

4

:

-

:

..

A/A				M	1				3				(4)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1.																			
	1.1 - - -																			
1	μ μ	2203	0001		867,00	3,60	3.121,20		862,00	3,60	3.103,20		862,00	3,60	3.103,20			18,00		
2	μ HERAKLITH . 5	7940	0002	m2	940,00	3,70	3.478,00		1.286,49	3,70	4.760,01		1.286,49	3,70	4.760,01		1.282,01			
3	E μ μ μ - μ	6053	0003	m3	230,00	21,60	4.968,00		981,86	21,60	21.208,18		981,86	21,60	21.208,18		16.240,18			
4	E μ μ μ - μ	6053	0004	m3	2.200,00	7,60	16.720,00		2.901,75	7,60	22.053,30		2.901,75	7,60	22.053,30		5.333,30			
5	μ μ 2,00 m μ μ μ μ	6053	0005	m3	970,00	1,50	1.455,00		844,79	1,50	1.267,19		844,79	1,50	1.267,19			187,81		
6	μ μ μ μ μ	2162	0006	m3	1.850,00	11,60	21.460,00		3.087,21	11,60	35.811,64		3.087,21	11,60	35.811,64		14.351,64			
7	μ μ μ , μ	2162	0007	m3	130,00	15,60	2.028,00		156,17	15,60	2.436,25		156,17	15,60	2.436,25		408,25			
8	μ μ μ μ μ μ	2162	0008	m3	130,00	17,60	2.288,00		315,99	17,60	5.561,42		315,99	17,60	5.561,42		3.273,42			
9	μ μ μ	2171	0009	m3	6.200,00	0,80	4.960,00		4.234,01	0,80	3.387,21		4.234,01	0,80	3.387,21			1.572,79		
10	μ , μ μ	2173	0010	m3	650,00	4,50	2.925,00		1.851,40	4,50	8.331,30		1.851,40	4,50	8.331,30		5.406,30			
11	μ μ	2178	0011	m3x10 0 m	960,00	2,00	1.920,00		3.623,21	2,00	7.246,42		3.623,21	2,00	7.246,42		5.326,42			
12	- μ	6065	0012	m3	35,00	18,60	651,00		92,59	18,60	1.722,17		92,59	18,60	1.722,17		1.071,17			
13	μ , μ 3,0 5,0 kW	2186	0013	h	2.500,00	4,00	10.000,00		10.664,00	4,00	42.656,00		10.664,00	4,00	42.656,00		32.656,00			
14	μ	2222	0014	m3	90,00	14,00	1.260,00		150,00	14,00	2.100,00		140,04	14,00	1.960,56		700,56			139,44
15	μ μ μ μ μ μ μ	2226	0015	m3	180,00	28,60	5.148,00		198,48	28,60	5.676,53		198,48	28,60	5.676,53		528,53			
16	μ μ , μ μ μ	2226	0016	m3	350,00	153,60	53.760,00		111,88	153,60	17.184,77		111,88	153,60	17.184,77			36.575,23		
17	μ μ μ μ μ , μ μ	2226	0017	m3	54,00	68,60	3.704,40		70,46	68,60	4.833,56		70,46	68,60	4.833,56		1.129,16			
	μ				139.846,60				189.339,15				189.199,71							

A/A			..	M	/				3				(4)				J				
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						139.846,60				189.339,15				189.199,71						
18		2236	0018	m2	1.015,00	7,00	7.105,00		903,02	7,00	6.321,14		903,02	7,00	6.321,14			783,86			
19	μ 50%	2237	0019	m2	335,00	10,00	3.350,00		168,20	10,00	1.682,00		168,20	10,00	1.682,00			1.668,00			
20	μ μ	2238	0020	m2	100,00	6,00	600,00		299,43	6,00	1.796,58		299,43	6,00	1.796,58		1.196,58				
21	μ	2252	0021	m2	860,00	5,00	4.300,00		750,00	5,00	3.750,00		750,00	5,00	3.750,00			550,00			
22	μ	2275	0022	m2	111,00	15,00	1.665,00		425,86	15,00	6.387,90		425,86	15,00	6.387,90		4.722,90				
23	μ	6102	0023	kg	300,00	0,30	90,00		28.960,08	0,30	8.688,02		28.960,08	0,30	8.688,02		8.598,02				
24		2236	0024	m2	1.180,00	2,00	2.360,00		1.551,46	2,00	3.102,92		1.390,18	2,00	2.780,36		420,36			322,56	
25	μ	2239	0025	m2	100,00	2,40	240,00		516,96	2,40	1.240,70		516,96	2,40	1.240,70		1.000,70				
26		2275	0026	m2	818,00	4,00	3.272,00		932,06	4,00	3.728,24		932,06	4,00	3.728,24		456,24				
27	μ	2178	0027	m3.10 m	2.000,00	2,30	4.600,00		3.215,00	2,30	7.394,50		3.215,00	2,30	7.394,50		2.794,50				
28		2275	0028	m2	214,00	5,00	1.070,00		181,52	5,00	907,60		181,52	5,00	907,60			162,40			
29		2275	0029	m2	96,00	7,00	672,00		115,80	7,00	810,60		115,80	7,00	810,60		138,60				
30	μ	2301	0030	m2	2.860,00	5,00	14.300,00		3.780,00	5,00	18.900,00		3.780,00	5,00	18.900,00		4.600,00				
31	μ	2314.1	0031	m2	2.860,00	0,60	1.716,00		2.510,00	0,60	1.506,00		2.510,00	0,60	1.506,00			210,00			
32	μ 363 /14-2-2013) μ	2180	0032	m3	5.610,00	2,28	12.790,80		770,00	2,28	1.755,60		770,00	2,28	1.755,60			11.035,20			
33	μ μ μ μ	2226	NT- 01	m*cm (dm2)				1.380,90	15,00	20.713,50	1.380,90	15,00	20.713,50	20.713,50							
34	μ	2252	NT- 02	m2				193,82	8,00	1.550,56	193,82	8,00	1.550,56	1.550,56							
35	μ o μ	2275	NT- 03	m3				29,19	40,00	1.167,60	29,19	40,00	1.167,60	1.167,60							
	μ : 1.1 - - -				197.977,40			83.150,51			280.742,61	117.911,90			280.280,61	117.717,86	135.066,50	52.763,29		462,00	
					58,00%				114.826,89	58,00%			162.830,71	58,00%			162.562,75	78.338,57	30.602,71		267,96
	: 1.1 - - -				83.150,51						117.911,90				117.717,86		56.727,93	22.160,58		194,04	
	1.2 - -																				
1	μ μ μ μ	45	0033		220,00	102,00	22.440,00		1.809,00	102,00	184.518,00		1.809,00	102,00	184.518,00		162.078,00				
2		3873	0034		40,00	5,30	212,00		4.789,00	5,30	25.381,70		4.789,00	5,30	25.381,70		25.169,70				
	μ				22.652,00			83.150,51			209.899,70	117.911,90			209.899,70	117.717,86	56.727,93	22.160,58		194,04	

A/A			. .	M .	/				3		(4)		. J		()					
						μ ()	()			μ ()	()		()	()		()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						22.652,00	83.150,51			209.899,70	117.911,90			209.899,70	117.717,86	56.727,93	22.160,58		194,04
3	μ μ B500C.	3873	0035	kg	2.100,00	0,95	1.995,00		5.506,91	0,95	5.231,56		5.506,91	0,95	5.231,56		3.236,56			
4	μ μ B500C	3872	0036	kg	1.940,00	0,90	1.746,00		3.927,44	0,90	3.534,70		3.927,44	0,90	3.534,70		1.788,70			
5	μ μ μ	6313	0037	kg	109.920,00	4,80	527.616,00		113.682,78	4,80	545.677,34		113.682,78	4,80	545.677,34		18.061,34			
6	μ , μ μ μ μ C12/15	3213	0038	m3	55,00	75,00	4.125,00		32,57	75,00	2.442,75		32,57	75,00	2.442,75			1.682,25		
7	μ , μ μ μ μ C20/25	3215	0039	m3	87,00	85,00	7.395,00		190,38	85,00	16.182,30		190,38	85,00	16.182,30		8.787,30			
8	μ , μ μ μ μ C25/30 μ	3215	0040	m3	202,00	142,00	28.684,00		207,80	142,00	29.507,60		207,80	142,00	29.507,60		823,60			
9	μ μ	3216	0041	m3	86,00	513,00	44.118,00		123,62	513,00	63.417,06		123,62	513,00	63.417,06		19.299,06			
10	μ μ	3216	0042	m3	142,00	1.300,00	184.600,00		203,37	1.300,00	264.381,00		203,37	1.300,00	264.381,00		79.781,00			
11	μ μ μ , , μ , ,	3216	0043	m3	2,00	1.560,00	3.120,00		10,02	1.560,00	15.631,20		10,02	1.560,00	15.631,20		12.511,20			
12	μ μ C25/30 μ 400kgr μ μ μ (μ)	3215	0044	m3	53,00	465,00	24.645,00		64,89	465,00	30.173,85		64,89	465,00	30.173,85		5.528,85			
13	μ , μ μ μ μ μ	3215	0045	m3	5,00	1.390,00	6.950,00		4,44	1.390,00	6.171,60		4,44	1.390,00	6.171,60			778,40		
14		3816	0046	m2	388,00	14,00	5.432,00		775,70	14,00	10.859,80		775,70	14,00	10.859,80		5.427,80			
15	μ μ	3873	0047	m2	190,00	2,00	380,00		943,79	2,00	1.887,58		943,79	2,00	1.887,58		1.507,58			
16	μ μ μ μ μ μ μ SikaWrap-300C μ	3873	0048	m2	100,00	197,00	19.700,00		121,94	197,00	24.022,18		121,94	197,00	24.022,18		4.322,18			
	μ						883.158,00	83.150,51			1.229.020,22	117.911,90			1.229.020,22	117.717,86	56.727,93	22.160,58		194,04

A/A				M	/				3				(4)		J		()				
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						883.158,00	83.150,51			1.229.020,22	117.911,90			1.229.020,22	117.717,86	56.727,93	22.160,58		194,04	
17	μ μ μ μ Sika CarboDur μ	3873	0049	m	141,00	104,00	14.664,00		695,48	104,00	72.329,92		695,48	104,00	72.329,92		57.665,92				
18	μ μ μ μ μ 5cm	7122	0050	m2	93,00	50,00	4.650,00		113,70	50,00	5.685,00		113,70	50,00	5.685,00		1.035,00				
19	μ μ 2-3 mm	7122	0051	m2	970,00	31,00	30.070,00		1.152,68	31,00	35.733,08		1.152,68	31,00	35.733,08		5.663,08				
20	μ μ	6370	0052	m2	2.330,00	3,50	8.155,00		3.398,52	3,50	11.894,82		3.398,52	3,50	11.894,82		3.739,82				
21	μ μ	6370	0053	m2	1.100,00	2,50	2.750,00		1.726,19	2,50	4.315,48		1.726,19	2,50	4.315,48		1.565,48				
22	μ μ μ μ 3-4mm (μ)	7122	0054	m2	855,00	10,20	8.721,00		890,35	10,20	9.081,57		890,35	10,20	9.081,57		360,57				
23	μ μ μ	7903	0055	m2	3.430,00	7,50	25.725,00		5.555,98	7,50	41.669,85		5.555,98	7,50	41.669,85		15.944,85				
24	μ μ μ	7122	0056	m2	351,00	9,60	3.369,60		480,65	9,60	4.614,24		480,65	9,60	4.614,24		1.244,64				
25	μ	6102	0057	kg	4.610,00	3,20	14.752,00		2.100,00	3,20	6.720,00		9.570,00	3,20	30.624,00		15.872,00		23.904,00		
26		6103	0058	kg	32.000,00	0,26	8.320,00		186.919,61	0,26	48.599,10		186.919,61	0,26	48.599,10		40.279,10				
27	μ	6104	0059	m2	535,00	15,80	8.453,00		2.421,24	15,80	38.255,59		2.421,24	15,80	38.255,59		29.802,59				
28		6104	0060	m2	535,00	7,40	3.959,00		2.421,24	7,40	17.917,18		2.421,24	7,40	17.917,18		13.958,18				
29	μ μ μ μ	6373	0061	m	15,00	102,00	1.530,00		90,58	102,00	9.239,16		90,58	102,00	9.239,16		7.709,16				
30	μ μ μ 200 kg m3	3207	NT- 04	m3					11,00	65,00	715,00		11,00	65,00	715,00		715,00				
	μ : 1.2 - -						1.018.276,60				1.535.790,21				1.559.694,21		543.878,26	2.460,65	23.904,00		
					58,00%		590.600,43		58,00%		890.758,32		58,00%		904.622,64		315.449,39	1.427,18	13.864,32		
	: 1.2 - -						427.676,17		427.676,17		645.031,89		645.031,89		655.071,57		655.071,57	228.428,87	1.033,47	10.039,68	
	1.3 -																				
1	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1/2	4622.1	0062	m2	230,00	17,50	4.025,00		230,00	17,50	4.025,00		230,00	17,50	4.025,00						
	μ						4.025,00	510.826,68			4.025,00	762.943,79			4.025,00	772.789,43	285.156,80	23.194,05	10.039,68	194,04	

