

&

: 01/2016

: 150.000,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	, μ	1.001	\10.01.01	ton	1,00
2	, μ μ μ	1.002	\10.01.02	ton	1,00
3	μ μ μ	1.003	\10.02	ton	1,00
4	μ	1.004	\10.03	tonx10 m	50,00
5	μ μ	1.005	\10.07.01	ton.km	800,00
6	E μ μ μ -	1.006	\20.04.01	m3	1,00
7	E μ μ μ μ -	1.007	\20.05.01	m3	20,00
8	μ , μ	1.008	\20.10	m3	1,00
9	μ μ	1.009	\20.20	m3	1,00
10	μ μ μ	1.010	\20.30	m3	100,00
11	μ μ μ μ , μ μ	1.011	\22.10.01	m3	10,00
12	μ μ μ μ μ , μ	1.012	\22.15.01	m3	10,00
13		1.013	\22.20.01	m2	50,00
14		1.014	\22.21.01	m2	100,00
15	50% μ ,	1.015	\22.21.02	m2	1,00
16	μ μ	1.016	\22.22.01	m2	1,00
17	μ μ 50% ,	1.017	\22.22.02	m2	50,00
18	μ	1.018	\22.23	m2	100,00
19	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ ,	1.019	\22.30.02		1,00
20	μ , 0,10 m	1.020	\22.31.01	m	1,00
21	μ μ , 0,10 m	1.021	\22.37.01		1,00
22	μ μ 0,15 m	1.022	\22.40.01		1,00
23	μ	1.023	\22.45	m2	10,00
24		1.024	\22.50	m2	1,00
25		1.025	\22.53	m2	1,00
26	μ	1.026	\22.54	m2	1,00
27	μ	1.027	\22.56	kg	1,00
28		1.028	\22.60	m2	20,00
29	μ μ	1.029	\22.65.01	m3	1,00
30	μ μ μ	1.030	\22.65.02	kg	1,00
31	μ	1.031	23.03	m2	200,00
32	μ , μ , μ μ μ C8/10	1.032	\32.01.01	m3	1,00
33	μ , μ , μ μ C10/12	1.033	\32.01.02	m3	1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
34	μ , μ , μ μ C12/15	1.034	\32.01.03	m3	1,00
35	μ , μ , μ μ C8/10	1.035	\32.02.01	m3	2,00
36	μ , μ , μ μ C10/12	1.036	\32.02.02	m3	20,00
37	μ , μ , μ μ C12/15	1.037	\32.02.03	m3	1,00
38	μ μ μ C8/10	1.038	\32.05.01	m3	1,00
39	μ μ μ C10/12	1.039	\32.05.02	m3	1,00
40	μ μ μ C12/15	1.040	\32.05.03	m3	1,00
41	μ μ μ μ	1.041	\32.15	m3	1,00
42	μ μ μ μ C10/12 30,00m3	1.042	\32.25.01	m3	1,00
43	μ μ μ μ C12/15 30,00m3	1.043	\32.25.02	m3	20,00
44	μ 200 kg μ m3	1.044	35.04	m3	1,00
45	μ	1.045	\38.02	m2	20,00
46	μ μ μ B500C.	1.046	\38.20.02	kg	1,00
47		1.047	50.01.01	m2	6,00
48	μ μ μ μ 10 mm	1.048	\50.15.01	m2	2,00
49	(μ , μ , μ)	1.049	52.43.02	m2	5,00
50	μ μ μ 6,00 m	1.050	52.71.01	m2	1,00
51	μ	1.051	52.76.02	m3	1,00
52		1.052	52.79.02	m3	1,00
53	μ μ μ 1,8 cm	1.053	52.80.02	m2	1,00
54	6,00 m μ μ μ	1.054	\52.66.01	m2	50,00
55	6,01 12,00 m μ μ μ	1.055	\52.66.02	m2	1,00
56	laminate	1.056	\53.20.01	m2	1,00
57	μ μ μ	1.057	\54.46.03	m2	6,00
58	μ μ μ	1.058	\54.46.04	m2	6,00
59	μ - ,	1.059	\54.46.05		20,00
60	μ , μ	1.060	61.11	kg	10,00
61	μ μ	1.061	61.12	m	10,00
62	μ μ	1.062	61.13	m	9,00
63	- μ	1.063	61.22	kg	1,00
64	μ μ μ μ 20.00 m.	1.064	61.27	m2	1,00
65	μ	1.065	61.29	kg	1,00
66		1.066	61.30	kg	50,00
67	μ	1.067	61.31	kg	50,00
68	160 mm	1.068	\61.05	kg	1,00
69	μ	1.069	\61.22		1,00
70	μ 0,40μ. 5%	1.070	\63.02.02		1,00
71	μ μ μ μ ,	1.071	64.01.01	kg	50,00
