

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΡΓΟ :

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 2ΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΘΕΣΗ :

ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΟΛΩΜΟΥ 36-40,
ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Π-01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:100

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ :

ΠΙΤΣΙΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΕ.ΠΥ.Ε.Σ. ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ-ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:

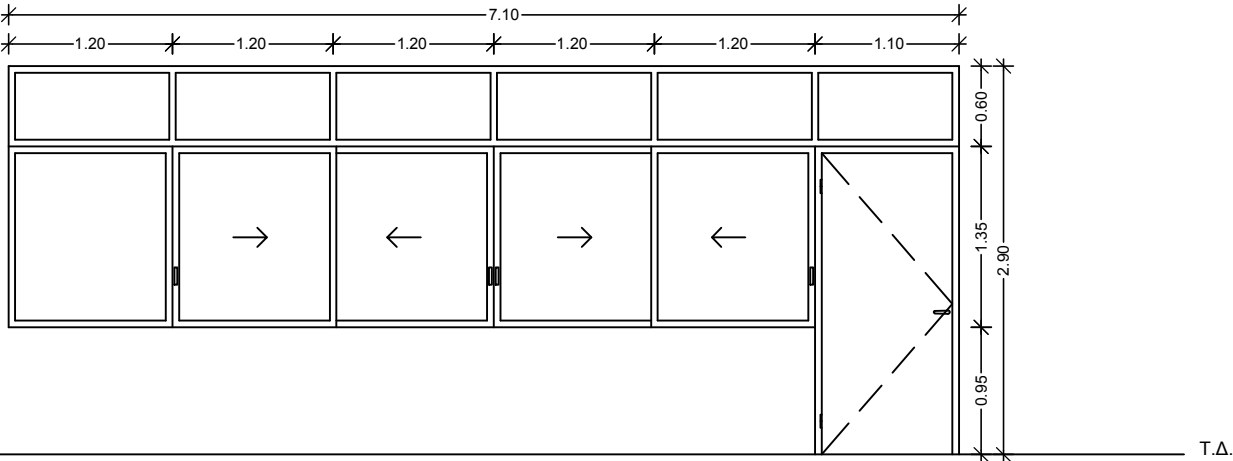


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

1

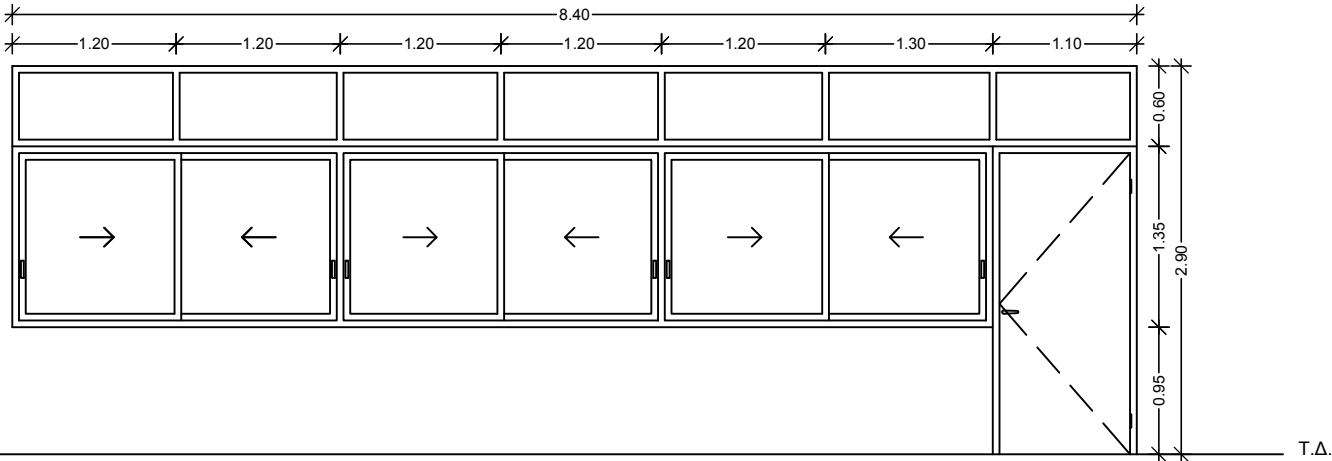
ΤΥΠΟΣ: Π1	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα, δύο δίφυλλα επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα, ένα σταθερό παράθυρο και σταθερούς φεγγίτες.		1

