

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	10.07.01	1136	1/001	ton.k m	599,00	0,35	209,65	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	1/002	m3	1,00	20,25	20,25	
3	μ μ	20.20	2162	1/003	m3	5,00	15,70	78,50	
4	μ μ μ	20.30	2171	1/004	m3	1,00	0,90	0,90	
5	μ μ , μ	20.31.02	2173	1/005	m3	30,00	5,00	150,00	
6		20.40	2177	1/006	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00	
7		22.80	2275	1/007	m	60,00	2,00	120,00	
8	μ	22.82	2252	1/008	m2	1,00	13,11	13,11	
9	μ	22.04	2222	1/009	m3	10,00	15,70	157,00	
10	μ , μ μ	22.10.01	2226	1/010	m3	1,00	28,00	28,00	
11		22.20.01	2236	1/011	m2	90,00	7,90	711,00	
12	μ , 50%	22.20.02	2237	1/012	m2	1,00	11,20	11,20	
13		22.21.01	2238	1/013	m2	90,00	4,50	405,00	
14	μ μ	22.22.01	2241	1/014	m2	90,00	6,70	603,00	
15	μ	22.23	2252	1/015	m2	200,00	5,60	1.120,00	
16	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	1/016	m	30,00	7,75	232,50	
17	μ , 0,20 m	22.31.02	2265	1/017	m	35,00	11,25	393,75	
							μ	4.533,86	

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.533,86	
18	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	1/018		35,00	22,50	787,50	
19	μ μ m 0,16 0,25	22.40.02	2272	1/019		20,00	28,00	560,00	
20	μ	22.45	2275	1/020	m2	20,00	16,80	336,00	
21	μ μ μ	22.65.02	2275	1/021	kg	100,00	0,35	35,00	
22	μ	23.03	2303	1/022	m2	200,00	5,60	1.120,00	
23	μ μ	23.05	2304	1/023	m2	1,00	5,60	5,60	
24	(μ) ,	23.10.01	2303	1/024	..	1,00	280,00	280,00	
25	(μ) , μ 200 kg	23.10.02	2303	1/025	..	1,00	90,00	90,00	
26	(μ) , μ 200 500 kg	23.10.03	2303	1/026	..	1,00	135,00	135,00	
27	μ	23.14	2314.1	1/027	m2	200,00	0,65	130,00	
28	μ , μ μ , μ μ μ C10/12	32.01.02	3212	1/028	m3	1,00	78,00	78,00	
29	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	1/029	m3	1,00	84,00	84,00	
30	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	1/030	m3	1,00	90,00	90,00	
31	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	1/031	m3	1,00	95,00	95,00	
32	μ , μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	1/032	m3	1,00	101,00	101,00	
							μ	8.460,96	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.460,96	
33	μ , μ μ , μ C10/12	32.02.02	3212	1/033	m3	1,00	73,00	73,00	
34	μ , μ μ , μ C12/15	32.02.03	3213	1/034	m3	1,00	78,00	78,00	
35	μ , μ μ , μ C16/20	32.02.04	3214	1/035	m3	1,00	84,00	84,00	
36	μ , μ μ , μ C20/25	32.02.05	3215	1/036	m3	1,00	90,00	90,00	
37	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	1/037	m3	5,00	95,00	475,00	
38	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1/038	m3	5,00	101,00	505,00	
39	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	1/039	m3	5,00	16,80	84,00	
40	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1/040	m3	5,00	16,80	84,00	
41	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	1/041	m3	1,00	16,80	16,80	
42	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	1/042	m3	1,00	22,50	22,50	
43	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C25/30	32.25.05	3223 .7	1/043	m3	1,00	22,50	22,50	
							μ	9.995,76	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.995,76	
44	μ μ μ	35.02	3504	1/044	m3	1,00	110,00	110,00	
45	μ	38.02	3811	1/045	m2	30,00	22,50	675,00	
46	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	1/046	kg	120,00	1,01	121,20	
47	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	1/047	m2	1,00	22,50	22,50	
48	μ μ μ 9x12x19 cm, (μ 1 (μ))	46.10.04	4664.1	1/048	m2	1,00	33,50	33,50	
49	μ μ μ 19x19x39 μ μ μ 1 : 2 1/2 , 150 kg	47.01.01	4701	1/049	m2	1,00	19,70	19,70	
50	μ μ μ ALFABLOCK μ μ μ 10 cm cm 60x25x10	47.10.01	4713	1/050	m2	30,00	19,70	591,00	
