

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	20.02	2112	1	m3	50,00	2,80	140,00	
2	μ	10.02	1103	2	ton	44,00	7,30	321,20	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	50,00	0,90	45,00	
4	μ	10.04	1127	4	tonx10m	44,00	2,00	88,00	
5	μ ( . >= 5Km)	\ 01.02		5	m3km	500,00	0,21	105,00	
6		22.20.01	2236	6	m2	30,00	7,90	237,00	
<b>: 1.</b>								<b>936,20</b>	<b>936,20</b>
<b>2.</b>									
1	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	7	m3	28,00	90,00	2.520,00	
2	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	8	m3	28,00	16,80	470,40	
3	μ	38.02	3811	9	m2	60,00	22,50	1.350,00	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	10	Kg	180,00	1,01	181,80	
5	μ	51	2921	11	m	40,00	9,60	384,00	
6	μ μ B500C.	38.20.02	3873	12	Kg	80,00	1,07	85,60	
<b>: 2.</b>								<b>4.991,80</b>	<b>4.991,80</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ μ 1/2 150 kg μ 1:2	43.01.02	4307	13	m3	18,00	93,00	1.674,00	
2	μ μ	42.26	4226	14	μμ	75,00	11,20	840,00	
<b>: 3.</b>								<b>2.514,00</b>	<b>2.514,00</b>
								<b>μ</b>	<b>8.442,00</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9] [10]	
									μ	
										<b>8.442,00</b>
<b>4.</b>										
1	( - - μ )	2.1.5.1	5321	15			1,00	1.500,00	1.500,00	
2	μ	7.7.1	41	16	μ.		1,00	4.000,00	4.000,00	
: 4.									<b>5.500,00</b>	<b>5.500,00</b>
<b>5.</b>										
1	μ	73.12	7312	17	m2		12,00	28,00	336,00	
2	μ	78.96	7896	18	m2		75,00	24,00	1.800,00	
: 5.									<b>2.136,00</b>	<b>2.136,00</b>
<b>6.</b>										
1	μ	54.80.02	5605	19	m3		2,50	900,00	2.250,00	
2	μ μ μ - μ - 28 mm, ( 6 mm, 10 mm, laminated 8 mm + 4 mm)	76.27.04	7609.2	20	m2		2,00	95,00	190,00	
3	μ	65.25	6530	21	m2		2,50	45,00	112,50	
4	μ μ μ , μ μ ( ), μ	65.17.06	6524	22	m2		1,70	135,00	229,50	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	23	m2		5,00	200,00	1.000,00	
6	μ μ μ	77.16	7736	24	m2		80,00	2,20	176,00	
7	μ μ μ ,	77.17.02	7738	25	m2		80,00	2,80	224,00	
8	μ μ μ μ μ , μ μ μ ,	77.71.01	7771	26	m2		80,00	10,70	856,00	
: 6.									<b>5.038,00</b>	<b>5.038,00</b>
<b>7.</b>										
1	μ μ	07	1710	27	m3		35,00	8,50	297,50	
2	μ	09	5340	28	m3		12,00	25,00	300,00	
3	μ	02	1620	29	m3		12,00	5,00	60,00	
4	μ μ	11.2	5104	30			3,00	240,00	720,00	
: 7.									<b>1.377,50</b>	<b>21.116,00</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.377,50</b>	<b>21.116,00</b>
5	, 3	01.3	5210	31		9,00	12,50	112,50	
6	μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	32		9,00	1,30	11,70	
7	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	33		9,00	1,50	13,50	
8	μ μ 4 m	04.1.2	5354	34		12,00	9,00	108,00	
	: 7. ,							<b>1.623,20</b>	<b>1.623,20</b>
									<b>22.739,20</b>
								18,00%	4.093,06
									<b>26.832,26</b>
								15,00%	4.024,84
									<b>30.857,10</b>
									594,51
									<b>31.451,61</b>
								24,00%	7.548,39
									<b>39.000,00</b>

../04/2018

../04/2018

μ /