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



ΤΥΠΟΣ: Π2	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα, τρία δίφυλλα επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα και σταθερούς φεγγίτες.		2

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		

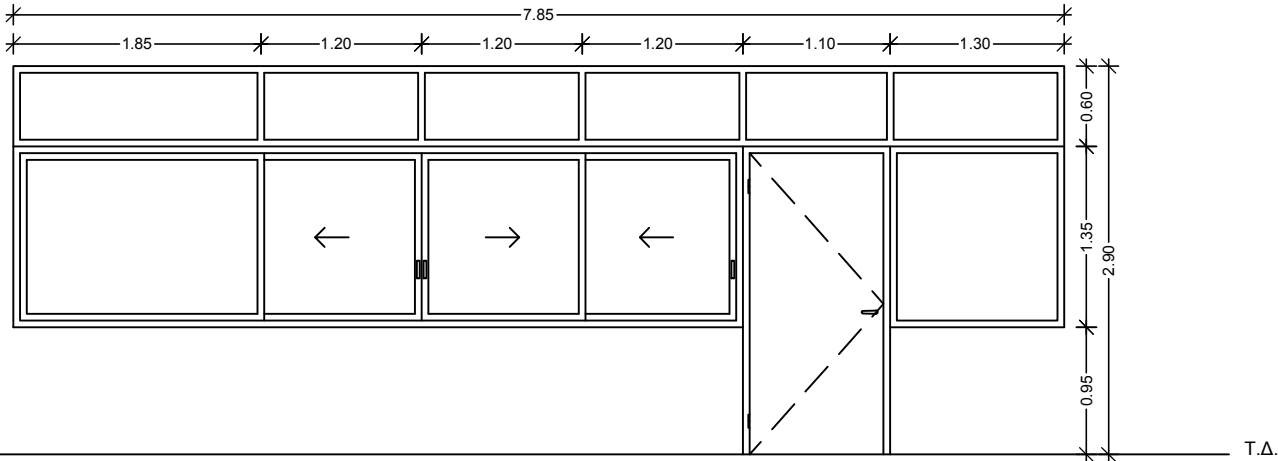


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

2

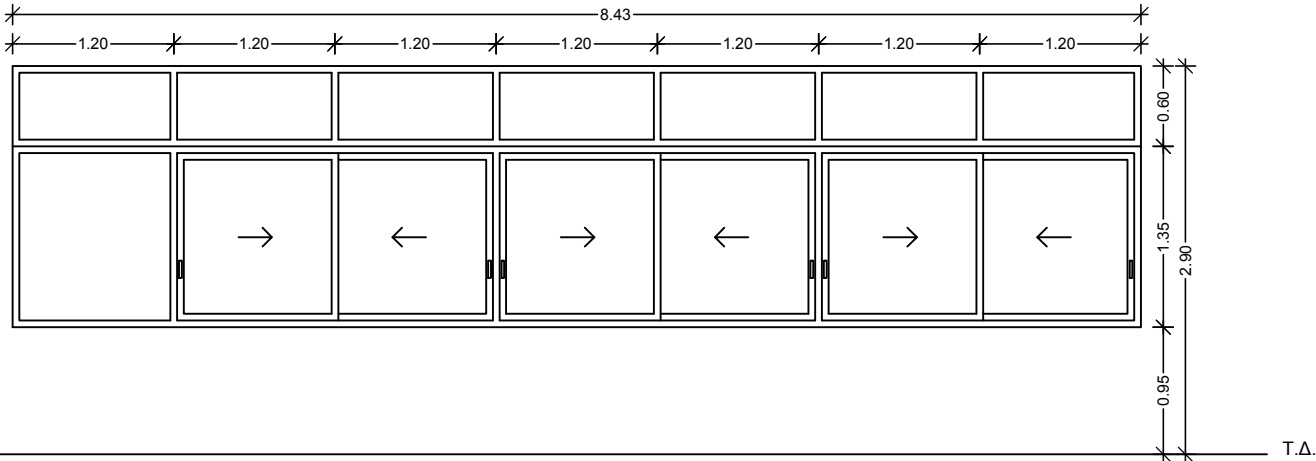
ΤΥΠΟΣ: Π3	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα, ένα δίφυλλο επάλληλα ανοιγόμενο παράθυρο, ένα μονόφυλλο επάλληλα ανοιγόμενο παράθυρο, δύο σταθερά παράθυρα και σταθερούς φεγγίτες.		3

