

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μμ μ μ μ μ μ μ D 100 mm	21.03.01	6620.1	.001	m		7,90		
2	μ	22.04	2222	.002	m3		15,70		
3	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	.003	m3		28,00		
4	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	.004	m3		56,00		
5		22.20.01	2236	.005	m2		7,90		
6		22.21.01	2238	.006	m2		4,50		
7	μ μ	22.22.01	2241	.007	m2		6,70		
8	μ	22.23	2252	.008	m2		5,60		
9	μ , μ , m2 0,05	22.30.01	2261A	.009			5,60		
10	μ , μ , 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	.010			11,20		
11	μ μ , μ , 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	.011			39,00		
12	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	.012	m		7,75		
13	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	.013			22,50		
14	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	.014			28,00		
							μ		

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
15	μ	22.45	2275	.015	m2		16,80		
16	μ	22.52	2275	.016	m2		2,60		
17		22.53	2275	.017	m2		5,60		
18	μ	22.54	2252	.018	m2		9,00		
19	μ	22.56	6102	.019	kg		0,35		
20	μ μ	\22.60.1	2236	.020	m2		3,00		
21	μ μ μ	22.65.02	2275	.021	kg		0,35		
22	μ μ μ	22.70.03	2275	.022	m2		11,20		
23	μ μ μ μ	\22.75	2275	.023	m2		4,00		
24	μ μ μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	.024	m3		84,00		
25	μ μ μ μ μ 30,00m3 C16/20	32.25.03	3223 .5	.025	m3		16,80		
26	μ	38.02	3811	.026	m2		22,50		
27	μ μ	38.13	3841	.027	m2		20,25		
28	μ μ	38.18	3816	.028	m		2,80		
29	μ μ μ μ 500A	38.20.01	3872	.029	kg		1,13		
30	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	.030	kg		1,01		
31	μ	\54.33	5432	.031	m2		32,00		
32	μ	62.24	6224	.032	kg		5,60		
33	μ μ	62.37	6237	.033	m2		350,90		
34	μ	\62.39.01	6239	.034	kg		8,00		
							μ		

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
35	μ , μ	62.50	6236	.035	m2		200,00		
36	μ μ 1,25mm 30cm	\63.39.2	6239	.036			24,00		
37	μ μ 1,25mm 35cm	\63.39.3	6239	.037			28,00		
38	μ μ	\64.03.01	6403	.038	kg		5,30		
39	μ	\64.03.02	6403	.039	μ		7,00		
40	μ	\64.29.1	6428	.040			11,00		
41	μ	\64.29.2	6428	.041			15,00		
42	E μ	65.01.03	6501	.042	m2		190,00		
43	μ μ	\65.17.10	6520	.043	m2		190,00		
44	μ	\65.41.01	6541	.044	μ.		22,00		
45	μ μ μ μ , μ μ μ	71.01.02	7102	.045	m2		11,20		
46	μ μ μ - μ	71.21	7121	.046	m2		13,50		
47	μ μ μ μ	\71.21.1	50% 7121 50% 7903	.047	m2		15,00		
48	μ μ μ 5cm.	\71.21.01	7121	.048	m2		13,00		
49	μ μ μ .	\71.21.02	7121	.049	m2		15,00		
50	μ ( )	71.36	7136	.050	m2		8,40		
51	μ μ μ μ μ μ μ	\71.52.01	7152	.051	m2		10,00		
52	μ μ μ μ μ μ	\71.52.02	7152	.052	m2		8,00		
53	μ μ	\71.71.01	7171	.053	m2		0,50		
54	μ μ 20 cm,	\71.81	7181	.054	m		5,00		
55	μ μ 20 cm	71.82	7182	.055			1,10		
56	μ μ , 2,50 mm	\72.31	7236	.056	kg		4,50		
							μ		

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
57	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	.057	m2		33,50		
58	μ μ , 10x10 cm, μ μ	73.26.02	7328.1	.058	m2		39,00		
59	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	.059	m2		31,00		
60	μ μ , 10x10 cm,	73.26.04	7328.1	.060	m2		36,50		
61	μ μ (μ ) μ ( ), 20x10 cm, μ μ	73.31.01	7331	.061	m2		50,50		
62	μ μ (μ ) μ ( ), 20x5 cm, μ μ	73.31.02	7332	.062	m2		61,50		
63	μ μ (μ ) μ ( ), 20x10 cm,	73.31.03	7331	.063	m2		45,00		
64	μ μ (μ ) μ ( ), 20x5 cm,	73.31.04	7332	.064	m2		56,00		
65	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	.065	m2		31,50		
66	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	.066	m2		33,50		
67	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	.067	m2		36,00		
68	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	.068	m2		33,50		
69	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	.069	m2		36,00		
70	( ) μ	73.35	7326.1	.070			4,50		
71	3cm μ μ	73.35	7335	.071	m3		80,00		
72	μ μ μ cm , 3,0	73.36.01	7335	.072	m2		18,00		
73	μ μ μ cm , 2,5	73.36.02	7336	.073	m2		15,70		
							μ		

