

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΝ 1908.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: N. B. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

Α' Ύλικα τοιχοποιίας

"Αμυρός ποταμοῦ τὸ κ. μ.....δρ.	
"Ασβεστος μηλανής ὁ στατήρ	3,00
> ξυλοκαρπίνων Τατούον ὁ στ. >	1,00
> > Σαλαμίνος > >	2,00
> > θέρανθος οὐκά >	1,60
Θηραίκη γῆ (πουζόλανα) ὁ στατήρ >	1,15
Λίθοι Πατσιών τὸ κ. μ.....δρ.	0,40
> Λυκαβηττοῦ > >	2,40-3,60
> Σφαγείων > >	2,60-4,00
> Πειραιῶς > >	2,20-3,00
> γων. Πειραιῶς ἔκαστος	1,40-1,60
> > Αμαρουσίου	0,45
> > Καλλιμάλιου >	0,60
'Οπτόπιλινος Χαλκίδος ή χιλιάς >	30,00
> Χαστεκή Ρούψ >	36,00
> Βούδουλα >	40,00
> Πειραιῶς >	30,00
> διάτρητ. Δηλαδέρη >	45,00
> συνήθεις 2 διπ. >	30,00
Πωρία Αἰγίνης ἔκαστον	0,30
> Κιμάλιου >	0,16
Κέραμοι γαλλ. Δηλαδέρη ή χιλιάς >	140,00
> > Z. Κομηροῦ >	150,00
> συνήθεις μονάι >	40,00
> διπλαῖ >	80,00
Σωληνίες πήλινοι (χιουμόρια) διαμέτρου 0,10—0,20.....>	0,40-0,70

Β' Ύλικα μαρμαρικῆς καὶ σπλακαντρέων

Μάρμαρα ολευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. >	200-420	180-400
εἰς ὄγκους > > B' > > >	170-340	150-320
ἀπὸ 0,50-μέλανα > A' > > >	150-320	330-300
1 κ. μ. > > B' > > >	145-285	125-265
Στῆλαι μαρ. λευκ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. >	265-625	245-635
ἀπὸ ὄγκους > > > B' > > >	235-520	215-500
2 μ. μέγαρος > μελ. > A' > > >	215-500	195-480
5,00 μ. > > > B' > > >	200-500	180-435
Βαθμίδες 0,30×0,17 μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. >	6,50-18,00	5,50-11,50
μήκους μέλανα > > >	6,00-11,00	5,00-10,00
0,80-2,40		

Α Γ Ο Ρ Α		Α Γ Ο Ρ Α	
Πειραιῶς	'Αθηνῶν	Πειραιῶς	'Αθηνῶν
		Βαθμιδ. μήρ. μάρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. δρ.	14-29,00 12,00-26-
		2,50—4,00 μέλαν. > > >	12-25,00 10,50-23,-
		Πλάκες σγισταὶ λευκαὶ τὸ τετρ. μ. >	11,00 10,00
		πάχυς 0,02 μέλαν. > > >	9,50 8,50
		> 0,03 λευκαὶ μέλαν. > > >	12,00 11,00
		Πλάκες ἔξωσταν Πεντέλης	11,00 10,00
		1.00×1.00 λευκ. τὸ □ μ.	34-40,00 30-37,00
		1.00×1.00 μέλ. > > >	32-35,00 28-33,00
		1.50×1.10 λευκ. > > >	35-50,00 31-47,00
		1.50×1.10 μέλ. > > >	33-47,00 29-42,00
		1.20×2.00 λευκ. > > >	38-68,00 33-62,00
		1.20×2.00 μέλ. > > >	35-60,00 30-55,55
		1.30×3.00 λευκ. > > >	40-80,00 37-75,00
		1.30×3.00 μέλ. > > >	38-70,00 35-68,00
		1.30×3.50 λευκ. > > >	46-95,00 43-88,00
		1.40×4.00 μέλ. > > >	35-75,00 40-80,00
		Διάστασις 1.40×4.00 μέλ. > > >	55-115,00 50-105,00
		Διάστασις 1.40×4.00 μέλ. > > >	50-105,00 45-100,00
		Πλάκες μέλαναι Τήνου, μήκους 1.10—3 μ., πλάτ. 0,80—1.10	
		πάχυς δὲ 0,12 τὸ □ μ.	18,00 25,00
		> 0,14 > >	21,00 28,00
		> 0,16 > >	26,00 35,00
		Καρρέτα σκαπιτσαρισ. τὸ □ μ.	11,00 9,00
		σδουστρισ. > > >	12,00 10,00
		γων. καὶ σδουρ. > > >	14,00 12,00
		Πλάκες Πεντέλης τὸ □ μ.	12,00 10,00
		Πεταλιῶν > >	5,00 6,00
		πολύγωνοι > >	3,00 2,80
		Τήνου > >	1,80 2,40
		Πλάκες Μελίτης πάχυς 0,04 τὸν 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 σιμέτων	
		0,40×0,40 τὸ □ μ. >	2,60 2,80
		0,30×0,30 > > >	2,80 3,00
		0,20×0,20 μονόγροι > > >	4,00 4,20
		0,20×0,20 δίγροι > > >	5-10,00 5-11,00