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



ΤΥΠΟΣ: Π4	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με τρία δίφυλλα επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα, ένα σταθερό παράθυρο και σταθερούς φεγγίτες.		4

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
		5	

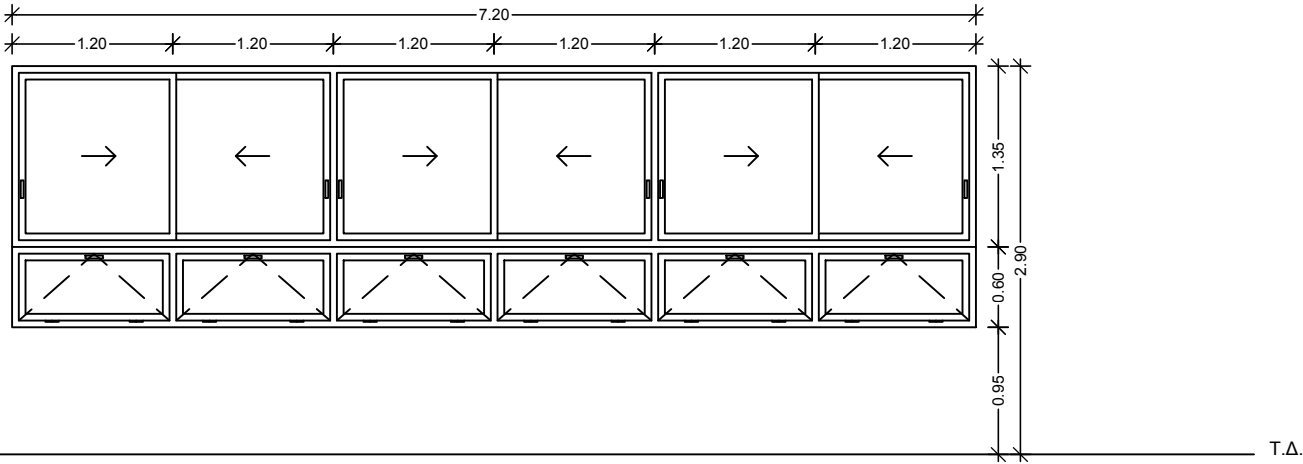


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

3

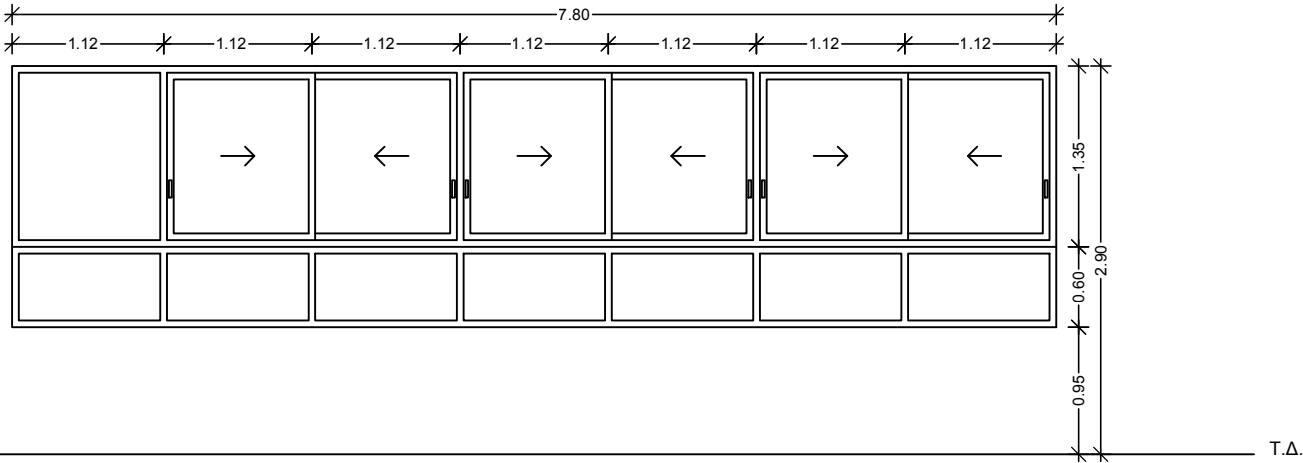
ΤΥΠΟΣ: Π5	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με τρία δίφυλλα επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα και ανοιγόμενα παράθυρα.		5