51	μ μ μ ALFABLOCK μ μ μ 15 cm cm 60x25x15	47.10.02	4713	1/051	m2	40,00	28,00	1.120,00	
52	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	1/052	m	18,00	19,70	354,60	
53	μ μ μ	49.05	6630.1	1/053	m2	30,00	2,60	78,00	
54	μ μ μ 6,01 12,00 m	52.66.02	5267	1/054	m2	1,00	61,00	61,00	
55	μ μ μ 4 - 7cm μ 4,0 - 7,0 cm	53.30.01	5323	1/055	m2	1,00	67,50	67,50	
56	μ	53.43	5343	1/056	m2	1,00	33,70	33,70	
57	5 8 cm, 12 mm,	53.50.03	5353	1/057		1,00	7,30	7,30	
58	(μ μ)	53.60	5361	1/058		1,00	28,00	28,00	
59	o μ μ μ μ μ μ μ μ 6x7 cm	54.20.02	5422	1/059	m2	1,00	101,00	101,00	
60	μ μ μ 13 cm	54.40.01	5441.1	1/060	m2	22,00	155,00	3.410,00	
							μ	16.829,76	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.829,76	
61	μ	61.29	6118	1/061	kg	150,00	3,40	510,00	
62	μ	61.31	6118	1/062	kg	150,00	2,80	420,00	
63	10 kg/m2	62.01	6201	1/063	kg	1,00	7,90	7,90	
64	μμ	62.21	6221	1/064	kg	250,00	5,00	1.250,00	
65	μ μμ ,	62.22	6222	1/065	kg	1,00	7,30	7,30	
66	μ	62.40	6239	1/066	kg	90,00	5,60	504,00	
67	μ μ , μμ	64.01.01	6401	1/067	kg	600,00	4,50	2.700,00	
68	μ μ , μμ μ	64.01.02	6402	1/068	kg	1,00	5,30	5,30	
69	μ μ μ	64.47	6447	1/069	m2	100,00	2,80	280,00	
70	μ μ μ μ μμ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1/070	m2	60,00	200,00	12.000,00	
71	μ μ , μ	65.19	6530	1/071	m2	1,00	115,00	115,00	
72	μ	65.25	6530	1/072	m2	35,00	45,00	1.575,00	
73	μ	65.32	6532	1/073	m2	10,00	45,00	450,00	
74	μ μ	65.43	6543	1/074		1,00	4,50	4,50	
75	μ μ μ , μ μ μ	71.01.03	7103	1/075	m2	1,00	10,10	10,10	
76	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	1/076	m2	200,00	11,20	2.240,00	
77	μ μ μ μ	71.46	7146	1/077	m2	50,00	12,90	645,00	
78	μ μ μ	72.11	7211	1/078	m2	50,00	22,50	1.125,00	
79	μ μ μ , , μ μ mm 1,00	72.31.03	7231	1/079	m2	10,00	15,70	157,00	
80	μ	72.70	7231	1/080	m2	20,00	67,50	1.350,00	
							μ	42.185,86	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	57.923,56	
100	μ μ μ ,	77.17.02	7738	1/100	m2	1,00	2,80	2,80	
101	μ μ	77.18	7739	1/101	m2	1,00	1,70	1,70	
102	μ μ μ ,	77.20.01	7744	1/102	m2	1,00	2,20	2,20	
103	(μ μ)	77.53	7753	1/103	m2	1,00	5,60	5,60	
104	μ μ μ μ	77.55	7755	1/104	m2	150,00	6,70	1.005,00	
105	μ μ μ μ μ	77.62	7765	1/105	m2	1,00	10,10	10,10	
106	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1/106	m2	150,00	7,80	1.170,00	
107	μ μ μ 1"	77.67.01	7767.2	1/107		300,00	1,35	405,00	
108	μ	77.68	7768	1/108	m2	1,00	7,30	7,30	
109	μ μ μ μ μ	77.71.01	7771	1/109	m2	1,00	10,70	10,70	
110	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	1/110	m2	1,00	9,00	9,00	
111	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	1/111	m2	240,00	10,10	2.424,00	
112	μ μ μ μ μ	77.91	7791	1/112	m2	1,00	5,00	5,00	
							μ	62.981,96	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	62.981,96	
113	μ μ μ μ μ μ μ	77.92.01	7792	1/113	m2	1,00	5,60	5,60	
114	(antigraffiti) μ μ	77.95	7744	1/114	m2	1,00	5,00	5,00	
115		77.96	7744	1/115	m2	1,00	2,80	2,80	
116	μ μ μ	77.99	7797	1/116	m2	1,00	0,34	0,34	
117	12,5 mm	78.05.01	7809	1/117	m2	60,00	13,00	780,00	
118	12,5 mm	78.05.05	7809	1/118	m2	60,00	16,80	1.008,00	
119	μ μ μ TAMOSEAL	79.20	7902	1/119	m2	55,00	30,00	1.650,00	
120	μ μ μ	79.01	7901	1/120	m2	1,00	1,70	1,70	
121	μ μ μ	79.04	7902	1/121	m2	1,00	8,40	8,40	
122	μ μ	79.05	7903	1/122	kg	1,00	9,50	9,50	
123	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1/123	m2	1,00	14,60	14,60	
124	μ μ μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	1/124	m2	1,00	13,50	13,50	
125	μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1/125	m2	1,00	12,40	12,40	
126	μ μ 125 gr/m2	79.15.01	7914	1/126	m2	1,00	2,40	2,40	
