

/ :  
 :  
 &  
 μ μ ,  
 μ  
 μ μ ( ) μ

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1. μ ,					
1	, μ	001	10.01.01	ton	3,00
2	, μ μ μ	002	10.01.02	ton	1,00
3	E μ μ μ -	003	20.04.01	m3	1,00
4	μ	004	22.04	m3	10,00
5	μ , μ	005	22.10.01	m3	7,00
6	μ μ , μ μ	006	22.15.01	m3	70,00
7	μ μ , μ μ	007	22.15.03	m*cm (dm2)	30,00
8		008	22.20.01	m2	35,00
9		009	22.21.01	m2	140,00
10	μ	010	22.23	m2	35,00
11	μ , 0,10 m	011	22.31.01	m	20,00
12	μ	012	22.45	m2	60,00
13	μ	013	22.52	m2	20,00
14	μ	014	22.54	m2	10,00
15	μ	015	22.56	kg	100,00
16		016	22.60	m2	100,00
17	μ	017	22.61	m2	60,00
18	μ μ	018	22.62	m2	120,00
19	μ μ μ	019	22.65.02	kg	150,00
20	μ μ	020	\22.60.1	m2	100,00
21	μ μ μ μ	021	10.01.01	m	20,00
22	μ μ	022	10.17	m2	15,00
23	0,25 m. μ μ μ 0,16	023	\22.40.02.1		2,00
1.2. μ					
1	μ , μ μ μ C16/20	024	32.02.04	m3	10,00
2	μ μ μ C12/15	025	32.05.03	m3	5,00
3	μ μ μ C10/12	026	32.05.02	m3	5,00
4	μ μ μ μ 30,00m3 , μ μ C16/20	027	32.25.03	m3	10,00
5	μ	028	38.02	m2	30,00
6		029	38.03	m2	20,00
7	μ μ	030	38.04	m2	10,00
8	μ μ	031	38.13	m2	20,00
9	μ μ	032	38.18	m	10,00
10	μ μ , B500C.	033	38.20.02	kg	150,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	μ μ , μ μ B500C	034	38.20.03	kg	400,00
12	μ μ	035	38.45	m2	50,00
13	μ μ μ 8 cm	036	73.92	m2	35,00
14	μ μ μ , ,	037	\ 32.01.10	μ3	1,00
15	μ , μ 14 mm μ μ	038	92.3		72,00
16	μ μ μ μ μ μ	039	10.19	m2	12,00
17	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm) μ	040	10.23	m	10,00
<b>1.3. , μ</b>					
1	μ μ μ 9x19x24 cm μ μ , 1/2 ( μ )	041	46.15.01	m2	30,00
2	μ μ μ 9x19x24 cm μ μ , 1 ( μ ) ( μ )	042	46.15.02	m2	5,00
3	μ ( ) μ μ μ μ	043	49.01.01	m	5,00
4	μ - μ μ μ	044	71.21	m2	50,00
5	μ μ μ μ	045	71.22	m2	40,00
6	μ μ μ μ	046	77.15	m2	100,00
7	μ μ μ μ μ , μ μ , μ -	047	77.80.01	m2	100,00
8	μ μ μ μ μ μ	048	\77.85.04	m2	4.400,00
9	μ μ - μ μ μ	049	77.84.01	m2	35,00
10	μ μ - μ μ μ	050	77.84.02	m2	110,00
11	μ μ 5 - 15% μ	051	77.02.02	m2	370,00
12	μ μ μ μ μ μ μ	052	77.10	m2	10,00
13	μ ( ) μ μ	053	77.30	m2	10,00
14	μ μ μ	054	77.99	m2	300,00
<b>1.4. ( , )</b>					
1	μ μ μ 1/2 ins	055	8036.1	m	30,00
2	μ μ μ 3/4 ins	056	8036.2	m	10,00
3	μ μ μ 1 ins	057	8036.3	m	10,00
4	μ μ 1/2 ins	058	8037.1		5,00
5	μ μ 3/4 ins	059	8037.2		5,00
6	μ μ 1 ins	060	8037.3		5,00
7	μ μ 1 1/2 ins	061	8037.5		5,00
8	μ μ 2 ins	062	8037.6		5,00
9	( ) , μ μ μ 1/2 ins	063	8131.2.1		20,00
10	μ ( μ )	064	\8154.1		10,00
11	μμ 13,5mm	065	8732.2.2	m	10,00
12	μμ 16mm	066	8732.2.3	m	10,00
13	μ 1,5 mm2	067	8751.1.2	m	100,00
14	μ 2,5mm2	068	8751.1.3	m	100,00
15	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm	069	8797.1.1	m	100,00
16	μ μ 10 250 V 10	070	8801.1.1		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	μ 10 250 V 10 μ	071	8801.1.4		5,00
18	μ SCHUKO 16	072	8826.3.2		21,00
