

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	1 :	μ							
1.1.	μ	:	μ	-	„	„	„	.	
1	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1	m3	300,00	8,82	2.646,00	
2	μ	20.20	2162	2	m3	275,00	19,48	5.357,00	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	465,00	0,90	418,50	
4	μ	22.04	2222	4	m3	20,00	15,70	314,00	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	8,00	31,78	254,24	
6	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	70,00	59,78	4.184,60	
7	μ , μ μ	22.15.03	2226	7	m*cm (dm2)	670,00	20,78	13.922,60	
8		22.20.01	2236	8	m2	425,00	7,90	3.357,50	
9		22.21.01	2238	9	m2	670,00	4,50	3.015,00	
10	μ	22.22.01	2241	10	m2	47,00	6,70	314,90	
11	μ , μ , μ , μ 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	11		5,00	39,00	195,00	
12	μ	22.45	2275	12	m2	150,00	16,80	2.520,00	
13		22.53	2275	13	m2	80,00	5,60	448,00	
14	μ	22.54	2252	14	m2	80,00	9,00	720,00	
15	μ μ	22.55	6102	15	kg	2.300,00	0,45	1.035,00	
16	μ μ μ	22.65.02	2275	16	kg	1.000,00	0,35	350,00	
17	μ	23.03	2303	17	m2	500,00	5,60	2.800,00	
18	( μ ) , μ 200 500 kg	23.10.03	2303	18	..	15,00	135,00	2.025,00	
							μ	43.877,34	



A/A					M		μ	( )	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>115.024,34</b>	
34	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 ( μ )	46.10.02	4662.1	34	m2	230,00	22,50	5.175,00	
35	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 ( μ ) ( μ )	46.10.04	4664.1	35	m2	15,00	33,50	502,50	
36	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	36	m	90,00	16,80	1.512,00	
37	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	37	m	10,00	19,70	197,00	
38	μ μ μ - μ	71.21	7121	38	m2	500,00	13,50	6.750,00	
39	μ μ μ μ μ μ	10.30	6373	39	m	40,00	9,30	372,00	
40	μ μ μ	02.1	1123.	40	m3	255,00	5,38	1.371,90	
41	μ	01.1	3121	41	m3	375,00	15,28	5.730,00	
42	4 cm μ	02.1	1132	42	m2	500,00	1,15	575,00	
	: 1.1. μ : μ - " " "							<b>137.209,74</b>	<b>137.209,74</b>
	1.2. μ : μ								
1		9000. 1	63	43		5,00	24.500,00	122.500,00	
2		9000. 2	63	44		2,00	22.500,00	45.000,00	
3	μ	9000. 3	63	45		1,00	22.500,00	22.500,00	
4	μ	6065	6065	46	m3	20,00	4,81	96,20	
5	NYA μ μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	47	m	120,00	9,35	1.122,00	
6	μ ( μ ) μ -	13	13	48		20,00	60,63	1.212,60	
7	( μ )	14	14	49		45,00	147,92	6.656,40	
8	NYA μ μ μ 1,5mm2	43	43	50	m	135,00	0,91	122,85	
9	NYA μ μ μ 2,5mm2	43. 1	43	51	m	130,00	1,01	131,30	
10	NYA μ μ μ 4mm2	43. 2	43	52	m	100,00	1,18	118,00	
							μ	<b>199.459,35</b>	<b>137.209,74</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>199.459,35</b>	<b>137.209,74</b>
11	μ 250V, μ	49	49	53		40,00	5,67	226,80	
12	μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	54	m	200,00	7,50	1.500,00	
13	μ SCHUKO 16A	8813	49	55		6,00	14,05	84,30	
14	Led panel IP65	8974. 9	60	56		26,00	57,00	1.482,00	
15	μμ 16mm	8732.1.3	41	57	m	150,00	3,98	597,00	
16	VPE μ μ 18 2mm 10bar	7. 8	7	58	μ	120,00	6,12	734,40	
17	μ μ PVC 40mm 6	8 .2	8	59	μ	220,00	6,66	1.465,20	
18	μ μ PVC 100mm 6	8 .1	8	60	μ	90,00	22,12	1.990,80	
19		.8046.1. 1	7121	61	m2	20,00	35,40	708,00	
20	μ (μ )	8141. 3	13	62		7,00	120,00	840,00	
21	μ μ μ	8151.2. 1	14	63		7,00	350,00	2.450,00	
22	cm 60 40	8160. 1	17	64		20,00	180,00	3.600,00	
23		8160. 2	17	65		7,00	250,00	1.750,00	
24	cm 15 15	8169. 2	14	66		15,00	20,00	300,00	
25	μ 0.60 cm	8169. 1	14	67		20,00	35,00	700,00	
26	15 cm	8178.2.1	14	68		15,00	17,27	259,05	
27	IP65	.8840.7	52	69		3,00	200,00	600,00	
28	μ	.26	52	70		3,00	570,00	1.710,00	
29	μ	64.29. 3	6428	71		7,00	120,00	840,00	
	: 1.2. μ :	μ						<b>221.296,90</b>	<b>221.296,90</b>
	1.3. μ :								
1	160 mm	61.05	6104	72	kg	10.800,00	2,70	29.160,00	
2	μ μ	61.12	6116	73	m	130,00	3,90	507,00	
							μ	<b>29.667,00</b>	<b>358.506,64</b>



A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>214.993,90</b>	<b>358.506,64</b>
20	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ , μ	77.80.01	7785.1	91	m2	650,00	9,00	5.850,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	92	m2	80,00	14,00	1.120,00	
22	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	93	m2	455,00	12,40	5.642,00	
23	μ μ μ	77.99	7797	94	m2	249,83	0,34	84,94	
24	12,5 mm ,	78.05.01	7809	95	m2	100,00	13,00	1.300,00	
25	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	96	m2	350,00	31,50	11.025,00	
26	μ μ 3-5 cm	. 1	2922	97	m2	100,00	20,00	2.000,00	
27	μ	.6	2922	98	m2	300,00	20,00	6.000,00	
28	μ μ	48	2672	99	kg	250,00	2,60	650,00	
29	μ μ 40x40cm	81	2922	100	m2	600,00	17,30	10.380,00	
30	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10,0 m, μ μ μ ( μ μ )	95.1	2412	101	m2	500,00	86,50	43.250,00	
31		03	4110	102	m2	500,00	1,20	600,00	
32		04	4120	103	m2	1.905,25	0,45	857,36	
33	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	104	m2	1.900,00	7,92	15.048,00	
						μ		<b>318.801,20</b>	<b>358.506,64</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	<b>318.801,20</b>	<b>358.506,64</b>	
34		08.	4521	105	m2	808,00	9,52	7.692,16		
	: 1.3. μ : , , . . & μ ,, .								<b>326.493,36</b>	<b>326.493,36</b>
	: 1. 1: μ									<b>685.000,00</b>
	1.4.									
	μ &								18,00%	<b>685.000,00</b> 123.300,00
	μ								15,00%	<b>808.300,00</b> 121.245,00
	μ									<b>929.545,00</b> 37.500,00
	μ									<b>967.045,00</b> 696,94
	μ								24,00%	<b>967.741,94</b> 232.258,07
										<b>1.200.000,01</b>

μ . . . . μ μ , μμ

/μ / / / / / / / /

/ /

/

/ /