

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	, μ	001	10.01.01	ton	20,00
2	, μ μ μ	002	10.01.02	ton	20,00
3	μ	003	10.03	tonx10 m	20,00
4	μ μ	004	10.04	tonx10 m	30,00
5	μ μ	005	10.07.01	ton.km	3.000,00
6	E μ μ μ μ -	006	20.04.01	m3	10,00
7	E μ μ μ μ -	007	20.05.01	m3	20,00
8	μ μ μ μ 2,00 m μ	008	20.06.03	m3	5,00
9	- μ	009	20.08.01	m3	10,00
10	μ μ	010	20.10	m3	20,00
11	μ μ	011	20.20	m3	50,00
12	μ	012	20.21	m3	10,00
13	μ μ μ	013	20.30	m3	50,00
14	μ μ μ μ	014	20.31.02	m3	30,00
15	( EKK)	015	20.50.08	t	200,00
16	μ	016	22.04	m3	5,00
17	μ μ μ	017	22.10.01	m3	5,00
18	μ μ μ μ μ	018	22.15.01	m3	5,00
19		019	22.20.01	m2	200,00
20	50% μ	020	22.20.02	m2	10,00
21	μ μ μ 50%	021	22.22.02	m2	50,00
22	μ	022	22.23	m2	300,00
23	0,12 m2 μ μ μ 0,25 m2	023	22.30.03		5,00
24	0,25 m2 μ μ μ 0,50 m2	024	22.30.04		5,00
25	μ μ μ 0,10 m 0,20 m	025	22.31.02	m	30,00
26	m μ μ μ 0,20 m μ μ 0,10	026	22.37.02		10,00
27	μ	027	22.45	m2	60,00
28		028	22.50	m2	50,00
29	μ	029	22.51	m3	5,00
30	μ	030	22.52	m2	20,00
31		031	22.53	m2	10,00
32	μ	032	22.54	m2	5,00
33	μ	033	22.56	kg	400,00
34		034	22.60	m2	200,00
35	μ	035	22.61	m2	50,00
36	μ μ μ	036	22.65.02	kg	300,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	P.V.C. 6atm μ 100.	001	\8042.1.3	m	20,00
2	P.V.C. 6atm μ 125	002	\8042.1.4	m	10,00
3		003	.8051.1.1	μ	10,00
4	μ μ μ μ	004	.8051.1.2	μ	10,00
5	μ μ μ μ	005	.8051.1.4	μ	5,00
6	μ μ μ	006	.8062.01	kg	100,00
7	μ μ	007	.8062.02	kg	100,00
8	μ P.V.C ( )	008	\8063.1	m	100,00
9	3" 5	009	\8065.2.1	m	100,00
10	( ) μ. 1/2ins	010	\8104.1		10,00
11	( ) μ. 3/4ins	011	\8104.2		10,00
12	( ) μ. 1ins	012	\8104.3		10,00
13	( ) μ. 1 1/4 ins	013	\8104.4		10,00
14	( ) μ. 1 1/2 ins	014	\8104.5		5,00
15	( ) μ. 2 ins	015	\8104.7		5,00
16	( ) μ. 2 1/2 ins	016	\8104.8		4,00
17	( ) μ. 3 ins	017	\8104.9		3,00
18	( ) μ. 4 ins	018	\8104.10		2,00
19	μ (μ ) μ - μ μ 1/2 ins , , μ μ	019	8141.2.2		50,00
20	μ (μ ) μ - μ μ 1/2 ins , , μ μ	020	8141.3.2		20,00
21	μ μ	021	8151.2		10,00
22	Kariba	022	.8153.2		30,00
23		023	8157.1		5,00
24	μ	024	\8158		10,00
25	42 56 cm	025	8160.2		10,00
26		026	8160.5		15,00
27		027	\8160.6		10,00
28	μ	028	8166.1		10,00
29	35 cm	029	8181.2		15,00
30	(sprinkler) μ. 1/2 ins	030	\8204.99.1		20,00
31	μ μ PANEL 22/600/600	031	\8432.1.2	m	10,00
32	μ μ PANEL 22/600/800	032	\8432.1.3	m	10,00
33	μ μ PANEL 22/900/600	033	\8432.2.2	m	10,00
34	μ μ PANEL 22/900/800	034	\8432.2.3	m	5,00
35	300 CFM, μ μ μ - , , (FCU)	035	\8432.6.1		3,00
36	400 CFM, μ μ μ - , , (FCU)	036	\8432.6.2		2,00
37	600 CFM, μ μ μ - , , (FCU)	037	\8432.6.3		2,00
38	800 CFM, μ μ μ - , , (FCU)	038	\8432.6.4		2,00
39	μ μ	039	\8445.3		30,00
40	μμ 13,5mm	040	8732.2.2	m	100,00
41	μμ 23mm	041	8732.2.4	m	200,00
42	μμ . 2,5 2,5cm	042	\8732.1	m	100,00
43	μμ . 4,0 4,0cm	043	\8732.2	m	100,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
44	μμ . 6 10cm	044	\8732.3	m	150,00
45	70mm	045	8735.2.1		30,00
46	μ 1,5 mm2	046	8751.1.2	m	150,00
47	μ 2,5mm2	047	8751.1.3	m	100,00
48	2 1,5 mm2	048	\8766.2.1	m	200,00
49	3 6 mm2	049	\8766.3.4	m	150,00