72	μ μ μ μ , 1"	1.072	64.10.01		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
73	μ , 1 1/2 "	1.073	64.10.02		1,00
74	μ , 2"	1.074	64.10.03		1,00
75	μ , 2 "	1.075	64.26.03		1,00
76	μ 10x4 cm	1.076	64.31	m2	1,00
77	μ "L" "T"	1.077	64.41	kg	10,00
78	μ μ μ	1.078	64.47	m2	1,00
79	μ μ μ μ	1.079	64.48	m2	50,00
80	μ , 1"	1.080	\64.16.01	m	1,00
81	μ , 1 1/2 "	1.081	\64.16.02	m	1,00
82	μ , 2"	1.082	\64.16.03	m	1,00
83	μ μ μ μ , μ μ	1.083	65.17.06	m2	1,00
84	μ μ μ μ , μ μ	1.084	65.17.07	m2	1,00
85	μ , μ	1.085	65.19	m2	1,00
86	μ , μ	1.086	65.42	kg	1,00
87	μ - μ μ μ	1.087	71.21	m2	20,00
88	μ μ μ μ	1.088	71.22	m2	10,00
89	μ - μ μ μ μ	1.089	71.31	m2	20,00
90	μ μ μ , , 1,00 mm	1.090	72.31.01	m2	1,00
91	μ μ μ , , 1,00 mm	1.091	72.31.02	m2	1,00
92	μ μ sandwich μ μ μ	1.092	72.65	m2	5,00
93	μ	1.093	72.70	m2	1,00
94	μ μ μ	1.094	\72.11	m2	50,00
95	μ μ μ μ	1.095	\72.17	m2	1,00
96	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.096	\72.44.01		10,00
97	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.097	\72.44.02		5,00
98	μ μ , 30 cm	1.098	73.16.02	m2	50,00
99	μ μ μ μ μ	1.099	73.76		20,00
100	μ uPVC	1.100	73.79		20,00
101	μ (PVC)	1.101	73.96	m2	1,00
102	μ	1.102	73.97	m2	1,00
103	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.103	\73.26.01	m2	10,00
104	μ , μ , 15x15 cm,	1.104	\73.26.03	m2	1,00
105	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.105	\73.33.03	m2	20,00
106	μ ()	1.106	\73.47		1,00
107	μ μ	1.107	\73.98	m2	50,00
108	μ μ	1.108	\73.99		20,00
109	PVC	1.109	\73.97.1	m2	150,00
110	PVC 4cm	1.110	\73.97.3	m2	5,00
111	μ μ μ μ	1.111	74.22		10,00
112	μ μ	1.112	74.23	m2	10,00
113	6 10 μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.113	\74.30.06	m2	5,00
114	() μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.114	75.21.01	m2	5,00
115	20 cm () μ μ μ μ , 2 cm	1.115	75.21.03	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
116	2 cm (μ 11 - 30 cm)	1.116	\75.01.01	m2	1,00
117	() μ μ μ , 2 cm	1.117	\75.11.01		20,00
118	18 mm, (μ μ 5 mm, μ 8 mm, 5 mm)	1.118	76.27.01	m2	1,00
119	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.119	77.10	m2	1,00
120	μ μ μ μ	1.120	77.15	m2	1,00
121	() μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	1.121	77.28	m2	1,00
122	μ μ μ μ	1.122	77.54	m2	1,00
123	μ μ μ μ	1.123	77.55	m2	1,00
124	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	1.124	77.66	m2	1,00
125	μ μ μ μ 1"	1.125	77.67.01		1,00
126	μ μ μ μ 1 1/4 2"	1.126	77.67.02		1,00
127	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.127	77.80.01	m2	200,00
128	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.128	77.80.02	m2	1,00
