

:

-

/

: 20/2018

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ , μ , μ 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	1		2,00	39,00	78,00	
2		22.21.01	2238	2	m2	16,00	4,50	72,00	
3	μ	22.45	2275	3	m2	4,00	16,80	67,20	
4	μ -	\2275.5	2275	4		1,00	100,00	100,00	
5	μ , μ μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	5	m2	3,08	165,00	508,20	
6	μ - μ	20.02	2112	6	m3	50,00	2,80	140,00	
7	μ	10.02	1103	7	ton	50,00	7,30	365,00	
8	μ	10.07.01	1136	8	ton.k m	949,90	0,35	332,47	
9	μ μ - μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7690.2	9	m2	2,20	41,00	90,20	
10	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	10	kg	50,00	4,50	225,00	
11	μ μ μ μ ,	77.55	7755	11	m2	2,00	6,70	13,40	
12	() μ μ , cm. , 3	74.90.04	7494	12		1,50	14,60	21,90	
13	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	13	m	5,00	16,80	84,00	
14	μ μ μ - μ μ μ μ	71.31	7131	14	m2	5,00	11,20	56,00	
15	μ μ μ , μ , μ μ (), μ	65.17.06	6524	15	m2	1,80	135,00	243,00	
16	μ , 4,0 mm	76.01.02	7603	16	m2	1,80	22,00	39,60	
	μ							2.435,97	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.435,97	
17	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	17	m2	16,00	31,00	496,00	
18	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	18	m2	4,00	31,50	126,00	
19	μ μ μ	56.25	5613.1	19	m2	5,20	155,00	806,00	
20	μ 0,40 m2	56.10	5613.1	20		9,00	39,00	351,00	
21	μ	65.25	6530	21	m2	42,00	45,00	1.890,00	
22	μ , μ μ	77.102	7744	22	m2	70,00	13,50	945,00	
23	25 mm	56.01.01	5601	23	m2	5,00	39,00	195,00	
24	μ μ , 22 mm	56.04.01	5604	24	m2	10,00	39,00	390,00	
25	μ	51	2921	25	m	15,00	9,60	144,00	
26	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	26	kg	200,00	1,01	202,00	
27	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	27	m3	25,00	90,00	2.250,00	
28	μ	38.02	3811	28	m2	5,00	22,50	112,50	
29	μ	\73.97.1	7397	29	m2	150,00	40,00	6.000,00	
30	μ μ μ	79.01	7901	30	m2	440,00	1,70	748,00	
31	μ μ μ μ 50 mm	79.46	7934	31	m2	440,00	14,50	6.380,00	
32	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	32	m2	440,00	14,60	6.424,00	
33	μ μ μ	35.02	3504	33	m3	35,20	110,00	3.872,00	
34	μ μ , μ μ 60 min	62.60.02	6236	34	m2	2,00	280,00	560,00	
	: 1.							34.327,47	34.327,47
	2.								
1	μ -	\8001.6	4	35		1,00	200,00	200,00	
	μ							200,00	34.327,47

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	200,00	34.327,47
2	46 58 cm	\8160.6	017	36		2,00	127,20	254,40	
3	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	11	37		2,00	60,63	121,26	
4	, 6kg	\8201.1.01	19	38		4,00	39,00	156,00	
5	, 6kg	\8202.2.01	19	39		2,00	90,00	180,00	
6	μ (12 g)	\8201.3.02	19	40		1,00	70,00	70,00	
7	μ μ	\9720.01	61	41		1,00	350,00	350,00	
8		\8204.02	20	42		4,00	200,00	800,00	
9	μ μ μ μ	\9501.12	61	43		1,00	3.500,00	3.500,00	
10	μ μ 24.000 BTU ++	\8531.12	32	44		2,00	1.143,55	2.287,10	
11	60x60x84 cm	\8398.23	24	45		1,00	495,11	495,11	
	: 2.							8.413,87	8.413,87
	μ								42.741,34
	&							18,00%	7.693,44
	μ								50.434,78
								15,00%	7.565,22
	μ								58.000,00
								24,00%	13.920,00
									71.920,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 09/07/2018
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΜΦΙΣΣΑ 09/07/2018
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε.

ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.