

& / & /

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1. μ - μ									
1	μ - μ	\20.02	2112	1	m3	3.500,00	2,90	10.150,00	
2		\20.03.03	2117	2	m3	1.500,00	20,40	30.600,00	
3	E μ μ - μ μ	\20.05.01	2124	3	m3	100,00	4,40	440,00	
4	E μ μ	\20.04.02	2125	4	m3	50,00	27,90	1.395,00	
5	m μ μ 2,00	\20.06.01	2132	5	m3	2.500,00	0,40	1.000,00	
6	μ μ	\20.10	2162	6	m3	800,00	4,00	3.200,00	
7	μ μ	\20.20	2162	7	m3	500,00	15,90	7.950,00	
8	μ μ μ	\20.30	2171	8	m3	4.500,00	0,80	3.600,00	
9	μ μ	\10.07.01	1136	9	ton.k m	25.000,00	0,30	7.500,00	
10	μ , μ μ μ C12/15	\32.01.03	3213	10	m3	150,00	75,00	11.250,00	
11	μ , μ μ μ C20/25	\32.01.05	3215	11	m3	600,00	85,00	51.000,00	
12	μ , μ μ μ C25/30	\32.01.06	3215	12	m3	1.700,00	90,00	153.000,00	
13	μ μ μ 200 kg μ m3	\31.02.01	3207	13	m3	150,00	65,00	9.750,00	
14	μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	14	kg	155.000,00	0,95	147.250,00	
μ								438.085,00	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	438.085,00	
15	μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	15	kg	2.000,00	0,90	1.800,00	
16		\38.03	3816	16	m2	11.000,00	14,00	154.000,00	
17	μ	\38.06	3824	17	m2	500,00	7,00	3.500,00	
18	μ μ	\38.13	3841	18	m2	130,00	18,00	2.340,00	
19	μ μ	\38.45	3873	19	m2	11.000,00	2,00	22.000,00	
: 1.1. μ - μ							621.725,00	621.725,00	
1.2. μ - μ									
1	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	\46.10.02	4662.1	20	m2	1.900,00	20,00	38.000,00	
2	μ μ μ 9x12x19 cm, 3/4	\46.10.03	4663.1	21	m2	550,00	25,00	13.750,00	
3	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	\46.10.04	4664.1	22	m2	850,00	30,00	25.500,00	
4	μ () μ μ	\49.01.01	3213	23	m	1.100,00	15,00	16.500,00	
5	μ () μ μ	\49.01.02	3213	24	m	420,00	17,50	7.350,00	
: 1.2. μ - μ							101.100,00	101.100,00	
1.3. - - μ									
1	μ	54.68. 1	5468.1	25	m2	90,00	180,00	16.200,00	
2	μ DUROPAL	\56.21	5617	26	m2	10,00	25,00	250,00	
3	μ μ	\56.23	5613.1	27	m2	15,00	200,00	3.000,00	
4	μ μ μ	\56.24	5613.1	28	m2	8,00	160,00	1.280,00	
5	μ μ	\61.13	6116	29	m	280,00	2,60	728,00	
6		\61.30	6118	30	kg	500,00	2,80	1.400,00	
7		62.24 3	6224	31	kg	2.800,00	6,00	16.800,00	
8		\62.41	6239	32	kg	2.400,00	5,50	13.200,00	
9	μ μ μ 60 min	\62.60.02	6236	33	m2	45,00	250,00	11.250,00	
10	μ μ μ	\64.01.01	6401	34	kg	6.000,00	4,00	24.000,00	
μ							88.108,00	722.825,00	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	88.108,00	722.825,00
11	μ μ , 2"	\64.16.03	6418	35	m	70,00	15,50	1.085,00	
12	μ μ	65.17 1	6524	36	m2	210,00	235,00	49.350,00	
13	μ μ	65.17 1.1	6524	37	m2	75,00	220,00	16.500,00	
14	.	62.24 4	6224	38	kg	700,00	6,00	4.200,00	
	: 1.3.	-	-				μ	159.243,00	159.243,00
	1.4.	μ -							
1	μ μ μ - μ	\71.21	7121	39	m2	9.500,00	12,00	114.000,00	
2	μ μ μ μ 1 mm, μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	40		31,00	18,00	558,00	
3	μ μ μ μ 1 mm, μ μ d = 1,0 mm	\72.44.02	7246	41		37,00	14,00	518,00	
4	μ μ 100 mm	\72.47.02	7246	42		40,00	50,00	2.000,00	
	: 1.4.	μ -						117.076,00	117.076,00
	1.5.								
1	μ μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	\73.33.02	7331	43	m2	100,00	30,00	3.000,00	
2	μ μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	7331	44	m2	800,00	32,00	25.600,00	
3	μ μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	\73.34.02	7326.1	45	m2	450,00	32,00	14.400,00	
4	() μ	\73.35	7326.1	46		230,00	4,00	920,00	
5	μ μ μ μ μ	\73.76	7396	47		145,00	5,00	725,00	
6	μ μ μ 5 cm	\73.91	7373.1	48	m2	140,00	20,00	2.800,00	
7	μ μ μ 8 cm	\73.92	7373.1	49	m2	2.500,00	25,00	62.500,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	\74.30.09	7441	50	m2	1.600,00	86,00	137.600,00	
9	(μ μ μ μ) μ μ μ μ cm 11 - 30 cm 2	\75.01.02	7503	51	m2	18,00	75,00	1.350,00	
10	μ μ () μ μ μ μ 2	\75.11.02	7513	52		800,00	9,00	7.200,00	
							μ	256.095,00	999.144,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	256.095,00	999.144,00
11	μ μ / μ μ d = 2 cm	\75.31.02	7532	53	m2	50,00	75,00	3.750,00	
12	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	\75.41.01	7541	54		230,00	35,00	8.050,00	
13	μ μ μ μ μ μ μ 2 cm	\75.58.01	7558	55		115,00	15,00	1.725,00	
14	Laminate.	53.30 .1	5330	56	m2	70,00	27,00	1.890,00	
							: 1.5.	271.510,00	271.510,00
1.6. - μ μ									
1	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + + 5 mm) μ μ	\76.22.02	7609.2	57	m2	230,00	40,00	9.200,00	
2	μ μ - μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm, mm)	\76.27.01	7609.2	58	m2	4,00	45,00	180,00	
3	G60 (60 min)	\76.23.03	7609.2	59	m2	33,00	185,00	6.105,00	
4	μ μ 1" μ μ	\77.67.01	7767.2	60		230,00	1,20	276,00	
5	μ μ 1 1/4 2" μ μ	\77.67.02	7767.4	61		65,00	2,00	130,00	
6	μ μ μ μ μ μ	\77.55	7755	62	m2	750,00	6,00	4.500,00	
7	μ μ μ μ μ μ	\77.71.01	7771	63	m2	280,00	9,50	2.660,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.80.01	7785.1	64	m2	7.400,00	8,00	59.200,00	
9	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.80.02	7785.1	65	m2	1.700,00	9,00	15.300,00	
							: 1.6. - μ μ	97.551,00	97.551,00
							μ		1.368.205,00

