

1 8

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	μ μ μ	036	22.70.02	m2	5,00
37	μ μ	037	\22.60.1	m2	200,00
38	μ	038	23.03	m2	3.000,00
39	μ 200 kg (), μ	039	23.10.02		5,00
40	μ	040	23.14	m2	3.000,00
41	μ μ μ μ	041	5.07	m3	10,00
2. - -					
1	μ , μ , μ μ C16/20	042	32.01.04	m3	3,00
2	μ , μ , μ μ C20/25	043	32.01.05	m3	2,00
3	μ μ μ C12/15	044	32.05.03	m3	5,00
4	μ μ μ C16/20	045	32.05.04	m3	5,00
5	μ μ μ μ 30,00m3 C16/20	046	32.25.03	m3	10,00
6	μ	047	38.02	m2	30,00
7	μ μ , μ μ B500C	048	38.20.03	kg	500,00
8	μ μ μ μ	049	10.01.02	m	20,00
9	μ μ μ	050	10.18	m2	100,00
10	μ μ μ μ μ	051	10.19	m2	30,00
11	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm) μ	052	10.23	m	30,00
3. - -					
1	(μ) μ μ μ 6x9x19 cm, 1	053	46.01.03	m2	20,00
2	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	054	46.01.02	m2	20,00
3	μ () μ μ μ μ	055	49.01.01	m	10,00
4	μ () μ μ μ μ	056	49.01.02	m	10,00
5	μ μ μ	057	49.05	m2	10,00
6	μ μ μ μ μ	058	50.10	m2	2,00
7	μ μ μ μ	059	50.15.02	m2	20,00
8	μ μ	060	\79.11.1	m2	30,00
9	μ - μ μ μ	061	71.21	m2	500,00
10	, , 12,5 mm	062	78.05.01	m2	200,00
11	, , 18 mm	063	78.05.03	m2	10,00
12	, , 12,5 mm	064	78.05.04	m2	200,00
13	, , 12,5 mm	065	78.05.05	m2	20,00
14	μ , 12,5 mm	066	78.10.02	m2	10,00
15	20 mm, μ , 600x600 mm 625x625 mm 15	067	78.30.01	m2	50,00
16	13 mm, μ , μ μ , 600x600 mm 12	068	78.30.03	m2	50,00
17		069	78.34	m2	30,00
4.					
1	P.V.C. 6atm μ 100.	070	\8042.1.3	m	50,00
2	P.V.C. 6atm μ 125	071	\8042.1.4	m	5,00
3		072	\8051.1.1	.	15,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ	073	\8051.1.2	.	10,00
5	μ μ μ	074	\8051.1.4	.	5,00
6	() μ. 1/2ins	075	\8104.1		5,00
7	() μ. 3/4ins	076	\8104.2		5,00
8	() μ. 1ins	077	\8104.3		5,00
9	() μ. 1 1/4 ins	078	\8104.4		2,00
10	() μ. 1 1/2 ins	079	\8104.5		2,00
11	() μ. 2 ins	080	\8104.7		2,00
12	() μ. 2 1/2 ins	081	\8104.8		1,00
13	() μ. 3 ins	082	\8104.9		1,00
14	() μ. 4 ins	083	\8104.10		1,00
15	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	084	8141.2.2		30,00
16	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	085	8141.3.2		10,00
17	μ μ μ	086	8151.2		5,00
18		087	8157.1		3,00
19	μ	088	\8158		5,00
20	42 56 cm	089	8160.2		5,00
21		090	8160.5		20,00
22		091	\8160.6		3,00
23	μ	092	8166.1		4,00
24	(sprinkler) μ. 1/2 ins	093	\8204.99.1		4,00
25	μ μ PANEL 22/600/600	094	\8432.1.2	m	5,00
26	μ μ PANEL 22/600/800	095	\8432.1.3	m	5,00
