

:

: 24/2017

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ - μ	20.02	2112	.01	m3	400,00	2,80	1.120,00	
2		22.20.01	2236	.02	m2	2.500,00	11,20	28.000,00	
3	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	.03	m3	70,00	31,30	2.191,00	
4	E μ μ - μ μ μ	20.05.01	2124	.04	m3	25,00	7,80	195,00	
5	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	.05	m3	5,00	23,55	117,75	
6	μ (. . . . - 150)	\ 01.1	3121.	.06	m3	15,00	19,30	289,50	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	.07	m2	600,00	4,50	2.700,00	
8	μ 50%	22.20.02	2237	.08	m2	700,00	11,20	7.840,00	
9	μ , μ μ , μ C16/20	32.02.04	3214	.09	m3	80,00	84,00	6.720,00	
10	μ μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	.10	kg	900,00	1,01	909,00	
11	μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	.11	kg	300,00	1,07	321,00	
12	μ	38.02	3811	.12	m2	180,00	22,50	4.050,00	
13	μ	\ 56	6\ -6.20.3	.13	m	20,00	10,00	200,00	
14	(, μ C16/20) μ	29.3.4	2532	.14	m3	5,00	126,00	630,00	
15	μ μ μ μ μ μ	\ 51	2921	.15	m	80,00	9,00	720,00	
16	μ	51	2921	.16	m	150,00	9,60	1.440,00	
							μ	57.443,25	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	57.443,25	
17	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	.17	m3	5,00	16,80	84,00	
18		38.03	3816	.18	m2	50,00	15,70	785,00	
19	μ μ μ	01	2269	.19	m	150,00	1,00	150,00	
20	iroko μ	\52.13	5213	.20	m3	1,00	600,00	600,00	
21		\52.61.1	5213	.21		10,00	120,00	1.200,00	
22		\64.47.01	6447	.22	m2	100,00	38,00	3.800,00	
23		\45.01	4501	.23		1,00	150,00	150,00	
24	μ μ	\73.16	7316	.24	m2	300,00	19,00	5.700,00	
25	() μ μ , cm. , 3	74.90.04	7494	.25		80,00	14,60	1.168,00	
26	μ μ	\7896	7317	.26	m2	2.000,00	30,00	60.000,00	
27	μ μ μ	\48.50	4622.1	.27	m2	40,00	50,00	2.000,00	
28	μ μ μ μ μ μ cm, 6 , 10 3 μ μ	\74.30.14	7462	.28	m2	60,00	98,00	5.880,00	
29	μ	73.11	7311	.29	m2	900,00	22,50	20.250,00	
30	μ μ μ	48.50	4622.1	.30	m2	40,00	56,00	2.240,00	
31	μ	\74.35	7487	.31	m2	67,30	70,00	4.711,00	
32		\7896	1\ .360	.32	m2	600,00	20,00	12.000,00	
							μ	178.161,25	

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	178.161,25	
33	μ	38.18	3816	.33	m	44,91	2,80	125,75	
	μ								
	: 1.							178.287,00	178.287,00
									178.287,00
								18,00%	32.091,66
									210.378,66
								15,00%	31.556,80
									241.935,46
								24,00%	58.064,51
									299.999,97
									300.000,00
									. 36/13-12-2001

18/05/2017

18/05/2017

18/05/2017