

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. -										
1	μ	22.23	2252	1	m2	2.358,19	5,60	13.205,86		
2	μ	22.04	2222	2	m3	2,03	15,70	31,87		
3	μ , μ μ	22.15.01	2226	3	m3	7,31	56,00	409,36		
4	μ , μ μ	22.15.03	2226	4	m*cm (dm2)	487,50	17,00	8.287,50		
5		22.21.01	2238	5	m2	1.212,40	4,50	5.455,80		
6	μ , μ μ	22.10.01	2226	6	m3	145,49	28,00	4.073,72		
7	μ μ	10.02	1103	7	ton	493,78	7,30	3.604,59		
8	μ μ	10.04	1127	8	tonx10m	1.481,34	2,00	2.962,68		
9	μ μ	10.07.01	1136	9	ton.km	3.950,23	0,35	1.382,58		
: 1. -								39.413,96	39.413,96	
2. - -										
1	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/4 ()	46.10.01	4661.1	10	m2	995,06	19,75	19.652,44		
2	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	11	m2	266,25	22,50	5.990,63		
3	μ () μ μ	49.01.01	3213	12	m	487,63	16,80	8.192,18		
4	μ () μ μ	49.01.02	3213	13	m	262,38	19,70	5.168,89		
5	μ μ μ - μ	71.21	7121	14	m2	4.718,11	13,50	63.694,49		
: 2. - -								102.698,63	102.698,63	
3. -										
1	μ μ μ cm 2,5	73.36.02	7336	15	m2	1.212,40	15,70	19.034,68		
2	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	16	m2	748,84	33,50	25.086,14		
								μ	44.120,82	142.112,59

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	44.120,82	142.112,59
3	μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	17	m2	10,61	31,50	334,22	
4	μ PVC Taraley	73.96.3	7396	18	m2	986,25	30,00	29.587,50	
5	μ μ	73.32	7333	19	m2	226,15	50,50	11.420,58	
6	μ μ	74.23.1	7418	20	m2	62,44	54,50	3.402,98	
7	μ μ μ , 3 cm, 11 25 μ μ	74.30.15	7463	21	m2	7,50	101,00	757,50	
8	μ μ μ μ , μ μ μ 1,01 1,40 m	75.51.02	7552	22		57,80	78,50	4.537,30	
9	μ μ μ μ	74.22	7422	23		28,90	2,80	80,92	
10	() μ μ , 2	75.11.02	7513	24		141,93	10,10	1.433,49	
11	() μ (PVC) Taraley	79.12.7	7396	25	m	1.202,35	12,00	14.428,20	
	: 3.	-						110.103,51	110.103,51
	4.	-							
1	μ μ μ μ	77.55	7755	26	m2	41,63	6,70	278,92	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	27	m2	4.718,11	9,00	42.462,99	
3	μ μ μ μ	77.54	7754	28	m2	719,94	6,70	4.823,60	
4	μ μ μ μ μ 12,5 mm	78.05.05	7809	29	m2	400,00	16,80	6.720,00	
5	μ μ μ μ μ 18 mm	78.05.03	7810	30	m2	400,00	14,30	5.720,00	
6	μ μ μ μ μ	61.31	6118	31	kg	1.000,00	2,80	2.800,00	
7	μ μ μ μ μ 50 mm	79.40	7940	32	m2	400,00	13,50	5.400,00	
8	μ μ μ μ μ 12,5 mm	78.10.02	7809	33	m2	100,00	31,50	3.150,00	
	: 4.	-						71.355,51	71.355,51
						μ			323.571,61

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		323.571,61
5.									
1	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	34	kg	600,00	4,50	2.700,00	
2	μ μ μ μ	54.50	5446.1	35	m2	112,70	129,00	14.538,30	
3	μ	54.75	5472.1	36	m2	112,88	112,00	12.642,56	
4	μ μ , μ μ	56.25	5613.1	37	m2	100,00	155,00	15.500,00	
5	μ 0,40 m2	56.10	5613.1	38		105,00	39,00	4.095,00	
6	μ , 22 mm	56.04.01	5604	39	m2	51,60	39,00	2.012,40	
7	μ (port-manteau)	56.16	5616	40		8,99	28,00	251,72	
8	o μ , μ , μ 9x9 cm	54.20.01	5421	41	m2	11,06	123,00	1.360,38	
9	μ	54.27	5427	42	m2	11,06	245,00	2.709,70	
10	μ μ μ - μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm μ argon, 5 mm low-e)	76.27.02	7609.2	43	m2	8,85	59,34	525,16	
11	μ μ , μ 550 Kg/m 3 (PROFILE 68-69 mm), μ Low-e triplex 4+4/15/4+4 mm, μ Argon , μ & , μ , μ , μ	\65.01.02.2	5427	44	m2	140,00	730,00	102.200,00	
12		\65.01.02.4	5427	45	m2	102,00	720,00	73.440,00	
13	μ μ μ	54.80.02	5605	46	m3	5,00	2.500,00	12.500,00	
14	μ μ o	\62.24.1	6224	47	μ2	12,00	300,00	3.600,00	
15	μ μ	\62.04.1	6204	48	μ2	15,00	280,00	4.200,00	
	: 5.							252.275,22	252.275,22
6. /									
1	μ	9347.2	52	49		1,00	1.908,92	1.908,92	
2	μ NYY μ μ μ μ μ 3 120 + 70 mm2	8774.4.6	47	50	m	10,00	70,71	707,10	
							μ	2.616,02	575.846,83