A/A				M	/				3				(4)				J			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						4.025,00	510.826,68			4.025,00	762.943,79			4.025,00	772.789,43	285.156,80	23.194,05	10.039,68	194,04
2	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1 (μ)	4623.1	0063	m2	150,00	30,00	4.500,00		150,00	30,00	4.500,00		150,00	30,00	4.500,00					
3	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1 1/2	4624.1	0064	m2	30,00	40,00	1.200,00		30,00	40,00	1.200,00		30,00	40,00	1.200,00					
4	μ () μ μ μ μ μ	40% 3873 20% 3213 40% 3811	0065	m	70,00	15,00	1.050,00		70,00	15,00	1.050,00		70,00	15,00	1.050,00					
5	μ () μ μ μ μ μ	40% 3873 20% 3213 40% 3811	0066	m	50,00	17,50	875,00		50,00	17,50	875,00		50,00	17,50	875,00					
6	μ - μ μ μ	7121	0067	m2	1.760,00	12,00	21.120,00		2.520,00	12,00	30.240,00		2.520,00	12,00	30.240,00		9.120,00			
7	μ μ - μ μ μ μ	7133	0068	m2	1.435,00	10,00	14.350,00		1.290,00	10,00	12.900,00		1.290,00	10,00	12.900,00			1.450,00		
8	μ 1:2 150 kg μ , μ μ 30 cm.	7116	0069	m	370,00	5,80	2.146,00		310,00	5,80	1.798,00		310,00	5,80	1.798,00			348,00		
9	μ () 30X10mm μ	6543	0070	m	560,00	5,50	3.080,00		66,00	5,50	363,00		66,00	5,50	363,00			2.772,00		55,00
10	μ - μ μ μ μ μ RENDER MIX NS	7121	0071	m2	650,00	16,80	10.920,00		650,00	16,80	10.920,00		625,00	16,80	10.500,00			420,00		420,00
	μ : 1.3 -						63.266,00				67.871,00				67.396,00		9.120,00	4.990,00		475,00
					53,00%		33.530,98	53,00%		35.971,63	53,00%		35.719,88	4.833,60	2.644,70		251,75			
	: 1.3 -						29.735,02	29.735,02			31.899,37	31.899,37			31.676,12	31.676,12	4.286,40	2.345,30		223,25
	1.4 -																			
1	μ	7311	0072	m2	85,00	20,00	1.700,00		12,00	20,00	240,00		2,50	20,00	50,00			1.650,00		190,00
2	μ (PVC)	7396	0073	m2	935,00	17,50	16.362,50		800,00	17,50	14.000,00		810,00	17,50	14.175,00			2.187,50	175,00	
3	μ μ , μ μ , (extra).	7442	0074	m2	750,00	73,00	54.750,00		750,00	73,00	54.750,00		570,00	73,00	41.610,00			13.140,00		13.140,00
4	μ (μ) μ μ , μ 3 cm 11 -30 cm	7506	0075	m2	13,00	90,00	1.170,00		13,00	90,00	1.170,00		14,00	90,00	1.260,00		90,00		90,00	
5	μ μ () μ μ , μ 2 cm	7511	0076		510,00	8,50	4.335,00		510,00	8,50	4.335,00		510,00	8,50	4.335,00					
6	μ , μ μ 2 cm	7531	0077	m2	10,00	70,00	700,00		10,00	70,00	700,00		10,00	70,00	700,00					
7	μ 2,00 m, μ μ 3 cm	7536	0078		17,00	30,00	510,00		17,00	30,00	510,00		17,00	30,00	510,00					
8	μ μ - μ μ 2,0m μ (/μ) 3/2cm	7541	0079	μμ	280,00	30,00	8.400,00		190,00	30,00	5.700,00		190,00	30,00	5.700,00			2.700,00		
	μ						87.927,50	540.561,70			81.405,00	794.843,16			68.340,00	804.465,55	289.443,20	25.539,35	10.039,68	417,29

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						87.927,50	540.561,70			81.405,00	794.843,16			68.340,00	804.465,55	289.443,20	25.539,35	10.039,68	417,29	
9	- μ μ μ μ 2cm	7558	0080		200,00	15,00	3.000,00		167,00	15,00	2.505,00		167,00	15,00	2.505,00			495,00			
10	μ μ μ μ μ 2,0m (extra)	7563	0081	m2	96,00	65,00	6.240,00		96,00	65,00	6.240,00		96,00	65,00	6.240,00						
11	μ μ μ	7418	0082	m2	750,00	4,00	3.000,00		750,00	4,00	3.000,00		750,00	4,00	3.000,00						
12	μ μ	7416	0083	m2	350,00	7,00	2.450,00		187,00	7,00	1.309,00		187,00	7,00	1.309,00				1.141,00		
13	(μ μ), μ μ μ 2,5 cm, μ μ μ 15 25%	7362.1	0084	m2	75,00	10,00	750,00		29,00	10,00	290,00		1,00	10,00	10,00				740,00		280,00
14	μ	7416	0085	m2	500,00	4,08	2.040,00		500,00	4,08	2.040,00		500,00	4,08	2.040,00						
15	μ μ, GROUP 4, 20x20 cm	7331	0086	m2	675,00	28,00	18.900,00		380,00	28,00	10.640,00		380,00	28,00	10.640,00				8.260,00		
16	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	7326.1	0087	m2	460,00	30,00	13.800,00		225,00	30,00	6.750,00		225,00	30,00	6.750,00				7.050,00		
17	() μ μ μ, 2 cm 20 cm	7526	0088	m2	30,00	65,00	1.950,00		30,00	65,00	1.950,00		30,00	65,00	1.950,00						
18	μ , μ μ	5323	0089	m2	710,00	80,60	57.226,00		645,00	80,60	51.987,00		660,00	80,60	53.196,00				4.030,00	1.209,00	
19	()	5353	0090	m	300,00	5,80	1.740,00		270,00	5,80	1.566,00		270,00	5,80	1.566,00				174,00		
20		7809	0091	m2	500,00	22,00	11.000,00		190,00	22,00	4.180,00		190,00	22,00	4.180,00				6.820,00		
21	μ μ	7809	0092	m2	150,00	45,00	6.750,00		87,00	45,00	3.915,00		87,00	45,00	3.915,00				2.835,00		
22	μ μ, μ 12,5 mm	7809	0093	m2	67,00	11,60	777,20		67,00	11,60	777,20		67,00	11,60	777,20						
23	μ μ	6543	0094		540,00	4,00	2.160,00		130,00	4,00	520,00		300,00	4,00	1.200,00				960,00	680,00	
24	μ μ μ 3,0 cm	7335	0095	m2	650,00	16,00	10.400,00		650,00	16,00	10.400,00		650,00	16,00	10.400,00						
25	μ	7809	NT- 06	m2					123,00	48,27	5.937,21		155,00	48,27	7.481,85		7.481,85		1.544,64		
	μ : 1.4 -						230.110,70				195.411,41				185.500,05		7.571,85	52.182,50	3.698,64	13.610,00	
					53,00%		121.958,67		53,00%		103.568,05		53,00%		98.315,03		4.013,08	27.656,73	1.960,28	7.213,30	
	: 1.4 -						108.152,03	108.152,03			91.843,36	91.843,36			87.185,02	87.185,02	3.558,77	24.525,78	1.738,36	6.396,70	
	1.5 -																				
1	μ μ	6239	0096	kg	550,00	5,50	3.025,00		550,00	5,50	3.025,00		550,00	5,50	3.025,00						
2	μ μ	6531	0097	m2	64,00	50,00	3.200,00		1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00			3.150,00			
3	μ μ 1,01 μ 1,50 m2	6501	0098	m2	1,00	405,00	405,00		1,00	405,00	405,00		1,00	405,00	405,00						
	μ						6.630,00	648.713,73			3.480,00	886.686,52			3.480,00	891.650,57	293.001,97	50.065,13	11.778,04	6.813,99	

A/A				M	/				3				(4)		J					
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						6.630,00	648.713,73			3.480,00	886.686,52			3.480,00	891.650,57	293.001,97	50.065,13	11.778,04	6.813,99
4	μ , μ μ , min 60	6236	0099	m2	10,00	250,00	2.500,00		10,00	250,00	2.500,00		10,00	250,00	2.500,00					
5	μ	6224	0100	kg	155,00	5,00	775,00		155,00	5,00	775,00		155,00	5,00	775,00					
6	μ 95 mm.	7801	0101	m2	40,00	31,10	1.244,00		30,00	31,10	933,00		30,00	31,10	933,00			311,00		
7	μ MDF 4mm μ	5353	0102	m2	39,00	111,00	4.329,00		39,00	111,00	4.329,00		39,00	111,00	4.329,00					
8	μ M.D.F 4 mm μ	5468.2	0103	m2	13,00	125,00	1.625,00		13,00	125,00	1.625,00		13,00	125,00	1.625,00					
9	μ μ μ μ 12-24 kg/m2	6501	0104	m2	20,00	178,00	3.560,00		20,00	178,00	3.560,00		20,00	178,00	3.560,00					
10	μ μ μ , μ , μ , μ μ , μ , μ ,	6502	0105	m2	6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00					
11	μ μ	5613.1	0106	m2	9,00	200,00	1.800,00		9,00	200,00	1.800,00		9,00	200,00	1.800,00					
12	μ DUROPAL	5617	0107	m2	5,00	25,00	125,00		5,00	25,00	125,00		5,00	25,00	125,00					
13	μ μ μ	50% 6501 50% 7609	0108	m2	52,00	41,70	2.168,40		52,00	41,70	2.168,40		52,00	41,70	2.168,40					
14	μ , μ (μ) μ μ	5442.1	0109	m2	56,00	63,00	3.528,00		5,00	63,00	315,00		1,00	63,00	63,00			3.465,00		252,00
15	μ , μ - μ (μ) μ μ	5442.1	0110	m2	120,00	26,00	3.120,00		75,00	26,00	1.950,00		1,00	26,00	26,00			3.094,00		1.924,00
16	μ μ	6418	0111	kg	480,00	9,00	4.320,00		105,00	9,00	945,00		105,00	9,00	945,00			3.375,00		
17	μ -	6301	0112	kg	220,00	7,00	1.540,00		220,00	7,00	1.540,00		220,00	7,00	1.540,00					
18	μ μ	6102	NT- 08	kg					1.640,00	2,60	4.264,00		1.640,00	2,60	4.264,00		4.264,00			
19	μ	6118	NT- 09	kg					5.850,00	2,50	14.625,00		5.850,00	2,50	14.625,00		14.625,00			
20	μ μ , μ , μ 1,00 mm	7231	NT- 10	m2					27,00	13,00	351,00		27,00	13,00	351,00		351,00			
	μ : 1.5 -						38.164,40	17.937,27			46.185,40	21.707,14			44.009,40	20.684,42	19.240,00	13.395,00		2.176,00
					53,00%		20.227,13		53,00%		24.478,26		53,00%		23.324,98		10.197,20	7.099,35		1.153,28
	: 1.5 -						17.937,27				21.707,14				20.684,42		9.042,80	6.295,65		1.022,72
	1.6 -																			
1	μ μ μ μ μ - μ , μ	7786.1	0113	m2	610,00	8,00	4.880,00		230,00	8,00	1.840,00		230,00	8,00	1.840,00			3.040,00		
	μ						4.880,00	666.651,00			1.840,00	908.393,66			1.840,00	912.334,99	302.044,77	56.360,78	11.778,04	7.836,71

A/A				M	I				3		(4)		J							
						μ ()	()		μ ()	()		μ ()	()	()	()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						4.880,00	666.651,00			1.840,00	908.393,66			1.840,00	912.334,99	302.044,77	56.360,78	11.778,04	7.836,71
2	μ μ μ μ μ μ	7786.1	0114	m2	50,00	11,00	550,00		50,00	11,00	550,00		180,00	11,00	1.980,00		1.430,00		1.430,00	
3	μ	7768	0115	m2	710,00	6,50	4.615,00		645,00	6,50	4.192,50		645,00	6,50	4.192,50			422,50		
4	μ μ μ	7770	0116	m2	20,00	2,50	50,00		1,00	2,50	2,50		1,00	2,50	2,50			47,50		
5	μ HERAKLITH . 5	\7940.2	0117	m2	940,00	5,40	5.076,00		1,00	5,40	5,40		1,00	5,40	5,40			5.070,60		
6	μ μ μ μ	7791	0118	m2	75,00	4,50	337,50		75,00	4,50	337,50		75,00	4,50	337,50					
7	μ	7772	0119	m2	290,00	7,10	2.059,00		225,00	7,10	1.597,50		225,00	7,10	1.597,50			461,50		
8	μ	7772	0120	m2	12,00	11,00	132,00		12,00	11,00	132,00		25,00	11,00	275,00		143,00		143,00	
9	μ μ μ μ μ	7755	0121	m2	375,00	6,00	2.250,00		270,00	6,00	1.620,00		270,00	6,00	1.620,00			630,00		
10	μ μ μ μ μ μ μ	7771	0122	m2	90,00	9,50	855,00		90,00	9,50	855,00		90,00	9,50	855,00					
11	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	7786.1	0123	m2	570,00	12,00	6.840,00		570,00	12,00	6.840,00		570,00	12,00	6.840,00					
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	7785.1	0124	m2	5.200,00	8,00	41.600,00		4.330,00	8,00	34.640,00		4.330,00	8,00	34.640,00			6.960,00		
13	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	7785.1	0125	m2	2.000,00	9,00	18.000,00		1.810,00	9,00	16.290,00		1.810,00	9,00	16.290,00			1.710,00		
14	Securit, 10,0 mm	7627.2	0126	m2	38,00	225,00	8.550,00		38,00	225,00	8.550,00		38,00	225,00	8.550,00					
15	SECURIT 10 mm	7609.2	0127	m2	10,00	150,00	1.500,00		10,00	150,00	1.500,00		10,00	150,00	1.500,00					
16	6,50 mm μ μ m 1,00	7622	0128	m2	10,00	36,80	368,00		10,00	36,80	368,00		10,00	36,80	368,00					
	μ						97.662,50	666.651,00			79.320,40	908.393,66			80.893,40	912.334,99	302.044,77	56.360,78	11.778,04	7.836,71