19	μ μ 16mm2	073	9340.2	m	15,00
20	( ) μ μμ	074	9404		10,00
21	μ , μ 100 34mm	075	\8776.3	m	10,00
22	50, μ μ 100	076	\8046.1		6,00
23	RJ45 , . 5e	077	\9040		21,00
24	PR20 μ μ	078	\8036.1	m	50,00
25	PR25, μ μ	079	\8036.2	m	20,00
26	PR 40, μ μ	080	\8036.3	m	10,00
27	, μ 0,70m	081	\8040.1.1		10,00
28	P.V.C. 6atm μ 50.	082	\8042.1.1	m	10,00
29	P.V.C, 40mm	083	\8042.1.2	m	25,00
30	P.V.C. 6atm μ 100.	084	\8042.1.3	m	25,00
31		085	\8046.1.1		3,00
32	μ .	086	\8052.01	kg	20,00
33	20 30cm μ .	087	\8061.01		4,00
34	5	088	\8065.2.1	m	18,00
35	( ) μ. 1/2ins	089	\8104.1		20,00
36	( ) μ. 1ins	090	\8104.3		5,00
37	( ) μ. 1 1/2 ins	091	\8104.5		3,00
38	( ) μ. 2 ins	092	\8104.7		3,00
39	( ) μ. 1 1/4 ins	093	\8104.4		1,00
40	CIMPERION	094	\8138.01		10,00
41	WC , , , ,	095	\8157.3.1		57,00
42	, ,	096	\8302.1.1	MM	20,00
43	μ μ II/ 905	097	\8431.1.1	m2	4,00
44	μ μ II/ 655	098	\8431.1.2	m2	17,00
45	μ μ II/ 905	099	\8431.2.1	m2	8,00
46	μ μ II/ 655	100	\8431.2.2	m2	28,00
47	μμ . 2,5 2,5cm	101	\8732.1	m	20,00
48	μμ . 4,0 4,0cm	102	\8732.2	m	20,00
49	μμ . 6 10cm	103	\8732.3	m	40,00
50	2 1,5 mm2	104	\8766.2.1	m	100,00
51	3 1,5 mm2	105	\8766.3.1	m	100,00
52	3 2,5 mm2	106	\8766.3.2	m	50,00
53	3 6 mm2	107	\8766.3.4	m	100,00
54		273	\9041		10,00
55		274	\8807		15,00
56	10 , 250 V	108	\8806.1.1		15,00
57	μ 24	109	\8843.2.1.2		1,00
58	μ 25 /30mA	110	\8874.2.1.1		2,00
59	μ 63 /30mA	111	\8874.2.2.1		2,00
60	, , 25 -63 .	112	\8880.2.1		5,00
61	SIEMENS 25	113	\8882.3.2		5,00
62	40	114	\8882.4.1		5,00



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	( /μ μ ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	148	75.41.01		45,00
21	μ μ μ μ μ 2 cm	149	75.58.02		36,00
22	, , 12,5 mm	150	78.05.04	m2	55,00
23	, , 12,5 mm	151	78.05.05	m2	55,00
24	μ , 12,5 mm	152	78.10.02	m2	10,00
25	μ μ	153	78.50	m2	20,00
26	μ μ 3mm	154	\78.90.01	m2	18,00
27	9mm, μ μ 3 μ ( ) 400 /mm 4mm+2mm	155	\79.12.03	m2	180,00
28	μ	156	\73.96.02	m2	150,00
<b>1.6. μ</b>					
1	μ	157	62.44	kg	250,00
2	μ	158	23.03	m2	700,00
3	μ μ	159	23.05	m2	25,00
4	μ	160	23.14	m2	550,00
5	8 - 16 cm , μ ,	161	61.02	kg	55,00
6	160 mm	162	61.05	kg	210,00
7	μ , μ	163	61.11	kg	50,00
8	10 kg/m2	164	62.02	kg	30,00
9	μ	165	62.24	kg	800,00
10	μ	166	62.25	kg	100,00
11	μ μ μ , μ μ	167	64.01.01	kg	100,00
12	μ	168	65.32	m2	5,00
13	μ μ	169	65.43		135,00
14	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	170	76.22.02	m2	2,00
15	, μ , μ μ	171	77.20.01	m2	50,00
16	μ μ μ μ ,	172	77.55	m2	50,00
17	μ μ , μ 1"	173	77.67.01		10,00
18	μ μ , μ 1 1/4 2"	174	77.67.02		10,00
19		175	\ 62.60.10		10,00
20	μ μ	176	\ 62.60.11		10,00
21	μ	177	\ 62.60.12		10,00
22		178	\ 62.60.14		3,00
23	μ ( ) . 2-4	179	\ 62.60.15		5,00
24	μ	180	\ 62.60.16		1,00
25	μ ( ) μ μ μ .	181	\62.46.01	m2	14,00
26	μ	182	\64.29.1		25,00
