

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	20.42	2180	0001	m3.k m	2.500,00	0,32	800,00	
2	μ	22.20.01	2236	0002	m2	30,00	7,90	237,00	
3		22.60	2236	0003	m2	30,00	2,20	66,00	
4	μ	22.04	2222	0004	m3	9,00	15,70	141,30	
5		22.21.01	2238	0005	m2	125,00	4,50	562,50	
6	μ	22.45	2275	0006	m2	58,00	16,80	974,40	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	0007	m3	0,50	56,00	28,00	
8	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	0008		2,00	9,00	18,00	
9	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	0009	m	2,00	11,25	22,50	
10	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	0010		2,00	22,50	45,00	
11	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	0011		2,00	28,00	56,00	
12	μ μ μ	22.65.02	2275	0012	kg	50,00	0,35	17,50	
13	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	0013	m2	30,00	22,50	675,00	
14	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	0014	m	18,00	16,80	302,40	
15	15 mm , ,	78.05.02	7809	0015	m2	75,00	13,50	1.012,50	
16	μ - μ μ mm μ 50	79.55	7934	0016	m2	35,00	14,00	490,00	
							μ	5.448,10	

A/A				M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
							μ	5.448,10
17	μ	61.31	6118	0017	kg	200,00	2,80	560,00
18	μ μ μ μ μ μ μ μ μ Uw=1,8 w/m2K	\65.19.10.01	6519	0018	m2	16,00	220,00	3.520,00
19	,	54.22	5421	0019	m2	16,00	84,00	1.344,00
20	28mm μ μ up<1,5	\65.01.10	6501	0020	m2	1,00	100,00	100,00
21	24mm (laminated 3 mm + 3 mm, 12 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	\76.27.3	7609.2	0021	m2	16,00	85,00	1.360,00
22	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	0022	m2	16,00	45,00	720,00
23	μ μ μ	\76.27.30	7609.2	0023	m2	70,00	36,00	2.520,00
24	() μ μ	\76.27.20	7609.2	0024	m2	0,50	100,00	50,00
25	() μ μ	\76.22.20	7609.2	0025	m2	20,00	49,00	980,00
26	μ μ	54.86	5446.1	0026	m	65,00	16,80	1.092,00
27	13 cm μ ,	54.46.01	5446.1	0027	m2	24,00	140,00	3.360,00
28	50 mm μ	54.66.01	5466.1	0028	m2	10,00	155,00	1.550,00
29	μ	54.68	5468.1	0029	m2	4,00	112,00	448,00
30	8mm μ (μ μ)	\5442	5442.1	0030	m2	0,50	71,87	35,94
31	μ ()	\6543.8	6543	0031	Z	12,00	20,00	240,00
						μ		23.328,04

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							23.328,04	
32	μ μ , μμ	64.01.01	6401	0032	kg	950,00	4,50	4.275,00	
33	μ μ μ	64.47	6447	0033	m2	10,00	2,80	28,00	
34	μ 10 cm μ	\73.36.10	7336	0034	m2	30,00	26,00	780,00	
35	μ , μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	0035	m2	110,00	33,50	3.685,00	
36	μ , GROUP 4, 30x30 cm μ	73.33.02	7331	0036	m2	25,00	33,50	837,50	
37	5 8 cm, mm, 12	53.50.02	5352	0037		30,00	6,20	186,00	
38	() μ	73.35	7326.1	0038		1,00	4,50	4,50	
39	μ (PVC)	\73.96.10	7396	0039	m2	50,00	10,00	500,00	
40	μ (PVC)	73.96	7396	0040	m2	80,00	19,70	1.576,00	
41	μ μ - μ μ μ	71.21	7121	0041	m2	30,00	13,50	405,00	
42	μ μ μ μ	77.15	7735	0042	m2	30,00	1,70	51,00	
43	μ , μ μ μ	77.102	7744	0043	m2	820,00	13,50	11.070,00	
44	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	0044	m2	250,00	3,90	975,00	
45	μ μ μ μ μ μ , μ								

