

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	1								
1		2162	2162	1.001	m3	1,00	12,52	12,52	
2		5280	5280	1.002	m3	1,00	693,62	693,62	
3	μ μ	7416	7416	1.003	m2	3,00	15,90	47,70	
4	μ μ	7418	7418	1.004	m2	5,00	51,66	258,30	
5	2mm	7601	7601	1.005	m2	5,00	23,77	118,85	
6	μ , 3 mm	7602	7602	1.006	m2	4,00	27,06	108,24	
7	4mm	7603	7603	1.007	m2	20,00	32,76	655,20	
8	5mm	7604.1	7604.1	1.008	m2	1,00	38,44	38,44	
9	6mm	7604.2	7604.2	1.009	m2	1,00	46,78	46,78	
10	2mm (μ)	7611	7611	1.010	m2	80,00	39,73	3.178,40	
11	6,5mm μ 1,00m	7621	7621	1.011	m2	4,00	56,90	227,60	
12	6,5mm μ 1,00m	7622	7622	1.012	m2	6,00	60,88	365,28	
13	μ	14.12	14	1.013	μ.	20,00	30,00	600,00	
14	μ	14.14	14	1.014	μ.	20,00	30,00	600,00	
15	, μ	10.01.01	1101	1.015	ton	1,00	13,50	13,50	
16	μ μ , μ	10.01.02	1104	1.016	ton	1,00	1,65	1,65	
17	μ μ	10.02	1103	1.017	ton	1,00	7,30	7,30	
18	μ	10.03	1126	1.018	tonx1 0m	1,00	5,60	5,60	
19	μ μ	10.07.01	1136	1.019	ton.k m	10,00	0,35	3,50	
20	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	1.020	m3	5,00	25,95	129,75	
21	E μ μ μ - μ μ μ	20.05.01	2124	1.021	m3	5,00	10,20	51,00	
22	μ , μ	20.10	2162	1.022	m3	5,00	10,20	51,00	
23	μ μ	20.20	2162	1.023	m3	1,00	18,85	18,85	
							μ	7.233,08	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.233,08	
24	μ μ μ	20.30	2171	1.024	m3	5,00	0,90	4,50	
25	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.025	m3	1,00	31,15	31,15	
26	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	1.026	m3	1,00	59,15	59,15	
27		22.20.01	2236	1.027	m2	10,00	7,90	79,00	
28		22.21.01	2238	1.028	m2	10,00	4,50	45,00	
29	μ , 50%	22.21.02	2239	1.029	m2	1,00	7,80	7,80	
30	μ μ	22.22.01	2241	1.030	m2	5,00	6,70	33,50	
31	μ , μ μ 50%	22.22.02	2241	1.031	m2	5,00	9,00	45,00	
32	μ	22.23	2252	1.032	m2	5,00	5,60	28,00	
33	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	1.033		1,00	9,00	9,00	
34	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1.034	m	1,00	7,75	7,75	
35	μ	22.35	2267	1.035		1,00	3,90	3,90	
36	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	1.036		1,00	16,70	16,70	
37	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	1.037		1,00	22,50	22,50	
38	μ	22.45	2275	1.038	m2	40,00	16,80	672,00	
39		22.50	2275	1.039	m2	1,00	5,60	5,60	
40	μ	22.54	2252	1.040	m2	5,00	9,00	45,00	
41	μ	22.56	6102	1.041	kg	100,00	0,35	35,00	
42		22.60	2236	1.042	m2	100,00	2,20	220,00	
43	μ μ μ	22.65.02	2275	1.043	kg	15,00	0,35	5,25	
							μ	8.608,88	

A/A				· ·	M ·		μ		()	
							()			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	8.608,88		
44	μ	23.03	2303	1.044	m2	300,00	5,60	1.680,00		
45	μ , μ μ , μ μ μ C10/12	32.01.02	3212	1.045	m3	2,00	78,00	156,00		
46	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	1.046	m3	1,00	84,00	84,00		
47	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	32.02.03	3213	1.047	m3	1,00	78,00	78,00		
48	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.048	m3	2,00	101,00	202,00		
49	μ μ μ μ	32.15	7933.1	1.049	m3	1,00	33,50	33,50		
50	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	1.050	m3	1,00	16,80	16,80		
51	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.051	m3	1,00	16,80	16,80		
52	μ	38.02	3811	1.052	m2	5,00	22,50	112,50		
53	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	1.053	kg	90,00	1,07	96,30		
54	(μ) μ , μ , μ	52.43.02	5244	1.054	m2	150,00	4,60	690,00		
55	μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	1.055	m2	5,00	45,00	225,00		
56	μ μ 6,01 12,00 m	52.66.02	5267	1.056	m2	1,00	61,00	61,00		
57	μ μ μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.057	m2	1,00	45,00	45,00		
							μ	12.105,78		

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.105,78	
58	12,00 m μ μ μ 6,01	52.71.02	5272	1.058	m2	1,00	56,00	56,00	
59	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.059	m2	1,00	19,00	19,00	
60	laminate	\53.20.01	5341	1.060	m2	4,00	35,00	140,00	
61	Laminate μ	\53.20.01.02	5343	1.061	μ2	10,00	35,00	350,00	
62	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.062	m2	10,00	190,00	1.900,00	
63	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.063	m2	10,00	150,00	1.500,00	
64	- , μ	\54.46.05		1.064		40,00	30,00	1.200,00	
65	160 mm	61.05	6104	1.065	kg	10,00	2,70	27,00	
66	μ , μ	61.11	6111	1.066	kg	30,00	1,70	51,00	
67	μ μ	61.12	6116	1.067	m	5,00	3,90	19,50	
68	μ μ	61.13	6116	1.068	m	50,00	2,60	130,00	
69	μ -	61.22	6122	1.069	kg	1,00	2,80	2,80	
70	μ μ μ	61.24	6104	1.070	kg	100,00	6,70	670,00	