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.368.205,00
1.7.									
1	μ μ μ μ	\79.02	7902	66	m2	450,00	2,00	900,00	
2	μ	\79.09	7912	67	m2	1.700,00	7,00	11.900,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	\79.11.01	7912	68	m2	950,00	13,00	12.350,00	
4	μ μ 125 gr/m2	\79.15.01	7914	69	m2	100,00	2,20	220,00	
5	μ (μ μ) 934-2	\79.21	7921	70	kg	500,00	1,20	600,00	
6	μ , EN 934-2	\79.23	7923	71	kg	500,00	1,40	700,00	
7	μ μ μ	\79.37	7936	72		70,00	10,00	700,00	
8	μ μ μ μ 2	79.45 1.1	7934	73	m2	700,00	5,00	3.500,00	
9	μ μ μ μ 3	79.45 1.2	7934	74	m2	700,00	7,00	4.900,00	
10	μ μ μ μ μ 6	79.45 1	7934	75	m2	700,00	13,00	9.100,00	
11	μ μ μ μ 8	79.45 1.3	7934	76	m2	950,00	16,00	15.200,00	
12	μ μ μ μ 50 mm	\79.47	7934	77	m2	700,00	10,50	7.350,00	
13	μ μ μ μ μ 2	79.47 2.1	7934	78	m2	210,00	4,00	840,00	
14	18 mm	\78.05.03	7810	79	m2	310,00	12,70	3.937,00	
15	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	\78.30.01	7809	80	m2	230,00	23,00	5.290,00	
: 1.7.								77.487,00	77.487,00
1.8. -									
1	μ	\ 51	2921	81	m	90,00	8,80	792,00	
2	μ	\ 01.1	3121	82	m3	340,00	12,40	4.216,00	
							μ	5.008,00	1.445.692,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.008,00	1.445.692,00
3	0,10 m (. . . -155)	\ 02.2	3211	83	m2	200,00	1,29	258,00	
4		\ 03	4110	84	m2	200,00	1,10	220,00	
5		\ 04	4120	85	m2	200,00	0,42	84,00	
6	0,05 m μ μ	\ 08.1	4521	86	m2	200,00	7,11	1.422,00	
7	PLEXIGLAS	1	4205	87		2,00	1.700,00	3.400,00	
8	μ SPORTSOL 1,6-2	4611. 5	46.1	88	m2	550,00	16,00	8.800,00	
9	μ	05	1620	89	m3	100,00	2,30	230,00	
10	μ , 3, sinensis, μ μ 3 0,60 0,80 μ μ 3	\ 02.3.30	5210	90		10,00	7,40	74,00	
11	μ , 3, Nerium oleander, μ μ 10 1,00 1,25 μ , μ 5	\ 02.3.58	5210	91		20,00	7,40	148,00	
12	μ , 3, Lantana camara	\ 02.3.48	5210	92		20,00	7,40	148,00	
13	μ , 3, Pittosporum spp., μ μ 3 0,60 0,80 μ , μ 5	\ 02.3.3	5210	93		20,00	7,40	148,00	
14	μ , 3, officinalis, μ μ 3 0,50 0,60 μ μ 5	\ 02.3.22	5210	94		20,00	7,40	148,00	
15	μ , 3, Myrtus communis, μ μ 3 0,50 0,60 μ , μ 3	\ 02.3.55	5210	95		10,00	7,40	74,00	
16	μ , 3, Photinia x fraseri, μ μ 3 0,40 0,60 μ , μ 3	\ 02.3.83	5210	96		10,00	7,40	74,00	
17	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	97		110,00	0,60	66,00	
18	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	98		110,00	0,80	88,00	
	: 1.8. -							20.390,00	20.390,00
	: 1.								1.466.082,00
							μ		1.466.082,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.466.082,00
	2.								
	2.1.								
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	\3.10.01.01	6081.1	99	m3	42,00	6,50	273,00	
2	μ μ μ μ μ	\5.07	6069	100	m3	21,00	12,90	270,90	
3	μ μ	\5.03	6066	101	m3	21,00	0,40	8,40	
4	40x40cm, 10 cm μ μ 125	9307.2.	10	102		7,00	125,35	877,45	
5	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	\12.14.01.01	6621.1	103	m	232,00	2,70	626,40	
6	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	\12.14.01.03	6621.1	104	m	10,00	3,90	39,00	
7	PPR μ 20mm, 20bar	8041.1.7.	8	105	m	60,00	8,32	499,20	
8	PPR μ 25mm, 20bar	8041.1.8.	8	106	m	43,00	10,50	451,50	
9	PPR μ 32mm, 20bar	8041.1.9.	8	107	m	23,00	13,40	308,20	
10	PPR μ 40mm, 20bar	8041.1.10.	8	108	m	39,00	16,40	639,60	
11	PPR μ 50mm, 20bar	8041.1.11.	8	109	m	32,00	22,25	712,00	
12	PPR 20bar, μ 50, 4	8041.21.	8	110		1,00	120,00	120,00	
							μ	4.825,65	1.466.082,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.825,65	1.466.082,00
13	18mmx2,0 μ PEx μ HDPE 28mm	8041.	8	111	m	408,00	6,60	2.692,80	
14	μ	8601.3.	4	112		61,00	26,20	1.598,20	
15	μ μ 18mm, μ 13mm	8691.3.	40	113	m	18,00	7,10	127,80	
16	1/2" μ	8131.2.1.	11	114		62,00	17,32	1.073,84	
17	(ball valve), μ 1"	8101.3.	11	115		10,00	19,14	191,40	
18	(ball valve), μ 1 1/4"	8101.4.	11	116		11,00	23,20	255,20	
19	(ball valve), μ 1 1/2"	8101.5.	11	117		3,00	32,00	96,00	
20	(ball valve), μ 2"	8101.6.	11	118		3,00	42,65	127,95	
21	μ μ	8606.1.	11	119		8,00	37,30	298,40	
22	() μ 1/2 ins	8138.1.2	11	120		6,00	8,97	53,82	
23	() μ 3/4 ins	8138.1.3	11	121		7,00	11,93	83,51	
24	() μ μ 1/2"	8138.1.	11	122		21,00	43,24	908,04	
25	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	123		4,00	60,63	242,52	
26	μ - μ μ 1/2"	8141.2.3.	13	124		1,00	165,23	165,23	
27	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	125		2,00	70,31	140,62	
28	μ - μ μ μ 1/2"	8141.4.2.	13	126		1,00	84,73	84,73	
							μ	12.965,71	1.466.082,00

