

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Είδος εργασίας	Κωδικός άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1	2	3	4	6	7
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	NET ΟΙΚ 22.45	1	m ²	265,00
2	Καθαίρεση με προσοχή αέριων των κεράμων και επανατοποθέτησή τους	NET ΟΙΚ ΣΧ. 22.22.02	2	m ²	100,00
3	Καθαίρεση με προσοχή και επανατοποθέτηση του σανιδώματος στέγης από μισοτάβλες	NET ΟΙΚ ΣΧ. 22.51	3	m ²	100,00
4	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	NETΟΙΚ 23.03	4	m ²	185,00
5	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	NETΟΙΚ 23.14	5	m ²	185,00
6	Τοπικές πυκνώσεις, επισκευές, αντικαταστάσεις, ενισχύσεις κλπ, σκελετών και επικάλυψης μη φέρουσας οροφής.	NET ΟΙΚ- N.52.03.01	6	m ²	290,00
7	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο, με σύστημα θερμοδιακοπής, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο διαφόρων διαστάσεων	NET ΣΧ. ΟΙΚ 65.05	7	m ²	37,00
8	Υαλοστάσια μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, με σύστημα θερμοδιακοπής, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διαφόρων διαστάσεων	NET.ΟΙΚ ΣΧ. 65.17.03	8	m ²	44,00
9	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, με σύστημα θερμοδιακοπής, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διαφόρων διαστάσεων	NET.ΟΙΚ ΣΧ. 65.17.04	9	m ²	154,00
10	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, με σύστημα θερμοδιακοπής, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διαφόρων διαστάσεων	NET ΣΧ ΟΙΚ 65.17.06	10	m ²	17,00
11	Υαλοστάσια σταθερά αλουμινίου, με σύστημα θερμοδιακοπής, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διαφόρων διαστάσεων (συμπεριλαμβανομένου φεγγιτών).	NET ΣΧ. ΟΙΚ 65.20.03	11	m ²	13,00
12	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	NET ΟΙΚ 76.27.02	12	m ²	182,00

α/α	Είδος εργασίας	Κωδικός άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1	2	3	4	6	7
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. με σπατουλάρισμα, Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	NET ΟΙΚ 77.81.02	13	m ²	410,00
14	Σύστημα Εξωτερικής Θερμοπρόσοψης (ΣΕΘ) εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7cm	NET ΣΧ ΟΙΚ 79.47.01	14	m ²	780,00
15	Σύστημα Εσωτερικής Θερμοπρόσοψης γραφιτούχας διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 6cm	NET ΣΧ ΟΙΚ 79.47.02	15	m ²	410,00
16	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	NET ΟΙΚ 79.45	16	m ²	290,00
17	Θερμομόνωση οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	NET ΟΙΚ 79.46	17	m ²	950,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Αντικατάσταση υπάρχουσας λυχνίας με λυχνία LED, E27 ισχύος 5W	ΑΤΗΣΣΧΕΤΙΚΟ 9395.3	18	τεμ.	20,00
2	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού με λαμπτήρα γραμμικό LED, μήκους 60cm, ισχύος 14W	ΑΤΗΣΣΧΕΤΙΚΟ 9395.4.2	19	τεμ.	10,00
3	Φωτιστικό σώμα οροφής γραμμικό μήκους 1.20m με 2 λαμπτήρες Led 2x18W	ΑΤΗΣΣΧ. 8973.52	20	τεμ.	150,00
4	Ανακαίνιση υπάρχοντος και εγκατάσταση νέου πλήρους συστήματος θέρμανσης, θερμαντικής ισχύος τουλάχιστον 60.000 kcal/h,	ΑΤΗ N8693.1.2	21	τεμ.	1,00
5	Ανακαίνιση υπάρχοντος και εγκατάσταση νέου πλήρους συστήματος θέρμανσης, θερμαντικής ισχύος τουλάχιστον 80.000 kcal/h,	ΑΤΗ N8693.1.3	22	τεμ.	1,00
6	Ανακαίνιση υπάρχοντος και εγκατάσταση νέου πλήρους συστήματος θέρμανσης, θερμαντικής ισχύος τουλάχιστον 200.000 kcal/h,	ΑΤΗ N8693.1.6	23	τεμ.	1,00
7	Ηλιακός θερμοσίφοντας 160 λίτρων 2,50 m2 συλλεκτικής επιφάνειας	ΑΤΗ N8261.2	24	τεμ.	2,00
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ			ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			ΤΑΛΛΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		