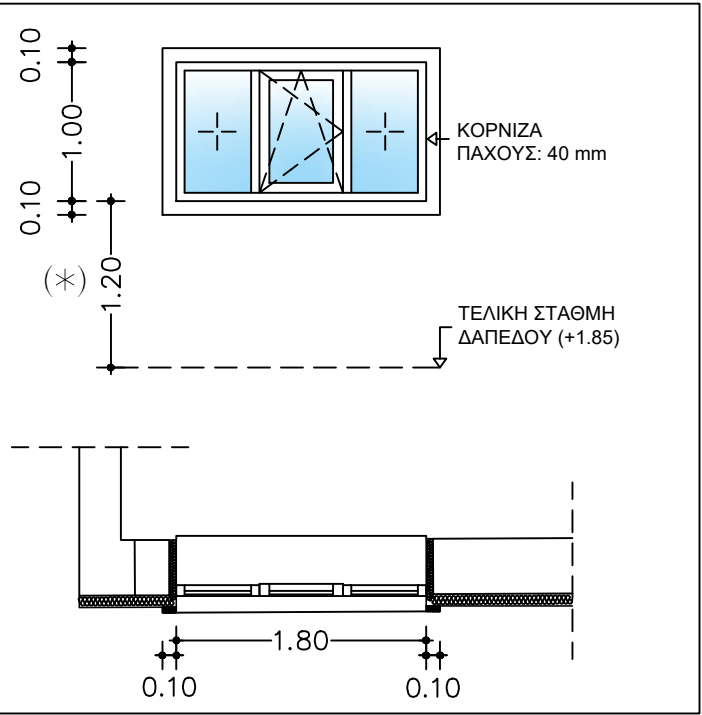
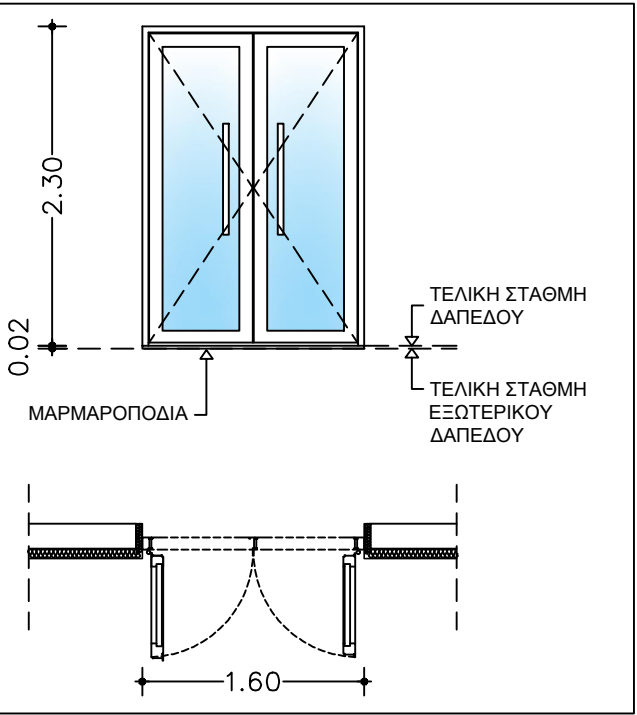