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
		2	



ΤΥΠΟΣ: Π6	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με τρία δίφυλλα επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα και σταθερά παράθυρα.		6

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1	2	1



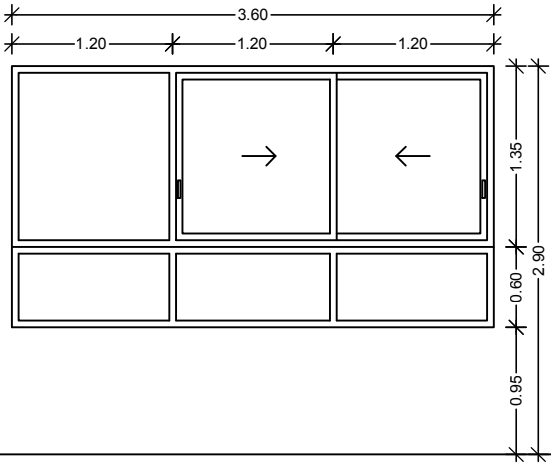
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

4

ΤΥΠΟΣ: Π7	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με δίφυλλο επάλληλο ανοιγόμενο παράθυρο και σταθερά παράθυρα.		

7

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1	2	

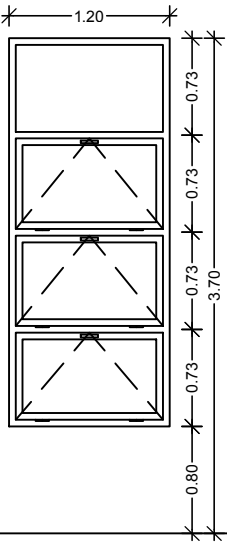


Τ.Δ.

ΤΥΠΟΣ: Π9	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με τρία μονόφυλλα ανοιγόμενα παράθυρα και σταθερό φεγγίτη.		

9

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	2		

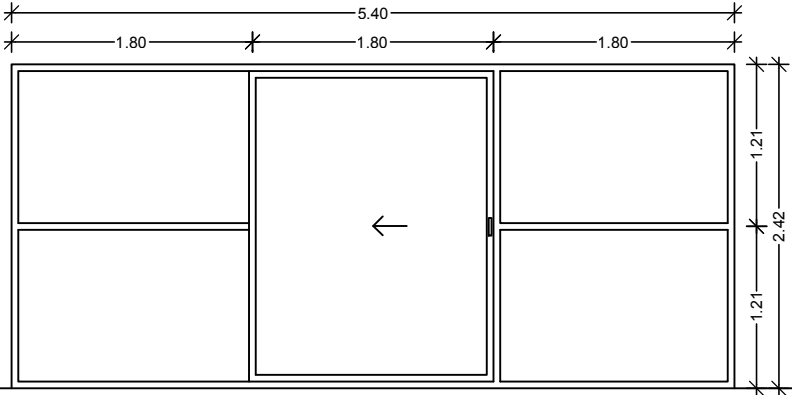


Τ.Δ.

ΤΥΠΟΣ: Π8	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με μονόφυλλη επάλληλα ανοιγόμενη θύρα και σταθερά παράθυρα.		

8

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		

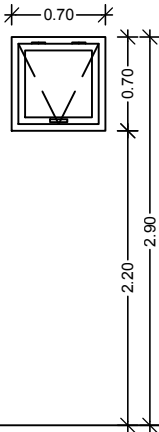


Τ.Δ.

ΤΥΠΟΣ: Π10	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 7 ΤΕΜ	A/A
Φεγγίτης αλουμινίου από ανακλινόμενο παράθυρο.		

