

:

: 12/2018

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	489,59	6,79	3.324,32	
2		20.03.03	2117	2	m3	24,31	26,49	643,97	
3	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	3	m3	234,61	8,49	1.991,84	
4	μ μ 2,00 m	20.06.01	2132	4	m3	119,60	0,45	53,82	
5	μ μ μ	20.30	2171	5	m3	474,60	0,90	427,14	
6	μ , μ	20.10	2162	6	m3	320,40	4,50	1.441,80	
7	μ μ 200mm	19	3121	7	m3	125,75	27,77	3.492,08	
8	μ	20	1530	8	m3	126,00	1,05	132,30	
	: 1.	-						11.507,27	11.507,27
	2.	-	-						
1		38.03	3816	9	m2	1.077,37	15,70	16.914,71	
2	μ	38.06	3824	10	m2	112,65	7,80	878,67	
3	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	11	kg	2.583,22	1,01	2.609,05	
4	μ μ B500C.	38.20.02	3873	12	kg	24.928,72	1,07	26.673,73	
5	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	13	m3	258,13	95,00	24.522,35	
6	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	14	m3	14,56	84,00	1.223,04	
7	μ () μ μ	49.01.01	3213	15	m	13,20	16,80	221,76	
8	μ () μ μ	49.01.02	3213	16	m	9,80	19,70	193,06	
9	μ μ μ	35.02	3504	17	m3	9,37	110,00	1.030,70	
						μ		74.267,07	11.507,27

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	74.267,07	11.507,27
10	μ μ μ	79.02	7902	18	m2	98,44	2,20	216,57	
11	μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	19	m2	98,44	12,40	1.220,66	
12	μ μ μ	79.37	7936	20		45,90	11,20	514,08	
	: 2.	-	-					76.218,38	76.218,38
	3.	-	-						
1	μ μ μ 9x19x24 cm μ 1/2 (μ)	46.15.01	4662.1	21	m2	357,70	22,50	8.048,25	
2	μ μ μ 6x9x19 cm, μ 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	22	m2	157,74	19,50	3.075,93	
3	μ μ μ - μ	71.21	7121	23	m2	1.683,81	13,50	22.731,44	
4	μ μ	71.71	7171	24	m2	224,28	0,68	152,51	
5	μ	61.19	6119	25	m2	67,20	4,50	302,40	
	: 3.	-	-					34.310,53	34.310,53
	4.	-	-						
1	μ μ μ cm μ 2,5	73.36.02	7336	26	m2	101,84	15,70	1.598,89	
2	μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	27	m2	101,84	36,00	3.666,24	
3				28	.μ.	308,88	22,00	6.795,36	
4	μ μ μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	29	m2	35,45	33,50	1.187,58	
5	μ μ μ 5 cm	73.91	7373.1	30	m2	308,88	22,50	6.949,80	
6	μ ()	73.35	7326.1	31		161,62	4,50	727,29	
7	μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	32	m2	225,80	12,30	2.777,34	
8	μ μ μ	49.05	6630.1	33	m2	106,53	2,60	276,98	
							μ	23.979,48	122.036,18

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.979,48	122.036,18
9	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	34	m2	16,45	84,00	1.381,80	
10	μ	79.09	7912	35	m2	131,02	7,90	1.035,06	
11	μ μ μ μ 50 mm	79.45	7934	36	m2	71,63	14,00	1.002,82	
12	μ μ μ	79.35	7935	37		75,75	3,90	295,43	
13	μ μ μ μ , μ , μ ,	77.80.01	7785.1	38	m2	685,33	9,00	6.167,97	
14	X μ μ μ μ RELIEF μ μ	77.83	7788	39	m2	521,68	9,00	4.695,12	
15	μ μ	77.01	7701	40	m2	93,07	1,70	158,22	
16	μ μ μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	41		66,15	2,25	148,84	
17	μ	73.11	7311	42	m2	142,71	22,50	3.210,98	
18	μ μ μ μ μ	73.76	7396	43		57,40	5,60	321,44	
19	μ μ	74.23	7416	44	m2	67,24	5,60	376,54	
	: 4.	-	-	-				42.773,70	42.773,70
	5.	-							
1	μ μ μ μ , μ μ	65.17.01	6519	45	m2	2,22	200,00	444,00	
2	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	46	m2	7,20	190,00	1.368,00	
3	μ μ	65.19	6530	47	m2	26,60	115,00	3.059,00	
4	μ μ , μ μ μ , μ	65.02.02.03	6504	48	m2	18,60	150,00	2.790,00	
5	μ	62.04	6204	49	kg	111,78	11,20	1.251,94	
6	μ μ μ μ 13 cm	54.63.01	5463.1	50	m2	22,66	195,00	4.418,70	
							μ	13.331,64	164.809,88

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.331,64	164.809,88
7	μ μ - μ mm, 22 mm, (5 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	51	m2	15,83	54,00	854,82	
8	μ	61.29	6118	52	kg	9.416,46	3,40	32.015,96	
9	μ μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	53	m2	336,18	45,00	15.128,10	
10	μ μ , 2"	64.16.03	6418	54	m	66,15	17,40	1.151,01	
11				55	.	1,00	2.500,00	2.500,00	
12	μ			56	.	1,00	800,00	800,00	
	: 5.	-						65.781,53	65.781,53
	6. /								
1				57		1,00	15.000,00	15.000,00	
2	-		11	58		1,00	15.000,00	15.000,00	
3	μ		47	59		1,00	15.000,00	15.000,00	
4			40% 45 30% 10 30% 5	60		1,00	8.000,00	8.000,00	
5			40% 62 30% 21 30% 19	61		1,00	10.000,00	10.000,00	
	: 6. /							63.000,00	63.000,00
									293.591,41
								18,00%	52.846,45
									346.437,86
								15,00%	51.965,68
									398.403,54
									961,17
									399.364,71
									11.951,42
									411.316,13
								24,00%	98.715,87
									510.032,00

09/11/2018
μ

09/11/2018
/