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.616,02	575.846,83
3	NYY μ 1 70 mm2	8774.1.10	47	51	m	10,00	16,61	166,10	
4	NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	52	m	30,00	11,43	342,90	
5	NYY μ 5 10 mm2	8773.6.5		53	m	45,00	9,90	445,50	
6	NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	54	m	125,00	9,35	1.168,75	
7	NYY μ 3 4 mm2	8774.3.3	47	55	m	290,00	6,86	1.989,40	
8	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	56	m	2.300,00	1,28	2.944,00	
9	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	57	m	2.200,00	1,38	3.036,00	
10	NYY μ 5 2,5 mm2	8774.6.2	47	58	m	60,00	7,64	458,40	
11	NYY μ 4 10 mm2	8774.5.5	47	59	m	25,00	12,53	313,25	
12	NYY μ 1 10 mm2	8973.3.3.18	59	60	m	25,00	7,19	179,75	
13	.	8840.4.20	52	61		1,00	532,19	532,19	
14	.	8840.4.21	52	62		1,00	532,19	532,19	
15	.	8840.4.22	52	63		1,00	532,19	532,19	
16	.	8840.4.23	52	64		1,00	532,19	532,19	
17	.	8840.4.24	52	65		1,00	532,19	532,19	
18	.	8840.4.25	52	66		1,00	532,19	532,19	
19	.	8840.4.26	52	67		1,00	532,19	532,19	
20	.	8840.4.27	52	68		1,00	532,19	532,19	
21	.	8840.4.28	52	69		1,00	532,19	532,19	
22	.	8840.4.29	52	70		1,00	532,19	532,19	
23	.	8840.4.30	52	71		1,00	532,19	532,19	
24	.	8840.4.31	52	72		1,00	532,19	532,19	
25	.	8840.4.32	52	73		1,00	532,19	532,19	
26	.	8840.4.33	52	74		1,00	532,19	532,19	
27	.	8840.4.34	52	75		1,00	532,19	532,19	
							μ	21.642,92	575.846,83

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	21.642,92	575.846,83
28		8840.4.35	52	76		1,00	532,19	532,19	
29		8840.4.36	52	77		1,00	532,19	532,19	
30		8840.4.37	52	78		1,00	532,19	532,19	
31	μ μ IP 65 1 36W OPAL GLASS	8975.84.8	59	79	μ.	4,00	69,46	277,84	
32	μ LED, 20W, 230V,	8973.3.3.1	59	80		19,00	97,10	1.844,90	
33	μ GLOBAL XTS4100-3 1	8996.1.1	49	81	m	16,00	49,85	797,60	
34	μ led 35 watt DISCUS 440 LED 35W WARM	8973.3.3.2	59	82		2,00	270,35	540,70	
35	μ led 36 watt IP 40 WARM FOGLIO Q LED 36W IP40 WARM	8973.3.3.4	59	83		7,00	144,35	1.010,45	
36	μ - LED REA Q	8973.3.3.5	59	84		120,00	58,25	6.990,00	
37	μ - BEAM 21 2XGU10	8973.3.3.6	59	85		30,00	76,10	2.283,00	
38	μ - EASYLINE TRUNKING SURFACE L2264 L 2264mm	8973.3.3.7	59	86		24,00	417,35	10.016,40	
39	μ - EASYLINE TRUNKING SURFACE L1144 L 1144mm	8973.3.3.8	59	87		8,00	156,95	1.255,60	
40	μ - ROLLER MINI 7 LED IP65	8973.3.3.9	59	88		16,00	144,82	2.317,12	
41	μ - BEAM 6 70 70 TWO WAY LED 30M/30M IP65 3+3 2W WARM	8973.3.3.37	59	89		22,00	240,71	5.295,62	
42		8973.3.3.38	59	90		26,00	361,07	9.387,82	
43		8735.2.2	41	91		50,00	4,76	238,00	
44	80 80mm	8735.2.3	41	92		35,00	5,44	190,40	
45	100 100mm								
45	μ - 200 200mm	8973.3.3.11	59	93		15,00	9,48	142,20	
							μ	65.827,14	575.846,83

