

**1**

:

**2**

:

A/A			..	M					-				(1 )				( )		( )	
						μ	( )			μ	( )			μ	( )					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1. μ																			
1	μ μ μ , μ , μ ( ), μ	6524	1	m2	270,00	135,00	36.450,00						270,00	135,00	36.450,00					
2	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	7609.2	2	m2	300,00	45,00	13.500,00						300,00	45,00	13.500,00					
3	μ	6502	3	m2	35,00	175,00	6.125,00						35,00	175,00	6.125,00					
4	μ μ μ , μ μ μ	7755	4	m2	300,00	6,70	2.010,00						300,00	6,70	2.010,00					
5	μμ	6221	5	kg	250,00	5,00	1.250,00						350,00	5,00	1.750,00		500,00			
6	μ μ 20 cm,	7181	. 6										90,00	11,20	1.008,00		1.008,00			
7	μ	2275	. 7	m2									250,00	16,80	4.200,00		4.200,00			
8	μ μ μ μ	7122	. 8	m2									40,00	14,00	560,00		560,00			
9	μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ	7785.1	. 9	m2									55,00	9,50	522,50		522,50			
10	μ μ	6239	. 10	kg									340,00	6,20	2.108,00		2.108,00			
	μ : 1. μ						59.335,00								68.233,50		8.898,50			
					43,00 %		25.514,05						43,00 %		29.340,41		3.826,36			
	: 1. μ						33.820,95		33.820,95						38.893,09		38.893,09	5.072,15		
	μ : μ &				18,00 %		6.087,77						18,00 %		7.000,76		5.072,15 912,99			
	:						39.908,72								45.893,85		5.985,14			
							5.986,31										5.986,31			
	μ						45.895,03								45.893,85		5.985,14 5.986,31			
							72,71								72,71					
	μ						45.967,74								45.966,56		5.985,14 5.986,31			
					24,00 %		11.032,26						24,00 %		11.031,97		1.436,43 1.436,71			
	μ μ						57.000,00								56.998,53		7.421,57 7.423,02			

	$\mu$ ( $\mu$ )	$\mu$ (1)	[ $\mu$ ] - [ $\mu$ ]		
	39.908,72	45.893,85			
	5.986,31				
$\mu$	45.895,03	45.893,85	$\mu$	1,18	0%
	72,71	72,71			
$\mu$	45.967,74	45.966,56	$\mu$	1,18	0%
	11.032,26	11.031,97			
$\mu$	57.000,00	56.998,53	$\mu$	1,47	0%

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

. . .

. .6

. .6