

&
, / & /

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1. μ - μ									
1	μ	22.04	2222	1	m3	3,00	15,70	47,10	
2	μ	22.23	2252	2	m2	2,00	5,60	11,20	
3	μ	22.35	2267	3		1,00	3,90	3,90	
4	μ	22.45	2275	4	m2	8,00	16,80	134,40	
5	μ μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	5	m2	12,00	22,50	270,00	
6	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	6	m	5,00	16,80	84,00	
: 1.1. μ - μ								550,60	550,60
1.2. μ									
1	ο μ μ 9x9 cm	54.20.01	5421	7	m2	10,00	123,00	1.230,00	
2	μ	54.51	5451.1	8	m2	5,00	168,00	840,00	
3	μ μ	65.17 1	6524	9	m2	2,00	180,00	360,00	
4	μ μ	65.17 1.1	6524	10	m2	7,00	200,00	1.400,00	
: 1.2. μ								3.830,00	3.830,00
1.3. -									
1	μ μ - μ	71.21	7121	11	m2	50,00	13,50	675,00	
2	μ μ, GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	12	m2	9,00	33,50	301,50	
3	μ μ, GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	13	m2	40,00	36,00	1.440,00	
4	(μ μ) μ μ μ , cm 11 - 30 cm ²	75.01.02	7503	14	m2	2,00	84,00	168,00	
5	μ μ , μ ,	73.92 .2	7392	15	m2	138,00	20,00	2.760,00	
: 1.3. -								5.344,50	5.344,50
1.4. - μ μ									
1	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	16	m2	3,00	45,00	135,00	
μ								135,00	9.725,10

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	135,00	9.725,10
2	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	17	m2	25,00	9,00	225,00	
3	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	18	m2	45,00	10,10	454,50	
4	μ μ , μ μ μ ,	77.71.01	7771	19	m2	40,00	10,70	428,00	
	: 1.4. - μ μ							1.242,50	1.242,50
	1.5. /								
1	WC	14.1	14	20		1,00	2.500,00	2.500,00	
2	WC	14.2	14	21		1,00	1.800,00	1.800,00	
3	μ μ μ μ - μ 36.000Btu/h Inverter ()	9008	12	22		1,00	2.500,00	2.500,00	
4	μ μ μ μ - μ 45.000Btu/h Inverter ()	9009	12	23		2,00	3.000,00	6.000,00	
	: 1.5. /							12.800,00	12.800,00
	: 1.								23.767,60
	μ &							18,00%	4.278,17
	μ							15,00%	4.206,87
	μ								32.252,64 5,42
	μ							24,00%	7.741,93
									39.999,99
	. 36/13-12-2001								40.000,00

μ μ 20/9/2018

μ

μ μ 20/9/2018

μ

μ