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	65.827,14	575.846,83
46	μμ 13,5mm	8732.1.2	41	94	m	180,00	3,20	576,00	
47	μμ 16mm	8732.1.3	41	95	m	200,00	3,98	796,00	
48	μμ 23mm	8732.1.4	41	96	m	60,00	4,90	294,00	
49	μμ 29mm	8973.3.3.13	59	97		50,00	8,03	401,50	
50	μμ 48mm	8973.3.3.14	59	98		25,00	10,98	274,50	
51	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	99	m	200,00	3,17	634,00	
52	μμ 16mm	8732.2.3	41	100	m	200,00	3,96	792,00	
53	μμ 23mm	8732.2.4	41	101	m	120,00	4,86	583,20	
54	μμ 29mm	8973.3.3.12	59	102		50,00	5,91	295,50	
55	μ : μ , 100 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.1 00	34	103	m	150,00	42,26	6.339,00	
56	μ : μ , 200 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.2 00	34	104	m	40,00	52,26	2.090,40	
57	μ : μ , 300 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.3 00	34	105	m	30,00	62,24	1.867,20	
58	μ : μ , 500 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.5 00	34	106	m	60,00	81,06	4.863,60	
59	μ μ Legrand DLP, 105 35 mm	9370.3.1	8	107	m	100,00	16,14	1.614,00	
60	μ μ Legrand DLP, 60 40 mm	9370.3.2	8	108	m	100,00	6,43	643,00	
61	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	109		115,00	9,04	1.039,60	
62	μ 16	8827.2.2	49	110		6,00	9,75	58,50	
63	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	111		56,00	4,06	227,36	
64	μ 250 V 10 10	8801.1.4	49	112		50,00	5,84	292,00	
							μ	89.508,50	575.846,83

A/A				M		μ	()		
							()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	89.508,50	575.846,83
65		8973.3.3.10	59	113		1,00	2.611,10	2.611,10	
66	μ μ μ (F.C.U.) 300 C.F.M	8973.3.3.15	59	114		2,00	615,02	1.230,04	
67	μ μ μ (F.C.U.) 400 C.F.M	8973.3.3.16	59	115		18,00	647,66	11.657,88	
68	μ μ μ (F.C.U.) 600 C.F.M	8973.3.3.17	59	116		2,00	823,10	1.646,20	
69	μ 1" 2 μ - μ	8973.3.3.19	59	117	μ.	13,00	46,10	599,30	
70	μ 1" 3 μ - μ	8973.3.3.20	59	118	μ.	13,00	49,36	641,68	
71	μ 1" 4 μ - μ	8973.3.3.21	59	119	μ.	6,00	51,40	308,40	
72	μ 1" 5 μ - μ	8973.3.3.22	59	120	μ.	3,00	55,69	167,07	
73	μ inverter μ 31 kw	8973.3.3.29	59	121		1,00	16.401,30	16.401,30	
74	μ inverter μ 45 kw	8973.3.3.30	59	122		1,00	19.644,85	19.644,85	
75	μ μ μ F.C.U.	8973.3.3.39	59	123		1,00	905,68	905,68	
76	μ 26 x 3.0 μ 32 x 3.0 F.C.U.	8973.3.3.35	59	124		1,00	979,10	979,10	
77	P.V.C. 6 atm μ 40 mm	\8043.1.2	8	125	m	120,00	13,27	1.592,40	
78	P.V.C. 6 atm μ 50 mm	\8043.1.3	8	126	m	80,00	13,94	1.115,20	
79	P.V.C. 6 atm μ 75 mm	\8043.1.5	8	127	m	80,00	19,02	1.521,60	
80	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	\8043.1.7	8	128	m	250,00	17,73	4.432,50	
81	μ 50 mm μ	8054.55.2	8	129	μ.	10,00	10,29	102,90	
82	μ 75 mm μ	8054.55.4	8	130	μ.	10,00	14,11	141,10	
83	μ 100 μ	8054.55.5	8	131	μ.	36,00	20,02	720,72	
							μ	155.927,52	575.846,83

