

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	10.01.02	1104	1.002	ton	13,00	1,65	21,45	
3	μ	10.02	1103	1.003	ton	10,00	7,30	73,00	
4	μ	10.03	1126	1.004	tonx10m	20,00	5,60	112,00	
5	μ	10.07.01	1136	1.005	ton.km	700,00	0,35	245,00	
6	E μ μ	20.04.01	2122	1.006	m3	5,00	25,95	129,75	
7	E μ μ μ	20.05.01	2124	1.007	m3	5,00	10,20	51,00	
8	μ μ	20.10	2162	1.008	m3	5,00	10,20	51,00	
9	μ μ	20.20	2162	1.009	m3	10,00	18,85	188,50	
10		2162	2162	1.010	m3	10,00	12,52	125,20	
11	μ μ μ	20.30	2171	1.011	m3	50,00	0,90	45,00	
12	μ , μ	22.10.01	2226	1.012	m3	5,00	31,15	155,75	
13	μ , μ μ	22.15.01	2226	1.013	m3	5,00	59,15	295,75	
14		22.20.01	2236	1.014	m2	20,00	7,90	158,00	
15		22.21.01	2238	1.015	m2	20,00	4,50	90,00	
16	μ	22.21.02	2239	1.016	m2	5,00	7,80	39,00	
17	μ	22.22.01	2241	1.017	m2	5,00	6,70	33,50	
							μ	1.881,40	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.881,40	
18	μ , μ 50%	22.22.02	2241	1.018	m2	5,00	9,00	45,00	
19	μ	22.23	2252	1.019	m2	20,00	5,60	112,00	
20	μ	06	2922	1.020	m2	10,00	35,00	350,00	
21	μ , μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	1.021		1,00	9,00	9,00	
22	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1.022	m	3,00	7,75	23,25	
23	μ	22.35	2267	1.023		1,00	3,90	3,90	
24	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	1.024		1,00	16,70	16,70	
25	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	1.025		5,00	22,50	112,50	
26	μ	22.45	2275	1.026	m2	23,00	16,80	386,40	
27		22.50	2275	1.027	m2	10,00	5,60	56,00	
28	μ	22.54	2252	1.028	m2	1,00	9,00	9,00	
29	μ	22.56	6102	1.029	kg	100,00	0,35	35,00	
30		22.60	2236	1.030	m2	100,00	2,20	220,00	
31	μ μ μ	22.65.02	2275	1.031	kg	50,00	0,35	17,50	
32	μ	23.03	2303	1.032	m2	150,00	5,60	840,00	
33	μ , μ μ μ C10/12	32.01.02	3212	1.033	m3	1,00	78,00	78,00	
34	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	1.034	m3	1,00	84,00	84,00	
35	μ , μ μ μ C12/15	32.02.03	3213	1.035	m3	5,00	78,00	390,00	
36	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.036	m3	2,00	101,00	202,00	
37	μ μ μ μ	32.15	7933.1	1.037	m3	1,00	33,50	33,50	
							μ	4.905,15	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.905,15	
38	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	1.038	m3	1,00	16,80	16,80	
39	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.039	m3	1,00	16,80	16,80	
40	μ	38.02	3811	1.040	m2	2,00	22,50	45,00	
41	μ μ μ , μ B500C.	38.20.02	3873	1.041	kg	80,00	1,07	85,60	
42	(μ) μ , μ , μ	52.43.02	5244	1.042	m2	10,00	4,60	46,00	
43	μ μ μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	1.043	m2	1,00	45,00	45,00	
44	μ μ μ μ 6,01 12,00 m	52.66.02	5267	1.044	m2	1,00	61,00	61,00	
45	μ μ μ μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.045	m2	1,00	45,00	45,00	
46	μ μ μ μ 12,00 m 6,01	52.71.02	5272	1.046	m2	2,00	56,00	112,00	
47	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.047	m2	4,00	19,00	76,00	
48		5280	5280	1.048	m3	0,50	693,62	346,81	
49	μ μ >2 C&C	\ 39	2412	1.049	m2	4,00	9,90	39,60	
50	laminare	\53.20.01	5341	1.050	m2	20,00	35,00	700,00	
51	μ Laminare	\53.20.01.02	5343	1.051	μ2	20,00	35,00	700,00	
52	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.052	m2	6,00	190,00	1.140,00	
53	μ μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.053	m2	2,00	150,00	300,00	
54	- , μ	\54.46.05		1.054		10,00	30,00	300,00	
55	160 mm	61.05	6104	1.055	kg	100,00	2,70	270,00	
56	μ , μ	61.11	6111	1.056	kg	30,00	1,70	51,00	
							μ	9.301,76	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.301,76	
57	μ μ	61.12	6116	1.057	m	1,00	3,90	3,90	
58	μ μ	61.13	6116	1.058	m	20,00	2,60	52,00	
59	μ -	61.22	6122	1.059	kg	1,00	2,80	2,80	
60	μ μ μ	61.24	6104	1.060	kg	10,00	6,70	67,00	
61	μ 20.00 m. μ μ	61.27	6127	1.061	m2	1,00	39,40	39,40	