71	μ 20.00 m. μ μ	61.27	6127	1.071	m2	1,00	39,40	39,40	
72	μ	61.29	6118	1.072	kg	1,00	3,40	3,40	
73	μ	61.31	6118	1.073	kg	10,00	2,80	28,00	
74	μ	\61.22	6122	1.074		10,00	35,00	350,00	
75	μ , μ	62.50	6236	1.075	m2	1,00	200,00	200,00	
76	μ , μ , 30 min	62.61.01	6236	1.076	m2	4,00	280,00	1.120,00	
77	μ μ ,	64.01.01	6401	1.077	kg	500,00	4,50	2.250,00	
78	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	1.078	m	40,00	14,00	560,00	
79	μ μ "L" "T"	64.41	6441	1.079	kg	5,00	2,70	13,50	
							μ	22.735,38	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.735,38	
80	μ μ μ	64.47	6447	1.080	m2	10,00	2,80	28,00	
81	μ μ μ μ	64.48	6448	1.081	m2	100,00	3,05	305,00	
82	μ μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	65.01.02	6501	1.082	m2	15,00	200,00	3.000,00	
83	μ	65.25	6530	1.083	m2	5,00	45,00	225,00	
84	μ	65.32	6532	1.084	m2	10,00	45,00	450,00	
85	μ μ μ	65.42	6542	1.085	μ.μ	10,00	1,00	10,00	
86	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.086	m2	4,00	13,50	54,00	
87	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	1.087	m2	10,00	11,20	112,00	
88	μ μ μ μ	72.11	7211	1.088	m2	20,00	22,50	450,00	
89	μ μ μ μ	72.16	7211	1.089	m2	10,00	23,50	235,00	
90	μ μ μ μ	72.17	7397	1.090	m2	10,00	24,50	245,00	
91	μ μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.091	m2	1,00	15,70	15,70	
92	μ μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.092	m2	1,00	14,60	14,60	
93	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.093		2,00	20,20	40,40	
94	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.094		2,00	15,70	31,40	
95	μ μ	72.60	6401	1.095	m2	1,00	39,00	39,00	
96	μ	72.70	7231	1.096	m2	3,00	67,50	202,50	
97	μ sandwich	72.80	7231	1.097	m2	1,00	45,00	45,00	
98	μ	73.11	7311	1.098	m2	70,00	22,50	1.575,00	
99	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.099	m2	30,00	13,50	405,00	
100	μ μ μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	1.100	m2	40,00	33,50	1.340,00	
							μ	31.557,98	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	31.557,98	
101	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	1.101	m2	20,00	31,00	620,00	
102	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.102	m2	100,00	36,00	3.600,00	
103	μ μ μ cm , 3,0	73.36.01	7335	1.103	m2	40,00	18,00	720,00	
104	μ μ μ μ μ cm , 2,0	73.37.01	7337	1.104	m2	5,00	14,60	73,00	
105	μ ()	73.47	7347	1.105		10,00	9,00	90,00	
106	μ uPVC	73.79	7396	1.106		10,00	28,00	280,00	
107	μ (PVC)	73.96	7396	1.107	m2	5,00	19,70	98,50	
108	μ	73.97	7397	1.108	m2	20,00	20,80	416,00	
109	μ μ	73.99	7399	1.109		5,00	4,50	22,50	
110	PVC	73.97.1	7397	1.110	m2	5,00	40,00	200,00	
111	PVC 4cm	73.97.3	7397	1.111	m2	10,00	10,00	100,00	
112	μ μ μ μ	74.22	7422	1.112		1,00	2,80	2,80	
113	μ μ μ μ μ μ , 3 cm, 6 10 μ	74.30.06	7452	1.113	m2	10,00	99,00	990,00	
114	(μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm , 11 - 30 cm	75.01.01	7501	1.114	m2	1,00	78,50	78,50	
115	(μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ cm , 2	75.11.01	7511	1.115		10,00	9,50	95,00	
116	(μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	75.21.01	7511	1.116	m2	1,00	73,00	73,00	
117	(μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	1.117	m2	1,00	67,50	67,50	
118	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 18 mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	1.118	m2	20,00	50,00	1.000,00	
119	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	1.119	m2	300,00	2,80	840,00	
							μ	40.924,78	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.924,78	
120	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.120	m2	300,00	3,90	1.170,00	
121	μ μ μ μ	77.15	7735	1.121	m2	400,00	1,70	680,00	
122	μ , , μ	77.20.04	7744	1.122	m2	5,00	2,70	13,50	
123	μ μ (silane-siloxane) () μ μ	77.28	7735	1.123	m2	100,00	3,35	335,00	
124	μ μ μ μ ,	77.54	7754	1.124	m2	150,00	6,70	1.005,00	
125	μ μ μ μ ,	77.55	7755	1.125	m2	150,00	6,70	1.005,00	
126	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.126	m2	10,00	7,80	78,00	
127	μ μ 1" μ μ 1"	77.67.01	7767.2	2.342		1,00	1,35	1,35	
128	μ μ 1 1/4 2" μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.128		1,00	2,25	2,25	
129	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.03	7785.1	1.129	m2	100,00	9,50	950,00	
130	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	1.130	m2	150,00	14,00	2.100,00	
131	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	1.131	m2	40,00	12,40	496,00	
