

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	, μ	\10.01.01	1101	1.001	ton	5,00	13,50	67,50	
2	μ μ , μ	\10.01.02	1104	1.002	ton	13,00	1,65	21,45	
3	μ μ	\10.02	1103	1.003	ton	10,00	7,30	73,00	
4	μ	\10.03	1126	1.004	tonx1 0m	10,00	5,60	56,00	
5	μ μ	\10.07.01	1136	1.005	ton.k m	1.005,00	0,35	351,75	
6	E μ μ - μ μ	\20.04.01	2122	1.006	m3	1,00	25,95	25,95	
7	E μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	1.007	m3	1,00	10,20	10,20	
8	μ , μ	\20.10	2162	1.008	m3	1,00	10,20	10,20	
9	μ μ	\20.20	2162	1.009	m3	1,00	18,85	18,85	
10	μ μ μ	\20.30	2171	1.010	m3	1,00	0,90	0,90	
11	μ μ μ μ , μ μ μ	\22.10.01	2226	1.011	m3	2,00	31,15	62,30	
12	μ μ μ μ μ , μ μ μ	\22.15.01	2226	1.012	m3	1,00	59,15	59,15	
13		\22.20.01	2236	1.013	m2	20,00	7,90	158,00	
14		\22.21.01	2238	1.014	m2	1,00	4,50	4,50	
15	μ , 50%	\22.21.02	2239	1.015	m2	1,00	7,80	7,80	
16	μ μ	\22.22.01	2241	1.016	m2	1,00	6,70	6,70	
							μ	934,25	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	934,25	
17	μ , μ 50%	\22.22.02	2241	1.017	m2	1,00	9,00	9,00	
18	μ	\22.23	2252	1.018	m2	10,00	5,60	56,00	
19	μ , μ , μ 0,05 m2 0,12 m2	\22.30.02	2261B	1.019		1,00	9,00	9,00	
20	μ , μ 0,10 m	\22.31.01	2265	1.020	m	1,00	7,75	7,75	
21	μ , μ 0,10 m	\22.37.01	2269	1.021		1,00	16,70	16,70	
22	μ μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.022		1,00	22,50	22,50	
23	μ	\22.45	2275	1.023	m2	23,00	16,80	386,40	
24		\22.50	2275	1.024	m2	10,00	5,60	56,00	
25	μ	\22.54	2252	1.025	m2	20,00	9,00	180,00	
26	μ	\22.56	6102	1.026	kg	100,00	0,35	35,00	
27		\22.60	2236	1.027	m2	100,00	2,20	220,00	
28	μ μ μ	\22.65.02	2275	1.028	kg	50,00	0,35	17,50	
29	μ	23.03	2303	1.029	m2	150,00	5,60	840,00	
30	μ , μ μ , μ μ μ C10/12	\32.01.02	3212	1.030	m3	2,00	78,00	156,00	
31	μ , μ μ μ μ μ C12/15	\32.01.03	3213	1.031	m3	1,00	84,00	84,00	
32	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	\32.02.03	3213	1.032	m3	1,00	78,00	78,00	
33	μ μ μ C12/15	\32.05.03	3213	1.033	m3	1,00	101,00	101,00	
34	μ μ μ μ	\32.15	7933.1	1.034	m3	1,00	33,50	33,50	
							μ	3.242,60	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.242,60	
35	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	\32.25.01	3223 .3	1.035	m3	1,00	16,80	16,80	
36	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	\32.25.02	3223 .4	1.036	m3	1,00	16,80	16,80	
37	μ	\38.02	3811	1.037	m2	1,00	22,50	22,50	
38	μ μ μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	1.038	kg	10,00	1,07	10,70	
39	(μ) μ , μ , μ)	52.43.02	5244	1.039	m2	10,00	4,60	46,00	
40	μ μ , μ μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.040	m2	5,00	45,00	225,00	
41	μ μ , μ μ 6,01 12,00 m	52.71.02	5272	1.041	m2	5,00	56,00	280,00	
42	μ μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.042	m2	20,00	19,00	380,00	
43	μ μ μ μ 6,00 m	\52.66.01	5266	1.043	m2	5,00	45,00	225,00	
44	μ μ μ μ 6,01 12,00 m	\52.66.02	5267	1.044	m2	5,00	61,00	305,00	
45	laminare	\53.20.01	5341	1.045	m2	90,00	35,00	3.150,00	
46	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.046	m2	10,00	190,00	1.900,00	
47	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.047	m2	1,00	150,00	150,00	
48	- μ	\54.46.05		1.048		50,00	30,00	1.500,00	
49	μ , μ	61.11	6111	1.049	kg	30,00	1,70	51,00	
50	μ μ	61.12	6116	1.050	m	1,00	3,90	3,90	
51	μ μ	61.13	6116	1.051	m	20,00	2,60	52,00	
52	μ -	61.22	6122	1.052	kg	1,00	2,80	2,80	
							μ	11.580,10	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ	()	
							()	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.580,10	
53	μ μ μ	61.24	6104	1.053	kg	10,00	6,70	67,00	
54	μ 20.00 m. μ μ	61.27	6127	1.054	m2	1,00	39,40	39,40	
55	μ	61.29	6118	1.055	kg	1,00	3,40	3,40	
56	μ	61.31	6118	1.056	kg	10,00	2,80	28,00	
57	160 mm	61.05	6104	1.057	kg	1.700,00	2,70	4.590,00	
58	μ	61.22	6122	1.058		10,00	35,00	350,00	
59	μ , μ , 30 min	62.61.01	6236	1.059	m2	4,00	280,00	1.120,00	
