

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. μ								
1	E μ μ μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	180,50	4,50	812,25	
2	E μ μ μ μ -	20.04.01	2122	2	m3	34,50	20,25	698,63	
3	E μ μ μ μ -	20.04.02	2125	3	m3	19,50	31,00	604,50	
4	μ μ μ μ μ 0,25 m μ μ μ	20.01.01	2101	4	m2	159,00	4,50	715,50	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	0,54	28,00	15,12	
6	μ μ μ μ μ μ	22.01	2202	6	m3	8,50	16,90	143,65	
7	μ μ μ μ μ μ	22.02	2204	7	m3	46,00	22,50	1.035,00	
8	μ μ μ	22.03	2212	8	m3	46,00	5,60	257,60	
9	μ μ μ	22.23	2252	9	m2	4,50	5,60	25,20	
10	μ μ μ	22.04	2222	10	m3	2,80	15,70	43,96	
11	μ μ μ μ	20.10	2162	11	m3	155,50	4,50	699,75	
12	μ μ μ μ	20.20	2162	12	m3	5,70	15,70	89,49	
13	μ μ μ μ μ	20.31.02	2173	13	m3	34,50	5,00	172,50	
14	μ μ μ μ	10.02	1103	14	ton	14,50	7,30	105,85	
15	μ μ μ	20.42		15	μ	78,00	0,32	24,96	
16	μ μ μ μ	\ 1.3	3122	16	m3 km	174,00	0,42	73,08	
	: 1. μ							5.517,04	5.517,04
	2. μ , μ , μ μ , μ μ								
1	μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	17	m2	7,50	53,60	402,00	
2		38.01	3801	18	m2	143,50	13,50	1.937,25	
						μ		2.339,25	5.517,04

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.339,25	5.517,04
3	μ	38.02	3811	19	m2	26,50	22,50	596,25	
4		38.03	3816	20	m2	143,00	15,70	2.245,10	
5	μ	38.18	3816	21	m	84,00	2,80	235,20	
6	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	22	m3	50,00	73,00	3.650,00	
7	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	23	m3	20,50	84,00	1.722,00	
8	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	24	m3	18,00	90,00	1.620,00	
9	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	25	m3	33,00	95,00	3.135,00	
10	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	26	m3	14,50	106,00	1.537,00	
11	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	27	Kg	3.039,00	1,07	3.251,73	
12	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	28	Kg	478,00	1,01	482,78	
13	μ EN 14889-2	79.24	7923	29	Kg	45,00	9,00	405,00	
14	μ μ	38.45	3873	30	m2	244,00	2,20	536,80	
	: 2. μ , μ , μ μ , μ μ							21.756,11	21.756,11
	3. μ , μ , μ .								
1	μ μ μ 19x15x39 cm μ μ 1 : 2 1/2 , μ 150 kg μ	47.02.01	4701	31	m2	101,00	18,00	1.818,00	
2	μ μ μ 19x19x39 cm μ μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	32	m2	110,00	20,00	2.200,00	
3	μ μ μ - μ	71.21	7121	33	m2	418,00	13,50	5.643,00	
4	μ μ μ μ	77.15	7735	34	m2	15,00	1,70	25,50	
						μ		9.686,50	27.273,15

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.686,50	27.273,15
5	μ () μ μ μ μ	49.01.01	3213	35	m	340,00	16,80	5.712,00	
6	μ () μ μ μ μ	49.01.02	3213	36	m	72,50	19,70	1.428,25	
7	μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.02	4206	37	m3	55,00	67,00	3.685,00	
8	μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.03	4207	38	m3	17,00	73,00	1.241,00	
							21.752,75	21.752,75	
4.									
1	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	39	m2	58,00	9,00	522,00	
2	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	40	m2	59,00	10,10	595,90	
3	μ μ μ	79.03	7902	41	m2	110,00	2,00	220,00	
4	μ μ	62.21	6221	42	Kg	170,00	5,00	850,00	
							2.187,90	2.187,90	
							μ		51.213,80
							&	18,00%	9.218,48
							μ	15,00%	60.432,28 9.064,84
							μ		69.497,12 502,88
							μ	24,00%	70.000,00 16.800,00
									86.800,00

2018

2018

μ /