

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	380,00	5,10	1.938,00	
2	E μ μ -	20.04.01	2122	2	m3	10,00	24,65	246,50	
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	20,00	6,00	120,00	
4	μ	\ 17.1	1420	4	m2	4.140,00	0,19	786,60	
<b>: 1.</b>								<b>3.091,10</b>	<b>3.091,10</b>
<b>2.</b>									
1	μ	01.1	3121	5	m3	1.040,00	16,25	16.900,00	
2	μ	02.1	3211	6	m3	175,00	16,25	2.843,75	
<b>: 2.</b>								<b>19.743,75</b>	<b>19.743,75</b>
<b>3.</b>									
1	μ	51	2921	7	m	220,00	9,60	2.112,00	
2	, , μ C16/20	29.3.1	2532	8	m3	65,00	94,20	6.123,00	
3	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	9	m3	14,00	90,00	1.260,00	
4		38.03	3816	10	m2	80,00	15,70	1.256,00	
5	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	11	kg	520,00	1,07	556,40	
6	μ , x μ μ B500C	30.3	7018	12	kg	850,00	1,15	977,50	
<b>: 3.</b>								<b>12.284,90</b>	<b>12.284,90</b>
<b>4.</b>									
1	μ μ μ	01	2269	13	m	35,00	1,00	35,00	
2		03	4110	14	m2	930,00	1,20	1.116,00	
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	15	m2	930,00	7,92	7.365,60	
<b>μ</b>								<b>8.516,60</b>	<b>35.119,75</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>8.516,60</b>	<b>35.119,75</b>
4	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	16	m2	25,00	22,39	559,75	
	: 4.							<b>9.076,35</b>	<b>9.076,35</b>
	μ								<b>44.196,10</b>
	&							18,00%	7.955,30
	μ							15,00%	<b>52.151,40</b> 7.822,71
	μ								<b>59.974,11</b> 1,70
	μ							24,00%	<b>59.975,81</b> 14.394,19
									<b>74.370,00</b>

16/09/2020

μ

16/09/2020