

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
17	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1.17	m		7,75		
18	μ	22.45	2275	1.18	m2		16,80		
19		22.53	2275	1.19	m2		5,60		
20	μ	22.54	2252	1.20	m2		9,00		
21	μ	22.56	6102	1.21	kg		0,35		
22		22.60	2236	1.22	m2		2,20		
23	μ μ μ μ	22.65.02	2275	1.23	kg		0,35		
24	μ	23.03	2303	1.24	m2		5,60		
25	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	1.25	m3		78,00		
26	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.26	m3		101,00		
27	μ μ μ μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.27	m3		16,80		
28	μ	38.02	3811	1.28	m2		22,50		
29	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	1.29	kg		1,01		
30	μ μ μ μ , mm 10	50.15.01	4713	1.30	m2		190,00		
31	μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	1.31	m2		45,00		
32	laminate	\53.20.01	5341	1.32	m2		35,00		
33	μ 13 cm μ ,	54.46.01	5446.1	1.33	m2		118,00		
34	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.34	m2		190,00		
35	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.35	m2		150,00		
36	- μ	\54.46.05		1.36			30,00		
37	μ	\54.51	5451.1	1.37	m2		168,00		
38	160 mm	61.05	6104	1.38	kg		2,70		
							μ		

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
39	μ μ	61.13	6116	1.39	m		2,60		
40	μ -	61.22	6122	1.40	kg		2,80		
41	μ	61.29	6118	1.41	kg		3,40		
42		61.30	6118	1.42	kg		3,10		
43	μ	61.31	6118	1.43	kg		2,80		
44	μ	\61.22	6122	1.44			35,00		
45	μ , μ	62.50	6236	1.45	m2		200,00		
46	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	1.46	m2		280,00		
47	(μ)	\62.50.1	6236	1.47	μ.		80,00		
48	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	1.48	kg		4,50		
49	μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	1.49	m		14,00		
50	2 " μ μ ,	64.26.03	6428	1.50			12,30		
51	μ μ μ μ	64.48	6448	1.51	m2		3,05		
52	μ μ μ μ	\64.16.2.1	6417	1.52			5,00		
53	μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.53	m2		200,00		
54	μ μ μ , μ , μ μ () , μ	65.17.06	6524	1.54	m2		135,00		
55	μ , μ	\65.42	6542	1.55	μ.μ		1,00		
56	50*70 , μ plexi-glass	\65.01.01	6503	1.56	μ		60,00		
57	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.57	m2		13,50		
58	μ μ μ - μ	71.31	7131	1.58	m2		11,20		
							μ		

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
59	μ μ μ	72.11	7211	1.59	m2		22,50		
60	μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.60			15,70		
61	μ μ 50 mm	72.47.01	7246	1.61			39,00		
62	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	1.62	m2		45,00		
63	μ	72.70	7231	1.63	m2		67,50		
64	μ	73.11	7311	1.64	m2		22,50		
65	μ μ	73.12	7312	1.65	m2		28,00		
66	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.66	m2		13,50		
67	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	1.67	m2		31,50		
68	μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.68	m2		36,00		
69	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	1.69	m2		33,50		
70	() μ	73.35	7326.1	1.70			4,50		
71	μ μ μ 2,5 cm	73.36.02	7336	1.71	m2		15,70		
72	μ ()	73.47	7347	1.72			9,00		
73	μ (PVC)	73.96	7396	1.73	m2		19,70		
74	μ	73.97	7397	1.74	m2		20,80		
75	μ μ	73.98	7398	1.75	m2		20,20		
76	μ μ	73.99	7399	1.76			4,50		
77	5	73.91.01	1	1.77	m2		85,00		
78	4	73.97.10	7397	1.78	m2		40,00		
79	6cm	73.97.20	7397	1.79	m2		60,00		
80	μ μ μ μ	74.22	7422	1.80			2,80		
81	μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ μ	74.30.06	7452	1.81	m2		99,00		
μ									