10

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	7		



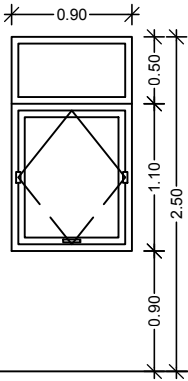
Τ.Δ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

5

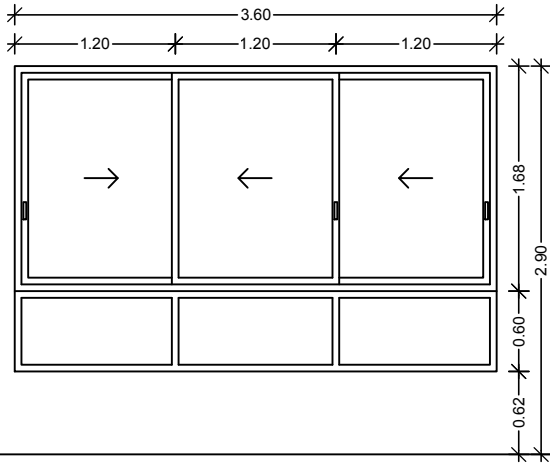
ΤΥΠΟΣ: Π11	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 13 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου περιστρεφόμενο κατακόρυφα και σταθερό φεγγίτη.		
11		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
		13	



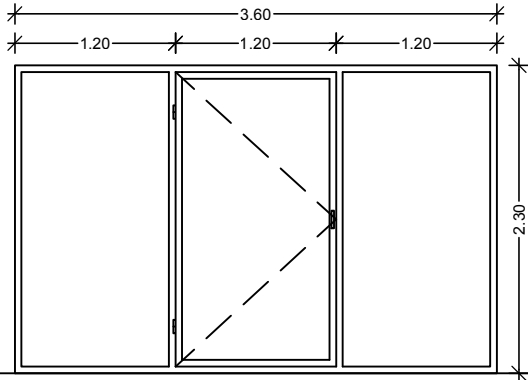
ΤΥΠΟΣ: Π13	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με τρία επάλληλα ανοιγόμενα παράθυρα και σταθερά παράθυρα.		
13		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
			1



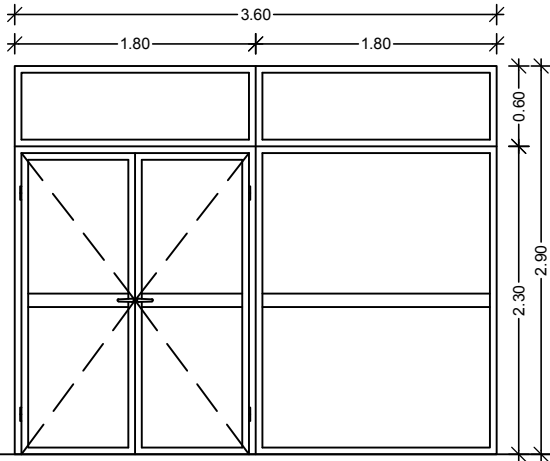
ΤΥΠΟΣ: Π12	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα και δύο σταθερά παράθυρα.		
12		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
		1	



ΤΥΠΟΣ: Π14	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα, ένα σταθερό παράθυρο και σταθερούς φεγγίτες.		
14		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		

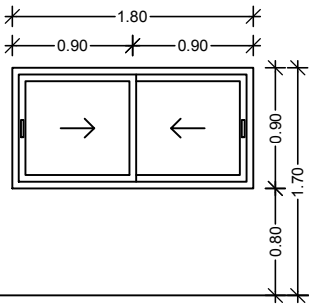


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

6

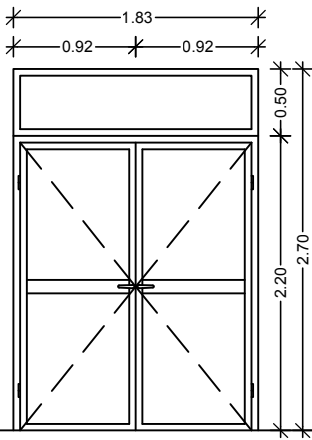
ΤΥΠΟΣ: Π15	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π17	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Κούφωμα αλουμινίου από δίφυλλο επάλληλο παράθυρο.		15	Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου από δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα με σταθερό φεγγίτη.		17

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	3		



Τ.Δ.