A/A				M	I				3			(4)			J		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						97.662,50	666.651,00			79.320,40	908.393,66			80.893,40	912.334,99	302.044,77	56.360,78	11.778,04	7.836,71
17	μ μ - 18 mm, (μ μ - mm, 5 mm, 8 5 mm)	7609.2	0129	m2	42,00	45,00	1.890,00		42,00	45,00	1.890,00		42,00	45,00	1.890,00					
18	μ μ μ μ	25% 3504 25% 7936 20% 7316 30% 7338	0130	m2	120,00	49,00	5.880,00		120,00	49,00	5.880,00		120,00	49,00	5.880,00					
19	K μ μ μ μ μ μ μ	5613.1	0131		530,00	545,00	288.850,00		380,00	545,00	207.100,00		380,00	545,00	207.100,00			81.750,00		
20	μ μ μ μ μ μ μ	5613.1	0132		330,00	380,00	125.400,00		330,00	380,00	125.400,00		330,00	380,00	125.400,00					
	μ : 1.6 -						519.682,50				419.590,40				421.163,40		1.573,00	100.092,10	1.573,00	
					57,00%		296.219,03		57,00%		239.166,53		57,00%		240.063,14		896,61	57.052,50	896,61	
	: 1.6 -						223.463,47	223.463,47			180.423,87	180.423,87			181.100,26	181.100,26	676,39	43.039,60	676,39	
	: 1.						890.114,47				1.088.817,53				1.093.435,25					
	2.																			
2.1																				
1	15 mm μ μ 0,75	7	0133	m	10,00	7,08	70,80		10,00	7,08	70,80		10,00	7,08	70,80					
2	18 mm μ μ 0,80	7	0134	m	450,00	8,68	3.906,00		133,00	8,68	1.154,44		133,00	8,68	1.154,44			2.751,56		
3	22 mm μ μ 0,90	7	0135	m	100,00	11,53	1.153,00		100,00	11,53	1.153,00		100,00	11,53	1.153,00					
4	28 mm μ μ 0,90	7	0136	m	180,00	14,20	2.556,00		180,00	14,20	2.556,00		180,00	14,20	2.556,00					
5	35 mm μ μ 1,00	7	0137	m	170,00	18,90	3.213,00		170,00	18,90	3.213,00		170,00	18,90	3.213,00					
6	42 mm μ μ 1,20	7	0138	m	110,00	24,58	2.703,80		110,00	24,58	2.703,80		110,00	24,58	2.703,80					
7	54 mm μ μ 1,20	7	0139	m	450,00	31,43	14.143,50		150,00	31,43	4.714,50		150,00	31,43	4.714,50			9.429,00		
8	63mm, μ μ 2mm	7	0140	m	130,00	67,65	8.794,50		130,00	67,65	8.794,50		130,00	67,65	8.794,50					
9	μ μ (armaflex) 1ins	40	0141	m	350,00	17,01	5.953,50		350,00	17,01	5.953,50		350,00	17,01	5.953,50					
10	μ μ (armaflex) 1 ins μ 2 ins	40	0142	m	700,00	19,24	13.468,00		700,00	19,24	13.468,00		700,00	19,24	13.468,00					
	μ						55.962,10	890.114,47			43.781,54	1.088.817,53			43.781,54	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						55.962,10	890.114,47			43.781,54	1.088.817,53			43.781,54	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71
11	μ μ (armaflex) 2 1/2 ins	40	0143	m	135,00	23,22	3.134,70		135,00	23,22	3.134,70		135,00	23,22	3.134,70					
12	μ μ (armaflex) 4 ins	40	0144	m	43,00	42,08	1.809,44		43,00	42,08	1.809,44		43,00	42,08	1.809,44					
13	μ μ (armaflex) 5 ins	40	0145	m	84,00	56,28	4.727,52		84,00	56,28	4.727,52		84,00	56,28	4.727,52					
14	μ μ μ (F.C.U.) . 200 C.F.M	52	0146		31,00	400,00	12.400,00		28,00	400,00	11.200,00		28,00	400,00	11.200,00			1.200,00		
15	μ μ μ (F.C.U.) 300 C.F.M.	52	0147		20,00	450,00	9.000,00		20,00	450,00	9.000,00		20,00	450,00	9.000,00					
16	μ μ μ (F.C.U.) 400 C.F.M.	52	0148		17,00	500,00	8.500,00		10,00	500,00	5.000,00		10,00	500,00	5.000,00			3.500,00		
17	μ μ μ (F.C.U.) 600 C.F.M.	52	0149		7,00	600,00	4.200,00		6,00	600,00	3.600,00		6,00	600,00	3.600,00			600,00		
18	μ μ μ (F.C.U.) 800 C.F.M.	52	0150		12,00	650,00	7.800,00		10,00	650,00	6.500,00		10,00	650,00	6.500,00			1.300,00		
19	μ μ μ (F.C.U.) 1000 C.F.M.	52	0151		9,00	700,00	6.300,00		9,00	700,00	6.300,00		9,00	700,00	6.300,00					
20	μ 80000 Kcal/h	12	0152		1,00	3.500,00	3.500,00		1,00	3.500,00	3.500,00		1,00	3.500,00	3.500,00					
21	μ 630000 Kcal/h	12	0153		1,00	14.000,00	14.000,00		1,00	14.000,00	14.000,00		1,00	14.000,00	14.000,00					
22	72.000 kcal/h	52	0154		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00		1,00	1.000,00	1.000,00					
23	12,00 & 16,00 m3/h	52	0155		5,00	950,00	4.750,00		5,00	950,00	4.750,00		5,00	950,00	4.750,00					
24	16,00 & 20,00 m3/h	52	0156		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00					
25	30,00 & 40,00 m3/h	52	0157		1,00	1.150,00	1.150,00		1,00	1.150,00	1.150,00		1,00	1.150,00	1.150,00					
26	() () μ 1/2 ins	11	0158		50,00	13,58	679,00		50,00	13,58	679,00		50,00	13,58	679,00					
27	() μ 3/4 ins	11	0159		1,00	15,04	15,04		1,00	15,04	15,04		1,00	15,04	15,04					
28	() () μ 2 ins	11	0160		20,00	41,72	834,40		20,00	41,72	834,40		20,00	41,72	834,40					
29	() () μ 2 1/2 ins	11	0161		4,00	72,12	288,48		4,00	72,12	288,48		4,00	72,12	288,48					
30	() 3 ins	11	0162		1,00	98,44	98,44		1,00	98,44	98,44		1,00	98,44	98,44					
31	() μ 4 ins	11	0163		4,00	160,62	642,48		4,00	160,62	642,48		4,00	160,62	642,48					
32	() μ 5 ins	11	0164		4,00	301,36	1.205,44		4,00	301,36	1.205,44		4,00	301,36	1.205,44					
33	μ μ μ 80 l	52	0165		2,00	361,02	722,04		2,00	361,02	722,04		2,00	361,02	722,04					
	μ						143.819,08	890.114,47			125.038,52	1.088.817,53			125.038,52	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71

A/A			. .	M .	/				3				(4)				. /		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						143.819,08	890.114,47			125.038,52	1.088.817,53			125.038,52	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71
34	μ μ 200 l	52	0166		4,00	535,44	2.141,76		4,00	535,44	2.141,76		4,00	535,44	2.141,76					
35	μ μ 3/4 ins	11	0167		4,00	116,98	467,92		4,00	116,98	467,92		4,00	116,98	467,92					
36	μ μ 1/2 ins	12	0168		4,00	43,31	173,24		4,00	43,31	173,24		4,00	43,31	173,24					
37	μ μ 1 1/2 ins	12	0169		4,00	110,07	440,28		4,00	110,07	440,28		4,00	110,07	440,28					
38	μ μ , μ , μ μ . 1420 CFM	52	0170		2,00	11.000,00	22.000,00		2,00	11.000,00	22.000,00		2,00	11.000,00	22.000,00					
39	μ μ , μ , μ μ . 5200 CFM	52	0171		2,00	18.000,00	36.000,00		2,00	18.000,00	36.000,00		2,00	18.000,00	36.000,00					
40	μ μ μ μ 150/159 mm	4	0172		6,00	83,17	499,02		6,00	83,17	499,02		6,00	83,17	499,02					
41	μ μ 106/114 mm	4	0173	m	40,00	90,34	3.613,60		40,00	90,34	3.613,60		40,00	90,34	3.613,60					
42	μ μ 130/141 mm	4	0174	m	80,00	138,08	11.046,40		80,00	138,08	11.046,40		80,00	138,08	11.046,40					
43	μ μ μ μ μ μ 3/8 ins 5 atm	11	0175		16,00	35,44	567,04		16,00	35,44	567,04		16,00	35,44	567,04					
44	ins μ μ 2	12	0176		1,00	88,59	88,59		1,00	88,59	88,59		1,00	88,59	88,59					
45	125 mm μ μ	12	0177		1,00	354,77	354,77		1,00	354,77	354,77		1,00	354,77	354,77					
46	μ μ μ	34	0178	kg	100,00	8,71	871,00		100,00	8,71	871,00		100,00	8,71	871,00					
47	μ μ μ μ μ μ μ μ 5 cm	40	0179	m2	70,00	12,28	859,60		70,00	12,28	859,60		70,00	12,28	859,60					
48	μ μ 0 -100 C	11	0180		10,00	38,84	388,40		10,00	38,84	388,40		10,00	38,84	388,40					
49	μ μ 0 10 atm	11	0181		10,00	20,91	209,10		10,00	20,91	209,10		10,00	20,91	209,10					
50	μ 2 ins	11	0182		2,00	889,68	1.779,36		2,00	889,68	1.779,36		2,00	889,68	1.779,36					
51	μ , 2 1/2 ins	12	0183		2,00	1.141,78	2.283,56		2,00	1.141,78	2.283,56		2,00	1.141,78	2.283,56					
52	μ μ	11	0184		4,00	57,11	228,44		4,00	57,11	228,44		4,00	57,11	228,44					
							227.831,16	890.114,47			209.050,60	1.088.817,53			209.050,60	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71

A/A				M	I			3				(4)		J							
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						227.831,16	890.114,47			209.050,60	1.088.817,53			209.050,60	1.093.435,25	302.721,16	99.400,38	12.454,43	7.836,71	
53	μ	12	0185		2,00	70,37	140,74		2,00	70,37	140,74		2,00	70,37	140,74						
54	μ mm	34	0186	kg	20,00	6,69	133,80		20,00	6,69	133,80		20,00	6,69	133,80						
55	μ 250mm	34	0187	m	12,00	161,62	1.939,44		12,00	161,62	1.939,44		12,00	161,62	1.939,44						
56	μ - μ μ μ 16	52	0188		1,00	26.000,00	26.000,00		1,00	26.000,00	26.000,00		1,00	26.000,00	26.000,00						
57	μ μ μ 160	52	0189		1,00	130.000,00	130.000,00		1,00	130.000,00	130.000,00		1,00	130.000,00	130.000,00						
58	μ	52	0190		4,00	2.000,00	8.000,00		4,00	2.000,00	8.000,00		4,00	2.000,00	8.000,00						
59	μ & - μ	4	0191		1,00	2.500,00	2.500,00		1,00	2.500,00	2.500,00		1,00	2.500,00	2.500,00						
60	μ	34	0192		1,00	1.800,00	1.800,00		1,00	1.800,00	1.800,00		1,00	1.800,00	1.800,00						
61		11	0193		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00		3,00	200,00	600,00						
	μ : 2.1						398.945,14		171.546,41				380.164,58	163.470,77			380.164,58	163.470,77		18.780,56	
					57,00%		227.398,73	57,00%		216.693,81	57,00%		216.693,81			10.704,92					
	: 2.1						171.546,41			163.470,77			163.470,77			8.075,64					
	2.2 -																				
1	15 mm μ 0,75	7	0133	m	70,00	7,08	495,60		70,00	7,08	495,60		70,00	7,08	495,60						
2	18 mm μ 0,80	7	0134	m	20,00	8,68	173,60		20,00	8,68	173,60		20,00	8,68	173,60						
3	μ 4 ins	5	0194	m	9,00	73,88	664,92		9,00	73,88	664,92		9,00	73,88	664,92						
4	4 atm mm	8	0195	m	2,00	11,66	23,32		42,00	11,66	489,72		42,00	11,66	489,72		466,40				
5	4 atm mm	8	0196	m	30,00	11,71	351,30		30,00	11,71	351,30		30,00	11,71	351,30						
6	4 atm mm	8	0197	m	5,00	12,05	60,25		5,00	12,05	60,25		5,00	12,05	60,25						
7	4 atm mm	8	0198	m	5,00	16,25	81,25		5,00	16,25	81,25		5,00	16,25	81,25						
8	4 atm mm	8	0199	m	80,00	17,16	1.372,80		80,00	17,16	1.372,80		80,00	17,16	1.372,80						
9	4 atm mm	8	0200	m	30,00	22,85	685,50		30,00	22,85	685,50		30,00	22,85	685,50						
	μ						3.908,54	1.061.660,88			4.374,94	1.252.288,30			4.374,94	1.256.906,02	302.721,16	107.476,02	12.454,43	7.836,71	

A/A			.	M	/		3		(4)		J		()							
						μ ()	()		μ ()	()		μ ()	()		()					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						3.908,54	1.061.660,88			4.374,94	1.252.288,30			4.374,94	1.256.906,02	302.721,16	107.476,02	12.454,43	7.836,71
10	mm4 atm μ P.V.C. 140	8	0201	m	80,00	27,68	2.214,40		40,00	27,68	1.107,20		40,00	27,68	1.107,20			1.107,20		
11		μ 100 μ	8	0202		19,00	34,32		652,08	19,00	34,32		652,08	19,00	34,32		652,08			
12	. 40cm X 50cm0,50 m	8	0203		10,00	144,75	1.447,50		10,00	144,75	1.447,50		10,00	144,75	1.447,50					
13		μμ	12	0204	kg	100,00	3,55		355,00	100,00	3,55		355,00	100,00	3,55		355,00			
14	μ μ	14	0205		28,00	192,13	5.379,64		28,00	192,13	5.379,64		28,00	192,13	5.379,64					
15			14	0206		8,00	113,41		907,28	8,00	113,41		907,28	8,00	113,41		907,28			
16	μ	15	0207		8,00	95,42	763,36		8,00	95,42	763,36		8,00	95,42	763,36					
17	42 56 cm	17	0208		20,00	164,74	3.294,80		20,00	164,74	3.294,80		20,00	164,74	3.294,80					
18	46 64 cm,	17	0209		14,00	218,49	3.058,86		14,00	218,49	3.058,86		14,00	218,49	3.058,86					
19	μ μ μ μ 70 70 cm	16	0210		9,00	196,78	1.771,02		3,00	196,78	590,34		3,00	196,78	590,34			1.180,68		
20		8	0211		1,00	26,91	26,91		1,00	26,91	26,91		1,00	26,91	26,91					
21	μ 4 mm 42 60 cm	13	0212		34,00	25,21	857,14		34,00	25,21	857,14		34,00	25,21	857,14					
22	μ 0,60 cm	13	0213		35,00	21,05	736,75		35,00	21,05	736,75		35,00	21,05	736,75					
23	() ,	13	0214		21,00	13,26	278,46		21,00	13,26	278,46		21,00	13,26	278,46					
24	15 15 cm	14	0215		29,00	17,05	494,45		29,00	17,05	494,45		29,00	17,05	494,45					
25	μ μ μ μ	8	0216		28,00	23,97	671,16		28,00	23,97	671,16		28,00	23,97	671,16					
26	μ μ μ 10,0 m3/h	52	0217		2,00	987,36	1.974,72		2,00	987,36	1.974,72		2,00	987,36	1.974,72					
27	μ 5cm	7311	0218	m2	140,00	62,48	8.747,20		140,00	62,48	8.747,20		140,00	62,48	8.747,20					
28	2121 μ μ	2123	0219	m3	50,00	8,56	428,00		50,00	8,56	428,00		50,00	8,56	428,00					
29		2162	0220	m3	50,00	12,52	626,00		50,00	12,52	626,00		50,00	12,52	626,00					
30	μ () 3/4 ins	11	0221		2,00	13,85	27,70		2,00	13,85	27,70		2,00	13,85	27,70					
31	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	11	0222		34,00	57,95	1.970,30		34,00	57,95	1.970,30		34,00	57,95	1.970,30					
32	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	11	0223		10,00	76,49	764,90		9,00	76,49	688,41		9,00	76,49	688,41			76,49		
33	μ 60 l 3000 W	52	0224		7,00	194,17	1.359,19		7,00	194,17	1.359,19		7,00	194,17	1.359,19					
	μ						42.715,36	1.061.660,88			40.817,39	1.252.288,30			40.817,39	1.256.906,02	302.721,16	107.476,02	12.454,43	7.836,71

