

2017

: 18/17

: 18/17

A/A				M			μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	, μ	10.01.01	1101	1	ton	0,50	13,50	6,75	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	0,50	0,35	0,18	
3		\10.04.	\10.03	3		2,00	250,00	500,00	
4		20.40	2177	4	tonx1 0m	0,50	5,60	2,80	
5	μ	22.04	2222	5	m3	0,30	15,70	4,71	
6	μ 1 μ μ	22.10.02.	2275	6	m2	38,00	20,00	760,00	
7		22.20.01	2236	7	m2	40,00	7,90	316,00	
8		22.21.01	2238	8	m2	120,00	4,50	540,00	
9		22.60	2236	9	m2	150,00	2,20	330,00	
10	μ μ μ μ	22.70.01	2275	10	m2	23,00	5,00	115,00	
11	μ μ	\22.45.	2275	11		8,00	25,00	200,00	
12	μ μ	\50.05.04.	7809	12	m2	30,00	100,00	3.000,00	
13	μ	\54.68.	5468.1	13	m2	10,00	112,00	1.120,00	
14	μ μ	55.66.2.	5272	14	m2	740,00	60,00	44.400,00	
15	μ DUROPAL	56.21	5617	15	m2	15,00	28,00	420,00	
16	μ	62.40	6239	16	kg	100,00	5,60	560,00	
17	μ	65.02.01.2		17		1,00	20,00	20,00	
							μ	52.295,44	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	[9] [10]	
								52.295,44	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	52.295,44	
18	μ μ μ μ	65.17.04.	70% 6521 30% 7609.2	18	m2	30,00	180,00	5.400,00	
19	μ μ μ - μ	71.21	7121	19	m2	60,00	13,50	810,00	
20	μ μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	20	m2	40,00	33,50	1.340,00	
21	μ μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	21	m2	100,00	36,00	3.600,00	
22	( ) μ	73.75	7396	22		100,00	3,90	390,00	
23	(PVC)	73.96 .	7396	23	m	150,00	45,00	6.750,00	
24	μ μ μ μ ,10x10 cm,	\73.26.04.	7328.1	24	m2	10,00	36,50	365,00	
25	μ μ μ μ , 3 cm	\75.31.03.	7533	25	m2	0,50	90,00	45,00	
26	μ μ μ μ μ μ	77.20.02	7744	26	m2	130,00	2,80	364,00	
27	μ μ μ μ ( ) μ	77.30	7735	27	m2	50,00	2,25	112,50	
28	μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	28	m2	20,00	7,80	156,00	
29	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.71.01	7771	29	m2	70,00	10,70	749,00	
30	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	30	m2	45,00	9,00	405,00	
31	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.01	7786.1	31	m2	90,00	13,50	1.215,00	
							μ	73.996,94	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>73.996,94</b>	
32	μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	32	m2	55,00	12,00	660,00	
33	μ μ μ μ μ μ	\77.80.1	7785.1	33	m2	20,00	11,00	220,00	
34	μ μ μ μ μ μ	\77.80.2	7785.1	34	m2	90,00	10,00	900,00	
35	μ μ μ μ μ μ	\77.91.1	7791	35	m2	100,00	5,00	500,00	
36	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ	79.11.03	7912	36	m2	100,00	12,40	1.240,00	
37	μ	\8.3.	4110	37	m2	700,00	9,00	6.300,00	
: 1.								<b>83.816,94</b>	<b>83.816,94</b>
A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>2. /</b>									
1	μ	8100.5.	13	46		1,00	367,10	367,10	
2	μ	8141.3.	13	47		10,00	20,00	200,00	
3	μ	8153.1.	15	48		10,00	58,74	587,40	
4	μ 42 56 cm	8160.1.		49		6,00	76,59	459,54	
5	mm μ 4 42 60cm	8168.2.1.	14	50		15,00	15,86	237,90	
6		8160.5	17	51		20,00	26,91	538,20	
7	( )	8152	14	52		8,00	138,28	1.106,24	
8		8157.1.	15	53		8,00	100,00	800,00	
9	( ) μ μ μ	8138.	11	54		10,00	50,00	500,00	
							μ	<b>4.796,38</b>	<b>83.816,94</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								<b>4.796,38</b>	<b>83.816,94</b>
10	μ μ μ 2 36w 8 2	\8973.10.5	103	55		5,00	44,09	220,45	
11	μ SCHUKO 16	\8826.3.2	49	58		3,00	9,24	27,72	
12		88.40.2.	43	59		1,00	200,00	200,00	
: 2. /								<b>5.244,55</b>	<b>5.244,55</b>
μ &								18,00%	<b>89.061,49</b> <b>16.031,07</b>
μ								15,00%	<b>105.092,56</b> <b>15.763,88</b>
μ									<b>111,30</b>
μ								24,00%	<b>120.967,74</b> <b>29.032,26</b>
									<b>150.000,00</b>

μ /

μ μ 3

μ