

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	/ μ 4 m	04.1.3	5354	1		2,00	12,00	24,00	
2	μ 4 μ 8 m	04.2.1	5354	2		2,00	50,00	100,00	
3	μ	10.04	1127	3	tonx1 0m	188,00	2,00	376,00	
4	μ	10.07.01	1136	4	ton.k m	1.500,00	0,35	525,00	
5	E μ μ	20.04.01	2122	5	m3	94,00	24,45	2.298,30	
6	E μ μ - μ	20.05.01	2124	6	m3	135,00	8,70	1.174,50	
7	μ ,	20.10	2162	7	m3	20,00	8,70	174,00	
8	μ	20.20	2162	8	m3	108,00	19,90	2.149,20	
9	μ μ	20.30	2171	9	m3	255,00	0,90	229,50	
10		20.40	2177	10	tonx1 0m	100,00	5,60	560,00	
11	μ μ μ μ , μ μ	22.10.01	2226	11	m3	10,00	32,20	322,00	
12	μ μ μ μ μ , μ μ	22.15.01	2226	12	m3	5,00	60,20	301,00	
13		22.20.01	2236	13	m2	60,00	7,90	474,00	
14		22.21.01	2238	14	m2	10,00	4,50	45,00	
15	μ	22.23	2252	15	m2	510,00	5,60	2.856,00	
16	μ	22.45	2275	16	m2	25,00	16,80	420,00	
17	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	17	m3	20,00	73,00	1.460,00	
18	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	18	m3	35,00	90,00	3.150,00	
							μ	16.638,50	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.638,50	
19	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	19	m3	12,00	95,00	1.140,00	
20	μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	20	m3	12,00	22,50	270,00	
21		38.01	3801	21	m2	60,00	13,50	810,00	
22	μ	38.02	3811	22	m2	5,00	22,50	112,50	
23		38.03	3816	23	m2	10,00	15,70	157,00	
24	μ μ	38.13	3841	24	m2	5,00	20,25	101,25	
25	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	25	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
26	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	26	kg	800,00	1,01	808,00	
27	o μ μ 9x9 cm	54.20.01	5421	27	m2	9,50	123,00	1.168,50	
28	μ 13 cm	54.46.01	5446.1	28	m2	12,60	118,00	1.486,80	
29	μ	54.51	5451.1	29	m2	2,20	168,00	369,60	
30	μ	54.68	5468.1	30	m2	9,50	112,00	1.064,00	
31	μ	54.72	5472.1	31	m2	2,50	106,00	265,00	
32	μ DUROPAL	56.21	5617	32	m2	1,20	28,00	33,60	
33	μ μ	56.23	5613.1	33	m2	2,00	225,00	450,00	
34	μ μ , μ μ	56.24	5613.1	34	m2	2,00	180,00	360,00	
35	μμ	62.21	6221	35	kg	160,00	5,00	800,00	
36	μ μ μ	64.01.01	6401	36	kg	420,00	4,50	1.890,00	
37	μ μ μ - μ	71.21	7121	37	m2	530,00	13,50	7.155,00	
38	μ 30 cm	73.16.02	7316	38	m2	10,00	13,50	135,00	
39	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	39	m2	1,00	31,00	31,00	
							μ	36.315,75	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.315,75	
40	μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	40	m2	115,00	33,50	3.852,50	
41	μ , GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	41	m2	12,00	33,50	402,00	
42	()	73.35	7326.1	42		86,00	4,50	387,00	
43	μ μ , μ 2,5 cm	73.36.02	7336	43	m2	55,00	15,70	863,50	
44	() μ μ , , 3 cm.	74.90.04	7494	44		1,10	14,60	16,06	
45	(μ μ) μ μ μ , , 3 cm 11 - 30 cm	75.01.04	7508	45	m2	2,50	106,00	265,00	
46	μ μ μ , 2 cm	75.31.01	7531	46	m2	5,50	78,50	431,75	
47	μ μ μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	47	m2	9,50	50,00	475,00	
48	μ μ μ μ	77.15	7735	48	m2	1,00	1,70	1,70	
49	μ μ μ	77.16	7736	49	m2	1,00	2,20	2,20	
50	μ μ μ , μ μ	77.17.01	7737	50	m2	1,00	3,40	3,40	
51	μ μ μ , μ μ	77.17.02	7738	51	m2	1,00	2,80	2,80	
52	μ μ μ μ μ	77.54	7754	52	m2	74,00	6,70	495,80	
53	μ μ μ μ μ	77.55	7755	53	m2	28,00	6,70	187,60	
54	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	54	m2	400,00	9,00	3.600,00	
							μ	47.302,06	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	47.302,06	
55	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	55	m2	130,00	10,10	1.313,00	
56		\78.91	7231	56	m	65,00	18,00	1.170,00	
57	μ μ	79.03	7902	57	m2	55,00	2,00	110,00	
58	μ μ	79.08	7903	58	kg	20,00	5,60	112,00	
59	934-2 μ , EN	79.23	7923	59	kg	30,00	1,60	48,00	
60	μ	\ 78.96	7317	60	m2	105,00	20,00	2.100,00	
61	μ	17	3601	61	100kg	10,00	320,64	3.206,40	
							55.361,46	55.361,46	
2.									
1	μ μ IP 40	.8840.1.2	52	62		1,00	351,71	351,71	
2	μ μ -	\8995.4	49	63		1,00	223,23	223,23	
3	μ μ	\8995.2	49	64		2,00	181,98	363,96	
4	μ	\8995.5	49	65		2,00	97,70	195,40	
5	μ -	\8995.3	49	66		3,00	193,38	580,14	
6	μ , 10 μ 250 V	\8801.1.6	49	67	μ.	2,00	6,70	13,40	
7	μ μ	\8826.3.2	49	68		20,00	26,47	529,40	
8	μ μ led μ 27w	\8971.1	59	69		8,00	169,31	1.354,48	
9	μ μ 40 , 30 mA, 30 msec	.8871.4.3	50	70	μ.	1,00	72,77	72,77	
10	μ μ led μ 18 w	\8971.2	59	71		2,00	138,71	277,42	
11	μ 4mm2	8751.1.4	44	72	m	35,00	1,55	54,25	
12	μ 6mm2	8751.1.5	44	73	m	25,00	2,10	52,50	
13	μ EXIT LED	.8797.3	59	74		6,00	102,19	613,14	
14	μ 60 /4 KW μ μ μ	8256.1.1.1	24	75		1,00	311,76	311,76	
							μ	4.993,56	55.361,46

