

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ -	\ 02.1	1	m3	200,00	2,86	572,00	
2	μ μ	07	2	m3	70,00	8,50	595,00	
3	μ μ	06	3	m3	70,00	2,60	182,00	
							<b>1.349,00</b>	<b>1.349,00</b>
4	(0,06 0,22-0,25) μ μ	\ 51.2.	4		160,00	9,25	1.480,00	
5	x μ μ μ B500C	30.3	5	kg	550,00	1,15	632,50	
6	μ μ C16/20	29.3.1	6	m3	42,00	94,20	3.956,40	
7	- μ μ	\73.93.1.	7	m2	240,00	1,20	288,00	
8		38.03	8	m2	20,00	15,70	314,00	
9	μ	13.2	9	μ2	350,00	15,00	5.250,00	
10		08.3.	10		1,00	2.500,00	2.500,00	
11	μ μ μ	\ 52.4.	11	m2	185,00	17,39	3.217,15	
12	0,80 μ 1,20	\64.01.01.	12		1,00	220,00	220,00	
13	μ μ μμ	64.01.01	13	kg	500,00	4,50	2.250,00	
14	μ μ μ μ	77.55	14	m2	30,00	6,70	201,00	
							<b>20.309,05</b>	<b>20.309,05</b>
15	μ	01.1	15	m3	90,00	14,92	1.342,80	
16	μ	02.1	16	m3	50,00	14,92	746,00	
							<b>2.088,80</b>	<b>2.088,80</b>
17	4,70 μ μ	60.10.01.06	17		3,00	1.250,00	3.750,00	
							<b>3.750,00</b>	<b>23.746,85</b>

A/A			· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	<b>3.750,00</b>	<b>23.746,85</b>
18	μ μ 25 . .	8757.	18		60,00	4,94	296,40	
	:	:	/				<b>4.046,40</b>	<b>4.046,40</b>
	:							
19	40-60 mm	\79.49.3	19	m2	240,00	50,00	12.000,00	
20		\ 09.3.1.	20	μ.	1,00	200,00	200,00	
21	μμ μ	11.9	21		5,00	200,00	1.000,00	
22	- μμ μ	10.4	22		5,00	190,00	950,00	
	:	:					<b>14.150,00</b>	<b>14.150,00</b>
								<b>41.943,25</b>
							18,00%	<b>7.549,79</b>
								<b>49.493,04</b>
							15,00%	<b>7.423,96</b>
								<b>56.917,00</b>
								<b>18,48</b>
								<b>56.935,48</b>
							24,00%	<b>13.664,52</b>
								<b>70.600,00</b>

20/6/2017

μ

20/6/2017

μ μ μ

20/6/2017

μ