

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΙΟΥΝΙΟΝ 1907.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

Α' Ύλικα τοιχοποιίας

	Πειραιώς	'Αθηνών
Αμυρός ποταμού τό κ. μ.	3,00	3,50
" " δέ τετραγ. πήχυς "	0,25	0,27
" όρυκτή τό κυδ. μ.	2,80	3,50
" Ασβεστος μηχανής ό στατηρος....	1,00	1,00
" ξυλοκαμίνου Τατούος ό στ. "	2,00	1,80
" " Σαλαμίνος " "	1,60	2,00
" ζεριόφωτος ό στατηρος....	1,40	1,70
" σφαγείουν καθάρος ό στατ. "	1,60	1,50
" θέραυλ. τοῦ Theil ή ούκα "	0,15	0,16
Θηραϊκή γῆ (πουζόλανα) ό στατηρος	0,35	0,70
Λίθοι: Πατησίουν τό κ. μ.	2,40-3,60	1,50 < 1,10 μελ.
" Λυκαδίττους " "	2,60-4,00	1,00 < 1,00 μελ.
" Σφαγείουν " "	2,20-3,00	1,50 < 1,10 λευκ.
" Πειραιώς " "	1,40-1,60	1,50 < 1,10 μελ.
" γων. Πειραιώς έκαστος	0,45	0,70-0,75
" " Αμπροσίου "	0,75-0,80	1,30 < 3,00 λευκ.
" " Καλαμακίου "	0,60	0,85-0,90
Όπτοπλινθοί Χαλκίδος ή γιλιάς ..	33,00	38,00
" Χασενή-Ρούψ	36,00	32,00
" Βούθουλα	44,00	40,00
" Πειραιώς	30,00	34,00
" διάτρητ. Δηλαδέρη "	45,00	50,00
" " συνήθεις 2 οπ. "	30,00	33,00
Πωρίδα Αίγινης έκαστον	0,32	0,49
" Κιμώλου "	0,16	0,23
Κέραμοι: γαλλ. Δηλαδέρη ή γιλιάς "	150,00	160,00
" " Κ. Κομνηγού "	150,00	140,00
" συνήθεις μοναί "	40,00	45,00
" " διπλαί "	80,00	85,00
Σωλήνες πήλινοι (κιούγκια) διαμέτρου 0,10-0,20.....	0,40-0,70	0,45-0,80
Πυρήτις λατούρ. Έλλ. Πυρ. ή ούκα "	0,90-1,20	0,90-1,15
Δυναμίτις	4,40	4,40

Β'. Ύλικα μαρμαρικής

	Μάρμαρα (λευκά ποιότ.) Α' τό κ. μ. »	200-420	180-400
εις όγκους "	" Β' » » »	170-340	150-320
άπο 0,50-1 μέλανα »	Α' » » »	150-320	330-300
1 κ. μ. » " Β' » » »	»	145-285	125-265
Στήλαι: μαρ. λευ. ποιότ. Α' τό κ. μ. »	265-625	245-635	» 0,04 » 0,50 < 0,50 »
άπο ύψους " » " Β' » » »	235-520	215-500	» 0,04 » 0,45 < 0,45 »
2 μ. μέγ. μελ. »	Α' » » »	215-500	» 0,025 » 0,55 < 0,55 »
5,00 μ. » » " Β' » » »	200-500	195-480	» 0,015 » 0,55 < 0,55 »
Βαθμίδες		180-435	Πλάκες σμέντου
0,30 < 0,17 μάρ. λευκά τό τρ. μ. »	6,50-13,00	5,50-11,50	0,40 < 0,40 τό □ μ. »
μήκους » μέλαν. » » »	6,00-11,00	5,00-10,00	0,30 < 0,30 » » »
0,80-2,40			0,20 < 0,20 μονόγρων » » »

