

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΙΟΥΛΙΟΥ

ΤΙΜΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήναι — Μετρητοῖς

Αθήναι — Μετρητοῖς

1. Τοιχοποιία.				Πλάκ. Μελίτης 0,025×0,15×0,15. τ. μ					
"Αμμος ποταμού	κ. μ.	6	—	"	"	0,015×0,15×0,15.	"	0	60
"Ασβεστος μηχανῆς	στατήρ	1	20	"	"	σιμέντου 0,20×0,20 μονόχρ.	"	3	40
" ξυλοκαμίνων Τατοίου	"	1	90	"	"	" 0,20×0,20 δίχρσοι.	"	3	80
" Σαλαμίν.	"	2	40	"	"	" 0,20×0,20 πολύχρ.	"	4,60/7,00	—
" ὑδραυλική	δκᾶ	0	16	"	"	" δκτάγωνοι	"	4	25
Θηραϊκὴ γῆ	στατήρ	0	80	"	"	" μωσαϊκαί	"	6,00/8,00	—
Λίθοι Πατησίων ἀναλόγως ἀποστάσεως	κ. μ.	3,00—	3,50	"	"	" περβάζια 0,10×0,40.	"	0	30
Λίθοι Λυκαβηττοῦ ἀναλόγως ἀποστάσεως	"	3,50—	4,00	"	"	" 0,10×0,20.	"	0	60
Λίθοι Σφαγείων ἀναλόγως ἀποστάσεως	"	3,00—	3,50	3. Ἐπιχρίσματα.					
Λίθοι Πειραιῶς ἀναλόγως ἀποστάσεως	"	2,50—	3,00	"Αμμος θαλασσία Ἰικροδάφνης	κ. μ.	10	—		
Λίθοι γωνιῶν Πειραιῶς	ἕκαστ	0,80—	0,90	" Φαλήρου	"	9	—		
" " Ἀμαρουσίου	"	0,70—	0,80	Μαρμαρόκονις λεπτή	δκᾶ	0,03/0,05	—		
" " Καλαμακίου	"	1,00—	1,10	Γυψόκονις	"	0	10		
Ὀπτόπλινθοι Χαλκίδος	χιλιάς	38	00	Λινάρι	"	2	20		
" Χασεκῆ-Ρουφ	"	36	00	Τρίχα αἰγός	"	1	20		
" Ἀτλαντος	"	40	—	4. Ξυλουργικά.					
" Δηλαβέρη διάτρητ. 6 δπῶν	"	38	—	Δοκοὶ Εὐρώπης 6 μ. καὶ πλέον					
Πωρία Αἰγίνης	ἕκαστ.	0	65	τῶν 7 9	γραμ. μ.	3	30		
" Κιμώλου	"	0	33	" 6/8	"	2	40		
Κέραμοι Γαλλικοὶ Δηλαβέρη	χιλιάς	160	—	" 5/7	"	1	90		
" Ζ Κομνηνοῦ	"	160	—	" ἐγγώριοι τῶν 5/7 6,50 7,00μ.	ἕκαστ.	12	—		
" συνήθεις μοναί	"	48	—	" 6/8 6,50 7,00μ.	"	13	—		
" διπλαῖ	"	92	—	" 7/9 6,50 7,00μ.	"	15	—		
Σωλῆνες πήλινοι διαμ. 0,10 0,20 ἕκαστ	0,50—1	00	—	Σανίδες Καρινθίας	οὐγγία	0	32		
2. Μαρμαρικά.				" Στυρίας	"	0	27		
Μάρμαρα μελανὰ προσόψεως 0,50—1,70×0,40—1,00	κ. μ.	135	—	Μισόταβλες	"	0	25		
Μάρμαρα λευκὰ προσόψεως 0,50—1,50×0,70	"	155	—	Πόντοι Καρινθίας 0,44	"	0	62		
Μάρμαρα λευκὰ προσόψεως 2,00—2,61×2,60—3,00	"	180	200	Ποντιτσέλια 0,33	"	0	50		
Μάρμ. βαθμίδ. μελανὰ 0,60—1,00 ἕκαστ	"	6	25	Μαδέρια Γαλαζίου 5,00	ἕκαστ.	12	—		
" " 1,26—1,50 " "	"	7	50	" 4,50	"	10	—		
" " 1,75—2,00 " "	"	9	—	" Ὄροφοπήχεις 4,00	"	0	18		
" " 2,20—2,50 " "	"	12	—	" Πήχ. ψευδοπατώμ. 4,00	"	0	20		
" " λευκὰ 0,60—1,00 " "	"	7	—	Καδρόνια Καρινθίας τῶν 3 3	"	3	80		
" " 1,26—1,50 " "	"	9	—	" 2/2	"	2	80		
" " 1,75—2,00 " "	"	12	—	" Ἐλατάκια Ἀγγελῶν	"	3,00/4,00	—		
" " 1,20—2,50 " "	"	14	—	Ξυλεία Ἀμερικῆς	κ. μ.	250	—		
Πλάκ. ἔξωσ. 1,50-2,50×2,00 3,00 τ. μ.	"	30/40	—	" ἐγγώριος δρυϊνος	"	200	—		
" Πεταλιῶν	"	7	50	" Τουρκίας	"	220	—		
" Τήνου	"	2	50	" Εὐρωπαϊκὴ "	"	300,400	—		
" πολύγωνοι	"	3	50	" Ὄξειαι 2 μ.	ἕκαστ.	2	50		
				" 3 μ.	"	4	00		
				Ξυλεία Σουηδίας συνήθ. Ε.Ε.Ε.					
				Πάχος 0,027 Πλάτος 0,125 γραμ. μ.	"	0	55		
				" 0,027 " 0,150 " "	"	0	57		
				" 0,032 " 0,125 " "	"	0	60		
				" 0,032 " 0,150 " "	"	0	62		
				" 0,040 " 0,125 " "	"	0	75		