60	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	1.060	kg	320,00	4,50	1.440,00	
61	μ μ 10x4 cm	64.31	6431	1.061	m2	100,00	4,70	470,00	
62	μ μ "L" "T"	64.41	6441	1.062	kg	10,00	2,70	27,00	
63	μ μ μ	64.47	6447	1.063	m2	5,00	2,80	14,00	
64	μ μ μ μ	64.48	6448	1.064	m2	140,00	3,05	427,00	
65	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	1.065	m	10,00	14,00	140,00	
66	μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.066	m2	16,00	200,00	3.200,00	
67	μ	65.32	6532	1.067	m2	20,00	45,00	900,00	
68	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.068	m2	80,00	13,50	1.080,00	
69	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	1.069	m2	10,00	11,20	112,00	
70	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.070	m2	1,00	15,70	15,70	
71	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.071	m2	1,00	14,60	14,60	
72	μ μ	72.60	6401	1.072	m2	1,00	39,00	39,00	
73	μ	72.70	7231	1.073	m2	12,00	67,50	810,00	
							μ	26.467,20	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.467,20	
74	μ sandwich	72.80	7231	1.074	m2	1,00	45,00	45,00	
75	μ μ μ	\72.11	7211	1.075	m2	100,00	22,50	2.250,00	
76	μ μ μ	\72.17	7397	1.076	m2	10,00	24,50	245,00	
77	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	1.077		5,00	29,80	149,00	
78	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.02	7246	1.078		5,00	18,70	93,50	
79	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.079	m2	50,00	13,50	675,00	
80	μ uPVC	73.79	7396	1.080		100,00	28,00	2.800,00	
81	μ (PVC)	73.96	7396	1.081	m2	1,00	19,70	19,70	
82	μ	73.97	7397	1.082	m2	10,00	20,80	208,00	
83	μ μ , 15x15 cm, μ	\73.26.01	7326.1	1.083	m2	20,00	33,50	670,00	
84	μ μ , 15x15 cm,	\73.26.03	7326.1	1.084	m2	20,00	31,00	620,00	
85	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	7331	1.085	m2	50,00	36,00	1.800,00	
86	μ μ μ μ - - μ μ μ μ 2,0 cm	\73.37.01	7337	1.086	m2	1,00	14,60	14,60	
87	μ ()	\73.47	7347	1.087		10,00	9,00	90,00	
88	μ μ	\73.99	7399	1.088		20,00	4,50	90,00	
89	PVC	\73.97.1	7397	1.089	m2	50,00	40,00	2.000,00	
90	PVC 4cm	\73.97.3	7397	1.090	m2	1,00	10,00	10,00	
91	μ μ μ μ	74.22	7422	1.091		1,00	2,80	2,80	
92	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 6 10 μ 3 cm,	\74.30.06	7452	1.092	m2	3,00	99,00	297,00	
93	() μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	75.21.01	7511	1.093	m2	1,00	73,00	73,00	
							μ	38.619,80	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	38.619,80	
94	() μ μ μ μ , 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	1.094	m2	1,00	67,50	67,50	
95	(μ μ μ) μ μ μ μ , μ , 11 - 30 cm	75.01.01	7501	1.095	m2	1,00	78,50	78,50	
96	() μ μ μ , 2 cm	75.11.01	7511	1.096		20,00	9,50	190,00	
97	μ μ μ - μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm, mm)	76.27.01	7609.2	1.097	m2	16,00	50,00	800,00	
98	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.098	m2	10,00	3,90	39,00	
99	μ μ μ μ μ	77.15	7735	1.099	m2	10,00	1,70	17,00	
100	μ , μ , μ	77.20.04	7744	1.100	m2	10,00	2,70	27,00	
101	μ μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.101	m2	10,00	3,35	33,50	
102	μ μ μ μ ,	77.54	7754	1.102	m2	10,00	6,70	67,00	
103	μ μ μ μ ,	77.55	7755	1.103	m2	35,00	6,70	234,50	
104	μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.104	m2	10,00	7,80	78,00	
105	μ μ μ , μ μ 1"	77.67.01	7767.2	1.105		1,00	1,35	1,35	
106	μ μ μ , μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.106		1,00	2,25	2,25	
107	μ μ μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.107	m2	1,00	12,40	12,40	
108	μ	77.97	7744	1.108	m2	10,00	13,50	135,00	
							μ	40.402,80	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.402,80	
109	μ , μ μ	77.102	7744	1.109	m2	500,00	13,50	6.750,00	
110	μ μ μ 5 - 15%	\77.02.02	7708	1.110	m2	50,00	2,80	140,00	
111	μ μ μ μ , μ μ	\77.80.03	7785.1	1.111	m2	10,00	9,50	95,00	
