

/

μ

:

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	500,00	2,41	1.205,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	265,00	3,31	877,15	
3		\ 02.2	1123	3	μ3	300,00	3,70	1.110,00	
4	μ μ	12	2227	4	m3	80,00	28,21	2.256,80	
5	μ , 4 μ	18.2	1510	5	m3	500,00	5,40	2.700,00	
6	μ	02.1	3211	6	m3	1.000,00	11,50	11.500,00	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	7	m2	3.000,00	1,20	3.600,00	
: 1.1.								23.248,95	23.248,95
1.2.									
1	μ μ μ (μ μ)	\ .	2922	8		20,00	25,00	500,00	
2	μ 5,00 m	01	2151	9	m3	200,00	5,71	1.142,00	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	10	m3	60,00	94,20	5.652,00	
4	μ μ μ C20/25	29.4.4	2551	11	m3	2,00	143,00	286,00	
5	μ	51	2921	12	m	900,00	9,60	8.640,00	
6	μ μ μ μ	85	2548	13		5,00	40,30	201,50	
7	μ μ μ	01	2269	14	m	1.100,00	1,00	1.100,00	
8	μ μ	02	6087	15	m3	100,00	2,70	270,00	
9	μ μ μ	09.4	6541	16		1,00	53,70	53,70	
10	0,90 m ,	09.1	6541	17		1,00	53,70	53,70	
11	μ μ μ	09.3	6541	18		1,00	34,50	34,50	
12		06	6620.1	19		1,00	11,50	11,50	
μ								17.944,90	23.248,95

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.944,90	23.248,95
13	μ 1 EN 12899-1	08.3	6541	20	m2	1,00	92,00	92,00	
14	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	21		1,00	31,10	31,10	
15	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	22		1,00	49,30	49,30	
16	μ	09.6	6541	23		1,00	8,80	8,80	
17	μμ μ	17.2	7788	24	m2	1,00	19,70	19,70	
18	μ	1.01	6541	25	μ	10,00	8,20	82,00	
19	μ New Jersey,	1.02	108	26	μ	10,00	5,20	52,00	
20	μ μ	1.03	108	27	μ	10,00	10,30	103,00	
21	μ	1.05	6301	28	μ	10,00	20,60	206,00	
	: 1.2.							18.588,80	18.588,80
	: 1.								41.837,75
							18,00%		7.530,80
	: 1. μ								49.368,55

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ	()	
							()	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
2.									
2.1.									
1	μ	\10.07.01	1136	29	m3.k m	1.000,00	1,05	1.050,00	
2	μ - μ	\20.30	2171	30	m3	100,00	4,20	420,00	
3	μ	\22.20.02	2237	31	m2	550,00	4,00	2.200,00	
: 2.1.								3.670,00	3.670,00
2.2.									
1	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	32	m3	60,00	90,00	5.400,00	
2	μ , μ μ , μ C20/25	32.02.05	3215	33	m3	30,00	90,00	2.700,00	
3	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	34	m3	30,00	22,50	675,00	
4	μ	38.02	3811	35	m2	20,00	22,50	450,00	
5	μ μ	38.05	3823	36	m2	30,00	39,00	1.170,00	
6	μ μ	38.10	3841	37	m2	50,00	5,60	280,00	
7	μ μ	38.13	3841	38	m2	20,00	20,25	405,00	
8	μ	\38.16	3816	39	m2	20,00	35,00	700,00	
9	μ μ	38.18	3816	40	m	20,00	2,00	40,00	
10	μ μ B500C (S500s)	38.20.02	3873	41	kg	100,00	1,00	100,00	
11	μ μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	42	kg	1.200,00	1,01	1.212,00	
12	μ μ	38.45	3873	43	m2	20,00	2,20	44,00	
: 2.2.								13.176,00	13.176,00
μ									16.846,00