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.993,56	55.361,46
15	μ μ 16	\8732.2	41	76	m	12,00	4,07	48,84	
16	μ μ 21	\8732.3	41	77	m	10,00	4,42	44,20	
17	μ -	\8301.1	5	78		1,00	451,71	451,71	
18	μ	\8046.1	8	79	μ.	1,00	30,54	30,54	
19	W.C. μ	\8307.2.2	14	80		1,00	805,05	805,05	
20	30 μ 40 x 40 x cm, 60 cm	.8165.2.3	17	81		1,00	228,28	228,28	
21	μ (μ) μ - μ μ μ μ μ 1/2 ins	\8141.2.2	13	82	μ.	1,00	97,09	97,09	
22	μ μ μ -	\8603.6	4	83		1,00	94,42	94,42	
23	P.V.C., μ 6 atm, 40 mm	.8042.1.2	8	84	μ.	8,00	12,19	97,52	
24	P.V.C., μ 6 atm, 50 mm	.8042.1.3	8	85	μ.	7,00	12,45	87,15	
25	P.V.C., μ 6 atm, 75 mm	.8042.1.5	8	86	μ.	5,00	17,36	86,80	
26	P.V.C., μ 6 atm, 100 mm	.8042.1.7	8	87	m	12,00	21,95	263,40	
27	24/19 μ 1/2"	\8115.2	11	88		7,00	51,97	363,79	
28	μ 900 μ 400 μ 33	\8432.7	26	89		2,00	134,62	269,24	
29	μ 900 μ 500	\8432.8	26	90		3,00	144,82	434,46	
30	μ 900 μ 300	\8432.9	26	91		2,00	129,52	259,04	
31	μ 18x2 mm	.8151.18.2	8	92	m	70,00	3,50	245,00	
32	μ 22x3 mm	.8151.22.3	8	93	m	20,00	5,00	100,00	
33	μ () μ μ.29mm	\8731.2.5	41	94	m	70,00	4,58	320,60	
							μ	9.320,69	55.361,46

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.320,69	55.361,46
34	μ () μ μ. 36mm	\8731.2.6	41	95	m	20,00	4,80	96,00	
35		\8693.3	28	96		1,00	1.775,10	1.775,10	
	: 2.							11.191,79	11.191,79
									66.553,25
								18,00%	11.979,59
								15,00%	78.532,84
								24,00%	11.779,93
									90.312,77
									21.675,06
									111.987,83

21 / 3 / 2017

μ

/