112	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.81.02	7786.1	1.112	m2	10,00	14,00	140,00	
113	12,5 mm	78.05.10	7809	1.113	m2	1,00	16,80	16,80	
114	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.114	m2	1,00	1,10	1,10	
115	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	1.115	m2	1,00	31,50	31,50	
116	μ μ μ	79.04	7902	1.116	m2	8,00	8,40	67,20	
117	μ μ	79.08	7903	1.117	kg	20,00	5,60	112,00	
118	μ μ μ μ	79.10	7912	1.118	m2	20,00	7,90	158,00	
119	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.119	m2	80,00	14,60	1.168,00	
120	μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1.120	m2	10,00	12,40	124,00	
121	μ μ μ	\79.01	7901	1.121	m2	1,00	1,70	1,70	
122	μ μ μ μ	\79.02	7902	1.122	m2	1,00	2,20	2,20	
							μ	49.210,30	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	49.210,30	
123		μ μ μ	\79.03	7902	1.123	m2	1,00	2,00	2,00	
124		μ μ μ	\79.37	7936	1.124		20,00	11,20	224,00	
125		μ	\ 65.05.01	6502	1.125	m2	5,00	175,00	875,00	
126		μ μ	\ 71.62.02	7162	1.126	m2	300,00	45,00	13.500,00	
127		μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.127	m2	200,00	11,00	2.200,00	
128		μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.128	m2	100,00	15,00	1.500,00	
129		5 8 cm , mm , laminare	\ 53.50.03	5353	1.129		120,00	6,50	780,00	
130		μ μ μ	\8062.1	8062.1	1.130	μ.μ.	50,00	20,00	1.000,00	
131		μ μ	\8062.1.1	8062.1	1.131	μ2	1,00	50,00	50,00	
132		μ μ	\8062.3	8062.3	1.132	μ.μ.	50,00	18,00	900,00	
133		μ μ μ 1 μ μ >2μ	\ 08.1.2	6541	1.133	m2	5,00	108,00	540,00	
134		μ μ	\ 08.3	6541	1.134	m2	5,00	79,15	395,75	
135		μ μ μ	10.10.02	6401	1.135	m2	1,00	16,50	16,50	
136		μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.136	m2	1,00	20,60	20,60	
137		μ μ	. 10.1.2	5104	1.137		1,00	700,00	700,00	
								μ	71.914,15	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	71.914,15	
138	μ	09.1	5104	1.138	m2	90,00	60,00	5.400,00	
139	- μ μ, μ μ	10.1	5104	1.139		10,00	190,00	1.900,00	
140	- μ μ, μ μ	10.2	5104	1.140		10,00	160,00	1.600,00	
141	μ μμ μ	\ 16.01	1510	1.141	m3	10,00	25,00	250,00	
142	μ μ	\ 16.02	1510	1.142	m3	50,00	35,00	1.750,00	
143	μ ()	\62.50	6236	1.143	μ.	1,00	120,00	120,00	
144	μ ()	\62.50.1	6236	1.144	μ.	1,00	80,00	80,00	
145	μ μ μ	\65.42	6542	1.145	μ.μ	200,00	1,00	200,00	
146	μ, (μ)	04	2921	1.146	m	20,00	9,50	190,00	
147		\ 51.01		1.147	m3	2,00	650,00	1.300,00	
148	Laminate μ	\53.20.01.02	5343	1.148	μ2	120,00	35,00	4.200,00	
149	μ μ	64.2	7914	1.149	m2	100,00	1,80	180,00	
150	μ	22.35	2267	1.150		7,00	3,90	27,30	
							: 1.	89.111,45	89.111,45
2.									
1	μμ μ μ μ μ	6752	6752	2.001	kg	35,00	2,14	74,90	
2	μ μ 1/2 2,65mm	\5.1.1	5	2.002	m	20,00	11,20	224,00	
3	μ μ 3/4 2,65mm	\5.1.2	5	2.003	m	2,00	13,20	26,40	
4	μ μ 1 2,65mm	\5.1.3	5	2.004	m	2,00	16,00	32,00	
5	μ μ 1 1/4 2,65mm	\5.1.4	5	2.005	m	2,00	18,00	36,00	
							μ	393,30	89.111,45

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	393,30	89.111,45
6	μ 1 1/2 2,65mm	√5.1.5	5	2.006	m	2,00	20,20	40,40	
7	μ 2 2,65mm	√5.1.6	5	2.007	m	1,00	23,00	23,00	
8	μ 2 1/2 2,65mm	√5.1.7	5	2.008	m	1,00	28,00	28,00	
9	μ - μ μ μ μ	√6.00.00	6	2.009	m	1,00	7,34	7,34	
10	μ 0,70m	√5.2.1	5	2.010	m	2,00	5,00	10,00	
11	μ - μ μ μ μ	√5.01.0	5	2.011	m	1,00	3,67	3,67	
12	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.012	μ.	5,00	7,60	38,00	
13	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.013	μ.	2,00	9,40	18,80	
14	μ μ 1	√6.1.3	6	2.014	μ.	2,00	10,50	21,00	
15	μ μ 2	√6.1.6	6	2.015	μ.	2,00	27,00	54,00	
16		√35.1.1	35	2.016	μ.	1,00	12,00	12,00	
17	8 mm AlMgSi	√35.2.1	35	2.017	m	5,00	3,50	17,50	
18	μ μ (St/tZn)	√6.2.1	6	2.018	μ.	10,00	4,00	40,00	
19	μ 8 mm (St/eCu) μ	√45.2.1	45	2.019	m	2,00	11,50	23,00	
20	μ μ	√45.2.2	45	2.020	μ.	5,00	9,00	45,00	
21	1/4" μ μ 1	√5.1.4.1	5	2.021	m	1,00	22,00	22,00	
22	18, 0,80mm	√7.1.1	7	2.022	m	20,00	9,00	180,00	
