

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	, μ	001	10.01.01	ton	10,00
2	, μ μ μ	002	10.01.02	ton	100,00
3	μ	003	10.03	tonx10 m	30,00
4	μ μ	004	10.04	tonx10 m	50,00
5	μ μ	005	10.07.01	ton.km	1.100,00
6 E μ	μ μ μ -	006	20.04.01	m3	5,00
7 E μ	μ μ μ μ -	007	20.05.01	m3	20,00
8	μ μ μ	008	20.30	m3	31,00
9	μ μ ,	009	20.31.02	m3	5,00
10	μ	010	22.04	m3	5,00
11	μ , μ	011	22.10.01	m3	3,00
12 μ	μ μ , μ μ	012	22.15.01	m3	1,00
13		013	22.20.01	m2	15,00
14	50% μ	014	22.20.02	m2	20,00
15	μ	015	22.23	m2	30,00
16	0,12 m2 , 0,25 m2 μ μ ,	016	22.30.03		10,00
17	0,25 m2 , 0,50 m2 μ μ ,	017	22.30.04		10,00
18	μ , 0,10 m 0,20 m	018	22.31.02	m	10,00
19	m 0,20 m μ μ , 0,10	019	22.37.02		3,00
20	μ	020	22.45	m2	6,00
21		021	22.50	m2	5,00
22	μ	022	22.52	m2	10,00
23		023	22.53	m2	30,00
24	μ	024	22.56	kg	500,00
25	μ	025	22.61	m2	30,00
26	μ μ μ	026	22.65.02	kg	500,00
27	μ μ μ μ	027	22.70.01	m2	10,00
28	μ μ	028	\22.60.1	m2	50,00
29	μ (EKK)	029	\20.50.05	t	20,00
30	μ μ (EKK)	030	\20.50.06	t	20,00
31	μ (EKK)	031	\20.50.07	t	10,00
32	μ (EKK)	032	\20.50.08	t	10,00
2.	, , ,				
1	μ , μ μ μ C16/20	033	32.01.04	m3	3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ , μ , μ μ C20/25	034	32.01.05	m3	2,00
3	μ μ μ C16/20	035	32.05.04	m3	2,00
4	μ μ μ μ 30,00m3 , C16/20	036	32.25.03	m3	15,00
5	μ μ μ μ μ μ	037	10.19	m2	15,00
6	μ	038	38.02	m2	30,00
7	μ μ , μ μ B500C	039	38.20.03	kg	300,00
3. , ,					
1	μ μ	040	\79.11.1	m2	30,00
2	μ μ μ μ μ	041	10.20	m2	30,00
3	μ μ μ	042	49.05	m2	30,00
4	μ μ μ μ μ	043	50.10	m2	5,00
5	μ μ μ μ μ ,	044	50.15.02	m2	2,00
4.					
1	P.V.C. 6atm μ 100.	045	\8042.1.3	m	20,00
2	P.V.C. 6atm μ 125	046	\8042.1.4	m	5,00
3		047	\8051.1.1	.	5,00
4	μ μ μ μ	048	\8051.1.2	.	5,00
5	() μ. 1/2ins	049	\8104.1		5,00
6	() μ. 3/4ins	050	\8104.2		5,00
7	() μ. 1ins	051	\8104.3		5,00
8	() μ. 1 1/4 ins	052	\8104.4		0,00
9	() μ. 1 1/2 ins	053	\8104.5		5,00
10	() μ. 2 ins	054	\8104.7		3,00
11	() μ. 2 1/2 ins	055	\8104.8		3,00
12	() μ. 3 ins	056	\8104.9		3,00
13	() μ. 4 ins	057	\8104.10		2,00
14	μ (μ) μ - μ 1/2 ins , , μ μ	058	8141.2.2		15,00
15	μ (μ) μ - μ 1/2 ins , , μ μ	059	8141.3.2		3,00
16	μ μ μ	060	8151.2		3,00
17		061	8157.1		3,00
18	μ	062	\8158		5,00
19	42 56 cm	063	8160.2		5,00
20		064	8160.5		5,00
21		065	\8160.6		3,00
22	μ	066	8166.1		4,00
23	μ	067	\8204.3	μ	1,00
24	(sprinkler) μ. 1/2 ins	068	\8204.99.1		10,00
25	μ μ PANEL 22/600/600	069	\8432.1.2	m	1,00
26	μ μ PANEL 22/600/800	070	\8432.1.3	m	1,00
27	μ μ PANEL 22/900/600	071	\8432.2.2	m	1,00
28	μ μ PANEL 22/900/800	072	\8432.2.3	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	μ μ μ - , , (FCU) 300 CFM,	073	\8432.6.1		1,00
30	μ μ μ - , , (FCU) 400 CFM,	074	\8432.6.2		1,00
31	μ μ μ - , , (FCU) 600 CFM,	075	\8432.6.3		1,00
32	μ μ μ - , , (FCU) 800 CFM,	076	\8432.6.4		1,00
33	μ μ	077	\8445.3		30,00
34	200lt	078	\8473.1.8		1,00
35	μ μ μ μ 3/4"	079	\8474.1		1,00
36	μ μ	080	\8539.3.4.2	m2	40,00
37	μ 0-10 bar	081	\8651.2		5,00
38	μ μ 13,5mm	082	8732.2.2	m	50,00
39	μ μ 23mm	083	8732.2.4	m	50,00
40	μ μ . 2,5 2,5cm	084	\8732.1	m	20,00
41	μ μ . 4,0 4,0cm	085	\8732.2	m	20,00
42	μ μ . 6 10cm	086	\8732.3	m	20,00
43	70mm	087	8735.2.1		30,00
44	μ 1,5 mm2	088	8751.1.2	m	50,00
45	μ 2,5mm2	089	8751.1.3	m	50,00
46	2 1,5 mm2	090	\8766.2.1	m	50,00
47	3 6 mm2	091	\8766.3.4	m	30,00
48	3 10 mm2	092	\8766.3.5	m	30,00
49	5 2,5 mm2	093	\8766.5.2	m	30,00
50	5 6 mm2	094	\8766.5.4	m	20,00
51	Y 4 16 mm2	095	\8774.5.6	m	20,00
52	A-2Y(st)2Y	096	\8797.1.1	m	50,00
53	UTP CAT 5E	097	\8797.1.1.1	m	50,00
54	μ μ	098	\8797.1.2		4,00
55	μ μ 10 250 V 10	099	8801.1.1		10,00
56	μ 10 250 V 10 μ	100	8801.1.4		10,00
57	μ 250 V	101	\8801.1.1		10,00
58	10 , 250 V	102	\8806.1.1		10,00
59	μ SCHUKO 16	103	8826.3.2		5,00
60	μ	104	\8828.1		5,00
61	18- 36	105	\8843.1.1		1,00
62	54-72	106	\8843.1.1.3		1,00
63	24 44	107	\8843.2.1.1		2,00
64	μ 24	108	\8843.2.1.2		2,00
65	μ ()	109	\8916.4.1		1,00
66	24- μ	110	\8919.1		1,00
67	μ μ 1 36W, , μ ,	111	\8971.1.3		5,00
68	μ μ 2 36W, , μ ,	112	\8971.1.4		5,00
69	μ μ 2 36W, μ , μ ,	113	\8972.1.4		5,00
70	μ μ , , 4 18W	114	\8977.2.2		5,00
71	μ μ , , 4 18W	115	\8977.2.3		5,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
72	μ μ μ , 54, 2 36W.	116	\8977.2.4		5,00
73	μ μ 18-36W.	117	\8978.2.1		5,00
74	μ μμ μ	118	\8979.2		5,00
75	μ μμ μ	119	\8979.3		5,00
76	9W	120	\8980.41		50,00
77	Ballast Osram Quicktronic Professional	121	\8981.1		1,00
78	μ μ μ μ ,	122	\8983.10.1.1		2,00
79		123	\8987.1		1,00
80	, grundfos (KP 350 AV1)	124	.9200.1.1		4,00
81	μ μ - μ grundfos (UNILIFT P 50)	125	.9200.1.2		4,00
82	0,75HP	126	\9083.1		3,00
83	μ μ μ μ	127	16.09	m	4,00
84	.	128	16.11		1,00
85		129	16.12		2,00
86		130	16.13		5,00
87	μ μ μ μ	131	\8051.1.3	.	5,00
88	μ μ μ μ	132	\8051.1.4	.	2,00
89	7 μ μ	133	\8919.3		2,00
90	K μμ μ (ductile iron)	134	11.01.02	kg	300,00
91	, μ ,	135	11.02.03	kg	500,00
92	(μ) μ μ / μμ	136	\8151.90		1,00
93	μ μ	137	8174		10,00
94	() ,	138	8175.1		10,00
95	μ	139	8177		2,00
96	μ μ μ	140	8178.1.2		10,00
97	μ μ μμ μ	141	8179.2		5,00
98	μ 80 l 3000 W	142	8256.6.1		2,00
99	μ 9.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	143	8538.1 1		2,00
100	μ 12.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	144	8538.1 2		2,00
5.	-				
1	μ (PVC)	145	73.96	m2	20,00
2	μ μ	146	\ 06.1	m2	30,00
3	μ μ 10,4x10,4cm, 6cm.	147	\7319.1.1	m2	300,00
4	μ μ	148	74.23	m2	200,00
5	5 μ μ μ μ μ , μ , 2 cm,	149	74.30.01	m2	30,00
6	6 10 μ μ μ μ μ , μ , 2 cm,	150	74.30.02	m2	20,00
7	μ μ μ μ	151	74.23	m2	30,00
8	20 cm () μ μ μ μ , 2 cm	152	75.21.03	m2	10,00
9	2 cm (20 cm) μ μ μ ,	153	75.21.04	m2	50,00
10	μ μ 2 cm μ μ μ 2,00 m, μ μ ,	154	75.61.03	m2	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	cm μ μ , μ μ μ μ 2	155	75.66.01	m2	15,00
12		156	.52.51	m2	110,00
13	μ μ 50cm	157	\ 78.70.1	m2	30,00
14	, , 18 mm	158	78.05.03	m2	10,00
15	, , 12,5 mm	159	78.05.04	m2	30,00
16	, , 12,5 mm	160	78.05.05	m2	20,00
17	μ , 12,5 mm	161	78.10.02	m2	10,00
18	20 mm, μ , 600x600 mm μ , 625x625 mm 15	162	78.30.01	m2	5,00
19	20 mm, μ , 1200x600 mm 15	163	78.30.02	m2	30,00
20	13 mm, μ , μ μ μ , 600x600 mm 12	164	78.30.03	m2	30,00
21		165	78.34	m2	20,00
22	μ μ μ	166	78.91	m2	50,00
23	μ μ μ , , 1,00 mm	167	72.31.02	m2	50,00
24	μ	168	72.70	m2	30,00
25	μ , μ , 15x15 cm,	169	73.26.03	m2	50,00
26	μ μ μ μ (μ) μ () , 20x10 cm,	170	73.31.03	m2	30,00
27	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	171	73.33.02	m2	20,00
28	μ	172	73.31 1	m2	100,00
29	() μ	173	73.35		30,00
30	μ μ	174	79.08	kg	250,00
31	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ	175	79.11.01	m2	50,00
32	(APP), μ μ μ μ μ , μ μ -	176	79.11.02	m2	100,00
33	μ μ μ μ , μ μ 0,08 mm μ	177	79.11.03	m2	50,00
34	μ μ μ , μ μ PVC - P μ	178	79.12.02	m2	100,00
35	μ μ 50 mm	179	79.40	m2	20,00
36	μ μ 50 mm μ μ μ	180	79.46	m2	30,00
37	μ μ μ μ 50 mm	181	79.47	m2	30,00
38	μ - μ μ μ 50 mm	182	79.55	m2	30,00
6.					
1	μ μ , 23 cm	183	54.46.02	m2	4,00
2	μ μ , 13 cm	184	54.46.01	m2	4,00
3	μ	185	55.01.01	m	10,00
4	μ DUROPAL	186	56.21	m2	10,00
5	μ μ μ	187	56.23	m2	5,00
6	μ μ , μ μ	188	56.24	m2	5,00
7	16 cm , μ ,	189	61.04	kg	100,00
8	160 mm	190	61.05	kg	500,00
9	μ μ	191	61.12	m	30,00
10	μ μ	192	61.13	m	30,00
11		193	61.30	kg	100,00
12	μ	194	62.45	m2	6,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	μ 30 min , μ , μ ,	195	62.60.01	m2	4,00
14	μ 60 min , μ , μ ,	196	62.60.02	m2	4,00
15	μ 90 min , μ , μ ,	197	62.60.03	m2	2,00
16	μ	198	64.03	kg	500,00
17	μ μ , 1"	199	64.16.01	m	20,00
18	μ μ , 1 1/2 "	200	64.16.02	m	20,00
19	μ μ , 2"	201	64.16.03	m	10,00
20	μ μ 12 kg/m2 μ μ	202	65.01.03	m2	6,00
21	μ μ 12 μ 24 kg/m2 μ μ	203	65.01.04	m2	10,00
22	μ , μ μ , μ μ μ ,	204	65.02.01.01	m2	4,00
23	() μ μ	205	.65.01.1	μ.	20,00
24	μ μ μ	206	.65.01.2	μ.	20,00
25	/ μ μ	207	.65.01.3	μ.	20,00
26	/ μ μ μ μ .	208	.65.01.4	μ.	10,00
27	/ μ 90 μ μ μ .	209	.65.01.5	μ.	20,00
28	- , μ μ μ ,	210	.65.01.6		1,00
29	μ ()	211	.65.01.7	μ.	10,00
30	μ	212	65.32	m2	50,00
31	μ	213	\65.41.01	μ.	30,00
32	μ , , 4,0 mm	214	76.01.02	m2	20,00
33	μ , , 5,0 mm	215	76.01.03	m2	20,00
34	μ μμ	216	76.21	m2	5,00
35	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ + 4 mm)	217	76.22.03	m2	10,00
36	SECURIT 10 mm	218	76.25	m2	4,00
37	25 mm, (μ μ - μ - laminated 4 mm + 4 mm) 5 mm, 12 mm,	219	76.27.03	m2	20,00
7.					
1	μ , μ 50 mm	220	72.47.01		10,00
2	μ , μ 100 mm	221	72.47.02		50,00
3	μ μ μ μ	222	77.55	m2	500,00
4	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C ,	223	77.66	m2	100,00
5	μ μ	224	77.70	m2	100,00
6	μ , μ μ μ μ	225	77.71.01	m2	30,00
7	μ μ μ μ	226	79.95 1	m2	200,00
8		227	\14.04.01	μ2	730,00
9	, μ μ , . . .	228	.77.97	μ2	30,00
10		229	.77.98	μ2	50,00
11	μ μ μ μ , μ	230	77.17.01	m2	50,00
12	μ	231	78.13	m2	10,00
13	μ μ μ	232	78.21	m2	30,00