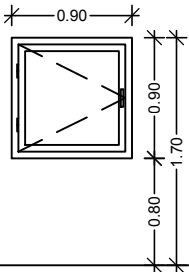
ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



Τ.Δ.

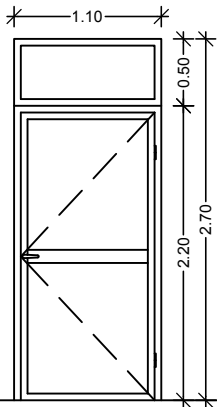
ΤΥΠΟΣ: Π16	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π18	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Κούφωμα αλουμινίου ανοιγόμενο.		16	Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου από μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα με σταθερό φεγγίτη.		18

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	8		



Τ.Δ.

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



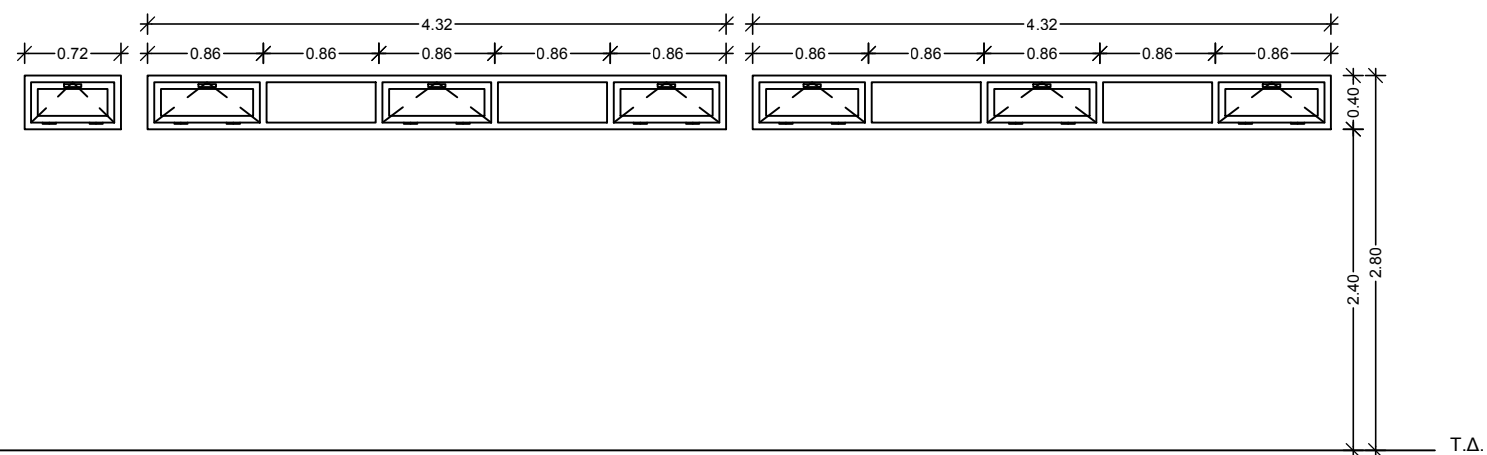
Τ.Δ.