23	μ 22mm μ 0,90 mm	√7.1.2.1	7	2.023	m	10,00	11,53	115,30	
24	μ 28mm μ 0,90 mm	√7.1.2.2	7	2.024	m	10,00	14,20	142,00	
25	μ μ 116, μ 9 mm	√40.00.3	40	2.025	m	1,00	30,08	30,08	
							μ	1.264,39	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	1.264,39	89.111,45
26		μ μ 77, μ 9 mm	\40.00.2	40	2.026	m	10,00	21,29	212,90	
27		μ μ 28, μ 9 mm	\40.00.1	40	2.027	m	50,00	12,95	647,50	
28		- μ μ 28 mm	\7.00.0	7	2.028	m	1,00	1,83	1,83	
29		- μ μ 35mm	\7.01.0	7	2.029	m	1,00	2,20	2,20	
30		μ μ ()	\7.00.00	7	2.030		1,00	18,36	18,36	
31		(μ μ) 18	\8.1.1.0	8	2.031	m	50,00	1,80	90,00	
32		, μ μ μ μ . 20	\8.1.1	8	2.032	m	20,00	4,10	82,00	
33		, μ μ μ μ . 25	\8.1.2	8	2.033	m	2,00	6,00	12,00	
34		, μ μ μ μ . 32	\8.1.3	8	2.034	m	1,00	8,50	8,50	
35		, μ μ μ μ . 40	\8.1.4	8	2.035	m	1,00	14,80	14,80	
36		, μ μ μ μ . 50	\8.1.5	8	2.036	m	1,00	22,00	22,00	
37		, μ μ μ μ . 63	\8.1.6	8	2.037	m	1,00	30,00	30,00	
38		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 20	\8.2.1	8	2.038	m	5,00	3,60	18,00	
								μ	2.424,48	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	2.424,48	89.111,45
39			\8.2.2	8	2.039	m	2,00	5,70	11,40	
40			\8.2.3	8	2.040	m	2,00	7,90	15,80	
41			\8.2.4	8	2.041	m	2,00	11,30	22,60	
42			\8.3.1	8	2.042	m	2,00	9,60	19,20	
43			\8.3.2	8	2.043	m	1,00	10,20	10,20	
44			\8.3.3	8	2.044	m	2,00	11,40	22,80	
45			\8.3.4	8	2.045	m	2,00	14,40	28,80	
46			\8.3.5	8	2.046	m	5,00	18,00	90,00	
47			\8.3.6	8	2.047	m	5,00	21,60	108,00	
48			\8.4.1	8	2.048	μ.	1,00	50,00	50,00	
49			\8.00.0	8	2.049	μ.	1,00	36,71	36,71	
50			\8.00.02	8	2.050	m	1,00	0,68	0,68	
51			\10.00.00	10	2.051		1,00	36,71	36,71	
52			\21.2.1	21	2.052	μ.	3,00	120,00	360,00	
53			\11.2.2.1	11	2.053		5,00	14,00	70,00	
54			\11.2.2.2	11	2.054		1,00	20,00	20,00	
55			\11.2.2.3	11	2.055		1,00	25,80	25,80	
							μ		3.353,18	89.111,45

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.353,18	89.111,45
56	μ 3/4" 1	\11.3.1	11	2.056	μ.	1,00	130,00	130,00	
57	(BALL VALVE) ½ ins	\11.3.1.1	11	2.057		5,00	14,68	73,40	
58	(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.058		2,00	17,56	35,12	
59	atm, μ, μ, PN 16 1/2 in	05.1.1	11	2.059		5,00	5,30	26,50	
60	atm, μ, μ, PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.060		5,00	7,70	38,50	
61	atm, μ, μ, PN 16 1 in	05.1.3	11	2.061		1,00	9,80	9,80	
62	atm, μ, μ, PN 16 2 in	05.1.6	11	2.062		1,00	28,00	28,00	
63	- μ (μ μ μ)	\11.00.0	11	2.063		1,00	2,94	2,94	
64	- μ μ (μ)	\11.00.1	11	2.064		2,00	7,34	14,68	
65	- μ ()	\11.00.00	11	2.065		2,00	3,67	7,34	
66	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.066	μ.	1,00	26,00	26,00	
67	μ μ μ μ μ 1/2"	\13.1.00	13	2.067	μ.	10,00	30,00	300,00	
68	μ (μ) μ - μ μ 1/2" μ	\13.1.1	13	2.068	μ.	2,00	55,00	110,00	
69	μ (μ) μ - μ μ 1/2" μ	\13.1.2	13	2.069	μ.	1,00	65,00	65,00	
70	4mm μ 60cm 42	\13.2.1	13	2.070	μ.	1,00	30,00	30,00	
71	μ (μ)	\13.00.0	13	2.071		1,00	7,34	7,34	
72	(μ) μ	\13.00.1	13	2.072		10,00	18,36	183,60	
73	()	\14.1.2	14	2.073	μ.	1,00	190,00	190,00	
							μ	4.631,40	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	4.631,40	89.111,45
74	() ,	\14.1.3	14	2.074	μ.		1,00	200,00	200,00	
75	() ,	\14.2.1	14	2.075	μ.		1,00	120,00	120,00	
76	- μ	\14.00.0	14	2.076			1,00	7,34	7,34	
77	μ	16.13	4	2.077			3,00	30,90	92,70	
78	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.078			1,00	25,80	25,80	
79	μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.079	m		1,00	5,60	5,60	
80		16.45	6120	2.080	m		5,00	6,50	32,50	
81		\14.00.1	14	2.081			2,00	12,84	25,68	
82	- μ	\14.00.01	14	2.082			5,00	5,51	27,55	
83	- μ	\14.00.02	14	2.083			1,00	11,01	11,01	
84	- μ	\14.00.03	14	2.084			1,00	5,51	5,51	
85	- μ	\14.00.04	14	2.085			1,00	7,34	7,34	
86	- μ , μ	\14.00.05	14	2.086			1,00	11,01	11,01	
87	μ 0,60 m μ	\14.00.06	14	2.087			1,00	3,67	3,67	
88		\15.0	15	2.088			10,00	20,00	200,00	