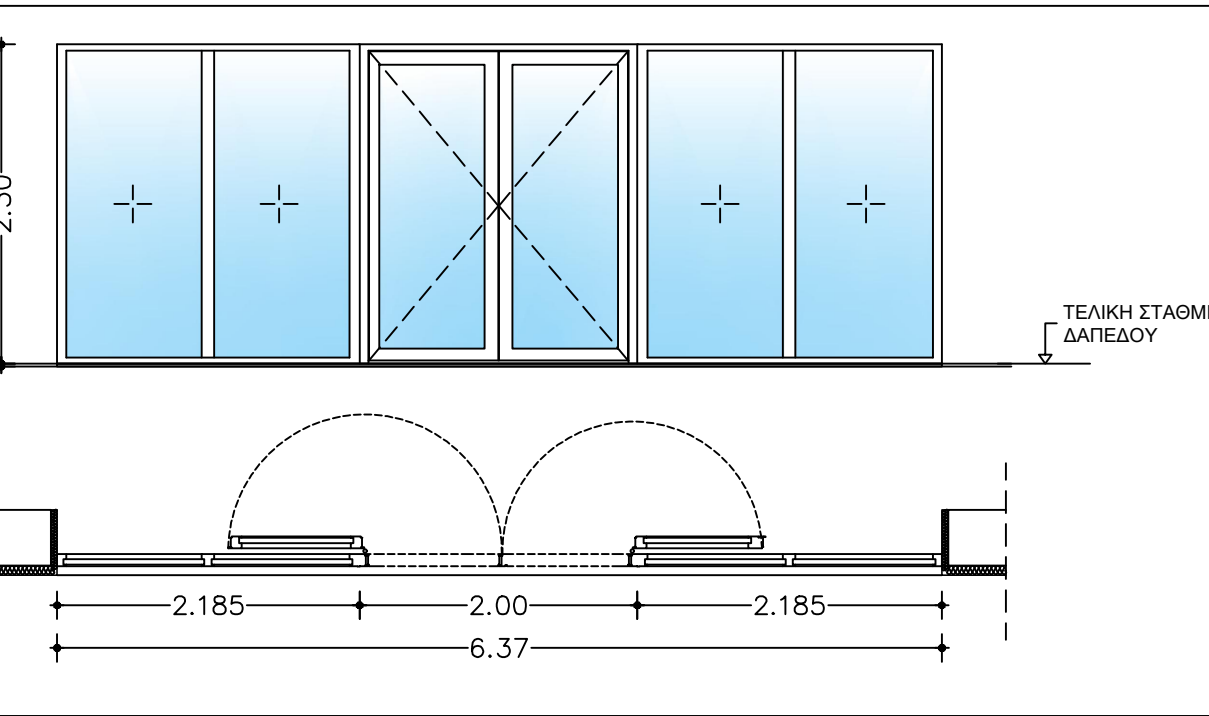
Α11

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α11 1.80 / 2.20 / 2.20 1800 / 1200 / 2200	 <p>ΚΟΡΝΙΖΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 40 mm</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ (+1.85)</p> <p>1.80</p> <p>0.10</p> <p>0.10</p> <p>1.20</p> <p>0.10</p>	ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		* ΩΣ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕ ΕΙΝΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕΣ ΤΕΛΟΥΣ
		- ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021		ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ -ΠΟΜΟΛΑ		ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

