

:
: "

: 8/2022

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. μ , μ , μ μ ,									
1	μ	22.04	2222	1	m3	5,00	15,70	78,50	
2	μ	22.61	2239	2	m2	20,00	2,70	54,00	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	50,00	0,90	45,00	
4		√22.20.01	2236	4	m2	79,62	4,80	382,18	
5	μ	22.22.01	2241	5	m2	53,00	6,70	355,10	
6	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	6	m2	34,32	12,40	425,57	
7	μ μ μ (μ)	78.34.01	7809	7	m2	17,16	30,00	514,80	
8	μ μ	√61.12	6116	8	m	10,00	4,10	41,00	
9	μ μ	77.83.01	7788	9	m2	1.150,00	8,00	9.200,00	
10	μ μ	77.83.02	7788	10	m2	720,00	10,00	7.200,00	
11	μ μ μ μ	77.17.01	7737	11	m2	126,80	3,40	431,12	
12	μ μ	77.15	7735	12	m2	1.870,00	1,70	3.179,00	
: 1. μ , μ , μ μ ,								21.906,27	21.906,27
2. ,									
1	μ (10%)	73.94	7373.1	13	m2	45,00	24,00	1.080,00	
2	μ , μ μ μ C20/25	32.02.05	3215	14	m3	20,00	90,00	1.800,00	
3	μ μ μ - μ	71.21	7121	15	m2	60,00	13,50	810,00	
4	μ μ μ μ	72.16	7211	16	m2	53,00	23,50	1.245,50	
5	μ μ	74.23	7416	17	m2	14,62	5,60	81,87	
μ								5.017,37	21.906,27

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.017,37	21.906,27
6	μ μ	74.35	7487	18	m2	34,62	95,00	3.288,90	
7	μ μ	9		19	m2	40,00	22,00	880,00	
8	μ μ	74.22	7422	20		64,50	2,80	180,60	
9	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	21		64,50	39,00	2.515,50	
10	() μ μ μ , 2 cm	75.11.01	7511	22		64,50	9,50	612,75	
11	μ μ μ μ 50 mm	79.49	7934	23	m2	53,00	13,50	715,50	
12	μ	79.09	7912	24	m2	53,00	7,90	418,70	
13		77.96	7744	25	m2	17,52	2,80	49,06	
14	μ μ μ cm, μ μ μ μ μ μ	73.36.03	7340	26	m2	45,00	20,20	909,00	
15	(μ) μ μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	27	m	15,00	10,64	159,60	
	: 2. ,							14.746,98	14.746,98
	3. μ , , μ								
1	laminatē μ	54.50.01	5446.1	28	μ	4,00	200,00	800,00	
2	μ MDF μ μ	54.50.02	5446.1	29	μ	2,00	400,00	800,00	
3	μ	22.45	2275	30	m2	19,80	19,90	394,02	
4	E μ μ μ	54.72.01	5472.1	31	.	30,00	250,00	7.500,00	
5	(μ μ μ μ securit)	54.72.02	5472.1	32	.	13,00	850,00	11.050,00	
6	μ μ μ o	54.72.03	5472.1	33	.	1,00	500,00	500,00	
7	μ μ μ	54.72.04	5472.1	34	μ	30,00	60,00	1.800,00	
8	desk μ μ info	54.72.05	5472.1	35	.	5,00	500,00	2.500,00	
9	μ μ	76.21.01	7621	36	.	5,00	400,00	2.000,00	
10	/PVC	76.21.02	7621	37	.	5,00	600,00	3.000,00	
							μ	30.344,02	36.653,25

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.344,02	36.653,25
11	K @ μ μ	61.31.01	6118	38	.	5,00	2.000,00	10.000,00	
12		16.01	108	39		5,00	400,00	2.000,00	
13	led	8974.3.3.2	59	40		45,00	25,00	1.125,00	
14	μ - μ μ	102.01.01	50% 6329 50% 6311	41	.	1,00	1.060,00	1.060,00	
15	μ μ μ μ μ 12 μ 24 kg/m2	65.01.04	6501	42	m2	6,60	215,00	1.419,00	
16	μ μ , μ μ μ	64.01.02	6402	43	kg	250,00	5,30	1.325,00	
	: 3.	μ , , ,				μ		47.273,02	47.273,02
									83.926,27
								18,00%	15.106,73
									99.033,00
								15,00%	14.854,95
									113.887,95
									5.500,00
									119.387,95
								24,00%	28.653,11
									148.041,06

μ

23-11-2022, /

23-11-2022,

μ

/

μ

μ