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
82	() μ μ μ μ , 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	1.82	m2		67,50		
83	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	1.83	m2		84,00		
84	2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	1.84			39,00		
85	μ μ - μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm, mm)	76.27.01	7609.2	1.85	m2		50,00		
86	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.86	m2		3,90		
87	μ μ μ μ	77.15	7735	1.87	m2		1,70		
88	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.88	m2		3,35		
89	μ μ μ μ ,	77.54	7754	1.89	m2		6,70		
90	μ μ μ μ ,	77.55	7755	1.90	m2		6,70		
91	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.91	m2		7,80		
92	μ μ 1" μ ,	77.67.01	7767.2	1.92			1,35		
93	μ μ 1 1/4 2" μ ,	77.67.02	7767.4	1.93			2,25		
94	μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ ,	77.80.02	7785.1	1.94	m2		10,10		
μ									

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
95	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.80.03	7785.1	1.95	m2		9,50		
96	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	1.96	m2		14,00		
97	μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	1.97	m2		12,40		
98	μ μ μ μ	77.91	7791	1.98	m2		5,00		
99		77.95	7744	1.99	m2		4,50		
100	μ μ μ	77.99	7797	1.100	m2		0,34		
101	μ μ μ μ	\77.10.01	7725	1.101	m2		4,80		
102	12,5 mm μ μ μ μ	78.05.10	7809	1.102	m2		16,80		
103	μ μ μ μ 12,5 mm μ μ μ μ	78.10.02	7809	1.103	m2		31,50		
104	μ μ μ μ	78.96	7452	1.104	m2		45,00		
105	μ μ μ μ fun coil μ μ μ μ μ μ μ μ	\78.91.01	7231	1.105	μ.		120,00		
106	Bangkirai μ μ μ μ	\78.96.10	5322	1.106	m2		85,00		
107	μ μ μ μ	79.01	7901	1.107	m2		1,70		
108	μ μ μ μ	79.05	7903	1.108	kg		9,50		
109	μ μ μ μ	79.08	7903	1.109	kg		5,60		
110	μ μ μ μ μ μ	79.10	7912	1.110	m2		7,90		
							μ		

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	()	
								[8]	[9]
	μ								
111	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.111	m2		14,60		
112	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1.112	m2		12,40		
113	μ μ μ μ	79.36	7936	1.113			16,80		
114	μ μ μ μ 50 mm	79.45	7934	1.114	m2		14,00		
115	μ μ μ μ (cool materials), μ μ μ μ	79.70.02	7744	1.115	m2		16,70		
116	μ μ μ μ μ μ μ μ m 0,25	\ 20.01.01.01	2101	1.116	m2		8,50		
117	μ μ μ μ μ μ μ μ &	\ 20.02.01.01	2112	1.117	m3		25,00		
118	E μ μ μ μ μ μ μ μ - μ	\ 20.05.01.03		1.118			14,90		
119	μ	\ 51.04.01	5104	1.119	m		35,00		
120		\ 51.04.02	5104	1.120	m		100,00		
121	μ μ	\ 64.21.03.01	6423	1.121			36,00		
122	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 μ μ μ μ 12 - 24	\ 65.01.02.02	6501	1.122	m2		165,00		
123	μ μ μ μ μ μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.123	m2		65,00		
124	μ	\ 73.11.01	7311	1.124	m2		34,60		
125	μ μ μ μ μ μ μ μ 10*10*6	\ 73.16.01.1	7312	1.125	m2		30,00		
126	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 73.16.01.2	7317	1.126	m2		21,00		
127	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 73.16.01.3	7317	1.127	m2		15,00		
	μ								