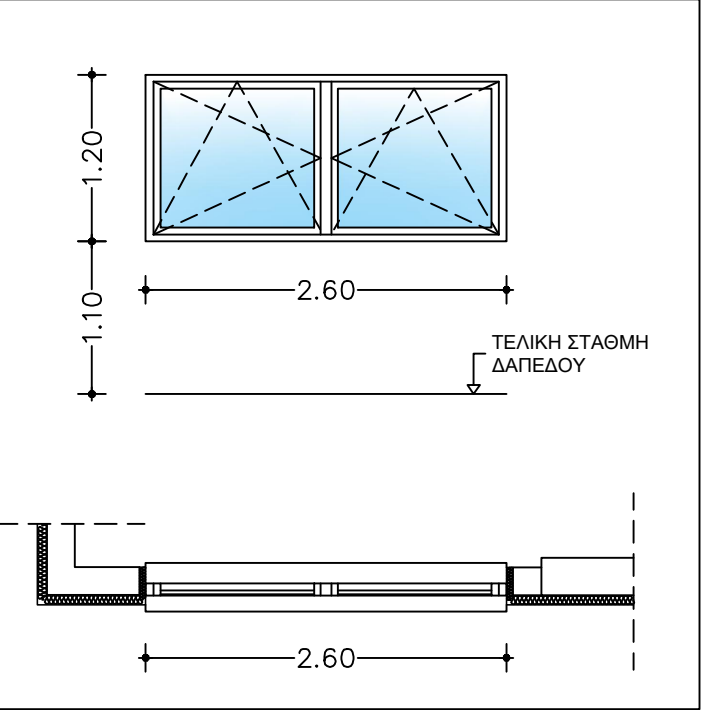
Α13

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α13 1.60 / 2.30 1600 / 2300	 <p>ΜΑΡΜΑΡΟΠΟΔΙΑ</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>1.60</p> <p>0.02</p> <p>2.30</p>	ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΣ ΔΙΟΥΛΑΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 135 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ - ΥΛΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ 2 ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΑΤΕΡΟΘΕΝ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 135 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΧΕΡΩΝΑΒΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

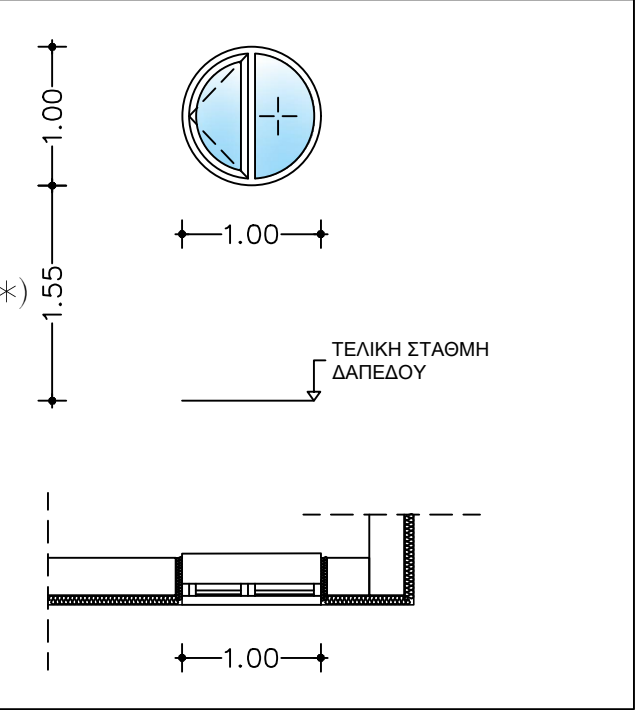
Α12

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α12 6.37 / 2.30 2.185 / 2.30 2.00 / 2.30 2185 / 2300 2000 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>2.185</p> <p>2.00</p> <p>2.185</p> <p>6.37</p> <p>0.02</p> <p>2.30</p>	ΚΑΣΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΠΟΡΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΣ ΔΙΟΥΛΑΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 135 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΥΛΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ 2 ΣΤΑΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΑΤΕΡΟΘΕΝ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 135 ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΧΕΡΩΝΑΒΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