ΑΓΟΡΑ		ΑΓΟΡΑ			
Πειραιώς	'Αθηνῶν	Πειραιώς	'Αθηνῶν		
Πλάκες σιμέντου μωσαίκαι τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Σιδηρος εἰς βάθδους κ.τ.λ.. ή ὄκα δρ.	0,24	0,25
Πλάκες σιμέντου περβάζια τῶν			» γυνίας.....» » »	0,30	0,32
0,10 < 0,40 τό γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» κλαδωτός.....» » »	0,75	0,80
0,10 < 0,20 » » » »	0,65	0,70	Χαλυψί εἰς βάθδους.....» » »	2,00	2,20
Γ' Υλικά ἐπιχειρισμάτων			» ἀγγλικής.....» » »	2,15	2,20
"Αρμός θαλάσ. Πιναροδάφν. τό κ.μ. »	5,00	8,00	Χαλκός εἰς φύλλα.....» » »	4,25	4,30
» » Φαλήρου » » »	4,00	7,00	Ορείχαλκος εἰς φύλλα.....» » »	3,20	3,50
Μαρμαρόνιας λεπτή, ή ὄκα »	0,03	0,04	» » βάθδους	4,70	4,80
» χονδρή, » » »	0,02	0,02	» » σύρμα	3,50	3,60
Γυψόνιας	0,07	0,08	Λευκόν μέταλλον εἰς γελῶν. » » »	2,30	2,40
Δινάριο	1,90	2,10	Σωμαριδάχαρτον τὰ 100 φύλλα...»	6,70	7,00
Τρίχα (αιγάλος)	1,00	1,10	Γ' Υλικά οὐδαμούλικῶν καὶ φανοποιίας		
Κουρασάνι	0,05	0,05			
Δ' Υλικά ξυλουργικῆς					
Δοκοί Εύρωπης			διαμέτρου 0,05 ἑκατοντ. »	0,50	0,55
τῶν 7/9 τό γραμ. μέτρον	2,90	3,20	» 0,08 » » »	0,70	0,65
» 6/8 » » » »	2,20	2,40	» 0,10 » » »	0,75	0,70
» 5/7 » » » »	1,65	1,80	» 0,12 » » »	0,85	0,80
Δοκοί ἔγγρωριοι:			» 0,14 » » »	0,95	0,90
τῶν 6/7 μήκους 6,50—7 μ. ἔκ. »	10,00	11,00	» 0,16 » » »	1,15	1,10
» 6/8 » 6,50—7 » » »	11,00	12,00	» 0,18 » » »	1,45	1,40
» 7/8 » 6,50—7 » » »	13,50	14,50	» 0,20 » » »	1,70	1,60
Σανίδες Καρινθίας ή οὐγγιά	0,30	0,32	1/2 τό γραμμ. μέτρον	0,65	0,70
» οὐρά Καρινθίας	0,26	0,29	3/4 » » »	0,80	0,85
» Στηρίξας	0,25	0,26	1 1/4 » » »	1,15	1,18
Μισόταβλες	0,23	0,25	1 1/2 » » »	1,55	1,65
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0,44 ή οὐγγιά	0,57	0,58	1 3/4 » » »	1,80	2,00
Ποντιζέλια	0,43	0,45	2 1/2 » » »	2,20	2,35
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5,00 μ. ἔκ. »	8,00	8,50	3 » » »	2,65	2,80
» » 4,50 » » »	7,50	8,00	4 » » »	3,90	4,10
Όροφοπήγεις μήκ. 4 μ. ἑκαστ.	0,13	0,14	3 1/2 » » »	4,85	5,00
Πτήχ. φευδοτάτ.	0,17	0,18	4 » » »	6,70	7,00
Καρδονία Καρινθ. τῶν 8/3 ἑκαστ.	3,00	3,20	Διαρροεστάτην	7,50	8,00
» » 9/3 » » »	2,50	2,60	Λευκοποιόρρος εἰς φύλλα.....ή ὄκα »	0,40	0,45
» Γαλαζίου τῶν 5 εἰς 5 » » »	1,50	1,90	Κασσίτερος (χαλάτι).....» » »	5,60	5,80