Αθήναι—Μετρητοῖς

Αθήναι—Μετρητοῖς

Πάχος 0,040 Πλάτος 0,150 . γραμ. μ	0	77	Σιδηροσωλ. διαμέτρ. ούγ . . 3/4γρ.μ.	0	95
» 0,050 » 0,125 . » »	0	80	» » » 1 »	1	05
» 0,050 » 0,150 . » »	1	00	» » » 11/4 »	1	35
» 0,040 » 0,230 . » »	1	60	» » » 11 2 »	1	55
» 0,050 » 0,230 . » »	1	75	» » » 13/4 »	2	10
» 0,075 » 0,230 . » »	2	55	» » » 2 »	2	20
» 0,100 » 0,230 . » »	3	40	Κασσίτερος	7	00
Υαλόχαρτον 100 φύλλα	8	20	Μόλυβδος	1	20
5. Σιδηρουργικά.					
Σιδηροδοκοί	0	38	Μολυβδοσωλήνες	1	00
Χυτοσιδηραῖ στήλαι	0	60	Σιμέντα Ἀγγλίας	0	28
Λαμαρίναι ἀπλαῖ	0	31	» Γαλλίας	0	25
» ραβδωταί	0	42	» Γερμανίας	0	23
» γαλβανισμ. αὐλακωτ.	0	52	» Ἐγγώρια	0	15
Ἀτσαλοσίδηρο	0	26	7. Ἐλαιοχρωματισμοί.		
Ἀντιμόνιον Ἀγγλικόν	4	20	Λινέλαιον ἐγχώριον ἄβραστον . .	1	60
Ψευδάργυρος εἰς ρολά	1	25	» βρασμένον	2	20
Ἀρζαντό » φύλλα	7	—	» Ἀγγλικόν	1	80
» » σύρμα	8	50	Στουπέται Εὐρώπης	1	00
Σίδηρος » ράβδους	0	24	Ἵλαιον	0	40
» γωνίας	0	32	» ὕδατος	0	30
Χάλυψ » ράβδους	2	—	Ἐρυθρόν	0	80
Χάλκος » φύλλα	3	50	Κυανοῦν	1	20
Ὀρειχάλκος »	3	50	Πράσινον	1	20
» » σύρμα	3	20	Βερνίκια διάφορα	6,00/8,00	—
Λευκόν μέταλλον εἰς χελώνας	2	40	Στοῦκος ἐλαφρὸς	0	25
Σμυριδόχαρτον 100 φύλλα	6	50	Λιθάργυρος	1	40
6. Ὑδραυλικά.					
Σωλήνες πῆλινοι βερνικωμένοι			Ψευδάργυρος	1	80
ἐγχώριοι διαμέτρου . . . 005 ἕκαστ.	0	50	Μίνιον	1	20
» 008 »	0	60	Ἀποξηραντικόν	0	80
» 010 »	0	65	8. Ἡλεκτρικά.		
» 012 »	0	75	Σύματα ἠλεκτρ. κωδῶνων . . . X/γ	3,50/4,00	—
» 016 »	0	95	Ἀμμωνιακὸν ἄλας	1	60
» 018 »	1	15	Στοιχεῖα τῶν 18 ἕκαστ.	2	20
» 020 »	1	25	» » 16	2	00
Σιδηροσωλ. Διαμέτρ. ούγ. . . 3/2γρ.μ.	0	60	Μηχανὴ ἀνοίγματος θυρῶν	14,0/18,0	—
			Κώδωνες ἀρ. 9	3	25
			» » 8	3	00

Α. Σ. ΣΚΙΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