7

A/A

19

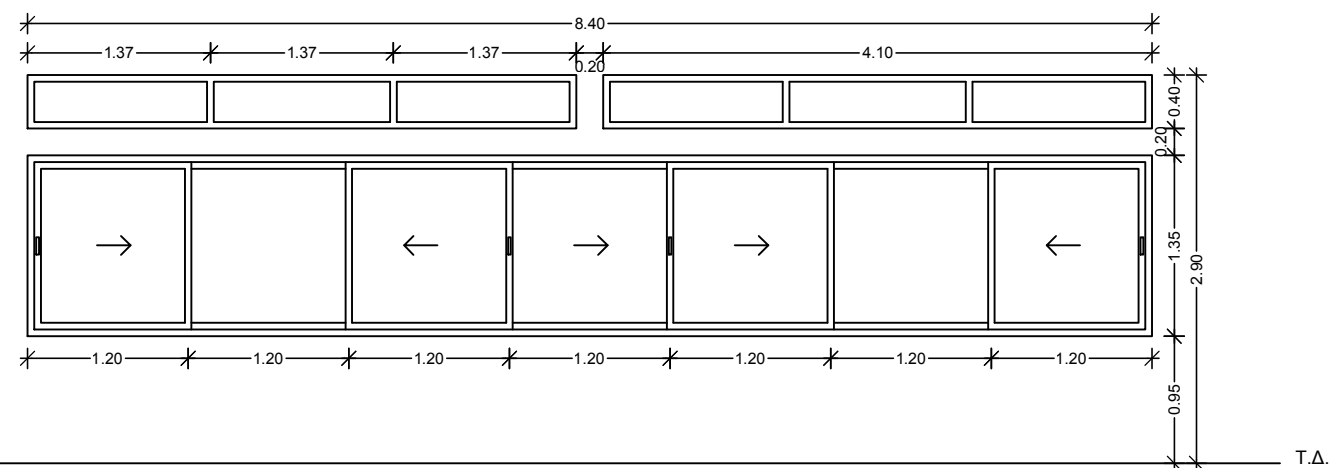
ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
		1	



