

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	/ μ 4 m	1	04.1.3		2,00
2	μ 4 μ 8 m	2	04.2.1		2,00
3	μ μ	3	10.04	tonx10 m	188,00
4	μ μ	4	10.07.01	ton.km	1.500,00
5	E μ μ μ -	5	20.04.01	m3	94,00
6	E μ μ μ μ -	6	20.05.01	m3	135,00
7	μ , μ	7	20.10	m3	20,00
8	μ μ	8	20.20	m3	108,00
9	μ μ μ	9	20.30	m3	255,00
10		10	20.40	tonx10 m	100,00
11	μ μ μ μ , μ μ	11	22.10.01	m3	10,00
12	μ μ μ μ μ , μ	12	22.15.01	m3	5,00
13		13	22.20.01	m2	60,00
14		14	22.21.01	m2	10,00
15	μ	15	22.23	m2	510,00
16	μ	16	22.45	m2	25,00
17	μ μ 200 kg μ m3	17	31.02.01	m3	20,00
18	μ , μ , μ μ C16/20 μ	18	32.01.04	m3	35,00
19	μ , μ , μ μ C20/25 μ	19	32.01.05	m3	12,00
20	μ μ μ μ C20/25 30,00m3	20	32.25.04	m3	12,00
21		21	38.01	m2	60,00
22	μ	22	38.02	m2	5,00
23		23	38.03	m2	10,00
24	μ μ	24	38.13	m2	5,00
25	μ μ μ B500C.	25	38.20.02	kg	1.000,00
26	μ μ μ μ B500C	26	38.20.03	kg	800,00
27	o μ , μ 9x9 cm ,	27	54.20.01	m2	9,50
28	μ μ , 13 cm	28	54.46.01	m2	12,60
29	μ	29	54.51	m2	2,20
30	μ ,	30	54.68	m2	9,50
31	μ	31	54.72	m2	2,50
32	μ DUROPAL	32	56.21	m2	1,20
33	μ μ μ	33	56.23	m2	2,00
34	μ μ , μ μ	34	56.24	m2	2,00
35	μμ	35	62.21	kg	160,00
36	μμ μ μ ,	36	64.01.01	kg	420,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	μ - μ μ μ	37	71.21	m2	530,00
38	μ μ , 30 cm	38	73.16.02	m2	10,00
39	μ , μ , 15x15 cm,	39	73.26.03	m2	1,00
40	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	40	73.33.02	m2	115,00
41	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	41	73.34.01	m2	12,00
42	() μ	42	73.35		86,00
43	cm μ μ μ , 2,5	43	73.36.02	m2	55,00
44	cm. () μ μ , , 3	44	74.90.04		1,10
45	μ (μ 3 cm) 11 - 30 cm μ μ ,	45	75.01.04	m2	2,50
46	μ μ μ , 2 cm	46	75.31.01	m2	5,50
47	18 mm, (μ μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	47	76.27.01	m2	9,50
48	μ μ μ μ	48	77.15	m2	1,00
49	μ μ μ μ	49	77.16	m2	1,00
50	μ μ μ μ , μ	50	77.17.01	m2	1,00
51	μ μ μ μ ,	51	77.17.02	m2	1,00
52	μ μ μ μ	52	77.54	m2	74,00
53	μ μ μ μ	53	77.55	m2	28,00
54	μ μ μ μ μ , μ	54	77.80.01	m2	400,00
55	μ μ μ μ μ , μ	55	77.80.02	m2	130,00
56		56	\78.91	m	65,00
57	μ μ μ	57	79.03	m2	55,00
58	μ μ	58	79.08	kg	20,00
59	μ , EN 934-2	59	79.23	kg	30,00
60	μ	60	\ 78.96	m2	105,00
61	μ	61	17	100kg	10,00
2.					
1	IP 40 μ μ	62	.8840.1.2		1,00
2	μ - μ μ	63	\8995.4		1,00
3	μ μ	64	\8995.2		2,00
4	μ	65	\8995.5		2,00
5	μ -	66	\8995.3		3,00
6	250 V μ , μ 10	67	\8801.1.6	μ.	2,00
7	μ μ	68	\8826.3.2		20,00
8	μ led μ , μ 27w	69	\8971.1		8,00
9	μ 30 mA, 30 msec , μ 40 ,	70	.8871.4.3	μ.	1,00
10	μ led μ , μ 18 w	71	\8971.2		2,00
11	μ 4mm2	72	8751.1.4	m	35,00
12	μ 6mm2	73	8751.1.5	m	25,00
13	μ EXIT LED	74	.8797.3		6,00

A/A				M		
[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ μ	60 /4 KW μ	75	8256.1.1.1		1,00
15		μ μ 16 . .	76	\8732.2	m	12,00
16		μ μ 21 . .	77	\8732.3	m	10,00
17		μ - -	78	\8301.1		1,00
18		μ	79	\8046.1	μ.	1,00
19		μ W.C.	80	\8307.2.2		1,00
20	cm, ,	60 cm μ , 40 x 40 x 30	81	.8165.2.3		1,00
21	μ (μ) , μ μ μ μ	μ - μ μ 1/2 ins	82	\8141.2.2	μ.	1,00
22		μ μ μ -	83	\8603.6		1,00
23	mm	P.V.C., 6 atm, μ 40	84	.8042.1.2	μ.	8,00
24	mm	P.V.C., 6 atm, μ 50	85	.8042.1.3	μ.	7,00
25	mm	P.V.C., 6 atm, μ 75	86	.8042.1.5	μ.	5,00
26	100 mm	P.V.C., 6 atm, μ	87	.8042.1.7	m	12,00
27		μ ½" 24/19	88	\8115.2		7,00
28	μ μ	900 400 33	89	\8432.7		2,00
29	μ μ	900 500	90	\8432.8		3,00
30	μ μ	900 300	91	\8432.9		2,00
31		μ 18x2 mm	92	.8151.18.2	m	70,00
32		μ 22x3 mm	93	.8151.22.3	m	20,00
33	μ.29mm μ	() μ	94	\8731.2.5	m	70,00
34	36mm μ	() μ . μ.	95	\8731.2.6	m	20,00
35			96	\8693.3		1,00

21 / 3 / 2017

μ