

A/A					M		μ	( )	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		\ 54.80.02.01	5621	1.1	m2	3,00	200,00	600,00	
2		\ 54.80.03	5621	1.2		3,00	1.700,00	5.100,00	
3	μ μ μ μ	\ 64.16.01.01	6221	1.3	kg	10,00	11,00	110,00	
4	μ μ 0,9mm 22mm	.8041.7.1	7	1.4	m	3,00	10,52	31,56	
5	μ μμ	10.4.01		1.5	μ.	4,00	120,00	480,00	
6	μ μ	10.01.02	1104	1.6	ton	5,00	1,65	8,25	
7	μ μ	10.02	1103	1.7	ton	5,00	7,30	36,50	
8	μ	10.03	1126	1.8	tonx1 0m	10,00	5,60	56,00	
9	μ μ	10.07.01	1136	1.9	ton.k m	10,00	0,35	3,50	
10	E μ μ	20.04.01	2122	1.10	m3	50,00	25,95	1.297,50	
11	μ μ	20.20	2162	1.11	m3	50,00	18,85	942,50	
12	μ	22.04	2222	1.12	m3	10,00	15,70	157,00	
13	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.13	m3	5,00	31,15	155,75	
14		22.20.01	2236	1.14	m2	50,00	7,90	395,00	
15		22.21.01	2238	1.15	m2	5,00	4,50	22,50	
16	μ μ	22.22.01	2241	1.16	m2	20,00	6,70	134,00	
17	μ	22.23	2252	1.17	m2	20,00	5,60	112,00	
							μ	9.642,06	

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.642,06	
18	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	1.18		10,00	9,00	90,00	
19	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1.19	m	5,00	7,75	38,75	
20	μ	22.45	2275	1.20	m2	5,00	16,80	84,00	
21	μ	22.51	5276	1.21	m3	1,00	56,00	56,00	
22		22.53	2275	1.22	m2	1,00	5,60	5,60	
23	μ	22.54	2252	1.23	m2	10,00	9,00	90,00	
24	μ	22.56	6102	1.24	kg	100,00	0,35	35,00	
25		22.60	2236	1.25	m2	1,00	2,20	2,20	
26	μ μ μ	22.65.02	2275	1.26	kg	200,00	0,35	70,00	
27	μ	23.03	2303	1.27	m2	1,00	5,60	5,60	
28	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	1.28	m3	5,00	78,00	390,00	
29	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.29	m3	8,00	101,00	808,00	
30	μ μ μ μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.30	m3	8,00	16,80	134,40	
31	μ	38.02	3811	1.31	m2	20,00	22,50	450,00	
32	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	1.32	kg	40,00	1,01	40,40	
33	μ μ μ μ mm 10	50.15.01	4713	1.33	m2	1,00	190,00	190,00	
34	μ μ 6,00 m μ	52.66.01	5266	1.34	m2	20,00	45,00	900,00	
35	laminate	\53.20.01	5341	1.35	m2	10,00	35,00	350,00	
36	μ 13 cm μ ,	54.46.01	5446.1	1.36	m2	1,00	118,00	118,00	
37	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.37	m2	8,00	190,00	1.520,00	
38	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.38	m2	10,00	150,00	1.500,00	
39	- μ	\54.46.05		1.39		15,00	30,00	450,00	
						μ		16.970,01	

A/A					M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>16.970,01</b>	
40	μ	\54.51	5451.1	1.40	m2	1,00	168,00	168,00	
41	160 mm	61.05	6104	1.41	kg	1,00	2,70	2,70	
42	μ	61.13	6116	1.42	m	1,00	2,60	2,60	
43	-	61.22	6122	1.43	kg	1,00	2,80	2,80	
44	μ	61.29	6118	1.44	kg	1,00	3,40	3,40	
45		61.30	6118	1.45	kg	1,00	3,10	3,10	
46	μ	61.31	6118	1.46	kg	1,00	2,80	2,80	
47	μ	\61.22	6122	1.47		20,00	35,00	700,00	
48	μ	62.50	6236	1.48	m2	3,00	200,00	600,00	
49	μ	62.60.02	6236	1.49	m2	6,00	280,00	1.680,00	
50	( )	\62.50.1	6236	1.50	μ.	1,00	80,00	80,00	
51	μ	64.01.01	6401	1.51	kg	100,00	4,50	450,00	
52	μ	64.16.02	6417	1.52	m	15,00	14,00	210,00	
53	2" μ	64.26.03	6428	1.53		15,00	12,30	184,50	
54	μ μ μ μ	64.48	6448	1.54	m2	100,00	3,05	305,00	
55	μ μ μ μ	\64.16.2.1	6417	1.55		50,00	5,00	250,00	
56	μ μ μ μ kg/m2	65.01.02	6501	1.56	m2	5,00	200,00	1.000,00	
57	μ μ μ μ μ μ μ ( ) μ	65.17.06	6524	1.57	m2	1,00	135,00	135,00	
58	μ μ	\65.42	6542	1.58	μ.μ	1,00	1,00	1,00	
59	50*70 μ plexi-glass	\65.01.01	6503	1.59	μ	3,00	60,00	180,00	
							μ	<b>22.930,91</b>	

