

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ	51	2921	1	m	30,00	9,60	288,00	
2	μ , μ μ , μ μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	2	m3	2,00	90,00	180,00	
3	μ	11.11	6810	3	m	13,00	62,00	806,00	
4	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W6	01.1.2	2653	4	m	50,00	37,50	1.875,00	
<b>: 1.</b>								<b>3.149,00</b>	<b>3.149,00</b>
<b>2.</b>									
1	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	5	m2	890,00	22,39	19.927,10	
2		08.	4521	6	m2	700,00	18,10	12.670,00	
3	μ μ μ	01	2269	7	m	35,00	1,00	35,00	
<b>: 2.</b>								<b>32.632,10</b>	<b>32.632,10</b>
μ &								18,00%	6.440,60
μ								15,00%	6.333,26
μ									48.554,96 4,19
μ								24,00%	11.654,20
									<b>60.213,35</b>

22/6/2020

μ

22/6/2020

μ . . .

/

&