50	3 10 mm2	050	\8766.3.5	m	100,00
51	5 2,5 mm2	051	\8766.5.2	m	100,00
52	5 6 mm2	052	\8766.5.4	m	50,00
53	Y 4 16 mm2	053	\8774.5.6	m	30,00
54	A-2Y(st)2Y	054	\8797.1.1	m	150,00
55	UTP CAT 5E	055	\8797.1.1.1	m	150,00
56	μ μ	056	.8797.1.2	μ./	50,00
57	μ 10 250 V 10	057	8801.1.1		30,00
58	μ 10 250 V 10 μ	058	8801.1.4		20,00
59	μ 250 V	059	\8801.1.1		20,00
60	10 , 250 V	060	\8806.1.1		20,00
61	μ SCHUKO 16	061	8826.3.2		20,00
62	μ	062	\8828.1		20,00
63	18- 36	063	\8843.1.1		5,00
64	54-72	064	\8843.1.1.3		3,00
65	24 44	065	\8843.2.1.1		2,00
66	μ 24	066	\8843.2.1.2		2,00
67	μ ( )	067	\8916.4.1		5,00
68	24- μ	068	\8919.1		5,00
69	μ μ 1 36W, , μ ,	069	\8971.1.3		15,00
70	μ μ 2 36W, , μ ,	070	\8971.1.4		15,00
71	μ μ μ 2 36W, μ , μ ,	071	\8972.1.4		20,00
72	μ μ , , 4 18W	072	\8977.2.2		20,00
73	μ μ , , 4 18W	073	\8977.2.3		5,00
74	μ μ μ , 54, 2 36W.	074	\8977.2.4		5,00
75	μ μ 18-36W.	075	\8978.2.1		50,00
76	μ μμ μ	076	\8979.2		5,00
77	μ μμ μ	077	\8979.3		5,00
78	9W	078	\8980.41		50,00
79	Ballast Osram Quicktronic Professional	079	\8981.1		20,00
80	μ μ μ μ ,	080	\8983.10.1.1		15,00
81		081	\8987.1		10,00
82	, grundfos (KP 350 AV1)	082	.9200.1.1		3,00
83	μ μ - μ grundfos ( UNILIFT P 50 )	083	.9200.1.2		2,00
84	0,75HP	084	\9083.1		4,00
85	μ μ μ	085	16.09	m	20,00
86		086	16.11		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
87		087	16.12		5,00
88		088	16.13		5,00
89	7 μ μ	089	\8919.3		3,00
90	K μμ μ (gray iron)	090	11.01.01	kg	100,00
91		091	11.02.01	kg	400,00
92	K μμ μ (ductile iron)	092	11.01.02	kg	200,00
93		093	11.02.03	kg	700,00
94	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	094	12.10.03	m	10,00
95	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	095	12.10.04	m	10,00
96	(μ μ μ μ μ μ μ μ)	096	16.30.01		5,00
97	μ μ μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	097	16.40.01	m	30,00
98	(μ μ μ μ / μ μ)	098	\8151.90		2,00
99	μ μ	099	8174		10,00
100	( μ ) ,	100	8175.1		20,00
101	μ	101	8177		5,00
102	μ μ μ	102	8178.1.2		10,00
103	μ μ μ μ μ	103	8179.2		15,00
104	μ 80 l 3000 W	104	8256.6.1		3,00
105	μ 9.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	105	8538.1 1		10,00
106	μ 12.000 BTU/H μ (SPLIT-SYSTEM) , - μ ,	106	8538.1 2		8,00
	5. - -				
1	6cm. μ μ 10,4x10,4cm,	001	\7319.1.1	m2	50,00
2	μ μ μ , , 1,00 mm	002	72.31.02	m2	10,00
3	μ	003	72.70	m2	30,00
4	μ μ	004	73.12	m2	100,00
5	μ μ , 30 cm	005	73.16.02	m2	100,00
6	μ , μ , 15x15 cm,	006	73.26.03	m2	100,00
7	μ μ μ μ ( μ ) μ ( ) , 20x10 cm,	007	73.31.03	m2	70,00
8	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	008	73.33.01	m2	200,00
9	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	009	73.33.02	m2	100,00
10	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	010	73.34.01	m2	100,00
11	( μ ) μ	011	73.35		100,00
12	μ , μ μ μ μ μ μ - - 1,5 cm	012	73.37.02	m2	10,00
13	μ ( μ )	013	73.47		50,00
14	μ μ , μ μ 2,5 cm	014	73.59.02	m2	1,00
15	( μ ) μ	015	73.75		10,00
16	μ μ μ μ μ	016	73.76		500,00
17	μ μ	017	73.87		10,00
18	μ (PVC)	018	73.96	m2	50,00
19	μ μ (PVC)	019	.73.96.03	m2	250,00
