

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΝ 1906.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

Α' Ύλικά τοιχοποιίας

"Αμμός ποταμού τὸ κ. μ.....δρ.

» » ὁ τετραγ. πῆχυς »

"Ασβεστος μηχανή ὁ στατήρ....."

» ευλοχαμίνων Τατούου ὁ στ.

» » Σαλαμίνος » » »

» αερισθωτος ὁ στατήρ....."

» σφραγίδων καθαρά ὁ στατ.

» θέραυλο, τοῦ Theil ἡ ὄπα »

Θηρακή γῆ (πουζολάνα) ὁ στατήρ »

Λίθοι Πατησίων τὸ κ. μ. "

» Λυκαέντειού » » "

» Σφραγίδων » » "

» Πειραιώς » » "

» γων. Πειραιώς ἔκαστ.

» » 'Αμαρουσίου » "

» » Καλαμακίου » "

'Οπτόπλινθοι Χαλκίδος ἡ χιλιάς »

» Χαστεκ-Ρούφ "

» Βούδουλα "

» Πειραιῶς "

» διάτρητ. Δηλαδέξη "

» » συνήθεις 2 ὅπ. "

Πωρὶς Αἰγαίης ἔκαστον

» Κύμαλου "

Κέραμοι: γαλλ. Δηλαδέρη ἡ χιλιάς "

» » K. Κομψηνοῦ "

» συνήθεις μοναί "

» » διπλαῖ "

Σωλήνες πήλινοι (κιούρκια) διαμέ-

τρος 0.10—0.20....."

Πιρίτις λατομ. Έλλ. Πυρ. ἡ ὄπα "

Δυναμίτις....."

Β' Ύλικά μαρμαρινῆς

Μάρμαρα (λευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »

εἰς ὄγκους » » B' » » »

ἀπὸ 0.50— μέλανα » A' » » »

1 z. μ. » » B' » » »

Στῆλαι: μαρ. λευ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »

ἀπὸ ὄγκους » » B' » » »

2 μ. μέγ̄ρι » μελ. » A' » » »

5.00 μ. » » B' » » »

Βαθμιδες

0.30×0.17 μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. »

μήκους » μέλαν. » » »