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>22.930,91</b>	
60	μ μ - μ	71.21	7121	1.60	m2	10,00	13,50	135,00	
61	μ μ μ - μ	71.31	7131	1.61	m2	10,00	11,20	112,00	
62	μ μ μ	72.11	7211	1.62	m2	25,00	22,50	562,50	
63	μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.63		1,00	15,70	15,70	
64	μ 50 mm	72.47.01	7246	1.64		1,00	39,00	39,00	
65	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	1.65	m2	2,00	45,00	90,00	
66	μ	72.70	7231	1.66	m2	4,00	67,50	270,00	
67	μ	73.11	7311	1.67	m2	20,00	22,50	450,00	
68	μ μ	73.12	7312	1.68	m2	15,00	28,00	420,00	
69	μ 30 cm	73.16.02	7316	1.69	m2	5,00	13,50	67,50	
70	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	1.70	m2	15,00	31,50	472,50	
71	μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.71	m2	20,00	36,00	720,00	
72	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	1.72	m2	20,00	33,50	670,00	
73	μ ( )	73.35	7326.1	1.73		20,00	4,50	90,00	
74	μ μ μ 2,5 cm	73.36.02	7336	1.74	m2	30,00	15,70	471,00	
75	μ ( )	73.47	7347	1.75		5,00	9,00	45,00	
76	μ (PVC)	73.96	7396	1.76	m2	15,00	19,70	295,50	
77	μ	73.97	7397	1.77	m2	1,00	20,80	20,80	
78	μ μ	73.98	7398	1.78	m2	1,00	20,20	20,20	
79	μ μ	73.99	7399	1.79		1,00	4,50	4,50	
80	5	73.91.01	1	1.80	m2	10,00	85,00	850,00	
81	4	73.97.10	7397	1.81	m2	5,00	40,00	200,00	
82	6cm	73.97.20	7397	1.82	m2	5,00	60,00	300,00	
83	μ μ μ μ	74.22	7422	1.83		1,00	2,80	2,80	
							μ	<b>29.254,91</b>	



A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>34.451,81</b>	
98	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ	77.80.03	7785.1	1.98	m2	1,00	9,50	9,50	
99	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	1.99	m2	30,00	14,00	420,00	
100	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.100	m2	30,00	12,40	372,00	
101	μ μ μ μ	77.91	7791	1.101	m2	100,00	5,00	500,00	
102		77.95	7744	1.102	m2	10,00	4,50	45,00	
103	μ μ μ	77.99	7797	1.103	m2	10,00	0,34	3,40	
104	μ μ μ μ	\77.10.01	7725	1.104	m2	15,00	4,80	72,00	
105	12,5 mm	78.05.10	7809	1.105	m2	50,00	16,80	840,00	
106	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	1.106	m2	10,00	31,50	315,00	
107	μ	78.96	7452	1.107	m2	20,00	45,00	900,00	
108	μ μ fun coil μ μ μ μ	\78.91.01	7231	1.108	μ.	30,00	120,00	3.600,00	
109	Bangkirai μ	\78.96.10	5322	1.109	m2	5,00	85,00	425,00	
110	μ μ μ	79.01	7901	1.110	m2	100,00	1,70	170,00	
111	μ μ	79.05	7903	1.111	kg	100,00	9,50	950,00	
112	μ μ	79.08	7903	1.112	kg	30,00	5,60	168,00	
113	μ μ μ μ	79.10	7912	1.113	m2	10,00	7,90	79,00	
							μ	<b>43.320,71</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>43.320,71</b>	
114	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.114	m2	10,00	14,60	146,00	
115	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1.115	m2	10,00	12,40	124,00	
116	μ μ μ μ	79.36	7936	1.116		2,00	16,80	33,60	
117	μ μ μ μ 50 mm	79.45	7934	1.117	m2	50,00	14,00	700,00	
118	μ μ μ μ (cool materials), μ μ μ μ	79.70.02	7744	1.118	m2	20,00	16,70	334,00	
119	μ μ μ μ μ μ μ μ m 0,25	\ 20.01.01.01	2101	1.119	m2	1,00	8,50	8,50	
120	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ &	\ 20.02.01.01	2112	1.120	m3	20,00	25,00	500,00	
121	E μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ - μ	\ 20.05.01.03		1.121		10,00	14,90	149,00	
122	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 51.04.01	5104	1.122	m	10,00	35,00	350,00	
123		\ 51.04.02	5104	1.123	m	1,00	100,00	100,00	
124	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 64.21.03.01	6423	1.124		10,00	36,00	360,00	
125	μ kg/m2 12 - 24	\ 65.01.02.02	6501	1.125	m2	2,00	165,00	330,00	
126	μ μ μ μ μ μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.126	m2	20,00	65,00	1.300,00	
127	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 73.11.01	7311	1.127	m2	10,00	34,60	346,00	
128	μ μ μ μ μ μ μ μ 10*10*6	\ 73.16.01.1	7312	1.128	m2	1,00	30,00	30,00	
129	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 73.16.01.2	7317	1.129	m2	1,00	21,00	21,00	
130	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 73.16.01.3	7317	1.130	m2	1,00	15,00	15,00	
							μ	<b>48.167,81</b>	