20	μ	020	73.97	m2	20,00
21	μ LINOLEUM	021	\73.96	m2	200,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
58	μ μ 50cm	058	\ 78.70.1	m2	2,00
59	μ (EPDM)	059	.73.75.001	μ2	300,00
<b>6.</b>					
1	, μ μ ( ) μ 6,00 m	001	52.61.01	m2	10,00
2	6,00 m μ μ μ	002	52.66.01	m2	10,00
3	μ 8,0 cm ,	003	53.01.01	m2	10,00
4	μ μ 4 - 7cm μ 4,0 - 7,0 cm ,	004	53.30.01	m2	10,00
5	5 8 cm, 12 mm,	005	53.50.03		10,00
6		006	54.26	m2	10,00
7		007	54.34	m2	10,00
8	μ μ μ μ	008	54.50	m2	10,00
9	μ μ , 13 cm	009	54.46.01	m2	20,00
10	μ μ , 23 cm	010	54.46.02	m2	10,00
11	μ	011	55.01.01	m	10,00
12	μ DUROPAL	012	56.21	m2	20,00
13	μ μ μ	013	56.23	m2	20,00
14	μ μ , μ μ	014	56.24	m2	20,00
15	16 cm , μ ,	015	61.04	kg	300,00
16	160 mm	016	61.05	kg	500,00
17	μ μ	017	61.12	m	100,00
18	μ μ	018	61.13	m	50,00
19		019	61.30	kg	300,00
20	μ 30 min , μ , μ ,	020	62.60.01	m2	8,00
21	μ 60 min , μ , μ ,	021	62.60.02	m2	8,00
22	μ 90 min , μ , μ ,	022	62.60.03	m2	4,00
23	μ	023	64.03	kg	1.000,00
24	μ μ , 1"	024	64.16.01	m	50,00
25	μ μ , 1 1/2 "	025	64.16.02	m	50,00
26	μ μ , 2"	026	64.16.03	m	50,00
27	μ μ μ 12 kg/m2 μ μ μ	027	65.01.03	m2	50,00
28	μ μ 12 μ 24 kg/m2 μ μ μ	028	65.01.04	m2	100,00
29	μ , μ μ , μ μ μ ,	029	65.02.01.01	m2	10,00
30	μ	030	65.32	m2	20,00
31	μ	031	\65.41.01	μ.	10,00
32	μ	032	.57.06.001	μ.	2,00
33		033	.57.06.002	μ.	1,00
34		034	.57.06.003	m	400,00
35		035	.57.06.004	μ.	8,00
36	μ	036	.57.06.005	μ.	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	μ	037	.57.06.006	m	10,00
38	μ 4	038	.57.06.007	μ.	5,00
39	4	039	.57.06.008	μ.	5,00
40		040	.57.06.009	μ.	10,00
41	μ	041	.57.06.010	μ.	2,00
42	2	042	.57.06.011	μ.	5,00
<b>7.</b>					
1	μ μ μ	001	72.11	m2	10,00
2	μ	002	73.11	m2	10,00
3	μ , μ 100 mm	003	72.47.02		5,00
4	μ , μ 50 mm	004	\72.47.01		10,00
5	μ , , 4,0 mm	005	76.01.02	m2	20,00
6	μ , , 5,0 mm	006	76.01.03	m2	10,00
7	μ , 6,50 mm μ 1,00 m	007	76.20.02	m2	5,00
8	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	008	76.22.01	m2	100,00
9	18 mm, ( μ μ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm)	009	76.27.01	m2	100,00
10	22 mm, ( μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, 5 mm)	010	76.27.02	m2	30,00
11	Securit, μ 8,0 mm	011	76.35.01	m2	10,00
12	μ μμ	012	76.21	m2	10,00
13	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm)	013	76.22.03	m2	20,00
14	SECURIT 10 mm	014	76.25	m2	4,00
15	25 mm, ( μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	015	76.27.03	m2	10,00
16	μ	016	77.68	m2	10,00
17	( ) μ μ	017	.65.01.1	μ.	20,00
18	μ μ μ	018	.65.01.2	μ.	10,00
19	/ μ μ	019	.65.01.3	μ.	5,00
20	/ μ μ μ μ	020	.65.01.4	μ.	10,00
21	/ μ 90 μ μ μ	021	.65.01.5	μ.	10,00
22	μ ( )	022	.65.01.7	μ.	10,00
23	μ ( )	023	.65.01.8	μ.	15,00
24	μ	024	78.13	m2	100,00
25	μ μ μ	025	78.21	m2	50,00
26	μ μ μ	026	79.37		30,00
27	μ μ μ	027	79.38		50,00
28	μ μ μ μ	028	79.95 1	m2	100,00
29	, μ μ , . . .	029	.77.97	μ2	10,00
30		030	.77.98	μ2	50,00
31	μ	031	.76.25.01	μ2	50,00



A/A				M	
[1]		[2]	[3]	[4]	[5]
32	μ	-	- μμ	032	μ2
				.76.25.02	50,00

-07-2018

-07-2018

-07-2018

H .

H

μ μ

μ μ

μ μ