

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1		1	16	m3	1.010,00
2	- μ	2	02	m3	3.215,00
3	- μ	3	04.1	m3	4.350,00
4	μ μ μ μ ,	4	14	m	6.700,00
5	μ 5,00 m	5	01	m3	2.500,00
6	μ μμ	6	4.07	m3	19.330,00
7	μ μ	7	1140	m2	193.280,00
8	, μ . . .	8	07	m3	95,00
	2.				
1	μ C8/10	9	29.1.2	m3	86,00
2	o μ μ μ C20/25	10	29.4.2	m3	257,00
3	μ μ , μ μ B500C	11	30.2	kg	25.785,00
4	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	560,00
5	μ μ , x μ μ B500C	13	30.3	kg	4.900,00
6	μ , μ 1916 μ , μ 120 1916 μ μ D800 mm	14	12.01.01.06	m	114,00
7	μ , μ 1916 μ , μ 120 1916 μ μ D1000 mm	15	12.01.01.07	m	102,00

, 10/04/2019

10/04/2019

/ /

/ / / /

/ /