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
128	μ 10 10 6 .	\ 73.16.01.02	7317	1.128	m2		20,00		
129	μ μ	\ 73.16.01.03	7317	1.129	m2		25,00		
130	μ μ	\ 73.16.01.04	7317	1.130	m2		25,00		
131	μ "PAVE 3"	\ 73.16.01.06	7317	1.131	m2		22,00		
132	μ μ μ	\ 73.16.01.07	7317	1.132	m2		25,00		
133	μ μ μ μ μ μ 5-6	\ 73.61.04.01	7364.1	1.133	m2		23,30		
134	μ 7	\ 73.61.04.02	7359	1.134	m2		55,00		
135	μ μ μ 10	\ 73.61.04.04	7364.1	1.135	m2		45,00		
136	μ μ μ 5 cm	\ 73.61.04.05	7364.1	1.136	m2		41,00		
137	μ Linoleum	\ 73.96		1.137	m2		30,00		
138	() μ μ , 3 .	\ 74.90.04.01	7494	1.138			17,30		
139	2,00μ (3/2) μ μ μ	\ 75.41.01.01	7541	1.139			42,00		
140	μ μ	\ 76.22.01.01	7609.2	1.140	m2		35,00		
141	μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.141	m2		11,00		
142	μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.142	m2		15,00		
143		\ 77.68.01	7768	1.143	m2		12,00		
144	μ blackout	\ 78.21.01	7809	1.144	m2		40,00		
145	μ μ μ μ	\ 79.12.01.01	7912	1.145	m2		34,00		
146	μ μ μ μ	\ 79.17.01	7244	1.146	μ2		16,00		
147		\ 54.80.01	5621	1.147			110,00		
							μ		

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
148	μ μ μ	\ 62.40.02	6239	1.148			390,00		
149	μ PVC	65.50.04	6541	1.149	μ		125,00		
150	EPDM μ	54.87	5446.1	1.150	m		1,80		
151	μ μ μ μ	77.80.01	7785.2	1.151	m2		7,00		
152	μ μ	\6447	6447	1.152	m2		10,00		
153	(,) μ μ μ	\7418.02.02	7418	1.153	m2		12,00		
154	μ μ	\7418.01.01	7418	1.154	m2		19,00		
155	μ μ μ	\7418.02.01	7418	1.155	m		12,00		
156	μ μ	\8062.3	8062.3	1.156	μ.μ.		18,00		
157	μ	\ 100.83.03	1\ .360	1.157	m2		15,50		
158	μ μ	\ . 51.01	2921	1.158	m		8,70		
159	μ ,	52	2922	1.159	m2		13,80		
160	μ 40x40cm μ	81	2922	1.160	m2		17,30		
161		04	4120	1.161	m2		0,45		
162		7912	7912	1.162	m2		11,82		
163	μ μ μ μ	37.2	2412	1.163	m2		13,30		
164	μ μ / , μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	1.164	m2		14,40		
165	μ μ μ	10.10.02	6401	1.165	m2		16,50		
							μ		