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
74	μ μ μ - μ - μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	.074	m2		14,60		
75	μ μ μ - μ - μ μ μ 1,5 cm	73.37.02	7338	.075	m2		12,30		
76	μ ( )	73.47	7347	.076			9,00		
77	( ) μ	73.75	7396	.077			3,90		
78	μ μ μ μ	74.16	7416	.078	m2		11,50		
79	μ μ μ μ	74.22	7422	.079			2,80		
80	μ μ	74.23	7416	.080	m2		5,60		
81	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 6 10 μ	74.30.02	7432	.081	m2		83,00		
82	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 11 25 μ	74.30.03	7433	.082	m2		81,00		
83	μ μ	74.35	7487	.083	m2		95,00		
84	(μ μ μ μ μ) μ μ μ μ μ 2 cm μ μ μ μ μ 11 - 30 cm	75.01.01	7501	.084	m2		78,50		
85	(μ μ μ μ μ) μ μ μ μ μ cm μ μ μ μ μ 11 - 30 cm	75.01.02	7503	.085	m2		84,00		
86	( μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ μ cm μ μ μ μ μ 2	75.11.01	7511	.086			9,50		
87	( μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.02	7524	.087	m2		78,50		
88	( μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	.088	m2		67,50		
89	μ μ μ μ μ cm μ μ μ μ μ 2	75.31.01	7531	.089	m2		78,50		
90	μ -	75.41	7541	.090			36,00		
μ									

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
91	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm ( /μ )	75.41.01	7541	.091			39,00		
92	2,00 m μ μ μ μ 4 / 2 cm ( /μ )	75.41.02	7542	.092			45,00		
93	μ μ μ μ μ 2 cm	75.58.01	7558	.093			16,80		
94	μ 4,0 mm	76.01.02	7603	.094	m2		22,00		
95	μ 5,0 mm	76.01.03	7604.1	.095	m2		25,80		
96	μ 4,0 mm	76.02.02	7608	.096	m2		23,00		
97	μ 5,0 mm	76.02.03	7609.1	.097	m2		27,20		
98	μ	76.36	7636	.098			5,00		
99	μ	77.01.01	50% 7608 50% 7793	.099	m2		1,50		
100	μ μ μ μ μ μ	77.11.01	7725	.100	m2		4,30		
101	μ μ	77.15	7735	.101	m2		1,70		
102	μ μ μ	77.20.01	7744	.102	m2		2,20		
103	μ μ μ	77.20.05	7744	.103	m2		2,20		
104	μ	77.35.01	7735	.104	m2		2,33		
105	μ μ μ μ	77.52.01	7751	.105	m2		7,90		
106	μ μ μ μ	77.52.02	7751	.106	m2		5,50		
107	μ μ μ μ	77.55	7755	.107	m2		6,70		
108	μ μ μ μ	77.61.01	7761	.108	m2		5,00		
							μ		

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
109	μ μ μ μ	77.84.01	7786.1	.109	m2		9,00		
110	μ μ μ 100% μ	\77.85	7785.1	.110	m2		7,40		
111	μ μ μ μ	\77.85.01	7785.1	.111	m2		6,00		
112	μ μ μ μ 100% μ	\77.86	7785.1	.112	m2		10,00		
113	μ μ RELIEF μ	\77.88	7788	.113	m2		7,00		
114	(antigraffiti) μ μ	77.95	7744	.114	m2		5,00		
115	μ μ , . . . .	.77.97	7744	.115	μ2		25,00		
116		.77.98	7744	.116	μ2		6,00		
117	μ μ μ	\77.99.01	7797	.117	m2		0,50		
118	μ μ μ	79.04	7902	.118	m2		8,40		
119	μ μ μ	79.08	7903	.119	kg		5,60		
120	μ μ μ	79.09	7912	.120	m2		7,90		
121	μ μ μ	\79.21.1	7921	.121	kg		2,00		
122		\6745	6752	.122			62,89		
123	μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	.123	m		14,55		
124	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	.124	m		17,48		
125	μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	.125	m		40,80		
126	μ μ PR20	\8036.1	5	.126	m		4,60		
127	μ μ PR25,	\8036.2	5	.127	m		6,20		
128	μ μ PR 40,	\8036.3	5	.128	m		12,00		
							μ		