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>48.167,81</b>	
131	μ 10 10 6 .	\ 73.16.01.02	7317	1.131	m2	1,00	20,00	20,00	
132	μ	\ 73.16.01.03	7317	1.132	m2	1,00	25,00	25,00	
133	μ μ	\ 73.16.01.04	7317	1.133	m2	1,00	25,00	25,00	
134	μ "PAVE 3"	\ 73.16.01.06	7317	1.134	m2	1,00	22,00	22,00	
135	μ μ μ	\ 73.16.01.07	7317	1.135	m2	1,00	25,00	25,00	
136	μ μ μ μ μ , 5-6	\ 73.61.04.01	7364.1	1.136	m2	100,00	23,30	2.330,00	
137	μ 5 - 7	\ 73.61.04.02	7359	1.137	m2	30,00	55,00	1.650,00	
138	μ μ μ 10	\ 73.61.04.04	7364.1	1.138	m2	185,00	45,00	8.325,00	
139	μ μ μ 5 cm	\ 73.61.04.05	7364.1	1.139	m2	60,00	41,00	2.460,00	
140	μ Linoleum	\ 73.96		1.140	m2	10,00	30,00	300,00	
141	( ) μ μ , 3 .	\ 74.90.04.01	7494	1.141		15,00	17,30	259,50	
142	2,00μ (3/2) μ μ μ	\ 75.41.01.01	7541	1.142		10,00	42,00	420,00	
143	μ μ	\ 76.22.01.01	7609.2	1.143	m2	5,00	35,00	175,00	
144	μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.144	m2	10,00	11,00	110,00	
145	μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.145	m2	3,00	15,00	45,00	
146		\ 77.68.01	7768	1.146	m2	20,00	12,00	240,00	
147	μ blackout	\ 78.21.01	7809	1.147	m2	6,00	40,00	240,00	
148	μ μ μ μ	\ 79.12.01.01	7912	1.148	m2	5,00	34,00	170,00	
149	μ μ μ μ	\ 79.17.01	7244	1.149	μ2	30,00	16,00	480,00	
150		\ 54.80.01	5621	1.150		6,00	110,00	660,00	
							μ	<b>66.149,31</b>	



A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	66.149,31	
151	μ μ μ	\ 62.40.02	6239	1.151		2,00	390,00	780,00	
152	μ PVC	65.50.04	6541	1.152	μ	2,00	125,00	250,00	
153	EPDM μ	54.87	5446.1	1.153	m	1,00	1,80	1,80	
154	μ μ μ μ	77.80.01	7785.2	1.154	m2	20,00	7,00	140,00	
155	μ μ	\6447	6447	1.155	m2	10,00	10,00	100,00	
156	( ) μ μ μ	\7418.02.02	7418	1.156	m2	100,00	12,00	1.200,00	
157	μ μ	\8062.3	8062.3	1.157	μ.μ.	1,00	18,00	18,00	
158	μ	\ 100.83.03	1\ .360	1.158	m2	6,00	15,50	93,00	
159	μ μ	\ . 51.01	2921	1.159	m	6,00	8,70	52,20	
160	μ ,	52	2922	1.160	m2	50,00	13,80	690,00	
161	μ μ 40x40cm	81	2922	1.161	m2	5,00	17,30	86,50	
162		04	4120	1.162	m2	5,00	0,45	2,25	
163	μ μ / μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	1.163	m2	30,00	14,40	432,00	
164	μ μ μ	10.10.02	6401	1.164	m2	1,00	16,50	16,50	
165	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.165	m2	1,00	20,60	20,60	
							μ	70.032,16	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>70.032,16</b>	
166	1433, μ 150 mm, C250 μ	11.15.05	6620.1	1.166	m	3,00	108,00	324,00	
167	μ	09.2.10	5104	1.167	μ.	2,00	4.150,00	8.300,00	
168		\ 01	6752	1.168	kg	50,00	4,50	225,00	
169	- μ μ μ μ	10.1	5104	1.169		6,00	190,00	1.140,00	
170	- μ μ μ	10.2	5104	1.170		5,00	160,00	800,00	
171	- ( )	\ 10.1.1	5104	1.171		40,00	25,00	1.000,00	
	: 1.							<b>81.821,16</b>	<b>81.821,16</b>
	<b>2.</b>								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	6752	6752	2.1	kg	38,00	2,14	81,32	
2	μ μ μ μ 2,65mm 1/2	\ 5.1.1	5	2.2	m	1,00	11,20	11,20	
3	μ μ μ μ 2,65mm 3/4	\ 5.1.2	5	2.3	m	1,00	13,20	13,20	
4	μ μ μ μ 2,65mm 1	\ 5.1.3	5	2.4	m	1,00	16,00	16,00	
5	μ μ μ μ 2,65mm 1 1/4	\ 5.1.4	5	2.5	m	1,00	18,00	18,00	
6	1/4" μ μ 1	\ 5.1.4.1	5	2.6	m	1,00	22,00	22,00	
7	μ μ μ μ 2,65mm 1 1/2	\ 5.1.5	5	2.7	m	1,00	20,20	20,20	
8	μ μ μ μ 2,65mm 2	\ 5.1.6	5	2.8	m	1,00	23,00	23,00	
9	μ μ μ μ 2,65mm 2 1/2	\ 5.1.7	5	2.9	m	1,00	28,00	28,00	
							μ	<b>232,92</b>	<b>81.821,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>232,92</b>	<b>81.821,16</b>
10	μ - μ μ	\5.01.0	5	2.10	m	15,00	3,67	55,05	
11	μ μ 1/2	\6.1.1	6	2.11	μ.	2,00	7,60	15,20	
12	μ μ 3/4	\6.1.2	6	2.12		2,00	9,40	18,80	
13	μ μ 1	\6.1.3	6	2.13	μ.	1,00	10,50	10,50	
14	μ μ 2	\6.1.6	6	2.14	μ.	1,00	27,00	27,00	
15	μ - μ μ	\6.00.00	6	2.15	m	1,00	7,34	7,34	
16	0,80mm 18,	\7.1.1	7	2.16	m	1,00	9,00	9,00	
17	μ 22mm μ 0,90 mm	\7.1.2.1	7	2.17	m	1,00	11,53	11,53	
18	μ 28mm μ 0,90 mm	\7.1.2.2	7	2.18	m	130,00	14,20	1.846,00	
19	- μ 28 mm μ	\7.00.0	7	2.19	m	1,00	1,83	1,83	
20	- μ 35mm μ	\7.01.0	7	2.20	m	1,00	2,20	2,20	
21	( μ μ ) 18	\8.1.1.0	8	2.21	m	20,00	1,80	36,00	
22	μ μ μ 20 μ	\8.1.1	8	2.22	m	10,00	4,10	41,00	
23	μ μ μ 25 μ	\8.1.2	5	2.23	m	10,00	6,00	60,00	
24	μ μ μ 32 μ	\8.1.3	8	2.24	m	10,00	8,50	85,00	
25	μ μ μ 40 μ	\8.1.4	5	2.25	m	1,00	14,80	14,80	
							μ	<b>2.474,17</b>	<b>81.821,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.474,17	81.821,16
26	50	\8.1.5	8	2.26	m	1,00	22,00	22,00	
27	63	\8.1.6	5	2.27	m	1,00	30,00	30,00	
28	20	\8.2.1	5	2.28	m	10,00	3,60	36,00	
29	25	\8.2.2	5	2.29	m	1,00	5,70	5,70	
30	32	\8.2.3	5	2.30	m	1,00	7,90	7,90	
31	6atm ( PVC 32, EN 1329)	\8.3.1	8	2.31	m	1,00	9,60	9,60	
32	6atm ( PVC 40, EN 1329)	\8.3.2	8	2.32	m	1,00	10,20	10,20	
33	6atm ( PVC 50, EN 1329)	\8.3.3	8	2.33	m	1,00	11,40	11,40	
34	6atm ( PVC 75, EN 1329)	\8.3.4	8	2.34	m	1,00	14,40	14,40	
35	6atm ( PVC 100, EN 1329)	\8.3.5	8	2.35	m	1,00	18,00	18,00	
36	6atm ( PVC 125, EN 1329)	\8.3.6	8	2.36	m	1,00	21,60	21,60	
37	PVC μ 75mm 100mm μ μ 20x20cm	\8.4.1	8	2.37	μ.	1,00	50,00	50,00	
38	μμ 160mm μ	\8.00.0	8	2.38	μ.	1,00	36,71	36,71	
39	μ μ	\8.00.02	8	2.39	m	1,00	0,68	0,68	
40		16.13	4	2.40		1,00	30,90	30,90	
							μ	2.779,26	81.821,16