	Α Γ Ο Ρ Α	Α Γ Ο Ρ Α
Πειραιώς	'Αθηνών	Πειραιώς
Βαθμίδ. μήρ. μάρ. λευκά τό τρ. μ. δρ.	2,50-4,00	Πλάκες για ταΐζεις λευκά τό τετρ. μ. »
" μέλαν. » » »	" μέλαν. » » »	πάχυσις 0,02 μέλαιν. » » »
" » » »	" » » »	11,00
" » » »	" » » »	9,50
" » » »	" » » »	8,50
" » » »	" » » »	12,00
" » » »	" » » »	11,00
" » » »	" » » »	11,00
Πλάκες έξωστον Πεντέλης	1,00 < 1,00 λευκ. τό □ μ.	34-40,00
" » » »	1,00 < 1,00 μελ. » » »	32-35,00
" » » »	1,50 < 1,10 λευκ. » » »	35-50,00
" » » »	1,50 < 1,10 μελ. » » »	33-47,00
" » » »	1,20 < 2,00 λευκ. » » »	38-68,00
" » » »	1,20 < 2,00 μελ. » » »	35-60,00
" » » »	1,30 < 3,00 λευκ. » » »	40-80,00
" » » »	1,30 < 3,00 μελ. » » »	38-70,00
" » » »	1,40 < 4,00 λευκ. » » »	46-95,00
" » » »	1,40 < 4,00 μελ. » » »	35-75,00
" » » »	1,40 < 4,00 λευκ. » » »	55-115,00
" » » »	1,40 < 4,00 μελ. » » »	50-105,00
Πλάκες μέλαιναι: Τήγουν, μήκους	1,10-3 μ., πλάτ. 0,80-1,10	18,00
πάχυσις δε 0,12 τό □ μ.	" 0,14 » » »	21,00
" » 0,16 » » »	" » 0,16 » » »	26,00
Πλάκες πλακοστρώσεων	Τήγουν	12,00
καρδρίτα σκαππιτσάρια, τό □ μ. »	» »	5,00
σδουραρισμ. » » »	" »	6,00
γάνγλια και σδουρ. » » »	" »	9,00
πολύγρωνοι » » »	" »	10,00
Τήγουν » » »	" »	3,00
Μελίτης	1,80	2,40
πάχυσις 0,04 τών 0,55 < 0,55 εκ. »	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 σμέντου	0,40 < 0,40 τό □ μ. »	2,80
0,30 < 0,30 » » »	3,00	3,20
0,20 < 0,20 μονόγρων » » »	4,00	4,20
0,20 < 0,20 διέγρων » » »	5-10,00	5-11,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	Αθηνών	Πειραιώς	Αθηνών		
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκοί τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Ψευδόργυρος είς φύλακή ὥστε .. δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιμέντου περβάζια τῶν			Σιδηρός είς λαμπάκια κ.τ.λ. ὥστε »	0,27	0,28
0,10×0,40 τό γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» γυνίας » » »	0,33	0,34
0,10×0,20 » » » »	0,65	0,70	Χάλιψι χοινός » » »	0,75	0,80
Δ' Ύλικα ἐπιχειρησιακῶν		Ζ' Ύλικά ὑδραυλικῶν			
"Αμμος ποταμοῦ καθάρα τὸ κ. μ. »	3,00	4,00	Διαμέτρου 0,05 ἔκαστος »	0,50	0,55
» θαλάσσ. Πικροδάφνη » » »	5,00	7,50	» 0,08 » » »	0,70	0,65
» Φαλήρου » » »	4,00	7,00	» 0,10 » » »	0,75	0,70
» ποταμοῦ καὶ θαλάσσ. τ.μ. »	0,22	0,25	» 0,12 » » »	0,85	0,80
Μαρμαρόκονις λεπτή .. ὥστε »	0,08	0,04	» 0,14 » » »	0,95	0,90
» χονδρή » » »	0,02	0,02	» 0,16 » » »	1,15	1,10
Γυψόκονις .. » » »	0,09	0,10	» 0,18 » » »	1,45	1,40
Λινάρι: .. » » »	1,90	2,10	» 0,20 » » »	1,70	1,60
Τρίχα (αιγάς) .. » » »	1,00	2,10			
Κουρασάνι: .. » » »	0,05	0,05			
Ε' Ύλικά ξυλουργικῆς		Σ' Ύλικη πλευρικῆς			
Δοχοί Εύρωτης			1/4 τό γραμμ. μέτρον .. »	0,38	0,40
τῶν 7/9 τό γραμμ. μέτρο. »	2,90	3,20	3/8 » » »	0,47	0,50
» 6/8 » » »	2,10	2,30	1/2 » » »	0,52	0,60
» 5/8 » » »	1,60	1,70	3/4 » » »	0,75	0,80
Δοχοί ἐγχώριοι:			Σιδηροπολίτες 0,65		
τῶν 5/7 μήκους 6,50—7 μ. ἔκ. »	10,00	11,00	διαμέτρου 0,05 ἔκαστος »	0,50	0,55
» 6/7 » 6,50—7 » » »	11,00	12,00	» 0,08 » » »	0,70	0,65
» 7/9 » 6,50—7 » » »	13,50	14,50	» 0,10 » » »	0,75	0,70
Συνίδες Καρυνθίας ἡ οὐγγία .. »	0,27	0,28	» 0,12 » » »	0,85	0,80