27	μ	183	\64.29.2		10,00
28	μ	184	\65.05.01	μ.	20,00
29	μ μ , μ UPVC , μ .	185	\65.17.04.01	m2	21,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
30	μ μ , UPVC , μ	186	\65.17.01.01	m2	14,00
31	μ μ μ	187	\78.13.01	μ.	21,00
32	μ	188	\65.41.01	μ.	10,00
33	μ μ High Pressure Laminate (H.P.L.)	189	\54.68.01	m2	25,00
34	120 min , μ , μ , ,	190	\62.60.04	m2	2,00
35	120 min , , μ , ,	191	\62.61.04	m2	3,00
36	μ , μ ,	192	11.02.03	kg	100,00
37	K μ	193	\63.01.03	kg	1.000,00
<b>1.7. , μ .</b>					
1	μ μ (μ ) μ - 1/2 ins , , μ μ	194	8141.2.2		14,00
2	μ μ (μ ) μ - 1/2 ins μ , , μ μ	195	8141.4.1		10,00
3		196	8151.1		8,00
4	μ μ μ	197	8151.2		5,00
5	μ ,	198	8153.2		1,00
6		199	8157.1		10,00
7	42 56 cm	200	8160.2		14,00
8		201	8160.5		13,00
9	4 mm μ 42 60 cm	202	8168.2		5,00
10	μ 0,60 cm	203	8169.1.2		13,00
11	μ μ	204	8174		13,00
12	μ	205	8177		5,00
13	μ μ μ	206	8178.1.2		13,00
14	μ μ μ μ μ	207	8179.2		13,00
15	μ 70 μ 70 cm	208	8309.3.1		10,00
16	μ μ μ , μ 10 mm ,	209	50.15.01	m2	20,00
17	μ	210	78.13	m2	25,00
18	μ μ μ μ	211	79.02	m2	100,00
19	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ	212	79.11.01	m2	100,00
20	μ μ μ μ μ	213	79.17		75,00
21	μ 2,50m*2,50m μ 4 μ μ	214	\72.65.01	μ.	1,00
22	μ WC μ	215	\72.65.02	μ.	1,00
23	μ μ EPS 100 μ μ ( μ μ ) μ 6 . μ μ	216	\79.33.01	m2	500,00
24	μ 2,00μ 1,20μ	217	\56.25.01	μ.	5,00
25	μ 0,92μ*2,00μ*0,45μ	218	\56.25.02	μ.	1,00
<b>2.</b>					
<b>2.1. μ</b>					
1	- μ	219	02	m3	630,00
2	μ μ	220	02.1	m3	90,00
3	μ μ μ	221	42	m2	910,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ	222	64.2	m2	910,00
5	μ μ 0,10 m	223	01.2	m2	2.000,00
6	0,10 m ( . . . -155)	224	02.2	m2	120,00
7	μ μ μ 20 cm	225	\ 02.2.1	m2	1.000,00
8	- μ μ	226	20.02	m3	150,00
9	E μ μ μ μ -	227	20.05.01	m3	25,00
10	μ , μ	228	20.10	m3	20,00
11	μ μ	229	20.20	m3	65,00
12	μ μ μ	230	20.30	m3	200,00
<b>2.2.</b>					
1	μ μ , μ μ B500C	231	30.2	kg	120,00
2	μ , μ , μ μ C16/20	232	32.01.04	m3	10,00
3	μ , μ , μ μ C16/20	024	32.02.04	m3	15,00
4	μ	028	38.02	m2	110,00
5	μ μ , B500C.	033	38.20.02	kg	1.400,00
6	μ μ , μ μ B500C	034	38.20.03	kg	400,00
7	, μ , μ ,	192	11.02.03	kg	100,00
8	, μ , ( ductile iron , 124)	233	\11.02.04.01	μ.	1.400,00
<b>2.3.</b>					
1	μ B500C, μ 25 mm	234	90		200,00
2	μ μ , μ μ B500A	235	30.1	kg	1.000,00
3	μ μ μ 12mm FLEXCELL	236	\ 43.3	μ2	100,00
4	μ μ . C30/37 μ	237	\ 29.5.1.1	m2	360,00
5	μ μ 4 mm -	238	\73.94.1	m2	600,00
6	μ μ μ μ	021	10.01.01	m	380,00
7	μ μ 10 mm μ 10 mm μ μ	239	10.03.02	m	400,00
8	μ μ , x μ μ B500C	240	30.3	kg	1.000,00
<b>2.4.</b>					
1		241	03	m2	100,00
2		242	04	m2	100,00
3	, μ μ 0,07 m	243	05.3	m2	100,00
4	μ , μ μ 0,05 m μ	244	08.2	m2	100,00
<b>2.5. μ &amp; μ</b>					
1	μ μ μ	220	02.1	m3	5,00
2	- μ	245	04.1	m3	20,00
3	C12/15 , μ , μ μ	246	29.2.2	m3	2,00
4	μ μ μ μ	247	5.08	m3	10,00

