

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ**

**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ**

α/α	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑ ΔΙΑΤΟΜΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%
		m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	tn/m <sup>3</sup>	Kgr
<b>EN05</b>									
<b>Φ355</b>		2,50+1,00+1,00+1,50+5,70		<b>11,70</b>	<b>1,115</b>	0,0008	0,0104	7,85	98,28
									<b>98,28</b>
<b>EN06</b>									
<b>400X150</b>		4,6	4,60	<b>4,60</b>	<b>1,100</b>	0,0008	0,0040	7,85	38,13
<b>400X280</b>		1,75+2,00+3,50+3,50+11,00+5,50+1,60	28,85	<b>28,85</b>	<b>1,360</b>	0,0008	0,0314	7,85	295,68
									<b>333,81</b>
<b>EN07</b>									
<b>150X150</b>		2,10+2,00	4,10	<b>4,10</b>	<b>0,600</b>	0,0006	0,0015	7,85	13,90
<b>400X150</b>		4,5	4,50	<b>4,50</b>	<b>1,100</b>	0,0008	0,0040	7,85	37,30
<b>400X250</b>		0,60+2,00+1,20+3,40	4,10	<b>4,10</b>	<b>1,300</b>	0,0008	0,0043	7,85	40,17
									<b>91,37</b>
<b>EN03</b>									
<b>400X250</b>		2*4,00+12,10+7,60	27,70	<b>27,70</b>	<b>1,300</b>	0,0008	0,0288	7,85	271,37
									<b>271,37</b>
<b>EN01</b>									
<b>Φ355</b>		1,50+1,50+0,80	3,80	<b>3,80</b>	<b>1,115</b>	0,0008	0,0034	7,85	31,92
<b>500X200</b>		1,5	1,50	<b>1,50</b>	<b>1,400</b>	0,0008	0,0017	7,85	15,83
									<b>47,75</b>
<b>EN02</b>									
<b>Φ355</b>		1,50+1,50+0,80	3,80	<b>3,80</b>	<b>1,115</b>	0,0006	0,0025	7,85	23,94
<b>500X200</b>		1,5	1,50	<b>1,50</b>	<b>1,400</b>	0,0008	0,0017	7,85	15,83
									<b>39,77</b>
<b>ΚΛ-01</b>									
<b>600X300</b>		4,5	4,50	<b>4,50</b>	<b>1,800</b>	0,0008	0,0065	7,85	61,04
<b>Φ355</b>		1,80+1,50+1,70+0,50	5,50	<b>5,50</b>	<b>1,115</b>	0,0008	0,0049	7,85	46,20
									<b>107,24</b>
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>							<b>989,60</b>

**ΕΥΚΑΠΤΟΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ**

α/α	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΘΕΣΗ	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑ ΘΕΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑ ΔΙΑΤΟΜΗ			
			ΣΥΝΟΛΟ					
			m		m			
	<b>Φ100</b>	EN-07	0,85+0,65+0,50+0,50+1,40+6,10+0,50+1,70+1,50+0,50+2,85+0,85+0,40+0,50	<b>18,80</b>				
		Εξαερισμός WC	2*1,50+2*0,70+2*0,50+0,90+1,20+2*0,50+1,20+1,20+1,20+1,50+0,50	<b>14,10</b>				
					<b>32,90</b>			
	<b>Φ160</b>	EN-07	0,30+0,50+3,20+0,50+0,50+2,70+1,30+0,50+2,70+0,50+0,50	<b>13,20</b>				
					<b>13,20</b>			
	<b>Φ180</b>	EN-07	1,70+1,15+0,70	<b>3,55</b>				
					<b>3,55</b>			
	<b>Φ225</b>	EN-03	0,50+1,00+0,90+0,50+2,80+1,50+0,50+1,00+1,10+2,10+0,50+2,10+1,80+0,50	<b>16,80</b>				
					<b>16,80</b>			
	<b>Φ250</b>	EN-05	1,40+0,50+4,00+0,50	<b>6,40</b>				
		ΚΑ-01	0,50+1,40+1,40+0,50+0,90+1,00+1,00+0,50+1,00+0,80+0,50+1,40+0,50	<b>11,40</b>				
		ΚΑ-02	0,50+1,40+1,40+0,50+0,90+1,00+1,00+0,50+1,00+0,80+0,50+1,40+0,50	<b>11,40</b>				
					<b>29,20</b>			
	<b>Φ280</b>	EN-06	2*0,50+1,90+4,80+1,30+2*0,50	<b>10,00</b>				
					<b>10,00</b>			
	<b>Φ315</b>	EN-03	1,50+1,50+3,50+3,40+1,05+1,35+0,95+0,70+1,05+1,90+1,00+1,00	<b>18,90</b>				
		EN-04	2*2,90+2,80+2,80+1,00+0,50+1,35+2,60	<b>16,85</b>				
					<b>35,75</b>			
	<b>Φ355</b>	EN-05	3,00+3,00	<b>6,00</b>				
		EN-06	3,00+3,65+2,20+2,50	<b>11,35</b>				
		EN-07	2*1,50+2,10+2,30	<b>7,40</b>				
		EN-01	1,80+2,00+0,95	<b>4,75</b>				
		EN-02	1,80+2,00+0,95	<b>4,75</b>				
					<b>34,25</b>			

**ΣΥΝΤΑΞΗ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ**  
**ΔΙΠΛ. ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.**  
 ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ 20 - ΘΡΑΚ/ΝΕΣ Τ.Κ. 136 76  
 ΤΗΛ: 210 2133188  
 ΑΦΜ: 066200393 - ΔΟΥ: ΑΧΑΡΝΩΝ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 113249

**ΕΛΕΓΧΟΣ**

Η Προϊσταμένη  
 της Δ/σης Τ.Υ.  
 Πάρωνα Α.Ε.



Μαρίνα Τριτάκη

**ΘΕΩΡΗΣΗ**