89	,	\15.1.1	15	2.089	μ.		5,00	60,00	300,00	
90	μ ,	\15.1.2	15	2.090	μ.		3,00	120,00	360,00	
91	, μ	\15.2.1	15	2.091	μ.		3,00	40,00	120,00	
92	μ	\15.2.2	15	2.092	μ.		2,00	65,00	130,00	
93	μ 1/2" μ	\15.3.1	15	2.093	μ.		5,00	14,00	70,00	
							μ	6.387,11	89.111,45	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.387,11	89.111,45
94	μ (μ 3/4" - dall)	\15.4.1	15	2.094		5,00	100,00	500,00	
95	μ (μ 1" - dall)	\15.4.2	15	2.095		5,00	110,00	550,00	
96	40x50cm	\17.1.1	17	2.096	μ.	1,00	130,00	130,00	
97	42x56cm	\17.1.2	17	2.097	μ.	1,00	140,00	140,00	
98	46x64cm	\17.1.3	17	2.098	μ.	1,00	150,00	150,00	
99	50x68cm	\17.1.4	17	2.099	μ.	1,00	160,00	160,00	
100		\17.3.1	17	2.100	μ.	3,00	30,00	90,00	
101	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.101	μ.	1,00	140,00	140,00	
102	50cm, 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.102	μ.	1,00	200,00	200,00	
103	μ	\17.5.1	17	2.103	μ.	1,00	19,00	19,00	
104		\17.5.2	17	2.104	μ.	1,00	25,00	25,00	
105	μ μ	\18.1	14	2.105	μ.	1,00	20,00	20,00	
106	CO2	\19.0.1	19	2.106		5,00	20,00	100,00	
107	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.107		2,00	54,00	108,00	
108	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.108		2,00	66,00	132,00	
109	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.109		2,00	54,00	108,00	
110	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.110		2,00	69,00	138,00	
111	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.111		2,00	108,00	216,00	
112	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.112		2,00	79,00	158,00	
113	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.113		1,00	85,00	85,00	
114		\20.2.1	20	2.114	μ.	1,00	11,00	11,00	
115	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.115	μ.	1,00	25,00	25,00	
116	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.116	μ.	1,00	9,96	9,96	
117	μ ()	\49.5	49	2.117		1,00	17,17	17,17	
							μ	9.619,24	89.111,45

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.619,24	89.111,45
118	TEST/RESET μ	\49.6	49	2.118		2,00	15,00	30,00	
119	μ (μ)	\49.6.1	49	2.119		1,00	29,12	29,12	
120	K μ (μ)	\49.6.2	49	2.120		1,00	36,47	36,47	
121	μ KIN "STOP"	\59.1.8	59	2.121		1,00	43,04	43,04	
122	μ LEDs 65lm - 2h, IP 20, μ 105/1995	\59.1.9	59	2.122		10,00	49,98	499,80	
123	μ	\59.1.11	59	2.123		5,00	50,00	250,00	
124	μ 2 21 W	\59.1.7	59	2.124		2,00	140,00	280,00	
125	, μ ,	\59.1.6.1	59	2.125		10,00	11,00	110,00	
126	μ μ 12V/7Ah	\62.0	62	2.126		1,00	225,00	225,00	
127	/	\58.0	58	2.127		1,00	150,00	150,00	
128	4	\62.5	62	2.128		1,00	400,00	400,00	
129	4	\62.2	62	2.129		1,00	500,00	500,00	
130		\62.0.1	62	2.130		1,00	19,00	19,00	
131	Pb 12 V/9 Ah UPS.	\62.1.1	62	2.131	μ.	8,00	25,00	200,00	
132	9 V	\62.1.00	62	2.132		1,00	3,00	3,00	
133	μ	\62.1.2	62	2.133		2,00	35,00	70,00	
134	,	\62.1.3	62	2.134		2,00	53,02	106,04	
135		\62.1.4	62	2.135		2,00	75,00	150,00	
136	μ , μ ,	\62.3	62	2.136		1,00	11,00	11,00	
137		\60.5	60	2.137		2,00	55,00	110,00	
138		\60.6	60	2.138		1,00	21,00	21,00	
139		\62.4.1	62	2.139		2,00	50,00	100,00	
140	-UPS	\62.4	62	2.140		1,00	125,00	125,00	
141	μ μ	\62.8	62	2.141		1,00	117,04	117,04	
142	μ	\62.22.0	62	2.142		1,00	2.500,00	2.500,00	
143	μ μ μ μ	\62.22.2	62	2.143		1,00	1.000,00	1.000,00	
							μ	16.704,75	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	16.704,75	89.111,45
144		μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.144		3,00	250,00	750,00	
145		1400 -1500 W μ 60 μ 65 lt	03	21	2.145		1,00	450,00	450,00	
146		μ DN20 , PN6,	\11.1.02	11	2.146	μ.	1,00	225,00	225,00	
147		μ DN32 , PN6,	\11.1.04	11	2.147	μ.	1,00	300,00	300,00	
148		μ DN50 , PN6,	\11.1.06	11	2.148	μ.	1,00	350,00	350,00	
149		μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.149	μ.	1,00	1.025,00	1.025,00	
150		μ	\11.1.10	11	2.150	μ.	3,00	70,00	210,00	