							μ	48.760,88	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	48.760,88	
132		μ μ μ μ	77.103	7791	1.132	m2	2.000,00	5,00	10.000,00	
133		μ	77.97	7744	1.133	m2	40,00	13,50	540,00	
134		μ , μ μ	77.102	7744	1.134	m2	200,00	13,50	2.700,00	
135		12,5 mm ,	78.05.10	7809	1.135	m2	10,00	16,80	168,00	
136		μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.136	m2	10,00	1,10	11,00	
137		μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	1.137	m2	5,00	31,50	157,50	
138		μ μ μ	79.01	7901	1.138	m2	1,00	1,70	1,70	
139		μ μ μ μ	79.02	7902	1.139	m2	5,00	2,20	11,00	
140		μ μ μ	79.03	7902	1.140	m2	5,00	2,00	10,00	
141		μ μ	79.08	7903	1.141	kg	100,00	5,60	560,00	
142		μ μ μ μ	79.10	7912	1.142	m2	40,00	7,90	316,00	
143		μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.143	m2	100,00	14,60	1.460,00	
144		μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1.144	m2	100,00	12,40	1.240,00	
145		μ μ μ	79.37	7936	1.145		20,00	11,20	224,00	
146		μ	\79.49.01	7936	1.146		10,00	140,00	1.400,00	
147		μ	\ 54.46	50% 5546.2 50% 5421	1.147	m2	2,00	30,00	60,00	
148		μ μ μ	\ 62.01	6201	1.148	m2	5,00	22,00	110,00	
149		μ μ	\ 62.24	6224	1.149	m2	5,00	30,00	150,00	
								μ	67.880,08	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	67.880,08	
150	μ μ	\ 62.39	6126	1.150	m2	5,00	30,00	150,00	
151		\ 64.48.03	85% 6448 15% 7725	1.151	m2	5,00	15,00	75,00	
152	μ	\ 64.56	95% 6239 5% 7774	1.152		1,00	1.000,00	1.000,00	
153	(μ)	\ 64.57	95% 6239 5% 7774	1.153		2,00	340,00	680,00	
154	μ	\ 65.05.01	6502	1.154	m2	2,00	175,00	350,00	
155	μ	\ 71.21.02	50% 7121 50% 7131	1.155	m2	30,00	14,00	420,00	
156	μ μ	\ 71.62.02	7162	1.156	m2	5,00	45,00	225,00	
157	μ μ μ	\ 73.32.01	7332	1.157	m2	2,00	70,00	140,00	
158		\ 74.16	7461	1.158	m2	5,00	20,00	100,00	
159		\ 51.01		1.159	m3	1,00	650,00	650,00	
160	5 8 cm , mm , laminat	\ 53.50.03	5353	1.160		1,00	6,50	6,50	
161	μ μ	\8062.1	8062.1	1.161	μ.μ.	10,00	20,00	200,00	
162	μ	\8062.1.1	8062.1	1.162	μ2	10,00	50,00	500,00	
163	μ μ	\8062.3	8062.3	1.163	μ.μ.	1,00	18,00	18,00	
164	>2 C&C	\ 39	2412	1.164	m2	1,00	9,90	9,90	
165	μ μ	64.2	7914	1.165	m2	5,00	1,80	9,00	
166	μ μ μ μ , 12 mm	92.2	7025	1.166		5,00	6,00	30,00	
167	μ μ μ	10.10.02	6401	1.167	m2	40,00	16,50	660,00	
168	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.168	m2	100,00	20,60	2.060,00	
							μ	75.163,48	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	75.163,48	
169		10.19	6370	1.169	m2	8,00	53,60	428,80	
170		14.05.01	6361	1.170	m2	5,00	1,65	8,25	
171		10.1.2	5104	1.171		1,00	700,00	700,00	
172		04	2921	1.172	m	5,00	9,50	47,50	
173		06	2922	1.173	m2	2,00	35,00	70,00	
174		10.1	5104	1.174		2,00	190,00	380,00	
175		10.2	5104	1.175		2,00	160,00	320,00	
176		\ 16.01	1510	1.176	m3	10,00	25,00	250,00	
177		\ 16.02	1510	1.177	m3	20,00	35,00	700,00	
	: 1. 1							78.068,03	78.068,03
	2.								
1		\8036.3	5	2.001	m	5,00	10,80	54,00	
2		\8106.01	11	2.002	μ	2,00	11,18	22,36	
3		\8106.03	11	2.003	μ	2,00	17,85	35,70	
4		\8107.02	11	2.004	μ	1,00	19,71	19,71	
5		8115.1	12	2.005		1,00	13,41	13,41	
6		8125.1.3	11	2.006		1,00	25,81	25,81	
7		\8160.6	17	2.007		1,00	438,58	438,58	
8		\8204.02	20	2.008	μ	2,00	81,70	163,40	
							μ	772,97	78.068,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	772,97	78.068,03
9	μ μ μ 1 12 kg	\8212.01.01	19	2.009		1,00	944,58	944,58	
10	μ μ μ 1 25 kg	\8212.01.02	19	2.010	μ	1,00	1.280,50	1.280,50	
11	μ (μ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.011	μ .	1,00	250,00	250,00	
12	μ (μ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.012	μ .	1,00	300,00	300,00	
13	μ	\8431.01	48	2.013		1,00	36,70	36,70	
14	μ sprinkler	\8431.02	4	2.014		1,00	110,12	110,12	
15	LiYCY μ 2 x 1 x 1,0 mm ²	\8767.01.01	44	2.015		100,00	4,55	455,00	
16	μ μ 65, μ 50x40x20cm, -	\8843.2.11	60% 51 40% 52	2.016		1,00	95,82	95,82	
17	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ballast 28W IP65, μ μ μ μ T5 1	\8975.1.3	59	2.017	μ.	1,00	33,00	33,00	
18	μ LED, 100 Lumen, 90min μ	\8987.01	60	2.018	μ	1,00	36,01	36,01	
19	μ μ	\9191.02.02	50% 5 50% 11	2.019	μ	1,00	110,12	110,12	
20	6	\9530.06	48	2.020		1,00	372,62	372,62	
21	8	\9530.08	48	2.021		1,00	645,59	645,59	
22	- 2 1	\9531.23	62	2.022		1,00	545,92	545,92	
23		\9631.10	55	2.023	μ	1,00	55,35	55,35	
24	(FLOW SWITCH)	\9751.01	55	2.024	μ	1,00	61,75	61,75	
25	8302		14	2.025	μ.	1,00	370,00	370,00	
26	10 , 250V, μ	8811.01.01	49	2.026		1,00	10,68	10,68	
27	, μ	8151.3	14	2.027		1,00	741,24	741,24	
