 x 0.93
Π-236	0.95 x 2.02 x 0.93
Π-232	0.95 x 2.02 x 0.93

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κούφηση ΑΣΦΥΝΙΜΗ με δική της θερμομονωτική υφάνιστρα.
2. Φορά ανοιγόμενο προς το εσω.
3. Βλ. σχέδια κατόπιν της αναλυτικής θέσης παραθύρου: Π-236, Π-232.
4. Ελαστική σφράγιση μεταλλικής πλινθιάς (b = 50 cm) ΜΕ ΕΛΑΣΤΗΡΟ ΤΟ ΠΑΡΑΘΩΡΟ Π-228 ΚΑΙ Π-232.

27

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΕΞΩΤΕΡΙΝΗ ΟΥΡΗ

ΕΣΤΕΡΝΗ ΟΥΡΗ

ΠΕΛΟΣ

ΤΟΜΗ

ΔΙΑΤΑΞΗ α/α - β/β	ΔΙΑΤΑΞΗ α/α - β/β
Π - 218	$0.85 \times 2.02 \times 0.93$
Π - 217	$0.85 \times 2.02 \times 0.93$
Π - 216	$0.85 \times 2.02 \times 0.93$
Π - 234	$0.85 \times 2.02 \times 0.93$
Π - 234	$0.85 \times 2.02 \times 0.93$

ΠΕΛΟΣ

ΚΑΤΟΝΗ

ΜΕΤΕΙΣΤΗ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κούφηση ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ με διακόση θερμικών αποκοπών υαλοπλάστ.
2. Φορά σιγαρώματα προς τα μέσα.
3. Διαμόρφωση παραθύρου: Π-218, Π-217, Π-216, Π-234.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ, ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΤΑΞΥΠ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΣΕ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	ΑΡΧ ΜΕ 3
	Κλίμακα: 1:50
	26 - 08 - 2024

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ / ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΕ ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΠΑΝΟΥΣΑΚΗΣ
Βασιλ. Σοφίας 115, Αθήνα 11521, τηλ: 2106438188, email: g.p@g-g-p.gr

ΚΙΖΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΙΚΕ
Υψηλίδου 10, Αθήνα 10558, τηλ: 2103240362, email: studio@kizistudio.com

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: _____

Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
Λεωφ. Κων/νου Καραμανλή 145, Θεσσαλονίκη 54249, τηλ: 2310320609, email: info@mavrakis-

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: _____

Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜ
Αριστοτέλους 17, Κηφισιά 14563, τηλ: 2106203501, email: mail@zannispi.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: **Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ**
Λεωφ. Κων/νου Καραμανλή 145, Θεσσαλονίκη 54249, τηλ: 2310320609, email: info@mavrakis-

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΕΡΕΥΝΑ:

Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
Λεωφ. Κων/νου Καραμανλή 145, Θεσσαλονίκη 54249, τηλ: 2310320609, email: info@maurakis-

ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ: ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ:

KAI SYMFATES
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΠΑΛ. ΕΟΦΙΑΣ 115 ΑΘΗΝΑ 115 21
 ΑΦΜ: 93450129 ΔΟΥ: ΒΥΤΧΙΚΟΥ
 ΤΗΛ: 210 2708188 FAX: 210 2434650
αρχιτ. χαντζής

ΜΕΛΕΤΕΣ ΧΑΝΤΖΟΥ ΚΑΙ ΧΑΝΤΖΟΥ ΤΟΜΕΑ
 ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ 10, Τ.Κ. 105 58 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ: 210 210 3343392
 Α.Φ.Μ. 80094005 - Δ.Ο.Υ. Α. ΑΘΗΝΩΝ
 ΑΡ. Γ.Γ.ΜΗ. 143209/90
Χαντζής

№	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