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	2.779,26	81.821,16
41		μ μ μ (μ μ ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.41		1,00	25,80	25,80	
42		μ -	\21.2.1	21	2.42	μ.	1,00	120,00	120,00	
43		μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.43	m	1,00	5,60	5,60	
44			16.45	6120	2.44	m	1,00	6,50	6,50	
45		μ	\10.00.00	10	2.45		1,00	36,71	36,71	
46		μ DN20 , PN6,	\11.1.02	11	2.46		1,00	225,00	225,00	
47		μ DN32 , PN6,	\11.1.04	11	2.47		1,00	300,00	300,00	
48		μ DN50 , PN6,	\11.1.06	11	2.48		1,00	350,00	350,00	
49		μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.49		1,00	1.025,00	1.025,00	
50		μ	\11.1.10	11	2.50	μ.	1,00	70,00	70,00	
51		μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.51	μ.	2,00	12,00	24,00	
52		μ μ μ μ , μ μ 1/2 ins	\11.2.1.00	11	2.52		4,00	15,00	60,00	
53		μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.53	μ.	1,00	16,00	16,00	
54		μ 1/2 1/2 ins μ	\11.2.2.1	11	2.54		1,00	14,00	14,00	
55		( ) μ 3/4 ins	\11.2.2.2	11	2.55		1,00	20,00	20,00	
56		( ) μ 1 ins	\11.2.2.3	11	2.56		1,00	25,80	25,80	
57		μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.57	μ.	1,00	130,00	130,00	
58		(BALL VALVE) ins ½	\11.3.1.1	11	2.58		2,00	14,68	29,36	
59		(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.59		2,00	17,56	35,12	
60		atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.60		1,00	7,70	7,70	
61		atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.61		4,00	9,80	39,20	
							μ	5.345,05	81.821,16	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.345,05	81.821,16
62	(Ball Valve) μ 1 1/2", 16atm,	\11.4	11	2.62	μ.	2,00	48,00	96,00	
63	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.63	μ.	1,00	18,00	18,00	
64	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.64	μ.	1,00	80,00	80,00	
65	μ μ	\11.6.1	11	2.65	μ.	1,00	5,00	5,00	
66	1"	\11.7.1	11	2.66	μ.	1,00	32,00	32,00	
67	1 1/2"	\11.7.2	11	2.67	μ.	1,00	85,00	85,00	
68	- μ ( μ μ μ - μ )	\11.00.0	11	2.68		1,00	2,94	2,94	
69	- μ μ ( μ )	\11.00.1	11	2.69		2,00	7,34	14,68	
70	- μ ( )	\11.00.00	11	2.70		2,00	3,67	7,34	
71	( 1/2 ) μ	\12.2.1	12	2.71	μ.	1,00	26,00	26,00	
72	, μ 0,70m	\5.2.1	5	2.72		2,00	5,00	10,00	
73	μ μ μ μ , μ 1/2", μ	\13.1.00	13	2.73	μ.	1,00	30,00	30,00	
74	μ (μ ) μ - , μ μ μ , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.74	μ.	1,00	55,00	55,00	
75	μ (μ ) μ - , μ μ μ , μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.75	μ.	1,00	65,00	65,00	
76	μ - μ (μ )	\13.00.0	13	2.76		1,00	7,34	7,34	
77	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.77	μ.	1,00	30,00	30,00	
78	- μ (μ )	\13.00.1	13	2.78		1,00	18,36	18,36	
79	( ) ,	\14.1.2	14	2.79	μ.	1,00	190,00	190,00	
80	( ) ,	\14.1.3	14	2.80	μ.	1,00	200,00	200,00	
81	( ) ,	\14.2.1	14	2.81	μ.	1,00	120,00	120,00	
82	μ μ μ	\18.1	14	2.82	μ.	1,00	20,00	20,00	
							μ	6.457,71	81.821,16