							μ	7.227,97	78.068,03

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	7.227,97	78.068,03
28		μ μ	6752	6752	2.028	kg	5,00	2,14	10,70	
29		μ μ 2,65mm 1/2	√5.1.1	5	2.029	m	30,00	11,20	336,00	
30		μ μ 2,65mm 3/4	√5.1.2	5	2.030	m	2,00	13,20	26,40	
31		μ μ 2,65mm 1	√5.1.3	5	2.031	m	1,00	16,00	16,00	
32		μ μ 2,65mm 1 1/4	√5.1.4	5	2.032	m	1,00	18,00	18,00	
33		μ μ 1 1/4"	√5.1.4.1	5	2.033	m	1,00	22,00	22,00	
34		μ μ 2,65mm 1 1/2	√5.1.5	5	2.034	m	5,00	20,20	101,00	
35		μ μ 2,65mm 2	√5.1.6	5	2.035	m	5,00	23,00	115,00	
36		μ μ 2,65mm 2 1/2	√5.1.7	5	2.036	m	1,00	28,00	28,00	
37		μ 0,70m	√5.2.1	5	2.037	m	1,00	5,00	5,00	
38	x	μ 50 mm 100 mm	√5.3.1	5	2.038	m	2,00	15,00	30,00	
39	x	μ 50 mm 200 mm	√5.3.2	5	2.039	m	2,00	17,00	34,00	
40		μ	√5.4.1	5	2.040	μ.	10,00	25,00	250,00	
41		μ - μ μ μ μ	√5.01.0	5	2.041	m	5,00	3,67	18,35	
42		μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.042	μ.	2,00	7,60	15,20	
43		μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.043	μ.	2,00	9,40	18,80	
44		μ μ 1	√6.1.3	6	2.044	μ.	2,00	10,50	21,00	
								μ	8.293,42	78.068,03

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.293,42	78.068,03
45	μ μ 2	\6.1.6	6	2.045	μ.	2,00	27,00	54,00	
46	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.046	μ.	2,00	4,00	8,00	
47	μ - μ μ μ μ μ	\6.00.00	6	2.047	m	5,00	7,34	36,70	
48	18, 0,80mm	\7.1.1	7	2.048	m	5,00	9,00	45,00	
49	22, 0,80mm	\7.1.2	7	2.049	m	5,00	11,00	55,00	
50	μ 22mm μ 0,90 mm	\7.1.2.1	7	2.050	m	5,00	11,53	57,65	
51	μ 28mm μ 0,90 mm	\7.1.2.2	7	2.051	m	5,00	14,20	71,00	
52	- μ 28 mm μ	\7.00.0	7	2.052	m	1,00	1,83	1,83	
53	μ μ ()	\7.00.00	7	2.053		1,00	18,36	18,36	
54	- μ 35mm μ	\7.01.0	7	2.054	m	1,00	2,20	2,20	
55	μ μ μ 20 μ	\8.1.1	8	2.055	m	2,00	4,10	8,20	
56	(μ μ) 18	\8.1.1.0	8	2.056	m	20,00	1,80	36,00	
57	μ μ μ 25 μ	\8.1.2	8	2.057	m	2,00	6,00	12,00	
58	μ μ μ 32 μ	\8.1.3	8	2.058	m	1,00	8,50	8,50	
59	μ μ μ 40 μ	\8.1.4	8	2.059	m	1,00	14,80	14,80	
60	μ μ μ 50 μ	\8.1.5	8	2.060	m	1,00	22,00	22,00	
							μ	8.744,66	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.744,66	78.068,03
61	μ μ μ μ	8.1.6	8	2.061	m	1,00	30,00	30,00	
62	μ μ μ μ 20	8.2.1	8	2.062	m	5,00	3,60	18,00	
63	μ μ μ μ 25	8.2.2	8	2.063	m	50,00	5,70	285,00	
64	μ μ μ μ 32	8.2.3	8	2.064	m	20,00	7,90	158,00	
65	μ μ μ μ 40	8.2.4	8	2.065	m	2,00	11,30	22,60	
66	μ μ μ μ 50	8.2.5	8	2.066	m	1,00	20,00	20,00	
67	μ μ μ μ 63	8.2.6	8	2.067	m	1,00	25,00	25,00	
68	PVC 32, 6atm (EN 1329)	8.3.1	8	2.068	m	2,00	9,60	19,20	
69	PVC 40, 6atm (EN 1329)	8.3.2	8	2.069	m	1,00	10,20	10,20	
70	PVC 50, 6atm (EN 1329)	8.3.3	8	2.070	m	5,00	11,40	57,00	
71	PVC 75, 6atm (EN 1329)	8.3.4	8	2.071	m	1,00	14,40	14,40	
72	PVC 100, 6atm (EN 1329)	8.3.5	8	2.072	m	15,00	18,00	270,00	
73	PVC 125, 6atm (EN 1329)	8.3.6	8	2.073	m	2,00	21,60	43,20	
74	PVC μ 75mm μ 100mm μ μ μ 20x20cm	8.4.1	8	2.074	μ.	1,00	50,00	50,00	
							μ	9.767,26	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.767,26	78.068,03
75	μ 160mm	\8.00.0	8	2.075	μ.	1,00	36,71	36,71	
76	μ	\8.00.02	8	2.076	m	5,00	0,68	3,40	
77	μ	\10.00.00	10	2.077		1,00	36,71	36,71	
78	μ DN15 , PN6,	\11.1.01	11	2.078		1,00	220,00	220,00	
79	μ DN20 , PN6,	\11.1.02	11	2.079		1,00	225,00	225,00	
80	μ DN25 , PN6,	\11.1.03	11	2.080	μ.	1,00	230,00	230,00	
81	μ DN32 , PN6,	\11.1.04	11	2.081		1,00	300,00	300,00	
82	μ DN40 , PN6,	\11.1.05	11	2.082	μ.	1,00	305,00	305,00	
83	μ DN50 , PN6,	\11.1.06	11	2.083		1,00	350,00	350,00	
84	μ DN65 , PN6,	\11.1.07	11	2.084	μ.	1,00	940,00	940,00	
85	μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.085	μ.	1,00	1.025,00	1.025,00	
86	μ	\11.1.10	11	2.086	μ.	1,00	70,00	70,00	
87	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.087	μ.	10,00	12,00	120,00	
88	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.088	μ.	2,00	16,00	32,00	
89	μ 1/2 1/2 ins μ	\11.2.2.1	11	2.089		1,00	14,00	14,00	
90	() μ 3/4 ins	\11.2.2.2	11	2.090		1,00	20,00	20,00	
91	() μ 1 ins	\11.2.2.3	11	2.091		1,00	25,80	25,80	
92	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.092	μ.	1,00	130,00	130,00	
93	(BALL VALVE) ins ½	\11.3.1.1	11	2.093		2,00	14,68	29,36	
94	(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.094		1,00	17,56	17,56	
95	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.095	μ.	1,00	18,00	18,00	
96	μ μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.096	μ.	1,00	80,00	80,00	
97	μ μ	\11.6.1	11	2.097	μ.	2,00	5,00	10,00	
98	1"	\11.7.1	11	2.098	μ.	1,00	32,00	32,00	