62	μ	61.29	6118	1.062	kg	500,00	3,40	1.700,00	
63	μ	61.31	6118	1.063	kg	10,00	2,80	28,00	
64	μ	61.22	6122	1.064		10,00	35,00	350,00	
65	μ , μ , 30 min	62.61.01	6236	1.065	m2	4,00	280,00	1.120,00	
66	μ μ , μμ	64.01.01	6401	1.066	kg	320,00	4,50	1.440,00	
67	μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	1.067	m	10,00	14,00	140,00	
68	μ μ "L" "T"	64.41	6441	1.068	kg	10,00	2,70	27,00	
69	μ μ μ	64.47	6447	1.069	m2	5,00	2,80	14,00	
70	μ μ μ μ	64.48	6448	1.070	m2	140,00	3,05	427,00	
71	μ μ μ μ μμ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.071	m2	16,00	200,00	3.200,00	
72	μ	65.25	6530	1.072	m2	5,00	45,00	225,00	
73	2mm ,	7601	7601	1.073	m2	5,00	23,77	118,85	
74	μ , 3 mm	7602	7602	1.074	m2	4,00	27,06	108,24	
75	4mm ,	7603	7603	1.075	m2	2,00	32,76	65,52	
76	5mm ,	7604.1	7604.1	1.076	m2	1,00	38,44	38,44	
77	6mm ,	7604.2	7604.2	1.077	m2	1,00	46,78	46,78	
78	2mm (μ)	7611	7611	1.078	m2	7,00	39,73	278,11	
79	6,5mm μ 1,00m	7621	7621	1.079	m2	2,00	56,90	113,80	
							μ	18.907,60	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.907,60	
80	6,5mm μ 1,00m	7622	7622	1.080	m2	6,00	60,88	365,28	
81	μ	65.32	6532	1.081	m2	10,00	45,00	450,00	
82	μ , μ μ ,	65.42	6542	1.082	μ.μ	10,00	1,00	10,00	
83	μ - μ μ μ	71.21	7121	1.083	m2	100,00	13,50	1.350,00	
84	μ - μ μ μ μ	71.31	7131	1.084	m2	10,00	11,20	112,00	
85	μ μ μ	72.11	7211	1.085	m2	100,00	22,50	2.250,00	
86	μ μ μ μ	72.16	7211	1.086	m2	10,00	23,50	235,00	
87	μ μ μ μ	72.17	7397	1.087	m2	50,00	24,50	1.225,00	
88	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.088	m2	1,00	15,70	15,70	
89	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.089	m2	1,00	14,60	14,60	
90	μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.090		5,00	20,20	101,00	
91	μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.091		5,00	15,70	78,50	
92	μ μ μ	72.60	6401	1.092	m2	1,00	39,00	39,00	
93	μ	72.70	7231	1.093	m2	12,00	67,50	810,00	
94	μ sandwich	72.80	7231	1.094	m2	1,00	45,00	45,00	
95	μ , μ	62.50	6236	1.095	m2	1,00	200,00	200,00	
96	μ	73.11	7311	1.096	m2	10,00	22,50	225,00	
97	μ 30 cm	73.16.02	7316	1.097	m2	50,00	13,50	675,00	
98	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	1.098	m2	20,00	33,50	670,00	
99	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	1.099	m2	20,00	31,00	620,00	
100	μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.100	m2	50,00	36,00	1.800,00	
							μ	30.198,68	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.198,68	
101	μ μ μ 3,0 cm	73.36.01	7335	1.101	m2	10,00	18,00	180,00	
102	μ μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	1.102	m2	5,00	14,60	73,00	
103	μ ()	73.47	7347	1.103		10,00	9,00	90,00	
104	μ uPVC	73.79	7396	1.104		10,00	28,00	280,00	
105	μ (PVC)	73.96	7396	1.105	m2	100,00	19,70	1.970,00	
106	μ	73.97	7397	1.106	m2	10,00	20,80	208,00	
107	μ μ	73.99	7399	1.107		20,00	4,50	90,00	
108	PVC	73.97.1	7397	1.108	m2	25,00	40,00	1.000,00	
109	PVC 4cm	73.97.3	7397	1.109	m2	5,00	10,00	50,00	
110	μ μ μ 12 mm	92.2	7025	1.110		30,00	6,00	180,00	
111	μ μ μ μ	74.22	7422	1.111		1,00	2,80	2,80	
112	μ μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ	74.30.06	7452	1.112	m2	3,00	99,00	297,00	
113	(μ μ μ μ μ 2 cm 11 - 30 cm	75.01.01	7501	1.113	m2	1,00	78,50	78,50	
114	(μ μ μ μ μ cm 2	75.11.01	7511	1.114		20,00	9,50	190,00	
115	(μ μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	75.21.01	7511	1.115	m2	1,00	73,00	73,00	
116	(μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	1.116	m2	1,00	67,50	67,50	
117	μ μ	7416	7416	1.117	m2	3,00	15,90	47,70	
118	μ μ	7418	7418	1.118	m2	5,00	51,66	258,30	
119	μ μ μ μ μ 18 mm, (5 8 mm, 5 mm, mm)	76.27.01	7609.2	1.119	m2	16,00	50,00	800,00	
120	μ	14.12	14	1.120	μ.	1,00	30,00	30,00	
							μ	36.164,48	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.164,48	