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
166	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.166	m2		20,60		
167	μ μ 1433, μ μ 150 mm, C250 μ	11.15.05	6620.1	1.167	m		108,00		
168		\ 01	6752	1.168	kg		4,50		
169	- μ μ μ μ	10.1	5104	1.169			190,00		
170	- μ μ μ μ	10.2	5104	1.170			160,00		
171	- ()	\ 10.1.1	5104	1.171			25,00		
172	μ μ μ μ 2"	64.16.03	6418	1.172	m		17,40		
173	μμ μ μ	\ 62.40.01	6239	1.173			1.500,00		
174		81.01	2922	1.174	m2		8,00		
175	μ μ	65.25	6530	1.175	m2		40,00		
176	μ ()	\ 64.21.02	6531	1.176			430,00		
177	μ μ μ μ	\ 64.21.03	6531	1.177			635,00		
178	4.0 μ μ μ μ	\ 64.26.03	6428	1.178	MM		55,27		
179	μ μ μ μ 13- 15	\ 79.12. 5	4521.	1.179	m2		20,00		
180		\ 53.42	5342	1.180	m2		16,50		
181				1.181		1,00	25.000,00	25.000,00	
	: 1.							25.000,00	25.000,00
							μ		25.000,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
2.									
1	μμ μ , μ μ , μ μ	6752	6752	2.1	kg		2,14		
2	μ μ μ 2,65mm 1/2	√5.1.1	5	2.2	m		11,20		
3	μ μ μ 2,65mm 3/4	√5.1.2	5	2.3	m		13,20		
4	μ μ μ 2,65mm 1	√5.1.3	5	2.4	m		16,00		
5	μ μ μ 2,65mm 1 1/4	√5.1.4	5	2.5	m		18,00		
6	1/4" μ μ 1	√5.1.4.1	5	2.6	m		22,00		
7	μ μ μ 2,65mm 1 1/2	√5.1.5	5	2.7	m		20,20		
8	μ μ μ 2,65mm 2	√5.1.6	5	2.8	m		23,00		
9	μ μ μ 2,65mm 2 1/2	√5.1.7	5	2.9	m		28,00		
10	μ - μ μ μ μ μ μ	√5.01.0	5	2.10	m		3,67		
11	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.11	μ.		7,60		
12	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.12			9,40		
13	μ μ 1	√6.1.3	6	2.13	μ.		10,50		
14	μ μ 2	√6.1.6	6	2.14	μ.		27,00		
15	μ - μ μ μ μ	√6.00.00	6	2.15	m		7,34		
16	0,80mm 18,	√7.1.1	7	2.16	m		9,00		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
17	μ 22mm μ 0,90 mm	\7.1.2.1	7	2.17	m		11,53		
18	μ 28mm μ 0,90 mm	\7.1.2.2	7	2.18	m		14,20		
19	- μ 28 mm	\7.00.0	7	2.19	m		1,83		
20	- μ 35mm	\7.01.0	7	2.20	m		2,20		
21	(μ μ) 18	\8.1.1.0	8	2.21	m		1,80		
22	μ μ μ 20	\8.1.1	8	2.22	m		4,10		
23	μ μ μ 25	\8.1.2	5	2.23	m		6,00		
24	μ μ μ 32	\8.1.3	8	2.24	m		8,50		
25	μ μ μ 40	\8.1.4	5	2.25	m		14,80		
26	μ μ μ 50	\8.1.5	8	2.26	m		22,00		
27	μ μ μ 63	\8.1.6	5	2.27	m		30,00		
28	μ μ μ 20	\8.2.1	5	2.28	m		3,60		
29	μ μ μ 25	\8.2.2	5	2.29	m		5,70		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.000,00	
30	μ μ μ μ μ μ . 32	8.2.3	5	2.30	m		7,90		
31	6atm (PVC 32, EN 1329)	8.3.1	8	2.31	m		9,60		
32	6atm (PVC 40, EN 1329)	8.3.2	8	2.32	m		10,20		
33	6atm (PVC 50, EN 1329)	8.3.3	8	2.33	m		11,40		
34	6atm (PVC 75, EN 1329)	8.3.4	8	2.34	m		14,40		
35	6atm (PVC 100, EN 1329)	8.3.5	8	2.35	m		18,00		
36	6atm (PVC 125, EN 1329)	8.3.6	8	2.36	m		21,60		
37	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	8.4.1	8	2.37	μ.		50,00		
38	μ μ 160mm , μ	8.00.0	8	2.38	μ.		36,71		
39	μ μ	8.00.02	8	2.39	m		0,68		
40		16.13	4	2.40			30,90		
41	μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.41			25,80		
42	μ -	21.2.1	21	2.42	μ.		120,00		
43	μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.43	m		5,60		
44		16.45	6120	2.44	m		6,50		
45	μ	10.00.00	10	2.45			36,71		
46	μ DN20 , PN6,	11.1.02	11	2.46			225,00		
47	μ DN32 , PN6,	11.1.04	11	2.47			300,00		
48	μ DN50 , PN6,	11.1.06	11	2.48			350,00		
							μ	25.000,00	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
49	μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.49			1.025,00		
50	μ	\11.1.10	11	2.50	μ.		70,00		
51	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.51	μ.		12,00		
52	μ μ μ 1/2 ins	\11.2.1.00	11	2.52			15,00		
53	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.53	μ.		16,00		
54	μ 1/2 1/2 ins μ	\11.2.2.1	11	2.54			14,00		
55	() μ 3/4 ins	\11.2.2.2	11	2.55			20,00		
56	() μ 1 ins	\11.2.2.3	11	2.56			25,80		
57	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.57	μ.		130,00		
58	(BALL VALVE) ins 1/2	\11.3.1.1	11	2.58			14,68		
59	(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.59			17,56		
60	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.60			7,70		
61	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.61			9,80		
62	(Ball Valve) μ 1 1/2", 16atm,	\11.4	11	2.62	μ.		48,00		
63	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.63	μ.		18,00		
64	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.64	μ.		80,00		
65	μ μ	\11.6.1	11	2.65	μ.		5,00		
66	1"	\11.7.1	11	2.66	μ.		32,00		
67	1 1/2"	\11.7.2	11	2.67	μ.		85,00		
68	- μ (μ μ μ - μ)	\11.00.0	11	2.68			2,94		
							μ		25.000,00