129	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.129	77.84.02	m2	1,00
130	μ μ μ μ	1.130	77.97	m2	1,00
131	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.131	77.102	m2	240,00
132	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.132	\77.17.01	m2	1,00
133	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.133	\77.80.03	m2	1,00
134	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.134	\77.81.02	m2	1,00
135	μ μ μ μ μ μ μ μ 12,5 mm	1.135	78.05.05	m2	1,00
136	μ μ μ μ μ μ μ μ 12,5 mm	1.136	78.05.10	m2	20,00
137	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (78.05.01 78.05.12) μ μ	1.137	78.05.13	m2	1,00
	0.72 m2				
138	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 12,5 mm	1.138	78.10.02	m2	1,00
139	20 mm, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 600x600 mm 625x625 mm	1.139	78.30.01	m2	1,00
140	13 mm, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 600x600 mm	1.140	78.30.03	m2	30,00
141	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.141	79.04	m2	1,00
142	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.142	79.08	kg	1,00
143	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.143	79.09	m2	1,00
144	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.144	79.10	m2	1,00
145	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.145	79.11.01	m2	100,00
146	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	1.146	79.11.03	m2	1,00
147	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.147	\79.01	m2	1,00
148	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.148	\79.02	m2	1,00
149	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.149	\79.03	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ μ μ	2.005	\33.1	μ.	1,00
6	μ μ μ 1,40m	2.006	\39.1	μ.	5,00
7	μ	2.007	\39.2	μ.	2,00
8		2.008	\49.5.3	μ.	2,00
9		2.009	\49.5.2	μ.	1,00
10	μ μ μ μ μ	2.010	\49.5.1	μ.	1,00
11		2.011	\49.4	μ.	2,00
12	μ μ (22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.012	\26.1.1	m	2,00
13	μ μ (22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.013	\26.1.2	m	2,00
14	μ μ (33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.014	\26.2.1	m	2,00
15	μ μ (33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.015	\26.2.2	m	2,00
16	μ μ μ 1/2"	2.016	\11.2.1	μ.	1,00
17	μ μ μ 3/4"	2.017	\11.2.2	μ.	1,00
18	μ μ	2.018	\11.6.1	μ.	3,00
19	5 μ μ	2.019	\26.3.2	μ.	1,00
20	μ 5 μ μ	2.020	\26.3.1	μ.	2,00
21	- μ	2.021	\28.1.1	μ.	1,00
22	μ μ 0 10 atm	2.022	\11.4.1	μ.	1,00
23	μ 3/4" 1 1/4"	2.023	\11.3.1	μ.	1,00
24	μ μ μ μ 3/4"	2.024	\11.5.1	μ.	1,00
25	μ μ 1/2	2.025	\6.1.1	μ.	5,00
26	μ μ 1	2.026	\6.1.3	μ.	1,00
27	μ μ 2	2.027	\6.1.6	μ.	1,00