121	μ	14.14	14	1.121	μ.	1,00	30,00	30,00	
122	μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	1.122	m2	100,00	2,80	280,00	
123	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.123	m2	10,00	3,90	39,00	
124	μ μ μ μ μ	77.15	7735	1.124	m2	10,00	1,70	17,00	
125	μ , , μ	77.20.04	7744	1.125	m2	10,00	2,70	27,00	
126	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.126	m2	20,00	3,35	67,00	
127	μ μ μ μ ,	77.54	7754	1.127	m2	10,00	6,70	67,00	
128	μ μ μ μ ,	77.55	7755	1.128	m2	35,00	6,70	234,50	
129	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.129	m2	10,00	7,80	78,00	
130	μ μ μ μ μ 1"	77.67.01	7767.2	1.130		1,00	1,35	1,35	
131	μ μ μ μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.131		1,00	2,25	2,25	
132	μ μ μ μ μ , μ , μ μ	77.80.03	7785.1	1.132	m2	10,00	9,50	95,00	
133	μ 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	1.133	m2	10,00	14,00	140,00	
							μ	37.242,58	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.242,58	
134	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.134	m2	10,00	12,40	124,00	
135	μ	77.97	7744	1.135	m2	10,00	13,50	135,00	
136	μ , μ μ μ μ	77.102	7744	1.136	m2	500,00	13,50	6.750,00	
137	12,5 mm , ,	78.05.10	7809	1.137	m2	10,00	16,80	168,00	
138	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.138	m2	10,00	1,10	11,00	
139	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	1.139	m2	1,00	31,50	31,50	
140	μ μ μ	79.01	7901	1.140	m2	1,00	1,70	1,70	
141	μ μ μ μ	79.02	7902	1.141	m2	1,00	2,20	2,20	
142	μ μ μ μ	79.03	7902	1.142	m2	1,00	2,00	2,00	
143	μ μ	79.08	7903	1.143	kg	20,00	5,60	112,00	
144	μ μ μ μ	79.10	7912	1.144	m2	20,00	7,90	158,00	
145	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.145	m2	100,00	14,60	1.460,00	
146	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ ,	79.11.03	7912	1.146	m2	10,00	12,40	124,00	
147	μ μ μ	79.37	7936	1.147		20,00	11,20	224,00	
148	μ	\ 65.05.01	6502	1.148	m2	5,00	175,00	875,00	
149	μ μ	\ 71.62.02	7162	1.149	m2	10,00	45,00	450,00	
150		\ 51.01		1.150	m3	0,25	650,00	162,50	
151	5 8 cm , mm , laminare 12	\ 53.50.03	5353	1.151		60,00	6,50	390,00	
							μ	48.423,48	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ	
									[9]	[10]
									48.423,48	
152		μ μ	\8062.1	8062.1	1.152	μ.μ.	20,00	20,00	400,00	
153		μ	\8062.1.1	8062.1	1.153	μ2	1,00	50,00	50,00	
154		μ μ	\8062.3	8062.3	1.154	μ.μ.	1,00	18,00	18,00	
155		μ μ	64.2	7914	1.155	m2	15,00	1,80	27,00	
156		μ	10.10.02	6401	1.156	m2	1,00	16,50	16,50	
157		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.157	m2	1,00	20,60	20,60	
158		μ μ μ (μ μ) μ μ , 200 gr/m2	14.05.01	6361	1.158	m2	10,00	1,65	16,50	
159		μ , μ	. 10.1.2	5104	1.159		1,00	700,00	700,00	
160		μ , (μ)	04	2921	1.160	m	20,00	9,50	190,00	
161		- μ μ , μ μ	10.1	5104	1.161		2,00	190,00	380,00	
162		- μ μ , μ μ	10.2	5104	1.162		2,00	160,00	320,00	
163		μ μ μ ,	\ 16.01	1510	1.163	m3	80,00	25,00	2.000,00	
164		μ μ ,	\ 16.02	1510	1.164	m3	20,00	35,00	700,00	
165		μ μ μ μ μ	10.19	6370	1.165	m2	8,00	53,60	428,80	
									53.690,88	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	53.690,88	
166	μ	\ 64.56	95% 6239 5% 7774	1.166		1,00	1.000,00	1.000,00	
167	(μ)	\ 64.57	95% 6239 5% 7774	1.167		2,00	340,00	680,00	
168	μ	\ 71.21.02	50% 7121 50% 7131	1.168	m2	5,00	14,00	70,00	
169	μ μ μ	\ 73.32.01	7332	1.169	m2	5,00	70,00	350,00	
170		\ 74.16	7461	1.170	m2	5,00	20,00	100,00	
171	μ	\ 54.46	50% 5546.2 50% 5421	1.171	m2	5,00	30,00	150,00	
172	μ μ μ	\ 62.01	6201	1.172	m2	5,00	22,00	110,00	
173	μ	\ 62.24	6224	1.173	m2	5,00	30,00	150,00	
174	μ μ	\ 62.39	6126	1.174	m2	5,00	30,00	150,00	
175		\ 64.48.03	85% 6448 15% 7725	1.175	m2	5,00	15,00	75,00	
: 1.								56.525,88	56.525,88
2.									