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	12.965,71	1.466.082,00
29		μ boiler 125lt 1,5m2	8257.1.	24	127		2,00	1.213,20	2.426,40	
30	(PE)	6 atm, 25	.1.1.3	8	128	m	253,00	0,45	113,85	
31		PVC 4atm, μ 50	.2.1.3	8	129	m	185,00	1,60	296,00	
32		μ μ	8.1.1	8	130		55,00	0,22	12,10	
33		PN10 atm, μ 1 1/2"	9.1.1.2	8	131		2,00	75,00	150,00	
34		μ μ μ	9.2.3.1	52	132		2,00	125,00	250,00	
: 2.1.								16.214,06	16.214,06	
2.2.										
1		μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	\3.10.01.01	6081.1	99	m3	92,00	6,50	598,00	
2		μ μ	\5.07	6069	100	m3	46,00	12,90	593,40	
3		μ μ	\5.03	6066	101	m3	46,00	0,40	18,40	
4		μ 40x40cm, μ μ B125	8066.1.5.	10	133		5,00	125,35	626,75	
5		μ 50x50cm, μ μ B125	8066.1.6.	10	134		1,00	166,08	166,08	
6		PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	\12.10.01	6711.1	135	m	14,00	3,70	51,80	
7		PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	\12.10.02	6711.1	136	m	217,00	4,10	889,70	
8		PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	\12.10.03	6711.1	137	m	68,00	6,80	462,40	
								μ	3.406,53	1.482.296,06

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.406,53	1.482.296,06
9	150mm HDPE 160mm, μ μ	8041.10.	7	138	m	20,00	84,99	1.699,80	
10	P.V.C.6 atm μ 40mm	8042.3.1.	8	139	m	114,00	13,90	1.584,60	
11	P.V.C.6 atm μ 50mm	8042.3.2.	8	140	m	10,00	15,20	152,00	
12	P.V.C.6 atm μ 75mm	8042.3.4.	8	141	m	52,00	21,30	1.107,60	
13	P.V.C.6 atm μ 100mm	8042.3.5.	8	142	m	208,00	24,60	5.116,80	
14	μ μ (4") μ	8036.9.	5	143	m	95,00	67,91	6.451,45	
15	μ μ 3 4" , μ	\77.67.04	7767.8	144		95,00	4,00	380,00	
16	PVC-U μ 12,5 at μ D 50 mm	\12.13.03.01	6621.1	145	m	15,00	3,30	49,50	
17	μ μ μ 40mm, μ 6mm	8691.2.1.	40	146	m	62,00	9,20	570,40	
18	μ 100mm	8054.4.	8	147		4,00	44,27	177,08	
19	μ 75mm	8054.2.	8	148		8,00	18,50	148,00	
20	μ 100mm	8054.1.	8	149		5,00	24,90	124,50	
21	PVC, μ μ 75mm	8046.2.	8	150		15,00	44,60	669,00	
22	30x30cm, μ	8066.1.	5	151		18,00	85,40	1.537,20	
23	μ μ μ μ μ 100mm	8046.3.	8	152		16,00	144,32	2.309,12	
24	160 μ	8045.2.	8	153		1,00	95,43	95,43	
25	μ μ (μ)	8129.1.	1	154		1,00	27,20	27,20	
26	μ μ	8305.1.	14	155		18,00	272,16	4.898,88	
							μ	30.505,09	1.482.296,06