A/A				M	I			3				(4)				J		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						42.715,36	1.061.660,88			40.817,39	1.252.288,30			40.817,39	1.256.906,02	302.721,16	107.476,02	12.454,43	7.836,71	
34	30 15 cm μ	13	0225		10,00	23,54	235,40		9,00	23,54	211,86		9,00	23,54	211,86			23,54			
35	() μ 1/2 ins	11	0226		40,00	13,24	529,60		75,00	13,24	993,00		75,00	13,24	993,00		463,40				
36	μ μ μ ,	14	0227		1,00	423,78	423,78		1,00	423,78	423,78		1,00	423,78	423,78						
37	μ	5	0228		2,00	238,42	476,84		2,00	238,42	476,84		2,00	238,42	476,84						
38		17	0229		1,00	383,49	383,49		1,00	383,49	383,49		1,00	383,49	383,49						
39	μ μ	8	0230		35,00	46,06	1.612,10		42,00	46,06	1.934,52		42,00	46,06	1.934,52		322,42				
	μ : 2.2 -						46.376,57				45.240,88				45.240,88		1.252,22	2.387,91			
					58,00%		26.898,41		58,00%		26.239,71		58,00%		26.239,71		726,29	1.384,99			
	: 2.2 -						19.478,16	19.478,16			19.001,17	19.001,17			19.001,17	19.001,17	525,93	1.002,92			
	2.3																				
1	μ 1,5 mm2	44	0231	m	7.000,00	1,28	8.960,00		7.000,00	1,28	8.960,00		7.000,00	1,28	8.960,00						
2	μ 2,5mm2	44	0232	m	6.500,00	1,38	8.970,00		6.500,00	1,38	8.970,00		6.500,00	1,38	8.970,00						
3	μ 4mm2	44	0233	m	500,00	1,55	775,00		500,00	1,55	775,00		500,00	1,55	775,00						
4	μ 6mm2	44	0234	m	50,00	2,10	105,00		50,00	2,10	105,00		50,00	2,10	105,00						
5	μ 16mm2	44	0235	m	40,00	3,98	159,20		40,00	3,98	159,20		40,00	3,98	159,20						
6	μ 2 1,5mm2	46	0236	m	100,00	4,12	412,00		100,00	4,12	412,00		100,00	4,12	412,00						
7	μ 3 1,5mm2	46	0237	m	300,00	5,07	1.521,00		300,00	5,07	1.521,00		300,00	5,07	1.521,00						
8	μ 3 2,5mm2	46	0238	m	2.200,00	5,42	11.924,00		2.200,00	5,42	11.924,00		2.200,00	5,42	11.924,00						
9	μ 3 4mm2	46	0239	m	80,00	6,74	539,20		80,00	6,74	539,20		80,00	6,74	539,20						
10	μ 3 6mm2	46	0240	m	40,00	8,20	328,00		40,00	8,20	328,00		40,00	8,20	328,00						
11	μ 3 10mm2	46	0241	m	100,00	10,69	1.069,00		100,00	10,69	1.069,00		100,00	10,69	1.069,00						
12	μ 4 1,5mm2	46	0242	m	100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00		100,00	5,99	599,00						
13	μ NYY μ 1 70 mm2	47	0243	m	160,00	16,61	2.657,60		160,00	16,61	2.657,60		160,00	16,61	2.657,60						
14	μ NYY μ 1 150 mm2	47	0244	m	240,00	28,58	6.859,20		240,00	28,58	6.859,20		240,00	28,58	6.859,20						
15	μ NYY μ 3 16 mm2	47	0245	m	20,00	13,71	274,20		20,00	13,71	274,20		20,00	13,71	274,20						
16	μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	47	0246	m	20,00	22,49	449,80		20,00	22,49	449,80		20,00	22,49	449,80						
17	μ μ μ μ μ 3 35 + 16 mm2	47	0247	m	20,00	27,76	555,20		20,00	27,76	555,20		20,00	27,76	555,20						
	μ						46.157,40	1.081.139,04			46.157,40	1.271.289,47			46.157,40	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71	

A/A				M	/				3				(4)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						46.157,40	1.081.139,04			46.157,40	1.271.289,47			46.157,40	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71
18	NYY μ 4 2,5 mm2	47	0248	m	100,00	6,57	657,00		100,00	6,57	657,00		100,00	6,57	657,00					
19	NYY μ μ 5 6 mm2	47	0249	m	900,00	11,43	10.287,00		900,00	11,43	10.287,00		900,00	11,43	10.287,00					
20	NYY 5 10 mm2 μ	47	0250	m	150,00	15,65	2.347,50		150,00	15,65	2.347,50		150,00	15,65	2.347,50					
21	NYY 5 16 mm2 μ	47	0251	m	300,00	34,13	10.239,00		300,00	34,13	10.239,00		300,00	34,13	10.239,00					
22	UTP 4X2*24AWG cat6	44	0252	m	600,00	7,71	4.626,00		600,00	7,71	4.626,00		600,00	7,71	4.626,00					
23	μ TV 75	44	0253	m	100,00	3,62	362,00		100,00	3,62	362,00		100,00	3,62	362,00					
24	μμ 13,5mm	41	0254	m	1.800,00	3,20	5.760,00		1.800,00	3,20	5.760,00		1.800,00	3,20	5.760,00					
25	μμ 16mm	41	0255	m	2.200,00	3,98	8.756,00		2.200,00	3,98	8.756,00		2.200,00	3,98	8.756,00					
26	μμ 13,5mm	42	0256	m	80,00	9,58	766,40		80,00	9,58	766,40		80,00	9,58	766,40					
27	μμ 16mm	42	0257	m	400,00	9,67	3.868,00		400,00	9,67	3.868,00		400,00	9,67	3.868,00					
28	μμ 21mm	42	0258	m	50,00	12,45	622,50		50,00	12,45	622,50		50,00	12,45	622,50					
29	100*50 mm	41	0259	m	800,00	15,28	12.224,00		800,00	15,28	12.224,00		800,00	15,28	12.224,00					
30	μ μ 300*60*1,5 mm	5	0260	m	200,00	46,04	9.208,00		200,00	46,04	9.208,00		200,00	46,04	9.208,00					
31	80 80mm	41	0261		850,00	4,76	4.046,00		850,00	4,76	4.046,00		850,00	4,76	4.046,00					
32	100 100mm	41	0262		150,00	5,44	816,00		150,00	5,44	816,00		150,00	5,44	816,00					
33	μ 10 250 V 10 μ	49	0263		80,00	4,06	324,80		80,00	4,06	324,80		80,00	4,06	324,80					
34	μ 10 250 V 10	49	0264		20,00	6,39	127,80		20,00	6,39	127,80		20,00	6,39	127,80					
35	μ 10 250 V 10 μ	49	0265		20,00	5,84	116,80		20,00	5,84	116,80		20,00	5,84	116,80					
36	μ μ 10	49	0266		14,00	4,74	66,36		14,00	4,74	66,36		14,00	4,74	66,36					
37	μ 16 SCHUKO	49	0267		180,00	9,04	1.627,20		180,00	9,04	1.627,20		180,00	9,04	1.627,20					
38	μ SCHUKO	49	0268		50,00	16,95	847,50		50,00	16,95	847,50		50,00	16,95	847,50					
39	DATA ,	49	0269		50,00	28,45	1.422,50		50,00	28,45	1.422,50		50,00	28,45	1.422,50					
40	μ μμ WL-SIEMENS μ 10	55	0270		80,00	9,07	725,60		80,00	9,07	725,60		80,00	9,07	725,60					
41	μ μ 30 μ 50 35 cm	52	0271		18,00	190,46	3.428,28		18,00	190,46	3.428,28		18,00	190,46	3.428,28					
	μ						129.429,64	1.081.139,04			129.429,64	1.271.289,47			129.429,64	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71

A/A				M	/				3				(4)				/		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						129.429,64	1.081.139,04			129.429,64	1.271.289,47			129.429,64	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71
42	μ 30 50 35 cm	52	0272		5,00	109,63	548,15		5,00	109,63	548,15		5,00	109,63	548,15					
43	μ WL-SIEMENS μ 16	55	0273		50,00	10,04	502,00		50,00	10,04	502,00		50,00	10,04	502,00					
44	μ WL-SIEMENS μ 20	55	0274		5,00	10,04	50,20		5,00	10,04	50,20		5,00	10,04	50,20					
45	μ WL-SIEMENS 16	55	0275		25,00	16,36	409,00		25,00	16,36	409,00		25,00	16,36	409,00					
46	5 SIEMENS μ 25	55	0276		20,00	11,99	239,80		20,00	11,99	239,80		20,00	11,99	239,80					
47	5 SIEMENS 25	55	0277		20,00	19,24	384,80		20,00	19,24	384,80		20,00	19,24	384,80					
48	(μ μ)	53	0278		20,00	52,72	1.054,40		20,00	52,72	1.054,40		20,00	52,72	1.054,40					
49	μ [4 .	53	0279		20,00	64,91	1.298,20		20,00	64,91	1.298,20		20,00	64,91	1.298,20					
50	EZ- SIEMENS ? μ 27	54	0280		3,00	9,22	27,66		3,00	9,22	27,66		3,00	9,22	27,66					
51	500 V μ 25/2	52	0281		80,00	19,42	1.553,60		80,00	19,42	1.553,60		80,00	19,42	1.553,60					
52	μ 4 40	53	0282		17,00	47,62	809,54		17,00	47,62	809,54		17,00	47,62	809,54					
53	μ 4 63	53	0283		3,00	62,92	188,76		3,00	62,92	188,76		3,00	62,92	188,76					
54	μ μ , μ , μ RASTER, μ 20, μ 1 40 W	59	0284		300,00	52,62	15.786,00		300,00	52,62	15.786,00		1,00	52,62	52,62			15.733,38		15.733,38
55	μ μ , μ , μ Raster, μ μ 2 40 W 20,	59	0285		100,00	70,58	7.058,00		100,00	70,58	7.058,00		70,00	70,58	4.940,60			2.117,40		2.117,40
56	μ μ , μ , μ Raster, μ μ 4 20 W	59	0286		60,00	70,58	4.234,80		60,00	70,58	4.234,80		65,00	70,58	4.587,70		352,90		352,90	
57	μ (),	60	0287		20,00	34,47	689,40		20,00	34,47	689,40		10,00	34,47	344,70			344,70		344,70
58	μ μ (SPOT μ) 20 μ 60 W	60	0288		20,00	33,00	660,00		20,00	33,00	660,00		80,00	33,00	2.640,00		1.980,00		1.980,00	
							164.923,95	1.081.139,04			164.923,95	1.271.289,47			149.061,37	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						164.923,95	1.081.139,04			164.923,95	1.271.289,47			149.061,37	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71
59	μ , μ 20 (SPOT) μ μ 75 W	60	0289		240,00	35,04	8.409,60		240,00	35,04	8.409,60		230,00	35,04	8.059,20			350,40		350,40
60	μ , μ μ 20 μ μ μ 60 W	60	0290		25,00	77,48	1.937,00		25,00	77,48	1.937,00		30,00	77,48	2.324,40		387,40		387,40	
61	μ μ , μ , μ RASTER, μ μ 1 65 W	59	0291		20,00	63,84	1.276,80		20,00	63,84	1.276,80		15,00	63,84	957,60			319,20		319,20
62	μ μ , μ , μ Raster, μ μ 2 65 W 20,	59	0292		20,00	78,74	1.574,80		20,00	78,74	1.574,80		8,00	78,74	629,92			944,88		944,88
63	μ , 20 μ (μ) μ μ 60 W	60	0293		35,00	31,92	1.117,20		35,00	31,92	1.117,20		15,00	31,92	478,80			638,40		638,40
64	μ	63	0294		1,00	1.750,00	1.750,00		1,00	1.750,00	1.750,00		1,00	1.750,00	1.750,00					
65		63	0295		1,00	900,00	900,00		1,00	900,00	900,00		1,00	900,00	900,00					
66	μ	52	0296		1,00	19.500,00	19.500,00		1,00	19.500,00	19.500,00		1,00	19.500,00	19.500,00					
67	μ μ μ μ 1 μ LED 18W	60	NT-HM47										1,00	0,10	0,10		0,10		0,10	
68	μ μ μ 2 μ LED μ 18W	60	NT-HM48										70,00	14,46	1.012,20		1.012,20		1.012,20	
69	μ μ panel LED 600x600 mm	60	NT-HM49										65,00	0,09	5,85		5,85		5,85	
70	μ μ (μ) LED μ 12 W	60	NT-HM50										10,00	0,68	6,80		6,80		6,80	
71	μ μ μ (SPOT) μ μ LED 8 W	60	NT-HM51										80,00	0,13	10,40		10,40		10,40	
72	LED μ 18 W μ	60	NT-HM52										230,00	0,24	55,20		55,20		55,20	
73	LED μ 24 W μ	60	NT-HM53										30,00	0,13	3,90		3,90		3,90	
74	μ μ μ μ μ μ 1,50 m μ LED	60	NT-HM54										15,00	0,20	3,00		3,00		3,00	
75	μ μ panel LED 300x1200 mm	60	NT-HM55										8,00	0,20	1,60		1,60		1,60	
	μ						201.389,35	1.081.139,04			201.389,35	1.271.289,47			184.760,34	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71