1	μ (μ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.001	μ .	1,00	250,00	250,00	
2	μ (μ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.002	μ .	1,00	300,00	300,00	
3		8302	14	2.003	μ.	1,00	370,00	370,00	
4	μ μ μ , μ , μ	6752	6752	2.004	kg	1,00	2,14	2,14	
5	μ μ μ 2,65mm 1/2 ,	\5.1.1	5	2.005	m	5,00	11,20	56,00	
6	μ μ μ 2,65mm 3/4 ,	\5.1.2	5	2.006	m	5,00	13,20	66,00	
7	μ μ μ 2,65mm 1 ,	\5.1.3	5	2.007	m	1,00	16,00	16,00	
							μ	1.060,14	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.060,14	56.525,88
8	μ 1 1/4 2,65mm	√5.1.4	5	2.008	m	1,00	18,00	18,00	
9	1/4" μ μ 1	√5.1.4.1	5	2.009	m	1,00	22,00	22,00	
10	μ 1 1/2 2,65mm	√5.1.5	5	2.010	m	5,00	20,20	101,00	
11	μ 2 2,65mm	√5.1.6	5	2.011	m	5,00	23,00	115,00	
12	μ 2 1/2 2,65mm	√5.1.7	5	2.012	m	1,00	28,00	28,00	
13	, μ 0,70m	√5.2.1	5	2.013	m	1,00	5,00	5,00	
14	x μ 100 mm 50 mm	√5.3.1	5	2.014	m	5,00	15,00	75,00	
15	x μ 200 mm 50 mm	√5.3.2	5	2.015	m	5,00	17,00	85,00	
16	μ	√5.4.1	5	2.016	μ.	5,00	25,00	125,00	
17	μ - μ μ μ μ	√5.01.0	5	2.017	m	5,00	3,67	18,35	
18	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.018	μ.	2,00	7,60	15,20	
19	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.019	μ.	2,00	9,40	18,80	
20	μ μ 1	√6.1.3	6	2.020	μ.	2,00	10,50	21,00	
21	μ μ 2	√6.1.6	6	2.021	μ.	2,00	27,00	54,00	
22	μ μ (St/tZn)	√6.2.1	6	2.022	μ.	2,00	4,00	8,00	
23	μ - μ μ μ μ	√6.00.00	6	2.023	m	5,00	7,34	36,70	
24	0,80mm 18,	√7.1.1	7	2.024	m	5,00	9,00	45,00	
25	0,80mm 22,	√7.1.2	7	2.025	m	5,00	11,00	55,00	
26	μ μ 22mm 0,90 mm	√7.1.2.1	7	2.026	m	5,00	11,53	57,65	
							μ	1.963,84	56.525,88

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.963,84	56.525,88
27	μ 28mm μ 0,90 mm	\7.1.2.2	7	2.027	m	5,00	14,20	71,00	
28	- μ 28 mm μ	\7.00.0	7	2.028	m	5,00	1,83	9,15	
29	μ μ ()	\7.00.00	7	2.029		1,00	18,36	18,36	
30	- μ 35mm μ	\7.01.0	7	2.030	m	5,00	2,20	11,00	
31	μ μ μ 20 μ	\8.1.1	8	2.031	m	5,00	4,10	20,50	
32	(μ μ) 18	\8.1.1.0	8	2.032	m	5,00	1,80	9,00	
33	μ μ μ 25 μ	\8.1.2	8	2.033	m	5,00	6,00	30,00	
34	μ μ μ 32 μ	\8.1.3	8	2.034	m	5,00	8,50	42,50	
35	μ μ μ 40 μ	\8.1.4	8	2.035	m	5,00	14,80	74,00	
36	μ μ μ 50 μ	\8.1.5	8	2.036	m	5,00	22,00	110,00	
37	μ μ μ 63 μ	\8.1.6	8	2.037	m	2,00	30,00	60,00	
38	μ μ μ μ μ μ 20 μ	\8.2.1	8	2.038	m	5,00	3,60	18,00	
39	μ μ μ μ μ μ 25 μ	\8.2.2	8	2.039	m	5,00	5,70	28,50	
							μ	2.465,85	56.525,88

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.857,27	56.525,88
57	μ DN32 , PN6,	\11.1.04	11	2.057		1,00	300,00	300,00	
58	μ DN40 , PN6,	\11.1.05	11	2.058	μ.	1,00	305,00	305,00	
59	μ DN50 , PN6,	\11.1.06	11	2.059		1,00	350,00	350,00	
60	μ DN65 , PN6,	\11.1.07	11	2.060	μ.	1,00	940,00	940,00	
61	μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.061	μ.	1,00	1.025,00	1.025,00	
62	μ	\11.1.10	11	2.062	μ.	1,00	70,00	70,00	
63	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.063	μ.	5,00	12,00	60,00	
64	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.064	μ.	2,00	16,00	32,00	
65	μ 1/2 1/2 ins μ	\11.2.2.1	11	2.065		1,00	14,00	14,00	
66	() μ 3/4 ins	\11.2.2.2	11	2.066		1,00	20,00	20,00	
67	() μ 1 ins	\11.2.2.3	11	2.067		1,00	25,80	25,80	
68	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.068	μ.	1,00	130,00	130,00	
69	(BALL VALVE) 1/2 ins	\11.3.1.1	11	2.069		2,00	14,68	29,36	
70	(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.070		1,00	17,56	17,56	
71	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.071	μ.	1,00	18,00	18,00	
72	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.072	μ.	1,00	80,00	80,00	
73	μ μ	\11.6.1	11	2.073	μ.	5,00	5,00	25,00	
74	1"	\11.7.1	11	2.074	μ.	1,00	32,00	32,00	
75	1 1/2"	\11.7.2	11	2.075	μ.	1,00	85,00	85,00	
76	- μ (μ μ μ) μ -	\11.00.0	11	2.076		2,00	2,94	5,88	
77	- μ μ (μ)	\11.00.1	11	2.077		1,00	7,34	7,34	
78	- μ ()	\11.00.00	11	2.078		3,00	3,67	11,01	
79	μ	\12.1.1	12	2.079	μ.	2,00	30,00	60,00	
							μ	7.500,22	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.500,22	56.525,88