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
129	ins μ μ 1/2	8037.1	6	.129			8,90		
130	ins μ μ 3/4	8037.2	6	.130			10,95		
131	ins μ μ 2	8037.6	6	.131			31,00		
132	μ 0,70m	\8040.1.1	5	.132			5,00		
133	18	\8041.1.1	7	.133	m		4,00		
134	32	\8041.1.4	7	.134	m		8,00		
135	P.V.C. 6atm μ 50.	\8042.1.1	8	.135	m		5,00		
136	P.V.C, 40mm	\8042.1.2	8	.136	m		4,72		
137	P.V.C. 6atm μ 100.	\8042.1.3	8	.137	m		8,00		
138	P.V.C. 6atm μ 125	\8042.1.4	8	.138	m		10,00		
139	140.	\8042.1.5	8	.139	m		12,00		
140		\8046.1.1	8	.140			6,00		
141		\8051.1.1	2	.141	.		60,00		
142	μ μ μ	\8051.1.2	2	.142	.		100,00		
143	μ μ μ	\8051.1.3	2	.143	.		140,00		
144	μ μ μ	\8051.1.4	2	.144	.		200,00		
145	μ	\8052.01	2	.145	kg		20,00		
146	( )	8061.1	1	.146	m2		39,92		
147	20 30cm μ	\8061.01	1	.147			40,00		
148	μ μ μ	\8062.01	1	.148	kg		16,00		
149	μ μ μ	\8062.02	1	.149	kg		9,60		
μ									

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
150	( μ ) μ P.V.C	\8063.1	8	.150	m		6,28		
151	5	\8065.2.1	1	.151	m		16,00		
152	. 30 30cm	\8066.1.1	10	.152			30,00		
153	. 45 45cm	\8066.1.2	10	.153			40,00		
154	. 60 60cm	\8066.1.3	10	.154			70,00		
155	μμ PVC 30 30cm	\8072.2.1	29	.155			7,00		
156	μμ PVC 45 45cm	\8072.2.2	29	.156			10,00		
157	μμ PVC 60 60cm	\8072.2.3	29	.157			15,00		
158	μμ PVC 30 30cm	\8072.3.1	29	.158			15,00		
159	μμ PVC 45 45cm	\8072.3.2	29	.159			25,00		
160	μμ PVC 60 60cm	\8072.3.3	29	.160			35,00		
161	( μ ) ins 1/2	8101.1	11	.161			13,20		
162	( ) μ 1/2 ins	8103.1	12	.162			28,08		
163	( μ ) μ. 1/2ins	\8104.1	11	.163			11,02		
164	( μ ) μ. 3/4ins	\8104.2	11	.164			12,32		
165	( μ ) μ. 1ins	\8104.3	11	.165			14,42		
166	PVC	\8126.1	12	.166			25,00		
167	( μ μ ) μ 1/2 ins	8131.2.1	11	.167			16,65		
168	( μ μ ) μ 3/4 ins	8131.3.2	11	.168			17,68		
169	μ μ.3/4 ins	\8131.2	11	.169			17,73		
170	μ μ.1 ins	\8131.3	11	.170			22,07		
							μ		

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
171	( ) μ μ	\8138.1	11	.171			9,00		
172	CIMPERION	\8138.01	11	.172			7,00		
173	( ) ins μ 1/2	8138.1.2	11	.173			8,95		
174	μ (μ ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.1.2	13	.174			57,89		
175	μ (μ ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	.175			60,57		
176	μ (μ ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.4.1	13	.176			42,30		
177		8151.1	14	.177			148,14		
178	μ μ	8151.2	14	.178			191,71		
179	( )	8152	14	.179			137,93		
180		8153.1	15	.180			144,64		
181	μ ,	8153.2	15	.181			98,44		
182	μ ( μ ) μ 3/4 ins	8154.1	15	.182			52,00		
183		8157.1	14	.183			113,17		
184	, , , WC	\8157.3.1	14	.184			6,00		
185	μ	\8158	15	.185			63,00		
186	42 56 cm	8160.2	17	.186			164,34		
187		\8160.2	17	.187			144,86		
188		8160.5	17	.188			27,07		
189		\8160.6	17	.189			20,00		
190	" / ", . 100- 125	\8160.7	17	.190			15,00		
							μ		