127	μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	1/127	m2	20,00	12,30	246,00	
128	μ - μ μ μ mm 50	79.55	7934	1/128	m2	40,00	14,00	560,00	
129	μ μ μ (cool materials)	79.81	7744	1/129	m2	1,00	39,40	39,40	
							μ	67.341,60	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	67.341,60	
130	μ μ	22.20	2236	1/130	m2	625,00	3,21	2.006,25	
131		22.73	2275	1/131		5,00	17,00	85,00	
132	15 15 cm	22.73.02	14	1/132		1,00	10,00	10,00	
133		22.74	2275	1/133		5,00	17,00	85,00	
134	μ (μ)	23.10.04	2303	1/134	..	1,00	80,00	80,00	
135	μ ()	23.10.05	2303	1/135	..	1,00	90,00	90,00	
136	μ	23.10.06	2180	1/136	..	1,00	300,00	300,00	
137		54.41	7771	1/137	μ.	8,00	13,91	111,28	
138	μ μ μ 19mm (M.D.F.)	56.17.01	5617	1/138	m2	15,00	27,44	411,60	
139	μ	70.70.1	7903	1/139	m2	1,00	11,60	11,60	
140	μ μ - (EPDM-)	73.96.1	7396	1/140	m2	1,00	53,00	53,00	
141	μ (LINOLEUM)	73.96.01	7396	1/141	m2	45,00	38,51	1.732,95	
142	μ	73.97	7397	1/142	m2	220,00	29,49	6.487,80	
143	PVC μ	73.99.01	7399	1/143	m	55,00	4,12	226,60	
144	μ	74.24	7416	1/144	m2	1,00	15,90	15,90	
145	μ - μ μ 24mm	76.27.05	7621	1/145	m2	1,00	92,38	92,38	
146	μ μ μ 8 cm 25 cm	77.03.01	7222.2.2	1/146	m	1,00	2,59	2,59	
147	μ μ μ 8 cm	77.03.02	7222.1.2	1/147	m	1,00	1,91	1,91	
148	μ μ μ μ	77.11	7725	1/148	m2	1,00	8,09	8,09	
149	μ	77.71	7771	1/149	m2	1,00	27,75	27,75	
150	- μ μ	77.71.01	6501	1/150	h	45,00	36,71	1.651,95	
151	- μ -	77.71.02	2239	1/151	h	150,00	43,48	6.522,00	
152	μ μ	77.71.04	7772	1/152	m2	1,00	8,56	8,56	
							μ	87.363,81	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	87.363,81	
153		μ μ	77.74	7774	1/153	m2	1,00	12,50	12,50	
154		μ μ μ	77.80.04	7785.1	1/154	m2	2.520,00	11,30	28.476,00	
155		μ μ μ	77.85	7737	1/155	m2	3,00	7,50	22,50	
156		μ μ (VERAL) μ	79.11.1	7912	1/156	m2	1,00	18,50	18,50	
157		μ μ μ μ	79.11.2	7912	1/157	m2	777,00	14,70	11.421,90	
158	A	μ μ μ μ	79.11.3	7912	1/158		15,00	54,04	810,60	
159		μ	79.12	7912	1/159	m2	1,00	37,00	37,00	
160		μ (5cm+2cm)	79.32	7932.1	1/160	m2	1,00	32,30	32,30	
161		o	7396.1	7396	1/161	m2	1.000,00	18,24	18.240,00	
162		μ μ	06	2221	1/162	m3	1,00	13,10	13,10	
163			03	4110	1/163	m2	1,00	1,20	1,20	
164			04	4120	1/164	m2	1,00	0,45	0,45	
165		(μ μ 0,05m)	07	4421	1/165	m2	1,00	7,10	7,10	
166		0,05 m μ μ	08.2	4521	1/166	m2	1,00	9,86	9,86	
167		μ μ	4.10	6804	1/167	m2	1,00	25,80	25,80	
168		μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	1/168	m3	1,00	12,40	12,40	
169		μ μ μ μ	\10.16	6370	1/169	m	45,00	20,50	922,50	
170		μ μ μ μ μ	10.19	6370	1/170	m2	13,00	53,60	696,80	
171	K	μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	1/171	kg	1,00	1,85	1,85	
								μ	148.126,17	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	148.126,17	
172		11.02.02	6752	1/172	kg	1,00	3,10	3,10	
173	PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	1/173	m	20,00	4,20	84,00	
174	PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	1/174	m	25,00	14,70	367,50	
175	μ μ μ	7712	7712	1/175	m2	1,00	6,54	6,54	
	: 1.							148.587,31	148.587,31
	2. /								
1	μ μ	01	47	2/001		1,00	13,89	13,89	
2		02	47	2/002		1,00	5,83	5,83	
3	4*18W T8 μ	03	47	2/003		1,00	95,55	95,55	
4	1*49W T5 μ	03.1	47	2/004		100,00	81,28	8.128,00	
5	2*49W T5 μ	03.2	47	2/005		1,00	97,89	97,89	
6	W T5 μ 4*14	03.3	47	2/006		1,00	119,58	119,58	
7	W T5 μ 4*24	03.4	47	2/007		1,00	126,27	126,27	
8	65 μ 1*49	03.5	47	2/008		1,00	84,34	84,34	
9	65 μ 2*49	03.6	47	2/009		1,00	106,05	106,05	
10	W T5 μ 4*24	03.7	47	2/010		1,00	117,09	117,09	
11	2*36W T8 μ	04	47	2/011		1,00	101,34	101,34	
12	400*400*200	05.1	47	2/012		1,00	165,95	165,95	