80	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.080	μ.	2,00	26,00	52,00	
81	μ (μ) μ - μ μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.081	μ.	2,00	55,00	110,00	
82	μ (μ) μ - μ μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.082	μ.	2,00	65,00	130,00	
83	μ μ μ μ μ 1/2", μ	\13.1.00	13	2.083	μ.	2,00	30,00	60,00	
84	4mm μ 60cm , 42	\13.2.1	13	2.084	μ.	1,00	30,00	30,00	
85	μ - μ μ (μ)	\13.00.0	13	2.085		2,00	7,34	14,68	
86	- μ (μ)	\13.00.1	13	2.086		2,00	18,36	36,72	
87	() ,	\14.1.2	14	2.087	μ.	1,00	190,00	190,00	
88	() ,	\14.1.3	14	2.088	μ.	1,00	200,00	200,00	
89	() ,	\14.2.1	14	2.089	μ.	1,00	120,00	120,00	
90	- μ μ	\14.00.0	14	2.090		2,00	7,34	14,68	
91		\14.00.1	14	2.091		2,00	12,84	25,68	
92	- μ	\14.00.01	14	2.092		2,00	5,51	11,02	
93	- μ	\14.00.02	14	2.093		1,00	11,01	11,01	
94	- μ	\14.00.03	14	2.094		2,00	5,51	11,02	
95	- μ	\14.00.04	14	2.095		1,00	7,34	7,34	
96	- μ , , μ	\14.00.05	14	2.096		2,00	11,01	22,02	
97	μ 0,60 m μ	\14.00.06	14	2.097		1,00	3,67	3,67	
98		\15.0	15	2.098		2,00	20,00	40,00	
99	,	\15.1.1	15	2.099	μ.	2,00	60,00	120,00	
							μ	8.710,06	56.525,88

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.710,06	56.525,88
100	μ	\15.1.2	15	2.100	μ.	1,00	120,00	120,00	
101	μ	\15.2.1	15	2.101	μ.	3,00	40,00	120,00	
102	μ	\15.2.2	15	2.102	μ.	2,00	65,00	130,00	
103	1/2" μ	\15.3.1	15	2.103	μ.	3,00	14,00	42,00	
104	μ (μ 3/4" - dall)	\15.4.1	15	2.104		1,00	100,00	100,00	
105	μ (μ 1" - dall)	\15.4.2	15	2.105		1,00	110,00	110,00	
106	- μ	\15.00.0	15	2.106		2,00	5,51	11,02	
107	40x50cm	\17.1.1	17	2.107	μ.	1,00	130,00	130,00	
108	42x56cm	\17.1.2	17	2.108	μ.	1,00	140,00	140,00	
109	46x64cm	\17.1.3	17	2.109	μ.	1,00	150,00	150,00	
110	50x68cm	\17.1.4	17	2.110	μ.	1,00	160,00	160,00	
111		\17.3.1	17	2.111	μ.	1,00	30,00	30,00	
112	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.112	μ.	1,00	140,00	140,00	
113	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.113	μ.	1,00	200,00	200,00	
114	μ	\17.5.1	17	2.114	μ.	2,00	19,00	38,00	
115		\17.5.2	17	2.115	μ.	1,00	25,00	25,00	
116	μ μ	\18.1	14	2.116	μ.	1,00	20,00	20,00	
117	CO2	\19.0.1	19	2.117		3,00	20,00	60,00	
118	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.118		2,00	54,00	108,00	
119	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.119		2,00	66,00	132,00	
120	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.120		2,00	54,00	108,00	
121	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.121		2,00	69,00	138,00	
122	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.122		1,00	108,00	108,00	
							μ	11.030,08	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.030,08	56.525,88
123	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.123		1,00	79,00	79,00	
124	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.124		1,00	85,00	85,00	
125	μ	\20.0.0	20	2.125		1,00	280,00	280,00	
126	μ, μ	\20.1.1	20	2.126		1,00	140,00	140,00	
127		\20.2.1	20	2.127	μ.	1,00	11,00	11,00	
128	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.128	μ.	2,00	25,00	50,00	
129	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.129	μ.	2,00	9,96	19,92	
130	0-4μ3/ inverter,	\21.1.01	21	2.130		1,00	480,00	480,00	
131	4.5-9 μ3/ inverter,	\21.1.02	21	2.131		1,00	720,00	720,00	
132	9.5-16 μ3/ inverter,	\21.1.03	21	2.132		1,00	1.000,00	1.000,00	
133	μ -	\21.2.1	21	2.133	μ.	2,00	120,00	240,00	
134	5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.134	μ.	1,00	160,00	160,00	
135	(μ μ) μ	\21.00.0	21	2.135		1,00	18,36	18,36	
136	- μ μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.136		1,00	73,42	73,42	
137	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.137	μ.	1,00	160,00	160,00	
138	μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.138	μ.	1,00	180,00	180,00	
139	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.139	μ.	1,00	190,00	190,00	
140	μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.140	μ.	1,00	220,00	220,00	