							μ	14.037,80	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.037,80	78.068,03
99	1 1/2"	\11.7.2	11	2.099	μ.	1,00	85,00	85,00	
100	- μ (μ μ μ - μ)	\11.00.0	11	2.100		1,00	2,94	2,94	
101	- μ μ (μ)	\11.00.1	11	2.101		1,00	7,34	7,34	
102	- μ ()	\11.00.00	11	2.102		2,00	3,67	7,34	
103	μ	\12.1.1	12	2.103	μ.	2,00	30,00	60,00	
104	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.104	μ.	1,00	26,00	26,00	
105	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.105	μ.	10,00	55,00	550,00	
106	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.106	μ.	2,00	65,00	130,00	
107	μ μ μ μ , μ 1/2", μ	\13.1.00	13	2.107	μ.	2,00	30,00	60,00	
108	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.108	μ.	1,00	30,00	30,00	
109	- μ μ (μ)	\13.00.0	13	2.109		10,00	7,34	73,40	
110	- μ (μ)	\13.00.1	13	2.110		2,00	18,36	36,72	
111	() ,	\14.1.2	14	2.111	μ.	1,00	190,00	190,00	
112	() ,	\14.1.3	14	2.112	μ.	1,00	200,00	200,00	
113	() ,	\14.2.1	14	2.113	μ.	1,00	120,00	120,00	
114	- μ μ	\14.00.0	14	2.114		2,00	7,34	14,68	
115		\14.00.1	14	2.115		2,00	12,84	25,68	
116	- μ	\14.00.01	14	2.116		4,00	5,51	22,04	
117	- μ	\14.00.02	14	2.117		1,00	11,01	11,01	
118	- μ	\14.00.03	14	2.118		2,00	5,51	11,02	
							μ	15.700,97	78.068,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.700,97	78.068,03
119	- μ	\14.00.04	14	2.119		1,00	7,34	7,34	
120	- μ , μ	\14.00.05	14	2.120		2,00	11,01	22,02	
121	μ 0,60 m	\14.00.06	14	2.121		1,00	3,67	3,67	
122		\15.0	15	2.122		4,00	20,00	80,00	
123	,	\15.1.1	15	2.123	μ.	7,00	60,00	420,00	
124	μ	\15.1.2	15	2.124	μ.	1,00	120,00	120,00	
125	, μ	\15.2.1	15	2.125	μ.	3,00	40,00	120,00	
126	μ	\15.2.2	15	2.126	μ.	2,00	65,00	130,00	
127	μ μ 1/2"	\15.3.1	15	2.127	μ.	3,00	14,00	42,00	
128	μ (μ μ - dall) μ 3/4"	\15.4.1	15	2.128		3,00	100,00	300,00	
129	μ (μ μ - dall) μ 1"	\15.4.2	15	2.129		1,00	110,00	110,00	
130	40x50cm	\17.1.1	17	2.130	μ.	1,00	130,00	130,00	
131	42x56cm	\17.1.2	17	2.131	μ.	1,00	140,00	140,00	
132	46x64cm	\17.1.3	17	2.132	μ.	1,00	150,00	150,00	
133	50x68cm	\17.1.4	17	2.133	μ.	1,00	160,00	160,00	
134		\17.3.1	17	2.134	μ.	5,00	30,00	150,00	
135	, 50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.135	μ.	1,00	140,00	140,00	
136	, 50cm, 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.136	μ.	1,00	200,00	200,00	
137	μ	\17.5.1	17	2.137	μ.	1,00	19,00	19,00	
138		\17.5.2	17	2.138	μ.	1,00	25,00	25,00	
139	μ μ	\18.1	14	2.139	μ.	1,00	20,00	20,00	
							μ	18.190,00	78.068,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.190,00	78.068,03
140	μ 5 μ - μ	\19.3.3	19	2.140	μ.	1,00	1.500,00	1.500,00	
141	CO2	\19.0.1	19	2.141		3,00	20,00	60,00	
142	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.142		2,00	54,00	108,00	
143	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.143		2,00	66,00	132,00	
144	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.144		2,00	54,00	108,00	
145	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.145		2,00	69,00	138,00	
146	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.146		1,00	108,00	108,00	
147	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.147		1,00	79,00	79,00	
148	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.148		1,00	85,00	85,00	
149	μ	\20.0.0	20	2.149		1,00	280,00	280,00	
150	μ , μ	\20.1.1	20	2.150		1,00	140,00	140,00	
151		\20.2.1	20	2.151	μ.	1,00	11,00	11,00	
152	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.152	μ.	1,00	25,00	25,00	
153	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.153	μ.	1,00	9,96	9,96	
154	0-4μ3/ inverter,	\21.1.01	21	2.154		1,00	480,00	480,00	
155	4.5-9 μ3/ inverter,	\21.1.02	21	2.155		1,00	720,00	720,00	
156	9.5-16 μ3/ inverter,	\21.1.03	21	2.156		1,00	1.000,00	1.000,00	
157	μ -	\21.2.1	21	2.157	μ.	2,00	120,00	240,00	
158	5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.158	μ.	1,00	160,00	160,00	
159	(μ) μ	\21.00.0	21	2.159		1,00	18,36	18,36	
160	μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.160		1,00	73,42	73,42	
161	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.161	μ.	1,00	160,00	160,00	
162	μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.162	μ.	1,00	180,00	180,00	
163	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.163	μ.	1,00	190,00	190,00	
							μ	24.195,74	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.195,74	78.068,03
164	μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.164	μ.	1,00	220,00	220,00	
