

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	Μον. Μετ.εγ.	ΠΟΣΟΤΗΤ Α
<b>1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ (ΟΜΑΔΑ Α)</b>					
<b>1.1 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1 Καθάιρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	A.T.1	ΣΧΕΤΟΙΚ22.10.01	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup>	1,20
2 Καθάιρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	A.T.2	ΣΧΕΤΟΙΚ22.10.02	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup>	0,60
3 Καθάιρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών διαδικασιών κοπής	A.T.3	ΟΙΚ22.15.03	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup> cm (dm <sup>2</sup> )	6,28
4 Καθάιρεση επιχρισμάτων	A.T.4	ΣΧΕΤΟΙΚ22.23	ΟΙΚ-2252	m <sup>2</sup>	90,00
5 Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	A.T.5	ΣΧΕΤΟΙΚ22.45	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	1400,00
6 Καθάιρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	A.T.6	ΣΧΕΤΟΙΚ22.53	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	300,00
7 Αποσύνδεση, απομάκρυνση και επανεγκατάσταση ΗΜ εξοπλισμού στο δώμα του κτηρίου	A.T.7	ΟΙΚ N 2245.01	ΟΙΚ-2275	κ.α.	1,00
8 Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	A.T.8	ΣΧΕΤΟΙΚ22.60	ΟΙΚ-2236	m <sup>2</sup>	1050,00
9 Αποξήλωσεις τοιχοπετάσματα Για τοιχοπετάσματα με αμφιβόληση επένδυση γυψοσανίδας	A.T.9	ΣΧΕΤΟΙΚ22.70.01	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	250,00
10 Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εσοκαφές, κατασκευές και καταδαφίσεις (ΔΗΚΚ).	A.T.10	ΟΙΚ N 2226.01	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup>	220,00
<b>2 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ (ΟΜΑΔΑ Β)</b>					
<b>2.1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>					

11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	A.T.11	ΟΙΚ32.01.05	ΟΙΚ 3215	m <sup>3</sup>	8,00	
12	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιαδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποίημένης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	A.T.12	ΟΙΚ32.25.04	ΟΙΚ 3223.A.6	m <sup>3</sup>	8,00	
13	Κατασκευή στρώσεων από κυβελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων	A.T.13	ΟΙΚ 35.02	ΟΙΚ3504	m <sup>3</sup>	1,00	
<b>2.2 ΕΓΧΑΥΤΙΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>							
14	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	A.T.14	ΟΙΚ38.03	ΟΙΚ 3816	m <sup>2</sup>	3,00	
15	Χαλύβιδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A.T.15	ΟΙΚ38.20.03	ΟΙΚ 3873	kg	130,00	
<b>5 ΕΠΙΧΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ (ΟΜΑΔΑ Ε)</b>							
<b>5.1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΡΩΣΕΙΣ</b>							
108	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλάτους άνω των 30 cm	A.T.108	ΟΙΚ73.16.02	ΟΙΚ7316	m <sup>2</sup>	1000,00	
109	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώγια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	A.T.109	ΟΙΚ73.37.01	ΟΙΚ7335	m <sup>2</sup>	1050,00	
<b>5.2 ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ</b>							
110	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	A.T.110	ΟΙΚ75.31.02	ΟΙΚ 7532	m <sup>2</sup>	140,00	
<b>6 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ (ΟΜΑΔΑ ΣΤ)</b>							
<b>6.2 ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>							
<b>6.2.1 ΣΙΑΗΡΟΥΠΤΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ</b>							

111	Γωνόγραμμα προστάσιας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	A.T.111	ΟΙΚ61.12	ΟΙΚ 6116	m	250,00
112	Γωνόγραμμα προστάσιας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	A.T.112	ΟΙΚ61.13	ΟΙΚ6116	m	10,00
113	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	A.T.113	ΟΙΚ61.30	ΟΙΚ 6118	kg	4600,00
114	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	A.T.114	ΟΙΚ61.31	ΟΙΚ 6118	kg	3500,00
<b>6.2.2 ΣΙΔΗΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ -</b>						
115	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κάσσης πυρασπίστασης 60 min	A.T.115	ΟΙΚ62.60.02	ΟΙΚ 6236	m <sup>2</sup>	11,00
<b>6.2.3 ΚΑΙΜΑΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>						
116	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	A.T.116	ΟΙΚ63.01	ΟΙΚ 6301	kg	250,00
117	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm	A.T.117	ΟΙΚ63.02	ΟΙΚ 6302	τεμ	4,00
<b>7.ΔΟΠΙΑ ΤΕΛΕΙΩΣΜΑΤΑ (ΟΜΑΔΑ Ζ)</b>						
<b>7.1 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>						
118	Θερμομονωτικά - θερμομονολογικονωτικά κουφώματα από αλουμίνιο με σύστημα θερμοδιακοπής και με ηλεκτροστατική βαφή.	A.T.118	ΟΙΚ N 65.01.02.01	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	575
119	Θερμομονωτικά, θερμοιολογικονωτικά κουφώματα Αλουμινίου, με σύστημα θερμοδιακοπής, με φύλλα σφρόμενα (επάλληλα ή πατάλληλα) και με ηλεκτροστατική βαφή.	A.T.119	ΟΙΚ N 65.01.02.02	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	626
120	Σύστημα πυράντοχου κουφώματος αλουμινίου F60	A.T.120	ΟΙΚ N65.01.02.03	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	114
121	Σύστημα κάλυψης των φωταγωγών κτηρίου με Θερμομονωτικά - θερμομονολογικονωτικά κουφώματα από αλουμίνιο με σύστημα θερμοδιακοπής και με ηλεκτροστατική βαφή.	A.T.121	ΟΙΚ N65.01.02.04	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	91
122	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σίασης υάλουστασιών όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	A.T.122	ΟΙΚ N78.20	ΟΙΚ 7813	m <sup>2</sup>	405
<b>Σύνολο ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>						