141	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.141	μ.	1,00	320,00	320,00	
142	μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.142	μ.	1,00	360,00	360,00	
143	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.143	μ.	1,00	530,00	530,00	
144	- μ	\23.00.00	23	2.144		1,00	36,71	36,71	
145	μ - μ μ μ	\23.01.00	23	2.145		1,00	7,34	7,34	
							μ	16.390,83	56.525,88

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.390,83	56.525,88
146	μ - μ (boiler)	\24.00.00	23	2.146		1,00	36,71	36,71	
147	μ μ 3KW	\26.0	26	2.147		2,00	250,00	500,00	
148	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.148	m	5,00	130,00	650,00	
149	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.149	m	5,00	190,00	950,00	
150	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.150	m	5,00	195,00	975,00	
151	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.151	m	5,00	280,00	1.400,00	
152	μ μ 5	\26.3.1	26	2.152	μ.	3,00	40,00	120,00	
153	5 μ μ	\26.3.2	26	2.153	μ.	3,00	30,00	90,00	
154	μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.154	m	1,00	45,71	45,71	
155	- μ μ	\28.1.1	28	2.155	μ.	3,00	110,00	330,00	
156	- μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.156		1,00	293,67	293,67	
157	A - μ μ μ	\28.01.00	28	2.157		1,00	73,42	73,42	
158	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.158		1,00	170,00	170,00	
159	μ μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.159		1,00	800,00	800,00	
						μ	22.825,34	56.525,88	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	22.825,34	56.525,88
160		μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.160		1,00	1.100,00	1.100,00	
161		μ - μ μ μ	\32.00.0	28	2.161		1,00	36,71	36,71	
162		μ μ μ μ μ μ 25mm, / 200/250mm	\34.1	34	2.162	m	2,00	100,00	200,00	
163		μ μ μ μ μ μ 25mm, / 250/300mm	\34.2	34	2.163	m	2,00	120,00	240,00	
164			\35.1.1	35	2.164	μ.	1,00	12,00	12,00	
165		8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.165	m	5,00	3,50	17,50	
166		μ μ μ 1,40m	\39.1	39	2.166	μ.	1,00	80,00	80,00	
167		μ	\39.2	39	2.167	μ.	1,00	55,00	55,00	
168		μ μ μ μ 114, μ μ 13mm	\40.1.01	40	2.168	m	2,00	15,50	31,00	
169		μ μ μ μ 88, μ μ 13mm	\40.1.02	40	2.169	m	1,00	12,50	12,50	
170		μ μ μ μ 76, μ μ 13mm	\40.1.03	40	2.170	m	1,00	11,00	11,00	
171		(μμ) 750 Nt μ , μ 16 mm	\41.2.01	41	2.171	m	5,00	3,00	15,00	
172		(μμ) 750 Nt μ , μ 20 mm	\41.2.02	41	2.172	m	5,00	3,50	17,50	
173		(μμ) 750 Nt μ , μ 25 mm	\41.2.03	41	2.173	m	5,00	4,00	20,00	
								μ	24.673,55	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.673,55	56.525,88
174	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.174	m	3,00	4,50	13,50	
175	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.175	m	1,00	5,00	5,00	
176	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.176	m	1,00	5,50	5,50	
177	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.177	m	1,00	6,00	6,00	
178	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.178	m	1,00	6,50	6,50	
179	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.179	m	1,00	8,50	8,50	
180	80 80mm	\41.4.01	41	2.180	μ.	3,00	5,00	15,00	
181	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.181	m	10,00	11,00	110,00	
182	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.182	m	30,00	5,00	150,00	
183	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.183	m	10,00	7,50	75,00	
184	μ	\41.01.0	41	2.184		1,00	48,36	48,36	
185	μ , μ 25mm2	45	45	2.185	m	5,00	4,99	24,95	
186	μ μ 16 mm²	\45.1	45	2.186	m	5,00	4,50	22,50	
187	μ 8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.187	m	2,00	11,50	23,00	
188	μ μ	\45.2.2	45	2.188	μ.	2,00	9,00	18,00	
189	1,5m μ	\45.3	45	2.189	μ.	2,00	40,00	80,00	
							μ	25.285,36	56.525,88

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	25.285,36	56.525,88
190		3 1,5mm2	\46.1	46	2.190	m	5,00	3,80	19,00	
191		3 2,5mm2	\46.2	46	2.191	m	5,00	4,20	21,00	
192		3 4mm2	\46.3	46	2.192	m	5,00	5,00	25,00	
193		5 1,5mm2	\46.8	46	2.193	m	2,00	4,20	8,40	