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.457,71	81.821,16
83	μ	\7.00.00	7	2.83		1,00	18,36	18,36	
84	- μ	\14.00.0	14	2.84		1,00	7,34	7,34	
85	μ	\14.00.1	14	2.85		2,00	12,84	25,68	
86	- μ	\14.00.01	14	2.86		1,00	5,51	5,51	
87	- μ	\14.00.02	14	2.87		1,00	11,01	11,01	
88	- μ	\14.00.03	14	2.88		1,00	5,51	5,51	
89	- μ	\14.00.04	14	2.89		1,00	7,34	7,34	
90	- μ	\14.00.05	14	2.90		1,00	11,01	11,01	
91	μ	\14.00.06	14	2.91		1,00	3,67	3,67	
92	0,60 m	\15.0	15	2.92		1,00	20,00	20,00	
93	,	\15.1.1	15	2.93	μ.	1,00	60,00	60,00	
94	μ	\15.1.2	15	2.94	μ.	1,00	120,00	120,00	
95	, μ	\15.2.1	15	2.95	μ.	1,00	40,00	40,00	
96	μ	\15.2.2	15	2.96	μ.	1,00	65,00	65,00	
97	1/2" μ	\15.3.1	15	2.97	μ.	1,00	14,00	14,00	
98	μ ( μ 3/4" - dall)	\15.4.1	15	2.98		1,00	100,00	100,00	
99	μ ( μ 1" - dall)	\15.4.2	15	2.99		1,00	110,00	110,00	
100	40x50cm	\17.1.1	17	2.100	μ.	1,00	130,00	130,00	
101	42x56cm	\17.1.2	17	2.101	μ.	1,00	140,00	140,00	
102	46x64cm	\17.1.3	17	2.102	μ.	1,00	150,00	150,00	
103	50x68cm	\17.1.4	17	2.103	μ.	1,00	160,00	160,00	
							μ	7.662,14	81.821,16

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	( )	
									[9]	[10]
								μ	7.662,14	81.821,16
104			\17.3.1	17	2.104	μ.	1,00	30,00	30,00	
105		50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.105	μ.	1,00	140,00	140,00	
106		50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.106	μ.	1,00	200,00	200,00	
107		μ	\17.5.1	17	2.107	μ.	1,00	19,00	19,00	
108			\17.5.2	17	2.108	μ.	1,00	25,00	25,00	
109		μ 5m3/h-5m -240W,	\21.3	21	2.109	μ.	1,00	160,00	160,00	
110		μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.110	μ.	1,00	180,00	180,00	
111		- μ ( μ ) μ	\21.00.0	21	2.111		1,00	18,36	18,36	
112		μ	\12.1.1	12	2.112	μ.	1,00	30,00	30,00	
113		0-4μ3/ inverter,	\21.1.01	21	2.113		1,00	480,00	480,00	
114		4.5-9 μ3/ inverter,	\21.1.02	21	2.114		1,00	720,00	720,00	
115		9.5-16 μ3/ inverter,	\21.1.03	21	2.115		1,00	1.000,00	1.000,00	
116		- μ μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.116		1,00	73,42	73,42	
117		μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.117	μ.	1,00	160,00	160,00	
118		μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.118		1,00	180,00	180,00	
119		μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.119	μ.	1,00	190,00	190,00	
120		μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.120		1,00	220,00	220,00	
121		μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.121	μ.	1,00	320,00	320,00	
122		μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.122		1,00	360,00	360,00	
123		μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.123	μ.	1,00	530,00	530,00	
								μ	12.697,92	81.821,16