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.505,09	1.482.296,06
27	WC μ , μ , μ μ μ μ μ μ	8151.1.2.	14	156		1,00	1.212,00	1.212,00	
28	μ (SINK) 48x52cm	8187.2.	17	157		1,00	234,00	234,00	
29	μ 100x40cm	8157.1.2.	14	158		6,00	493,82	2.962,92	
30	42 56 cm	8160.2	17	159		21,00	164,74	3.459,54	
31	μ μ , μ μ μ μ μ μ μ 75x60cm	8160.3.	17	160		1,00	585,24	585,24	
32	μ 70 cm 70	8162.3.1	16	161		1,00	149,53	149,53	
33	μ 60x44mm, , μ μ μ μ μ	8160.4.	17	162		4,00	284,62	1.138,48	
34	, μ	8165.2.3.	17	163		2,00	183,00	366,00	
35	μ (μ)	8154.1.	15	164		6,00	75,42	452,52	
36	() , μ	8175.2.	17	165		14,00	23,25	325,50	
37	, μ ,	8178.1.2.	17	166		13,00	58,44	759,72	
38	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	167		22,00	21,05	463,10	
39	μ	8174.	13	168		22,00	34,50	759,00	
40	4 mm μ	8168.2.	13	169		21,00	22,54	473,34	
							μ	43.845,98	1.482.296,06

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	43.845,98	1.482.296,06
41	μ μ μ 10 m3/h μ μ 4m μ μ	8219.3.	21	170		2,00	1.454,25	2.908,50	
	: 2.2.							46.754,48	46.754,48
	2.3.								
1	PPR μ 40mm, 20bar	8041.1.10.	8	108	m	88,00	16,40	1.443,20	
2	PPR μ 50mm, 20bar	8041.1.11.	8	109	m	16,00	22,25	356,00	
3	PPR μ 63mm, 20bar	8041.1.12.	8	171	m	22,00	29,80	655,60	
4	PPR μ 75mm, 20bar	8041.1.13.	8	172	m	80,00	40,54	3.243,20	
5	PPR μ 90mm, 20bar	8041.1.20.	8	173	m	20,00	52,90	1.058,00	
6	μ μ μ PEx 16x2,0 μ μ HDPE 28mm	8041.1.1.	8	174	m	1.190,00	6,23	7.413,70	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 16mm	8601.1.	8	175		47,00	28,70	1.348,90	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8601.1.2.	6	176		47,00	26,20	1.231,40	
9	μ μ 40mm, 13mm	8691.1.	40	177	m	20,00	12,60	252,00	
10	μ μ 50mm, 13mm	8691.1.1	40	178	m	16,00	10,50	168,00	
11	μ μ 63mm, 13mm	8691.2.	40	179	m	22,00	12,60	277,20	
12	μ μ 75mm, 13mm	8691.3.	40	180	m	80,00	13,10	1.048,00	
13	μ μ 90mm, 13mm	8691.4.	40	181	m	20,00	15,70	314,00	
14	μ μ 40mm, 19mm, μ UV	8691.2.5	40	182	m	68,00	10,80	734,40	
							μ	19.543,60	1.529.050,54

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.543,60	1.529.050,54
15	μ PP-R 90	8601.4.1.	8	183		1,00	280,00	280,00	
16	valve), μ (ball 1/2"	8101.1.	11	184		4,00	13,40	53,60	
17	valve), μ (ball 3/4"	8101.2.	11	185		2,00	16,90	33,80	
18	valve), μ (ball 1 1/4"	8101.4.	11	116		2,00	23,20	46,40	
19	valve), μ (ball 2"	8101.6.	11	118		8,00	42,65	341,20	
20	valve), μ (ball 2 1/2"	8101.7.	11	186		4,00	72,53	290,12	
21	valve), μ (ball 3"	8101.9.	11	187		6,00	97,50	585,00	
22	μ μ. 16KW, μ 410 μ Inverter, μ 55 C	8451.1.	27	188		5,00	9.240,00	46.200,00	
23	40lt	8473.1.1	23	189		1,00	155,80	155,80	
24	500lt	8473.5.1	23	190		1,00	1.240,00	1.240,00	
25	μ 3"	8125.1.8.	11	191		1,00	108,15	108,15	
26	μ μ	8606.1.	11	119		8,00	37,30	298,40	
27	inverter	8605.1. 1	21	192		1,00	1.440,00	1.440,00	
28	1/2"	8608.1.	11	193		1,00	18,50	18,50	
29	μ μ 1/2" μ	8608.3.	11	194		1,00	57,73	57,73	
30	μ μ μ μ	8651.1.	11	195		1,00	32,50	32,50	
31	μ μ μ μ μ μ	8445.2.	11	196		47,00	39,65	1.863,55	
32	μ μ panel 22/600/400	8431.1.1.	26	197		1,00	76,90	76,90	
33	μ μ panel 22/600/600	8431.1.3.	26	198		1,00	102,70	102,70	
34	μ μ panel 22/600/700	8431.1.4.	26	199		1,00	113,10	113,10	
35	μ μ panel 22/600/800	8431.1.5.	26	200		2,00	124,60	249,20	
36	μ μ panel 33/600/700	8431.2.4.	26	201		2,00	166,70	333,40	
						μ	73.463,65	1.529.050,54	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	73.463,65	1.529.050,54
37	μ panel 33/600/800	8431.2.5.	26	202		14,00	178,10	2.493,40	
38	μ panel 33/600/900	8431.2.9.	26	203		11,00	202,90	2.231,90	
39	μ panel 33/600/1000	8431.2.10.	26	204		10,00	221,30	2.213,00	
40	μ panel 33/600/1100	8431.2.11.	26	205		2,00	247,17	494,34	
41	μ panel 33/900/900	8431.3.5.	26	206		2,00	265,30	530,60	
42	μ panel 33/900/1000	8431.3.6.	26	207		1,00	279,20	279,20	
	: 2.3.							81.706,09	81.706,09
	2.4.	-							
1	μ μ , VRV, μ R410 , μ 2,2kW μ 2,50kW μ , μ μ	8536.1.1.	32	208		5,00	1.686,29	8.431,45	
2	μ μ , VRV, μ R410 , μ 2,8kW μ 3,20kW μ , μ μ	8536.1.2.	32	209		2,00	1.735,59	3.471,18	
3	μ μ , VRV, μ R410 , μ 3,6 kW 4,00 kW μ , μ μ	8536.1.3.	32	210		1,00	1.807,34	1.807,34	
4	μ μ , VRV, μ R410 , μ 9,00 kW 10,00 kW μ , μ μ	8536.5.1.	32	211		1,00	2.022,68	2.022,68	
5	μ μ , VRV, μ R410 , μ 14,00 kW 16,00 kW μ , μ μ	8536.5.3.	32	212		2,00	2.508,54	5.017,08	
6	μ μ , VRV, μ R410A, μ μ 33,5 kW μ 33,5 kW μ	8552.1.4.	37	213		1,00	6.707,36	6.707,36	
							μ	27.457,09	1.610.756,63