A/A				M	/			3				(4)				J		()					
						μ	()			μ	()			μ	()								
								()				()				()							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	μ						201.389,35	1.081.139,04			201.389,35	1.271.289,47			184.760,34	1.275.907,19	303.247,09	108.478,95	12.454,43	7.836,71			
76	μ LED	μ 12 W	60	NT- HM56									15,00	0,10	1,50		1,50		1,50				
	μ : 2.3						201.389,35				201.389,35				184.761,84				3.820,85	20.448,36	3.820,85	20.448,36	
					58,00%		116.805,82		58,00%		116.805,82		58,00%		107.161,87				2.216,09	11.860,05	2.216,09	11.860,05	
	: 2.3						84.583,53		84.583,53				84.583,53	84.583,53			77.599,97	77.599,97	1.604,76	8.588,31	1.604,76	8.588,31	
	2.4																						
1	μ 6 kg		19	0297		20,00	37,79	755,80		20,00	37,79	755,80		20,00	37,79	755,80							
2	μ		19	0298		2,00	59,81	119,62		2,00	59,81	119,62		2,00	59,81	119,62							
3	μ 6 kg		19	0299		2,00	69,69	139,38		2,00	69,69	139,38		2,00	69,69	139,38							
4	μμ 13,5mm		41	0254	m	150,00	3,20	480,00		150,00	3,20	480,00		150,00	3,20	480,00							
5	μμ 16mm		41	0255	m	150,00	3,98	597,00		150,00	3,98	597,00		150,00	3,98	597,00							
6	μ 2 1,5mm2		46	0236	m	150,00	4,12	618,00		150,00	4,12	618,00		150,00	4,12	618,00							
7	μ		60	0300		70,00	55,00	3.850,00		70,00	55,00	3.850,00		70,00	55,00	3.850,00							
8	, 6		52	0301		1,00	4.350,00	4.350,00		1,00	4.350,00	4.350,00		1,00	4.350,00	4.350,00							
9	μ		49	0302		15,00	60,35	905,25		15,00	60,35	905,25		15,00	60,35	905,25							
10	μ μ		49	0303		20,00	60,92	1.218,40		20,00	60,92	1.218,40		20,00	60,92	1.218,40							
11	μ		53	0304		4,00	70,00	280,00		4,00	70,00	280,00		4,00	70,00	280,00							
12	μ		53	0305		80,00	90,00	7.200,00		80,00	90,00	7.200,00		80,00	90,00	7.200,00							
13			21	0306		1,00	3.500,00	3.500,00		1,00	3.500,00	3.500,00		1,00	3.500,00	3.500,00							
14	LIYCY (TP), μ 1 2 1,5mm2		44	0307	m	150,00	4,13	619,50		150,00	4,13	619,50		150,00	4,13	619,50							
15	LIYCY (TP), μ 2 2 1,5mm2		44	0308	m	300,00	5,75	1.725,00		300,00	5,75	1.725,00		300,00	5,75	1.725,00							
	μ : 2.4						26.357,95	11.070,34			26.357,95	11.070,34			26.357,95	11.070,34							
					58,00%		15.287,61		58,00%		15.287,61		58,00%		15.287,61								
	: 2.4						11.070,34				11.070,34				11.070,34								
	2.5																						
1	- μ μ		52	0309		1,00	7.500,00	7.500,00		1,00	7.500,00	7.500,00		1,00	7.500,00	7.500,00							
2	DIMMERS 12 X 3 W		52	0310		1,00	3.000,00	3.000,00		1,00	3.000,00	3.000,00		1,00	3.000,00	3.000,00							
3	DIMMERS 6 X5 W		52	0311		1,00	3.000,00	3.000,00		1,00	3.000,00	3.000,00		1,00	3.000,00	3.000,00							
4	DMX SPLITTER 1:4		52	0312		1,00	360,00	360,00		1,00	360,00	360,00		1,00	360,00	360,00							
5	DMX SPLITTER 2:10		52	0313		1,00	495,00	495,00		1,00	495,00	495,00		1,00	495,00	495,00							
6	DMX ETHERNET		52	0314		1,00	375,00	375,00		1,00	375,00	375,00		1,00	375,00	375,00							
7	IANOMEA ETHERNET - ETHERNET SWITCH		52	0315		1,00	525,00	525,00		1,00	525,00	525,00		1,00	525,00	525,00							
8	DMX		52	0316		15,00	75,00	1.125,00		15,00	75,00	1.125,00		15,00	75,00	1.125,00							
9	ETHERNET		52	0317		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00		13,00	75,00	975,00							
10	ZOOM PROFILE 15o-30o		52	0318		1,00	640,00	640,00		1,00	640,00	640,00		1,00	640,00	640,00							
11	ZOOM PROFILE 25o-50o		52	0319		1,00	640,00	640,00		1,00	640,00	640,00		1,00	640,00	640,00							
	μ						18.635,00	1.176.792,91			18.635,00	1.366.943,34			18.635,00	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02			

A/A				M	/			3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						18.635,00	1.176.792,91			18.635,00	1.366.943,34			18.635,00	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02
12	PROFILE 50o	52	0320		1,00	565,00	565,00		1,00	565,00	565,00		1,00	565,00	565,00					
13	PROFILE 10o	52	0321		1,00	865,00	865,00		1,00	865,00	865,00		1,00	865,00	865,00					
14	PROFILE 5o	52	0322		1,00	930,00	930,00		1,00	930,00	930,00		1,00	930,00	930,00					
15	ZOOM PROFILE JUNIOR 25o - 50o	52	0323		1,00	450,00	450,00		1,00	450,00	450,00		1,00	450,00	450,00					
16	PLANO CONVEX	52	0324		1,00	335,00	335,00		1,00	335,00	335,00		1,00	335,00	335,00					
17	1000-1250W	52	0325		1,00	260,00	260,00		1,00	260,00	260,00		1,00	260,00	260,00					
18	DIMMER	52	0326		1,00	3.174,00	3.174,00		1,00	3.174,00	3.174,00		1,00	3.174,00	3.174,00					
19		52	0327		2,00	335,00	670,00		2,00	335,00	670,00		2,00	335,00	670,00					
20	2 58W	59	0328		24,00	60,00	1.440,00		24,00	60,00	1.440,00		70,00	60,00	4.200,00		2.760,00		2.760,00	
21	HQI 400W	59	0329		15,00	48,00	720,00		15,00	48,00	720,00		16,00	48,00	768,00		48,00		48,00	
22	100W (BLUE LIGHTS)	59	0330		72,00	25,00	1.800,00		72,00	25,00	1.800,00		72,00	25,00	1.800,00					
23	3 63	52	0331		1,00	1.125,00	1.125,00		1,00	1.125,00	1.125,00		1,00	1.125,00	1.125,00					
24	3 63	52	0332		1,00	1.020,00	1.020,00		1,00	1.020,00	1.020,00		1,00	1.020,00	1.020,00					
25	DIMMERS	52	0333		1,00	735,00	735,00		1,00	735,00	735,00		1,00	735,00	735,00					
26		52	0334		4,00	188,00	752,00		4,00	188,00	752,00		4,00	188,00	752,00					
27	20	42	0335		80,00	15,00	1.200,00		80,00	15,00	1.200,00		80,00	15,00	1.200,00					
28		42	0336		160,00	19,00	3.040,00		160,00	19,00	3.040,00		160,00	19,00	3.040,00					
29	20	42	0337		40,00	11,00	440,00		40,00	11,00	440,00		40,00	11,00	440,00					
30	30	42	0338		20,00	15,00	300,00		20,00	15,00	300,00		20,00	15,00	300,00					
31		52	0339		2,00	298,00	596,00		2,00	298,00	596,00		2,00	298,00	596,00					
32	1,5 2 H07V-U	43	0340	m	300,00	1,00	300,00		300,00	1,00	300,00		300,00	1,00	300,00					
33	2,5 2 H07V-U	43	0341	m	300,00	1,05	315,00		300,00	1,05	315,00		300,00	1,05	315,00					
34	2 1,5	48	0342	m	300,00	3,10	930,00		300,00	3,10	930,00		300,00	3,10	930,00					
35	3 1,5	46	0343	m	300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00					
36	3 2,5	46	0344	m	500,00	4,07	2.035,00		500,00	4,07	2.035,00		500,00	4,07	2.035,00					
37	3 4 2	46	0345	m	600,00	5,05	3.030,00		600,00	5,05	3.030,00		600,00	5,05	3.030,00					
38	2,5 2 27	46	0346	m	800,00	9,52	7.616,00		800,00	9,52	7.616,00		800,00	9,52	7.616,00					
39	DIMMERS 5 x 16 MM2	46	0347	m	300,00	25,60	7.680,00		300,00	25,60	7.680,00		300,00	25,60	7.680,00					
40	5 x 25 MM2	46	0348	m	300,00	28,50	8.550,00		300,00	28,50	8.550,00		300,00	28,50	8.550,00					
41	DMX	48	0349	m	800,00	2,25	1.800,00		800,00	2,25	1.800,00		800,00	2,25	1.800,00					
42	FTP CAT5E ETHERNET	48	0350	m	500,00	5,78	2.890,00		500,00	5,78	2.890,00		500,00	5,78	2.890,00					
43	1 10 2	46	0351	m	500,00	2,25	1.125,00		500,00	2,25	1.125,00		500,00	2,25	1.125,00					
	μ						76.463,00	1.176.792,91			76.463,00	1.366.943,34			79.271,00	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						76.463,00	1.176.792,91			76.463,00	1.366.943,34			79.271,00	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02
44	DIMMERS 96 KANA 3KW	52	0352		1,00	1.875,00	1.875,00		1,00	1.875,00	1.875,00		1,00	1.875,00	1.875,00					
45	DIMMERS 30 KANA 5KW	52	0353		1,00	1.500,00	1.500,00		1,00	1.500,00	1.500,00		1,00	1.500,00	1.500,00					
46	DIMMERS	52	0354		1,00	2.625,00	2.625,00		1,00	2.625,00	2.625,00		1,00	2.625,00	2.625,00					
47	1 150 2	43	0355	m	950,00	21,43	20.358,50		950,00	21,43	20.358,50		950,00	21,43	20.358,50					
48	1 95 2	43	0356	m	200,00	13,80	2.760,00		200,00	13,80	2.760,00		200,00	13,80	2.760,00					
49	1 50 2	43	0357	m	350,00	7,35	2.572,50		350,00	7,35	2.572,50		350,00	7,35	2.572,50					
50	16	41	0358	m	100,00	3,00	300,00		100,00	3,00	300,00		100,00	3,00	300,00					
51	105 35	41	0359	m	100,00	7,88	788,00		100,00	7,88	788,00		100,00	7,88	788,00					
52	105 60	41	0360	m	100,00	9,60	960,00		100,00	9,60	960,00		100,00	9,60	960,00					
53	85	41	0361		20,00	1,43	28,60		20,00	1,43	28,60		20,00	1,43	28,60					
54		49	0362		15,00	3,60	54,00		15,00	3,60	54,00		15,00	3,60	54,00					
55		49	0363		10,00	12,71	127,10		10,00	12,71	127,10		10,00	12,71	127,10					
56		49	0364		10,00	5,78	57,80		10,00	5,78	57,80		10,00	5,78	57,80					
57	XLR DMX 0.35	48	0365	m	40,00	21,38	855,20		40,00	21,38	855,20		40,00	21,38	855,20					
58	XLR DMX 2	48	0366	m	15,00	25,10	376,50		15,00	25,10	376,50		15,00	25,10	376,50					
59	XLR DMX 5	48	0367	m	15,00	28,20	423,00		15,00	28,20	423,00		15,00	28,20	423,00					
60	XLR DMX 10	48	0368	m	10,00	33,38	333,80		10,00	33,38	333,80		10,00	33,38	333,80					
61	XLR DMX 20	48	0369	m	5,00	46,35	231,75		5,00	46,35	231,75		5,00	46,35	231,75					
62	XLR DMX 30	48	0370	m	2,00	52,50	105,00		2,00	52,50	105,00		2,00	52,50	105,00					
63	() 5 SCHUKO	46	0371		20,00	22,50	450,00		20,00	22,50	450,00		20,00	22,50	450,00					
64	() 10 SCHUKO	46	0372		20,00	36,00	720,00		20,00	36,00	720,00		20,00	36,00	720,00					
65	() 20 SCHUKO	46	0373		10,00	48,00	480,00		10,00	48,00	480,00		10,00	48,00	480,00					
66	() 30 SCHUKO	46	0374		10,00	73,50	735,00		10,00	73,50	735,00		10,00	73,50	735,00					
67	() 50 SCHUKO	46	0375		2,00	84,00	168,00		2,00	84,00	168,00		2,00	84,00	168,00					
68	() 20	46	0376		10,00	66,00	660,00		10,00	66,00	660,00		10,00	66,00	660,00					
69	() 10	46	0377		30,00	51,60	1.548,00		30,00	51,60	1.548,00		30,00	51,60	1.548,00					
70	() 5	46	0378		30,00	35,00	1.050,00		30,00	35,00	1.050,00		30,00	35,00	1.050,00					
71	()	46	0379		30,00	31,73	951,90		30,00	31,73	951,90		30,00	31,73	951,90					
	μ						119.557,65	1.176.792,91			119.557,65	1.366.943,34			122.365,65	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02

A/A			. .	M .	/			3				(4)				. /		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						119.557,65	1.176.792,91			119.557,65	1.366.943,34			122.365,65	1.364.577,50	304.851,85	117.067,26	14.059,19	16.425,02
72	() 10	46	0380		3,00	66,00	198,00		3,00	66,00	198,00		3,00	66,00	198,00					
73	() 30	46	0381		1,00	86,00	86,00		1,00	86,00	86,00		1,00	86,00	86,00					
74	μ μ μ μ μ LED μ 18W	60	- 58										70,00	25,04	1.752,80		1.752,80			
75	μ μ W LED μ 150	60	- 59										16,00	24,00	384,00		384,00			
76	() μ μ μ LED μ μ 6 W	60	- 60										72,00	10,15	730,80		730,80			
	μ : 2.5						119.841,65				119.841,65				125.517,25		5.675,60		5.675,60	
					58,00%		69.508,16		58,00%		69.508,16		58,00%		72.800,01		3.291,85		3.291,85	
	: 2.5						50.333,49	50.333,49			50.333,49	50.333,49			52.717,24	52.717,24	2.383,75		2.383,75	
	2.6																			
2.6.1.																				
1	μ μ μ μ		0382		1,00	1.050,00	1.050,00		1,00	1.050,00	1.050,00		1,00	1.050,00	1.050,00					
2	μ		0383		2,00	290,00	580,00		2,00	290,00	580,00		2,00	290,00	580,00					
3	coaxial		0384		3,00	20,00	60,00		3,00	20,00	60,00		3,00	20,00	60,00					
4			0385		20,00	21,00	420,00		20,00	21,00	420,00		20,00	21,00	420,00					
5			0386		6,00	250,00	1.500,00		6,00	250,00	1.500,00		6,00	250,00	1.500,00					
6			0387		9,00	75,00	675,00		9,00	75,00	675,00		9,00	75,00	675,00					
7			0388		7,00	74,00	518,00		7,00	74,00	518,00		7,00	74,00	518,00					
8	μ		0389		30,00	45,00	1.350,00		30,00	45,00	1.350,00		30,00	45,00	1.350,00					
9	1 \60W/110V		0390		2,00	260,00	520,00		2,00	260,00	520,00		2,00	260,00	520,00					
10	1 \120W/110V		0391		2,00	330,00	660,00		2,00	330,00	660,00		2,00	330,00	660,00					
11	1 \240W/110V		0392		4,00	580,00	2.320,00		4,00	580,00	2.320,00		4,00	580,00	2.320,00					
12	Mo monitor μ		0393		1,00	540,00	540,00		1,00	540,00	540,00		1,00	540,00	540,00					
13	/FM		0394		1,00	250,00	250,00		1,00	250,00	250,00		1,00	250,00	250,00					
14	CD PLAYER		0395		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00		1,00	300,00	300,00					
15			0396		1,00	425,00	425,00		1,00	425,00	425,00		1,00	425,00	425,00					
16	Voice Alarm		0397		1,00	380,00	380,00		1,00	380,00	380,00		1,00	380,00	380,00					
	μ : 2.6.1.						11.548,00				11.548,00				11.548,00					
					58,00%		6.697,84		58,00%		6.697,84		58,00%		6.697,84					
	: 2.6.1.						4.850,16	4.850,16			4.850,16	4.850,16			4.850,16	4.850,16				
	2.6.2.																			
1	μ -	52	0398		1,00	3.800,00	3.800,00		1,00	3.800,00	3.800,00		1,00	3.800,00	3.800,00					
2	μ	52	0399		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00					
	μ						4.450,00	1.231.976,56			4.450,00	1.422.126,99			4.450,00	1.422.144,90	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02

