

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	<b>1. μ</b>								
1	μ ( ), μ	6524. 1	6524	1	m2	150,00	168,83	25.324,50	
2	μ μ μ μ	6524. 2	6524	2	m2	30,00	211,05	6.331,50	
3	μ	22.45	2275	3	m2	200,00	16,80	3.360,00	
4	μ μ - μ μ μ	71.21	7121	4	m2	200,00	13,50	2.700,00	
5	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	5	m2	50,00	84,00	4.200,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ -	77.80.01	7785.1	6	m2	100,00	9,00	900,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ -	77.80.02	7785.1	7	m2	500,00	10,10	5.050,00	
8	μ	23.03	2303	8	m2	300,00	5,60	1.680,00	
9	μ μ μ - μ - ,	76.27. 1		9	m2	150,00	65,00	9.750,00	
10	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.02.02	4642	10	m2	10,00	22,50	225,00	
11	μ , μ , μ , 60 min	62.61.02. 1	6236	11	m2	4,00	390,00	1.560,00	
12	.	6524. 3	6524	12	m2	30,00	156,05	4.681,50	
13	μ	6401.1. 1	6401	13	.μ	120,00	11,01	1.321,20	
	<b>: 1. μ</b>							<b>67.083,70</b>	<b>67.083,70</b>
	<b>2. μ</b>								
1	3 35 3 50 3 63 3 80 50	52.	52	14	μ.	2,00	720,00	1.440,00	
2	35x25cm 106x75cm	8840. 1	52	15		2,00	55,07	110,14	
	<b>μ</b>							<b>1.550,14</b>	<b>67.083,70</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.550,14	67.083,70
3	μ	9408.	52	16		2,00	183,55	367,10	
4		9408. 1	52	17		2,00	73,42	146,84	
5	4x4	8733.1.4	41	18	μ.μ.	80,00	7,93	634,40	
6	μ	8827.	49	19		20,00	5,97	119,40	
7	μ 250 V 10 10	8801.1.4	49	20		10,00	5,84	58,40	
8	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	21		10,00	4,06	40,60	
9	μ . panel, LED , IP20 , 60W	8971.5.9. 11	59	22		25,00	206,01	5.150,25	
10	μ . panel, LED , IP20 , 40W	8971.5.9. 10	59	23		96,00	176,01	16.896,96	
11		8826.1	49	24		1,00	97,95	97,95	
12	100	8473. 1	23	25		1,00	259,07	259,07	
13	110.000 - 200.000 kcal/h μ	8693.2.8.	28	26		1,00	3.920,20	3.920,20	
14	μ μ μ	8987.6	103	27		4,00	97,33	389,32	
15	8	8840. 1	52	28		1,00	476,71	476,71	
16		8160.1	17	29		1,00	131,78	131,78	
17	μ 2,50 & 4,00 m3/h	8605.1.2	21	30		3,00	415,78	1.247,34	
18	atm, μ , μ , PN 16 1 1/2 in	05.1.5	11	31		5,00	20,00	100,00	
19	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	32		5,00	9,80	49,00	
20	atm, μ , μ , PN 16 1 1/4 in	05.1.4	11	33		5,00	13,80	69,00	
21	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	34		5,00	7,70	38,50	
22	atm, μ , μ , PN 16 2 in	05.1.6	11	35		5,00	28,00	140,00	
23	atm, μ , μ , PN 16 2 1/2 in	05.1.7	11	36		2,00	55,00	110,00	
24	μ faser 40 PN 20 PPR	8036.1. 4	5	37	m	10,00	11,00	110,00	
25	μ faser 50 PN 20 PPR	8036.1. 5	5	38	m	10,00	15,00	150,00	
							μ	32.252,96	67.083,70

A/A				..	M		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							32.252,96	67.083,70
26	faser PPR μ 63 PN 20	8036.1. 6	5	39	m	10,00	22,00	220,00	
27	μ	8881.1	49	40		3,00	40,38	121,14	
28	μ	62.3	62	41		2,00	138,84	277,68	
29		62	62	42		1,00	133,34	133,34	
30		9375.1.1.1	103	43		2,00	118,36	236,72	
31	μ , Led , 24 Watt , IK08, IP65	8971.5.5. 10	59	44		20,00	67,34	1.346,80	
32	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	45	m	20,00	5,42	108,40	
33	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	46	m	20,00	5,07	101,40	
34	LiYCY 2x1,5mm2	8774.1	47	47	μ.μ.	100,00	4,30	430,00	
35	μ μ EXIT LED	8987.7.	103	48		8,00	106,36	850,88	
	: 2. μ							36.079,32	36.079,32
μ									103.163,02
&								18,00%	18.569,34
μ									121.732,36
								15,00%	18.259,85
μ									139.992,21
								24,00%	33.598,13
									173.590,34

μ / / & μ μ ..

/ μ / .. μ /