

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	22.20.01	2236	002	m2	40,00	7,90	316,00	
3	μ	22.04	2222	003	m3	6,00	15,70	94,20	
4		22.21.01	2238	004	m2	80,00	4,50	360,00	
5	μ	22.45	2275	005	m2	55,00	16,80	924,00	
6	μ μ μ	22.70.01	2275	006	m2	5,00	5,00	25,00	
7	μ , μ μ	22.15.01	2226	007	m3	0,50	56,00	28,00	
8	μ , μ 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	008		5,00	9,00	45,00	
9	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	009	m	5,00	11,25	56,25	
10	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	010		10,00	22,50	225,00	
11	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	011		10,00	28,00	280,00	
12	μ μ μ	22.65.02	2275	012	kg	10,00	0,35	3,50	
13	μ μ 9x12x19 cm, 1/2 ( μ )	46.10.02	4662.1	013	m2	15,00	22,50	337,50	
14	μ μ 9x12x19 cm, 1 ( μ ) (μ )	46.10.04	4664.1	014	m2	0,50	33,50	16,75	
	μ							3.511,20	

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.511,20	
15	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	015	m	10,00	16,80	168,00	
16	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	016	m	0,50	19,70	9,85	
17	15 mm , ,	78.05.02	7809	017	m2	80,00	13,50	1.080,00	
18	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	018	m2	40,00	14,00	560,00	
19	μ	61.31	6118	019	kg	300,00	2,80	840,00	
20	μ μ . , , μ μ , μ μ μ μ μ Uw=1,8 w/m2K	\65.19.10.01	6519	020	m2	52,00	220,00	11.440,00	
21	,	54.22	5421	021	m2	1,00	84,00	84,00	
22	28mm μ μ μ up<1,5	\65.01.10	6501	022	m2	9,00	100,00	900,00	
23	.  24mm (laminated 3 mm + 3 mm, 12 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	\76.27.3	7609.2	023	m2	42,00	85,00	3.570,00	
24	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	024	m2	1,00	45,00	45,00	
25	μ μ μ	\76.27.30	7609.2	025	m2	1,00	36,00	36,00	
26	μ ( ) μ	\76.27.20	7609.2	026	m2	1,00	100,00	100,00	
27	μ ( ) μ	\76.22.20	7609.2	027	m2	1,00	49,00	49,00	
28	μ ( μ ) 8mm μ ( )	\5442	5442.1	028	m2	2,00	71,87	143,74	
29	μ μ	54.86	5446.1	029	m	22,00	16,80	369,60	
	μ							22.906,39	

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							22.906,39	
30	μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	030	m2	7,50	140,00	1.050,00	
31	μ ( )	\6543.8	6543	031	Z	4,00	20,00	80,00	
32	μ μ μ μ ( )	61.31. .1	6118	032	m2	8,00	380,00	3.040,00	
33	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	033	kg	400,00	4,50	1.800,00	
34	μ μ μ	64.47	6447	034	m2	10,00	2,80	28,00	
35	μ 10 cm	\73.36.10	7336	035	m2	35,00	26,00	910,00	
36	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	036	m2	70,00	33,50	2.345,00	
37	μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	037	m2	35,00	33,50	1.172,50	
38	5 8 cm, mm, 12	53.50.02	5352	038		30,00	6,20	186,00	
39	μ ( )	73.35	7326.1	039		5,00	4,50	22,50	
40	μ (PVC)	73.96	7396	040	m2	270,00	19,70	5.319,00	
41	μ μ μ - μ	71.21	7121	041	m2	46,00	13,50	621,00	
42	μ μ μ μ	77.15	7735	042	m2	46,00	1,70	78,20	
43	μ , μ μ μ	77.102	7744	043	m2	580,00	13,50	7.830,00	
44	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	044	m2	270,00	3,90	1.053,00	
45	μ μ μ μ μ , μ , μ - μ , .	77.80.02	7785.1	045	m2	350,00	10,10	3.535,00	
46	μ μ μ μ ,	77.55	7755	046	m2	100,00	6,70	670,00	
	μ							52.646,59	

