

/ : : /
&
μ μ ,
μ μ () μ

A/A				. .	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. μ ,								
1	μ , μ	10.01.01	1101	001	ton	3,00	13,50	40,50	
2	μ , μ	10.01.02	1104	002	ton	1,00	1,65	1,65	
3	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	003	m3	1,00	26,90	26,90	
4	μ	22.04	2222	004	m3	10,00	15,70	157,00	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	005	m3	7,00	34,65	242,55	
6	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	006	m3	70,00	62,65	4.385,50	
7	μ , μ μ	22.15.03	2226	007	m*cm (dm2)	30,00	17,74	532,20	
8		22.20.01	2236	008	m2	35,00	7,90	276,50	
9		22.21.01	2238	009	m2	140,00	4,50	630,00	
10	μ	22.23	2252	010	m2	35,00	5,60	196,00	
11	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	011	m	20,00	7,75	155,00	
12	μ	22.45	2275	012	m2	60,00	16,80	1.008,00	
13	μ	22.52	2275	013	m2	20,00	2,60	52,00	
14	μ	22.54	2252	014	m2	10,00	9,00	90,00	
15	μ	22.56	6102	015	kg	100,00	0,35	35,00	
16		22.60	2236	016	m2	100,00	2,20	220,00	
17	μ	22.61	2239	017	m2	60,00	2,70	162,00	
	μ							8.210,80	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.210,80	
18	μ μ	22.62	2275	018	m2	120,00	3,40	408,00	
19	μ μ μ	22.65.02	2275	019	kg	150,00	0,35	52,50	
20	μ μ	\22.60.1	2236	020	m2	100,00	3,00	300,00	
21	μ μ μ μ	10.01.01	6370	021	m	20,00	4,10	82,00	
22	μ μ	10.17	6370	022	m2	15,00	3,60	54,00	
23	μ μ μ 0,16 0,25 m.	\22.40.02.1	2272.	023		2,00	60,00	120,00	
	: 1.1. μ ,							9.227,30	9.227,30
	1.2. μ								
1	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	024	m3	10,00	84,00	840,00	
2	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	025	m3	5,00	101,00	505,00	
3	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	026	m3	5,00	95,00	475,00	
4	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	027	m3	10,00	16,80	168,00	
5	μ	38.02	3811	028	m2	30,00	22,50	675,00	
6		38.03	3816	029	m2	20,00	15,70	314,00	
7	μ μ	38.04	3821	030	m2	10,00	22,50	225,00	
8	μ μ	38.13	3841	031	m2	20,00	20,25	405,00	
9	μ μ	38.18	3816	032	m	10,00	2,80	28,00	
10	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	033	kg	150,00	1,07	160,50	
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	034	kg	400,00	1,01	404,00	
12	μ μ	38.45	3873	035	m2	50,00	2,20	110,00	
							μ	4.309,50	9.227,30

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.309,50	9.227,30
13	μ μ 8 cm	73.92	7373.1	036	m2	35,00	28,00	980,00	
14	μ μ , , , , , ,	\ 32.01.10		037	μ3	1,00	1.610,00	1.610,00	
15	μ μ μ , 14 mm	92.3	7025	038		72,00	6,50	468,00	
16	μ μ μ μ μ	10.19	6370	039	m2	12,00	53,60	643,20	
17	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm)	10.23	6370	040	m	10,00	20,60	206,00	
	: 1.2. μ							8.216,70	8.216,70
	1.3. , μ								
1	μ μ μ 9x19x24 cm μ 1/2 (μ ,)	46.15.01	4662.1	041	m2	30,00	22,50	675,00	
2	μ μ μ 9x19x24 cm μ 1 (μ) (μ)	46.15.02	4662.1	042	m2	5,00	39,00	195,00	
3	μ () μ μ μ μ	49.01.01	3213	043	m	5,00	16,80	84,00	
4	μ μ - μ μ μ	71.21	7121	044	m2	50,00	13,50	675,00	
5	μ μ μ μ μ	71.22	7122	045	m2	40,00	14,00	560,00	
6	μ μ μ μ	77.15	7735	046	m2	100,00	1,70	170,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ , μ -	77.80.01	7785.1	047	m2	100,00	9,00	900,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ	\77.85.04	7785.1	048	m2	4.400,00	5,90	25.960,00	
						μ		29.219,00	17.444,00

