

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	20.42	2180	001	m3.k m	1.800,00	0,32	576,00	
2	μ	22.20.01	2236	002	m2	22,00	7,90	173,80	
3		22.60	2236	003	m2	25,00	2,20	55,00	
4		22.21.01	2238	004	m2	28,00	4,50	126,00	
5	μ	22.04	2222	005	m3	0,50	15,70	7,85	
6	μ	22.45	2275	006	m2	24,00	16,80	403,20	
7	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	007		2,00	9,00	18,00	
8	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	008	m	2,00	11,25	22,50	
9	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	009		2,00	22,50	45,00	
10	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	010		2,00	28,00	56,00	
11	μ ( ) μμ μ μ	49.01.01	3213	011	m	1,00	16,80	16,80	
12	15 mm ,	78.05.02	7809	012	m2	30,00	13,50	405,00	
13	μ - μ μ mm μ 50	79.55	7934	013	m2	15,00	14,00	210,00	
14	μ	61.31	6118	014	kg	100,00	2,80	280,00	
15	- - ο / μ μ / μ , μ	\54.20.1.1	5421	015	m2	20,00	320,00	6.400,00	
	μ							8.795,15	

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							8.795,15	
16	24mm (laminated 3 mm + 3 mm, 12 mm, laminated 3 mm + 3 mm)	\76.27.3	7609.2	016	m2	20,00	85,00	1.700,00	
17	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + 5 mm)	76.22.02	7609.2	017	m2	5,00	45,00	225,00	
18	μ	54.86	5446.1	018	m	11,00	16,80	184,80	
19	13 cm μ	54.46.01	5446.1	019	m2	4,00	140,00	560,00	
20	μ	54.51	5451.1	020	m2	6,50	168,00	1.092,00	
21	μ ( )	\6543.8	6543	021	Z	5,00	20,00	100,00	
22	8mm μ ( μ )	\5442	5442.1	022	m2	1,00	71,87	71,87	
23	μ μ	64.01.01	6401	023	kg	320,00	4,50	1.440,00	
24	μ 10 cm	\73.36.10	7336	024	m2	22,00	26,00	572,00	
25	μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	025	m2	46,00	33,50	1.541,00	
26	μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	026	m2	22,00	33,50	737,00	
27	5 8 cm, mm, 12	53.50.02	5352	027		30,00	6,20	186,00	
28	μ ( )	73.35	7326.1	028		19,00	4,50	85,50	
29	μ (PVC)	73.96	7396	029	m2	25,00	19,70	492,50	
30	μ μ μ	71.21	7121	030	m2	5,00	13,50	67,50	
31	μ μ	77.15	7735	031	m2	5,00	1,70	8,50	
32	μ μ	77.102	7744	032	m2	300,00	13,50	4.050,00	
	μ							21.908,82	

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							21.908,82	
33	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	033	m2	130,00	3,90	507,00	
34	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ ,	77.80.02	7785.1	034	m2	260,00	10,10	2.626,00	
35	μ μ μ μ μ	77.55	7755	035	m2	30,00	6,70	201,00	
	: 1.							25.242,82	25.242,82
	2. /								
1	μ μ μ	\9412.1.2		036		3,00	14,00	42,00	
2	μ μ μ LED ( )	\9371.4	103	037		5,00	40,00	200,00	
3	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.1	49	038		2,00	15,00	30,00	
4	μ	\8151.7		039		3,00	39,25	117,75	
5	μ μ μ	8305	14	040		2,00	210,00	420,00	
6	42 56 cm	8160.2	17	041		2,00	164,74	329,48	
7	75 75	\8162.1	14	042		1,00	180,00	180,00	
8	μ (μ ) μ - , μ μ	\8141.4.3	13	043		1,00	74,95	74,95	
9	μ (μ ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	044		2,00	60,63	121,26	
10	15 15 cm	8178.2.1	14	045		2,00	17,05	34,10	
11	μ 100 μ	\8046.1	8	046		2,00	33,04	66,08	
12	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	047	m	10,00	12,05	120,50	
13	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	048	m	30,00	21,38	641,40	
	μ							2.377,52	25.242,82

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.377,52	25.242,82
14	10 atm μ , 63 mm	\8042.1.4	8	049	m	6,00	18,49	110,94	
15	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	050	m	6,00	13,61	81,66	
16	B ( ) , μ μ	8131.2.1	11	051		4,00	8,50	34,00	
17	( ) μ 1/2 ins	8101.1	11	052		4,00	10,00	40,00	
18	μ V. P.E. 16 2 mm	\8041.6.1	8	053	m	15,00	7,44	111,60	
19	mm μ 42 60 cm 4	\8168.2	13	054		2,00	31,21	62,42	
20	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	055		2,00	21,05	42,10	
21	20X20 20 cm	\8066.1.2	10	056		1,00	36,02	36,02	
22	μ μ μ , pvc 110 mm,	\2269. .1	2269	057	m	25,00	30,00	750,00	
23	m . 30cm X 40cm 0,50	8066.1.4	10	058		1,00	64,00	64,00	
24	μμ	8072	29	059	kg	20,00	3,20	64,00	
25	50 cm μ μ	8311.1	17	060		1,00			
26	μ (μ ) μ - μ μ , 1/2 ins	8974.114	29	061		1,00	40,00	40,00	
27	( ) μ 3/4 ins	8101.2	11	062		4,00	13,85	55,40	
28	μ μ μ 6 m	8995.1.2	49	063		2,00	50,00	100,00	
29	μ μ μ μ μ μ 8 m	8997.3.3	49	064		2,00	53,00	106,00	
30	μ 16 SCHUKO	\8827.3.1.1	49	065		3,00	15,47	46,41	
	: 2. /							4.122,07	4.122,07
	μ								29.364,89

				· ·	M ·		μ ( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									<b>29.364,89</b>
&								18,00%	5.285,68
μ								15,00%	<b>34.650,57</b>
μ									5.197,59
μ									<b>39.848,16</b>
μ									474,42
μ								24,00%	<b>40.322,58</b>
									9.677,42
									<b>50.000,00</b>
. 36/13-12-2001									<b>50.000,00</b>

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

19 / 04 / 2019

.

μ

μ

μ

&

/

.

/

/

/