A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>12.697,92</b>	<b>81.821,16</b>
124	μ (μ ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.124	μ .	1,00	250,00	250,00	
125	μ (μ ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.125	μ .	1,00	300,00	300,00	
126	- μ μ (boiler )	\24.00.00	24	2.126		1,00	36,71	36,71	
127	- μ	\23.00.00	23	2.127		1,00	36,71	36,71	
128	- μ μ μ μ	\23.01.00	23	2.128		1,00	7,34	7,34	
129	μ μ 3KW	\26.0	26	2.129		1,00	250,00	250,00	
130	μ μ μ μ 2 μ ( 22), 600mm	\26.1.1	26	2.130	m	1,00	130,00	130,00	
131	μ μ μ μ 2 μ ( 22), 900mm	\26.1.2	26	2.131	m	2,00	190,00	380,00	
132	μ μ μ μ 3 3 μ ( 33), 600mm	\26.2.1	26	2.132	m	2,00	195,00	390,00	
133	μ μ μ μ 3 3 μ ( 33), 900mm	\26.2.2	26	2.133	m	2,00	280,00	560,00	
134	μ μ 5	\26.3.1	26	2.134	μ.	3,00	40,00	120,00	
135	5 μ μ	\26.3.2	26	2.135	μ.	1,00	30,00	30,00	
136	- μ	\28.1.1	28	2.136	μ.	2,00	110,00	220,00	
137	μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.137	m	3,00	45,71	137,13	
138	- μ μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.138		1,00	293,67	293,67	
139	A - μ μ μ	\28.01.00	28	2.139		1,00	73,42	73,42	
140	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.140		1,00	170,00	170,00	
							μ	<b>16.082,90</b>	<b>81.821,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.082,90	81.821,16
141	μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.141		1,00	800,00	800,00	
142	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.142		1,00	1.100,00	1.100,00	
143	μ - μ μ μ	\32.00.0	28	2.143		1,00	36,71	36,71	
144	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.144	m	1,00	100,00	100,00	
145	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 250/300mm	\34.2	34	2.145	m	1,00	120,00	120,00	
146	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.146	μ.	5,00	4,00	20,00	
147		\35.1.1	35	2.147	μ.	1,00	12,00	12,00	
148	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.148	m	1,00	3,50	3,50	
149	μ 8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.149	m	1,00	11,50	11,50	
150	μ μ μ μ	\45.2.2	45	2.150	μ.	2,00	9,00	18,00	
151	μ μ 116, μ μ 9 mm	\40.00.3	40	2.151	m	1,00	30,08	30,08	
152	μ μ 77, μ μ 9 mm	\40.00.2	40	2.152	m	1,00	21,29	21,29	
153	μ μ 28, μ μ 9 mm	\40.00.1	40	2.153	m	50,00	12,95	647,50	
154	( μμ μ ) 750 Nt , μ 16 mm	\41.2.01	41	2.154	m	10,00	3,00	30,00	
155	( μμ μ ) 750 Nt , μ 20 mm	\41.2.02	41	2.155	μ	20,00	3,50	70,00	
							μ	19.103,48	81.821,16

