

&

: 3/2021

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		22.20.01	2236	1	m2	65,00	7,90	513,50	
2	μ , μ	22.10.01	2226	2	m3	15,00	35,20	528,00	
3	μ	22.56	6102	3	kg	30,00	0,35	10,50	
4	x	22.21.01	2238	4	m2	60,00	3,50	210,00	
5	μ	22.45	2275	5	m2	10,00	15,00	150,00	
6		\22.21.02	2238	6	μ.	24,00	5,00	120,00	
7		\22.56	6102	7	μ.	2,00	4,00	8,00	
8		\73.98.04	7398	8		3,00	15,00	45,00	
9	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	9		25,00	16,70	417,50	
10	μ	22.04	2222	10	m3	6,00	25,00	150,00	
11	μ μ , μ	20.31.02	2173	11	m3	20,00	5,00	100,00	
12	μ	10.07.01	1136	12	ton.k m	800,00	0,35	280,00	
	: 1. :							2.532,50	2.532,50
2.									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	13	m3	24,00	106,00	2.544,00	
2	μ	38.02	3811	14	m2	18,00	22,50	405,00	
3	μ μ , μ μ μ B500A	30.1	2611	15	kg	350,00	1,15	402,50	
4	μ ( ) μ	04.1	3121	16	m3	7,00	14,90	104,30	
5	μ , μ	52	2922	17	m2	30,00	13,80	414,00	
6	μ μ μ μ 2,00 m μ μ μ 4 / 2 cm ( /μ )	75.41.02	7542	18		2,00	45,00	90,00	
	μ							3.959,80	2.532,50

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.959,80	2.532,50
7	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	19	m2	60,00	33,50	2.010,00	
8	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	20	m2	40,00	36,00	1.440,00	
9	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	21	m2	20,00	33,50	670,00	
10	μ μ μ cm 2,5	73.36.02	7336	22	m2	20,00	12,00	240,00	
11	μ μ	\73.91.02	7373.1	23	m2	50,00	10,00	500,00	
12	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.01.02	4622.1	24	m2	3,00	19,50	58,50	
13	μ μ μ - μ	71.21	7121	25	m2	40,00	13,50	540,00	
	: 2. :							9.418,30	9.418,30
	3. :								
1	40 50 cm	8160.1	17	26		3,00	158,49	475,47	
2		\8160.1	17	27		8,00	160,00	1.280,00	
3	( ) μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	28		11,00	17,11	188,21	
4	μ μ	8151.2	14	29		8,00	192,13	1.537,04	
5	100	\8046.11	8	30		7,00	20,00	140,00	
6	μ μ μ μ W 2 36	\8972.3.4	59	31	μ.	6,00	59,76	358,56	
7	μ 250 V 10	\8816.1	49	32		6,00	26,32	157,92	
8	μ μ μ	\8766.3.10	7	33		6,00	36,70	220,20	
9	μ WC	\8046.12	17	34		16,00	700,00	11.200,00	
10	15 1 mm	\8041.5.2	7	35	m	115,00	6,60	759,00	
11	( ), μ μ μ μ , μ 40 mm	\8042.3.2	8	36	m	32,00	13,62	435,84	
12	( ), μ μ μ μ , μ 75 mm	\8042.3.5	8	37	m	20,00	19,97	399,40	
	μ							17.151,64	11.950,80

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							17.151,64	11.950,80
13	( ) μ 1/2 ins	8138.1.2	11	38		9,00	8,97	80,73	
	: 3. :							17.232,37	17.232,37
	4. :								
1	μ	62.24	6224	39	kg	660,00	5,60	3.696,00	
2	μ μ μ	\61.29.01	7235	40	m2	5,00	50,00	250,00	
3	mm μ 18 MDF	56.07	5606	41	m2	10,00	45,00	450,00	
4		\64.16.04	6418	42	m	75,00	47,68	3.576,00	
5		\64.16.05	6418	43	m	15,00	37,33	559,95	
	: 4. :							8.531,95	8.531,95
	5. : ,								
1	μ μ	65.31	6531	44	m2	60,00	56,00	3.360,00	
2	, 15 mm	78.05.06	7810	45	m2	120,00	18,20	2.184,00	
3	μ μ μ μ ,	77.55	7755	46	m2	25,00	6,70	167,50	
4	μ μ μ μ	77.15	7735	47	m2	5,00	1,70	8,50	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ	77.80.01	7785.1	48	m2	10,00	9,00	90,00	
6	μ μ μ μ μ - , μ μ	77.84.02	7786.1	49	m2	55,00	12,40	682,00	
	: 5. : ,							6.492,00	6.492,00
	μ								44.207,12

				· ·	M ·		μ ( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									<b>44.207,12</b>
&								18,00%	7.957,28
μ								15,00%	<b>52.164,40</b>
μ									<b>59.989,06</b>
μ									10,94
								24,00%	<b>60.000,00</b>
									<b>74.400,00</b>

**Ο Συντάκτης**

**Η Προϊσταμένη  
Τμ.Κτιριακών - Υδραυλικών  
Έργων & Υπαίθριων Χώρων**

**Θεωρήθηκε,  
Μοσχάτο 25 / 10 / 2021**

**Η Διευθύντρια  
Τ.Υ. & Δόμησης**

Ηλίας Θεοδωρόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αγγελική Καραμάνου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Αμαλία Τσιώλη  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