

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ , μ 50%	22.22.02	2241	1	m2	172,00	9,00	1.548,00	
2	μ	22.23	2252	2	m2	150,00	5,60	840,00	
3	μ 50%	22.20.02	2237	3	m2	18,00	11,20	201,60	
4	μ	23.03	2303	4	m2	176,00	5,60	985,60	
5	μ μ μ μ μ	10.19	6370	5	m2	86,00	53,60	4.609,60	
6	μ μ μ - μ	71.21	7121	6	m2	353,00	13,50	4.765,50	
7	μ μ μ	72.11	7211	7	m2	172,00	15,00	2.580,00	
8	( μ ) μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	8	m2	3,00	67,50	202,50	
9	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	9	m2	245,00	9,00	2.205,00	
10	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	10	m2	260,00	10,10	2.626,00	
11	μ	79.09	7912	11	m2	172,00	7,90	1.358,80	
12	μ μ	79.08	7903	12	kg	486,00	5,60	2.721,60	
13	μ	79.09	5	13	m	34,00	9,58	325,72	
14	μ μ	52.80.01	5281	14	m2	12,00	16,75	201,00	
15	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	15	m2	18,00	36,00	648,00	
							<b>μ</b>	<b>25.818,92</b>	

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>25.818,92</b>	
16	μ μ μ	79,36	7936	16		20,00	16,80	336,00	
17	( μ ) cm μ 6 10 P.V.C.	8063	8	17	m	80,00	10,51	840,80	
18	μ	8064	8	18		3,00	14,34	43,02	
: 1.								<b>27.038,74</b>	<b>27.038,74</b>
μ &								18,00%	<b>4.866,97</b>
μ								15,00%	<b>31.905,71</b> <b>4.785,86</b>
μ								17,00%	<b>36.691,57</b> <b>6.237,57</b>
									<b>42.929,14</b>
. 36/13-12-2001									<b>42.929,00</b>

20/2/2017  
μ

20/2/2017

/

/

/