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	27.457,09	1.610.756,63
7		μ μ μ , VRV, μ μ R410A, μ 40,00 kW 40,00 kW μ	8552.1.5.	37	214		1,00	7.837,71	7.837,71	
8		μ μ Ecodesign 2.574 m3/h, μ μ 3,2/2,2KW μ 73%	8560.6.	37	215		1,00	13.253,51	13.253,51	
9		μ μ Ecodesign 3.180 m3/h, μ μ 4.0/2.1KW μ 73%	8560.7.	37	216		1,00	14.622,90	14.622,90	
10		μ μ Ecodesign 3.400 m3/h, μ μ 4.2/2.9KW μ 73%	8560.8.	37	217		1,00	14.873,30	14.873,30	
11		μ μ μ , VRV, μ μ μ . μ , μ	8041.1.	7	218	m	170,00	49,20	8.364,00	
12		(joint) μ VRV	8041.2.	7	219		12,00	147,52	1.770,24	
13		μ μ	8537.1	34	220	kg	1.594,00	8,71	13.883,74	
14		μ μ μ μ μ . μ 150mm, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8537.4.8.	35	221	m	17,00	13,77	234,09	
15		μ μ μ μ μ . μ 200mm, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8537.4.11.	35	222	m	53,00	17,23	913,19	
16		μ μ μ μ μ . μ 250mm, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8537.4.13.	35	223	m	12,00	20,57	246,84	
17		μ μ μ μ μ μ μ μ , μ 3cm	8539.1.5.	40	224		96,00	11,06	1.061,76	
								μ	104.518,37	1.610.756,63

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	104.518,37	1.610.756,63
18	μ μ μ μ μ μ 40mm μ 0,6mm	8539.1.5.3	40	225	m2	132,00	55,35	7.306,20	
19	μ μ 400x200cm, μ	8541.2.46.	36	226		16,00	28,30	452,80	
20	μ μ μ μ 900x300cm, μ	8541.2.80.	36	227		3,00	110,21	330,63	
21	μ μ μ μ 200x200cm, μ μ μ μ μ	8541.7.43.	36	228		2,00	61,06	122,12	
22	μ μ μ μ 300x200cm, μ μ μ μ μ	8541.7.44.	36	229		3,00	66,14	198,42	
23	μ μ μ μ 400x200cm, μ μ μ μ μ	8541.7.46.	36	230		14,00	75,29	1.054,06	
24	μ μ μ μ 1000x250cm, μ μ μ μ μ	8541.7.68.	36	231		2,00	160,85	321,70	
25	μ μ 600x300cm	8541.15.47.	36	232		11,00	78,89	867,79	
26	μ μ μ μ 600x200cm, μ μ μ μ μ	8541.7.50.	36	233		4,00	98,92	395,68	
: 2.4.								115.567,77	115.567,77
2.5.									
1	μ μ μ μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	\3.10.01.01	6081.1	99	m3	70,00	6,50	455,00	
2	μ μ μ μ	\5.07	6069	100	m3	35,00	12,90	451,50	
3	μ μ μ μ	\5.03	6066	101	m3	35,00	0,40	14,00	
							μ	920,50	1.726.324,40

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	920,50	1.726.324,40
4	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 90	\12.36.01.05	6711.1	234	m	190,00	1,50	285,00	
5	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 50	\12.36.01.02	6711.1	235	m	15,00	0,80	12,00	
6	40x40cm, μ μ 10 cm μ μ 125	9307.2.	10	102		15,00	125,35	1.880,25	
7	50x50cm, μ μ 10 cm μ μ 125	9307.3.	10	236		2,00	166,08	332,16	
8	PVC, μ μ μ 16 μ μ	8732.1.3.	41	237	m	52,00	4,11	213,72	
9	PVC, μ μ μ 16 μ μ	8733.1.3.	41	238	m	242,00	4,37	1.057,54	
10	PVC μ μ μ 32mm μ μ	8733.1.5.	41	239	m	43,00	9,70	417,10	
11	PVC μ μ μ 25mm μ μ	8733.1.4.	41	240	m	85,00	7,23	614,55	
12	μ μ 6mm2	8757.1.3	45	241	m	110,00	2,18	239,80	
13	μ μ 25mm2	8757.2.3	45	242	m	150,00	4,82	723,00	
14	μ μ 70mm2	8757.2.6	45	243	m	24,00	10,39	249,36	
15	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	244	m	30,00	1,28	38,40	
16	2,5mm2 μ 3	8766.3.2	46	245	m	139,00	5,42	753,38	
							μ	7.736,76	1.726.324,40