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		16.846,00
2.3.									
1	μ μ μ (μ μ) 3,5 cm, μ μ μ μ 35% 8	73.61. .06	7373.1	44	m2	50,00	27,00	1.350,00	
2		\73.91.	7373.1	45	m2	420,00	38,00	15.960,00	
3	μ μ μ	\74.23	7416	46	m2	100,00	5,60	560,00	
4	() 2 cm μ μ μ	\74.90.01	7491	47		200,00	8,00	1.600,00	
5	μ μ corten	\78.80	7231	48	m2	4,00	700,00	2.800,00	
6	μ μ	79.21	7921	49	kg	100,00	1,00	100,00	
7	μ μ μ	79.36	7936	50		50,00	2,00	100,00	
8	μ	\79.81	7744	51	m2	2.370,00	39,40	93.378,00	
9	μ μ (photocatalytic cool materials).	79.82	7744	52	m2	220,00	31,50	6.930,00	
							: 2.3.	122.778,00	122.778,00
2.4.									
1	μ	\54.80.02	5605	53	m3	0,30	2.500,00	750,00	
2	160 mm	61.05	6104	54	kg	500,00	2,70	1.350,00	
3	μ , μ	61.11	6111	55	kg	50,00	1,70	85,00	
4	μ μ , μ μ μ	64.01.02	6402	56	kg	100,00	5,30	530,00	
5	μ μ , 2 "	64.21.03	6423	57		100,00	11,80	1.180,00	
							: 2.4.	3.895,00	3.895,00
2.5.									
1	μ	72.70	7231	58	m2	7,00	67,50	472,50	
2	μ μ	73.87	7391	59		10,00	3,40	34,00	
3		\73.41.	7347	60		900,00	3,50	3.150,00	
							μ	3.656,50	143.519,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.656,50	143.519,00
4	μ μ , μ μ	77.74.02	7774	61	m2	50,00	11,00	550,00	
5	μ μ	77.33	7740	62	kg	100,00	0,34	34,00	
6	(antigraffiti) μ μ	\77.95	7744	63	m2	10,00	5,20	52,00	
7	μμ	\61.05.1	5104	64		20,00	200,00	4.000,00	
8		\61.06	6418	65		1,00	900,00	900,00	
9		\61.22.1	6752	66	μ.	20,00	240,00	4.800,00	
10	100 μ	\61.22.2	6752	67	μ.	6,00	280,00	1.680,00	
11	125 μ	\61.22.3	6752	68	μ.	6,00	430,00	2.580,00	
	: 2.5.							18.252,50	18.252,50
	: 2.								161.771,50
								18,00%	29.118,87
	: 2.	μ							190.890,37

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
3.										
3.1.										
1		μ (μ : 0,4m x 0,6m)	\9302.2.4	10	69	m3	220,00	19,90	4.378,00	
2		μ	9301.1	10	70	m3	25,00	38,28	957,00	
3		μ : (x x) 1,0μ x 0,5μ x 0,70μ	\9313.10.3	101	71		48,00	369,87	17.753,76	
4		μ (HDPE), DN 90 mm (μμ)	\60.20.40.20	5	72	m	1.000,00	8,00	8.000,00	
5		μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	73	m	1.100,00	5,70	6.270,00	
6		μ μ 3 ins	9316.7	5	74	m	20,00	33,50	670,00	
7		E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	102	75	m	300,00	4,60	1.380,00	
8		E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	76	m	1.100,00	12,50	13.750,00	
9		μ	60.10.80.01	52	77		1,00	2.500,00	2.500,00	
10		μ μ LED 70W, μ 4000	\9367. 8.3.12	103	78		40,00	446,84	17.873,60	
11		μ μ LED 100W, μ 4000	\9367. 8.1.12	103	79		8,00	686,71	5.493,68	
12		μ μ , 10mm/m, μ 3mm 4,0m μ	\9323.2.1.12	101	80		48,00	460,13	22.086,24	
13		μ LED 20Watt, IP65	\60.10.21	60	81		8,00	73,04	584,32	
14		LED , μ 5 μ 25W	\9367.21	103	82		5,00	156,58	782,90	
: 3.1.									102.479,50	102.479,50
3.2.										
1		PE μ 25mm 6atm	\8042.1.1.3	8	83	m	100,00	6,26	626,00	
μ									626,00	102.479,50

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	626,00	102.479,50
2	PE μ 32mm 10atm	\8042.1.1.4	8	84	m	100,00	7,44	744,00	
3	μ 250mm μ PVC-U	\8063.4	8	85	m	100,00	63,67	6.367,00	
4	(μ) 60 90 70 . -	\8066.1.1	10	86		1,00	495,64	495,64	
5	. 40cm X 40cm	\8066.2.1	10	87		1,00	102,26	102,26	
6	μ μ	16.22	6630.1	88		1,00	25,80	25,80	
7		16.25	6732	89		1,00	27,00	27,00	
							: 3.2.	8.387,70	8.387,70
							: 3.		110.867,20
								18,00%	19.956,10
							: 3.	μ	130.823,30