» οὐζό Καρυνθίας .. »	0,24	0,25	» 0,14 » » »	0,95	0,90
» Στηρίξις .. » » »	0,22	0,24	» 0,16 » » »	1,15	1,10
Μιστάταξις .. » » »	0,19	0,20	» 0,18 » » »	1,30	1,40
Πόντοι Καρυνθ. πάχ. 0,44 ἡ οὐγγ. »	0,57	0,58	» 0,20 » » »	1,60	1,75
Ποντιζέλια: » 0,33 » » »	0,43	0,45	1/2 τό γραμμ. μέτρον .. »	2,20	2,35
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5,00 μ. ἔκ. »	8,00	8,50	3/4 τό γραμμ. μέτρον .. »	2,50	2,70
» » 4,50 » » »	7,00	7,50	2/1 τό γραμμ. μέτρον .. »	3,60	3,70
» Αύστριακή 5,00 » » »	8,00	7,50	2/1 τό γραμμ. μέτρον .. »	3,90	4,10
» » 4,50 » » »	6,50	7,00	2/3 τό γραμμ. μέτρον .. »	4,25	4,50
Όροφοποτήρες μήκ. 4 μ. ἔκαστ. .. »	0,13	0,14	3 τό γραμμ. μέτρον .. »	4,75	5,00
» 2 » » »	0,06	0,07	3 1/2 τό γραμμ. μέτρον .. »	6,20	6,80
Πάγι. ψευδοπατ. » 4 » » »	0,17	0,18	4 τό γραμμ. μέτρον .. »	7,00	7,60
Καδόρινα Καρυνθ. τῶν 3/8 ἔκαστ. »	2,60	2,75	Δευκοσιδήρος .. ὥστε ..	1,10	1,15
» » 2/9 » » »	2,20	2,35	Καλάξι ..	7,50	7,60
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » »	1,70	1,80	Μόλυβδος είς φύλακα ..	0,85	0,90
» » 5 » 4 » » »	1,70	2,00	Μολυβδοπολίτης Ἐλλ. Πυρ. » » »	0,90	0,85
Έλατακια 'Αγελάου ἔκαστον .. »	2,30-3,30	2,50-3,50	» Μπόντζου-Δράπιον » » »	0,80	0,85
Κολωνάκια » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	Σιμέντα ἡγγυημένα Ἀγγλίας » » »	0,25	0,28
Συλείτια 'Αμαρικῆς τὸ κυρ. μέτρον »	140,00	150,00	Γαλλίας » » »	0,23	0,25
» δρύνιος ἐγχώριος τὸ κ. μ. »	140,00	150,00	» Γερμανίας » » »	0,20	0,23
» » Τουρκίας » » »	180,00	220,00	» Ἕγχωρια ..	0,15	0,15
» » Εύρωπατική » » »	280-360,-	220-400,-	H' Υλικά ἐλαιοχεωματισμῶν		
Οξιαὶ μήκους 2 μέτρων ἔκαστη .. »	2,10	2,30	Διενέλαιον ἐγχώρ. δέραστον ὥστε ..	1,25	1,35
» » 3 » » »	3,60	4,00	» ἀγγλ. » » »	1,60	1,70
» » 4 » » »	6,00	6,50	» βρασμένον » » »	1,70	1,80
Πάγιος Πλάτος			Στουπέταις ἐγχώριον ..	0,90	1,00
0,025 0,125 τό γρ. μ. »	0,38	0,40	» Εύρωπης ..	1,10	1,20
0,025 0,15 » » »	0,47	0,50	» Ωχρα ἐλαίου ..	0,38	0,40
0,032 0,125 » » »	0,45	0,48	» σύδατος ..	0,28	0,30
0,032 0,15 » » »	0,58	0,60	» Ερυθρόν (κόκκινο)	0,70	0,80
0,04 0,125 » » »	0,55	0,57	Κυανούν ..	1,15-2,70	1,20-2,80
0,04 0,85 » » »	0,58	0,60	Πράσινον ..	1,15-2,35	1,20-2,40
0,05 0,125 » » »	0,65	0,68	Βερνίκια δέαφορα ..	5,50-7,50	6,00-8,00
0,05 0,15 » » »	0,80	0,85	Στοικίνος ἐλαφρός ..	0,22	0,25
0,04 0,23 » » »	1,40	1,45	Λιθόργυρος ..	1,10	1,20
0,05 0,23 » » »	1,55	1,65	Ψευδόργυρος είς κόνιν ..	1,40-1,80	1,45-1,85
0,075 0,23 » » »	2,20	2,35	Μίνινον είς κόνιν ..	1,20	1,30
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	» Αποκηραντικόν, τὸ χιλιογράμμαν. »	1,00-1,35	1,10-1,40
Γ' Ύλικα σιδηρουργικῆς		Θ' Ύλικα ἡλεκτρικῶν			
Σιδηροδοκοί .. ὥστε ..			Σύρματα ἡλεκτρ. κωδών. τὸ χ/μον »	4,50	4,80
» ἐπί παραγγελίᾳ » » »	0,43	0,45	Αύτόματα ἡλεκτρικά μηχανή δία		
Χυτοσιδηραὶ στήλαι .. » » »	0,32	0,35	» τὸ ἄνοιγμα ἐξωθυρών ..	35,00	35,00
Σιδηροελάσματα (λαμπάρινα) » » »	0,60	0,65	Κώδωνες ἀριθ. 9 ἔκαστος ..	7,50	8,00
Λαμπάρια γαλβανισμένη λεπτή .. »	0,32	0,33	» 8 » ..	6,50	7,00
» » κυματ. » » »	0,70	0,75	» 7 » ..	5,50	6,00
» » κυματ. » » »	0,60	0,65	» 6 » ..	4,50	6,00