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.736,76	1.726.324,40
17	μ 3 6mm2	8766.3.4	46	246	m	17,00	8,20	139,40	
18	μ 1 70 mm2 NYY	8774.1.10	47	247	m	15,00	16,61	249,15	
19	μ 3 1,5 mm2 NYY	8774.3.1	47	248	m	144,00	5,14	740,16	
20	μ 3 2,5 mm2 NYY	8774.3.2	47	249	m	264,00	5,48	1.446,72	
21	μ 3 4 mm2 NYY	8774.3.3	47	250	m	76,00	6,86	521,36	
22	μ 3 10 mm2 NYY	8774.3.5	47	251	m	110,00	10,70	1.177,00	
23	μ 3 120 + 70 mm2 NYY	8774.4.6	47	252	m	45,00	70,71	3.181,95	
24	μ 5 2,5 mm2 NYY	8774.6.2	47	253	m	65,00	7,64	496,60	
25	μ 5 4 mm2 NYY	8774.6.3	47	254	m	65,00	9,35	607,75	
26	5x10mm2 NYY (J1VV-R) μ	8774.6.5.	47	255	m	200,00	17,08	3.416,00	
27	5x16mm2 NYY (J1VV-R) μ	8774.6.6.	47	256	m	110,00	19,71	2.168,10	
28	5x25mm2 NYY (J1VV-R) μ	8774.6.7.	47	257	m	15,00	22,33	334,95	
29	mm2 μ 4 6 NYY	8773.5.4	47	258	m	177,00	6,36	1.125,72	
30	mm2 μ 5 6 NYY	8773.6.4	47	259	m	92,00	7,46	686,32	
31	10 μ	8801.1.	49	260		2,00	9,50	19,00	
32	10 μ	8801.2.	49	261		45,00	12,10	544,50	
33	10 μ	8811.1.	49	262		17,00	11,89	202,13	
34	10 μ	8811.4.	49	263		20,00	17,40	348,00	
35	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	264		153,00	9,04	1.383,12	
							μ	26.524,69	1.726.324,40

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.524,69	1.726.324,40
36	μ schuko 16A, 230V	8827.3.2.	49	265		36,00	14,50	522,00	
37	65	8840.5.5.	52	266		1,00	1.349,70	1.349,70	
38	65 (. , . , , .)	8840.5.1.	52	267		3,00	217,78	653,34	
39	65 400x650mm (M.)	8840.5.2.	52	268		1,00	328,43	328,43	
40	μ 400x500mm (. , .)	8840.1.3.	52	269		2,00	210,92	421,84	
41	μ 400x600mm (.)	8840.1.4.	52	270		1,00	246,92	246,92	
42	μ 600x700mm (. , .)	8840.1.5.	52	271		2,00	612,86	1.225,72	
43	μ 550x600mm (.)	8840.1.6.	52	272		1,00	541,86	541,86	
44	μ 65 600x900x300mm, μ 800x500x500mm	8840.6.1.	52	273		1,00	442,75	442,75	
45	μ μ μ μ μ μ μ μ 160A, 40KA	8871.3.3.	50	274		1,00	328,73	328,73	
46	μ μ μ μ 40A, 25KA μ	8871.3.2.	50	275		8,00	145,46	1.163,68	
47	μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ μ	8923.1.	56	276		1,00	121,95	121,95	
48	μ μ μ 0-400 μ μ μ	8921.1.	56	277		1,00	139,75	139,75	
49	μ 500 V μ 25/2	8924	52	278		73,00	19,42	1.417,66	
50	μ , 30mA, μ μ μ	8871.3.5.	55	279		1,00	413,45	413,45	
51	μ 30mA 2x40A	8871.2.3.	55	280		2,00	56,43	112,86	
52	μ 30mA 4x40A	8871.2.4.	55	281		9,00	98,49	886,41	
53	μ 30mA 4x63A	8871.2.5.	55	282		2,00	114,44	228,88	
54	μ μ μ μ 1x32A	8915.1.5.	55	283		119,00	13,69	1.629,11	
							μ	38.699,73	1.726.324,40

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	38.699,73	1.726.324,40
55	μ μμ 3x32A	8915.2.5.	55	284		21,00	31,93	670,53	
56	μ μμ 3x50A	8915.2.6.	55	285		1,00	48,55	48,55	
57	μ μμ 3x63A	8915.2.7.	55	286		1,00	54,00	54,00	
58	SIEMENS 40 5 μ	8880.1.2	55	287		9,00	12,98	116,82	
59	SIEMENS 40 5	8880.2.2	55	288		4,00	17,36	69,44	
60	SIEMENS 40 5	8880.3.2	55	289		25,00	21,64	541,00	
61	SIEMENS 63 5	8880.3.3	55	290		1,00	25,60	25,60	
62	10 μ	8890.3.	53	291		3,00	23,30	69,90	
63	μ	9346.	53	292		1,00	152,03	152,03	
64	μ A05VV-U 3x1,5mm2	8995.9.3.	49	293		17,00	49,93	848,81	
65	μ μ A05VV-U 3x1,5mm2 5x1,5mm2,	8995.10.3.	49	294		255,00	86,59	22.080,45	
66	μ μ A05VV (NYM)	8997.5.2.	49	295		189,00	60,13	11.364,57	
67	μ LED , 36W, 3.546 lumen, μ 60 60 . μ μ (PMMA)	8974.9.1. 1	59	296		21,00	145,00	3.045,00	
68	μ LED , 36W, 3.546 lumen, 120 30 . μ μ (PMMA)	8974.9.2. 1	59	297		83,00	165,00	13.695,00	
69	μ LED , 28W, 2529 lumen, 120 30 . μ μ (PMMA)	8974.9.3. 1	59	298		49,00	112,00	5.488,00	
70	μ LED , 72W, 6666lumen, 120 30 . μ μ (PMMA)	8974.9.4. 1	59	299		36,00	185,00	6.660,00	
							μ	103.629,43	1.726.324,40