151		μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.151	μ.	5,00	12,00	60,00	
152		μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.152	μ.	2,00	16,00	32,00	
153		0-4μ3/ inverter,	\21.1.01	21	2.153		1,00	480,00	480,00	
154		4.5-9 μ3/ inverter,	\21.1.02	21	2.154		1,00	720,00	720,00	
155		9.5-16 μ3/ inverter,	\21.1.03	21	2.155		1,00	1.000,00	1.000,00	
156		5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.156	μ.	1,00	160,00	160,00	
157		μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.157	μ.	1,00	180,00	180,00	
158		- μ (μ) μ	\21.00.0	21	2.158		1,00	18,36	18,36	
159		- μ μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.159		1,00	73,42	73,42	
160		μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.160	μ.	1,00	160,00	160,00	
161		μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.161	μ.	1,00	180,00	180,00	
162		μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.162	μ.	1,00	190,00	190,00	
163		μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.163	μ.	1,00	220,00	220,00	
164		μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.164	μ.	1,00	320,00	320,00	
165		μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.165	μ.	1,00	360,00	360,00	
								μ	24.168,53	89.111,45

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.168,53	89.111,45
166	μ μ 320l	\23.1.7	23	2.166	μ.	1,00	530,00	530,00	
167	- μ	\23.00.00	23	2.167		1,00	36,71	36,71	
168	μ - μ μ μ μ	\23.01.00	23	2.168		1,00	7,34	7,34	
169	μ - μ (boiler)	\24.00.00	24	2.169		1,00	36,71	36,71	
170	μ (μ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.170	μ .	1,00	250,00	250,00	
171	μ (μ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.171	μ .	1,00	300,00	300,00	
172	μ μ 3KW	\26.0	26	2.172		2,00	250,00	500,00	
173	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.173	m	10,00	130,00	1.300,00	
174	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.174	m	10,00	190,00	1.900,00	
175	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.175	m	10,00	195,00	1.950,00	
176	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.176	m	12,00	280,00	3.360,00	
177	μ μ 5	\26.3.1	26	2.177	μ.	3,00	40,00	120,00	
178	5 μ μ	\26.3.2	26	2.178	μ.	3,00	30,00	90,00	
179	- μ	\28.1.1	28	2.179	μ.	5,00	110,00	550,00	
180	μ μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.180	m	5,00	45,71	228,55	
181	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.181	μ.	1,00	18,00	18,00	
182	μ μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.182	μ.	1,00	80,00	80,00	
183	μ μ	\11.6.1	11	2.183	μ.	5,00	5,00	25,00	
							μ	35.450,84	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	35.450,84	89.111,45
184		1"	\11.7.1	11	2.184	μ.	1,00	32,00	32,00	
185		1 1/2"	\11.7.2	11	2.185	μ.	1,00	85,00	85,00	
186		- μ μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.186		1,00	293,67	293,67	
187	A	- μ μ μ	\28.01.00	28	2.187		1,00	73,42	73,42	
188		μ μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.188		1,00	170,00	170,00	
189		μ	\12.1.1	12	2.189	μ.	2,00	30,00	60,00	
190		μ μ μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.190		2,00	800,00	1.600,00	
191		μ μ μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.191		1,00	1.100,00	1.100,00	
192		- μ μ μ	\32.00.0	28	2.192		1,00	36,71	36,71	
193		μ μ μ μ μ 25mm, / μ 200/250mm	\34.1	34	2.193	m	1,00	100,00	100,00	
194		μ μ μ μ μ 25mm, / μ 250/300mm	\34.2	34	2.194	m	1,00	120,00	120,00	
195		μ μ μ 1,40m	\39.1	39	2.195	μ.	1,00	80,00	80,00	
196		μ	\39.2	39	2.196	μ.	1,00	55,00	55,00	
197		μ μ μ () 750 Nt μ , μ 16 mm	\41.2.01	41	2.197	m	20,00	3,00	60,00	
								μ	39.316,64	89.111,45

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	39.316,64	89.111,45
198	(μμ) 750 Nt μ mm μ 20	\41.2.02	41	2.198	m	20,00	3,50	70,00	
199	(μμ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.199	m	15,00	4,00	60,00	
