

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	- μ	1	02	m3	2.500,00
2	, μ μ μ	2	10	m	637,00
3	μ μ	3	20.20	m3	15,00
4	- μ	4	04.1	m3	210,00
5	μμ - μ	5	23	m3	175,00
6	μ μ μ	6	10	m	150,00
7	μ	7	22.45	m2	16,50
1	μ μ , μ μ B500C	8	30.2	kg	18.474,00
2	μ C16/20	9	29.3.2	m3	202,50
3	μ μ C8/10	10	29.1.1	m3	16,80
4	μ	11	36	m2	378,60
5	C12/15 μ μ μ μ	12	29.2.2	m3	15,00
6		13	√73.96	m2	180,00
7	μ μ , x μ μ B500C	14	30.3	kg	192,00
8	μ μ μ μ , μ μ	15	65.17.04	m2	5,50
9	μ	16	65.05	m2	11,00
10	18 mm, (μ μ 5 mm, μ 8 mm, μ 5 mm)	17	76.27.01	m2	5,50
11		18	√66.00		1,00
12	μ μ μ μ	19	64.48	m2	250,00
13	μ μ μ μ μ μ μ μ	20	77.80.01	m2	500,00
14	μ μ μ μ μ μ μ μ	21	77.10	m2	1.400,00
15	μ μ , 2"	22	64.26.03		100,00
16	μ μ , 1317-2, W5 μ μ	23	01.1.3	m	30,00
1	μ	24	01	.	7,00
2	μ	25	02	m3	700,00
3	μ μ μ μ	26	03	m3	2.300,00
4		27	04	m2	7.000,00
1	μ μ	28	07	m3	1.670,00
2	μ	29	10	m3	50,00
3	μ μ μ	30	16	m3	700,00
1	μ	31	13.1	.	7,00