A/A				M	/				3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ						4.450,00	1.231.976,56			4.450,00	1.422.126,99			4.450,00	1.422.144,90	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02	
3	μ	52	0400		2,00	500,00	1.000,00		2,00	500,00	1.000,00		2,00	500,00	1.000,00						
	μ : 2.6.2.						5.450,00				5.450,00				5.450,00						
					58,00%		3.161,00		58,00%		3.161,00		58,00%		3.161,00						
	: 2.6.2.						2.289,00		2.289,00				2.289,00	2.289,00							
	2.6.3.																				
1	μ - cue lights	52	0401		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00						
2	A	52	0402		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00		1,00	650,00	650,00						
3	μ cue lights	52	0403		12,00	200,00	2.400,00		12,00	200,00	2.400,00		12,00	200,00	2.400,00						
	μ : 2.6.3.						4.950,00				4.950,00				4.950,00						
					58,00%		2.871,00		58,00%		2.871,00		58,00%		2.871,00						
	: 2.6.3.						2.079,00	2.079,00				2.079,00	2.079,00								
	2.6.4.																				
1		52	0404		1,00	1.150,00	1.150,00		1,00	1.150,00	1.150,00		1,00	1.150,00	1.150,00						
	μ : 2.6.4.						1.150,00				1.150,00				1.150,00						
					58,00%		667,00		58,00%		667,00		58,00%		667,00						
	: 2.6.4.						483,00		483,00				483,00	483,00							
	2.6.5. -																				
2.6.5.1.																					
1	μ	52	0405		1,00	370,00	370,00		1,00	370,00	370,00		1,00	370,00	370,00						
2		52	0406		8,00	85,00	680,00		8,00	85,00	680,00		8,00	85,00	680,00						
3		52	0407		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00		1,00	100,00	100,00						
	μ : 2.6.5.1.						1.150,00				1.150,00				1.150,00						
					58,00%		667,00		58,00%		667,00		58,00%		667,00						
	: 2.6.5.1.						483,00	483,00		483,00		483,00									
	: 2.6.5. -						483,00			483,00				483,00							
2.6.6.																					
1	μ OB VAN	52	0408		1,00	4.400,00	4.400,00		1,00	4.400,00	4.400,00		1,00	4.400,00	4.400,00						
2	CCD μ	52	0409		6,00	690,00	4.140,00		6,00	690,00	4.140,00		6,00	690,00	4.140,00						
	μ : 2.6.6.						8.540,00				8.540,00				8.540,00						
					58,00%		4.953,20		58,00%		4.953,20		58,00%		4.953,20						
	: 2.6.6.						3.586,80		3.586,80		3.586,80		3.586,80								
	2.6.7.																				
1		52	0410		1,00	90,00	90,00		1,00	90,00	90,00		1,00	90,00	90,00						
2	μ - μ RF VIDEO	52	0411		1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00		1,00	50,00	50,00						
3		52	0412		1,00	60,00	60,00		1,00	60,00	60,00		1,00	60,00	60,00						
4		52	0413		2,00	20,00	40,00		2,00	20,00	40,00		2,00	20,00	40,00						
	μ : 2.6.7.						240,00				240,00				240,00						
					58,00%		139,20	58,00%		139,20	58,00%		139,20								
	: 2.6.7.						100,80	100,80		100,80		100,80									
	2.6.8. -																				
1		52	0414		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00						
2		52	0415		1,00	750,00	750,00		1,00	750,00	750,00		1,00	750,00	750,00						
	μ						2.650,00	1.240.998,16			2.650,00	1.431.148,59			2.650,00	1.431.166,50	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02	

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						2.650,00	1.240.998,16			2.650,00	1.431.148,59			2.650,00	1.431.166,50	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02
3		52	0416		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00		1,00	1.900,00	1.900,00					
4	UPS 5000VA	52	0417		1,00	4.000,00	4.000,00		1,00	4.000,00	4.000,00		1,00	4.000,00	4.000,00					
5	UPS 1500VA	52	0418		1,00	550,00	550,00		1,00	550,00	550,00		1,00	550,00	550,00					
6	IV	52	0419		1,00	1.650,00	1.650,00		1,00	1.650,00	1.650,00		1,00	1.650,00	1.650,00					
	μ : 2.6.8. -						10.750,00				10.750,00				10.750,00					
					58,00%		6.235,00		58,00%		6.235,00		58,00%		6.235,00					
	: 2.6.8. -						4.515,00	4.515,00			4.515,00	4.515,00			4.515,00	4.515,00				
	2.6.9.																			
	2.6.9.1.																			
1	4 2,5 2	46	0420	m	300,00	8,40	2.520,00		300,00	8,40	2.520,00		300,00	8,40	2.520,00					
2	surround 2 2,5	46	0421	m	400,00	5,40	2.160,00		400,00	5,40	2.160,00		400,00	5,40	2.160,00					
3	32	48	0422	m	70,00	37,20	2.604,00		70,00	37,20	2.604,00		70,00	37,20	2.604,00					
4	16	48	0423	m	70,00	22,10	1.547,00		70,00	22,10	1.547,00		70,00	22,10	1.547,00					
5	Stage Box	41	0424		1,00	630,00	630,00		1,00	630,00	630,00		1,00	630,00	630,00					
6	K CAT5e	48	0425	m	450,00	5,78	2.601,00		450,00	5,78	2.601,00		450,00	5,78	2.601,00					
7	Snake Box	41	0426		1,00	2.000,00	2.000,00		1,00	2.000,00	2.000,00		1,00	2.000,00	2.000,00					
8	M	48	0427	m	300,00	2,25	675,00		300,00	2,25	675,00		300,00	2,25	675,00					
9		41	0428		7,00	360,00	2.520,00		7,00	360,00	2.520,00		7,00	360,00	2.520,00					
10	12	48	0429	m	100,00	18,15	1.815,00		100,00	18,15	1.815,00		100,00	18,15	1.815,00					
11	4	48	0430	m	100,00	18,15	1.815,00		100,00	18,15	1.815,00		100,00	18,15	1.815,00					
12	μ 3 1,5 mm2	46	0431	m	100,00	3,80	380,00		100,00	3,80	380,00		100,00	3,80	380,00					
13	32	48	0432	m	50,00	37,20	1.860,00		50,00	37,20	1.860,00		50,00	37,20	1.860,00					
14	16	48	0433	m	50,00	22,13	1.106,50		50,00	22,13	1.106,50		50,00	22,13	1.106,50					
15	μ 3 2,5 mm2	46	0434	m	100,00	4,07	407,00		100,00	4,07	407,00		100,00	4,07	407,00					
16	DMX	46	0435	m	50,00	2,25	112,50		50,00	2,25	112,50		50,00	2,25	112,50					
	μ : 2.6.9.1.						24.753,00	10.396,26			24.753,00	10.396,26			24.753,00	10.396,26				
					58,00%		14.356,74		58,00%		14.356,74		58,00%		14.356,74					
	: 2.6.9.1.						10.396,26				10.396,26				10.396,26					
	2.6.9.2.																			
1	μ 2 1,5 mm2	48	0436	m	200,00	3,10	620,00	1.109,01	200,00	3,10	620,00	1.109,01	200,00	3,10	620,00	1.109,01				
2	μ 4 1,5 mm2	48	0437	m	450,00	4,49	2.020,50		450,00	4,49	2.020,50		450,00	4,49	2.020,50					
	μ : 2.6.9.2.						2.640,50				2.640,50				2.640,50					
					58,00%		1.531,49		58,00%		1.531,49		58,00%		1.531,49					
	: 2.6.9.2.						1.109,01	1.109,01			1.109,01	1.109,01			1.109,01	1.109,01				
	2.6.9.3.																			
	2.6.9.3.1.																			
1	RGB Data Video Projector	46	0438	m	150,00	6,07	910,50		150,00	6,07	910,50		150,00	6,07	910,50					
2	VIDEO Data Video Projector	46	0439	m	130,00	2,25	292,50		130,00	2,25	292,50		130,00	2,25	292,50					
	μ						1.203,00	1.257.018,43			1.203,00	1.447.168,86			1.203,00	1.447.186,77	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02

A/A				M	I			3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						1.203,00	1.257.018,43			1.203,00	1.447.168,86			1.203,00	1.447.186,77	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02
3	μ 3 1,5 mm2 Data Video Projector	48	0440	m	80,00	3,80	304,00		80,00	3,80	304,00		80,00	3,80	304,00					
	μ : 2.6.9.3.1.						1.507,00				1.507,00				1.507,00					
					58,00%		874,06		58,00%		874,06		58,00%		874,06					
	: 2.6.9.3.1.						632,94		632,94		632,94		632,94		632,94					
	2.6.9.3.2. VIDEO RELAY																			
1	VIDEO μ	46	0441	m	500,00	3,82	1.910,00		500,00	3,82	1.910,00		500,00	3,82	1.910,00					
2	CAT5e	48	0442	m	300,00	5,78	1.734,00		300,00	5,78	1.734,00		300,00	5,78	1.734,00					
3	μ 3 1,5 2	46	0443	m	80,00	3,80	304,00		80,00	3,80	304,00		80,00	3,80	304,00					
4	2 24 V μ 2 1,5	48	0444	m	200,00	3,10	620,00		200,00	3,10	620,00		200,00	3,10	620,00					
5	75 VECTOR	48	0445	m	400,00	2,71	1.084,00		400,00	2,71	1.084,00		400,00	2,71	1.084,00					
	μ : 2.6.9.3.2. VIDEO RELAY						5.652,00				5.652,00				5.652,00					
					58,00%		3.278,16		58,00%		3.278,16		58,00%		3.278,16					
	: 2.6.9.3.2. VIDEO RELAY						2.373,84		2.373,84		2.373,84		2.373,84		2.373,84					
	: 2.6.9.3.						3.006,78				3.006,78				3.006,78					
2.6.9.4.																				
1	μ 3 0,75 mm2	48	0446	m	400,00	1,35	540,00		400,00	1,35	540,00		400,00	1,35	540,00					
	μ : 2.6.9.4.						540,00				540,00				540,00					
					58,00%		313,20		58,00%		313,20		58,00%		313,20					
	: 2.6.9.4.						226,80		226,80		226,80		226,80		226,80					
2.6.9.5.																				
1	M	48	0447	m	100,00	2,25	225,00		100,00	2,25	225,00		100,00	2,25	225,00					
2	μ μ	46	0448	m	200,00	2,10	420,00		200,00	2,10	420,00		200,00	2,10	420,00					
3	μ 3 1,5 2	46	0449	m	300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00					
4	CAT5e	48	0450	m	90,00	5,78	520,20		90,00	5,78	520,20		90,00	5,78	520,20					
	μ : 2.6.9.5.						2.305,20				2.305,20				2.305,20					
					58,00%		1.337,02		58,00%		1.337,02		58,00%		1.337,02					
	: 2.6.9.5.						968,18		968,18		968,18		968,18		968,18					
2.6.9.6.																				
1	μ 3 1,5 2 CCBs	46	0451	m	300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00		300,00	3,80	1.140,00					
2	VIDEO μ μ	46	0452	m	330,00	3,82	1.260,60		330,00	3,82	1.260,60		330,00	3,82	1.260,60					
3	μ CAT5e	48	0453	m	330,00	5,78	1.907,40		330,00	5,78	1.907,40		330,00	5,78	1.907,40					
4	M μ	48	0454	m	330,00	2,25	742,50		330,00	2,25	742,50		330,00	2,25	742,50					
5	TRIAx	48	0455	m	330,00	16,43	5.421,90		330,00	16,43	5.421,90		330,00	16,43	5.421,90					
6	32	48	0456	m	70,00	37,20	2.604,00		70,00	37,20	2.604,00		70,00	37,20	2.604,00					
	μ						13.076,40	1.261.220,19			13.076,40	1.451.370,62			13.076,40	1.451.388,53	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ						13.076,40	1.261.220,19			13.076,40	1.451.370,62			13.076,40	1.451.388,53	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02
7	16	48	0457	m	70,00	22,13	1.549,10		70,00	22,13	1.549,10		70,00	22,13	1.549,10					
	μ : 2.6.9.6.						14.625,50				14.625,50				14.625,50					
					58,00%		8.482,79		58,00%		8.482,79		58,00%		8.482,79					
	: 2.6.9.6.						6.142,71		6.142,71				6.142,71	6.142,71						
2.6.9.7.																				
1	75 VECTOR	48	0458	m	400,00	2,71	1.084,00		400,00	2,71	1.084,00		400,00	2,71	1.084,00					
	μ : 2.6.9.7.						1.084,00				1.084,00				1.084,00					
					58,00%		628,72		58,00%		628,72		58,00%		628,72					
	: 2.6.9.7.						455,28	455,28			455,28	455,28			455,28					
	: 2.6.9.						22.305,02				22.305,02				22.305,02					
	: 2.6						40.691,78				40.691,78				40.691,78					
	: 2.						377.703,71				369.151,08				364.551,27					
	μ : μ						1.267.818,18				1.457.968,61				1.457.986,52	307.235,60	117.067,26	16.442,94	16.425,02	
	&				18,00 %		228.207,27		18,00 %		262.434,35		18,00 %		262.437,57	55.302,41	21.072,11	2.959,73	2.956,50	
	: μ						1.496.025,45			1.720.402,96				1.720.424,09	362.538,01	138.139,37	19.402,67	19.381,52		
							224.403,82			26,31				5,18		224.398,64		21,13		
	μ						1.720.429,27			1.720.429,27				1.720.429,27	362.538,01	362.538,01	19.402,67	19.402,65		
							0,01			0,01				0,01						
	μ						1.720.429,28			1.720.429,28				1.720.429,28	362.538,01	362.538,01	19.402,67	19.402,65		
							8.247,32			45.000,00				45.000,00	36.752,68					
	μ						1.728.676,60			1.765.429,28				1.765.429,28	399.290,69	362.538,01	19.402,67	19.402,65		
					24,00 %		414.882,38	24,00 %		423.703,03		24,00 %		423.703,03	95.829,77	87.009,12	4.656,64	4.656,64		
	μ μ						2.143.558,98			2.189.132,31				2.189.132,31	495.120,46	449.547,13	24.059,31	24.059,29		
	μ																			

