

A/A	2	3	4	5	M	7	μ ( )	( )	
								9	10
1	μ	04.4	2113	1	m3	16,00	14,40	230,40	
2	- μ	02	1123.	18	m3	7,00	4,22	29,54	
								<b>259,94</b>	<b>259,94</b>
1	μ	02.1	3211	2	m3	2,00	16,34	32,68	
								<b>32,68</b>	<b>32,68</b>
1		\22.65.01	2275	16		54,00	4,40	237,60	
2	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	6,50	126,00	819,00	
3	μ μ μ μ	64.01.01	6401	6	kg	1.200,00	4,50	5.400,00	
4	μ μ μ μ μ	77.55	7755	7	m2	50,00	6,70	335,00	
5	μ 0,80 1,20	\64.01.01.	5104	8		1,00	220,00	220,00	
6	40 mm ( )	79.49.12.	7934	9	m2	24,00	45,34	1.088,16	
7	- μ μ	\73.93.1	7373.1	19	m2	24,00	1,19	28,56	
8	( )	\79.49.5	7934	10	m2	124,00	8,00	992,00	
9	μ	\77.27.02.2	7748	11		4,00	60,00	240,00	
10	μ μ μ μ μ B500C	30.2	2612	20	kg	55,00	1,15	63,25	
								<b>9.423,57</b>	<b>9.423,57</b>
1		\ 09.3.1.	6541	12	μ.	1,00	200,00	200,00	
2	- μ μ μ μ	10.4	5104	14		2,00	190,00	380,00	
								<b>580,00</b>	<b>9.716,19</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	μ							<b>580,00</b>	<b>9.716,19</b>
3	μμ μ	11.9	5104	15		2,00	200,00	400,00	
	:							<b>980,00</b>	<b>980,00</b>
	μ : μ &							18,00%	<b>10.696,19</b> 1.925,31
	:								<b>12.621,50</b>
								0,00% : (1- 0,00) x 1.893,23 =	1.893,23
	μ								<b>14.514,73</b>
								0,00% : (1- 0,00) x 1,40 =	1,40
								μ 24,00%	<b>14.516,13</b> 3.483,87
									<b>18.000,00</b>

27/07/2018

μ

27/07/2018

μ