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							29.219,00	17.444,00
9	μ μ μ μ - , μ	77.84.01	7786.1	049	m2	35,00	9,00	315,00	
10	μ μ μ μ - , μ	77.84.02	7786.1	050	m2	110,00	12,40	1.364,00	
11	μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	051	m2	370,00	2,80	1.036,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	052	m2	10,00	3,90	39,00	
13	μ μ () μ μ	77.30	7735	053	m2	10,00	2,25	22,50	
14	μ μ μ μ μ	77.99	7797	054	m2	300,00	0,34	102,00	
	: 1.3. , μ							32.097,50	32.097,50
	1.4. (,)								
1	μ μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	055	m	30,00	14,59	437,70	
2	μ μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	056	m	10,00	17,52	175,20	
3	μ μ μ μ 1 ins	8036.3	5	057	m	10,00	21,26	212,60	
4	ins μ μ 1/2	8037.1	6	058		5,00	8,91	44,55	
5	ins μ μ 3/4	8037.2	6	059		5,00	10,97	54,85	
6	ins μ μ 1	8037.3	6	060		5,00	12,35	61,75	
7	1/2 ins μ μ 1	8037.5	6	061		5,00	20,97	104,85	
8	ins μ μ 2	8037.6	6	062		5,00	31,02	155,10	
9	() , μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	063		20,00	15,05	301,00	
10	μ (μ)	\8154.1	15	064		10,00	80,00	800,00	
	μ							2.347,60	49.541,50

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.347,60	49.541,50
11	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	065	m	10,00	3,17	31,70	
12	μμ 16mm	8732.2.3	41	066	m	10,00	3,96	39,60	
13	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	067	m	100,00	1,28	128,00	
14	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	068	m	100,00	1,38	138,00	
15	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm	8797.1.1	48	069	m	100,00	4,59	459,00	
16	μ 10 250 V μ 10	8801.1.1	49	070		5,00	4,06	20,30	
17	μ 10 250 V μ 10	8801.1.4	49	071		5,00	5,84	29,20	
18	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	072		21,00	9,04	189,84	
19	μ μ 16mm2	9340.2	45	073	m	15,00	5,45	81,75	
20	() μ μμ	9404	59	074		10,00	2,49	24,90	
21	μ 100 34mm μ ,	\8776.3	44	075	m	10,00	15,47	154,70	
22	50, μ μ 100	\8046.1	8	076		6,00	28,34	170,04	
23	RJ45 , . 5e	\9040	49	077		21,00	8,59	180,39	
24	PR20 μ μ	\8036.1	5	078	m	50,00	4,60	230,00	
25	PR25, μ μ	\8036.2	5	079	m	20,00	6,20	124,00	
26	PR 40, μ μ	\8036.3	5	080	m	10,00	12,00	120,00	
27	μ 0,70m ,	\8040.1.1	5	081		10,00	5,00	50,00	
28	P.V.C. 6atm μ 50.	\8042.1.1	8	082	m	10,00	5,00	50,00	
29	P.V.C, 40mm	\8042.1.2	8	083	m	25,00	4,72	118,00	
30	P.V.C. 6atm μ 100.	\8042.1.3	8	084	m	25,00	8,00	200,00	
31		\8046.1.1	8	085		3,00	6,00	18,00	
32	μ .	\8052.01	2	086	kg	20,00	20,00	400,00	
33	20 30cm μ	\8061.01	1	087		4,00	40,00	160,00	
34	5	\8065.2.1	1	088	m	18,00	40,00	720,00	
							μ	6.185,02	49.541,50