13	500*400*200	05.2	47	2/013		1,00	197,99	197,99	
14	600*500*200	05.3	47	2/014		1,00	224,46	224,46	
15	800*600*250	05.4	47	2/015		1,00	331,86	331,86	
16	1 12	05.5	47	2/016		1,00	141,13	141,13	
17	2 24	05.6	47	2/017		1,00	148,46	148,46	
18	3 36	05.7	47	2/018		1,00	177,70	177,70	
							μ	10.383,38	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.383,38	148.587,31
19		06	47	2/019	· / μ	80,00	7,00	560,00	
20	mm μ 300	07	47	2/020		1,00	235,04	235,04	
21	μ μ 45 μ 300mm	07.01	47	2/021		1,00	160,34	160,34	
22	μ μ μ 300mm	07.02	47	2/022		1,00	315,34	315,34	
23	μ μ 90 μ 300mm	07.03	47	2/023		1,00	266,34	266,34	
24	mm μ 250	08	47	2/024		1,00	195,44	195,44	
25	μ μ 45 μ 250mm	08.01	47	2/025		1,00	131,34	131,34	
26	μ μ μ 250mm	08.02	47	2/026		1,00	252,34	252,34	
27	μ μ 90 μ 250mm	08.03	47	2/027		1,00	217,34	217,34	
28	μ μ μ 1/2 ins	8034.1	4	2/028	m	1,00	13,61	13,61	
29	μ μ μ 3/4 ins	8034.2	4	2/029	m	1,00	15,96	15,96	
30	μ μ μ 1 1/4 ins	8034.4	4	2/030	m	1,00	22,63	22,63	
31	μ μ μ 1 1/2 ins	8034.5	4	2/031	m	1,00	25,71	25,71	
32	μ μ 1/2 ins	8035.1	6	2/032		1,00	8,17	8,17	
33	μ μ 3/4 ins	8035.2	6	2/033		1,00	9,78	9,78	
34	μ μ 1 ins	8035.3	6	2/034		1,00	10,85	10,85	
35	μ μ 1 1/4 ins	8035.4	6	2/035		1,00	15,34	15,34	
36	μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	2/036	m	1,00	14,59	14,59	
37	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	2/037	m	1,00	17,52	17,52	
38	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	2/038	m	1,00	33,58	33,58	
39	μ μ μ 4 ins	8036.9	5	2/039	m	1,00	73,88	73,88	
40	ins μ μ 1/2	8037.1	6	2/040		1,00	8,91	8,91	
41	15mm, 1.00mm	8041.5.2	7	2/041	m	1,00	10,63	10,63	
42	μ μ 18 mm 0,80 mm	8041.6.1	7	2/042	m	1,00	8,68	8,68	
							μ	13.006,74	148.587,31

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	13.006,74	148.587,31
43		18 mm . 1,0 mm	8041.6.2	7	2/043	m	1,00	10,12	10,12	
44		22 mm . 1,0mm	8041.7.2	7	2/044	m	1,00	12,95	12,95	
45		μ 28 mm μ 0,90 mm	8041.8.1	7	2/045	m	1,00	14,20	14,20	
46		28 mm . 1.0 mm	8041.8.2	7	2/046	m	1,00	15,60	15,60	
47		P.V.C. μ 4 atm 32 mm	8042.1.1	8	2/047	m	1,00	13,35	13,35	
48		P.V.C. μ 4 atm 50 mm	8042.1.3	8	2/048	m	1,00	14,35	14,35	
49		PVC 6 atm 40mm	\8042.1.2	8	2/049	m	1,00	13,69	13,69	
50		P.V.C. 6 atm 50 mm	\8042.1.3	8	2/050	m	1,00	14,78	14,78	
51		P.V.C. 6 atm 63mm	\8042.1.4	8	2/051	m	1,00	19,45	19,45	
52		P.V.C. 6 atm 75mm	\8042.1.5	8	2/052	m	1,00	20,25	20,25	
53		P.V.C. 100mm 6 atm	\8042.1.7	8	2/053	m	1,00	25,52	25,52	
54		μ 10 cm μ	8046.1	8	2/054		1,00	31,06	31,06	
55		μ	8052.1	2	2/055	kg	1,00	14,33	14,33	
56		μ	8062.2	1	2/056	kg	1,00	16,97	16,97	
57		(μ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	2/057	m	1,00	10,51	10,51	
58		μ	8064	8	2/058		1,00	18,54	18,54	
59		0,50m . 30cm*30cm	\8066.1.3	10	2/059		1,00	52,49	52,49	
60		0,50m . 40cm*50cm	\8066.1.5	10	2/060		1,00	77,45	77,45	
61		(pvc) μ () μ 10 cm	8130.1	1	2/061		1,00	9,88	9,88	
62		() μ μ 1/2 ins μ	8131.1.1	11	2/062		1,00	15,80	15,80	
								μ	13.428,03	148.587,31

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.428,03	148.587,31
63	()	8138.4.2	11	2/063		1,00	37,72	37,72	
64	μ μ μ 1/2 ins	8141.1.2	13	2/064		1,00	57,95	57,95	
65		\8141.1.2	13	2/065		1,00	134,79	134,79	
66	()	8152	14	2/066		1,00	138,28	138,28	
67		8153.1	15	2/067		1,00	144,92	144,92	
68	μ	8153.2	15	2/068		1,00	98,72	98,72	
69		8157.1	14	2/069		1,00	113,41	113,41	
70	μ	8158.2	15	2/070		1,00	172,64	172,64	
71	42 56 cm	8160.2	17	2/071		1,00	164,74	164,74	
72	mm μ 60 cm	8168.2	13	2/072		1,00	33,21	33,21	
73	μ μ μ	8179.2	18	2/073		1,00	22,97	22,97	