200	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.200	m	3,00	4,50	13,50	
201	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.201	m	1,00	5,00	5,00	
202	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.202	m	1,00	5,50	5,50	
203	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.203	m	1,00	6,00	6,00	
204	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.204	m	20,00	6,50	130,00	
205	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.205	m	20,00	8,50	170,00	
206	80 80mm	\41.4.01	41	2.206	μ.	5,00	5,00	25,00	
207	x μ 50 mm 100 mm	\5.3.1	5	2.207	m	2,00	15,00	30,00	
208	x μ 50 mm 200 mm	\5.3.2	5	2.208	m	2,00	17,00	34,00	
209	μ	\5.4.1	5	2.209	μ.	10,00	25,00	250,00	
							μ	40.115,64	89.111,45

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.115,64	89.111,45
210	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.210	m	20,00	11,00	220,00	
211	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.211	m	50,00	5,00	250,00	
212	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.212	m	20,00	7,50	150,00	
213	μ	\41.01.0	41	2.213		1,00	48,36	48,36	
214	μ , μ 25mm2	45	45	2.214	m	10,00	4,99	49,90	
215	μ μ 16 mm²	\45.1	45	2.215	m	4,00	4,50	18,00	
216	1,5m μ	\45.3	45	2.216	μ.	1,00	40,00	40,00	
217	3 1,5mm2	\46.1	46	2.217	m	100,00	3,80	380,00	
218	3 2,5mm2	\46.2	46	2.218	m	50,00	4,20	210,00	
219	3 4mm2	\46.3	46	2.219	m	10,00	5,00	50,00	
220	5 1,5mm2	\46.8	46	2.220	m	1,00	4,20	4,20	
221	3 6mm2	\46.04	46	2.221	m	2,00	6,10	12,20	
222	3 10mm2	\46.05	46	2.222	m	1,00	9,10	9,10	
223	5 6mm2	\46.06	46	2.223	m	10,00	9,00	90,00	
224	5 10mm2	\46.07	46	2.224	m	2,00	11,00	22,00	
225	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.225	m	50,00	3,00	150,00	
226	UTP - μ	\48.1.3	48	2.226	m	100,00	3,70	370,00	
227	μ rack μ μ , μ μ	\48.2	48	2.227		1,00	350,00	350,00	
228	10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.228	μ.	5,00	5,00	25,00	
229	10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.229	μ.	5,00	6,00	30,00	
230	μ 10 , 250 V,	\49.1.03	49	2.230	μ.	2,00	7,50	15,00	
231	μ 10 , 250 V,	\49.1.04	49	2.231		3,00	8,50	25,50	
232	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.232	μ.	2,00	9,00	18,00	
233	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.233	μ.	2,00	10,00	20,00	
234	μ ,	\49.2.03	49	2.234	μ.	2,00	11,20	22,40	
235	RJ45, . 5e	\49.3.01	49	2.235	μ.	10,00	9,00	90,00	
236	.	\49.4	49	2.236	μ.	5,00	50,00	250,00	
237		\60.7	60	2.237		1,00	120,00	120,00	
238	μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.238		2,00	250,00	500,00	
							μ	43.655,30	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	43.655,30	89.111,45
239			\49.5.2.1	49	2.239		2,00	120,00	240,00	
240			\49.5.3	49	2.240	μ.	1,00	80,00	80,00	
241		μ 4 - 6	\49.7	49	2.241		5,00	8,00	40,00	
242		24	\52.1.01	52	2.242	μ.	1,00	135,00	135,00	
243		18 36	\52.1.02	52	2.243	μ.	1,00	170,00	170,00	
244		μ 24	\52.1.03	52	2.244	μ.	1,00	185,00	185,00	
245		μ 18 36	\52.1.04	52	2.245	μ.	1,00	200,00	200,00	
246		μ	\52.1.05	52	2.246	μ.	1,00	20,00	20,00	
247			\52.1.06	52	2.247	μ.	1,00	30,00	30,00	
248		μ μ	\52.1.07	52	2.248	μ.	2,00	40,00	80,00	
249		μ 500 V	\52.1.08	52	2.249	μ.	4,00	7,00	28,00	
250		μ μμ	\52.1.09	52	2.250	μ.	4,00	150,00	600,00	
251		μμ	\52.1.10	52	2.251	m	30,00	0,50	15,00	
252		μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.252	μ.	5,00	75,00	375,00	
253		μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.253	μ.	3,00	90,00	270,00	
254		μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.254	μ.	1,00	100,00	100,00	
255		μ 24-	\53.2.01	53	2.255	μ.	2,00	60,00	120,00	
256		7 μ μ	\53.2.02	53	2.256	μ.	2,00	85,00	170,00	
257		IP55	\62.6	62	2.257	μ.	2,00	40,00	80,00	
258		μ	\53.3	53	2.258	μ.	1,00	55,00	55,00	
259		32 μ ,	\53.4.02	53	2.259	μ.	1,00	85,00	85,00	
260		μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.260	μ.	1,00	30,00	30,00	