165	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.165	μ.	1,00	320,00	320,00	
166	μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.166	μ.	1,00	360,00	360,00	
167	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.167	μ.	1,00	530,00	530,00	
168	- μ	\23.00.00	23	2.168		1,00	36,71	36,71	
169	μ - μ μ μ μ	\23.01.00	23	2.169		1,00	7,34	7,34	
170	μ - μ (boiler)	\24.00.00	23	2.170		1,00	36,71	36,71	
171	μ μ 3KW	\26.0	26	2.171		1,00	250,00	250,00	
172	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.172	m	5,00	130,00	650,00	
173	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.173	m	5,00	190,00	950,00	
174	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.174	m	5,00	195,00	975,00	
175	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.175	m	5,00	280,00	1.400,00	
176	μ μ 5	\26.3.1	26	2.176	μ.	5,00	40,00	200,00	
177	5 μ μ	\26.3.2	26	2.177	μ.	10,00	30,00	300,00	
178	μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.178	m	1,00	45,71	45,71	
179	- μ	\28.1.1	28	2.179	μ.	3,00	110,00	330,00	
180	- μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.180		1,00	293,67	293,67	
							μ	31.100,88	78.068,03

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	31.100,88	78.068,03
181	A - μ μ μ	\28.01.00	28	2.181		1,00	73,42	73,42	
182	μ (split type unit) μ	\32.2	32	2.182		1,00	170,00	170,00	
183	μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.183		1,00	800,00	800,00	
184	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.184		1,00	1.100,00	1.100,00	
185	μ μ μ (split unit), inverter, 9.000 BTU/hr μ 9.300 BTU/hr	\32.2.02	32	2.185		1,00	600,00	600,00	
186	- μ μ μ	\32.00.0	28	2.186		1,00	36,71	36,71	
187	μ μ μ μ μ 25mm, / μ 200/250mm	\34.1	34	2.187	m	2,00	100,00	200,00	
188	μ μ μ μ μ 25mm, / μ 250/300mm	\34.2	34	2.188	m	2,00	120,00	240,00	
189		\35.1.1	35	2.189	μ.	1,00	12,00	12,00	
190	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.190	m	2,00	3,50	7,00	
191	μ μ μ 1,40m	\39.1	39	2.191	μ.	1,00	80,00	80,00	
192	μ	\39.2	39	2.192	μ.	1,00	55,00	55,00	
193	μ μ μ μ μ 32 μ	\40.1.04	40	2.193	m	1,00	5,70	5,70	
194	μ μ μ μ μ 40 μ	\40.1.05	40	2.194	m	1,00	6,10	6,10	
195	μ μ μ μ μ 63 μ	\40.1.06	40	2.195	m	1,00	10,50	10,50	
							μ	34.497,31	78.068,03

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	34.497,31	78.068,03
196	μ μ μ μ μ 75 μ μ	\40.1.07	40	2.196	m	1,00	15,30	15,30	
197	μ μ μ μ μ 90 μ μ	\40.1.08	40	2.197	m	1,00	17,80	17,80	
198	(μμ) 750 Nt μ mm μ 16	\41.2.01	41	2.198	m	3,00	3,00	9,00	
199	(μμ) 750 Nt μ mm μ 20	\41.2.02	41	2.199	m	3,00	3,50	10,50	
200	(μμ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.200	m	50,00	4,00	200,00	
201	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.201	m	1,00	4,50	4,50	
202	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.202	m	1,00	5,00	5,00	
203	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.203	m	1,00	5,50	5,50	
204	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.204	m	1,00	6,00	6,00	
205	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.205	m	1,00	6,50	6,50	
							μ	34.777,41	78.068,03

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	34.777,41	78.068,03
206	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.206	m	1,00	8,50	8,50	
207	80 80mm	\41.4.01	41	2.207	μ.	3,00	5,00	15,00	
208	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.208	m	10,00	11,00	110,00	
209	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.209	m	100,00	5,00	500,00	
210	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.210	m	10,00	7,50	75,00	
211	μ	\41.01.0	41	2.211		1,00	48,36	48,36	
212	NYA μ , μ 16mm2	\44.00	44	2.212	TEM	30,00	10,23	306,90	
213	μ , μ 25mm2	45	45	2.213	m	5,00	4,99	24,95	
214	μ μ 16 mm²	\45.1	45	2.214	m	5,00	4,50	22,50	
215	μ 8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.215	m	2,00	11,50	23,00	
216	μ μ	\45.2.2	45	2.216	μ.	2,00	9,00	18,00	
217	μ 1,5m	\45.3	45	2.217	μ.	1,00	40,00	40,00	
218	3 1,5mm2	\46.1	46	2.218	m	100,00	3,80	380,00	
219	3 2,5mm2	\46.2	46	2.219	m	50,00	4,20	210,00	
220	3 4mm2	\46.3	46	2.220	m	20,00	5,00	100,00	
221	5 1,5mm2	\46.8	46	2.221	m	1,00	4,20	4,20	
222	3 6mm2	\46.04	46	2.222	m	2,00	6,10	12,20	
223	3 10mm2	\46.05	46	2.223	m	1,00	9,10	9,10	
224	5 6mm2	\46.06	46	2.224	m	5,00	9,00	45,00	
225	5 10mm2	\46.07	46	2.225	m	2,00	11,00	22,00	
226	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.226	m	20,00	3,00	60,00	
227	UTP - μ	\48.1.3	48	2.227	m	200,00	3,70	740,00	