74	35 cm	8181.2	14	2/074		1,00	105,42	105,42	
75	μ 80	\8256.6	24	2/075		1,00	138,30	138,30	
76	μ	\8303.1.1	14	2/076		1,00	1.116,60	1.116,60	
77	μ	\8303.1.1	14	2/077		1,00	774,81	774,81	
78	μ μ	8305	14	2/078		1,00	263,31	263,31	
79	μ μ 40 50 cm	8307.1	14	2/079		1,00	435,31	435,31	
80	60x70	\8307.4	14	2/080		1,00	1.104,85	1.104,85	
81	μ μ 905 mm	8431.2.1	26	2/081	m2	1,00	36,66	36,66	
82	μ μ 655 mm	8431.2.2	26	2/082	m2	1,00	40,89	40,89	
83	μ μ 505 mm	8431.2.3	26	2/083	m2	1,00	46,92	46,92	
							μ	18.610,45	148.587,31

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.610,45	148.587,31
84	μ μ 355 mm	8431.2.4	26	2/084	m2	1,00	54,16	54,16	
85	μ μ μ 1/2 ins	8445.1	11	2/085		1,00	10,61	10,61	
86	μ μ μ μ.1/4 ins	8447	11	2/086		1,00	10,13	10,13	
87	/ μ 100.000 kcal/h 90.000-	8451.1.6	27	2/087		1,00	5.179,69	5.179,69	
88	/ μ 200.000 kcal/h 180.000-	8451.1.9	27	2/088		1,00	6.785,68	6.785,68	
89	μ	8451.	27	2/089		1,00	709,84	709,84	
90	μ μ	\8459	31	2/1000		10,00	307,83	3.078,30	
91	μ μ μ 250 l	8473.1.9	23	2/090		1,00	699,65	699,65	
92	μ μ μ BTU/h 24000	\8553.1	5251	2/091		1,00	91,78	91,78	
93	2,5 4,00 m3/h	\8605	21	2/092		1,00	451,78	451,78	
94	μ	\8647	12	2/093		1,00	284,03	284,03	
95	μ μ μ 1 ins	8691.1	40	2/094	m	1,00	18,27	18,27	
96	μ μ μ 1 ins μ 2 ins	8691.2	40	2/095	m	1,00	21,23	21,23	
97	μμ 16mm	8732.1.3	41	2/096	m	80,00	3,98	318,40	
98	μμ 105x50 PVC	\8733.3	41	2/097	m	20,00	21,20	424,00	
99	μμ 16mm (2025016) μ μ	\8733.2.3	41	2/098	m	80,00	6,11	488,80	
100	μμ 16mm (1025016)	\8733.2.3 .1	41	2/099	m	600,00	6,37	3.822,00	
101	μμ 32mm (2025032) μ μ	\8733.2.6	41	2/100	m	600,00	7,04	4.224,00	
102	μμ 32mm (1025032)	\8733.2.6 .1	41	2/101	m	600,00	7,69	4.614,00	
103	μμ PVC 25 25	\8733.1	41	2/102	m	30,00	4,57	137,10	
104	μμ PVC 40 40	\8733.2	41	2/103	m	1,00	4,20	4,20	
							μ	50.038,10	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	50.038,10	148.587,31
105	μμ PVC, 32*12,5mm, Legrand	\8733.5	49	2/104	m	1,00	5,21	5,21	
106	μ mm, Legrand	\8733.5.1	49	2/105		1,00	20,81	20,81	
107	μ mm, Legrand	\8733.5.2	49	2/106		1,00	17,65	17,65	
108	μ 32x12,5 mm, Legrand	\8733.5.3	49	2/107		600,00	28,34	17.004,00	
109	μ 32x12,5 mm, Legrand	\8733.5.4	49	2/108		600,00	20,15	12.090,00	
110	3020020	\8735.2.4	41	2/109		600,00	6,01	3.606,00	
111	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	2/110	m	80,00	1,28	102,40	
112	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	2/111	m	600,00	1,38	828,00	
113	1,5mm2 μ 3	8766.3.1	46	2/112	m	300,00	5,07	1.521,00	
114	2,5mm2 μ 3	8766.3.2	46	2/113	m	1,00	5,42	5,42	
115	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	2/114	m	1,00	6,74	6,74	
116	μ 70 mm μ 4 mm2 3	8786.1.2	41	2/115		1,00	6,85	6,85	
117	250 V μ 10 μ 10	8801.1.1	49	2/116		1,00	4,06	4,06	
118	250 V μ 10 μ 10	8801.1.4	49	2/117		1,00	5,84	5,84	
119	compact 16A	\8801	49	2/118		1,00	35,62	35,62	
120	μ	\8807	49	2/119		1,00	164,06	164,06	
121		\8807.1	49	2/120		1,00	91,82	91,82	
122	μ	\8810	49	2/121		1,00	30,16	30,16	
123	250 V μ 10	\8815.1.1	49	2/122		1,00	15,54	15,54	
							μ	85.599,28	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	85.599,28	148.587,31
124	μ 10 , 250 V	\8815.1.4	49	2/123		1,00	24,31	24,31	
125	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	2/124		1,00	9,04	9,04	
126	μ 16 SCHUKO	8826.3.3	49	2/125		1,00	34,64	34,64	
127	μ SCHUKO 16	8826.3.4	49	2/126		1,00	22,44	22,44	
128	μ schuko 16	\8826.3.2	49	2/127		1,00	12,52	12,52	
129	μ 16 SCHUKO	8827.3.2	49	2/128		1,00	18,00	18,00	
130	(μ) μ ins 2 1/2	\8838.2.6	42	2/129		1,00	15,18	15,18	