194		3 6mm2	\46.04	46	2.194	m	2,00	6,10	12,20	
195		3 10mm2	\46.05	46	2.195	m	1,00	9,10	9,10	
196		5 6mm2	\46.06	46	2.196	m	5,00	9,00	45,00	
197		5 10mm2	\46.07	46	2.197	m	2,00	11,00	22,00	
198		-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.198	m	5,00	3,00	15,00	
199		UTP - μ	\48.1.3	48	2.199	m	5,00	3,70	18,50	
200		μ rack μ μ , μ μ	\48.2	48	2.200		1,00	350,00	350,00	
201		10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.201	μ.	4,00	5,00	20,00	
202		10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.202	μ.	2,00	6,00	12,00	
203		μ 10 , 250 V, μ	\49.1.03	49	2.203	μ.	2,00	7,50	15,00	
204		μ 10 , 250 V, μ	\49.1.04	49	2.204		3,00	8,50	25,50	
205		μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.205	μ.	2,00	9,00	18,00	
206		μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.206	μ.	2,00	10,00	20,00	
207		μ ,	\49.2.03	49	2.207	μ.	2,00	11,20	22,40	
208		RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.208	μ.	2,00	9,00	18,00	
209		.	\49.4	49	2.209	μ.	1,00	50,00	50,00	
210		μ ()	\49.5	49	2.210		1,00	17,17	17,17	
211		μ μ μ μ μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.211		1,00	250,00	250,00	
212		,	\49.5.2.1	49	2.212		1,00	120,00	120,00	
213		.	\49.5.3	49	2.213	μ.	1,00	80,00	80,00	
214		TEST/RESET μ	\49.6	49	2.214		1,00	15,00	15,00	
215		μ (μ)	\49.6.1	49	2.215		1,00	29,12	29,12	
216		K μ (μ)	\49.6.2	49	2.216		1,00	36,47	36,47	
217		μ 4 - 6	\49.7	49	2.217		2,00	8,00	16,00	
								μ	26.595,22	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.595,22	56.525,88
218	24	\52.1.01	52	2.218	μ.	1,00	135,00	135,00	
219	18 36	\52.1.02	52	2.219	μ.	1,00	170,00	170,00	
220	μ 24	\52.1.03	52	2.220	μ.	1,00	185,00	185,00	
221	μ 18 36	\52.1.04	52	2.221	μ.	1,00	200,00	200,00	
222	μ	\52.1.05	52	2.222	μ.	1,00	20,00	20,00	
223		\52.1.06	52	2.223	μ.	1,00	30,00	30,00	
224	μ μ	\52.1.07	52	2.224	μ.	1,00	40,00	40,00	
225	μ 500 V	\52.1.08	52	2.225	μ.	4,00	7,00	28,00	
226	μ μμ	\52.1.09	52	2.226	μ.	1,00	150,00	150,00	
227	μμ	\52.1.10	52	2.227	m	10,00	0,50	5,00	
228	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.228	μ.	5,00	75,00	375,00	
229	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.229	μ.	3,00	90,00	270,00	
230	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.230	μ.	1,00	100,00	100,00	
231	μ 24-	\53.2.01	53	2.231	μ.	2,00	60,00	120,00	
232	7 μ μ	\53.2.02	53	2.232	μ.	2,00	85,00	170,00	
233	μ	\53.3	53	2.233	μ.	1,00	55,00	55,00	
234	16 μ ,	\53.4.01	53	2.234	μ.	1,00	48,00	48,00	
235	32 μ ,	\53.4.02	53	2.235	μ.	1,00	85,00	85,00	
236	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.236	μ.	1,00	30,00	30,00	
237	AC (μ μ / μ μ) μ μ μ μ AC1 25	\53.4.04	53	2.237		1,00	48,40	48,40	
238	AC (μ μ / μ μ) μ μ μ μ AC1 40	\53.4.05	53	2.238		1,00	51,91	51,91	
239	EZ-SIEMENS μ 25 μ 16 (μ)	\54.1	54	2.239	μ.	2,00	9,00	18,00	
							μ	28.929,53	56.525,88

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.929,53	56.525,88
240	EZ-SIEMENS μ 27 25	\54.1.1	54	2.240		2,00	10,00	20,00	
241	EZ-SIEMENS μ 33 63	\54.2	54	2.241	μ.	1,00	15,00	15,00	
242	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.242	μ.	6,00	5,00	30,00	
243	25 -63	\55.1	55	2.243	μ.	1,00	16,00	16,00	
244	μ μ 40 100	\55.1.1	55	2.244		1,00	80,47	80,47	
245	(25)	\55.2	55	2.245	μ.	1,00	19,00	19,00	
246	(40)	\55.2.1	55	2.246		2,00	25,00	50,00	
247	40	\55.3	55	2.247	μ.	1,00	29,00	29,00	
248	63-80	\55.4	55	2.248	μ.	1,00	38,00	38,00	
249	100	\55.5	55	2.249	μ.	1,00	49,00	49,00	
250	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.250	μ.	2,00	9,00	18,00	
251	μ μμ 25	\55.7	55	2.251	μ.	1,00	15,00	15,00	
252	/	\58.0	58	2.252		1,00	150,00	150,00	
253	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.1	59	2.253	μ.	1,00	35,00	35,00	
254	2X36W, μ μ μ μ	\59.1.2	59	2.254	μ.	2,00	50,00	100,00	
255	μ μ , 4X18W	\59.1.3	59	2.255	μ.	1,00	58,00	58,00	
256	μ μ , 4X18W	\59.1.4	59	2.256	μ.	1,00	52,00	52,00	