» » 5 » 4 » » »	2,20	2,40	Μόλυβδος εἰς φύλλα.....» » »	0,90	0,92
Ελατάνια Ἀγελάνου ἑκαστον ...	2,30-3,30	2,50-3,50	Μόλυβδοσωλήνες Ἐλλ. Πορ. » » »	0,80	0,80
Σελεία Ἀμερικῆς τὸ κυδ. μέτρον »	140,00	150,00	Δράκουν » » »	0,85	0,85
» δρύνιος ἔγγρωριος τὸ κ. μ. »	140,00	150,00	Σιμέντα ἡγγυημένα Αγγλίας » » »	0,25	0,28
» » Τουρκίας	180,00	220,00	Γαλλίας » » »	0,23	0,25
» » Εύρωπαςκήν » » »	280-360,-	220-400,-	Γερμανίας » » »	0,20	0,23
Οξιαὶ μήκους 2 μέτρων ἑκάστη	2,10	2,30	έγγυρια » » »	0,12	0,15
» » 3 » » »	3,60	4,00	Ζ' Υλικά διατηρησιμῶν		
Πάγος Πλάτος			Δινέλαιον ἔγγιρο. ἄραστον ή ὄκα »	1,25	1,30
0,025 0,125 τό γρ. μ. »	0,38	0,40	» ἄγγλ. » » »	1,55	1,60
0,025 0,15 » » »	0,47	0,50	» βρασμένον » » »	1,65	1,70
0,032 0,125 » » »	0,45	0,48	Στουπέταις ἔγγωριον	0,90	1,00
0,032 0,15 » » »	0,58	0,60	» Εύρωπης	1,10	1,20
0,04 0,125 » » »	0,55	0,57	Ωγρα εἶλασίου	0,38	0,40
0,04 0,85 » » »	0,58	0,60	» θάτος	0,28	0,30
0,04 0,125 » » »	0,65	0,68	Ερυθρόν (κόκκινο)	0,70	0,75
0,05 0,15 » » »	0,80	0,85	Κυανούν	1,15-2,70	1,20-2,80
0,04 0,23 » » »	1,40	1,45	Πράσινον	1,15-2,35	1,20-2,40
0,05 0,23 » » »	1,55	1,45	Βερείκια διάφορα	5,50-7,50	6,00-8,00
0,05 0,23 » » »	1,55	1,65	Στούκος ἐλαρρος	0,22	0,25
0,075 0,23 » » »	2,20	2,35	Λιθόργυρος	1,10	1,20
0,10 0,23 » » »	2,90	3,10	Ψευδάργυρος εἰς κόνιν	1,40-1,80	1,45-1,85
Υελόχαρτον τὰ 100 φύλλα	7,00	7,20	Μίνικον εἰς κόνιν	1,20	1,30
Ε' Υλικά σιδηρουργικῆς			Λποτηραντικόν, τὸ χιλιόγραμμον. »	1,00-1,35	1,10-1,40
Σιδηροδοκοί			Η' Υλικά ἡλεκτρικῶν		
» ἐπί παραγγελίᾳ	0,44	0,45	Σύρματα ἡλεκτρ. κωδων. τὸ χ/μον »	4,50	4,80
Χυτοσιδηραὶ στήλαι	0,28	0,30	Αμυνωνιακὸν ἄλας ή ὄκα	1,50	1,60
Σιδηροελάσματα (λαμαρίναι) ἀπλαῖ	0,60	0,65	Στοιχεία τῶν 18 ἑκαστον	3,00	3,50
» » βάθδωται	0,30	0,31	» 16 »	3,20	3,30
Λαμαρίναι γαλβανισμένη	0,40	0,42	» ἡηρά »	3,50	4,00
» » αὐλακωτή	0,60	0,65	Αύτοματος ἡλεκτρικὴ μηχανὴ διὰ		
Ατσαλοσίδηρο	0,50	0,60	τὸ ἀνοιγμα ἐκωνθρῶν	35,00	35,00
Αντιμάνιον Αγγλικόν	0,25	0,26	Κωδωνες ἀριθ. 9 ἑκαστος	7,50	8,00
Ψευδάργυρος εἰς βόλα	3,80	4,00	» » 8 »	6,50	7,00
Αράζαντο εἰς φύλλα	1,20	1,25	» » 7 »	5,50	6,00
» » σύρμα	8,00	8,20	» » 6 »	4,50	6,00
» » σύρμα	8,30	8,50			