

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
	1.1. - - &									
1	μ	22.23	2252	1	m2	1.250,00	5,60	7.000,00		
2	μ	22.04	2222	2	m3	5,00	15,70	78,50		
3	μ	22.45	2275	3	m2	320,00	16,80	5.376,00		
4		22.50	2275	4	m2	280,00	5,60	1.568,00		
5		22.20.01	2236	5	m2	80,00	7,90	632,00		
6		22.21.01	2238	6	m2	300,00	4,50	1.350,00		
7		22.04. 1	2222	7	μ	30,00	15,70	471,00		
8	μ , μ μ	22.10.01	2226	8	m3	20,00	30,52	610,40		
9	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	9	m3	25,00	58,52	1.463,00		
10	μ μ , μ	10.01.02	1104	10	ton	225,00	1,65	371,25		
11	μ μ	10.07.01	1136	11	ton.k m	2.225,00	0,35	778,75		
12	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	12	m2	20,00	19,50	390,00		
13	μ (μ) μμ μ	49.01.01	3213	13	m	10,00	16,80	168,00		
14	μ μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	14	m2	4.000,00	52,00	208.000,00		
15	μ μ μ - μ	71.21	7121	15	m2	2.000,00	13,50	27.000,00		
16	μ	23.03	2303	16	m2	2.350,00	5,60	13.160,00		
17	μ (μ), μ 200 500 kg	23.10.03	2303	17	..	75,00	135,00	10.125,00		
								μ	278.541,90	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	278.541,90	
18	(μ),	23.10.01	2303	18	.	25,00	280,00	7.000,00	
	: 1.1.	-	-	&				285.541,90	285.541,90
	1.2.	-	-						
1	μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	19	m2	300,00	33,50	10.050,00	
2	μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	20	m2	80,00	36,00	2.880,00	
3	μ μ , 8,01	53.20.02	5322	21	m2	80,00	30,40	2.432,00	
4	cm, mm, 5 8 12	53.50.02	5352	22		30,00	6,20	186,00	
5	μ , μ μ RAL	65.10. 1	6502	23	m2	350,00	220,00	77.000,00	
6	μ μ μ (low-e), 3 (LAMINATED)	76.27.03. 1	6510	24	m2	260,00	90,00	23.400,00	
7	- μ μ	10.2	5104	25	μ	100,00	160,00	16.000,00	
8	- μ	10.6	5104	26	μ	50,00	490,00	24.500,00	
	: 1.2.	-	-					156.448,00	156.448,00
	1.3.	-	-						
1	μ μ 200 kg m3	35.04	3506	27	m3	50,00	100,00	5.000,00	
2	μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	28	m2	40.000,00	9,00	360.000,00	
							μ	365.000,00	441.989,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	365.000,00	441.989,90
3	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	29	m2	5.000,00	10,10	50.500,00	
4	μ μ μ	77.16	7736	30	m2	400,00	2,20	880,00	
5	μ μ μ	77.54	7754	31	m2	400,00	6,70	2.680,00	
6	μ μ μ	77.20.02	7744	32	m2	400,00	2,80	1.120,00	
7	μ μ μ	77.55	7755	33	m2	400,00	6,70	2.680,00	
8	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	34		600,00	2,25	1.350,00	
9	μ μ μ μ	77.66	7766	35	m2	250,00	7,80	1.950,00	
10	(antigraffiti) μ μ	77.95	7744	36	m2	1.500,00	5,00	7.500,00	
11	μ eraklith	79.34	7934	37	m2	800,00	10,10	8.080,00	
12	μ μ	79.08	7903	38	kg	6.250,00	5,60	35.000,00	
	: 1.3.	-	-					476.740,00	476.740,00
	1.4.								
1	tennis, basketball, volleyball handball μ 1.7 – 2.0 mm	73.96. 2	7373.1	39	m2	7.850,00	13,00	102.050,00	
2	6 cm μ	02.2	1132	40	m2	7.850,00	1,35	10.597,50	
3		04	4120	41	m2	7.850,00	0,42	3.297,00	
4	μ μ μ	06	4421	42	ton	100,00	72,24	7.224,00	
5	0,05 m μ μ	08.1	4521	43	m2	7.850,00	7,24	56.834,00	
							μ	180.002,50	918.729,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	180.002,50	918.729,90
6	μ μ μ	17.1	7788	44	m2	2.500,00	3,45	8.625,00	
	: 1.4.							188.627,50	188.627,50
	: 1.								1.107.357,40
2. /									
1	X 60cm mm 0.50 m	8066.1.6	10	45	μ	5,00	188,12	940,60	
2	μ μ PVC 40mm 6	8 .2	8	46	μ	250,00	6,66	1.665,00	
3	μ μ PVC 50mm 6	8 .3	8	47	μ	80,00	8,74	699,20	
4	μ μ PVC 63mm 6	8 .4	8	48	μ	120,00	13,18	1.581,60	
5	μ μ PVC 100mm 6	8 .1	8	49	μ	300,00	22,12	6.636,00	
6	μ μ PVC 125mm 10	8 .6	8	50	μ	120,00	24,55	2.946,00	
7		8049.2.1. 1	1	51	μ	40,00	44,99	1.799,60	
8	μ () μ 125	8130. 2	1	52	μ	8,00	6,04	48,32	
9	PVC μ μ 125mm	8. 5	8	53	μ	8,00	9,49	75,92	
10	PVC μ μ 100mm	8. 7	8	54	μ	16,00	7,43	118,88	
11	μ μ VPE 16 2mm 10bar	7. 7	7	55	μ	960,00	5,16	4.953,60	
12	μ μ VPE 18 2mm 10bar	7. 8	7	56	μ	160,00	6,12	979,20	
13	μ μ VPE 22x3mm 10bar	7. 10	7	57	μ	120,00	8,22	986,40	
14	μ μ VPE 28 3mm 10 bar	7. 11	7	58	μ	120,00	11,37	1.364,40	
15	23	7. 5	41	59	μ	1.120,00	1,40	1.568,00	
16	31	7. 4	41	60	μ	240,00	1,70	408,00	
17	1 "	93.8	5	61	μ	16,00	121,08	1.937,28	
18	1 "	93.5	4	62	μ	16,00	82,56	1.320,96	
19	16 1/2	8037. 13	6	63	μ	384,00	9,80	3.763,20	
							μ	33.792,16	1.107.357,40