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.185,02	49.541,50
35	() μ. 1/2ins	\8104.1	11	089		20,00	11,05	221,00	
36	() μ. 1ins	\8104.3	11	090		5,00	14,45	72,25	
37	() μ. 1 1/2 ins	\8104.5	11	091		3,00	27,49	82,47	
38	() μ. 2 ins	\8104.7	11	092		3,00	39,34	118,02	
39	() μ. 1 1/4 ins	\8104.4	11	093		1,00	21,47	21,47	
40	CIMPERION	\8138.01	11	094		10,00	7,00	70,00	
41	, WC	\8157.3.1	14	095		57,00	6,00	342,00	
42	,	\8302.1.1	14	096	MM	20,00	2,00	40,00	
43	μ μ II/ 905	\8431.1.1	26	097	m2	4,00	24,92	99,68	
44	μ μ II/ 655	\8431.1.2	26	098	m2	17,00	31,92	542,64	
45	μ μ II/ 905	\8431.2.1	26	099	m2	8,00	22,12	176,96	
46	μ μ II/ 655	\8431.2.2	26	100	m2	28,00	23,80	666,40	
47	2,5 2,5cm μμ	\8732.1	41	101	m	20,00	2,50	50,00	
48	4,0 4,0cm μμ	\8732.2	41	102	m	20,00	3,00	60,00	
49	6 10cm μμ	\8732.3	41	103	m	40,00	7,50	300,00	
50	2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	104	m	100,00	1,88	188,00	
51	3 1,5 mm2	\8766.3.1	46	105	m	100,00	2,67	267,00	
52	3 2,5 mm2	\8766.3.2	46	106	m	50,00	3,10	155,00	
53	3 6 mm2	\8766.3.4	46	107	m	100,00	5,10	510,00	
54		\9041	49	273		10,00	11,89	118,90	
55		\8807	49	274		15,00	1,30	19,50	
56	10 , 250 V	\8806.1.1	49	108		15,00	6,72	100,80	
57	μ 24	\8843.2.1.2	52	109		1,00	177,57	177,57	
58	μ 25 /30mA	\8874.2.1.1	53	110		2,00	75,00	150,00	
59	μ 63 /30mA	\8874.2.2.1	53	111		2,00	90,49	180,98	
						μ		10.915,66	49.541,50

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.915,66	49.541,50
60	25 -63	\8880.2.1	55	112		5,00	16,00	80,00	
61	SIEMENS 25	\8882.3.2	55	113		5,00	19,00	95,00	
62	40	\8882.4.1	51	114		5,00	29,00	145,00	
63	μ μ μ led 150cm, 22W (2150lm μ μ)	\8978.3	59	272		41,00	108,23	4.437,43	
64	2 28W, μ μ	\8972.1.5	59	115		19,00	65,00	1.235,00	
65	μ , 4 18W	\8977.2.2	59	116		5,00	58,00	290,00	
66	μ 18-36W.	\8978.2.1	59	117		10,00	6,19	61,90	
67	μ μ μ μ	\8983.10.1.1	60	118		15,00	23,00	345,00	
68	μ μ	9383		119	μ	35,00	16,48	576,80	
69		.8051.1.1	2	120	.	4,00	60,00	240,00	
70		.8051.1.5	2	121	.	3,00	15,00	45,00	
71	μ μ	2	26	122		15,00	38,91	583,65	
72	(PE) μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm	12.14.01.41	6622.1	123	m	125,00	3,30	412,50	
73	(PE) μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 40 mm / 16 atm	12.14.01.42	6622.1	124	m	200,00	4,00	800,00	
							μ	20.262,94	49.541,50

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	20.262,94	49.541,50
74	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm	12.14.01.43	6622.1	125	m	20,00	4,80	96,00	
75	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 16 atm	12.14.01.44	6622.1	126	m	125,00	6,10	762,50	
76	μ) (2.1	26	127		6,00	112,33	673,98	
77		2.1.1	26	128		1,00	425,20	425,20	
	: 1.4. (,)							22.220,62	22.220,62
	1.5. ,								
1	μ (), -	23.10.01	2303	129	. .	1,00	280,00	280,00	
2	μ (), μ 200 kg	23.10.02	2303	130	. .	10,00	90,00	900,00	
3	μ μ	61.12	6116	131	m	15,00	3,90	58,50	
4	μ	61.31	6118	132	kg	210,00	2,80	588,00	
5	μ , μ μ μ 1,00 mm,	72.31.04	7231	133	m2	80,00	15,20	1.216,00	
6	μ	72.70	7231	134	m2	8,00	67,50	540,00	
7	μ sandwich	72.80	7231	135	m2	15,00	45,00	675,00	
8	μ μ 30 cm ,	73.16.02	7316	136	m2	10,00	13,50	135,00	
9	μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	137	m2	20,00	31,50	630,00	
							μ	5.022,50	71.762,12