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	103.629,43	1.726.324,40
71	μ , μ , μ μ , μ , μ μ μ T5 2x54W/3714 Lm/3000°	8974.1.9.	59	300		4,00	98,50	394,00	
72	μ , IP65, μ μ μ T8 2x28W/3816Lm/3000°	8974.1.10.	59	301		58,00	74,60	4.326,80	
73	IP65, μ μ μ , μ μ compact μ μ 2x11W	8974.1.12.	59	302		8,00	84,00	672,00	
74	, IP65, μ μ μ μ μ 2x11W	8974.1.14.	59	303		2,00	45,50	91,00	
75	IP66, μ μ μ , μ μ , μ μ μ 150W	9361.1.	103	304		12,00	295,00	3.540,00	
76	μ , μ μ , 8,00m, μ 120mm, μ , μ μ 1,00m	9322.1.	101	305		8,00	1.124,00	8.992,00	
77	μ 0,70x0,70x1,00m	9313.1.	101	306		8,00	132,00	1.056,00	
78	μ , IP66, μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ μ 250W/4500°	9375.2.	103	307		8,00	245,00	1.960,00	
79	μ , IP66, μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ μ 400W/4500°	9375.3.	103	308		8,00	275,00	2.200,00	
							μ	126.861,23	126.861,23
2.6.									
1	St/tZn 30x3,5mm, 50164-2	9342.	5	309	m	300,00	10,50	3.150,00	
2	μ μ μ , μ μ 8mm	9342.1.	5	310	m	290,00	8,70	2.523,00	
							μ	5.673,00	1.853.185,63

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.673,00	1.853.185,63
3	10mm	9342.2.	5	311	m	145,00	9,60	1.392,00	
4	μ	8838.	42	312		7,00	94,70	662,90	
5	μ	8838.2.5.	42	313		20,00	25,80	516,00	
6	μ	8838.2.4.	42	314		3,00	25,70	77,10	
7	500x500x3mm	9341.1.	45	315		2,00	184,00	368,00	
: 2.6.								8.689,00	8.689,00
2.7.									
1	() 275Wp	8959.	58	316		92,00	193,67	17.817,64	
2	/	8741.	5	317	W	25.300,00	0,20	5.060,00	
3	SOLAR μ 1x4mm2	8774.20.	47	318	m	465,00	3,27	1.520,55	
4	AC 65, μ μ	8840.5.1	52	319		1,00	1.600,00	1.600,00	
5	25KW, μ μ DC (inverter) μ	8951.12.5.	56	320		1,00	2.540,92	2.540,92	
6		8840.5.5.	52	321		1,00	785,00	785,00	
: 2.7.								29.324,11	29.324,11
2.8.									
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	\3.10.01.01	6081.1	99	m3	3,00	6,50	19,50	
2	μ μ	\5.07	6069	100	m3	1,50	12,90	19,35	
3	μ μ	\5.03	6066	101	m3	1,50	0,40	0,60	
4	40x40cm, 10 cm μ μ 125	9307.2.	10	102		2,00	125,35	250,70	
							μ	290,15	1.891.198,74

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	290,15	1.891.198,74
5	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 50 61386. mm	\12.36.01.02	6711.1	235	m	30,00	0,80	24,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ PVC, μ μ 16	8732.1.3.	41	237	m	457,00	4,11	1.878,27	
7	μ μ μ μ μ μ PVC, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 16	8733.1.3.	41	238	m	64,00	4,37	279,68	
8	μ μ μ μ μ μ PVC μ μ μ μ μ μ μ μ 25mm	8733.1.4.	41	240	m	50,00	7,23	361,50	
9	μ μ μ μ μ μ UTP cat.6, μ 4x2x0,5mm2, μ μ μ μ μ μ	8796.1.2.	48	322	m	2.874,00	5,80	16.669,20	
10	μ μ μ μ μ μ RJ45 Cat. 6 UTP	8826.3.1.	49	323		68,00	18,36	1.248,48	
11	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (rack) μ μ 21U,	8993.1.	62	324		1,00	2.850,00	2.850,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 20	8993.3.	62	325		1,00	2.928,00	2.928,00	
13	μ , 75	8796.1.3.	48	326	m	260,00	5,82	1.513,20	
14	μ μ μ μ μ μ TV-RD-SAT μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	8826.3.2.	62	327		3,00	20,10	60,30	
15	μ μ	8993.6.	62	328		1,00	584,00	584,00	
16	μ /FM UHF	8993.7.	62	329		1,00	148,00	148,00	
17		8993.8.	62	330		1,00	197,00	197,00	
18	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1,5mm2 μ 3	8766.3.1	46	331	m	133,00	5,07	674,31	
19	μ μ	8810.2.5.	62	332		10,00	62,54	625,40	
20	μ μ	8810.2.4.	62	333		1,00	320,00	320,00	
							μ	30.651,49	1.891.198,74

