

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	22.04	2222	1	m3	40,00	15,70	628,00	
2	μ , μ , μ μ 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	2		4,00	39,00	156,00	
3	μ	22.45	2275	3	m2	20,00	16,80	336,00	
4		22.20.01	2236	4	m2	263,90	7,90	2.084,81	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	5,00	28,00	140,00	
6	μ	64.17	6418	6	kg	62,50	9,00	562,50	
7	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	7	m2	171,00	1,10	188,10	
8	μ	61.31	6118	8	kg	111,90	2,80	313,32	
9	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	9	m2	220,00	9,00	1.980,00	
10	μ	54.51	5451.1	10	m2	29,00	168,00	4.872,00	
11	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	11	m2	7,00	39,00	273,00	
12	μ μ μ , μ μ	56.25	5613.1	12	m2	12,00	155,00	1.860,00	
13	linoleum μ	73.96	7396	13	2	601,00	20,00	12.020,00	
14	μ DUROPAL	56.21	5617	14	m2	4,00	25,00	100,00	
15	μ μ μ μ μ laminate	56.21	5617	15	m2	6,50	105,00	682,50	
16		56.26.	5613.1	16		13,00	380,00	4.940,00	
	: 1.							31.136,23	31.136,23
	2. /								
1		8160.1	14	17		20,00	188,00	3.760,00	
2	WC	8151.2	14	18		18,00	260,00	4.680,00	
							μ	8.440,00	31.136,23

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.440,00	31.136,23
3		8160.4	14	19		2,00	318,00	636,00	
4	50 cm	8165.1.2	14	20		1,00	250,07	250,07	
5	μ (μ) μ - μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	21		20,00	60,63	1.212,60	
6	μ	8174.1	13	22		20,00	42,21	844,20	
7	, μ	8178.1.2.	17	23		22,00	64,89	1.427,58	
8	, μ , WC	8178.1.1.	17	24		18,00	33,14	596,52	
9		8300.	16	25		1,00	3.000,00	3.000,00	
	: 2. /							16.406,97	16.406,97
									47.543,20
								18,00%	8.557,78
									56.100,98
								15,00%	8.415,15
									64.516,13
								24,00%	15.483,87
									80.000,00

μ