27	μ μ PANEL 22/900/600	096	\8432.2.2	m	5,00
28	μ μ PANEL 22/900/800	097	\8432.2.3	m	5,00
29	μ μ μ - , , (FCU) 300 CFM,	098	\8432.6.1		3,00
30	μ μ μ - , , (FCU) 400 CFM,	099	\8432.6.2		2,00
31	μ μ μ - , , (FCU) 600 CFM,	100	\8432.6.3		2,00
32	μ μ μ - , , (FCU) 800 CFM,	101	\8432.6.4		2,00
33	μ μ	102	\8445.3		30,00
34	μμ 13,5mm	103	8732.2.2	m	30,00
35	μμ 23mm	104	8732.2.4	m	30,00
36	μμ . 2,5 2,5cm	105	\8732.1	m	30,00
37	μμ . 4,0 4,0cm	106	\8732.2	m	30,00
38	μμ . 6 10cm	107	\8732.3	m	30,00
39	70mm	108	8735.2.1		30,00
40	μ 1,5 mm2	109	8751.1.2	m	50,00
41	μ 2,5mm2	110	8751.1.3	m	50,00
42	2 1,5 mm2	111	\8766.2.1	m	50,00
43	3 6 mm2	112	\8766.3.4	m	30,00
44	3 10 mm2	113	\8766.3.5	m	30,00
45	5 2,5 mm2	114	\8766.5.2	m	30,00
46	5 6 mm2	115	\8766.5.4	m	20,00
47	Y 4 16 mm2	116	\8774.5.6	m	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
48	A-2Y(st)2Y	117	\8797.1.1	m	30,00
49	UTP CAT 5E	118	\8797.1.1.1	m	30,00
50	μ μ	119	\8797.1.2		10,00
51	μ 10 250 V 10	120	8801.1.1		20,00
52	μ 10 250 V 10 μ	121	8801.1.4		10,00
53	μ 250 V	122	\8801.1.1		10,00
54	10 , 250 V	123	\8806.1.1		10,00
55	μ SCHUKO 16	124	8826.3.2		5,00
56	μ	125	\8828.1		5,00
57	18- 36	126	\8843.1.1		3,00
58	54-72	127	\8843.1.1.3		3,00
59	24 44	128	\8843.2.1.1		3,00
60	μ 24	129	\8843.2.1.2		3,00
61	μ ()	130	\8916.4.1		2,00
62	24- μ	131	\8919.1		5,00
63	μ μ 1 36W, , μ ,	132	\8971.1.3		20,00
64	μ μ 2 36W, , μ ,	133	\8971.1.4		20,00
65	μ μ 2 36W, μ , μ ,	134	\8972.1.4		10,00
66	μ μ , , 4 18W	135	\8977.2.2		10,00
67	μ μ , , 4 18W	136	\8977.2.3		5,00
68	μ μ μ , 54, 2 36W.	137	\8977.2.4		5,00
69	μ μ 18-36W.	138	\8978.2.1		50,00
70	μ μμ μ	139	\8979.2		2,00
71	μ μμ μ	140	\8979.3		2,00
72	9W	141	\8980.41		50,00
73	Ballast Osram Quicktronic Professional	142	\8981.1		1,00
74	μ μ μ μ ,	143	\8983.10.1.1		2,00
75		144	\8987.1		1,00
76	, grundfos (KP 350 AV1)	145	.9200.1.1		2,00
77	μ μ - μ grundfos (UNILIFT P 50)	146	.9200.1.2		1,00
78	0,75HP	147	\9083.1		5,00
79	μ μ μ	148	16.09	m	20,00
80	.	149	16.11		1,00
81		150	16.12		2,00
82		151	16.13		1,00
83	7 μ μ	152	\8919.3		1,00
84	K μμ μ (gray iron)	153	11.01.01	kg	200,00
85		154	11.02.01	kg	200,00
86	K μμ μ (ductile iron)	155	11.01.02	kg	300,00
87	, μ ,	156	11.02.03	kg	500,00
88	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	157	12.10.03	m	10,00
89	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	158	12.10.04	m	10,00