0.80—2.40

ΑΓΟΡΑ	
Πειραιῶς	'Αθηνῶν

4.00	3.00	Βαθμιδ. μήκ. μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. δρ.	14-29,00	12,00-26,-
0.27	0.25	2.50—4,00 " μέλαν. » » »	12-25,00	10,50-23,-
0.85	0.90	Πλακέστρισται λευκαὶ τὸ τετρ. μ. »	11,00	10,00
2.00	1.80	πάχλους 0,02 μελανιν. » » »	9,50	8,50
1,60	2,00	» 0,03 λευκαὶ » » »	12,00	11,00
1,40	1,70	» μέλανιν. » » »	11,00	10,00
1,60	1,50	Πλάκες: ζευστῶν Πεντέλης		
0,15	0,16	1.00×1.00 λευκ. τὸ □ μ.	34-40,00	30-37,00
0,70	0,40	1.00×1.00 μελ. » » »	32-35,00	28-33,00
		1.50×1.10 λευκ. » » »	35-50,00	31-47,00
		1.20×2.00 λευκ. » » »	33-47,00	29-42,00
		1.20×2.00 μελ. » » »	38-68,00	33-62,00
		1.30×3.00 λευκ. » » »	35-60,00	30-55,55
		1.30×3.00 μελ. » » »	40-80,00	37-75,00
		1.30×3.50 λευκ. » » »	38-70,00	35-68,00
		1.40×4.00 μελ. » » »	46-95,00	43-88,00
		1.40×4.00 λευκ. » » »	35-75,00	40-80,00
		1.40×4.00 μελ. » » »	55-115,00	50-105,00
		1.40×4.00 λευκ. » » »	50-105,00	45-100,00
		Πλάκες: μέλαναι: Τήγανος, μήκους		
		1.10—3 μ., πλάτ. 0.80—1.10		
		πάχλους δὲ 0.12 τὸ □ μ. »	18,00	25,00
		» » 0.14 » » »	21,00	28,00
		» » 0.16 » » »	26,00	35,00
		Πλάκες: Πεντέλης τὸ □ μ. »		
		» Πεταλιῶν » » »	11,00	9,00
		Καρδέτα (σπαπιτσαρίσ. τὸ □ μ. »	12,00	10,00
		σδουφαρισμ. » » »	14,00	12,00
		0,20×0,20 γων. καὶ σδουρ. » » »	12,00	10,00
		Πλάκες: Πεντέλης τὸ □ μ. »		
		» Κύμαλον » » »	4,50	6,00
		» Κύμης » » »	6,00	6,50
		» "Ιου » » »	8,00	12,00
		» "Ανδρους » » »	9,00	13,00
		» πολύγυνοι » » »	3,00	2,80
		» Τήγανος » » »	2,00	2,40
		Πλάκες Μελίτης		
		πάχλους 0.04 τῶν 0.55×0.55 εἰκ. »	0.75	0.85
		» 0.04 » 0.50×0.50 » »	0.70	0.80
		» 0.04 » 0.45×0.45 » »	0.60	0.50
		» 0.025 » 0.55×0.55 » »	0.55	0.60
		» 0.015 » 0.55×0.55 » »	0.40	0.45
		Πλάκες σιμέντου		
		0.40×0.40 τὸ □ μ. »	2,80	3,00
		0.30×0.30 » » »	3,00	3,50
		0.20×0.20 μονόγυνοι » » »	4,00	4,40
		0.20×0.20 διπλοίοι » » »	5-10,00	5-11,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν		
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκοί τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Ψευδάργυρος εἰς φύλλα ή ὄκα .. δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιμέντου περβάζια			Σιδηρος εἰς λαμπάκια κ.τ.λ. ή ὄκα »	0,27	0,28
0,10×0,40 τό γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» γωνίας » »	0,33	0,34
0,10×0,20 » » »	0,65	0,70	Χαλυψ κοινός » »	0,76	0,80
Δ' Υλικά ἐπιχειρισμάτων		» ἀγγειοκός » »		2,15	2,20
Αμυντικού ποταμού καθαρό τό μ. μ.. »	3,50	4,50	Χαλκός εἰς φύλλα » »	4,25	4,30
» θαλάσσιο Πικροδάφνη » » »	5,00	8,00	Z' Υλικά ὑδραυλικῶν		
» Φαλήρου » » »	4,00	7,00	διαμέτρου 0,05 έκαστος »	0,50	0,55
» ποταμού και θαλάσσια τ.μ. »	0,22	0,25	» 0,08 » »	0,70	0,65
Μαρμαρόποντις λεπτή ή ὄκα »	0,03	0,04	» 0,10 » »	0,75	0,70
» γονδρή » » »	0,02	0,02	» 0,12 » »	0,85	0,80
Γυψόβοντις » » »	0,08	0,10	» 0,14 » »	0,95	0,90
Δινάρι » » »	1,90	2,10	» 0,16 » »	1,15	1,10
Τρίχια (αιγαίος) » » »	1,00	2,10	» 0,18 » »	1,45	1,40
Κουραστιν' » » »	0,05	0,05	» 0,20 » »	1,70	1,60
E' Υλικά ξυλουργικῆς		1/4 τό γραμμ. μέτρον .. »		0,38	0,40
Δοκοὶ Εύροιστης			3/8 » » »	0,47	0,50
τῶν 7/9 τό γραμμ. μέτρον »	2,90	3,20	1/2 » » »	0,52	0,60
» 6/8 » » »	2,20	2,40	3/4 » » »	0,75	0,80
» 7/8 » » »	1,65	1,80	1 1/4 » » »	1,15	1,10
Δοκοὶ ἔγχιστοι			2 1/2 » » »	1,30	1,40
τῶν 5/7 μάρκους 6,50—7 μ. ἔκ. »	10,00	11,00	3 1/2 » » »	1,60	1,75