28	0-5μ3/	2.028	\21.1.1	μ.	1,00
29	11-16μ3/	2.029	\21.1.3	μ.	1,00
30	, μ μ μ , 50l	2.030	\23.1.1	μ.	1,00
31	, μ μ μ 100l	2.031	\23.1.3	μ.	1,00
32	, μ μ μ 320l	2.032	\23.1.7	μ.	1,00
33	, μ μ μ 200l	2.033	\23.1.5	μ.	1,00
34	1"	2.034	\11.7.1	μ.	1,00
35	1 1/2"	2.035	\11.7.2	μ.	1,00
36	μ	2.036	\11.1.10	μ.	2,00
37	, PN6, μ DN15	2.037	\11.1.01	μ.	1,00
38	, PN6, μ DN25	2.038	\11.1.03	μ.	1,00
39	, PN6, μ DN40	2.039	\11.1.05	μ.	1,00
40	, PN6, μ DN65	2.040	\11.1.07	μ.	1,00
41	, PN6, μ DN100	2.041	\11.1.09	μ.	1,00
42	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.042	05.1.2		1,00
43	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.043	05.1.3		5,00
44	() μ 1/2	2.044	\12.2.1	μ.	5,00
45		2.045	16.13		1,00
46	(μ μ μ) μ μ	2.046	16.30.01		1,00
47	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	2.047	16.40.01	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
48	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.048	\8.4.1	μ.	10,00
49		2.049	16.45	m	1,00
50	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.050	\5.1.1	m	1,00
51	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.051	\5.1.3	m	1,00
52	μ μ μ 1 1/4"	2.052	\5.1.4.1	m	1,00
53	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.053	\5.1.6	m	1,00
54	, μ 0,70m	2.054	\5.2.1	m	1,00
55	x μ 50 mm 100 mm	2.055	\5.3.1	m	1,00
56	μ	2.056	\5.4.1	μ.	1,00
57	18, 0,80mm	2.057	\7.1.1	m	1,00
58	22, 0,80mm	2.058	\7.1.2	m	1,00
59	μ μ μ , 20	2.059	\8.1.1	m	1,00
60	μ μ μ , 32	2.060	\8.1.3	m	1,00
61	μ μ μ , 50	2.061	\8.1.5	m	1,00
62	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.062	\8.3.1	m	1,00
63	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.063	\8.3.3	m	1,00
64	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.064	\8.3.5	m	1,00
65	μ	2.065	\12.1.1	μ.	2,00
66	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.066	\13.1.1	μ.	1,00
67	4mm μ , 42 60cm	2.067	\13.2.1	μ.	1,00
68	μ μ 1/2"	2.068	\15.3.1	μ.	4,00
69		2.069	\17.3.1	μ.	1,00
70	() ,	2.070	\14.1.2	μ.	1,00
71	() ,	2.071	\14.1.3	μ.	1,00
72	() ,	2.072	\14.2.1	μ.	1,00
73	,	2.073	\15.1.1	μ.	3,00
74	, μ	2.074	\15.1.2	μ.	3,00
75	, μ	2.075	\15.2.1	μ.	1,00
76	μ	2.076	\15.2.2	μ.	1,00
77	40x50cm	2.077	\17.1.1	μ.	1,00
78	46x64cm	2.078	\17.1.3	μ.	1,00
79	35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m	2.079	\17.4.1	μ.	1,00
80	μ	2.080	\17.5.1	μ.	1,00
81	μ μ μμ	2.081	\18.1	μ.	1,00
82	μ -	2.082	\21.2.1	μ.	1,00
83	25mm, / μ μ μ μ μ 200/250mm	2.083	\34.1	m	1,00
84	μ μ (St/tZn) μ	2.084	\6.2.1	μ.	1,00
85		2.085	\35.1.1	μ.	1,00
86	8 mm AlMgSi	2.086	\35.2.1	m	1,00
87	μ μ μ 114, μ μ 13mm	2.087	\40.1.01	m	1,00
88	μ μ μ 76, μ μ 13mm	2.088	\40.1.03	m	1,00
