

:

/

&

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	, 12,5 mm	78.05.04	7809	001	m2	130,00	15,50	2.015,00	
2	μ	61.31	6118	002	kg	260,00	2,80	728,00	
3	μ μ 50 mm	79.40	7940	003	m2	22,50	13,50	303,75	
4	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	004	m2	130,00	12,40	1.612,00	
5	μ μ μ μ	77.54	7754	005	m2	5,00	6,70	33,50	
6	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	006	m2	22,00	33,50	737,00	
7	μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	007	m2	50,00	9,00	450,00	
8	μ μ	65.41.2	6541	008	μ.	2,00	20,00	40,00	
9	μ	22.45	2275	009	m2	4,00	16,80	67,20	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	010	m2	4,00	200,00	800,00	
11	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ + 4 mm)	76.22.03	7609.2	011	m2	4,00	56,00	224,00	
12	μ 9x9 cm, 2x5,5 cm μ 2x5 cm.	54.46.03	5448.1	012	m2	4,00	106,00	424,00	
13	E μ μ μ μ	20.04.01	2122	013	m3	10,00	20,25	202,50	
14	μ μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	014		10,00	22,50	225,00	
							μ	7.861,95	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.861,95	
15		22.20.01	2236	015	m2	15,00	7,90	118,50	
16	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	016		10,00	28,00	280,00	
17	μ μ μ μ	5.07	6069	017	m3	5,00	11,30	56,50	
18	μ μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	018	m2	10,00	14,60	146,00	
19	μ μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	019	m2	10,00	33,50	335,00	
20	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	020	m3	5,00	106,00	530,00	
	: 1.							9.327,95	9.327,95
	2.								
1	40 50 cm	8160.1	17	021		1,00	158,49	158,49	
2	μ μ	8151.2	14	022		1,00	192,13	192,13	
3	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	023		2,00	25,00	50,00	
4	15 cm	8178.2.1	14	024		2,00	17,05	34,10	
5	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	025		1,00	21,05	21,05	
6	() μ μ μ 1/2 ins	8138.4.2	11	026		1,00	15,00	15,00	
7	() ins μ 1/2	8101.1	11	027		5,00	13,24	66,20	
8	μ (μ) μ - , μ μ , μ	\8141.1.1	13	028		1,00	137,81	137,81	
9	μ	8151	14	029		1,00			
10	cm 60 51	\8160	17	030		1,00	267,70	267,70	
11	μ 100 μ	\8046.1	8	031		2,00	33,04	66,08	
12	0,50 1,00 m 40cm X 50cm	8066.2.1	10	032		2,00	251,63	503,26	
							μ	1.511,82	9.327,95

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.511,82	9.327,95
13	0,50 m . 40cm X 50cm	8066.1.5	10	033		2,00	143,78	287,56	
14	1,00 1,50 m 60cm X 70cm	8066.3.1	10	034		1,00			
15	μμ	8072	29	035	kg	80,00	2,30	184,00	
16	P.V.C. 6atm μ 63 mm mm	\8042.1.4	8	036	m	8,00	13,31	106,48	
17	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	037	m	8,00	13,61	108,88	
18	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	038	m	4,00	12,05	48,20	
19	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	039	m	5,00	21,38	106,90	
20	P.V.C. μ 125	\8042.1.9	8	040	m	15,00	26,16	392,40	
21	μ V. P.E. 18 2 mm	\8041.6.1	8	041	m	28,00	5,87	164,36	
22	μ V. P.E. 16 2 mm	\8041.6.1	8	042	m	18,00	7,44	133,92	
23	PVC 125	\8045.1		043		1,00	30,07	30,07	
24	6 kg , μ	8201.1.2	19	044		2,00	37,79	75,58	
25	μ	\8972.5.2		045		1,00	32,84	32,84	
26	μ μ	\8881.1	49	046		1,00	18,55	18,55	
27	() μ 1'	\8603.3	4	047		1,00	55,43	55,43	
28	μ μ 45 60 cm.	\8840.2.3	52	048		1,00	90,19	90,19	
29	μ μ μ 12.000Btu/h, inverter, ++	\8536.15	32	049		2,00	1.050,00	2.100,00	
30	Led	\9619.1	60	050		6,00	65,00	390,00	
31		\8152	60	051		1,00	200,00	200,00	
32	WC (.)	8029.34	39	052	μ.	2,00	35,00	70,00	
33	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	053	m	35,00	1,28	44,80	
34	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	054	m	35,00	4,12	144,20	
							μ	6.296,18	9.327,95

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.296,18	9.327,95
35	Led, μ , 3600 lumen	\8971.4	59	055		4,00	90,00	360,00	
36	Led, μ , 3600 lumen	\8971.5	59	056		2,00	90,00	180,00	
37	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	057	m	30,00	5,07	152,10	
38	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	058	m	60,00	5,42	325,20	
39	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	059		5,00	4,06	20,30	
40	μ 250 V 10 10	8801.1.2	49	060		5,00	5,00	25,00	
41	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	061		15,00	9,04	135,60	
42	μμ 13,5mm	8732.1.2	41	062	m	30,00	3,20	96,00	
43	μ μ μ , μ μ RASTER, μ μ μ 50, μ μ 2 20 W	8974.4.2	59	063		1,00	55,00	55,00	
44	550 μ3/ -	\8563.3.3	32	064		1,00	1.580,00	1.580,00	
45	μ μ () μ 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	065		2,00	34,56	69,12	
46	μ PVC	\8741.6	41	066	m	17,00	20,00	340,00	
47	UTP cat6, 4x2x0,5mm	\8796.2	41	067	m	165,00	1,50	247,50	
48	RJ45 cat6,	\8826.3	41	068	m	8,00	14,50	116,00	
49	μ 19" 4U	\8826.4	41	069	m	1,00	95,00	95,00	
50	μ μ μ (patch panel), 24 , RJ45, cat6	\8826.5	41	070	m	1,00	32,00	32,00	
	: 2.							10.125,00	10.125,00
							μ		19.452,95