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.651,49	1.891.198,74
21	μ 4x0,22mm ²	8796.1.4.	48	334	m	22,00	4,19	92,18	
22	μ 6x0,22mm ²	8796.1.5.	48	335	m	45,00	4,85	218,25	
23	μ 8x0,22mm ²	8796.1.6.	48	336	m	270,00	5,82	1.571,40	
24		8810.2.1.	62	337		10,00	70,10	701,00	
25		8810.2.2.	62	338		10,00	14,82	148,20	
26	μ μ	8810.2.3.	62	339		1,00	32,68	32,68	
27	μ μ μ μ	8810.2.6.	62	340		1,00	123,47	123,47	
28	μμ μ , μ μ	8993.11.	62	341		3,00	146,23	438,69	
29	μ	8993.9.	62	342		1,00	436,75	436,75	
30	μ 2x2,5mm ²	8766.2.2.	48	343	m	350,00	6,58	2.303,00	
31	50W,	8810.3.2.	62	344		8,00	92,54	740,32	
32	30W,	8810.3.3.	62	345		7,00	384,53	2.691,71	
33	30W	8810.3.4.	62	346		4,00	103,65	414,60	
34	μ μ	8995.9.1.	62	347		2,00	76,24	152,48	
35		8810.3.1.	62	348		2,00	982,43	1.964,86	
36	50x35mm μ μ	8741.1.	5	349	m	110,00	10,35	1.138,50	
37	100x60mm μ μ	8741.2.	5	350	m	53,00	15,16	803,48	
38	200x60mm μ μ	8741.3.	5	351	m	4,00	22,95	91,80	
39	300x60mm μ μ	8741.4.	5	352	m	15,00	25,74	386,10	
: 2.8.								45.100,96	45.100,96
2.9.									
1	μ μ μ 1 ins	8036.3	5	353	m	152,00	21,26	3.231,52	
2	μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	354	m	22,00	28,44	625,68	
3	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	355	m	52,00	33,58	1.746,16	
4	μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	356	m	44,00	40,90	1.799,60	
							μ	7.402,96	1.936.299,70

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.402,96	1.936.299,70
5	μ μ 3 ins	8036.8	5	357	m	5,00	55,27	276,35	
6	μ μ 4 ins	8036.9	5	358	m	30,00	73,88	2.216,40	
7	μ μ 1"	\77.67.01	7767.2	60		152,00	1,20	182,40	
8	μ μ 1 1/4 2"	\77.67.02	7767.4	61		74,00	2,00	148,00	
9	μ μ 2 1/2 3"	\77.67.03	7767.6	359		49,00	3,00	147,00	
10	μ μ 3 4"	\77.67.04	7767.8	144		30,00	4,00	120,00	
11	valve), μ (ball 1"	8101.3.	11	115		1,00	19,14	19,14	
12	valve), μ (ball 2"	8101.6.	11	118		1,00	42,65	42,65	
13	valve), μ (ball 2 1/2"	8101.7.	11	186		1,00	72,53	72,53	
14	valve), μ (ball 3"	8101.9.	11	187		2,00	97,50	195,00	
15	valve), μ (ball 4"	8101.10.	11	360		1,00	158,90	158,90	
16	μ 4"	8125.1.9.	11	361		1,00	191,25	191,25	
17	Springler, μ 1/2"	8138.1.2.	11	362		44,00	12,69	558,36	
18		8608.	12	363		1,00	163,56	163,56	
19		8204.1	20	364		1,00	511,10	511,10	
20	μ μ 0 10 atm	8641.	11	365		1,00	29,16	29,16	
21	μ μ	8203.3.5.	11	366		1,00	342,25	342,25	
22	μ μ EN 12845, μ μ 65 m³/h μ μ 60m μ 300Lt	8220.1.10.	22	367		1,00	26.137,52	26.137,52	
23	6 kg μ	8201.1.2	19	368		17,00	37,79	642,43	
24	5Kgr	8201.1.2.	19	369		3,00	71,50	214,50	
25	μ 12Kg	8201.1.3.	19	370		2,00	110,00	220,00	
26	μ μ 16 PVC, μ μ	8732.1.3.	41	237	m	469,00	4,11	1.927,59	
							μ	41.919,05	1.936.299,70

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	41.919,05	1.936.299,70
27	μμ PVC, μ 16	8733.1.3.	41	238	m	175,00	4,37	764,75	
28	LiYCY, μ 2x1,5mm ²	8766.2.2.	46	371	m	852,00	5,95	5.069,40	
29	LiYCY, μ 4x1,5mm ²	8766.4.1.	46	372	m	95,00	7,38	701,10	
30	μ 1,5 mm ²	8751.1.2	44	244	m	1.098,00	1,28	1.405,44	
31	μ 2 1,5mm ²	8766.2.1	46	373	m	170,00	4,12	700,40	
32	μ μ 1x8W 40	8971.2.	59	374		52,00	58,85	3.060,20	
33	μ μ 1x8W 65	8971.3.	59	375		19,00	67,22	1.277,18	
34	μ	8993.	62	376	m	1,00	1.386,00	1.386,00	
35		8993.1.1.	62	377	m	2,00	780,00	1.560,00	
36	μ	8810.1.	62	378		27,00	48,80	1.317,60	
37	μ μ	8810.2.	62	379		6,00	52,50	315,00	
38	μ μ μ	8810.3.	62	380		9,00	58,60	527,40	
39	μ	8810.4.	62	381		6,00	92,60	555,60	
40	μ , 24Vdc	8810.5.	62	382		14,00	91,25	1.277,50	
41	μ μ	8810.6.	62	383		7,00	78,25	547,75	
42	μ μ	8810.7.	62	384		1,00	67,10	67,10	
	: 2.9.							62.451,47	62.451,47
	2.10.								
1	μ , 8	9001.1.7.	63	385		1,00	19.914,92	19.914,92	
	: 2.10.							19.914,92	19.914,92
	: 2.								552.584,09
							μ		2.018.666,09

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										2.018.666,09
									18,00%	363.359,90
										2.382.025,99
									15,00%	357.303,90
										2.739.329,89
										2.605,59
										2.741.935,48
									24,00%	658.064,52
										3.400.000,00
										3.400.000,00

μ μ 26/3/2018

μ μ 26/3/2018

μ