	A/A
--	-----

20

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
			3

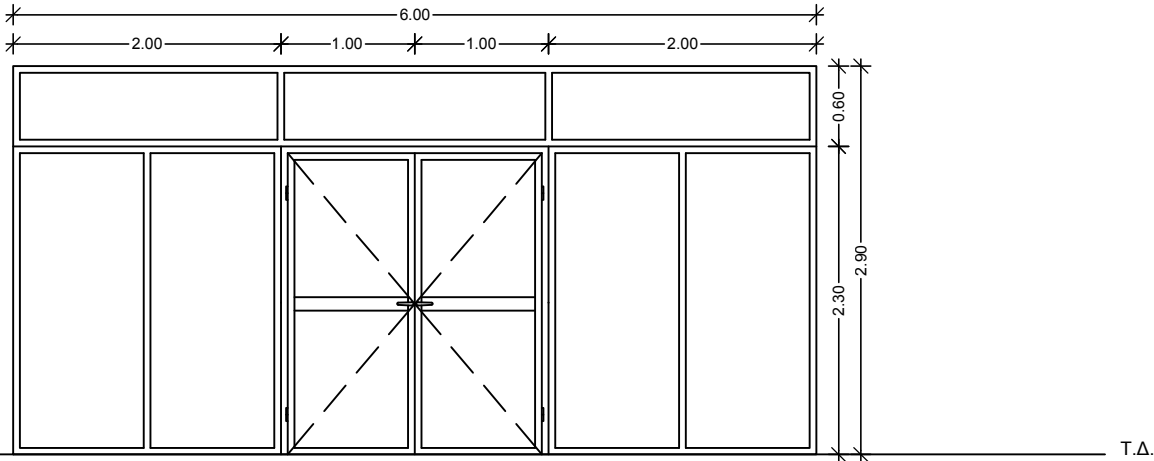


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

8

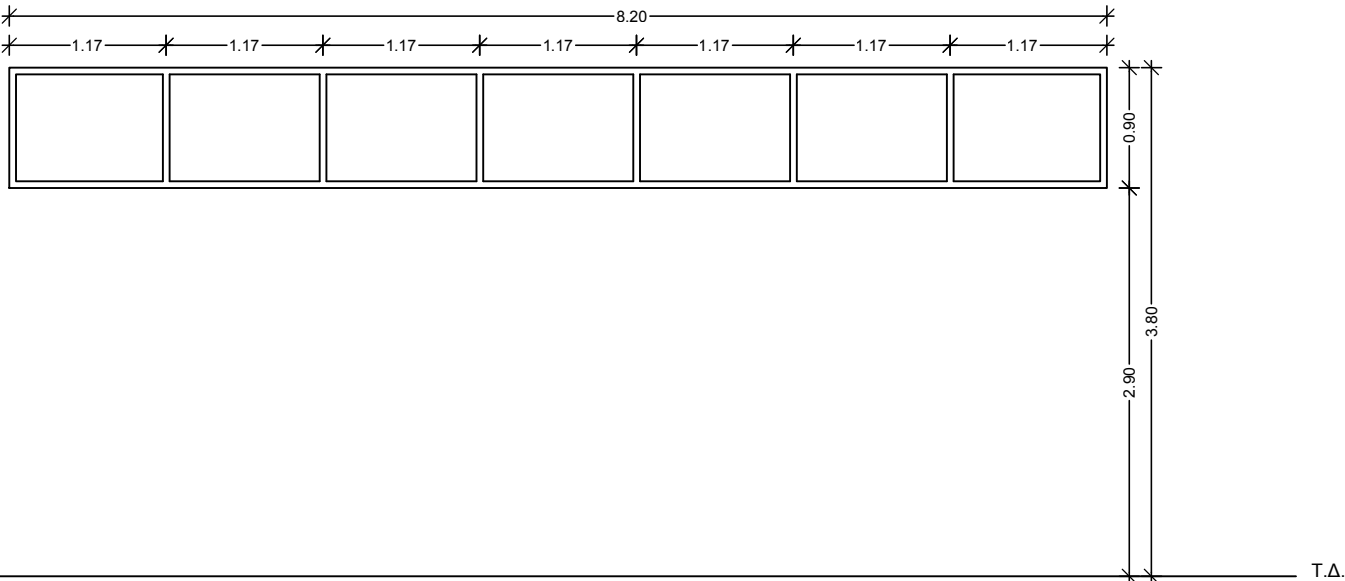
ΤΥΠΟΣ: Π21	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα, δύο σταθερά παράθυρα και σταθερούς φεγγίτες.		21

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



ΤΥΠΟΣ: Π22	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A
Φεγγίτης αλουμινίου σταθερός.		22

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	2		

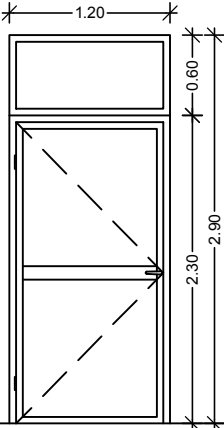


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

9

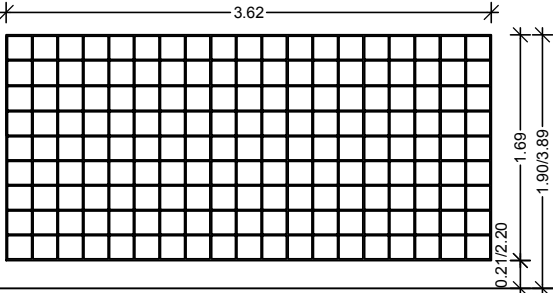
ΤΥΠΟΣ: Π23	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π25	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου από μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα και σταθερό φεγγίτη.			Υαλλότουβλα.		
23			25		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
			1



T.Δ.

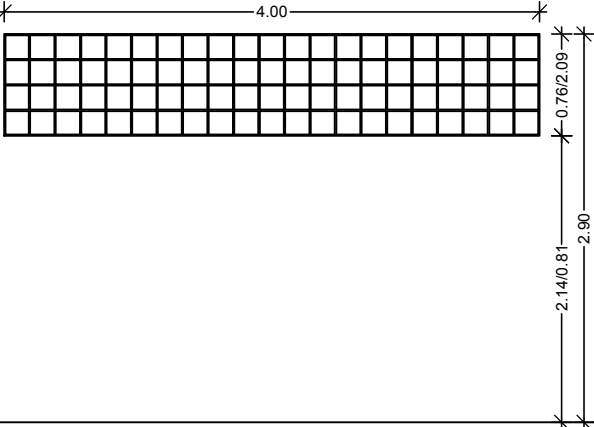
ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1	1	



T.Δ.

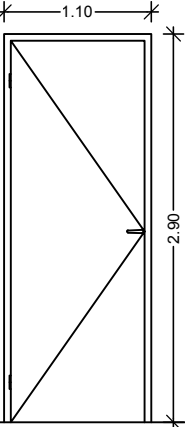
ΤΥΠΟΣ: Π24	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π26	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
Υαλλότουβλα.			Μονόφυλλη ανοιγόμενη θύρα.		
24			26		

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		1



T.Δ.

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡ.	2ος ΟΡ.
	1		



T.Δ.