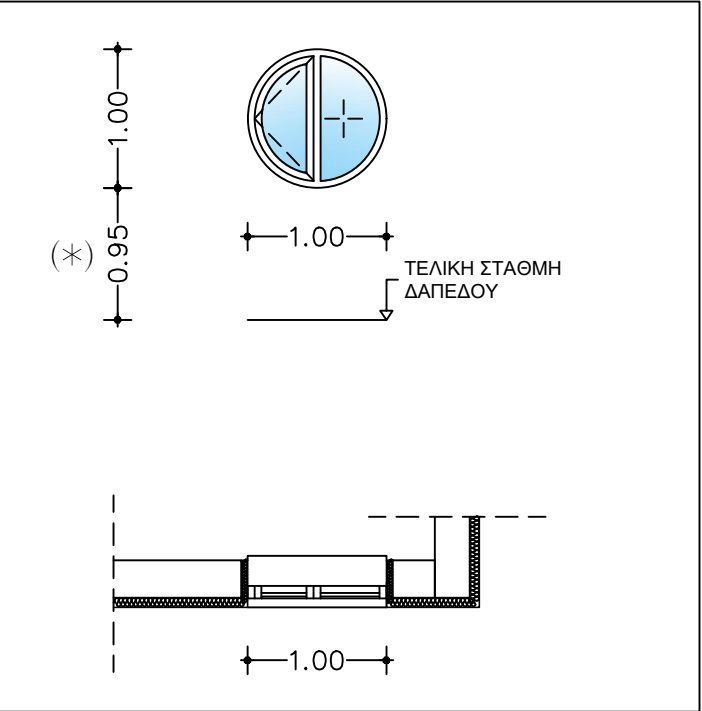
Α14

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α14 2.60 / 1.10 / 2.30 2600 / 1100 / 2300	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>2.60</p> <p>1.10</p> <p>1.20</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΔΙΦΥΛΛΟ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	

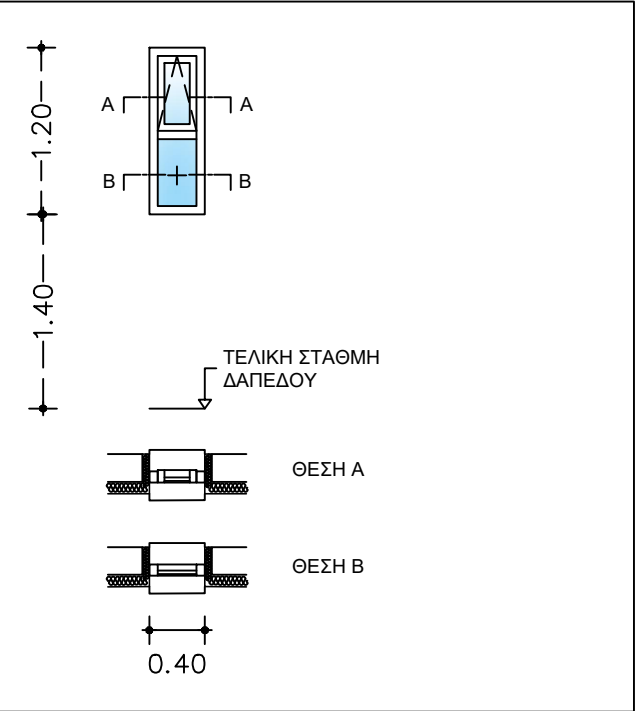
Α15

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α15 1.00 / 1.55 / 2.55 1000 / 1550 / 2550	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>1.00</p> <p>1.55</p> <p>1.00</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ	1	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	* ΩΣ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕ ΕΙΝΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕΣ ΤΕΛΟΥΣ

Α16

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α16 1.00 / 0.95 / 1.95 1000 / 950 / 1950	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>1.00</p> <p>0.95</p> <p>1.00</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ		
				ΟΡΟΦΟΣ	1	
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		1	* ΩΣ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕ ΕΙΝΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕΣ ΤΕΛΟΥΣ

Α17

ΘΕΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΣΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				ΣΤΑΘΜΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΣ ΦΥΛΛΟΥ	Α17 0.40 / 1.40 / 2.60 400 / 1400 / 2600	 <p>ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <p>0.40</p> <p>1.20</p> <p>1.40</p>	ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ		- ΠΑΡΑΒΥΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ALBIO 109C Super Thermo ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΧΑΛCO Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ Η ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ - ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ: PALE GREEN RAL 6021
		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: -ΠΟΜΟΛΑ -ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ	4	
				ΟΡΟΦΟΣ		
				ΔΩΜΑ		
			ΣΥΝΟΛΟ		4	* ΩΣ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕ ΕΙΝΑΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΥΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΟΝΕΣ ΤΕΛΟΥΣ

αριθμός	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
εργο	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ.ΠΗ. ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΟΡΟΦΩΝ , ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13.	
θση	ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ	
θση σχεδίου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ : Α11 - Α17	
φύση μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου
ημερομηνία	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019	κλίμακα 1/50
A10		
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 μελέτης	υπογραφή	
	υπογραφή	