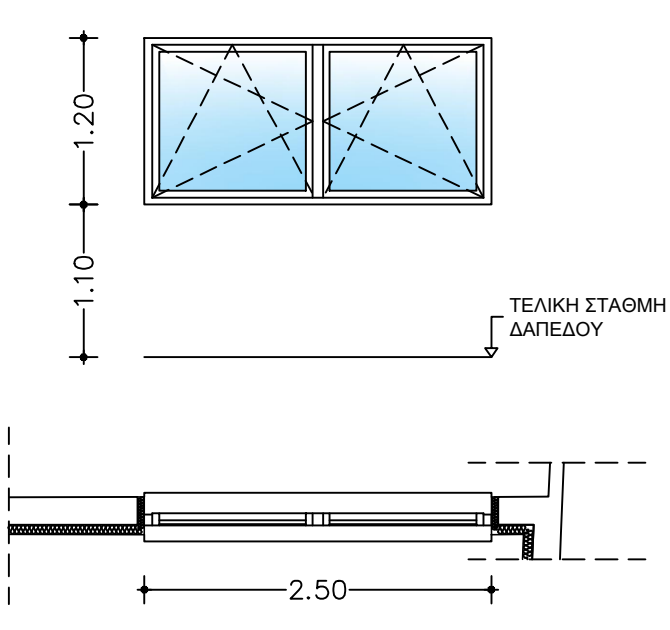
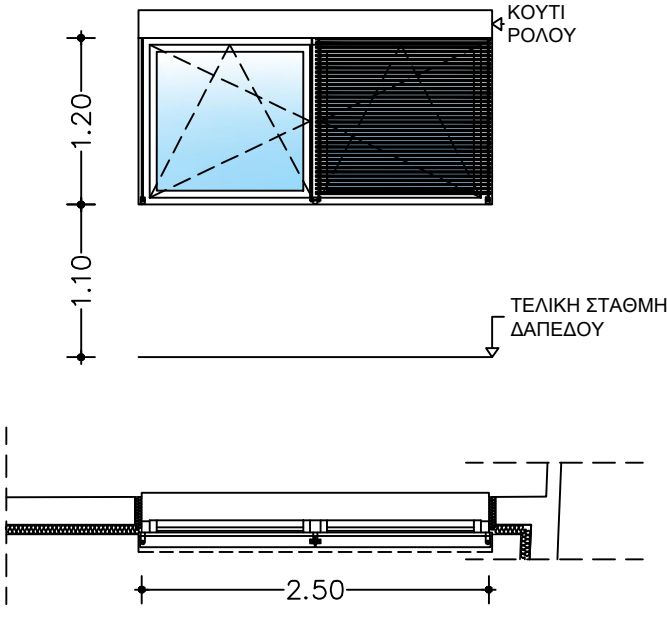


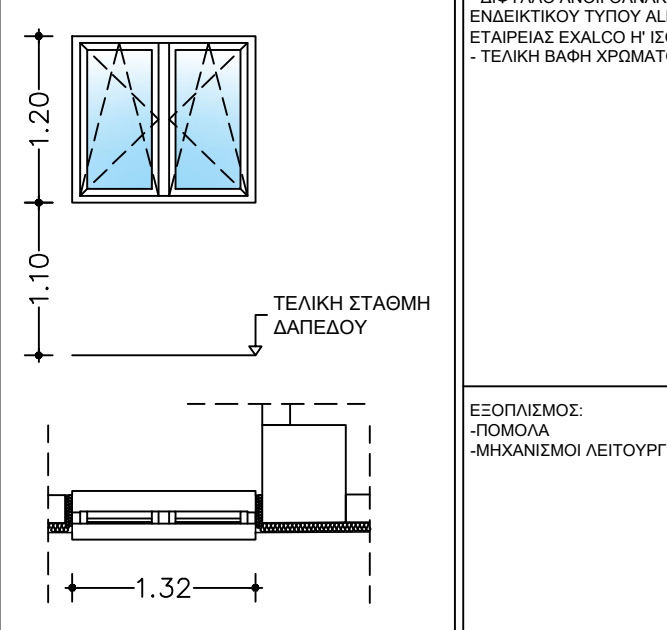
Αλ8

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ8 2.50 / 1.10 / 2.30 2500 / 1100 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