» 6/7 » 6,50—7 » »	11,00	12,00	4 1/4 » » »	2,20	2,35
» 7/8 » 6,50—7 » »	13,50	14,50	5 2 » » »	2,50	2,70
Σανίδες Καρυνθίας ή οὐγγίτια »	0,26	0,27	6 1/2 » » »	3,60	3,70
» ούζο Καρυνθίας » »	0,22	0,24	7 1/4 » » »	3,90	4,10
Μιστάταλες » »	0,19	0,20	8 1/2 » » »	4,25	4,50
Πόντοι Καρυνθ. πάγ. 0,44 ή οὐγγ. »	0,57	0,58	9 1/2 » » »	4,75	5,00
Ποντικέλια » 0,33 » » »	0,43	0,45	10 1/2 » » »	6,20	6,80
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5,00 μ. ἔκ.	9,00	9,50	11 1/2 » » »	7,00	7,60
» » » 4,50 » » »	8,50	9,00	Λευκούσιδηρος ή ὄκα »	1,10	1,15
» αυστριακά » 5,00 » » »	8,00	5,50	Καλάξια » » »	7,50	7,60
» » » 4,50 » » »	7,00	7,50	Μόλαδηδος εἰς φύλλα » » »	0,90	0,92
Όροφοπήγεις μήκ. 4 μ. ἔκαστ. »	0,13	0,14	Μολυβδηδοσωλῆνες Έλλ. Πυρ. » » »	0,90	0,85
» » » 2 » » »	0,06	0,07	» Μπόντου-Δράκου » » »	0,80	0,85
Πήγ. ψευδοπετ. 4 » » »	0,17	0,18	Σιμέντα ήγγυημένα Αγγλίας » » »	0,25	0,28
Καδούνια Καρυνθ. τῶν 8/9 ἔκαστ. »	2,60	2,75	» Γαλλίας » » »	0,23	0,25
» » » 2/2 » » »	2,20	2,35	» Γερμανίας » » »	0,20	0,23
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » »	1,50	1,90	» Ἑγγύρια » » »	0,12	0,15
» » » 5 » 4 » » »	2,50	2,60	H' Υλικά ἐλαιοχεωματισμῶν		
Ἐλατάνια Αγκελώνος ἔκαστον ...	2,30-3,30	2,50-3,50	Λινέλαιον ἐγγύρ. ἀδραστον ή ὄκα »	1,25	1,30
Κολωνάκια » ...	2,80-4,50	2,90-4,75	» ἀγγλ. » » »	1,55	1,60
Εύλεια Αμερικῆς τό κυδ. μέτρον »	14,00	15,00	» βρασμένον » » »	1,65	1,70
» δρύπινος ἔγγιροις τρ. κ. μ. »	14,00	15,00	Στουπέταις ἐγγύριον » » »	0,90	1,00
» » Τουρκίας » » »	18,00	22,00	» Ερυώπης » » »	1,10	1,20
» » Εύρωπαςκή » » »	280-360,-	220-400,-	» Ογγ.ρα ἐλαῖον » » »	0,38	0,40
Όξιαι μάρκους 2 μέτρων ἔκαστη. »	2,10	2,30	» Ογγ.ρα ὑδατος » » »	0,28	0,30
» » 3 » » .»	3,60	4,00	» θύρας » » »	0,70	0,80
» » 4 » » .»	6,00	6,50	Ερυθρόν (κόκκινο) » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
<i>Συνοδίας ποιότητος πολύτιμης πέτρας</i>		Κυανόν. » » »		1,15-2,35	1,20-2,40
Πάγος Πλάτος			Ιρράσιον » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,025 0,125 τό γρ. μ. »	0,38	0,40	Βερύκια διάφραστος » » »	0,22	0,25
0,025 0,15 » » »	0,47	0,50	Στοῦνος ἐλαφρός » » »	1,10	1,20
0,032 0,125 » » »	0,45	0,48	Λιθόρρυγος » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,032 0,15 » » »	0,58	0,60	Ψευδάργυρος εἰς κόκκινο » » »	1,20	1,30
0,04 0,125 » » »	0,55	0,57	Μίνιον εἰς κόκκινο » » »	0,68	0,70
0,04 0,85 » » »	0,58	0,60	Αποξηραντικόν, τό κλιτογραμμον. » » »	1,00-1,35	1,10-1,40
0,05 0,125 » » »	0,65	0,68	Θ' Υλικά ἡλεκτρικῶν		
0,05 0,15 » » »	0,80	0,85	Λύτρωματος ἡλεκτρική μηχανή διά		
0,04 0,23 » » »	1,40	1,45	τό ανοιγμα εξαυθωρον. » » »	35,00	35,00
0,05 0,23 » » »	1,55	1,65	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἔκαστος » » »	7,50	8,00
0,075 0,23 » » »	2,20	2,35	Στοιχεῖα τῶν 18 ἔκαστον » » »	6,50	7,00
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	» 16 » » » »	5,50	6,00
G' Υλικά οιδηρούργικῆς		» 7 » » » »		3,20	3,30
Σιδηροδοκοί ή ὄκα »	0,44	0,45	» 6 » » » »	3,50	4,00
» ἐπί παραγγελία » » »	0,37	0,38	Δ' Υλικά ηλεκτρικῶν		
Χυτοσιδηροχαρτίαι στήλαι » » »	0,60	0,65	Αύτόματος ηλεκτρική μηχανή διά		
Σιδηροελάσματα (λαμαρίναι) » » »	0,32	0,33	τό ανοιγμα εξαυθωρον. » » »		
Λαμαρίναι γαλβανισμένη λεπτή » » »	0,70	0,75	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἔκαστος » » »		
» » κυματ. » » »	0,60	0,65	Στοιχεῖα τῶν 18 ἔκαστον » » »		