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ																				
	1 μ μ μ																				
	μ																				
	1.																				
	1.1 - - -																				
1	μ	2275	0022	m2						15,00			8,38	15,00	125,70				125,70		
2	μ	2178	0027	m3.10 m						2,30				131,25	2,30		301,88			301,88	
3	μ	2301	0030	m2					1.010,00	5,00	5.050,00			2.650,00	5,00		13.250,00			8.200,00	
	μ : 1.1 - - -										5.050,00						13.677,58			8.627,58	
								58,00%		2.929,00		58,00%		7.933,00			5.004,00				
	: 1.1 - - -									2.121,00	2.121,00			5.744,58	5.744,58			3.623,58			
	1.2 - -																				
1	μ μ μ B500C	3873	0036	kg						0,90			210,00	0,90	189,00				189,00		
2	μ , μ μ μ C12/15	3213	0038	m3					40,00	75,00	3.000,00			40,00	75,00		3.000,00				
3	μ , μ μ μ C20/25	3215	0039	m3						85,00				7,82	85,00		664,70			664,70	
4		3816	0046	m2						14,00				5,22	14,00		73,08			73,08	
5	μ	6102	0057	kg					13.800,00	3,20	44.160,00			14.400,00	3,20		46.080,00			1.920,00	
6	μ μ 200 kg μ m3	3207	NT- 04	m3										28,40	65,00		1.846,00			1.846,00	
	μ : 1.2 - -									47.160,00				51.852,78			4.692,78				
								58,00%		27.352,80		58,00%		30.074,61			2.721,81				
	: 1.2 - -									19.807,20	19.807,20			21.778,17	21.778,17			1.970,97			
	1.3 -																				
1	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1/2	4622.1	0062	m2					210,00	17,50	3.675,00		181,85	17,50	3.182,38					492,62	
2	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1 (μ)	4623.1	0063	m2					70,00	30,00	2.100,00			52,77	30,00		1.583,10				516,90
3	μ μ 6x9x19 cm, (μ) 1 1/2	4624.1	0064	m2					27,00	40,00	1.080,00			26,71	40,00		1.068,40				11,60
4	μ () μ μ μμ μ	40% 3873 20% 3213 40% 3811	0065	m					150,00	15,00	2.250,00			133,07	15,00		1.996,05				253,95
5	μ () μ μ μμ μ	40% 3873 20% 3213 40% 3811	0066	m					60,00	17,50	1.050,00			53,28	17,50		932,40				117,60
	μ								10.155,00		21.928,20			8.762,33	27.522,75			5.594,55			

A/A			. .	M .	/				3				(4)				J .		()			
						µ ()	()			µ ()	()			µ ()	()		()	()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	µ										10.155,00	21.928,20			8.762,33	27.522,75			5.594,55			
6	µ µ - µ	7121	0067	m2					470,00	12,00	5.640,00		1.037,42	12,00	12.449,04				6.809,04			
7	µ µ - µ	7131	0068	m2					850,00	10,00	8.500,00		1.148,31	10,00	11.483,10				2.983,10			
8	µ 1:2 150 kg µ , µ µ 30 cm.	7116	0069	m						5,80				11,20	5,80		64,96			64,96		
	µ : 1.3 -										24.295,00				32.759,43						9.857,10	1.392,67
									53,00%		12.876,35		53,00%		17.362,50						5.224,26	738,12
	: 1.3 -									11.418,65	11.418,65			15.396,93	15.396,93			4.632,84	654,55			
	1.4 -																					
1	µ	7311	0072	m2					73,00	20,00	1.460,00			20,00						1.460,00		
2	µ µ µ , (extra).	7442	0074	m2					65,00	73,00	4.745,00		67,00	73,00	4.891,00				146,00			
3	µ µ () µ µ , 2 cm	7511	0076							8,50			470,00	8,50	3.995,00				3.995,00			
4	µ µ µ , 2 cm	7531	0077	m2					4,00	70,00	280,00		4,00	70,00	280,00							
5	µ 2,00 m, µ µ 3 cm	7536	0078						46,00	30,00	1.380,00		46,00	30,00	1.380,00							
6	µ µ - µ µ 2,0m µ (/µ 3/2cm)	7541	0079						35,00	30,00	1.050,00		380,00	30,00	11.400,00				10.350,00			
7	µ µ µ - µ µ µ µ 2cm	7558	0080							15,00			227,00	15,00	3.405,00				3.405,00			
8	µ µ µ µ µ 2,0m (extra)	7563	0081	m2					246,00	65,00	15.990,00		235,00	65,00	15.275,00					715,00		
9	µ µ µ	7418	0082	m2					40,00	4,00	160,00		40,00	4,00	160,00							
10	µ µ	7416	0083	m2					200,00	7,00	1.400,00		450,00	7,00	3.150,00				1.750,00			
11	µ µ , GROUP 4, 20x20 cm	7331	0086	m2					315,00	28,00	8.820,00		286,21	28,00	8.013,88					806,12		
12	µ µ GROUP 1, 20x20 cm	7326.1	0087	m2					395,00	30,00	11.850,00		421,36	30,00	12.640,80				790,80			
13	µ , µ µ	5323	0089	m2					65,00	80,60	5.239,00		85,00	80,60	6.851,00				1.612,00			
14		7809	0091	m2					690,00	22,00	15.180,00		840,00	22,00	18.480,00				3.300,00			
15	µ µ	7809	0092	m2					103,00	45,00	4.635,00		103,00	45,00	4.635,00							
16	µ 12,5 mm	7809	0093	m2						11,60			125,00	11,60	1.450,00				1.450,00			
17	µ µ	6543	0094							4,00			330,00	4,00	1.320,00				1.320,00			
	µ										72.189,00	33.346,85			97.326,68	42.919,68			10.227,39	654,55		

A/A			. .	M .	/				3				(4)				J .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ										72.189,00	33.346,85			97.326,68	42.919,68			10.227,39	654,55
18	μ , μ 3,0 cm	7335	0095	m2					200,00	16,00	3.200,00		721,81	16,00	11.548,96				8.348,96	
19	μ - μ μ 80 kg 50 mm,	7934	NT- 05	m2					1.300,00	14,00	18.200,00		1.336,36	14,00	18.709,04				509,04	
20	μ , 12,5 mm	7809	NT- 07	m2					1.300,00	15,00	19.500,00		1.336,36	15,00	20.045,40				545,40	
	μ : 1.4 -										113.089,00				147.630,08				37.522,20	2.981,12
									53,00%		59.937,17		53,00%		78.243,94				19.886,77	1.579,99
	: 1.4 -										53.151,83				69.386,14				17.635,43	1.401,13
	1.5 -																			
1	μ μ	6239	0096	kg					680,00	5,50	3.740,00		680,00	5,50	3.740,00					
2	μ , μ min 60	6236	0099	m2					41,00	250,00	10.250,00		29,59	250,00	7.397,50					2.852,50
3	μ	6224	0100	kg					95,00	5,00	475,00		176,87	5,00	884,35				409,35	
4	μ 95 mm.	7801	0101	m2						31,10			33,35	31,10	1.037,19				1.037,19	
5	4mm μ μ MDF		0102	m2					97,00	111,00	10.767,00		84,80	111,00	9.412,80					1.354,20
6	M.D.F 4 mm μ μ	5468	0103	m2					6,00	125,00	750,00		5,95	125,00	743,75					6,25
7	μ μ μ 12-24 kg/m2	6501	0104	m2					92,00	178,00	16.376,00		65,00	178,00	11.570,00					4.806,00
8	μ μ , μ μ μ , μ , μ	6502	0105	m2					8,00	150,00	1.200,00		17,00	150,00	2.550,00				1.350,00	
9	μ μ μ μ	50% 6501 50% 7609	0108	m2					163,00	41,70	6.797,10		115,00	41,70	4.795,50					2.001,60
10	μ μ ,	6418	0111	kg					375,00	9,00	3.375,00		175,00	9,00	1.575,00					1.800,00
11	μ -	6301	0112	kg					1.580,00	7,00	11.060,00		1.580,00	7,00	11.060,00					
12	μ μ	6102	NT- 08	kg						2,60			3.981,83	2,60	10.352,76				10.352,76	
13	μ μ , μ min 60	6236	NT- 11	m2					29,00	300,00	8.700,00		27,71	300,00	8.313,00					387,00
14	μ μ , μ 60 min	6236	NT- 12	m2					14,00	1.226,58	17.172,12		23,25	1.226,58	28.517,99				11.345,87	
15	μ μ , μ 60 min	6236	NT- 13	m2					31,00	1.530,19	47.435,89		29,15	1.530,19	44.605,04					2.830,85
	μ										138.098,11	86.498,68			146.554,88	112.305,82			27.862,82	2.055,68

A/A			. .	M .	/				3				(4)				J .		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ										138.098,11	86.498,68			146.554,88	112.305,82			27.862,82	2.055,68	
16	μ	5501.1	NT- 14	m									15,00	112,00	1.680,00				1.680,00		
	μ : 1.5 -										138.098,11				148.234,88				26.175,17	16.038,40	
									53,00%		73.192,00		53,00%		78.564,49				13.872,84	8.500,35	
	: 1.5 -										64.906,11		64.906,11				69.670,39	69.670,39			12.302,33
	1.6 -																				
1	μ μ μ μ , - μ	7786.1	0113	m2					1.070,00	8,00	8.560,00		1.235,00	8,00	9.880,00				1.320,00		
2	μ μ μ μ , μ - μ	7786.1	0114	m2					220,00	11,00	2.420,00			1.240,00	11,00		13.640,00			11.220,00	
3	μ	7768	0115	m2					93,00	6,50	604,50			93,00	6,50		604,50				
4	μ	7772	0120	m2						11,00				525,00	11,00		5.775,00			5.775,00	
5	μ μ μ μ μ ,	7755	0121	m2					150,00	6,00	900,00			570,00	6,00		3.420,00			2.520,00	
6	μ μ μ μ ,	7771	0122	m2					380,00	9,50	3.610,00			380,00	9,50		3.610,00				
7	μ μ μ μ μ μ , μ μ .μ μ , μ .	7786.1	0123	m2					530,00	12,00	6.360,00			2.300,00	12,00		27.600,00			21.240,00	
8	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ , -	7785.1	0124	m2						8,00					770,00		8,00	6.160,00			6.160,00
9	μ μ μ μ μ μ , μ μ ,	7785.1	0125	m2					290,00	9,00	2.610,00		830,00	9,00	7.470,00			4.860,00			
10	Securit, 10,0 mm	7627.2	0126	m2					8,00	225,00	1.800,00		8,00	225,00	1.800,00						
11	10 mm SECURIT	7609.2	0127	m2					33,00	150,00	4.950,00		33,00	150,00	4.950,00						
	μ										31.814,50	151.404,79			84.909,50	181.976,21			40.165,15	9.593,73	

A/A				M	/				3				(4)				J		()	
						μ	()			μ	()			μ	()		()		()	
								()												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ										31.814,50	151.404,79			84.909,50	181.976,21			40.165,15	9.593,73
12	μ μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	7609.2	0129	m2					135,00	45,00	6.075,00		155,00	45,00	6.975,00				900,00	
13	μ μ	25% 3504 25% 7936 20% 7316 30% 7338	0130	m2					580,00	49,00	28.420,00		981,51	49,00	48.093,99				19.673,99	
	μ : 1.6 -										66.309,50				139.978,49				73.668,99	
									57,00%		37.796,42		57,00%		79.787,74				41.991,32	
	: 1.6 -										28.513,08	28.513,08			60.190,75	60.190,75			31.677,67	
	: 1.										179.917,87				242.166,96					
	2.																			
2.1																				
1	15 mm μ μ 0,75	7	0133	m					490,00	7,08	3.469,20		490,00	7,08	3.469,20					
2	18 mm μ μ 0,80	7	0134	m						8,68			2,80	8,68	24,30				24,30	
3	22 mm μ μ 0,90	7	0135	m					250,00	11,53	2.882,50		290,60	11,53	3.350,62				468,12	
4	28 mm μ μ 0,90	7	0136	m					90,00	14,20	1.278,00		90,00	14,20	1.278,00					
5	35 mm μ μ 1,00	7	0137	m					130,00	18,90	2.457,00		184,90	18,90	3.494,61				1.037,61	
6	42 mm μ μ 1,20	7	0138	m						24,58			10,70	24,58	263,01				263,01	
7	63mm, μ μ 2mm	7	0140	m					60,00	67,65	4.059,00		60,00	67,65	4.059,00					
8	μ μ (armaflex) 1ins	40	0141	m					650,00	17,01	11.056,50		650,00	17,01	11.056,50					
9	μ μ (armaflex) 2 1/2 ins	40	0143	m					15,00	23,22	348,30		15,00	23,22	348,30					
10	μ μ (armaflex) 4 ins	40	0144	m					147,00	42,08	6.185,76		147,00	42,08	6.185,76					
11	μ μ (armaflex) 5 ins	40	0145	m					16,00	56,28	900,48		16,00	56,28	900,48					
12	μ μ μ (F.C.U.) 1000 C.F.M.	32	0151						6,00	700,00	4.200,00		6,00	700,00	4.200,00					
13	16,00 & 20,00 m3/h	21	0156						1,00	1.100,00	1.100,00		1,00	1.100,00	1.100,00					
14	() () μ 1/2 ins	11	0158						50,00	13,58	679,00		50,00	13,58	679,00					
15	() 3 ins	11	0162						14,00	98,44	1.378,16		14,00	98,44	1.378,16					
16	() μ 4 ins	11	0163						4,00	160,62	642,48		4,00	160,62	642,48					
17	() μ 5 ins	11	0164						8,00	301,36	2.410,88		8,00	301,36	2.410,88					
	μ										43.047,26	179.917,87			44.840,30	242.166,96			71.842,82	9.593,73

