

&

:

. μ

μ

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1		22.20.01	2236	1	m2	5,00	7,90	39,50	
2	μ	22.45	2275	2	m2	6,00	16,80	100,80	
3	μ	22.04	2222	3	m3	5,00	15,70	78,50	
4		22.53	2275	4	m2	40,00	5,60	224,00	
5	μ μ , μ	20.31.02	2173	5	m3	6,00	14,45	86,70	
6	μ μ μ	56.23	5613.1	6	m2	9,00	25,00	225,00	
7		17	17	7		1,00	66,00	66,00	
8	μ	75.69	7564	8	m2	10,00	50,00	500,00	
9	2cm	7576	7576	9	m2	7,00	40,00	280,00	
<b>: 1.</b>								<b>1.600,50</b>	<b>1.600,50</b>
<b>2.</b>									
1	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	10	m2	55,00	14,00	770,00	
2	μ	61.31	6118	11	kg	360,00	2,80	1.008,00	
3	12,5 mm , ,	78.05.10	7809	12	m2	120,00	16,80	2.016,00	
4	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	13	m2	16,00	1,10	17,60	
5	μ μ μ - μ	71.31	7131	14	m2	10,00	11,20	112,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	15	m2	10,00	9,00	90,00	
<b>μ</b>								<b>4.013,60</b>	<b>1.600,50</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.013,60</b>	<b>1.600,50</b>
7	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	16	m2	60,00	12,40	744,00	
8	μ	75.68	7564	17	m2	5,00	101,00	505,00	
9	( ) μ	73.35	7326.1	18		10,00	4,50	45,00	
10	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ ) (μ )	46.10.04	4664.1	19	m2	4,00	33,50	134,00	
11	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	20	m	12,00	19,70	236,40	
12	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	21	m2	21,00	25,90	543,90	
13		61.30	6118	22	kg	60,00	3,10	186,00	
	<b>: 2.</b>							<b>6.407,90</b>	<b>6.407,90</b>
	<b>3.</b>								
1	μ μ , , μ	8043. .1		23		1,00	1.000,00	1.000,00	
	<b>: 3.</b>							<b>1.000,00</b>	<b>1.000,00</b>
	μ								<b>9.008,40</b>
	&							18,00%	<b>1.621,51</b>
	μ							15,00%	<b>10.629,91</b> <b>1.594,49</b>
	μ								<b>12.224,40</b> <b>0,60</b>
	μ							24,00%	<b>12.225,00</b> <b>2.934,00</b>
									<b>15.159,00</b>
	<b>. 36/13-12-2001</b>								<b>15.159,00</b>

17/10/2017

17/10/2017

17/10/2017

/ &amp;

. μ

μ

. μ