A/A		.	M	.	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
90	(μ μ μ) μ μ	159	16.30.01		3,00
91	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	160	16.40.01	m	50,00
92	(μ) μ μ / μμ	161	\8151.90		2,00
93	μ μ	162	8174		10,00
94	() ,	163	8175.1		10,00
95	μ	164	8177		4,00
96	μ μ μ	165	8178.1.2		10,00
97	μ μ μμ μ	166	8179.2		10,00
98	μ 80 l 3000 W	167	8256.6.1		2,00
99	μ 9.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	168	8538.1 1		2,00
100	μ 12.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	169	8538.1 2		2,00
	5. - -				
1	μ μ 10,4x10,4cm, 6cm.	170	\7319.1.1	m2	50,00
2	μ μ μ , , 1,00 mm	171	72.31.02	m2	10,00
3	μ	172	72.70	m2	10,00
4	μ μ , 30 cm	173	73.16.02	m2	10,00
5	μ , μ , 15x15 cm,	174	73.26.03	m2	100,00
6	μ μ μ μ (μ) μ (), 20x10 cm,	175	73.31.03	m2	70,00
7	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	176	73.33.01	m2	200,00
8	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	177	73.33.02	m2	100,00
9	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	178	73.34.01	m2	100,00
10	() μ	179	73.35		100,00
11	μ , μ μ μ μ μ - - 1,5 cm	180	73.37.02	m2	10,00
12	μ ()	181	73.47		50,00
13	μ μ , μ μ 2,5 cm	182	73.59.02	m2	1,00
14	() μ	183	73.75		10,00
15	μ μ μ μ μ	184	73.76		500,00
16	μ μ	185	73.87		10,00
17	μ (PVC)	186	73.96	m2	100,00
18	μ	187	73.97	m2	5,00
19	μ LINOLEUM	188	\73.96	m2	50,00
20	μ μ	189	74.23	m2	20,00
21	5 μ μ μ μ μ , μ , 2 cm,	190	74.30.01	m2	50,00
22	6 10 μ μ μ μ μ , μ , 2 cm,	191	74.30.02	m2	20,00
23	μ μ μ μ	192	74.23	m2	100,00
24	() μ μ μ μ , 2 cm 20 cm	193	75.21.03	m2	40,00
25	() μ μ μ , 2 cm 20 cm	194	75.21.04	m2	40,00
26	μ μ 2 cm μ μ μ 2,00 m, μ μ ,	195	75.61.03	m2	30,00
27	cm μ μ , μ μ μ μ 2	196	75.66.01	m2	10,00
28	μ μ 5% μ	197	77.02.01	m2	500,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	μ μ μ μ μ μ μ μ	198	77.10	m2	2.500,00
30	μ μ μ μ μ μ μ μ	199	77.17.01	m2	500,00
31	μ μ μ μ μ μ μ μ	200	77.18	m2	100,00
32	μ μ μ μ μ μ μ μ	201	77.20.02	m2	500,00
33	μ () μ μ μ μ μ μ	202	77.30	m2	1.000,00
34	μ μ μ μ μ μ μ μ	203	77.33	kg	500,00
35	(antigraffiti) μ μ μ μ μ μ μ μ	204	77.95	m2	1.000,00
36	μ μ μ μ μ μ μ μ	205	77.102	m2	2.900,00
37	μ μ μ μ μ μ μ μ	206	77.55	m2	500,00
38	μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	207	77.66	m2	200,00
39	μ μ μ μ μ μ μ μ	208	77.70	m2	400,00
40	μ μ μ μ μ μ μ μ	209	77.71.01	m2	100,00
41	μ μ μ μ μ μ μ μ	210	78.91	m2	10,00
42	μ μ μ μ μ μ μ μ	211	79.05.1	m2	200,00
43	μ μ μ μ μ μ μ μ	212	79.08	kg	500,00
44	μ μ μ μ μ μ μ μ	213	79.10	m2	20,00
45	μ μ μ μ μ μ μ μ	214	79.11.01	m2	1.000,00
46	(APP), μ μ μ μ μ μ μ μ -	215	79.11.02	m2	200,00
47	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	216	79.11.03	m2	50,00
48	μ μ μ μ μ μ μ μ (EPDM)	217	79.12.01	m2	20,00
49	μ μ μ μ μ μ μ μ PVC - P μ	218	79.12.02	m2	100,00