A/A			. .	M .	/				3				(4)				. /		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ										43.047,26	179.917,87			44.840,30	242.166,96			71.842,82	9.593,73
18	μ μ μ 150/159 mm	6	0172						54,00	83,17	4.491,18		54,00	83,17	4.491,18					
19	μ μ 130/141 mm	6	0174	m					20,00	138,08	2.761,60		20,00	138,08	2.761,60					
20	μ μ μ μ 3/8 ins 5 atm	11	0175						4,00	35,44	141,76		12,00	35,44	425,28				283,52	
21	μ μ μ	34	0178	kg					1.900,00	8,71	16.549,00		2.827,74	8,71	24.629,62				8.080,62	
22	μ μ μ μ μ μ 5 cm	40	0179	m2					30,00	12,28	368,40		244,69	12,28	3.004,79				2.636,39	
23		11	0193							200,00			1,00	200,00	200,00				200,00	
24	μ Kcal/h 80.000	28	- 1						1,00	11.786,77	11.786,77		1,00	11.786,77	11.786,77					
25	μ Kcal/h 630.000	28	- 2						1,00	113.819,73	113.819,73		1,00	113.819,73	113.819,73					
26	μ μ (INVERTER)	21	- 3						8,00	5.889,68	47.117,44		8,00	5.889,68	47.117,44					
27	μ (IN LINE) 82 m3/h	21	- 4						1,00	9.681,30	9.681,30		1,00	9.681,30	9.681,30					
28	μ - μ 16 . .	37	- 5						1,00	10.000,00	10.000,00		1,00	10.000,00	10.000,00					
29	μ μ 160 . .	37	- 6						1,00	22.000,00	22.000,00		1,00	22.000,00	22.000,00					
30	300	23	- 7						1,00	1.379,67	1.379,67		1,00	1.379,67	1.379,67					
31	1.000	23	- 8						1,00	3.148,10	3.148,10		1,00	3.148,10	3.148,10					
32	μ μ (CO2)	33	- 9						4,00	3.751,22	15.004,88		4,00	3.751,22	15.004,88					
33	μ 30x25 cm	36	- 10						56,00	112,49	6.299,44		56,00	112,49	6.299,44					
34	μ 175x60 cm	36	- 11	m2					1,05	757,28	795,14		1,05	757,28	795,14					
35	μ 40x60 cm	36	- 12						4,00	146,19	584,76		4,00	146,19	584,76					
	μ										308.976,43	179.917,87			321.970,00	242.166,96			71.842,82	9.593,73

A/A			. .	M .	/				3				(4)				J .		()			
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	μ										308.976,43	179.917,87			321.970,00	242.166,96			71.842,82	9.593,73		
36	μ 5.000 m3/h	39	- 13						6,00	3.942,04	23.652,24		6,00	3.942,04	23.652,24							
	μ : 2.1										332.628,67				345.622,24				12.993,57			
									57,00%		189.598,34		57,00%		197.004,68				7.406,33			
	: 2.1										143.030,33		143.030,33				148.617,56	148.617,56			5.587,24	
	2.2 -																					
1	μ 15 mm mm	7	0133	m					530,00	7,08	3.752,40		530,00	7,08	3.752,40							
2	μ 18 mm mm	7	0134	m					60,00	8,68	520,80		60,00	8,68	520,80							
3	μ 4 atm mm	8	0195	m					328,00	11,66	3.824,48		328,00	11,66	3.824,48							
4	μ 4 atm mm	8	0196	m						11,71			208,96	11,71	2.446,92				2.446,92			
5	μ 4 atm mm	8	0197	m					95,00	12,05	1.144,75		95,00	12,05	1.144,75							
6	μ 4 atm mm	8	0200	m					70,00	22,85	1.599,50		130,71	22,85	2.986,72				1.387,22			
7	μ 100 μ	8	0202						8,00	34,32	274,56		8,00	34,32	274,56							
8	0,50 m . 40cm X 50cm	10	0203							144,75			3,00	144,75	434,25				434,25			
9	μμ	29	0204	kg					150,00	3,55	532,50		150,00	3,55	532,50							
10	μ μ	14	0205						9,00	192,13	1.729,17		9,00	192,13	1.729,17							
11	42 56 cm	17	0208						8,00	164,74	1.317,92		8,00	164,74	1.317,92							
12		17	0211						41,00	26,91	1.103,31		42,00	26,91	1.130,22				26,91			
13	4 mm μ 42 60 cm	13	0212						8,00	25,21	201,68		8,00	25,21	201,68							
14	μ 0,60 cm	13	0213						7,00	21,05	147,35		7,00	21,05	147,35							
15	() ,	13	0214						21,00	13,26	278,46		21,00	13,26	278,46							
16	15 15 cm	14	0215						8,00	17,05	136,40		8,00	17,05	136,40							
17	μ μμ μ	18	0216						9,00	23,97	215,73		9,00	23,97	215,73							
18	μ μ m3/h μ 10,0	21	0217						6,00	987,36	5.924,16		6,00	987,36	5.924,16							
19	() μ 3/4 ins	11	0221						18,00	13,85	249,30		18,00	13,85	249,30							
	μ										22.952,47	322.948,20			27.247,77	390.784,52			77.430,05	9.593,73		

A/A			. .	M .	/				3				(4)				J .		()	
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()		()	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ										22.952,47	322.948,20			27.247,77	390.784,52			77.430,05	9.593,73
20	μ (μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	13	0222						8,00	57,95	463,60		9,00	57,95	521,55				57,95	
21	μ 60 l 3000 W	24	0224							194,17			1,00	194,17	194,17				194,17	
22	() μ 1/2 ins	11	0226						60,00	13,24	794,40		127,00	13,24	1.681,48				887,08	
23	μ μ	13	0230							46,06			1,00	46,06	46,06				46,06	
	μ : 2.2 -											24.210,47				29.691,03				5.480,56
									58,00%		14.042,07	58,00%		17.220,80				3.178,72		
	: 2.2 -										10.168,40	10.168,40				12.470,23		12.470,23		
2.3																				
1	μ NYY μ 1 150 mm2	47	0244	m					560,00	28,58	16.004,80		560,00	28,58	16.004,80					
2	UTP 4X2*24AWG cat6	44	0252	m					3.400,00	7,71	26.214,00		3.400,00	7,71	26.214,00					
3	μ 20 kV	57	- 14						1,00	27.060,60	27.060,60		1,00	27.060,60	27.060,60					
4	μ 800 KVA	57	- 15						1,00	68.951,41	68.951,41		1,00	68.951,41	68.951,41					
5	μ XLPE/CWS/PVC μ 1x70/16 mm2	47	- 16	m					60,00	69,44	4.166,40		67,55	69,44	4.690,67				524,27	
6	μ μ 70 mm2	57	- 17						4,00	942,24	3.768,96		14,00	942,24	13.191,36				9.422,40	
7	/	52	- 18						1,00	721,78	721,78		1,00	721,78	721,78					
8	μ /	52	- 19						1,00	1.758,55	1.758,55		1,00	1.758,55	1.758,55					
9	μ	52	- 20						1,00	32.211,61	32.211,61		1,00	32.211,61	32.211,61					
10	μ μ	52	- 21						1,00	45.936,61	45.936,61		1,00	45.936,61	45.936,61					
11	μ LED 2 W SPOT	60	NT- HM57										40,00	124,02	4.960,80				4.960,80	
	μ : 2.3										226.794,72				241.702,19				14.907,47	
									58,00%		131.540,94		58,00%		140.187,27				8.646,33	
	: 2.3										95.253,78		95.253,78				101.514,92	101.514,92		
2.4																				
1	μ 6 kg	19	0297						27,00	37,79	1.020,33		27,00	37,79	1.020,33					
2	μ	19	0298						4,00	59,81	239,24		4,00	59,81	239,24					
3	μ 6 kg	19	0299						8,00	69,69	557,52		8,00	69,69	557,52					
4	μμ 13,5mm	41	0254	m					148,00	3,20	473,60		148,00	3,20	473,60					
5	μμ 16mm	41	0255	m					148,00	3,98	589,04		148,00	3,98	589,04					
6	μ 2 1,5mm2	46	0236	m					2.350,00	4,12	9.682,00		2.350,00	4,12	9.682,00					
7	μ	60	0300						50,00	55,00	2.750,00		50,00	55,00	2.750,00					
8	μ	49	0302						15,00	60,35	905,25		15,00	60,35	905,25					
	μ										16.216,98	428.370,38			16.216,98	504.769,67			85.993,03	9.593,73

A/A			. .	M .	/				3				(4)				. /		()	
						µ ()	()			µ ()	()			µ ()	()		()		()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	µ										16.216,98	428.370,38			16.216,98	504.769,67			85.993,03	9.593,73
9	µ µ	49	0303						20,00	60,92	1.218,40		20,00	60,92	1.218,40					
10	µ	53	0304						9,00	70,00	630,00		9,00	70,00	630,00					
11	µ	53	0305						90,00	90,00	8.100,00		91,00	90,00	8.190,00			90,00		
12		20	- 22						10,00	511,10	5.111,00		10,00	511,10	5.111,00					
13	(sprinkler) µ ½ ins	20	- 23						165,00	39,08	6.448,20		165,00	39,08	6.448,20					
14	µ 4x2½x2½ ins	11	- 24						1,00	242,50	242,50		1,00	242,50	242,50					
15	µ 4 ins	11	- 25						1,00	216,13	216,13		1,00	216,13	216,13					
16	µ 1½ ins ()	11	- 26						1,00	397,08	397,08		1,00	397,08	397,08					
17	µ µ µ 4 ins	5	- 27						5,00	1.117,64	5.588,20		5,00	1.117,64	5.588,20					
18	µ 80,00 m3/h µ µ 75,0 m	22	- 28						1,00	26.601,41	26.601,41		1,00	26.601,41	26.601,41					
19	µ DN 125	11	- 29						1,00	804,72	804,72		1,00	804,72	804,72					
20	(sprinkler)	11	- 30						1,00	4.954,82	4.954,82		1,00	4.954,82	4.954,82					
21	µ µ	11	- 31						1,00	476,19	476,19		1,00	476,19	476,19					
22		11	- 32						3,00	648,71	1.946,13		3,00	648,71	1.946,13					
23	µ µ µ	12	- 33						1,00	17.703,07	17.703,07		1,00	17.703,07	17.703,07					
24	µ µ µ µ (CO2)	19	- 34						1,00	11.519,69	11.519,69		1,00	11.519,69	11.519,69					
25	µ µ µ µ clean agent	19	- 35						2,00	14.669,69	29.339,38		2,00	14.669,69	29.339,38					
26	µ µ 1 ins	5	- 36	m					330,00	95,58	31.541,40		344,00	95,58	32.879,52				1.338,12	
27	µ µ 1? ins	5	- 37	m					85,00	120,25	10.221,25		85,00	120,25	10.221,25					
28	µ µ 1½ ins	5	- 38	m					90,00	137,70	12.393,00		100,40	137,70	13.825,08				1.432,08	
29	µ µ 2 ins	5	- 39	m					140,00	177,43	24.840,20		140,00	177,43	24.840,20					
30	µ µ 2½ ins	5	- 40	m					75,00	222,88	16.716,00		82,00	222,88	18.276,16				1.560,16	
31	µ µ 3 ins	5	- 41	m					110,00	294,34	32.377,40		110,00	294,34	32.377,40					
32	µ µ 4 ins	5	- 42	m					240,00	417,50	100.200,00		276,80	417,50	115.564,00				15.364,00	
	µ										365.803,15	428.370,38			385.587,51	504.769,67			85.993,03	9.593,73

A/A			..	M	/				3				(4)				J		()		
						μ ()	()			μ ()	()			μ ()	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	μ										365.803,15	428.370,38			385.587,51	504.769,67			85.993,03	9.593,73	
33	μ μ μ 16	52	- 43						1,00	-1.089,41	-1.089,41		1,00	-1.089,41	-1.089,41						
34	μ μ μ	62	- 44						13,00	-4,95	-64,35		13,00	-4,95	-64,35						
35	μ μ ()	62	- 45						170,00	-5,00	-850,00		171,00	-5,00	-855,00					5,00	
36	μ 50 m μ	46	- 46						3,00	1.335,34	4.006,02		3,00	1.335,34	4.006,02						
	μ : 2.4										367.805,41				387.584,77				19.784,36	5,00	
									58,00%		213.327,14		58,00%		224.799,17				11.474,93	2,90	
	: 2.4										154.478,27	154.478,27			162.785,60	162.785,60			8.309,43	2,10	
	: 2.										402.930,78			425.388,31							
	μ : μ										582.848,65			667.555,27			94.302,46	9.595,83			
	&								18,00 %		104.912,76	18,00 %		120.159,95			16.974,44	1.727,25			
	: μ										687.761,41			787.715,22			111.276,90	11.323,08			
											103.164,22			3.210,41				99.953,81			
μ									790.925,63			790.925,63			111.276,90	111.276,89					
1			- 15						5.000,00	1,00	5.000,00		5.000,00	1,00	5.000,00						
	μ :										5.000,00				5.000,00						
	&								18,00 %		900,00		18,00 %		900,00						
	μ :										5.900,00				5.900,00						
	μ								57,13%		514,17		57,13%		514,17						
	:										5.385,83	5.385,83			5.385,83	5.385,83					
	:										5.385,83			5.385,83			5.385,83				
	μ μ										796.311,46			796.311,46			111.276,90	111.276,89			
											19.800,00			19.800,00							
	μ										816.111,46			816.111,46			111.276,90	111.276,89			
									24,00 %		195.866,75	24,00 %		195.866,75			26.706,46	26.706,45			
μ μ									1.011.978,21			1.011.978,21			137.983,36	137.983,34					

μ	μ	μ	μ	μ	μ
	1.496.025,45		787.715,22		
	224.403,82		3.210,41		
μ	1.720.429,27		790.925,63	μ	790.925,63 45,97%
			5.385,83		
μ	1.720.429,27		796.311,46	μ	796.311,46 46,29%
	0,01				
μ	1.720.429,28		796.311,46	μ	796.311,46 46,29%
	8.247,32		19.800,00		
μ	1.728.676,60		816.111,46	μ	816.111,46 47,21%
	414.882,38		195.866,75		
μ	2.143.558,98		1.011.978,21	μ	1.011.978,21 47,21%

	μ (3)	μ (4)	[μ] - [μ]
	2.408.164,37	2.508.139,31	
	103.190,53	3.215,59	
μ	2.511.354,90	2.511.354,90	μ
	5.385,83	5.385,83	
μ	2.516.740,73	2.516.740,73	μ
	0,01	0,01	
μ	2.516.740,74	2.516.740,74	μ
	64.800,00	64.800,00	
μ	2.581.540,74	2.581.540,74	μ
	619.569,78	619.569,78	
μ	3.201.110,52	3.201.110,52	μ

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

/ . .

/

/

/

/

/

/