261		(μ μ / μ μ) μ AC1 25	\53.4.04	53	2.261		2,00	48,40	96,80	
								μ	46.860,10	89.111,45

A/A				..	M		μ	()	
								()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	46.860,10	89.111,45
262	AC (μ μ / μ) μ AC1 40 μ μ	\53.4.05	53	2.262		1,00	51,91	51,91	
263	EZ-SIEMENS μ 25 μ 16 (μ)	\54.1	54	2.263	μ.	12,00	9,00	108,00	
264	EZ-SIEMENS μ 25 μ 27	\54.1.1	54	2.264		12,00	10,00	120,00	
265	EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.265	μ.	1,00	15,00	15,00	
266	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.266	μ.	12,00	5,00	60,00	
267	25 -63 . ,	\55.1	55	2.267	μ.	1,00	16,00	16,00	
268	μ μ 40 , 100	\55.1.1	55	2.268		1,00	80,47	80,47	
269	() 25	\55.2	55	2.269	μ.	2,00	19,00	38,00	
270	() 40	\55.2.1	55	2.270		2,00	25,00	50,00	
271	40	\55.3	55	2.271	μ.	2,00	29,00	58,00	
272	63-80	\55.4	55	2.272	μ.	1,00	38,00	38,00	
273	100	\55.5	55	2.273	μ.	1,00	49,00	49,00	
274	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.274	μ.	5,00	9,00	45,00	
275	μ μμ 25	\55.7	55	2.275	μ.	1,00	15,00	15,00	
276	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.276	μ.	4,00	35,00	140,00	
277	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.277	μ.	4,00	50,00	200,00	
278	μ μ , , 4X18W	\59.1.3	59	2.278	μ.	15,00	58,00	870,00	
279	μ μ , , 4X18W	\59.1.4	59	2.279	μ.	1,00	52,00	52,00	
280	μ μ μ μ ,	\59.1.5	60	2.280	μ.	2,00	23,00	46,00	
281	μ μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.281	μ.	100,00	7,00	700,00	
							μ	49.612,48	89.111,45

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	49.612,48	89.111,45
282	μ 150	\59.2.1.1	59	2.282		3,00	40,00	120,00	
283	μ 400	\59.2.1.2	59	2.283		3,00	50,00	150,00	
284	μ	\59.2.1.3	59	2.284		5,00	5,00	25,00	
285	27 LED μ 10 W 5 W	\59.2.1.01	59	2.285		10,00	11,84	118,40	
286	μ () μμ	\59.2.2	59	2.286	μ.	100,00	3,00	300,00	
287	μ μ μ 40 W μ	\59.2.3	59	2.287	μ.	10,00	10,00	100,00	
288	μ μ μμ 150W 400W	\59.2.3.0	59	2.288		5,00	50,00	250,00	
289	μ μ μ μ 2000 W	\59.2.3.1	59	2.289		1,00	175,00	175,00	
290	μ μμ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	2.290		1,00	10,00	10,00	
291	μ μμ μ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.291		5,00	20,00	100,00	
292	μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.292		1,00	10,50	10,50	
293	μ μ μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.293		1,00	9,28	9,28	
294	μ μ	\59.2.3.07	59	2.294		5,00	18,01	90,05	
295	μ μ	\59.01.00	59	2.295		1,00	3,67	3,67	
296	μ μ μ μ	\59.02.00	59	2.296		20,00	3,67	73,40	
297	μ μ	\59.03.00	59	2.297		10,00	5,51	55,10	
298		\103.3.1	103	2.298	μ.	5,00	20,00	100,00	
							μ	51.302,88	89.111,45

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	51.302,88	89.111,45
299			\103.3.1.0	103	2.299		5,00	40,00	200,00	
300		HIS-TD	\103.3.1.1	103	2.300		1,00	450,00	450,00	
		2000 W								
301		μ μ , μ	62.10.21.01	101	2.301		1,00	9,20	9,20	
302		μ , μ	62.10.22.01	104	2.302		1,00	27,50	27,50	
303	A	μ	\62.10.01.040 2	101	2.303	μ.	3,00	25,00	75,00	
304		μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.304		5,00	30,00	150,00	
305		μ μ (LED), 220 W	\62.10.30.004	103	2.305		4,00	600,00	2.400,00	
306		μ μ (LED), 35 W	\62.10.30.003	103	2.306		3,00	60,00	180,00	
307		μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.307		1,00	506,00	506,00	
		: 2.							55.300,58	55.300,58
								μ		144.412,03

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										144.412,03
									18,00%	25.994,17
										170.406,20
									15,00%	25.560,93
										195.967,13
										0,61
										195.967,74
									24,00%	47.032,26
										243.000,00

Πυλαια, 19-03-2018
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμενη Τμ.Κ&ΥΧ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος
Ηλεκτρολογος Μηχανικός Τ.Ε.

Η Προϊσταμενη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.