[illegible]

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								108.003,42
	1.6. μ								
1	μ	62.44	6239	157	kg	250,00	8,00	2.000,00	
2	μ	23.03	2303	158	m2	700,00	5,60	3.920,00	
3	μ μ	23.05	2304	159	m2	25,00	5,60	140,00	
4	μ	23.14	2314.1	160	m2	550,00	0,65	357,50	
5	μ , 8 - 16 cm	61.02	6102	161	kg	55,00	2,60	143,00	
6	160 mm	61.05	6104	162	kg	210,00	2,70	567,00	
7	μ , μ	61.11	6111	163	kg	50,00	1,70	85,00	
8	10 kg/m2	62.02	6202	164	kg	30,00	6,70	201,00	
9	μ	62.24	6224	165	kg	800,00	5,60	4.480,00	
10	μ	62.25	6225	166	kg	100,00	6,70	670,00	
11	μ μ , μμ	64.01.01	6401	167	kg	100,00	4,50	450,00	
12	μ	65.32	6532	168	m2	5,00	45,00	225,00	
13	μ μ	65.43	6543	169		135,00	4,50	607,50	
14	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	170	m2	2,00	45,00	90,00	
15	μ μ , μ , μ	77.20.01	7744	171	m2	50,00	2,20	110,00	
16	μ μ μ μ ,	77.55	7755	172	m2	50,00	6,70	335,00	
17	μ μ 1" , μ	77.67.01	7767.2	173		10,00	1,35	13,50	
18	μ μ 1 1/4 2" , μ	77.67.02	7767.4	174		10,00	2,25	22,50	
19		\ 62.60.10	6236	175		10,00	43,67	436,70	
20	μ μ	\ 62.60.11	6236	176		10,00	32,34	323,40	
21	μ	\ 62.60.12	6236	177		10,00	128,36	1.283,60	
	μ							16.460,70	108.003,42

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.460,70	108.003,42
22		\ 62.60.14	6236	178		3,00	195,36	586,08	
23	μ () . 2-4	\ 62.60.15	6236	179		5,00	87,34	436,70	
24	μ	\ 62.60.16	6236	180		1,00	68,69	68,69	
25	μ (μ μ μ)	\62.46.01	6236	181	m2	14,00	140,00	1.960,00	
26	μ	\64.29.1	6428	182		25,00	11,00	275,00	
27	μ	\64.29.2	6428	183		10,00	15,00	150,00	
28	μ	\65.05.01	5449	184	μ.	20,00	50,00	1.000,00	
29	μ μ , μ UPVC μ	\65.17.04.01	6522	185	m2	21,00	480,00	10.080,00	
30	μ μ , μ UPVC μ	\65.17.01.01	6519	186	m2	14,00	430,00	6.020,00	
31	μ μ μ	\78.13.01	7813	187	μ.	21,00	50,00	1.050,00	
32	μ	\65.41.01	6541	188	μ.	10,00	22,00	220,00	
33	μ μ High Pressure Laminate (H.P.L.)	\54.68.01	5468.1	189	m2	25,00	150,00	3.750,00	
34	μ , μ , 120 min	\62.60.04	6236	190	m2	2,00	400,00	800,00	
35	, μ , 120 min	\62.61.04	6236	191	m2	3,00	465,00	1.395,00	
36	μ , μ	11.02.03	6752	192	kg	100,00	3,10	310,00	
37	K μ	\63.01.03	6301	193	kg	1.000,00	10,00	10.000,00	
	: 1.6.	μ						54.562,17	54.562,17
	1.7. , μ								
1	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	194		14,00	60,63	848,82	
							μ	848,82	162.565,59