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							380,00	51.571,04
3	μ μ	\9412.1.1	59	0049		2,00	40,00	80,00	
4	μ μ	\9412.1.2		0050		8,00	14,00	112,00	
5	μ μ μμ 6 m	8995.1.2	49	0051		2,00	50,00	100,00	
6	μ μ μμ 8 m	8995.1.3	49	0052		1,00	56,00	56,00	
7	μ μ μμ 8 m	8995.2.3	49	0053		3,00	62,00	186,00	
8	μ μ μ μμ μ μ μ μμ 8 m	8997.3.3	49	0054		1,00	53,00	53,00	
9	μ μ μ μμ μ μ μ m μμ 4	8997.1.2	49	0055		2,00	40,00	80,00	
10	μ 70 mm	\8735.2.1	41	0056		10,00	3,89	38,90	
11	μ 16 SCHUKO	\8827.3.1.1	49	0057		3,00	15,47	46,41	
12	μμ LED 2X18W 230V 1270mm IP65	\8974.1	59	0058		10,00	55,08	550,80	
13	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.4	49	0059		3,00	5,84	17,52	
14	μ	\8151.7		0060		44,00	39,25	1.727,00	
15	35 cm	8181.2	14	0061		16,00	105,42	1.686,72	
16	μ ,	8153.2	15	0062		16,00	98,72	1.579,52	
17	μ μ μ	8179.2	18	0063		16,00	22,97	367,52	
18	μ μ	8305	14	0064		2,00	210,00	420,00	
19	42 56 cm	8160.2	17	0065		3,00	164,74	494,22	
20		\8160.1	17	0066		16,00	111,17	1.778,72	
21	μ μ	\8162.2	11	0067		4,00	241,78	967,12	
22	75 75	\8162.1	14	0068		1,00	180,00	180,00	
	μ							10.901,45	51.571,04

A/A				..	M.		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.901,45	51.571,04
23	μ (μ) μ - , μ μ	\8141.4.3	13	0069		3,00	74,95	224,85	
24	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	0070		19,00	60,63	1.151,97	
25	15 cm 15	8178.2.1	14	0071		18,00	17,05	306,90	
26	μ 100 μ	\8046.1	8	0072		7,00	33,04	231,28	
27	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	0073	m	60,00	12,05	723,00	
28	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	0074	m	22,00	21,38	470,36	
29	10 atm μ , 63 mm	\8042.1.4	8	0075	m	11,00	18,49	203,39	
30	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	0076	m	15,00	13,61	204,15	
31	B () , μ μ	8131.2.1	11	0077		20,00	8,50	170,00	
32	() μ 3/4 ins	8101.2	11	0078		40,00	13,85	554,00	
33	μ - μ μ μ	\9762.1.1	6	0079		2,00	50,00	100,00	
34	μ () 1'	\8603.3	4	0080		2,00	55,43	110,86	
35	μ () 1'	\8603.4	4	0081		4,00	85,31	341,24	
36	μ V. P.E. 18 2 mm	\8041.6.1	8	0082	m	165,00	5,87	968,55	
37	μ 20 l 2000 W	8256.2.1	24	0083		1,00	153,23	153,23	
38	μ 40 lt, 2000 W	\8256.3.1	24	0084		1,00	175,81	175,81	
39	μ , PANEL	\8431	11	0085	Kcal	11.000,00	0,09	990,00	
40	μ μ.1/2"	8445.1	59	0086		12,00	12,00	144,00	
41	μ RVES μ	8446	11	0087		3,00	25,00	75,00	
42	μ μ μ 1/2 inc,	\8624.1		0088		2,00	79,37	158,74	
	μ							18.358,78	51.571,04

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							18.358,78	51.571,04
43	μ	\8435.02	26	0089	μ.	5,00	80,76	403,80	
44	μ	\8435.05		0090		2,00	38,54	77,08	
45	WC (.)	8029.34	39	0091	μ.	4,00	35,00	140,00	
46		\8435.06		0092		1,00	100,00	100,00	
47		\41.5		0093		1,00	100,00	100,00	
48	μ	\41.4		0094		1,00	106,46	106,46	
49	4 mm μ 42 60 cm	\8168.2	13	0095		2,00	31,21	62,42	
50	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	0096		2,00	21,05	42,10	
51	20X20 20 cm	\8066.1.2	10	0097		2,00	36,02	72,04	
52	μ μ μ μ μ 8m μ μ	\8034.10		0098		5,00	86,71	433,55	
53	μ SF/UTP 4 CAT 6	\8797	48	0099	m	16,00	2,95	47,20	
54	μμ μ 25 25 mm	\8734.1.5 .1	42	0100	m	28,00	4,00	112,00	
	: 2. /							20.055,43	20.055,43
μ									71.626,47
&								18,00%	12.892,76
μ									84.519,23
								15,00%	12.677,88
μ									97.197,11
									383,53
μ									97.580,64
								24,00%	23.419,35
									120.999,99
. 36/13-12-2001									121.000,00

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

μ μ μ &

/

/

/

/