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							52.646,59	
47	( ) 19μμ	\56.07.21	5606.1	047	μ.μ	2,00	335,00	670,00	
48	corian 2,5- 4	\56.07.22	5606.1	048	μ.μ	2,00	285,00	570,00	
	: 1.							53.886,59	53.886,59
	2. /								
1	μ μ μ μ μ	\32.5		049		1,00	99,12	99,12	
2	Led	\9619.1	60	050		1,00	55,00	55,00	
3	μ	62.1.1	62	051		1,00	80,00	80,00	
4	μ μ μ μ	\9412.2		052		1,00	36,71	36,71	
5	μ μ μ μ	\9412.1.1	59	053		1,00	40,00	40,00	
6	μ μ	\9412.1.2		054		6,00	14,00	84,00	
7	μ μ μ μ μ 6 m	8995.1.2	49	055		1,00	50,00	50,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ 8 m	8997.3.3	49	056		1,00	53,00	53,00	
9	μ 70 mm	\8735.2.1	41	057		6,00	3,89	23,34	
10	μ 16 SCHUKO	\8827.3.1.1	49	058		3,00	15,47	46,41	
11	μ μ LED 2X18W 230V 1270mm IP65	\8974.1	59	059		4,00	55,08	220,32	
12	μ μ μ ( ) LED	\9371.4	103	060		2,00	40,00	80,00	
13	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.1	49	061		4,00	15,00	60,00	
14	μ WG- SIEMENS 16	8974.140	51	062	TEM.	1,00	30,36	30,36	
15	μ	\8151.7		063		19,00	39,25	745,75	
	μ							1.704,01	53.886,59

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.704,01	53.886,59
16	35 cm	8181.2	14	064		6,00	105,42	632,52	
17	μ ,	8153.2	15	065		6,00	98,72	592,32	
18	μ μ μ	8179.2	18	066		6,00	22,97	137,82	
19	μ μ	8305	14	067		1,00	210,00	210,00	
20	42 56 cm	8160.2	17	068		2,00	164,74	329,48	
21		\8160.1	17	069		6,00	111,17	667,02	
22	μ μ	\8162.2	11	070		2,00	241,78	483,56	
23	μ (μ ) μ - , μ μ	\8141.4.3	13	071		2,00	74,95	149,90	
24	μ (μ ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	072		8,00	60,63	485,04	
25	15 cm 15	8178.2.1	14	073		6,00	17,05	102,30	
26	μ 100 μ	\8046.1	8	074		4,00	33,04	132,16	
27	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	075	m	28,00	12,05	337,40	
28	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	076	m	12,00	21,38	256,56	
29	10 atm μ , 63 mm	\8042.1.4	8	077	m	5,00	18,49	92,45	
30	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	078	m	15,00	13,61	204,15	
31	B ( ) , μ μ	8131.2.1	11	079		20,00	8,50	170,00	
32	( μ 3/4 ) ins	8101.2	11	080		28,00	13,85	387,80	
33	μ - μ μ μ	\9762.1.1	6	081		2,00	50,00	100,00	
34	μ ( ) 1'	\8603.3	4	082		1,00	55,43	55,43	
35	μ ( ) 1'	\8603.4	4	083		3,00	85,31	255,93	
	μ							7.485,85	53.886,59

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							7.485,85	53.886,59
36	μ 18 2 mm V. P.E.	\8041.6.1	8	084	m	160,00	5,87	939,20	
37	μ 40 lt, 2000 W	\8256.3.1	24	085		1,00	175,81	175,81	
38	μ PANEL μ ,	\8431	11	086	Kcal	16.000,00	0,09	1.440,00	
39	μ μ μ.1/2"	8445.1	59	087		6,00	12,00	72,00	
40	μ RVES μ	8446	11	088		3,00	25,00	75,00	
41	μ μ 8m μ μ μ	\8034.10		089		3,00	86,71	260,13	
42	μ μ μ 1/2 inc,	\8624.1		090		1,00	79,37	79,37	
43	μ μ	\8435.02	26	091	μ.	1,00	80,76	80,76	
44	μ μ	\8435.05		092		3,00	38,54	115,62	
45	20 cm 20X20	\8066.1.2	10	093		2,00	36,02	72,04	
46	μ SF/UTP 4 CAT 6	\8797	48	094	m	10,00	2,95	29,50	
47	μμ mm μ 25 25	\8734.1.5 .1	42	095	m	16,00	4,00	64,00	
	: 2. /							10.889,28	10.889,28
μ									64.775,87
&								18,00%	11.659,66
μ								15,00%	76.435,53
									11.465,33
μ									87.900,86
									808,82
μ									88.709,68
								24,00%	21.290,32
									110.000,00
. 36/13-12-2001									110.000,00

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

μ μ μ &amp;

/

/

/

/