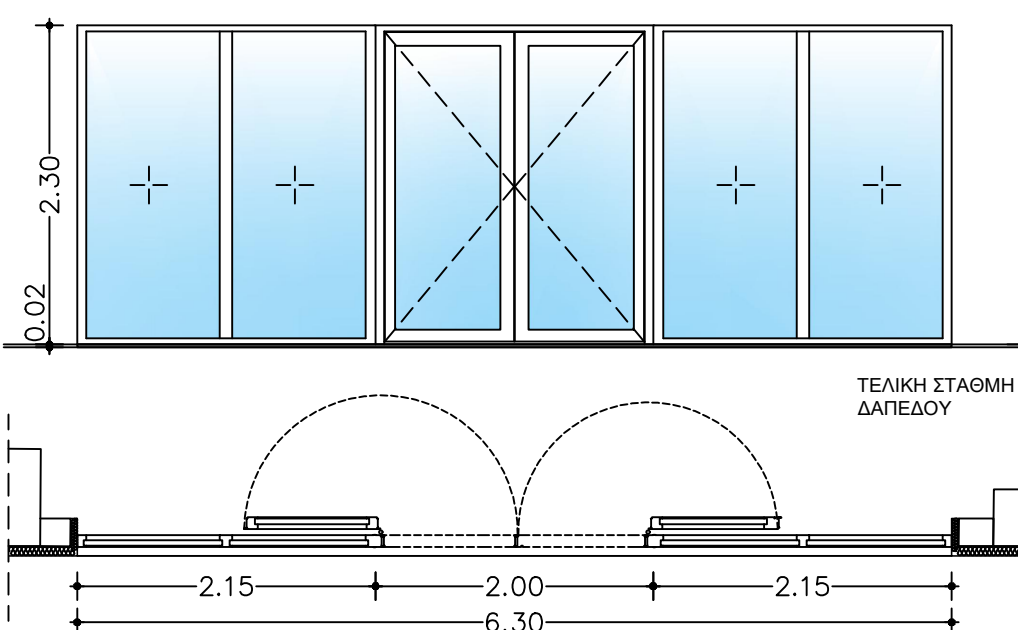
Αλ9

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ9 2.50 / 1.10 / 2.30 2500 / 1100 / 2300	 <p>ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΟΥ</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΉΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΥΛΤΕΡΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ		
				ΟΡΟΦΟΣ	1	
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

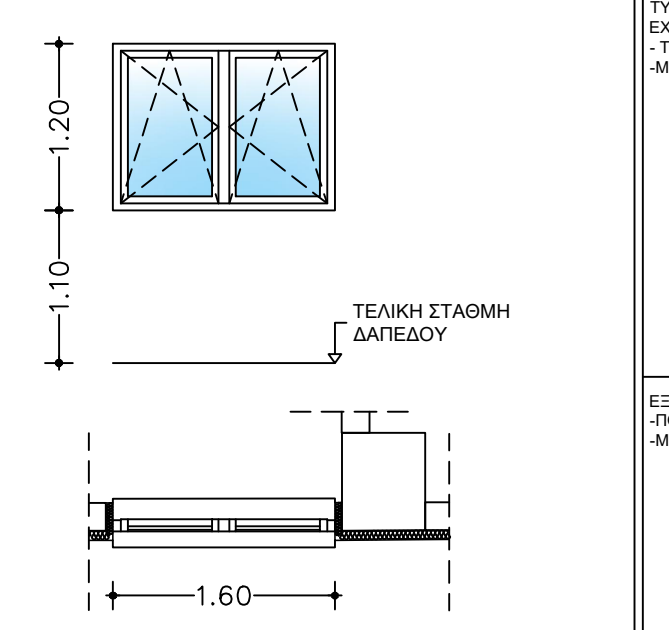
Αλ10

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ10 1.32 / 1.10 / 2.30 1320 / 1100 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

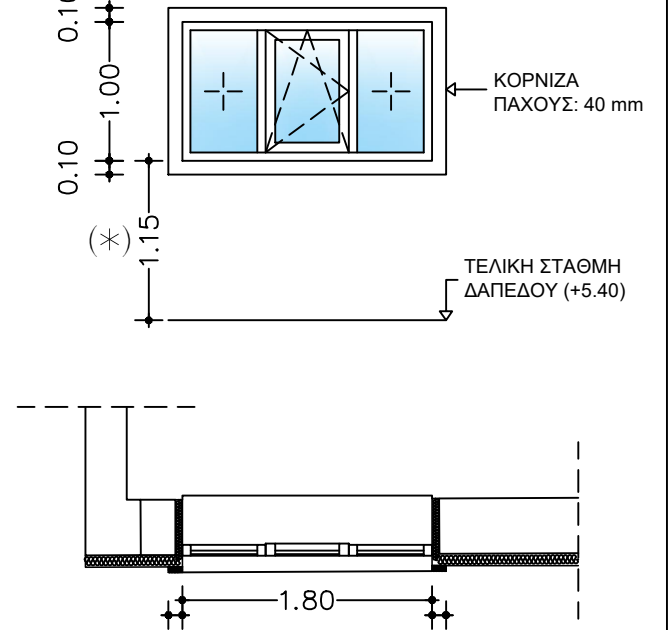
Αλ11

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ11 6.30 / 2.30 6300 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