50	μ μ μ μ μ μ μ μ 205 gr/m2	219	79.15.03	m2	20,00
51	μ HDPE μ μ μ μ μ μ μ μ	220	79.18	m2	20,00
52	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	221	79.40	m2	100,00
53	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	222	79.46	m2	30,00
54	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	223	79.47	m2	50,00
55	μ - μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	224	79.55	m2	30,00
56	μ μ μ μ μ μ μ μ 50cm	225	78.70.1	m2	5,00
6.					
1	μ μ μ μ μ μ μ μ 13 cm	226	54.46.01	m2	8,00
2	μ μ μ μ μ μ μ μ 23 cm	227	54.46.02	m2	8,00
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	228	55.01.01	m	10,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ DUROPAL	229	56.21	m2	20,00
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	230	56.23	m2	30,00
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	231	56.24	m2	30,00
7	μ μ μ μ μ μ μ μ 16 cm	232	61.04	kg	200,00
8	μ μ μ μ μ μ μ μ 160 mm	233	61.05	kg	400,00
9	μ μ μ μ μ μ μ μ	234	61.12	m	30,00
10	μ μ μ μ μ μ μ μ	235	61.13	m	30,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11		236	61.30	kg	100,00
12	μ 30 min , μ , μ	237	62.60.01	m2	4,00
13	μ 60 min , μ , μ	238	62.60.02	m2	4,00
14	μ 90 min , μ , μ	239	62.60.03	m2	4,00
15	μ	240	64.03	kg	100,00
16	μ μ , 1"	241	64.16.01	m	20,00
17	μ μ , 1 1/2 "	242	64.16.02	m	20,00
18	μ μ , 2"	243	64.16.03	m	10,00
19	μ μ μ 12 kg/m2 μ μ	244	65.01.03	m2	50,00
20	μ μ μ 12 μ 24 kg/m2 μ μ	245	65.01.04	m2	85,00
21	μ μ μ μ μ μ	246	65.02.01.01	m2	6,00
22	μ	247	65.32	m2	10,00
23	μ	248	65.41.01	μ.	20,00
7.					
1	μ , μ 100 mm	249	72.47.02		5,00
2	μ , μ 50 mm	250	72.47.01		5,00
3	μ , , 4,0 mm	251	76.01.02	m2	50,00
4	μ , , 5,0 mm	252	76.01.03	m2	50,00
5	μ , 6,50 mm μ 1,00 m	253	76.20.02	m2	20,00
6	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	254	76.22.01	m2	20,00
7	18 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm)	255	76.27.01	m2	70,00
8	22 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, 5 mm)	256	76.27.02	m2	40,00
9	Securit, μ 8,0 mm	257	76.35.01	m2	10,00
10	μ μ μ	258	76.21	m2	20,00
11	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm)	259	76.22.03	m2	10,00
12	SECURIT 10 mm	260	76.25	m2	8,00
13	25 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	261	76.27.03	m2	150,00
14	() μ μ	262	65.01.1	μ.	25,00
15	μ μ μ	263	65.01.2	μ.	10,00
16	/ μ μ	264	65.01.3	μ.	10,00
17	/ μ μ μ μ	265	65.01.4	μ.	10,00
18	/ μ 90 μ μ μ	266	65.01.5	μ.	10,00
19	μ ()	267	65.01.7	μ.	10,00
20	μ ()	268	65.01.8	μ.	15,00
21	μ	269	78.13	m2	10,00
22	μ μ μ	270	78.21	m2	150,00
23	μ μ μ	271	79.37		150,00
24	μ μ μ	272	79.38		100,00
25	μ μ μ μ	273	79.95 1	m2	300,00
26	, μ μ , . . .	274	77.97	μ2	200,00
27		275	77.98	μ2	150,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
28		276	\14.04.01	μ2	50,00

-02-2018

-02-2018

-02-2018

H

μ

μ

μ

μ

μ

μ