	<b>7.2 ΥΑΛΟΥΠΤΙΚΑ</b>						
123	Διτρίλοι θερμομονωτικοί - γηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπριωνάκες συνολικού πάχους 26 ή 29 mm, (κρυστάλλο 5 mm low-e, αργον 12ή15 mm, κρυστάλλο laminated 4 mm + 4 mm)	A.T.123	ΟΙΚ Ν 76.27.03	ΟΙΚ 7609.2	m <sup>2</sup>	1285	
	<b>Σύνολο ΥΑΛΟΥΠΤΙΚΑ</b>						
	<b>7.4 ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>						
124	Ψευδοοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	A.T.124	ΟΙΚ78.34	ΟΙΚ7809	m <sup>2</sup>	550	
125	Ψευδοοροφή διακοσμητική, επισκεψιμή, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γράμμινές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	A.T.125	ΟΙΚ78.30.03	ΟΙΚ7809	m <sup>2</sup>	20	
126	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	A.T.126	ΟΙΚ78.05.01	ΟΙΚ7809	m <sup>2</sup>	280,00	
127	Γυψοσανίδες πυρόπροσταξες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	A.T.127	ΟΙΚ78.05.05	ΟΙΚ 7809	m <sup>2</sup>	550,00	
128	Γυψοσανίδες ανθρακίτες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	A.T.128	ΟΙΚ78.05.04	ΟΙΚ 7809	m <sup>2</sup>	100,00	
129	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	A.T.129	ΟΙΚ78.10.02	ΟΙΚ 7809	m <sup>2</sup>	350,00	
	<b>7.5 ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>						
130	Επίδειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γράδακτωμα	A.T.130	ΟΙΚ79.02	ΟΙΚ 7902	m <sup>2</sup>	1050,00	
131	Επίδειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	A.T.131	ΟΙΚ 79.03	ΟΙΚ 7902	m <sup>2</sup>	1050,00	
132	Επίστρωση ατλή με ασφαλτόρανο	A.T.132	ΟΙΚ79.09	ΟΙΚ7912	m <sup>2</sup>	2100,00	
133	Γεωγράματα μη υφανά βάρους 285gr/m <sup>2</sup>	A.T.133	ΟΙΚ79.15.04	ΟΙΚ7914	m <sup>2</sup>	1050,00	
134	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	A.T.134	ΟΙΚ79.16.01	ΟΙΚ7914	m <sup>2</sup>	1050,00	
135	Θεσμική απομόνωση οροφών και διαπέδων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη	A.T.135	ΟΙΚ Ν79.45.01	ΟΙΚ 7934	m <sup>2</sup>	1050,00	
136	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης κτιριακού κελύφους με πλάκες περφοβόμβαα πάχους τουλάχιστον 80mm, καυστότητας Α2,s1,d0	A.T.136	ΟΙΚ Ν 79.48.01	ΟΙΚ 7934 50% ΟΙΚ 7136 50%	m <sup>2</sup>	125,00	

137	Σύστημα εσωτερικής θερμομόνωσης κτιριακού κελύφους με επένδυση γυψοσανίδας και πλήρωση με ορυκτοβάμβακα πάχους τουλάχιστον 100mm	A.T.137	ΟΙΚ N 79.48.02	ΟΙΚ 7934 50% και ΟΙΚ 7136	m <sup>2</sup>	1450,00
138	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα 100mm	A.T.138	ΟΙΚ N 79.55.01	ΟΙΚ7934	m <sup>2</sup>	350,00
139	Επένδυση οροφών με πλάκες πετροβάμβακα 10mm	A.T.139	ΟΙΚ N 79.55.02	ΟΙΚ7934	m <sup>2</sup>	350,00
	<b>Σύνολο ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>					
	<b>7.6 ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>					
140	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από πολυμερείς γρητίνες	A.T.140	ΟΙΚ77.30	ΟΙΚ 7735	m <sup>2</sup>	10,00
141	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	A.T.141	ΟΙΚ77.10	ΟΙΚ 7725	m <sup>2</sup>	10,00
142	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με πλαστικό χρώμα, με οσατουλάχισια της γυψοσανίδας	A.T.142	ΟΙΚ77.84.02	ΟΙΚ7786.1	m <sup>2</sup>	2150,00

ΚΑΤΕΡΙΝΗ 20/02/2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ



Ευδοξία Καλαϊτζίδου  
Πολ./κός Μηχ./κός



Δημήτριος Τκαβαρδίνης  
Πολ./κός Μηχ./κός