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
191	PVC 100-160	\8160.8	17	.191			20,00		
192	μ	8166.1	17	.192			28,40		
193	4 mm μ 60 cm 42	8168.2	13	.193			19,47		
194	4 mm μ 48 cm 36	\8168.1	13	.194			17,19		
195	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	.195			21,03		
196	μ μ	8174	13	.196			21,93		
197	μ μ μ	8178.1.2	14	.197			12,12		
198	μ μ μ μ	8179.2	18	.198			22,96		
199	μ μ μ 10,0 m3/h	8217.5	21	.199			930,00		
200	μ μ μ 16,0 m3/h	8217.7	21	.200			1.110,00		
201	μ μ 1,0HP/0,78KW	\8223.1.1	22	.201			560,00		
202	μ μ 1,5HP/1,10KW	\8223.1.2	22	.202			700,00		
203	,	\8302.1.1	14	.203	MM		2,00		
204	2,5 2,5cm μμ	\8732.1	41	.204	m		2,50		
205	4,0 4,0cm μμ	\8732.2	41	.205	m		3,00		
206	6 10cm μμ	\8732.3	41	.206	m		7,50		
207	μμ 29mm	8734.1.4	42	.207	m		13,66		
208	70mm	8735.2.1	41	.208			3,88		
209	80 80mm	8735.2.2	41	.209			4,74		
210	2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	.210	m		2,88		
211	3 1,5 mm2	\8766.3.1	46	.211	m		3,86		
212	3 2,5 mm2	\8766.3.2	46	.212	m		4,20		
213	3 6 mm2	\8766.3.4	46	.213	m		6,10		
214	3 10 mm2	\8766.3.5	46	.214	m		9,10		
							μ		

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
215	5 6 mm2	\8766.5.4	46	.215	m		9,80		
216	μ 250 V μ 10 10	8801.1.1	49	.216			4,05		
217	μ 250 V μ 10 10	8801.1.4	49	.217			5,83		
218	250 V μ	\8801.1.1	49	.218			6,00		
219	10 , 250 V	\8806.1.1	49	.219			7,31		
220	μ	\8828.1	49	.220			10,00		
221	18- 36	\8843.1.1	52	.221			167,34		
222	μ 36-48	\8843.1.1.2	52	.222			200,00		
223	24 44	\8843.2.1.1	52	.223			135,00		
224	μ 24	\8843.2.1.2	52	.224			185,22		
225	μ	\8845.2	52	.225			18,29		
226	μ 25 /30mA	\8874.2.1.1	53	.226			75,00		
227	μ 40	\8880.1.1	55	.227			9,50		
228	25 -63	\8880.2.1	55	.228			16,00		
229	25 SIEMENS	\8882.3.2	55	.229			19,00		
230	EZ-SIEMENS μ 25 16 (μ )	8910.1.1	54	.230			8,88		
231	EZ-SIEMENS μ 63 33	8910.1.3	54	.231			14,22		
232	μ μ μμ WL-SIEMENS 40	\8915.1.1	55	.232			8,04		
233	μ μμ WL-SIEMENS 25	\8915.2.1	55	.233			14,36		
234	μ 500 V	\8924	52	.234			7,00		
μ									

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
235	2 36W, μ μ , μ μ ,	\8971.1.4	59	.235			35,00		
236	, 4 18W μ μ ,	\8977.2.2	59	.236			58,00		
237	2 36W, μ μ , μ μ ,	\8972.1.4	59	.237			50,00		
238	, 4 18W μ μ ,	\8977.2.3	59	.238			52,00		
239	μ 18-36W.	\8978.2.1	59	.239			6,18		
240	μ μ μ μ ,	\8983.10.1.1	60	.240			23,00		
241	μ μ μ μ μ μ 1,00m	9331.1.1	101	.241			74,17		
242	μ μ	\9363.1	103	.242			171,93		
243	μ 27	\9379.1.1	103	.243			15,00		
244	μ E40	\9379.1.2	103	.244			20,49		
245	μ μ EZ-SIEMENS	\9394.1	54	.245			5,00		
246	μ μ	\9408.1	52	.246			36,57		
247	μ μ μ 20W, 40W, 65W	9410	59	.247			18,29		
248	μ - 125W 250W 400W	\9411.1	103	.248			16,61		
249	μ	\9413.1	52	.249			28,18		
250	.	\9421.1	52	.250			18,29		
251		9347.1	52	.251			800,00		
							μ		

Α/Α				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
252			4521.	.252	'	1,00	35.500,00	35.500,00	
								<b>35.500,00</b>	<b>35.500,00</b>
									<b>35.500,00</b>
								18,00%	<b>6.390,00</b>
									<b>41.890,00</b>
								15,00%	<b>6.283,50</b>
									<b>48.173,50</b>
									<b>213,60</b>
									<b>48.387,10</b>
								24,00%	<b>11.612,90</b>
									<b>60.000,00</b>

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Θεσσαλονίκη 21/2/2017

Η Συντάξασα

Αικ. Χρυσοπούλου  
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θεσσαλονίκη 21/2/2017  
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Συντηρήσεων Δημ/κών Κτιρίων  
και Κοιν/στων Χώρων

Ανδρέας Σπηλιόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Θεσσαλονίκη 21/2/2017  
Η Προϊσταμένη της Δ/σης  
Κατασκευών και Συντηρήσεων

Μαρία Ιορδανίδου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός