

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	Ε μ μ	20.04.01	2122	1.1	m3	40,00	23,10	924,00	
2	μ μ	20.20	2162	1.2	m3	10,00	18,55	185,50	
3	μ , μ	20.10	2162	1.3	m3	30,00	7,35	220,50	
4	μ	22.23	2252	1.4	m2	30,00	5,60	168,00	
5	μ	22.54	2252	1.5	m2	40,00	9,00	360,00	
6	μ , μ μ μ	22.10.02	2226	1.6	m3	10,00	115,35	1.153,50	
7	μ , μ μ μ	22.15.02	2226	1.7	m3	10,00	172,85	1.728,50	
8	μ , μ μ μ	22.15.03	2226	1.8	m*cm (dm2)	200,00	19,85	3.970,00	
9	μ	22.04	2222	1.9	m3	5,00	15,70	78,50	
10	μ	22.45	2275	1.10	m2	50,00	16,80	840,00	
11		22.04. 1	2222	1.11		10,00	15,70	157,00	
12		22.21.01	2238	1.12	m2	30,00	4,50	135,00	
13		22.20.01	2236	1.13	m2	100,00	7,90	790,00	
14	μ , 50%	22.22.02	2241	1.14	m2	10,00	9,00	90,00	
15		22.60	2236	1.15	m2	20,00	2,20	44,00	
16	μ μ , μ	20.31.02	2173	1.16	m3	100,00	5,00	500,00	
17		20.40	2177	1.17	tonx1 0m	400,00	5,60	2.240,00	
18	μ	10.07. 1	1103	1.18	ton	200,00	4,00	800,00	
							μ	14.384,50	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>14.384,50</b>	
19	μ	23.03	2303	1.19	m2	200,00	5,60	1.120,00	
20		22.50	2275	1.20	m2	50,00	5,60	280,00	
21	μ o μ	22.72	2275	1.21	m3	6,00	45,00	270,00	
22	μ μ	22.65.01	2275	1.22	m3	5,00	56,00	280,00	
23	μ , μ μ , μ C16/20	32.02.04	3214	1.23	m3	30,00	84,00	2.520,00	
24	μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	1.24	m3	30,00	16,80	504,00	
25	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	1.25	kg	3.000,00	1,01	3.030,00	
26	μ	38.02	3811	1.26	m2	15,00	22,50	337,50	
27	μ ( )	73.47	7347	1.27		60,00	9,00	540,00	
28	μ μ μ μ 1/2 150 kg μ 1:2	43.01.02	4307	1.28	m3	5,00	93,00	465,00	
29	μ μ μ μ	71.01.01	7101	1.29	m2	20,00	16,80	336,00	
30	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ ) (μ )	46.10.04	4664.1	1.30	m2	10,00	33,50	335,00	
31	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	1.31	m	5,00	19,70	98,50	
32	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.32	m2	100,00	13,50	1.350,00	
33	μ μ 20 cm,	71.81	7181	1.33		50,00	11,20	560,00	
34	μ μ (GK) μ 12,5 mm, μ 30 min ( F30 DIN 18180)	50.05.04	4713	1.34	m2	20,00	35,00	700,00	
35	μ	73.87	7391	1.35		50,00	3,40	170,00	
36	μ μ 10 mm μ μ μ 10 mm μ	10.03.01	6373	1.36	m	50,00	15,50	775,00	
							μ	<b>28.055,50</b>	

A/A					M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>28.055,50</b>	
37	μ μ μ	79.38	7936	1.37		50,00	8,40	420,00	
38	μ μ	79.08	7903	1.38	kg	300,00	5,60	1.680,00	
39	μ μ μ μ μ	10.19	6370	1.39	m2	30,00	53,60	1.608,00	
40	μ HDPE μ ( )	79.18	7912	1.40	m2	50,00	8,00	400,00	
41	μ μ	73.93	7373.1	1.41	m2	30,00	56,00	1.680,00	
42	μ μ μ μ (μ ) μ ( ), 20x10 cm,	73.31.03	7331	1.42	m2	100,00	45,00	4.500,00	
43	μ μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.43	m2	100,00	36,00	3.600,00	
44	μ μ μ μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	1.44	m2	50,00	16,80	840,00	
45	μ μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ μ	74.30.14	7462	1.45	m2	50,00	103,00	5.150,00	
46	2,00 m μ μ μ μ μ 5/2 cm ( /μ )	75.41.03	7543	1.46		10,00	50,50	505,00	
47	μ ( )	73.35	7326.1	1.47		50,00	4,50	225,00	
48	μ μ ( ) 2	75.11.02	7513	1.48		20,00	10,10	202,00	
49	μ μ / μ μ d = 3 cm	75.31.04	7534	1.49	m2	10,00	95,00	950,00	
50	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	1.50		5,00	33,50	167,50	
51	(μ μ μ ) μ cm 11 - 30 cm <sup>3</sup>	75.01.04	7508	1.51	m2	5,00	106,00	530,00	
52	μ μ μ μ μ	72.16	7211	1.52	m2	10,00	23,50	235,00	
53	μ μ μ μ μ 2 cm	75.58.02	7559	1.53		20,00	18,00	360,00	
54	μ μ μ μ	77.15	7735	1.54	m2	700,00	1,70	1.190,00	
							μ	<b>52.298,00</b>	

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								<b>52.298,00</b>	
55	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	1.55	m2	350,00	9,00	3.150,00	
56	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	1.56	m2	350,00	10,10	3.535,00	
57	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.57	m2	40,00	12,40	496,00	
58	μ μ μ μ	77.16	7736	1.58	m2	50,00	2,20	110,00	
59	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.55	7755	1.59	m2	50,00	6,70	335,00	
60	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.71.03	7771	1.60	m2	30,00	15,70	471,00	
61	μ μ μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	1.61	m2	6,00	118,00	708,00	
62	μ μ μ μ	54.51	5451.1	1.62	m2	3,00	168,00	504,00	
63	μ μ μ μ μ μ μ μ	54.51	5451.1	1.63	m2	8,50	420,00	3.570,00	
64	μ μ μ μ	54.27	5427	1.64	m2	25,00	730,00	18.250,00	
65	o μ μ μ μ μ μ μ 9x9 cm	54.20.01	5421	1.65	m2	3,00	123,00	369,00	
66	μ μ μ μ	65.25	6530	1.66	m2	30,00	45,00	1.350,00	
67	μ μ μ μ μ μ μ μ 22 mm, ( 5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	1.67	m2	30,00	54,00	1.620,00	
68	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.92.02	7793	1.68	m2	115,00	3,40	391,00	
μ								<b>87.157,00</b>	

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>87.157,00</b>	
69	μ μ μ	77.82	7787	1.69	m2	250,00	11,80	2.950,00	
70	μ μ	56.23	5613.1	1.70	m2	5,00	225,00	1.125,00	
71	μ μ μ	56.24	5613.1	1.71	m2	5,00	180,00	900,00	
72	μ DUROPAL	56.21	5617	1.72	m2	5,00	28,00	140,00	
73	0,20 m2	56.11	5613.1	1.73		4,00	33,50	134,00	
74	μ μ μ	56.25	5613.1	1.74	m2	3,00	155,00	465,00	
75	μ μ	54.71	5471	1.75	m2	9,00	95,00	855,00	
76	μ 9x9 cm μμ	55.31.01	5531.1	1.76	m	20,00	45,00	900,00	
77	μ	64.06.01	6401	1.77	kg	150,00	11,20	1.680,00	
78	μ μ 12,0 cm 8,01	53.20.02	5322	1.78	m2	35,00	30,40	1.064,00	
79	cm, mm, 5 8 12	53.50.02	5352	1.79		25,00	6,20	155,00	
80	μ	77.68	7768	1.80	m2	35,00	7,30	255,50	
81	μ μ	77.70	7770	1.81	m2	20,00	2,80	56,00	
82	μμ	77.34	7740	1.82	kg	200,00	0,17	34,00	
83	μ ( )	54.80.01	5621	1.83	m3	5,00	730,00	3.650,00	
84	μ μ μ	65.02.02.02	6503	1.84	m2	10,00	160,00	1.600,00	
85	μ μ μ	65.02.02.01	6502	1.85	m2	5,00	175,00	875,00	
86	μ μ μ μ μ	65.17.01	6519	1.86	m2	2,00	200,00	400,00	
87	μ μ μ μ μ	65.17.04	6522	1.87	m2	20,00	190,00	3.800,00	
	<b>: 1.</b>							<b>108.195,50</b>	<b>108.195,50</b>
							μ		<b>108.195,50</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		108.195,50
	2. /								
1	EXIT μ μ LUMENS,μ μ 6W 210 NiCd,	8970. 4	59	2.1		20,00	80,47	1.609,40	
2	6kg	250. .1	6752	2.2		8,00	35,00	280,00	
3		20	20	2.3		4,00	288,62	1.154,48	
4	μ (μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	2.4		3,00	61,03	183,09	
5	50 70 μ	8168. 2	17	2.5		2,00	90,00	180,00	
6	μ ,	8638	20	2.6		8,00	17,83	142,64	
7	IP43 μ μ μ	1560	8	2.7		10,00	40,00	400,00	
8	μ 2000 W 10 l	8256.1.1	24	2.8		1,00	139,07	139,07	
9	31 μ	7. 4	7	2.9	MM	120,00	1,70	204,00	
10	23	7. 5	7	2.10	MM	200,00	1,40	280,00	
11	VPE μ μ 22x3mm 10bar	7. 10	7	2.11	MM	120,00	8,22	986,40	
12	μ 22 3 1/2"	8037.1. 2	6	2.12		8,00	4,00	32,00	
13	VPE 16 2,5 1/2	8037. 7	6	2.13		30,00	3,24	97,20	
14	(μ ) ins μ 1/2	8101.1	11	2.14		24,00	13,24	317,76	
15	(μ ) ins μ 1/2	8104.1	11	2.15		10,00	13,58	135,80	
16	μ (μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	2.16		2,00	70,31	140,62	
17	μ μ	8151.2	14	2.17		3,00	192,13	576,39	
18	μ μ μ	8151.2. 1	14	2.18		2,00	350,00	700,00	
19	μ μ μ μ	8179.2	18	2.19		3,00	22,97	68,91	
20	μ	64.29. 3	6428	2.20		2,00	120,00	240,00	
21		64.29. 4	6428	2.21		2,00	60,00	120,00	
						μ		7.987,76	108.195,50

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>7.987,76</b>	<b>108.195,50</b>
22	15 cm	8178.2.1	14	2.22		3,00	17,05	51,15	
23	40 50 cm	8160.1	17	2.23		3,00	158,49	475,47	
24		8160. 2	17	2.24		2,00	250,00	500,00	
25	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	2.25		3,00	21,05	63,15	
26	μ (μ )	8141. 3	13	2.26		2,00	120,00	240,00	
27	15 15 cm	8171.3	13	2.27		3,00	15,06	45,18	
28	4 mm μ 36 48 cm	8168.1	13	2.28		3,00	23,52	70,56	
29	VPE μ μ 16 2mm 10bar	7. 7	7	2.29	μ	200,00	5,16	1.032,00	
30	1 "	.93.4	5	2.30		8,00	69,52	556,16	
31	16 1/2	8037. 13	6	2.31		10,00	9,80	98,00	
32	4 x50	200.21	29	2.32		4,00	37,17	148,68	
33	μ μ ( μ )	8143. 1	8	2.33		12,00	9,85	118,20	
34	PVC μ 40mm μ 6	8 .2	8	2.34	μ	30,00	6,66	199,80	
35	PVC μ 50mm~ μ 6	8 .3	8	2.35	μ	40,00	8,74	349,60	
36	PVC μ 63mm~ μ 6	8 .4	8	2.36	μ	80,00	13,18	1.054,40	
37	PVC μ 100mm μ 6	8 .1	8	2.37	μ	50,00	22,12	1.106,00	
38	.50cm X 60cm mm 0.50 m	8066.1.6	10	2.38		4,00	188,12	752,48	
39	K μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	2.39	kg	100,00	1,85	185,00	
40	4	8049.2.1. 1	1	2.40		4,00	44,99	179,96	
41		\8207.	17	2.41		2,00	89,21	178,42	
42	μ μ μ μ	8840.4	52	2.42		2,00	35,23	70,46	
							μ	<b>15.462,43</b>	<b>108.195,50</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9] [10]	
									μ	μ
									<b>15.462,43</b>	<b>108.195,50</b>
43		μ , 6	8840.4.	52	2.43		2,00	511,78	1.023,56	
44		( μ μ )	9951.4	52	2.44		12,00	79,73	956,76	
45		μμ 13,5mm	8732.1.2	41	2.45	m	300,00	3,20	960,00	
46		μμ 16mm	8732.1.3	41	2.46	m	220,00	3,98	875,60	
47		μμ 16mm	8732.2.3	41	2.47	m	200,00	3,96	792,00	
48		μ SCHUKO 16	8827.3.2. 1	49	2.48		20,00	9,31	186,20	
49		μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	2.49	m	150,00	5,07	760,50	
50		μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	2.50	m	180,00	5,42	975,60	
51		NYN μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	2.51	m	60,00	11,43	685,80	
52		SIEMENS ( ) 25	8880.2.1	55	2.52		10,00	14,96	149,60	
53		70mm	8735.2.1	41	2.53		40,00	3,89	155,60	
54		SIEMENS 40	8880.2.2	55	2.54		10,00	17,36	173,60	
55		80 80mm	8735.2.2	41	2.55		6,00	4,76	28,56	
56		EZSIEMENS 35 (μ ) μ 33	8910.1.1 5	54	2.56		10,00	10,72	107,20	
57		100 100mm	8735.2.3	41	2.57		4,00	5,44	21,76	
58		40 , 30mA μ & μ μ , μ μ	9883. 4	52	2.58		10,00	76,88	768,80	
59		UTP 100, CATEG 6 ,4	8768 .4	44	2.59	μ	300,00	4,17	1.251,00	
									<b>25.334,57</b>	<b>108.195,50</b>



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>25.334,57</b>	<b>108.195,50</b>
60	RJ45 μ & μ μ μ	8796.2.1	52	2.60		20,00	18,39	367,80	
61	μ 250 , PRISMA G/GX , MERLIN GERIN, IP4043, IK0708 200mm,	8840.2.2. 2	52	2.61	μ	2,00	780,92	1.561,84	
62	VOICE/DATA, 8 RJ45-CAT6	8796.2.1. 5	48	2.62		20,00	29,54	590,80	
63	μ μ μ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	2.63		30,00	9,07	272,10	
64	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	2.64		20,00	10,04	200,80	
65	100 50mm μ	9316.3.	52	2.65	MM	100,00	25,44	2.544,00	
66	μ 250 V μ 10 μ 10	8801.1.1	49	2.66		10,00	4,06	40,60	
67	μ	8840.2.	52	2.67		1,00	250,00	250,00	
68	μ 250 V μ 10 μ 10	8801.1.4	49	2.68		12,00	5,84	70,08	
69	10	8812. 1	49	2.69		14,00	10,39	145,46	
70	SIEMENS μ 40 5	8880.1.2	55	2.70		8,00	12,98	103,84	
	: 2. /							<b>31.481,89</b>	<b>31.481,89</b>
							μ		<b>139.677,39</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>139.677,39</b>
			&						18,00%	25.141,93
			μ						15,00%	<b>164.819,32</b>
			μ							24.722,90
			&							<b>189.542,22</b>
			μ							8.474,58
			&							<b>198.016,80</b>
			μ							1.525,42
			μ							<b>199.542,22</b>
			μ							2.070,68
			μ						24,00%	<b>201.612,90</b>
										48.387,10
										<b>250.000,00</b>

μ 2022

2022

2022

μ

μ