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							848,82	162.565,59
2	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.4.1	13	195		10,00	70,57	705,70	
3		8151.1	14	196		8,00	148,42	1.187,36	
4	μ μ	8151.2	14	197		5,00	192,13	960,65	
5	μ ,	8153.2	15	198		1,00	98,72	98,72	
6		8157.1	14	199		10,00	113,41	1.134,10	
7	42 56 cm	8160.2	17	200		14,00	164,74	2.306,36	
8		8160.5	17	201		13,00	27,11	352,43	
9	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	202		5,00	21,21	106,05	
10	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	203		13,00	21,05	273,65	
11	μ μ	8174	13	204		13,00	21,06	273,78	
12	μ	8177	39	205		5,00	127,90	639,50	
13	μ μ μ	8178.1.2	14	206		13,00	11,26	146,38	
14	μ μ μ μ	8179.2	18	207		13,00	22,97	298,61	
15	μ μ 70 cm 70	8309.3.1	11	208		10,00	246,99	2.469,90	
16	μ μ μ μ , mm 10	50.15.01	4713	209	m2	20,00	190,00	3.800,00	
17	μ	78.13	7813	210	m2	25,00	25,90	647,50	
18	μ μ μ μ	79.02	7902	211	m2	100,00	2,20	220,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	212	m2	100,00	14,60	1.460,00	
20	μ μ μ μ μ	79.17	7244	213		75,00	2,80	210,00	
21	μ μ μ μ 4 2,50m*2,50m μ μ	72.65.01	6401	214	μ.	1,00	4.500,00	4.500,00	
	μ							22.639,51	162.565,59

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							22.639,51	162.565,59
22	μ WC μ	\72.65.02	6401	215	μ.	1,00	4.000,00	4.000,00	
23	μ (μ μ) μ 100 μ 6 . μ μ μ μ EPS	\79.33.01	7933	216	m2	500,00	39,40	19.700,00	
24	μ 2,00μ 1,20μ	\56.25.01	5613	217	μ.	5,00	260,00	1.300,00	
25	μ 0,92μ*2,00μ*0,45μ	\56.25.02	5613	218	μ.	1,00	320,00	320,00	
	: 1.7. , μ .							47.959,51	47.959,51
	: 1.								210.525,10
	2.								
	2.1. μ								
1	- μ	02	1123.	219	m3	630,00	7,35	4.630,50	
2	μ μ μ	02.1	1123.	220	m3	90,00	8,25	742,50	
3	μ μ μ μ	42	2412	221	m2	910,00	6,60	6.006,00	
4	μ μ	64.2	7914	222	m2	910,00	1,80	1.638,00	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	223	m2	2.000,00	1,84	3.680,00	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	224	m2	120,00	1,94	232,80	
7	μ μ μ 20 cm	\ 02.2.1	3221.	225	m2	1.000,00	17,00	17.000,00	
8	- μ μ	20.02	2112	226	m3	150,00	9,45	1.417,50	
9	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	227	m3	25,00	11,15	278,75	
10	μ , μ	20.10	2162	228	m3	20,00	11,15	223,00	
11	μ μ	20.20	2162	229	m3	65,00	22,35	1.452,75	
12	μ μ μ	20.30	2171	230	m3	200,00	0,90	180,00	
	: 2.1. μ							37.481,80	37.481,80
	2.2.								
1	μ μ , μ μ B500C	30.2	2612	231	kg	120,00	1,15	138,00	
	μ							138,00	248.006,90