131	μ μ (rack) 60 cm, μ 19 in 43 μ 82 26 cm 150	\8840.4.6		2/130		1,00	495,78	495,78	
132	24 IP65, 2 310mm, 427mm, 151mm	\8842.4	52	2/131		1,00	200,57	200,57	
133	4 , 72 IP41	\8842.5	52	2/132		1,00	214,02	214,02	
134		\8849	52	2/133	h	1,00	36,71	36,71	
135		\8849.1	52	2/134	h	1,00	36,71	36,71	
136	μ μ μ split inverter 9.000 BTU/h	8859. .1	33	2/135		1,00	971,78	971,78	
137	μ μ μ split inverter 24.000 BTU/h	8859. 2.1	33	2/136		1,00	1.641,78	1.641,78	
138	μ μ μ split inverter 18.000 BTU/h	8859. 4.1	33	2/137		1,00	1.521,78	1.521,78	
139	μ μ μ split inverter 12.000 BTU/h	8859. 8	33	2/138		1,00	1.081,78	1.081,78	
140	μ μ μ (450-600 m3/h)	\8860.1	39	2/139		1,00	400,85	400,85	
141	μ μ μ (750-1100 m3/h)	\8860.2	39	2/140		1,00	447,77	447,77	
142	μ (760- 1050 m3/h)	\8860.4	39	2/141		1,00	137,49	137,49	
143	SIEMENS 5 25 μ	8880.1.1	55	2/142		1,00	11,92	11,92	
							μ	92.934,35	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	92.934,35	148.587,31
144	SIEMENS 5 40 μ	8880.1.2	55	2/143		1,00	12,98	12,98	
145	SIEMENS 5 40	8880.2.2	55	2/144		1,00	17,36	17,36	
146	SIEMENS 5 40	8880.3.2	55	2/145		1,00	21,64	21,64	
147	SIEMENS 5 63	8880.3.3	55	2/146		1,00	25,60	25,60	
148	SIEMENS 5 40	8880.4.1	55	2/147		1,00	38,06	38,06	
149	μ μ μ 63	8885.2.1	51	2/148		1,00	42,79	42,79	
150	μ μ μ 100	8885.2.2	51	2/149		1,00	69,90	69,90	
151	, , 26214, 63	\8896.1.5	53	2/150		1,00	103,93	103,93	
152	μ 40	\8900.1	55	2/151		1,00	59,67	59,67	
153	μ 63	\8900.2	55	2/152		1,00	86,99	86,99	
154	μ 40	\8900.3	55	2/153		1,00	74,27	74,27	
155	NEOZED	\8910.1.3	54	2/154		1,00	14,35	14,35	
156	μ μμ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	2/155		1,00	9,07	9,07	
157	μ μμ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	2/156		1,00	10,04	10,04	
158	μ μμ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	2/157		1,00	10,04	10,04	
159	μ μμ WL- SIEMENS μ 25	8915.1.5	55	2/158		1,00	11,03	11,03	
160	7 μ μ	\8915.1.2		2/159		1,00	70,22	70,22	
161		\8915.1.1	55	2/160		1,00	27,40	27,40	
							μ	93.639,69	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	93.639,69	148.587,31
162	μ 24632	\8916.1	55	2/161		1,00	90,90	90,90	
163	μ 500 V μ 25/2	8924	52	2/162		1,00	19,42	19,42	
164	μ 500 V μ 1 LED	\8924	52	2/163		1,00	11,27	11,27	
165	μ 500 V μ 1 LED 1 LED	\8924.1		2/164		1,00	11,27	11,27	
166	μ 500 V μ 3 LED 1 LED	\8924.2		2/165		1,00	11,27	11,27	
167	μ	\8926	56	2/166		1,00	240,71	240,71	
168		\8926.1	56	2/167		1,00	261,11	261,11	
169	μ 8W	\8973	59	2/168		1,00	41,25	41,25	
170	μ () μ 100 W μ 44	8982.6.2 .1	60	2/169		1,00	44,01	44,01	
171		9280. 1	63	2/170	h	1,00	36,71	36,71	
172		\9280	63	2/171		1,00	34,87	34,87	
173	μ μ St/tZn, 8-10/ 8-10	\9280	63	2/172		1,00	17,96	17,96	
174	μ μ -E, 8-10/ 8-10 Cu	\9280.1	63	2/173		1,00	27,46	27,46	
175	μ μ St/tZn/Cu-E, 8-10/ 8-10	\9280.2	63	2/174		1,00	27,46	27,46	
176	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	2/175	m	1,00	4,28	4,28	
177	μ 3 2,5mm2	9337.2.1	102	2/176	m	1,00	6,47	6,47	
178	μ 3 4mm2	9337.2.2	102	2/177	m	1,00	7,02	7,02	
179	μ 4 6mm2	9337.3.3	102	2/178	m	1,00	10,25	10,25	
180	μ 5*25 mm2	\9337.4.1	102	2/179	m	1,00	32,62	32,62	
181	1X25mm2	\9340.1	45	2/180	m	1,00	6,22	6,22	
							μ	94.582,22	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	94.582,22	148.587,31
182	Y 1X25mm2	\9340.2	45	2/181	m	1,00	8,52	8,52	
183	Y 1X50mm2	\9340.3	45	2/182	m	1,00	14,13	14,13	
184	μ	\9342	5	2/183		1,00	36,68	36,68	
185		\9342	5	2/184		1,00	787,73	787,73	
186	" "	\9342	5	2/185		1,00	1.766,35	1.766,35	
187	PVC	\9342	5	2/186		1,00	114,31	114,31	
188	7 μ μ	\9346	53	2/187		1,00	100,97	100,97	
189	μ μ	\9363.1.1	103	2/188		1,00	403,42	403,42	
