

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	20.42	2180	001	m3.k m	2.500,00	0,32	800,00	
2	μ	22.04	2222	002	m3	7,00	15,70	109,90	
3		22.20.01	2236	003	m2	37,00	7,90	292,30	
4		22.21.01	2238	004	m2	15,00	4,50	67,50	
5	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	005		5,00	9,00	45,00	
6	μ , 0,10 m 0,20 m	22.31.02	2265	006	m	5,00	11,25	56,25	
7	μ μ μ , 2,01 m2 2,50 m2	22.36.04	2268	007		1,00	78,00	78,00	
8	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	008	m3	1,00	106,00	106,00	
9	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	009		5,00	22,50	112,50	
10	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	010		5,00	28,00	140,00	
11	μ	22.45	2275	011	m2	45,00	16,80	756,00	
12	μ μ μ μ	22.70.01	2275	012	m2	20,00	5,00	100,00	
13	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	013	m2	10,00	22,50	225,00	
14	15 mm , ,	78.05.02	7809	014	m2	30,00	13,50	405,00	
15	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	015	m2	15,00	14,00	210,00	
	μ							3.503,45	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.503,45	
16	μ () μ	49.01.01	3213	016	m	4,00	16,80	67,20	
17	- - o / μ μ μ / μ ,	\54.20.1.1	5421	017	m2	25,00	320,00	8.000,00	
18	. 24mm (laminated 3 mm + 3 mm, 12 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	\76.27.3	7609.2	018	m2	25,00	85,00	2.125,00	
19	μ	65.25	6530	019	m2	20,00	45,00	900,00	
20	,	54.22	5421	020	m2	1,50	84,00	126,00	
21	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	021	m2	1,50	45,00	67,50	
22	μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	022	m2	18,00	140,00	2.520,00	
23	μ	54.51	5451.1	023	m2	10,00	168,00	1.680,00	
24	μ ()	\6543.8	6543	024	Z	9,00	20,00	180,00	
25	μ μ	54.86	5446.1	025	m	48,00	16,80	806,40	
26	μ μ	54.88	5446.1	026	m	22,00	28,00	616,00	
27	μ DUROPAL	56.21	5617	027	m2	2,00	28,00	56,00	
28	μ μ	56.23	5613.1	028	m2	2,00	225,00	450,00	
29	μ	61.31	6118	029	kg	150,00	2,80	420,00	
30	μ μ μ μ ()	61.31. .1	6118	030	m2	9,00	380,00	3.420,00	
31	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	031	kg	750,00	4,50	3.375,00	
32	μ μ - μ	71.21	7121	032	m2	15,00	13,50	202,50	
33	μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	033	m2	58,00	33,50	1.943,00	
34	μ 10 cm	\73.36.10	7336	034	m2	38,00	26,00	988,00	
							μ	31.446,05	

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							31.446,05	
35	μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	035	m2	38,00	33,50	1.273,00	
36	μ ()	73.35	7326.1	036		10,00	4,50	45,00	
37	μ (PVC)	\73.96.10	7396	037	m2	100,00	10,00	1.000,00	
38	μ (PVC)	73.96	7396	038	m2	100,00	19,70	1.970,00	
39	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	039	m2	150,00	3,90	585,00	
40	μ , μ μ μ	77.102	7744	040	m2	470,00	13,50	6.345,00	
41	μ μ μ μ	77.15	7735	041	m2	15,00	1,70	25,50	
42	μ μ μ μ ,	77.55	7755	042	m2	110,00	6,70	737,00	
43	μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ , μ	77.80.02	7785.1	043	m2	150,00	10,10	1.515,00	
44	() 19μμ	\56.07.21	5606.1	044	μ.μ	2,00	335,00	670,00	
45	μ μ 2- 2,5	\56.07.23	5606.1	045	μ.μ	5,00	195,00	975,00	
46	μ ,	\56.23.10	5613.1	046	μ.μ.	5,00	260,00	1.300,00	
	: 1.							47.886,55	47.886,55
	2. /								
1	Led	\9619.1	60	047		2,00	55,00	110,00	
2	μ	62.1.1	62	048		2,00	80,00	160,00	
3	μ μ μ	\9412.2		049		1,00	36,71	36,71	
4	μ μ μ	\9412.1.1	59	050		3,00	40,00	120,00	
	μ							426,71	47.886,55

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							426,71	47.886,55
5	μ μ	\9412.1.2		051		2,00	14,00	28,00	
6	μ μ μ μ 6 m	8995.1.2	49	052		3,00	50,00	150,00	
7	μ μ μ μ 8 m	8995.1.3	49	053		1,00	56,00	56,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ 12 m	8997.3.5	49	054		1,00	70,00	70,00	
9	μ μ μ μ μ μ μ μ 4 m	8997.1.2	49	055		4,00	40,00	160,00	
10	μ 70 mm	\8735.2.1	41	056		12,00	3,89	46,68	
11	μ 16 SCHUKO	\8827.3.1.1	49	057		4,00	15,47	61,88	
12	μ μ LED 2X18W 230V 1270mm IP65	\8974.1	59	058		2,00	55,08	110,16	
13	μ μ μ () LED	\9371.4	103	059		4,00	40,00	160,00	
14	μ 10 250 V μ 10	8801.1.1	49	060		4,00	15,00	60,00	
15	μ WG- SIEMENS 16	8974.140	51	061	TEM.	2,00	30,36	60,72	
16	μ	\8151.7		062			39,25		
17	35 cm	8181.2	14	063			105,42		
18	μ ,	8153.2	15	064			98,72		
19	μ μ μ	8179.2	18	065			22,97		
20	μ μ	8305	14	066			210,00		
21	42 56 cm	8160.2	17	067			164,74		
22		\8160.1	17	068			111,17		
23	μ μ	\8162.2	11	069		1,00	241,78	241,78	
24	75 75	\8162.1	14	070			180,00		
	μ							1.631,93	47.886,55

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.631,93	47.886,55
25	μ (μ) μ - , μ μ	\8141.4.3	13	071		1,00	74,95	74,95	
26	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	072			60,63		
27	15 cm 15	8178.2.1	14	073			17,05		
28	μ 100 μ	\8046.1	8	074		4,00	33,04	132,16	
29	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	075	m	8,00	12,05	96,40	
30	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	076	m	6,00	21,38	128,28	
31	10 atm μ , 63 mm	\8042.1.4	8	077	m	15,00	18,49	277,35	
32	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	078	m	15,00	13,61	204,15	
33	B () , μ μ	8131.2.1	11	079		4,00	8,50	34,00	
34	() μ 1/2 ins	8101.1	11	080		8,00	10,00	80,00	
35	μ - μ μ μ	\9762.1.1	6	081		2,00	50,00	100,00	
36	() μ 1'	\8603.3	4	082		3,00	55,43	166,29	
37	() μ 1'	\8603.4	4	083			85,31		
38	μ V. P.E. 16 2 mm	\8041.6.1	8	084	m	60,00	7,44	446,40	
39	μ 20 l 2000 W	8256.2.1	24	085		1,00	153,23	153,23	
40	μ μ , PANEL	\8431	11	086	Kcal	8.000,00	0,09	720,00	
41	μ μ μ 1/2"	8445.1	59	087		1,00	12,00	12,00	
42	μ μ RVES	8446	11	088		4,00	25,00	100,00	
43	μ μ μ 1/2 inc,	\8624.1		089		1,00	79,37	79,37	
44	μ μ	\8435.02	26	090	μ.	2,00	80,76	161,52	
							μ	4.598,03	47.886,55

