

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
: 1.										
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	50,00	6,42	321,00		
: : 1.								<b>321,00</b>	<b>321,00</b>	
: 2.										
1	μ C16/20	29.3.1	2532	2	m3	15,00	94,20	1.413,00		
2	μ	51	2921	3	m	20,00	9,60	192,00		
3	μ μ	\ 85.1.	2548	4		30,00	40,30	1.209,00		
4	μ μ μ 2,00 μ μ 2"	05.12.	6812	5		120,00	54,00	6.480,00		
5	μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	6	m2	11,00	133,00	1.463,00		
6	μ μ μ	09.3	6541	7		73,00	34,50	2.518,50		
7	μ DN 50 mm (2")	\ .10.3.	2653	8		99,00	35,00	3.465,00		
8	μ	4.13	6082.1	9	m3	35,00	20,60	721,00		
: : 2.								<b>17.461,50</b>	<b>17.461,50</b>	
: 3.										
1	μ	02.1	3211	10	m3	170,00	17,22	2.927,40		
: : 3.								<b>2.927,40</b>	<b>2.927,40</b>	
: 4.										
1	μ μ μ	01	2269	11	m	50,00	1,00	50,00		
2		03	4110	12	m2	600,00	1,20	720,00		
3	μ μ μ	06	4421	13	ton	74,00	79,00	5.846,00		
4		08.	4521	14	m2	3.180,00	9,50	30.210,00		
5	μ μ μ 0,05 m μ μ	08.1	4521	15	m2	600,00	7,90	4.740,00		
								<b>μ</b>	<b>41.566,00</b>	<b>20.709,90</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>41.566,00</b>	<b>20.709,90</b>
6	- μ 50mm	\ 08.01.5.	4521	16	m2	100,00	22,39	2.239,00	
	:	: 4.						<b>43.805,00</b>	<b>43.805,00</b>
							μ		<b>64.514,90</b>
							&	18,00%	<b>11.612,68</b>
							μ		<b>76.127,58</b>
								15,00%	<b>11.419,14</b>
							μ		<b>87.546,72</b>
									<b>356,50</b>
							μ		<b>87.903,22</b>
								24,00%	<b>21.096,77</b>
									<b>108.999,99</b>
									<b>109.000,00</b>

1/6/2017

1/6/2017

1/6/2017