

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ μ	1.03	1123	1	m3	34,00	15,00	510,00	
2	μ μ 200mm	19	3121	2	m3	30,00	15,80	474,00	
3		38.03	3816	3	m2	8,00	15,70	125,60	
4	μ μ	38.04	3821	4	m2	4,00	22,50	90,00	
5	μ μ μ μ	32.15	7933.1	5	m3	0,50	33,50	16,75	
6	μ μ	11.01	4400	6	kg	550,00	0,95	522,50	
7	μ μ μ μ , μ , C25/30	8.02.02	4240	7	m3	40,00	105,00	4.200,00	
8	μ	38.20.02	3873	8	kg	10,00	4,00	40,00	
9	μ	2.01	1210	9	m3	2.000,00	2,00	4.000,00	
10	μ μ μ	1.01	1112	10	m3	1,00	16,00	16,00	
11	μ μ	2.02	1210	11		1,00	300,00	300,00	
<b>: 1.</b>								<b>10.294,85</b>	<b>10.294,85</b>
μ &								18,00%	1.853,07
μ								15,00%	1.822,19
μ									13.970,11 29,89
μ								24,00%	14.000,00 3.360,00
									<b>17.360,00</b>

.../.../2017

.../.../2017

μ μ  
& μ. /

/

/