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>19.103,48</b>	<b>81.821,16</b>
156	( μμ ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.156	m	5,00	4,00	20,00	
157	( μμ ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.157	μ	1,00	4,50	4,50	
158	( μμ ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.158	m	1,00	5,00	5,00	
159	( μμ ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.159	μ	1,00	5,50	5,50	
160	( μμ ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.160	m	1,00	6,00	6,00	
161	( μμ ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.161	μ	1,00	6,50	6,50	
162	( μμ ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.162	m	1,00	8,50	8,50	
163	80 80mm	\41.4.01	41	2.163	μ.	5,00	5,00	25,00	
164	x μ 50 mm 100 mm	\5.3.1	5	2.164	m	1,00	15,00	15,00	
165	x μ 50 mm 200 mm	\5.3.2	5	2.165	m	1,00	17,00	17,00	
166	μ	\5.4.1	5	2.166	μ.	1,00	25,00	25,00	
167	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.167	m	1,00	11,00	11,00	
168	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.168	m	50,00	5,00	250,00	
169	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.169	m	1,00	7,50	7,50	
							μ	<b>19.509,98</b>	<b>81.821,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>19.509,98</b>	<b>81.821,16</b>
170	μ	\41.01.0	41	2.170		1,00	48,36	48,36	
171	μ μ 16 mm <sup>2</sup>	\45.1	45	2.171	m	1,00	4,50	4,50	
172	1,5m μ	\45.3	45	2.172	μ.	1,00	40,00	40,00	
173	3 1,5mm <sup>2</sup>	\46.1	46	2.173	m	50,00	3,80	190,00	
174	3 2,5mm <sup>2</sup>	\46.2	46	2.174	m	25,00	4,20	105,00	
175	3 4mm <sup>2</sup>	\46.3	46	2.175	m	20,00	5,00	100,00	
176	5 1,5mm <sup>2</sup>	\46.8	46	2.176	m	1,00	4,20	4,20	
177	3 6mm <sup>2</sup>	\46.04	46	2.177	m	1,00	6,10	6,10	
178	3 10mm <sup>2</sup>	\46.05	46	2.178	m	1,00	9,10	9,10	
179	5 6mm <sup>2</sup>	\46.06	46	2.179	m	1,00	9,00	9,00	
180	5 10mm <sup>2</sup>	\46.07	46	2.180	m	1,00	11,00	11,00	
181	-2 (st) 2Y μ 2 2 0,6 mm 0,6mm,	\48.1.1	48	2.181	m	25,00	3,00	75,00	
182	UTP - μ	\48.1.3	48	2.182	m	50,00	3,70	185,00	
183	μ rack μ μ μ μ	\48.2	48	2.183		1,00	350,00	350,00	
184	10 μ , 250 V,	\49.1.01	49	2.184	μ.	2,00	5,00	10,00	
185	10 μ , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.185	μ.	2,00	6,00	12,00	
186	μ 10 , 250 V,	\49.1.03	49	2.186	μ.	1,00	7,50	7,50	
187	μ 10 , 250 V,	\49.1.04	49	2.187		1,00	8,50	8,50	
188	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.188	μ.	1,00	9,00	9,00	
189	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.189	μ.	2,00	10,00	20,00	
190	μ ,	\49.2.03	49	2.190	μ.	1,00	11,20	11,20	
191	RJ45, . 5e	\49.3.01	49	2.191	μ.	1,00	9,00	9,00	
192	μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.192		1,00	250,00	250,00	
193	,	\49.5.2.1	49	2.193		1,00	120,00	120,00	
194	.	\49.5.3	49	2.194	μ.	1,00	80,00	80,00	
195	μ 4 - 6	\49.7	49	2.195		1,00	8,00	8,00	
196	18 36	\52.1.02	52	2.196	μ.	2,00	170,00	340,00	
197	μ 24	\52.1.03	52	2.197		2,00	185,00	370,00	
							μ	<b>21.902,44</b>	<b>81.821,16</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	( )	
									[9]	[10]
								μ	21.902,44	81.821,16
198		μ 18 36	\52.1.04	52	2.198	μ.	1,00	200,00	200,00	
199		μ	\52.1.05	52	2.199	μ.	2,00	20,00	40,00	
200			\52.1.06	52	2.200	μ.	1,00	30,00	30,00	
201		μ μ	\52.1.07	52	2.201	μ.	2,00	40,00	80,00	
202		μ 500 V	\52.1.08	52	2.202	μ.	1,00	7,00	7,00	
203		μ μμ	\52.1.09	52	2.203	μ.	3,00	150,00	450,00	
204		μμ	\52.1.10	52	2.204	m	50,00	0,50	25,00	
205		μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.205	μ.	3,00	75,00	225,00	
206		μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.206	μ.	3,00	90,00	270,00	
207		μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.207		1,00	100,00	100,00	
208		μ 24-	\53.2.01	53	2.208	μ.	1,00	60,00	60,00	
209		7 μ μ	\53.2.02	53	2.209	μ.	1,00	85,00	85,00	
210		μ	\53.3	53	2.210	μ.	2,00	55,00	110,00	
211		16 μ ,	\53.4.01	53	2.211	μ.	1,00	48,00	48,00	
212		μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.212	μ.	1,00	30,00	30,00	
213		AC ( μ μ / μ μ ) μ μ μ AC1 25	\53.4.04	53	2.213		1,00	48,40	48,40	
214		AC ( μ μ / μ μ ) μ μ μ AC1 40	\53.4.05	53	2.214		1,00	51,91	51,91	
215		EZ-SIEMENS μ 25 μ 16 (μ )	\54.1	54	2.215	μ.	3,00	9,00	27,00	
216		EZ-SIEMENS μ 25 μ 27	\54.1.1	54	2.216		3,00	10,00	30,00	
217		EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.217	μ.	1,00	15,00	15,00	
218		μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.218	μ.	6,00	5,00	30,00	
								μ	23.864,75	81.821,16

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ( ) [10]	
									μ	μ
									<b>23.864,75</b>	<b>81.821,16</b>
219		25 -63	\55.1	55	2.219	μ.	1,00	16,00	16,00	
220		μ 100 40	\55.1.1	55	2.220		1,00	80,47	80,47	
221		( ) 25	\55.2	55	2.221	μ.	1,00	19,00	19,00	
222		( ) 40	\55.2.1	55	2.222		1,00	25,00	25,00	
223		40	\55.3	55	2.223	μ.	1,00	29,00	29,00	
224		63-80	\55.4	55	2.224	μ.	1,00	38,00	38,00	
225		100	\55.5	55	2.225		1,00	49,00	49,00	
226		μ μ μμ 40	\55.6	55	2.226	μ.	2,00	9,00	18,00	
227		μ μμ 25	\55.7	55	2.227	μ.	5,00	15,00	75,00	
228		2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.228	μ.	2,00	35,00	70,00	
229		2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.229	μ.	2,00	50,00	100,00	
230		μ μ , 4X18W	\59.1.3	59	2.230	μ.	1,00	58,00	58,00	
231		μ μ , 4X18W	\59.1.4	59	2.231	μ.	1,00	52,00	52,00	
232		μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.232	μ.	2,00	23,00	46,00	
233		μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.233	μ.	50,00	7,00	350,00	
234		μ μ W 150	\59.2.1.1	59	2.234		1,00	40,00	40,00	
235		μ μ W 400	\59.2.1.2	59	2.235		5,00	50,00	250,00	
236		μ	\59.2.1.3	59	2.236		1,00	5,00	5,00	
237		27 LED μ 5 W μ 10 W	\59.2.1.01	59	2.237		10,00	11,84	118,40	
238			\103.3.1	103	2.238	μ.	3,00	20,00	60,00	
239			\103.3.1.0	103	2.239		1,00	40,00	40,00	
									<b>25.403,62</b>	<b>81.821,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.403,62	81.821,16
240	HQI-T 1000 W	\103.3.1.01	103	2.240		2,00	300,00	600,00	
241	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	2.241		1,00	450,00	450,00	
242	( ) μ μμ	\59.2.2	59	2.242	μ.	5,00	3,00	15,00	
243	μ μ μμ 40 W	\59.2.3	59	2.243	μ.	1,00	10,00	10,00	
244	μ μμ 150W 400W	\59.2.3.0	59	2.244		1,00	50,00	50,00	
245	μ μμ 2000 W	\59.2.3.1	59	2.245		1,00	175,00	175,00	
246	μμ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	2.246		1,00	10,00	10,00	
247	μμ μ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.247		2,00	20,00	40,00	
248	μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.248		1,00	10,50	10,50	
249	μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.249		1,00	9,28	9,28	
250	μ μ	\59.2.3.07	59	2.250		5,00	18,01	90,05	
251	μ μ	\59.01.00	59	2.251		1,00	3,67	3,67	
252	μ μ μ	\59.02.00	59	2.252		1,00	3,67	3,67	
253	μ μ	\59.03.00	59	2.253		1,00	5,51	5,51	
254	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.254	μ.	1,00	25,00	25,00	
255	μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.255		2,00	30,00	60,00	
							μ	26.961,30	81.821,16