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
69	- μ μ ()	\11.00.1	11	2.69			7,34		
70	- μ ()	\11.00.00	11	2.70			3,67		
71	() μ 1/2	\12.2.1	12	2.71	μ.		26,00		
72	, μ 0,70m	\5.2.1	5	2.72			5,00		
73	μ μ μ μ , μ 1/2", μ	\13.1.00	13	2.73	μ.		30,00		
74	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.74	μ.		55,00		
75	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.75	μ.		65,00		
76	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.4	13	2.76	μ.		84,00		
77	μ 1/2", μ , μ	\13.4.01	13	2.77	μ.		30,00		
78	16, μ μ μ	\13.4.00	13	2.78	μ.		35,00		
79	- μ μ (μ)	\13.00.0	13	2.79			7,34		
80	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.80	μ.		30,00		
81	- μ (μ)	\13.00.1	13	2.81			18,36		
82	() ,	\14.1.2	14	2.82	μ.		190,00		
83	() ,	\14.1.3	14	2.83	μ.		200,00		
84	() ,	\14.2.1	14	2.84	μ.		120,00		
85	μ μ μ	\18.1	14	2.85	μ.		20,00		
86	μ μ ()	\7.00.00	7	2.86			18,36		
87	- μ μ	\14.00.0	14	2.87			7,34		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
88		\14.00.1	14	2.88			12,84		
89	- μ	\14.00.01	14	2.89			5,51		
90	- μ	\14.00.02	14	2.90			11,01		
91	- μ	\14.00.03	14	2.91			5,51		
92	- μ	\14.00.04	14	2.92			7,34		
93	- μ , μ	\14.00.05	14	2.93			11,01		
94	μ 0,60 m	\14.00.06	14	2.94			3,67		
95		\15.0	15	2.95			20,00		
96		\15.1.1	15	2.96	μ.		60,00		
97		\15.1.2	15	2.97	μ.		120,00		
98		\15.2.1	15	2.98	μ.		40,00		
99	μ	\15.2.2	15	2.99	μ.		65,00		
100	μ μ 1/2"	\15.3.1	15	2.100	μ.		14,00		
101	μ (μ μ - dall) μ 3/4"	\15.4.1	15	2.101			100,00		
102	μ (μ μ - dall) μ 1"	\15.4.2	15	2.102			110,00		
103	40x50cm	\17.1.1	17	2.103	μ.		130,00		
104	42x56cm	\17.1.2	17	2.104	μ.		140,00		
105	46x64cm	\17.1.3	17	2.105	μ.		150,00		
106	50x68cm	\17.1.4	17	2.106	μ.		160,00		
107		\17.3.1	17	2.107	μ.		30,00		
108	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.108	μ.		140,00		
							μ		25.000,00

