

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ , μ	20.31.02	2173	1	m3	20,00	9,75	195,00	
2	μ	22.23	2252	2	m2	300,00	5,60	1.680,00	
3	μ	22.45	2275	3	m2	100,00	16,80	1.680,00	
4		22.60		4	m2	2.500,00	2,20	5.500,00	
5	μ	23.03	2303	5	m2	250,00	5,60	1.400,00	
6	μ μ , μμ	64.01.01	6401	6	kg	200,00	4,50	900,00	
7	μ μ μ , μ , μ μ () , μ	65.17.06	6524	7	m2	100,00	135,00	13.500,00	
8	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	8	m2	300,00	11,20	3.360,00	
9	μ μ μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	9	m2	110,00	31,50	3.465,00	
10	μ μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	10	m2	100,00	33,50	3.350,00	
11	μ μ μ μ μ	73.76	7396	11		200,00	5,60	1.120,00	
12	μ μ μ μ - 22 mm, (5 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	12	m2	100,00	54,00	5.400,00	
13	μ μ μ μ	77.55	7755	13	m2	500,00	6,70	3.350,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	14	m2	2.000,00	9,00	18.000,00	
15	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	15	m2	2.500,00	14,60	36.500,00	
: 1.								99.400,00	99.400,00
								μ	99.400,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		99.400,00
	2.								
1	μ μ	8305	14	16		4,00	261,88	1.047,52	
2	μ μ	8305	14	17		4,00	177,96	711,84	
3	40 50 cm	8160.1	17	18		4,00	158,49	633,96	
4	() μ μ μ 1/2 ins	8138.4.2	11	19		4,00	37,72	150,88	
5	(μ) μ P.V.C.	8063	8	20	m	200,00	10,71	2.142,00	
6	μ	8064	8	21	μ.	1,00	18,54	18,54	
7	, μ , 2 36W	8972.1		22		50,00	60,00	3.000,00	
8	, μ , 2 36W	8972.2		23		10,00	54,49	544,90	
	: 2.							8.249,64	8.249,64
	μ								107.649,64
	&							18,00%	19.376,94
	μ							15,00%	127.026,58
	μ								19.053,99
	μ								146.080,57
	μ								15.000,00
	μ								161.080,57
	μ								209,70
	μ							24,00%	161.290,27
									38.709,66
									199.999,93
	. 36/13-12-2001								200.000,00

μ

M

/

μ μ μ & μ μ