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.961,30	81.821,16
256	μ 35 W μ (LED),	\62.10.30.003	103	2.256		1,00	60,00	60,00	
257	μ 220 W μ (LED),	\62.10.30.004	103	2.257		1,00	600,00	600,00	
258	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.258		1,00	506,00	506,00	
259	, μ ,	\59.1.6.1	59	2.259		5,00	11,00	55,00	
260	μ 21 W 2	\59.1.7	59	2.260		1,00	140,00	140,00	
261	μ μ KIN "STOP"	\59.1.8	59	2.261		1,00	43,04	43,04	
262	μ μ LEDs 65lm - 2h, IP 20, μ 105/1995	\59.1.9	59	2.262		1,00	49,98	49,98	
263	μ	\59.1.11	59	2.263		1,00	50,00	50,00	
264		\60.5	60	2.264		1,00	55,00	55,00	
265		\60.6	60	2.265		1,00	21,00	21,00	
266		\60.7	60	2.266		1,00	120,00	120,00	
267	/	\58.0	58	2.267		1,00	150,00	150,00	
268	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.268	μ.	1,00	25,00	25,00	
269	9 V	\62.1.00	62	2.269		1,00	3,00	3,00	
270	-UPS	\62.4	62	2.270		1,00	125,00	125,00	
271	μ ( )	\49.5	49	2.271		1,00	17,17	17,17	
272	μ (μ )	\49.6.1	49	2.272		1,00	29,12	29,12	
273	K μ (μ )	\49.6.2	49	2.273		1,00	36,47	36,47	
274	μ	\62.1.2	62	2.274		1,00	35,00	35,00	
275	,	\62.1.3	62	2.275		1,00	53,02	53,02	
276		\62.1.4	62	2.276		1,00	75,00	75,00	
277	μ μ 12V/7Ah	\62.0	62	2.277		1,00	225,00	225,00	
278	4	\62.2	62	2.278		1,00	500,00	500,00	
279	4	\62.5	62	2.279		1,00	400,00	400,00	
							μ	30.335,10	81.821,16



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>30.335,10</b>	<b>81.821,16</b>
280		\62.0.1	62	2.280		1,00	19,00	19,00	
281	μ μ μ	\62.8	62	2.281		1,00	117,04	117,04	
282	μ , μ ,	\62.3	62	2.282		1,00	11,00	11,00	
283		\62.4.1	62	2.283		1,00	50,00	50,00	
284	CO2	\19.0.1	19	2.284		1,00	20,00	20,00	
285	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.285		1,00	54,00	54,00	
286	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.286		1,00	66,00	66,00	
287	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.287		1,00	79,00	79,00	
288	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.288		1,00	54,00	54,00	
289	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.289		1,00	69,00	69,00	
290	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.290		1,00	108,00	108,00	
291	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.291		1,00	85,00	85,00	
292	DRY CHEMICAL, INERGEN	\19.2.1	19	2.292		1,00	690,00	690,00	
293		\20.2.1	20	2.293	μ.	1,00	11,00	11,00	
294	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.294	μ.	1,00	25,00	25,00	
295	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.295	μ.	1,00	9,96	9,96	
296	μ μ μ μ	\20.4	20	2.296		1,00	225,22	225,22	
297	μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.297		1,00	250,00	250,00	
298	μ μ μ μ μ μ	\62.22.2	62	2.298		1,00	1.000,00	1.000,00	
299	(2) μ (Fan coil) μ	\32.00.00.01	32	2.299		1,00	2.500,00	2.500,00	
	: 2.							<b>35.778,32</b>	<b>35.778,32</b>
							μ		<b>117.599,48</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
										<b>117.599,48</b>
									18,00%	21.167,91
										<b>138.767,39</b>
									15,00%	20.815,11
										<b>159.582,50</b>
										1.707,82
										<b>161.290,32</b>
									24,00%	38.709,68
										<b>200.000,00</b>

Πυλαία, 09-03-2018

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
**Η Προϊστάμενη Τ.Κ. & Υ.Χ.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.**

Θεοχάρη Χριστίνα  
 Αρχιτέκων Μηχανικός ΠΕ

Παπαδοπούλου Σοφία  
 Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
 Πολιτικός Μηχανικός

Μπουζούδης Άγγελος  
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

**Η Προϊσταμένη**  
**Τμ. Η/Μ Έργων**

Σάη Κυριακή  
 Πολιτικός Μηχανικός