190	μ μ μ HQI 1000W	\9375.9	103	2/189		1,00	400,81	400,81	
191	μ μ μ HQI 400W	\9375.11	103	2/190		1,00	267,71	267,71	
192	μ WL-SIEMENS 10	9385.2	55	2/191		1,00	16,36	16,36	
193	μ WL-SIEMENS 16	9385.3	55	2/192		1,00	16,36	16,36	
194	μ WL-SIEMENS 20	9385.4	55	2/193		1,00	16,36	16,36	
195	μ WL-SIEMENS 25	9385.5	55	2/194		1,00	16,36	16,36	
196	μ 28041, 32	\9385.6	55	2/195		1,00	10,96	10,96	
197	μ 24755, 63	\9385.7	55	2/196		1,00	16,16	16,16	
198		9421	52	2/197		1,00	25,70	25,70	
199	mm μ 15 0,70mm μ	8041.5.1	7	2/198	m	1,00	7,08	7,08	
200	(), DN 15 (20 x 3,4)	8043.1	8	2/199	m	1,00	8,80	8,80	
201	(), DN 20 (25 x 4,2)	8043.2	8	2/200	m	1,00	11,33	11,33	
202	(), DN 25 (32 x 5,4)	8043.3	8	2/201	m	1,00	14,42	14,42	
203	(), DN 32 (40 x 5,5)	8043.4	8	2/202	m	1,00	16,27	16,27	
204	(), DN 40 (50 x 6,9)	8043.5	8	2/203	m	1,00	18,94	18,94	
205	μ	8115	12	2/294		1,00	431,51	431,51	
206		8178.2.1	14	2/298		1,00	26,06	26,06	
207	μ , μ 200mm 0,75mm 60mm,	8537	37	2/299	m	1,00	18,35	18,35	
							μ	99.153,87	148.587,31

A/A				M			μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	99.153,87	148.587,31
208	μ , μ 200mm 1,50mm 60mm,	8537.1	34	2/300	m	1,00	30,29	30,29	
209	μ μ 9mm UV μ 15mm (1/4")	8539.1	37	2/301	m	1,00	4,99	4,99	
210	μ μ 9mm UV μ 18mm (3/8")	8539.2	37	2/302	m	1,00	5,11	5,11	
211	μ μ 9mm UV μ 22mm (1/2")	8539.3	37	2/303	m	1,00	5,22	5,22	
212	1" μ μ 19mm μμ , μ μ	8539.4	37	2/304	m	1,00	13,44	13,44	
213	1 1/4" μ μ 19mm μμ , μ	8539.5	37	2/305	m	50,00	14,10	705,00	
214	1 1/2" μ μ 19mm μμ , μ	8539.6	37	2/306	m	50,00	14,87	743,50	
215	2" μ μ 19mm μμ , μ μ	8539.7	37	2/307	m	50,00	17,13	856,50	
216	2 1/2" μ μ 19mm μμ , μ	8539.8	37	2/308	m	50,00	19,09	954,50	
217	3" μ μ 19mm μμ , μ μ	8539.9	37	2/309	m	1,00	20,57	20,57	
218	μ μ μ 9mm isopipe μ UV μ 22mm (1/2")	8691.1	40	2/310	m	1,00	5,22	5,22	
219	μ μ μ 9mm isopipe μ UV μ 18mm (3/8")	8691.2	40	2/311	m	1,00	5,11	5,11	
							μ	102.503,32	148.587,31

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	102.503,32	148.587,31
220	μ μ μ isopipe μ 9mm UV μ μ μ 15mm (1/4")	8691.3	40	2/312	m	1,00	4,99	4,99	
221	PVC μ μ μ 25	8733.1	8	2/313	m	80,00	7,84	627,20	
222	PVC μ μ μ 25	8733.2	8	2/314	m	80,00	7,00	560,00	
223	μ μ 20 mm μ	8733.3	41	2/315	m	80,00	6,90	552,00	
224	μ μ μ 20 mm	8733.4	41	2/316	m	1,00	6,46	6,46	
225	82x82x43 mm	8735.2	41	2/317		40,00	10,32	412,80	
226	101x101x51 mm	8735.5.1	41	2/318		80,00	11,86	948,80	
227	82x82x43 mm	8735.5.2	41	2/319		80,00	10,32	825,60	
228	mm 67x67x38	8735.5.3	41	2/320		50,00	8,96	448,00	
229	μ	8735.6	41	2/321		1,00	1,39	1,39	
230	UTP 100, CAT 5	8768.1	48	2/322	m	50,00	2,29	114,50	
231	RJ45, UTP 100, CAT 5	8768.2	48	2/323		1,00	13,03	13,03	
232	H05VV-F 2x0,75mm2	8768.2.1	48	2/324	m	1,00	3,60	3,60	
233	RJ45, UTP 100, CAT 5	8768.4	48	2/325		1,00	17,62	17,62	
234	μ PAAR-CY, μ 2*2*0,75mm2	8769.1		2/326	μ	1,00	4,48	4,48	
235	μ PAAR-CY, μ 2*2*0,50mm2	8769.2		2/327	μ	1,00	4,36	4,36	
236	μ PAAR-CY, μ 4*2*0,50mm2	8769.3		2/328	μ	1,00	5,45	5,45	
237	μ NYY μ 5 10 mm2	8774	47	2/329	m	1,00	20,28	20,28	
238	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	2/1001	m	1,00	9,35	9,35	
239	μ	8807	49	2/330		1,00	102,86	102,86	
240		8807.1	49	2/331		5,00	63,71	318,55	
241	100db	8826	49	2/332		1,00	41,55	41,55	
242		8826.7	49	2/333		1,00	28,01	28,01	
243	μ schuko 16 A	8827.3.1	50	2/334		40,00	7,28	291,20	
							μ	107.865,40	148.587,31

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	107.865,40	148.587,31
244	μ 8 mm	8835.1	45	2/335	m	50,00	5,08	254,00	
245	μ 10 mm	8835.2	45	2/336	m	1,00	6,22	6,22	