228	μ rack μ μ μ μ	\48.2	48	2.228		1,00	350,00	350,00	
229	10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.229	μ.	5,00	5,00	25,00	
230	10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.230	μ.	4,00	6,00	24,00	
231	10 , 250 V, μ	\49.1.03	49	2.231	μ.	2,00	7,50	15,00	
							μ	37.966,12	78.068,03

A/A					M		μ		
							()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.966,12	78.068,03
232	μ 10 , 250 V,	\49.1.04	49	2.232		3,00	8,50	25,50	
233	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.233	μ.	8,00	9,00	72,00	
234	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.234	μ.	2,00	10,00	20,00	
235	μ	\49.2.03	49	2.235	μ.	2,00	11,20	22,40	
236	RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.236	μ.	10,00	9,00	90,00	
237		\49.4	49	2.237	μ.	1,00	50,00	50,00	
238	μ ()	\49.5	49	2.238		1,00	17,17	17,17	
239	μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.239		1,00	250,00	250,00	
240		\49.5.2.1	49	2.240		1,00	120,00	120,00	
241		\49.5.3	49	2.241	μ.	1,00	80,00	80,00	
242	TEST/RESET μ	\49.6	49	2.242		1,00	15,00	15,00	
243	μ (μ)	\49.6.1	49	2.243		1,00	29,12	29,12	
244	K μ (μ)	\49.6.2	49	2.244		1,00	36,47	36,47	
245	μ 4 - 6	\49.7	49	2.245		2,00	8,00	16,00	
246	μ ' '	\52.0.0	52	2.246		5,00	65,61	328,05	
247	24	\52.1.01	52	2.247	μ.	3,00	135,00	405,00	
248	18 36	\52.1.02	52	2.248	μ.	3,00	170,00	510,00	
249	μ 24	\52.1.03	52	2.249	μ.	3,00	185,00	555,00	
250	μ 18 36	\52.1.04	52	2.250	μ.	3,00	200,00	600,00	
251	μ	\52.1.05	52	2.251	μ.	5,00	20,00	100,00	
252		\52.1.06	52	2.252	μ.	3,00	30,00	90,00	
253	μ μ	\52.1.07	52	2.253	μ.	10,00	40,00	400,00	
254	μ 500 V	\52.1.08	52	2.254	μ.	4,00	7,00	28,00	
255	μ μμ	\52.1.09	52	2.255	μ.	10,00	150,00	1.500,00	
							μ	43.325,83	78.068,03

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	43.325,83	78.068,03
256	μμ	\52.1.10	52	2.256	m	30,00	0,50	15,00	
257	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.257	μ.	5,00	75,00	375,00	
258	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.258	μ.	5,00	90,00	450,00	
259	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.259	μ.	1,00	100,00	100,00	
260	μ 24-	\53.2.01	53	2.260	μ.	2,00	60,00	120,00	
261	7 μ μ	\53.2.02	53	2.261	μ.	2,00	85,00	170,00	
262	μ	\53.3	53	2.262	μ.	1,00	55,00	55,00	
263	16 μ ,	\53.4.01	53	2.263	μ.	1,00	48,00	48,00	
264	32 μ ,	\53.4.02	53	2.264	μ.	1,00	85,00	85,00	
265	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.265	μ.	1,00	30,00	30,00	
266	(μ μ / μ) μ AC1 25 μ μ	\53.4.04	53	2.266		3,00	48,40	145,20	
267	(μ μ / μ) μ AC1 40 μ μ	\53.4.05	53	2.267		3,00	51,91	155,73	
268	EZ-SIEMENS μ 25 μ 16 (μ)	\54.1	54	2.268	μ.	3,00	9,00	27,00	
269	EZ-SIEMENS μ 25 μ 27	\54.1.1	54	2.269		3,00	10,00	30,00	
270	EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.270	μ.	3,00	15,00	45,00	
271	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.271	μ.	6,00	5,00	30,00	
272	25 -63 ,	\55.1	55	2.272	μ.	10,00	16,00	160,00	
273	μ μ 40 , 100	\55.1.1	55	2.273		1,00	80,47	80,47	
274	(25)	\55.2	55	2.274	μ.	1,00	19,00	19,00	
275	(40)	\55.2.1	55	2.275		2,00	25,00	50,00	
							μ	45.516,23	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	45.516,23	78.068,03
276	40	\55.3	55	2.276	μ.	5,00	29,00	145,00	
277	63-80	\55.4	55	2.277	μ.	5,00	38,00	190,00	
278	100	\55.5	55	2.278	μ.	2,00	49,00	98,00	
279	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.279	μ.	2,00	9,00	18,00	
280	μ μμ 25	\55.7	55	2.280	μ.	1,00	15,00	15,00	
281	/	\58.0	58	2.281		1,00	150,00	150,00	
282	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.282	μ.	10,00	35,00	350,00	
283	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.283	μ.	10,00	50,00	500,00	
284	μ LED μ ' 2 18 ' W	\59.1.2.1	59	2.284		100,00	56,91	5.691,00	
285	μ LED μ ' 4 9 W	\59.1.2.2	59	2.285		20,00	72,21	1.444,20	
286	μ μ , , 4X18W	\59.1.3	59	2.286	μ.	1,00	58,00	58,00	
287	μ μ , , 4X18W	\59.1.4	59	2.287	μ.	1,00	52,00	52,00	
288	μ μ μ μ , μ	\59.1.5	60	2.288	μ.	10,00	23,00	230,00	
289	8W	\59.1.6	59	2.289		1,00	48,00	48,00	
290	, μ , , ,	\59.1.6.1	59	2.290		1,00	11,00	11,00	
291	μ 2 21 W	\59.1.7	59	2.291		1,00	140,00	140,00	
292	μ KIN "STOP" .	\59.1.8	59	2.292		1,00	43,04	43,04	
293	μ μ LEDs 65lm - 2h, μ IP 20, μ μ 105/1995	\59.1.9	59	2.293		10,00	49,98	499,80	
294	μ	\59.1.11	59	2.294		1,00	50,00	50,00	
295	μ μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.295	μ.	20,00	7,00	140,00	
296	μ 20 W μ 27 100 W	\59.2.1.0	59	2.296		2,00	10,00	20,00	
							μ	55.409,27	78.068,03