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	33.792,16	1.107.357,40
20	VPE 16 2,5 1/2	8037. 7	6	64	μ	384,00	3,29	1.263,36	
21	VPE 18 2,5 1/2	8037. 8	6	65	μ	32,00	3,40	108,80	
22	VPE 22 3 1/2	8037. 10	6	66	μ	32,00	5,50	176,00	
23	VPE 28 3 3/4	8037. 11	6	67	μ	16,00	8,14	130,24	
24	80 45 μ	200.22	29	68	μ	16,00	62,88	1.006,08	
25	() 1/2 ins μ	8138.1.2	11	69	μ	16,00	8,97	143,52	
26	" μ , μ μ 1/2"	8104.1.	11	70	μ	384,00	12,72	4.884,48	
27	() μ 1/2 ins μ μ	8138.4.2 1	11	71	μ	72,00	45,59	3.282,48	
28	(μ μ) μ	8143. 1	8	72	μ	72,00	9,85	709,20	
29	μ μ μ	8151.2	14	73	μ	104,00	192,13	19.981,52	
30	40 X 50 cm	8160.1	17	74	μ	72,00	158,49	11.411,28	
31	15X15cm	8178.2.1	14	75	μ	72,00	17,05	1.227,60	
32	μ μ μ μ	8179.2	18	76	μ	72,00	22,97	1.653,84	
33	μ 0.60 cm	8169.1.2	14	77	μ	72,00	35,00	2.520,00	
34	15X15cm	8171.3	13	78	μ	72,00	15,06	1.084,32	
35	4 mm μ 48 cm 36 X	8168.1	13	79	μ	72,00	23,21	1.671,12	
36	μ μ μ μ μ μ μ μ	8160.1 2	17	80	μ	4,00	959,59	3.838,36	
37	μ μ μ	8305. 1	14	81	μ	4,00	568,94	2.275,76	
38	WC	8128. 6	13	82	μ	4,00	139,71	558,84	
39	condur 16mm μμ	8734.2.3	42	83	μ	640,00	3,44	2.201,60	
40	- μ 70mm -	8735.2.1	41	84	μ	64,00	3,89	248,96	
							μ	94.169,52	1.107.357,40

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	94.169,52	1.107.357,40
41	μ 3 X 2.5 mm2	8766.3.2	46	85	μ	640,00	5,42	3.468,80	
42	10	8812. 1	49	86	μ	32,00	10,39	332,48	
43	μ SCHUKO 16	8827.3.2. 1	49	87	μ	32,00	9,31	297,92	
44	μ led 36W 60X60	8973.9.4. 34	59	88	μ	120,00	130,83	15.699,60	
45	(65) μ μμ μ μ μ leds led / white led 20W	9376.2. .22	60	89	μ	48,00	623,42	29.924,16	
	: 2. /							143.892,48	143.892,48
					μ				1.251.249,88
					&			18,00%	225.224,98
					μ				1.476.474,86
								15,00%	221.471,23
					μ				1.697.946,09
					&				3.107,47
					μ				1.701.053,56
					&				559,34
					μ				1.701.612,90
								24,00%	408.387,10
									2.110.000,00

2021

2021

2021

.....

/ /

/ /

/ /

/ /

/ /