

:

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	1	m3	258,00	0,72	185,76	
2	μ μ μ μ μ μ	4.02.02	6054	2	m3	1.050,00	2,82	2.961,00	
3	μ	4.03	6054	3	.	8,00	540,00	4.320,00	
4	μ μ μ	4.07	75% 6251 25% 6253	4	m3	108,00	8,30	896,40	
5	μ	4.13	6082.1	5	m3	1,00	21,35	21,35	
6	kg μ , 5 20	8.04.02	6157	6	m3	39,00	13,40	522,60	
7		9.01	6301	7	m2	5,00	8,20	41,00	
8	, μ , μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	8	m3	7,00	88,00	616,00	
9	μ μ μ μ μ	9.13		9	m3	7,00	18,50	129,50	
10	μ μ μ	9.26	6311	10	kg	729,00	0,98	714,42	
11	μ μ μ	11.12	6812	11	m	450,00	14,90	6.705,00	
							μ	17.113,03	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.113,03	
12	/ μ 4 m	04.1.3	5354	12		183,00	6,00	1.098,00	
	: 1.							18.211,03	18.211,03
				μ					18.211,03
					&			18,00%	3.277,99
				μ					21.489,02
								15,00%	3.223,35
				μ					24.712,37
									5,37
				μ					24.717,74
								24,00%	5.932,26
									30.650,00

22/5/2017

23/5/2017

24/5/2017

μ