

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.263,00	6,70	8.462,10	
2	μ	02	6087	2	m3	1.000,00	2,70	2.700,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	2,00	94,20	188,40	
4	() μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	2,00	126,00	252,00	
5	μ	51	2921	5	m	40,00	9,60	384,00	
6	μ	01.1	3121	6	m3	817,00	16,75	13.684,75	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	7	m2	3.270,00	1,73	5.657,10	
8	μ C16/20	29.3.3	2532	8	m3	490,50	115,00	56.407,50	
9	μ μ μ	01	2269	9	m	10,00	1,00	10,00	
10	μ μ μ	49	6752	10	kg	10,00	1,45	14,50	
11	μ μ μ B500C	30.3	7018	11	kg	7.553,70	1,15	8.686,76	
12	μ μ μ	85	2548	12		72,00	40,30	2.901,60	
13		06	3231	13	m2	100,00	0,41	41,00	
14	μ μ	12	2227	14	m3	372,00	32,50	12.090,00	
15	μ μ	78.96	7452	15	m2	208,75	17,00	3.548,75	
: 1.								115.028,46	115.028,46
2.									
1		\9302	10	16	m3	10,00	20,00	200,00	
2	μ , μ ,	\9306		17	m2	10,00	24,17	241,70	
3	40 x40 cm, 40 cm	\9307.6.2	10	18		6,00	110,00	660,00	
4	4,8	\9325.3	101	19		4,00	353,42	1.413,68	
μ								2.515,38	115.028,46

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.515,38	115.028,46
5	μ μ	9303	10	20	m3	4,00	61,24	244,96	
6	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	21		4,00	87,06	348,24	
7	μ	\9315.1	8	22	m	10,00	4,34	43,40	
8	μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	23	m	100,00	19,53	1.953,00	
9	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	24	m	125,00	4,06	507,50	
10	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	25	m	12,00	4,28	51,36	
11	22 μ 1,50m	\9342	5	26		3,00	26,31	78,93	
12	μ μ 16mm2	9340.2	45	27	m	125,00	5,45	681,25	
13	μ led 40 W	\9361.1.9		28		4,00	546,71	2.186,84	
14	() 0.70x0.37x0.80 m μ	\9350.1.4	52	29		1,00	620,92	620,92	
15	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	30		1,00	53,31	53,31	
	: 2.							9.285,09	9.285,09
									124.313,55
								18,00%	22.376,44
									146.689,99
								15,00%	22.003,50
									168.693,49
								24,00%	40.486,44
									209.179,93

I