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	138,00	248.006,90
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	232	m3	10,00	90,00	900,00	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.02.04	3214	024	m3	15,00	84,00	1.260,00	
4	μ	38.02	3811	028	m2	110,00	22,50	2.475,00	
5	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	033	kg	1.400,00	1,07	1.498,00	
6	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	034	kg	400,00	1,01	404,00	
7	μ , μ , μ	11.02.03	6752	192	kg	100,00	3,10	310,00	
8	μ , μ (, iron , ductile 124)	\11.02.04.01	6752	233	μ.	1.400,00	3,60	5.040,00	
	: 2.2.							12.025,00	12.025,00
	2.3.								
1	B500C, μ 25 mm	90	2612	234		200,00	13,80	2.760,00	
2	μ , μ μ , μ B500A	30.1	2611	235	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
3	μ μ 12mm μ FLEXCELL	\ 43.3	6370	236	μ2	100,00	10,65	1.065,00	
4	μ . C30/37 μ μ -	\ 29.5.1.1	2551	237	m2	360,00	130,00	46.800,00	
5	μ μ - μ 4 mm	\73.94.1	7373.1	238	m2	600,00	45,00	27.000,00	
6	μ μ μ μ μ μ	10.01.01	6370	021	m	380,00	4,10	1.558,00	
							μ	80.333,00	260.031,90

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							80.333,00	260.031,90
7	μ μ 10 mm μ μ μ 10 mm μ	10.03.02	6373	239	m	400,00	18,50	7.400,00	
8	μ μ, x μ μ B500C	30.3	7018	240	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
	: 2.3.							88.883,00	88.883,00
	2.4.								
1		03	4110	241	m2	100,00	1,20	120,00	
2		04	4120	242	m2	100,00	0,45	45,00	
3	μ μ 0,07 m	05.3	4321	243	m2	100,00	16,15	1.615,00	
4	μ μ 0,05 m μ μ	08.2	4521	244	m2	100,00	16,51	1.651,00	
	: 2.4.							3.431,00	3.431,00
	2.5. μ & μ								
1	μ μ μ	02.1	1123.	220	m3	5,00	8,25	41,25	
2	- μ	04.1	1212	245	m3	20,00	8,30	166,00	
3	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	246	m3	2,00	89,80	179,60	
4	μ μ μ μ μ μ μ	5.08	6069.1	247	m3	10,00	12,35	123,50	
5	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	248	m3	10,00	19,05	190,50	
6	μ μ μ μ μ μ	5.04	6067	249	m3	10,00	1,55	15,50	
7	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	250		4,00	28,00	112,00	
8	μ μ μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521	251	m2	5,00	18,50	92,50	
9	μ μ μ μ	52	2922	252	m2	10,00	13,80	138,00	
10	0,80x0,80x1,00 (m)	\ 29.3.2.1	2532	253	μ.	2,00	100,00	200,00	
	μ							1.258,85	352.345,90

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.258,85	352.345,90
11	6m	\60.10.01.01	45	254	μ.	2,00	340,00	680,00	
12	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	255		4,00	60,00	240,00	
13	μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	256	m	50,00	7,50	375,00	
14	μ DN100	59	5	257	m	10,00	27,40	274,00	
15	μ 16mm2	\9340.2	45	258	m	15,00	4,53	67,95	
16	μ 25mm2	\9340.3	45	259	m	40,00	5,54	221,60	
17		\62.20.40.21	45	260	μ.	4,00	29,00	116,00	
18	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	261	m	60,00	2,30	138,00	
19	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	262	m	50,00	12,50	625,00	
20	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	263		2,00	586,00	1.172,00	
21	μ	\9335.1	104	264		4,00	42,33	169,32	
22	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	265	kg	10,00	1,85	18,50	
23	μ μ 14,00 m	62.10.01.01	101	266		2,00	70,00	140,00	
24	μμ μ μ μ μ 250 μμ 400 W.	\9377	103	267		2,00	88,29	176,58	
25	μ 2 (-) 210 μ μ μ μ , μ μ , (μ)	\60.20.20.05	105	268	μ.	4,00	330,00	1.320,00	
26	μ μ	\65.41.1	6541	269	μ.	1,00	1.100,00	1.100,00	
27	μ μ	\65.41.2	6541	270	μ.	1,00	2.150,00	2.150,00	
							μ	10.242,80	352.345,90

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.242,80	352.345,90
28	μ μ μ 4 μ HD- TVI	\60.10.20.05	105	271	μ.	1,00	1.400,00	1.400,00	
	: 2.5. μ & μ							11.642,80	11.642,80
	: 2.								153.463,60
μ 									

& H

μ μ μ μ