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	25.000,00	
109		50cm, 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.109	μ.		200,00		
110		μ	\17.5.1	17	2.110	μ.		19,00		
111			\17.5.2	17	2.111	μ.		25,00		
112		5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.112	μ.		160,00		
113		μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.113	μ.		180,00		
114		μ μ μ 22 m μ μ min= 6 3/ ,380 V, 3HP,	\80.0.1	80	2.114	μ.		1.100,00		
115		- μ (μ) μ	\21.00.0	21	2.115			18,36		
116		μ	\12.1.1	12	2.116	μ.		30,00		
117		inverter, 0-4μ3/	\21.1.01	21	2.117			480,00		
118		inverter, 4.5-9 μ3/	\21.1.02	21	2.118			720,00		
119		inverter, 9.5-16 μ3/	\21.1.03	21	2.119			1.000,00		
120		- μ μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.120			73,42		
121		μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.121	μ.		160,00		
122		μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.122			180,00		
123		μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.123	μ.		190,00		
124		μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.124			220,00		
125		μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.125	μ.		320,00		
126		μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.126			360,00		
127		μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.127	μ.		530,00		
128		μ (μ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.128	μ .		250,00		
								μ	25.000,00	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
129	μ (μ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.129	μ .		300,00		
130	μ - μ (boiler)	\24.00.00	24	2.130			36,71		
131	- μ	\23.00.00	23	2.131			36,71		
132	μ - μ μ μ μ μ	\23.01.00	23	2.132			7,34		
133	μ μ 3KW	\26.0	26	2.133			250,00		
134	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.134	m		130,00		
135	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.135	m		190,00		
136	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.136	m		195,00		
137	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.137	m		280,00		
138	μ μ 5	\26.3.1	26	2.138	μ.		40,00		
139	5 μ μ	\26.3.2	26	2.139	μ.		30,00		
140	- μ	\28.1.1	28	2.140	μ.		110,00		
141	μ μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.141	m		45,71		
142	- μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.142			293,67		
143	A - μ μ μ	\28.01.00	28	2.143			73,42		
144	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.144			170,00		
							μ		25.000,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
145	μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.145			800,00		
146	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.146			1.100,00		
147	μ - μ μ μ	\32.00.0	28	2.147			36,71		
148	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.148	m		100,00		
149	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 250/300mm	\34.2	34	2.149	m		120,00		
150	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.150	μ.		4,00		
151		\35.1.1	35	2.151	μ.		12,00		
152	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.152	m		3,50		
153	8 mm μ (St/eCu) μ	\45.2.1	45	2.153	m		11,50		
154	μ μ μ μ	\45.2.2	45	2.154	μ.		9,00		
155	μ μ μ μ 116, 9 mm	\40.00.3	40	2.155	m		30,08		
156	μ μ μ μ 77, 9 mm	\40.00.2	40	2.156	m		21,29		
157	μ μ μ μ 28, 9 mm	\40.00.1	40	2.157	m		12,95		
158	(μμ) 750 Nt μ , μ 16 mm	\41.2.01	41	2.158	m		3,00		
159	(μμ) 750 Nt μ , μ 20 mm	\41.2.02	41	2.159	μ		3,50		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
160	(μμ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.160	m		4,00		
161	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.161	μ		4,50		
162	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.162	m		5,00		
163	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.163	μ		5,50		
164	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.164	m		6,00		
165	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.165	μ		6,50		
166	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.166	m		8,50		
167	80 80mm	\41.4.01	41	2.167	μ.		5,00		
168	x μ 100 mm 50 mm	\5.3.1	5	2.168	m		15,00		
169	x μ 200 mm 50 mm	\5.3.2	5	2.169	m		17,00		
170	μ	\5.4.1	5	2.170	μ.		25,00		
171	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.171	m		11,00		
172	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.172	m		5,00		
173	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.173	m		7,50		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
174	μ	41.01.0	41	2.174			48,36		
175	μ μ 16 mm ²	45.1	45	2.175	m		4,50		
176	1,5m μ	45.3	45	2.176	μ.		40,00		
177	3 1,5mm ²	46.1	46	2.177	m		3,80		
178	3 2,5mm ²	46.2	46	2.178	m		4,20		
179	3 4mm ²	46.3	46	2.179	m		5,00		
180	5 1,5mm ²	46.8	46	2.180	m		4,20		
181	3 6mm ²	46.04	46	2.181	m		6,10		
182	3 10mm ²	46.05	46	2.182	m		9,10		
183	5 6mm ²	46.06	46	2.183	m		9,00		
184	5 10mm ²	46.07	46	2.184	m		11,00		
185	-2 (st) 2Y μ 2 2 0,6 mm 0,6mm,	48.1.1	48	2.185	m		3,00		
186	UTP - μ	48.1.3	48	2.186	m		3,70		
187	μ rack μ μ μ μ	48.2	48	2.187			350,00		
188	10 , 250 V, μ	49.1.01	49	2.188	μ.		5,00		
189	10 , 250 V, μ	49.1.02	49	2.189	μ.		6,00		
190	10 , 250 V, μ	49.1.03	49	2.190	μ.		7,50		
191	10 , 250 V, μ	49.1.04	49	2.191			8,50		
192	μ SCHUKO 16	49.2.01	49	2.192	μ.		9,00		
193	μ , 16 ,	49.2.02	49	2.193	μ.		10,00		
194	μ ,	49.2.03	49	2.194	μ.		11,20		
195	RJ45, . 5e	49.3.01	49	2.195	μ.		9,00		
196	μ μ μ μ μ	49.5.1.1	49	2.196			250,00		
197	,	49.5.2.1	49	2.197			120,00		
198	.	49.5.3	49	2.198	μ.		80,00		
199	μ 4 - 6	49.7	49	2.199			8,00		
200	18 36	52.1.02	52	2.200	μ.		170,00		
201	μ 24	52.1.03	52	2.201			185,00		
							μ		25.000,00