257	μ μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.257	μ.	1,00	23,00	23,00	
258	8W	\59.1.6	59	2.258		1,00	48,00	48,00	
259	, μ , ,	\59.1.6.1	59	2.259		1,00	11,00	11,00	
260	μ 2 21 W	\59.1.7	59	2.260		1,00	140,00	140,00	
261	μ KIN "STOP"	\59.1.8	59	2.261		1,00	43,04	43,04	
							μ	29.969,04	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.969,04	56.525,88
262	μ LEDs 65lm - 2h, IP 20, μ 105/1995	\59.1.9	59	2.262		5,00	49,98	249,90	
263	μ	\59.1.11	59	2.263		1,00	50,00	50,00	
264	μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.264	μ.	10,00	7,00	70,00	
265	μ 27 100 W 20 W	\59.2.1.0	59	2.265		2,00	10,00	20,00	
266	μ 150 W	\59.2.1.1	59	2.266		3,00	40,00	120,00	
267	μ 400 W	\59.2.1.2	59	2.267		3,00	50,00	150,00	
268	μ	\59.2.1.3	59	2.268		5,00	5,00	25,00	
269	27 LED μ 5 W μ 10 W	\59.2.1.01	59	2.269			11,84		
270	() μ μμ	\59.2.2	59	2.270	μ.	10,00	3,00	30,00	
271	μ μ μ 40 W	\59.2.3	59	2.271	μ.	1,00	10,00	10,00	
272	μ μ μ 150W 400W	\59.2.3.0	59	2.272		1,00	50,00	50,00	
273	μ μ μ 2000 W	\59.2.3.1	59	2.273		1,00	175,00	175,00	
274	μ μ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	2.274		1,00	10,00	10,00	
275	μ μ μ 150- 400 W	\59.2.3.04	59	2.275		1,00	20,00	20,00	
276	μ μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.276		1,00	10,50	10,50	
277	μ μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.277		1,00	9,28	9,28	
							μ	30.968,72	56.525,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.968,72	56.525,88
278	μ μ	\59.2.3.07	59	2.278		1,00	18,01	18,01	
279	- μ μ μ μ	\59.02.00	59	2.279		1,00	3,67	3,67	
280	μ μ	\59.03.00	59	2.280		1,00	5,51	5,51	
281		\60.5	60	2.281		1,00	55,00	55,00	
282		\60.6	60	2.282		1,00	21,00	21,00	
283		\60.7	60	2.283		1,00	120,00	120,00	
284	μ μ μ 12V/7Ah	\62.0	62	2.284		1,00	225,00	225,00	
285		\62.0.1	62	2.285		1,00	19,00	19,00	
286	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.286	μ.	1,00	25,00	25,00	
287	μ	\62.1.2	62	2.287		1,00	35,00	35,00	
288	,	\62.1.3	62	2.288		1,00	53,02	53,02	
289		\62.1.4	62	2.289		1,00	75,00	75,00	
290	9 V	\62.1.00	62	2.290		1,00	3,00	3,00	
291	4	\62.2	62	2.291		1,00	500,00	500,00	
292	μ , μ ,	\62.3	62	2.292		1,00	11,00	11,00	
293	-UPS	\62.4	62	2.293		1,00	125,00	125,00	
294		\62.4.1	62	2.294		1,00	50,00	50,00	
295	4	\62.5	62	2.295		1,00	400,00	400,00	
296	IP55	\62.6	62	2.296	μ.	1,00	40,00	40,00	
297	μ μ μ	\62.8	62	2.297		1,00	117,04	117,04	
298	μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.298		1,00	250,00	250,00	
299	μ μ μ μ μ μ 8 μ μ μ μ μ μ	\62.22.2	62	2.299		3,00	1.000,00	3.000,00	
300	μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.300	μ.	1,00	180,00	180,00	
301	μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.301		1,00	30,00	30,00	
302		\103.3.1	103	2.302	μ.	1,00	20,00	20,00	
303		\103.3.1.0	103	2.303		1,00	40,00	40,00	
						μ	36.389,97	56.525,88	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.389,97	56.525,88
304	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	2.304		1,00	450,00	450,00	
305		16.13	4	2.305		1,00	30,90	30,90	
306	μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.306		1,00	25,80	25,80	
307	μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.307	m	1,00	5,60	5,60	
308		16.45	6120	2.308	m	1,00	6,50	6,50	
309	atm, μ, μ, PN 16 1/2 in	05.1.1	11	2.309		1,00	5,30	5,30	
310	atm, μ, μ, PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.310		1,00	7,70	7,70	
311	atm, μ, μ, PN 16 1 in	05.1.3	11	2.311		1,00	9,80	9,80	
312	atm, μ, μ, PN 16 2 in	05.1.6	11	2.312		1,00	28,00	28,00	
313	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.313		1,00	506,00	506,00	
314	μ μ μ	62.10.21.01	101	2.314		1,00	9,20	9,20	
315	μ μ	62.10.22.01	104	2.315		1,00	27,50	27,50	
316	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.316	μ.	1,00	25,00	25,00	
317	μ 35 W μ (LED),	\62.10.30.003	103	2.317		1,00	60,00	60,00	
318	μ 220 W μ (LED),	\62.10.30.004	103	2.318		1,00	600,00	600,00	
	: 2.							38.187,27	38.187,27
							μ		94.713,15