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	155.927,52	575.846,83
84	μ (PE), 20 2mm	8973.3.3.23	59	132	m	1.080,00	2,49	2.689,20	
85	μ (PE), 28 3mm	8973.3.3.24	59	133	m	50,00	3,85	192,50	
86	μ (PE), 18X2 mm	8973.3.3.25	59	134	m	250,00	2,95	737,50	
87	μ (PE), 32X3 mm	8973.3.3.26	59	135	m	50,00	3,87	193,50	
88	μ 32 x 3.0 μ μ μ 0.65mm	8973.3.3.27	59	136	m	400,00	10,81	4.324,00	
89	μ 26 x 3.0 μ μ μ 0.58mm	8973.3.3.28	59	137	m	300,00	7,34	2.202,00	
90	μ μ	8973.3.3.31	59	138		1,00	10.393,40	10.393,40	
91		8157.1	14	139		2,00	113,41	226,82	
92	μ μ 3/4 ins	8973.3.3.41	59	140		2,00	192,87	385,74	
93		8973.3.3.42	59	141		4,00	122,90	491,60	
94	μ μ	8151.2	14	142		21,00	192,13	4.034,73	
95	μ x μ μ 100 mm	8973.3.3.32	59	143		7,00	83,64	585,48	
96	μ x μ μ 75 mm	8973.3.3.33	59	144		11,00	63,24	695,64	
97	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	145		23,00	36,21	832,83	
98	42 56 cm	8160.2	17	146		23,00	164,74	3.789,02	
99	15 15 cm	8171.3	13	147		23,00	15,06	346,38	
100	μ μ μ 1,70m	8161.1.2	16	148		2,00	403,64	807,28	
101	μ μ μ	8162.3.1	16	149		13,00	498,63	6.482,19	
102	μ μ μ	8179.2	18	150		21,00	22,97	482,37	
103	μ (μ) μ - , μ , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	151		23,00	60,63	1.394,49	
							μ	197.214,19	575.846,83

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	197.214,19	575.846,83
104	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.4.3	13	152		15,00	101,73	1.525,95	
105	μ μ μ	8973.3.3.34	59	153		21,00	22,24	467,04	
106	() ,	8175.2	13	154		21,00	13,26	278,46	
107	μμ 4/16 40/96	8973.3.3.36	59	155		1,00	1.897,10	1.897,10	
108	μ - 1m3 (PE)	8456.1.1.1	30	156		2,00	285,19	570,38	
109	() 1in	8103.3	12	157		2,00	49,57	99,14	
110	μ μ 1/4 μ. 1/2INS	8115.21.1	11	158	μ.	5,00	16,04	80,20	
111	,	9905.61.1	61	159	μ.	25,00	104,45	2.611,25	
112	32 μ μ	9346.55		160		1,00	619,34	619,34	
113	μ 32	9346.56		161		4,00	188,96	755,84	
114	6x0,22mm2 μ	9346.57		162		1.000,00	8,71	8.710,00	
115	μ	9346.58		163		1,00	141,71	141,71	
116	μ	8973.3.3.45		164		8,00	125,92	1.007,36	
117	μ 12V, 7Ah	9346.59		165		4,00	56,17	224,68	
118	μ μ μ	9346.54		166		230,00	38,84	8.933,20	
119	μ μ	9346.53		167		50,00	89,76	4.488,00	
120	μ UPS 5 KW.	9923.1	61	168		2,00	1.100,00	2.200,00	
121	μ	8177	39	169		9,00	162,17	1.459,53	
122	μ μ 1/2 ins	8124.1	11	170		1,00	38,07	38,07	
123	μ 50 40 cm	8973.3.3.40	59	171		20,00	98,42	1.968,40	
124	4 , 3840x2160 pixels	8973.3.3.43	59	172		1,00	1.501,42	1.501,42	
125	16:9 μ μ μ	8973.3.3.44	59	173		1,00	297,82	297,82	
							μ	237.089,08	575.846,83

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	237.089,08	575.846,83
126	μ μ μ μ 200 W, μ	60.10.30.08	103	174		15,00	697,00	10.455,00	
	: 6. /							247.544,08	247.544,08
									823.390,91
								18,00%	148.210,36
								15,00%	971.601,27 145.740,19
									1.117.341,46 35.000,00
									1.152.341,46 6.300,00
									1.158.641,46 25.000,00
								17,00%	1.183.641,46 201.219,05
									1.384.860,51

& . 2-2-2023
μ

& . 2-2-2023