89	μμ μ () 750 Nt μ 16 mm	2.089	\41.2.01	m	6,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
90	μμ μ () 750 Nt μ 25 mm	2.090	\41.2.03	m	3,00
91	μμ μ () 750 Nt μ 40 mm	2.091	\41.2.05	m	1,00
92	μμ μ () 750 Nt μ 63 mm	2.092	\41.2.07	m	1,00
93	μμ μ () 1250Nt μ 40 mm	2.093	\41.3.02	m	1,00
94	80 80mm	2.094	\41.4.01	μ.	2,00
95	μ , μ 100 34mm	2.095	\41.4.02	m	1,00
96	μ , μ 25 25mm	2.096	\41.4.03	m	1,00
97	μ μ 16 mm ²	2.097	\45.1	m	1,00
98	8 mm μ μ (St/eCu)	2.098	\45.2.1	m	1,00
99	μ μ μ	2.099	\45.2.2	μ.	1,00
100	μ 1,5m	2.100	\45.3	μ.	1,00
101	3 1,5mm ²	2.101	\46.1	m	17,00
102	3 2,5mm ²	2.102	\46.2	m	6,00
103	3 4mm ²	2.103	\46.3	m	1,00
104	3 6mm ²	2.104	\46.04	m	1,00
105	3 10mm ²	2.105	\46.05	m	1,00
106	5 10mm ²	2.106	\46.07	m	1,00
107	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.107	\48.1.1	m	1,00
108	μ SCHUKO 16	2.108	\49.2.01	μ.	2,00
109	- μ UTP	2.109	\48.1.2	m	10,00
110	10 , 250 V, μ	2.110	\49.1.01	μ.	1,00
111	10 , 250 V, μ	2.111	\49.1.02	μ.	1,00
112	10 , 250 V, μ	2.112	\49.1.03	μ.	1,00
113	μ , 16 ,	2.113	\49.2.02	μ.	2,00
114	μ ,	2.114	\49.2.03	μ.	1,00
115	RJ45, . 5e	2.115	\49.3.01	μ.	1,00
116	18 36	2.116	\52.1.02	μ.	1,00
117	μ 18 36	2.117	\52.1.04	μ.	1,00
118	, μ	2.118	\52.1.05	μ.	1,00
119		2.119	\52.1.06	μ.	1,00
120	μ μ	2.120	\52.1.07	μ.	1,00
121	μ 500 V	2.121	\52.1.08	μ.	2,00
122	μ μμ	2.122	\52.1.09	μ.	1,00
123	μ 25 /30mA	2.123	\53.1.01	μ.	1,00
124	μ 40 /30mA	2.124	\53.1.02	μ.	1,00
125	24- μ	2.125	\53.2.01	μ.	1,00
126	7 μ μ	2.126	\53.2.02	μ.	1,00
127	μ	2.127	\53.3	μ.	1,00
128	μ , 16	2.128	\53.4.01	μ.	1,00
129	μ , 32	2.129	\53.4.02	μ.	1,00
130	μ , μ 16	2.130	\53.4.03	μ.	1,00
131	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.131	\54.1	μ.	2,00
132	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.132	\54.2	μ.	2,00
133	SIEMENS μμ EZ-	2.133	\54.3	μ.	3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
134	, , 25 -63 .	2.134	\55.1	μ.	1,00
135	() 25	2.135	\55.2	μ.	1,00
136	40	2.136	\55.3	μ.	1,00
137	63-80	2.137	\55.4	μ.	1,00
138	μ μ μμ 40	2.138	\55.6	μ.	3,00
139	μ μμ 25	2.139	\55.7	μ.	1,00
140	μ μ 2X36W, μ	2.140	\59.1.1	μ.	1,00
141	μ μ , , 4X18W	2.141	\59.1.3	μ.	1,00
142	μ μ 2X36W, μ μ ,	2.142	\59.1.2	μ.	1,00
143	μ μ , , 4X18W	2.143	\59.1.4	μ.	1,00
144	μ μ μ μ ,	2.144	\59.1.5	μ.	1,00
145	8W	2.145	\59.1.6	μ.	2,00
146	μ μ 18-36W.	2.146	\59.2.1	μ.	1,00
147	() μ μμ	2.147	\59.2.2	μ.	1,00
148	40 W μ μ μμ μ	2.148	\59.2.3	μ.	1,00
149	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.149	\62.1.1	μ.	1,00
150		2.150	\103.3.1	μ.	1,00

Πυλαία, 11/04/2016
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
 Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.