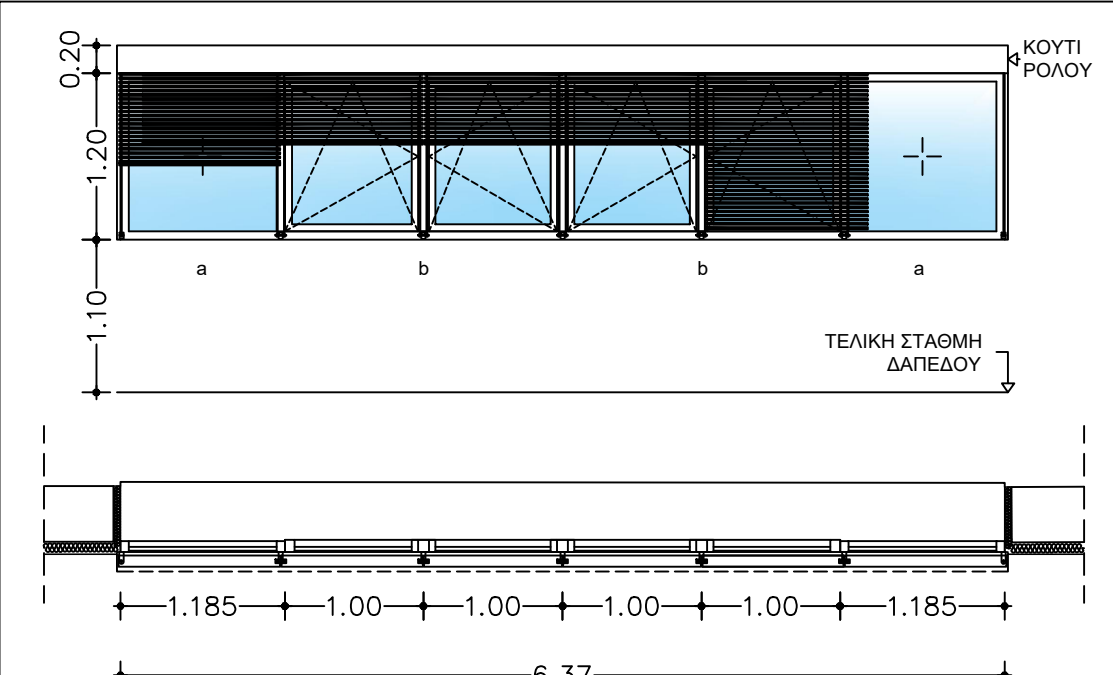
Αλ12

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ12 1.60 / 1.10 / 2.30 1600 / 1100 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

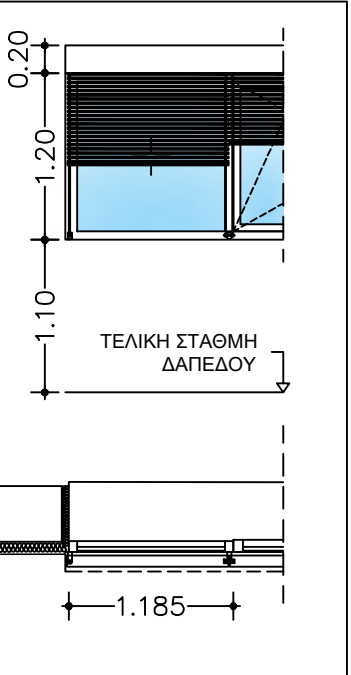
Αλ13


ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ13 1.80 / 1.15 / 2.15 1800 / 1150 / 2150	 <p>ΚΟΡΝΙΖΑ ΠΑΧΥΣ: 40 mm</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ (+5.40)</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ		
				ΟΡΟΦΟΣ	1	
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

Αλ14

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ14 6.37 / 1.10 / 2.30 6370 / 1100 / 2300	 <p>ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΟΥ</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΒΥΡΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕΡΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑλΒΙΟ 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΉΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΥΛΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΠΟΜΟΛΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΉΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΥΛΤΕΡΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ		
				ΟΡΟΦΟΣ	1	
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

Αλ14a

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Αλ14a 1.185 / 1.10 / 2.30 1185 / 1100 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑλΒΙΟ 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛΟΟ Η ΉΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΥΛΤΕΡΟΥ Ή ΣΙΣΕΛΕΤΟ ΥΛΟΠΟΙΕΤΑΖΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 1200 X 1185 - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021</p> <p>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: - ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 80 S ΕΤΑΙΡΙΑΣ WAREMA Η ΉΣΩΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΥΛΤΕΡΟΥ</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		
				ΙΣΟΓΕΙΟ		
				ΟΡΟΦΟΣ	2	
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		2	

αριθμός	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
έργο	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.	
θέση	ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ	
θέση σχεδίου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ : Αλ8 - Αλ14a	
φύση μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου
ημερομηνία	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019	κλίμακα 1/50
αριθμός μελέτης	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	
	ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: ΜΗΛΙΟΥ ΜΕΛΙΟΜΕΝΗ	
	ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
υπογραφή - σφραγίδα μελέτητη		
	θεωρήθηκε	
	υπογραφή	ημερομηνία