

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	20.42	2180	0001	m3.k m	2.000,00	0,32	640,00	
2	μ	22.20.01	2236	0002	m2	33,00	7,90	260,70	
3		22.21.01	2238	0003	m2	9,00	4,50	40,50	
4	μ	22.04	2222	0004	m3	5,00	15,70	78,50	
5	μ	22.45	2275	0005	m2	24,00	16,80	403,20	
6	μ μ μ	22.70.01	2275	0006	m2	16,00	5,00	80,00	
7	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	0007		3,00	9,00	27,00	
8	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	0008	m	3,00	11,25	33,75	
9	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	0009		3,00	22,50	67,50	
10	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	0010		3,00	28,00	84,00	
11	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	0011	m2	11,00	22,50	247,50	
12	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	0012	m	5,00	16,80	84,00	
13	15 mm , ,	78.05.02	7809	0013	m2	36,00	13,50	486,00	
14	μ - μ μ mm μ 50	79.55	7934	0014	m2	18,00	14,00	252,00	
15	μ	61.31	6118	0015	kg	200,00	2,80	560,00	
							μ	3.344,65	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.344,65	
16	- o / μ / μ	\54.20.1.1	5421	0016	m2	23,50	320,00	7.520,00	
17	24mm (laminated 3 mm + 3 mm, 12 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	\76.27.3	7609.2	0017	m2	23,50	85,00	1.997,50	
18	μ	65.25	6530	0018	m2	12,00	45,00	540,00	
19	μ	54.86	5446.1	0019	m	5,50	16,80	92,40	
20	μ () μ	\76.22.20	7609.2	0020	m2	3,00	49,00	147,00	
21	13 cm μ	54.46.01	5446.1	0021	m2	2,00	140,00	280,00	
22	μ ()	\6543.8	6543	0022	Z	1,00	20,00	20,00	
23	μ μ μ	64.01.01	6401	0023	kg	300,00	4,50	1.350,00	
24	μ μ 10 cm	\73.36.10	7336	0024	m2	33,00	26,00	858,00	
25	μ μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	0025	m2	26,00	33,50	871,00	
26	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	0026	m2	33,00	33,50	1.105,50	
27	μ ()	73.35	7326.1	0027		16,00	4,50	72,00	
28	μ (PVC)	73.96	7396	0028	m2	155,00	19,70	3.053,50	
29	μ μ μ - μ	71.21	7121	0029	m2	17,00	13,50	229,50	
30	μ μ	77.15	7735	0030	m2	17,00	1,70	28,90	
31	μ , μ μ	77.102	7744	0031	m2	135,00	13,50	1.822,50	
	μ							23.332,45	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							23.332,45	
32	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	0032	m2	40,00	3,90	156,00	
33	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ , - , .	77.80.02	7785.1	0033	m2	20,00	10,10	202,00	
34	μ μ μ μ μ	77.55	7755	0034	m2	50,00	6,70	335,00	
35	μ (PVC)	\73.96.10	7396	0035	m2	155,00	10,00	1.550,00	
	: 1.							25.575,45	25.575,45
	2. /								
1	Led	\9619.1	60	0036		2,00	55,00	110,00	
2	μ μ μ μ	\9412.2		0037		2,00	36,71	73,42	
3	μ μ μ μ μ μ	\9412.1.1	59	0038		1,00	40,00	40,00	
4	μ μ μ μ μ μ	\9412.1.2		0039		6,00	14,00	84,00	
5	μ μ μ μ μ 6 m	8995.1.2	49	0040		1,00	50,00	50,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 4 m	8997.1.2	49	0041		2,00	40,00	80,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 18 m	8997.3.8	49	0042		1,00	100,00	100,00	
8	μ 70 mm	\8735.2.1	41	0043		6,00	3,89	23,34	
9	μ 16 SCHUKO	\8827.3.1.1	49	0044		4,00	15,47	61,88	
10	μ μ LED 2X18W 230V 1270mm IP65	\8974.1	59	0045		4,00	55,08	220,32	
11	μ μ μ () μ LED	\9371.4	103	0046		5,00	40,00	200,00	
	μ							1.042,96	25.575,45

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.042,96	25.575,45
12	μ 250 V μ 10 10	8801.1.1	49	0047		2,00	15,00	30,00	
13	μ WG- SIEMENS 16	8974.140	51	0048	TEM.	1,00	30,36	30,36	
14	μ	\8151.7		0049		5,00	39,25	196,25	
15		\8160.1	17	0050		4,00	111,17	444,68	
16	μ (μ) μ - μ , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	0051		4,00	60,63	242,52	
17	μ 50 cm μ μ	8311.1	17	0052		1,00			
18	μ (μ) μ - , μ μ , μ - μ 1/2 ins	8974.114	29	0053		1,00	40,00	40,00	
19	μ 100 μ	\8046.1	8	0054		2,00	33,04	66,08	
20	P.V.C. μ 6atm 40 mm mm	\8042.1.2	8	0055	m	10,00	12,05	120,50	
21	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	0056	m	18,00	21,38	384,84	
22	10 atm μ , 63 mm	\8042.1.4	8	0057	m	8,00	18,49	147,92	
23	P.V.C. μ 6atm 50 mm mm	\8042.1.3	8	0058	m	12,00	13,61	163,32	
24	μ () 1'	\8603.3	4	0059		2,00	55,43	110,86	
25	μ - μ μ μ	\9762.1.1	6	0060		1,00	50,00	50,00	
26	B () , μ μ	8131.2.1	11	0061		10,00	8,50	85,00	
27	() μ 1/2 ins	8101.1	11	0062		4,00	10,00	40,00	
28	μ 16 2 mm V. P.E.	\8041.6.1	8	0063	m	25,00	7,44	186,00	
29	μ 20 l 2000 W	8256.2.1	24	0064		1,00	153,23	153,23	
	μ							3.534,52	25.575,45

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.534,52	25.575,45
30	μ μ μ.1/2"	8445.1	59	0065		2,00	12,00	24,00	
31	μ μ μ 1/2 inc,	\8624.1		0066		1,00	79,37	79,37	
32	μ μ	\8435.02	26	0067	μ.	1,00	80,76	80,76	
33	μ μ 8m μ μ μ	\8034.10		0068		1,00	86,71	86,71	
34	WC (.)	8029.34	39	0069	μ.	2,00	35,00	70,00	
	: 2. /							3.875,36	3.875,36
μ									29.450,81
&								18,00%	5.301,15
μ									34.751,96
								15,00%	5.212,79
μ									39.964,75
									357,83
μ									40.322,58
								24,00%	9.677,42
									50.000,00
. 36/13-12-2001									50.000,00

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

μ μ μ &

/

.

/

/

/