246	μ 2 8 μ 70	8835.3	45	2/337		1,00	3,21	3,21	
247	30 3 mm	8835.11	42	2/338	m	1,00	13,41	13,41	
248	μ 40*30cm	8840.4.1	52	2/339		1,00	140,87	140,87	
249	μ 43 160*82*26cm	8840.4.6	52	2/340		1,00	1.243,81	1.243,81	
250	μ 350mm x 300mm x 200mm	8840.5	52	2/341		1,00	243,27	243,27	
251	μ 500mm x 300mm x B200mm	8840.6	52	2/342		1,00	277,87	277,87	
252	μ 650mm x 400mm x B200mm	8840.7	52	2/343		1,00	375,80	375,80	
253	μ 800mm x 500mm x B200mm	8840.8	52	2/344		1,00	480,85	480,85	
254	μ 950mm x 600mm x B250mm	8840.9	52	2/345		1,00	672,00	672,00	
255	μ 1250mm x 600mm x B250mm	8840.10	52	2/346		1,00	787,31	787,31	
256	SIEMENS 5	8880.4.2	55	2/347		1,00	42,57	42,57	
257	μ μμ SCHNEIDER μ 50	8915.1.6	55	2/348		1,00	17,66	17,66	
258	μ μ (μ)	8915.3	55	2/349		1,00	41,89	41,89	
259	μ 63-80 -100	8915.4	55	2/350		1,00	283,26	283,26	
260	μ 80- 100-125	8915.5	55	2/351		1,00	319,33	319,33	
261	μ 100- 125-160	8915.6	55	2/352		1,00	397,65	397,65	
262	μ , 1+ 2	\8915.1	60	2/353		1,00	240,40	240,40	
263	μ , 1+ 2	\8915.2	60	2/354		1,00	435,97	435,97	
							μ	114.142,75	148.587,31

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	114.142,75	148.587,31
264	, 3	\8915.3	60	2/355		1,00	88,16	88,16	
265	, 3	\8915.4		2/356		1,00	117,07	117,07	
266	μ 24632 μ	8916		2/357		1,00	90,90	90,90	
267	(Gateway Datalogger)	8916.4	55	2/358		1,00	1.495,90	1.495,90	
268	μ	8920	56	2/359		1,00	344,15	344,15	
269		8926	56	2/360		1,00	261,11	261,11	
270	μ 1*49W T5 dimmable	8971.1.3	47	2/361		100,00	112,79	11.279,00	
271	μ 2*49W T5 dimmable	8971.1.4	47	2/362		1,00	142,75	142,75	
272	μ μ , , 1 36W	8972	59	2/363		1,00	47,14	47,14	
273	μ μ , , 2 36W	8972.1	59	2/364		1,00	54,49	54,49	
274	μ μ μ μ 1*54W	8973.1.4	59	2/365		1,00	162,11	162,11	
275	led, 10W	8983.1	60	2/366		15,00	55,28	829,20	
276	led, 20W	8983.2	60	2/367		5,00	57,32	286,60	
277	led, 50W	8983.3	60	2/368		1,00	57,32	57,32	
278	μ led, 5W	\8983.1	60	2/369		30,00	99,14	2.974,20	
279	2,5W led,	\8983.2	60	2/370		30,00	59,36	1.780,80	
280	μ μ (patch panel) 24 CAT6 UTP 1U	8993.10	52	2/371		5,00	114,78	573,90	
281	μ μ	8993.11	104	2/372		15,00	0,99	14,85	
282	μ (switch) 24	8993.12	52	2/373		1,00	169,73	169,73	
283	UTP μ RJ45 (patchcord)	8993.13	52	2/374		150,00	1,51	226,50	
284	μ 16 μ μ rack , 1U,	8993.14	52	2/375		1,00	53,36	53,36	
285	μ μ μ , μ 0,60m, μ	9331	101	2/376		1,00	80,71	80,71	
286	μ 5*16 mm2	9337.4	102	2/377	m	1,00	27,05	27,05	
287	/	9342	5	2/378		1,00	16,55	16,55	
							μ	135.316,30	148.587,31

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	[9] [10]	
								[9]	[10]
							μ	135.316,30	148.587,31
288	μ μ μ μ , μ 8-10mm	9344	45	2/379		1,00	13,89	13,89	
289	μ μ μ , μ 8-10mm	9344.1	45	2/380		1,00	11,45	11,45	
290	μ 1...10V μ μ μ	9345	105	2/381		100,00	52,49	5.249,00	
291	μ	9346	53	2/382		1,00	40,00	40,00	
292	μ	.9346	53	2/1002		10,00	191,13	1.911,30	
293	μ μ	\9346	53	2/1003		10,00	232,86	2.328,60	
294	μ μ μ ()	9363.1.1	103	2/383		1,00	438,71	438,71	
295	1ins μ	11	11	2/384		5,00	15,76	78,80	
296	μ , μ 25mm2	45	45	2/385	m	20,00	4,99	99,80	
297	μ , μ 50mm2	45.1	45	2/386	m	1,00	8,88	8,88	
298	μ 250V, μ 10 ,	49	49	2/387		1,00	5,67	5,67	
299	μ	50	49	2/388		50,00	39,74	1.987,00	
300	μ	50.1	49	2/389		50,00	19,87	993,50	
301	μ μ μ , μ	05.8	12	2/390		1,00	75,00	75,00	
	: 2. /							148.557,90	148.557,90
	μ &							18,00%	297.145,21 53.486,14
	μ							15,00%	350.631,35 52.594,70
	μ							24,00%	403.226,05 96.774,25
									500.000,30

Καλλιθέα Φεβρουάριος 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘ. Τ.Υ.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