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
202	μ 18 36	\52.1.04	52	2.202	μ.		200,00		
203	μ	\52.1.05	52	2.203	μ.		20,00		
204		\52.1.06	52	2.204	μ.		30,00		
205	μ μ	\52.1.07	52	2.205	μ.		40,00		
206	μ 500 V	\52.1.08	52	2.206	μ.		7,00		
207	μ μμ	\52.1.09	52	2.207	μ.		150,00		
208	μμ	\52.1.10	52	2.208	m		0,50		
209	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.209	μ.		75,00		
210	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.210	μ.		90,00		
211	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.211			100,00		
212	μ 24-	\53.2.01	53	2.212	μ.		60,00		
213	7 μ μ	\53.2.02	53	2.213	μ.		85,00		
214	μ	\53.3	53	2.214	μ.		55,00		
215	16 μ ,	\53.4.01	53	2.215	μ.		48,00		
216	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.216	μ.		30,00		
217	AC (μ μ / μ μ) μ μ μ AC1 25	\53.4.04	53	2.217			48,40		
218	AC (μ μ / μ μ) μ μ μ AC1 40	\53.4.05	53	2.218			51,91		
219	EZ-SIEMENS μ 25 μ 16 (μ)	\54.1	54	2.219	μ.		9,00		
220	EZ-SIEMENS μ 25 μ 27	\54.1.1	54	2.220			10,00		
221	EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.221	μ.		15,00		
222	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.222	μ.		5,00		
							μ		25.000,00

