

μ

μ

1

:

2017()

:

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.																				
1	μ	2275	52	m2	150,00	16,80	2.520,00						243,00	16,80	4.082,40		1.562,40				
2	μ , μ , μ μ μ C16/20	3214	53	m3	10,00	84,00	840,00						1,00	84,00	84,00				756,00		
3	μ , μ , μ μ μ C20/25	3215	54	m3	10,00	90,00	900,00						7,74	90,00	696,60				203,40		
4	μ	3811	55	m2	40,00	22,50	900,00						5,24	22,50	117,90				782,10		
5	μ , μ B500C.	3873	56	kg	500,00	1,07	535,00						1,00	1,07	1,07				533,93		
6	μ , μ , μ B500C	3873	57	kg	100,00	1,01	101,00						127,68	1,01	128,96				27,96		
7	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	4622.1	59	m2	30,00	19,50	585,00						1,00	19,50	19,50				565,50		
8	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	4623.1	60	m2	30,00	33,50	1.005,00						10,44	33,50	349,74				655,26		
9	μ μ μ 19x19x39 cm μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	4702	61	m2	5,00	20,00	100,00						24,81	20,00	496,20				396,20		
10		4811.1	62	m2	20,00	135,00	2.700,00						12,32	135,00	1.663,20				1.036,80		
11	μ , μ 13 cm	5446.1	64	m2	6,00	118,00	708,00							118,00					708,00		
12	μμ	6221	66	kg	200,00	5,00	1.000,00						61,00	5,00	305,00				695,00		
13	μ	6224	67	kg	200,00	5,60	1.120,00						2,00	5,60	11,20				1.108,80		
14	μ , μ μ	6401	68	kg	1.200,00	4,50	5.400,00						1.766,00	4,50	7.947,00				2.547,00		
15	μ	6502	96	m2	10,00	155,00	1.550,00						6,38	155,00	988,90				561,10		
16	μ μ μ 1:2	7131	73	m2	100,00	11,20	1.120,00						45,70	11,20	511,84				608,16		
17	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	7326.1	74	m2	50,00	33,50	1.675,00						20,00	33,50	670,00				1.005,00		
18	μ μ , μ 2,00 m μ μ μ 3 / 2 cm (μ)	7541	109		2,05	39,00	79,95						2,05	39,00	79,95						
	μ					22.838,95							18.153,46								

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						22.838,95								18.153,46						
19	μ μ μ μ , μ , -	7785.1	80	m2	1.800,00	9,00	16.200,00						3.950,00	9,00	35.550,00		19.350,00				
20	μ μ μ μ , μ , -	7785.1	81	m2	850,00	10,10	8.585,00						1.038,00	10,10	10.483,80			1.898,80			
21	μ		92	m2	100,00	24,50	2.450,00						80,00	24,50	1.960,00				490,00		
22	()	14	95		5,00	138,28	691,40							138,28					691,40		
23	μ μ 0,16 0,25 m	2272	2		4,00	28,00	112,00						4,00	28,00	112,00						
24	,	4521	3	m2	850,00	9,30	7.905,00						900,00	9,30	8.370,00			465,00			
25		4110	4	m2	850,00	1,20	1.020,00						900,00	1,20	1.080,00			60,00			
26	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	7609.2	5	m2	250,00	45,00	11.250,00						243,00	45,00	10.935,00				315,00		
27	μ μ , μ	6530	6	m2	250,00	115,00	28.750,00						243,00	115,00	27.945,00				805,00		
	μ : 1.						99.802,35										114.589,26		26.307,36	11.520,45	
					39,00 %		38.922,92						39,00 %		44.689,81		10.259,87	4.492,98			
	: 1.						60.879,43	60.879,43							69.899,45	69.899,45	16.047,49	7.027,47			
	2. /																				
1	10 μ 250 V 10 μ	49	40		20,00	5,84	116,80						5,00	5,84	29,20			87,60			
2	μ SCHUKO 16	49	42		10,00	7,07	70,70						5,00	7,07	35,35				35,35		
3	μ : μ 65W	103	43		30,00	6,97	209,10						54,00	6,97	376,38			167,28			
4	μ μ μ 36w, μ μ ,		45		20,00	71,59	1.431,80						20,00	71,59	1.431,80						
5	μ μ , μ , μ RASTER,		46		20,00	83,83	1.676,60						29,00	83,83	2.431,07			754,47			
	μ						3.505,00	60.879,43							4.303,80	69.899,45	16.047,49	7.027,47			

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						3.505,00	60.879,43							4.303,80	69.899,45	16.047,49	7.027,47			
6	μ μ ,			58		10,00	51,57	515,70						10,00	51,57	515,70					
	μ : 2. /						4.020,70							4.819,50		921,75		122,95			
					43,00 %		1.728,90					43,00 %		2.072,39		396,35		52,87			
	: 2. /						2.291,80	2.291,80							2.747,11	2.747,11		525,40	70,08		
	μ : μ &						63.171,23	11.370,82							72.646,56	16.572,89		7.097,56			
					18,00 %		11.370,82						18,00 %		13.076,38	2.983,12		1.277,56			
	:						74.542,05							85.722,94	19.556,01	8.375,12					
							11.181,31									11.181,31					
μ						85.723,36							85.722,94	19.556,01	19.556,43						
	1.																				
1			1		1,00	6.506,71	6.506,71						1,00	6.506,71	6.506,71						
	: 1.						6.506,71	6.506,71							6.506,71	6.506,71					
	:						6.506,71	6.506,71							6.506,71	6.506,71					
	μ μ						92.230,07	92.230,07							92.229,65	19.556,01	19.556,43				
							58,41	58,41							58,41	58,41					
	μ						92.288,48	92.288,48							92.288,06	19.556,01	19.556,43				
					24,00 %		22.149,24	22.149,24					24,00 %		22.149,13	4.693,44	4.693,54				
μ μ						114.437,72	114.437,72							114.437,19	24.249,45	24.249,97					

	(^μ _μ)	(^μ ₁)	[^μ]-[^μ]
	74.542,05	85.722,94	
	11.181,31		
μ	85.723,36	85.722,94	μ 0,42 0%
	6.506,71	6.506,71	
μ	92.230,07	92.229,65	μ 0,42 0%
	58,41	58,41	
μ	92.288,48	92.288,06	μ 0,42 0%
	22.149,24	22.149,13	
μ	114.437,72	114.437,19	μ 0,53 0%

21 /..... /.....

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

. . .

. . .