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	55.409,27	78.068,03
297	μ	μ 150	\59.2.1.1	59	2.297		3,00	40,00	120,00	
298	μ	μ 400	\59.2.1.2	59	2.298		3,00	50,00	150,00	
299		μ	\59.2.1.3	59	2.299		5,00	5,00	25,00	
300		μ LED μ T8 9-18W.	\59.2.1.00	59	2.300		20,00	10,00	200,00	
301	27 LED μ 10 W	μ 5 W	\59.2.1.01	59	2.301		10,00	11,84	118,40	
302		() μ μμ	\59.2.2	59	2.302	μ.	80,00	3,00	240,00	
303		μ μ μμ μ 40 W	\59.2.3	59	2.303	μ.	5,00	10,00	50,00	
304		μ μμ 150W 400W	\59.2.3.0	59	2.304		2,00	50,00	100,00	
305		μ μμ μ 2000 W	\59.2.3.1	59	2.305		1,00	175,00	175,00	
306		μμ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	2.306		1,00	10,00	10,00	
307		μμ μ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.307		1,00	20,00	20,00	
308		μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.308		1,00	10,50	10,50	
309		μ μ μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.309		1,00	9,28	9,28	
310		μ μ	\59.2.3.07	59	2.310		1,00	18,01	18,01	
311		μ μ	\59.01.00	59	2.311		1,00	3,67	3,67	
312		- μ μ μ μ	\59.02.00	59	2.312		50,00	3,67	183,50	
313		μ μ	\59.03.00	59	2.313		20,00	5,51	110,20	
								μ	56.952,83	78.068,03

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.952,83	78.068,03
314		\60.5	60	2.314		1,00	55,00	55,00	
315		\60.6	60	2.315		1,00	21,00	21,00	
316		\60.7	60	2.316		1,00	120,00	120,00	
317	μ μ 12V/7Ah	\62.0	62	2.317		1,00	225,00	225,00	
318		\62.0.1	62	2.318		1,00	19,00	19,00	
319	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.319	μ.	1,00	25,00	25,00	
320	μ	\62.1.2	62	2.320		1,00	35,00	35,00	
321	,	\62.1.3	62	2.321		1,00	53,02	53,02	
322		\62.1.4	62	2.322		1,00	75,00	75,00	
323	9 V	\62.1.00	62	2.323		1,00	3,00	3,00	
324	4	\62.2	62	2.324		1,00	500,00	500,00	
325	μ , μ ,	\62.3	62	2.325		1,00	11,00	11,00	
326	-UPS	\62.4	62	2.326		1,00	125,00	125,00	
327		\62.4.1	62	2.327		1,00	50,00	50,00	
328	-UPS-1200W	\62.4.00	62	2.328		3,00	225,00	675,00	
329	day/night	\62.4.01	62	2.329		14,00	85,00	1.190,00	
330	(DVR) 8- 16 CH	\62.4.02	62	2.330		3,00	300,00	900,00	
331	μ	\62.4.03	62	2.331		3,00	50,00	150,00	
332	4	\62.5	62	2.332		1,00	400,00	400,00	
333	IP55	\62.6	62	2.333	μ.	1,00	40,00	40,00	
334	μ μ μ	\62.8	62	2.334		1,00	117,04	117,04	
335	μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.335		1,00	250,00	250,00	
336	μ μ μ μ 8 μ μ	\62.22.2	62	2.336		2,00	1.000,00	2.000,00	
337	μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.337	μ.	1,00	180,00	180,00	
338	μ μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.338		3,00	30,00	90,00	
339		\103.3.1	103	2.339	μ.	2,00	20,00	40,00	
340		\103.3.1.0	103	2.340		2,00	40,00	80,00	
							μ	64.381,89	78.068,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	64.381,89	78.068,03
341	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	2.341		1,00	450,00	450,00	
342	μ μ 1"	77.67.01	7767.2	2.342		10,00	1,35	13,50	
343		16.13	4	2.343		1,00	30,90	30,90	
344	μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.344		1,00	25,80	25,80	
345	μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.345	m	1,00	5,60	5,60	
346		16.45	6120	2.346	m	1,00	6,50	6,50	
347	atm, μ , μ , PN 16 1/2 in	05.1.1	11	2.347		1,00	5,30	5,30	
348	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.348		1,00	7,70	7,70	
349	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.349		1,00	9,80	9,80	
350	atm, μ , μ , PN 16 2 in	05.1.6	11	2.350		1,00	28,00	28,00	
351	1400 -1500 W μ μ 60 65 lt	03	21	2.351		1,00	450,00	450,00	
352	μ μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.352		1,00	506,00	506,00	
353	μ μ μ μ μ μ μ	62.10.21.01	101	2.353		1,00	9,20	9,20	
354	μ , μ μ	62.10.22.01	104	2.354		1,00	27,50	27,50	
355	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.355	μ.	1,00	25,00	25,00	
356	μ μ (LED), 300 W	\62.10.30.005	59	2.356		8,00	595,55	4.764,40	
							μ	70.747,09	78.068,03

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	70.747,09	78.068,03
357	μ 50 W μ (LED), : 2.	\62.10.30.033	103	2.357		2,00	59,69	119,38	
								70.866,47	70.866,47
									148.934,50
								18,00%	26.808,21
									175.742,71
								15,00%	26.361,41
									202.104,12
									1.121,69
									203.225,81
								24,00%	48.774,19
									252.000,00

Πυλαία, 3/12/2019
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ιωαννίδης Γιώργος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Τσολιάνου Βασιλική
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.