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
4.									
4.1.									
1		01	1110	90	m3	112,00	2,09	234,08	
2	μ -	02	1123.	91	m3	37,00	2,41	89,17	
3	μ	08	1620	92	m3	125,00	6,00	750,00	
4	μ	06	1620	93	m3	125,00	2,60	325,00	
5	μ	01	1140	94	.	0,125	105,00	13,13	
: 4.1.								1.411,38	1.411,38
4.2.									
1	, 9	01.9	5210	95		10,00	220,00	2.200,00	
2	, 7	01.7	5210	96		31,00	120,00	3.720,00	
3	μ , 6	02.6	5210	97		71,00	45,00	3.195,00	
4	μ , 5	02.5	5210	98		125,00	30,00	3.750,00	
5	- , , 2	06.2	5220	99		550,00	1,65	907,50	
6	μ , 2	03.2	5220	100		4,00	4,50	18,00	
7	μ	13.2	5510	101	.	0,125	5.500,00	687,50	
: 4.2.								14.478,00	14.478,00
4.3.									
1	μ μ μ , 1,00 m 1,00 1,00	04.3	5110	102		41,00	4,00	164,00	
2	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	103		196,00	1,50	294,00	
3	μ μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	104		71,00	3,00	213,00	
4	μ μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	105		41,00	4,00	164,00	
5	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	106		125,00	1,30	162,50	
6		09.1	5220	107		550,00	0,40	220,00	
7	μ μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	108		41,00	4,00	164,00	
8	μ μ μ 4 m	04.1.2	5354	109		20,00	9,00	180,00	
: 4.3.								1.561,50	1.561,50
4.4.									
1	(5 - 10 cm)	09.1	2111	110	m	1.315,00	0,20	263,00	
μ								263,00	17.450,88

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	263,00	17.450,88
2	20 - 40 cm	09.2	2111	111	m	135,00	1,00	135,00	
3	16 17 mm μ μ , , 33 cm	08.2.7.1	8	112	m	200,00	1,05	210,00	
4	PVC 4 atm, μ μ 100 mm	02.1.6	8	113	m	18,00	4,10	73,80	
5	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	114	m	960,00	0,80	768,00	
6	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	115	m	272,00	0,35	95,20	
7	μ , DN 80 mm	05.10.3	12	116		4,00	225,00	900,00	
8	10 atm, μ μ μ 1 in 440 cm2 μ 5,00 m3/h	07.2.2	8	117		4,00	50,00	200,00	
9	B μ , μ μ , μ μ μ 1 in	05.7.1	12	118		4,00	25,00	100,00	
10	μ μ , μ 3/4 1 in.	07.1	8	119		4,00	4,00	16,00	
11	(), 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	120		18,00	95,00	1.710,00	
12	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	121		4,00	45,00	180,00	
13	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	09.2.15.4	47	122	m	50,00	1,00	50,00	
14	, μ , μ , PN 16 atm, μ μ 1 in	05.1.3	11	123		2,00	9,80	19,60	
15		09.2.11	62	124		1,00	80,00	80,00	
16	μ μ , μ μ μ 1 in	04.3.3	12	125		16,00	5,50	88,00	
17	μ , μ μ , μ μ 1 in	04.4.3	12	126		16,00	3,50	56,00	
18	μ μ , μ μ μ 1 in	04.6.3	12	127		16,00	3,20	51,20	
19	μ μ , μ μ μ 1 in	04.8.3	12	128		16,00	2,90	46,40	
						μ		5.042,20	17.450,88

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.042,20	17.450,88
20	μ μ , μ 1 in	04.9.3	12	129		16,00	2,80	44,80	
21	μ μ μ μ / 18	09.2.6.3	52	130		1,00	550,00	550,00	
22	μμ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	131		1,00	125,00	125,00	
	: 4.4.							5.762,00	5.762,00
	: 4.								23.212,88
								18,00%	4.178,32
	: 4. μ								27.391,20