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
223	25 -63	\55.1	55	2.223	μ.		16,00		
224	μ μ 40 100	\55.1.1	55	2.224			80,47		
225	(25)	\55.2	55	2.225	μ.		19,00		
226	(40)	\55.2.1	55	2.226			25,00		
227	40	\55.3	55	2.227	μ.		29,00		
228	63-80	\55.4	55	2.228	μ.		38,00		
229	100	\55.5	55	2.229			49,00		
230	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.230	μ.		9,00		
231	μ μμ 25	\55.7	55	2.231	μ.		15,00		
232	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.232	μ.		35,00		
233	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.233	μ.		50,00		
234	μ μ , 4X18W	\59.1.3	59	2.234	μ.		58,00		
235	μ μ , 4X18W	\59.1.4	59	2.235	μ.		52,00		
236	μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.236	μ.		23,00		
237	μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.237	μ.		7,00		
238	μ μ W 150	\59.2.1.1	59	2.238			40,00		
239	μ μ W 400	\59.2.1.2	59	2.239			50,00		
240	μ	\59.2.1.3	59	2.240			5,00		
241	27 LED μ 5 W μ 10 W	\59.2.1.01	59	2.241			11,84		
242		\103.3.1	103	2.242	μ.		20,00		
243		\103.3.1.0	103	2.243			40,00		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
244	HQI-T 1000 W	\103.3.1.01	103	2.244			300,00		
245	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	2.245			450,00		
246	() μ μμ	\59.2.2	59	2.246	μ.		3,00		
247	μ μ μμ 40 W	\59.2.3	59	2.247	μ.		10,00		
248	μ μ 150W μμ 400W	\59.2.3.0	59	2.248			50,00		
249	μ μ 2000 W	\59.2.3.1	59	2.249			175,00		
250	μμ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	2.250			10,00		
251	μμ μ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.251			20,00		
252	μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.252			10,50		
253	μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.253			9,28		
254	μ μ	\59.2.3.07	59	2.254			18,01		
255	μ μ	\59.01.00	59	2.255			3,67		
256	μ μ μ	\59.02.00	59	2.256			3,67		
257	μ μ	\59.03.00	59	2.257			5,51		
258	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.258	μ.		25,00		
259	μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.259			30,00		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
260	μ 50 W μ (LED),	\62.10.30.033	103	2.260			60,00		
261	μ 220 W μ (LED),	\62.10.30.004	103	2.261			600,00		
262	μ 300 W μ (LED),	\62.10.30.005	103	2.262			800,00		
263	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.263			506,00		
264	, μ ,	\59.1.6.1	59	2.264			11,00		
265	μ 21 W 2	\59.1.7	59	2.265			140,00		
266	μ KIN "STOP"	\59.1.8	59	2.266			43,04		
267	μ μ LEDs 65lm - 2h, IP 20, μ 105/1995	\59.1.9	59	2.267			49,98		
268	μ	\59.1.11	59	2.268			50,00		
269		\60.5	60	2.269			55,00		
270		\60.6	60	2.270			21,00		
271		\60.7	60	2.271			120,00		
272	/	\58.0	58	2.272			150,00		
273	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.273	μ.		25,00		
274	9 V	\62.1.00	62	2.274			3,00		
275	-UPS	\62.4	62	2.275			125,00		
276	μ ()	\49.5	49	2.276			17,17		
277	μ (μ)	\49.6.1	49	2.277			29,12		
278	K μ (μ)	\49.6.2	49	2.278			36,47		
279	μ	\62.1.2	62	2.279			35,00		
280	,	\62.1.3	62	2.280			53,02		
281		\62.1.4	62	2.281			75,00		
282	μ	\62.0	62	2.282			225,00		
283	μ μ 12V/7Ah 4	\62.2	62	2.283			500,00		
							μ		25.000,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.000,00
284	4	\62.5	62	2.284			400,00		
285		\62.0.1	62	2.285			19,00		
286	μ μ	\62.8	62	2.286			117,04		
287	μ , μ	\62.3	62	2.287			11,00		
288		\62.4.1	62	2.288			50,00		
289	CO2	\19.0.1	19	2.289			20,00		
290	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.290			54,00		
291	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.291			66,00		
292	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.292			79,00		
293	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.293			54,00		
294	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.294			69,00		
295	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.295			108,00		
296	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.296			85,00		
297	DRY CHEMICAL, INERGEN	\19.2.1	19	2.297			690,00		
298	μ , μ	\20.00	20	2.298			150,00		
299		\20.2.1	20	2.299	μ.		11,00		
300	3/4 " 20 m	\20.00.00	20	2.300			50,00		
301	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.301	μ.		25,00		
302	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.302	μ.		9,96		
303	μ μ	\20.4	20	2.303			225,22		
304	μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.304			250,00		
305	μ μ μ μ μ μ	\62.22.2	62	2.305			1.000,00		
306	μ μ	\62.22.01	62	2.306			2.000,00		
							μ		25.000,00

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()		
								[9]	[10]	
							μ		25.000,00	
307				2.307		1,00	19.000,00	19.000,00		
	: 2.								19.000,00	19.000,00
	μ									44.000,00
	&								18,00%	7.920,00
	μ								15,00%	51.920,00 7.788,00
	μ									59.708,00 292,00
	μ								24,00%	60.000,00 14.400,00
										74.400,00

Πυλαία, 15-03-2019

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Γιώργος Ιωαννίδης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Μπουζούδης Άγγελος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός