

/

μ

:

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	- μ	1	02	m3	500,00
2	μ μ μ	2	02.1	m3	265,00
3		3	\ 02.2	μ3	300,00
4	μ μ	4	12	m3	80,00
5	μ , μ 4	5	18.2	m3	500,00
6	μ	6	02.1	m3	1.000,00
7	0,10 m (. . . -155)	7	02.2	m2	3.000,00
	1.2.				
1	μ μ μ μ (μ)	8	\ .		20,00
2	μ 5,00 m	9	01	m3	200,00
3	μ , μ C16/20 ,	10	29.3.1	m3	60,00
4	μ μ C20/25	11	29.4.4	m3	2,00
5	μ	12	51	m	900,00
6	μ μ μ μ μ μ	13	85		5,00
7	μ μ μ	14	01	m	1.100,00
8	μ μ . . .	15	02	m3	100,00
9	μ μ μ	16	09.4		1,00
10	, , 0,90 m	17	09.1		1,00
11	μ μ μ	18	09.3		1,00
12		19	06		1,00
13	1 EN 12899-1 μ , , μ	20	08.3	m2	1,00
14	μ DN 40 mm (1 1/2")	21	10.1		1,00
15	μ DN 80 mm (3")	22	10.2		1,00
16	μ	23	09.6		1,00
17	μμ μ μ μ	24	17.2	m2	1,00
18	μ .	25	1.01	μ	10,00
19	μ , New Jersey,	26	1.02	μ	10,00
20	μ μ	27	1.03	μ	10,00
21	μ .	28	1.05	μ	10,00
	2.				
	2.1.				
1	μ	29	\10.07.01	m3.km	1.000,00
2	- μ μ μ	30	\20.30	m3	100,00
3		31	\22.20.02	m2	550,00
	2.2.				
1	μ , μ , μ μ C16/20 μ	32	32.01.04	m3	60,00
2	μ , μ , μ μ C20/25 μ	33	32.02.05	m3	30,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	μ μ μ μ C20/25 30,00m3	34	32.25.04	m3	30,00
4	μ	35	38.02	m2	20,00
5	μ μ	36	38.05	m2	30,00
6	μ μ	37	38.10	m2	50,00
7	μ μ	38	38.13	m2	20,00
8	μ	39	38.16	m2	20,00
9	μ μ	40	38.18	m	20,00
10	μ μ B500C (S500s)	41	38.20.02	kg	100,00
11	μ μ μ μ B500C	42	38.20.03	kg	1.200,00
12	μ μ	43	38.45	m2	20,00
2.3.					
1	(μ μ) 3,5 cm, μ μ μ μ 35%	44	73.61.06	m2	50,00
2		45	73.91	m2	420,00
3	μ μ μ	46	74.23	m2	100,00
4	() μ μ μ 2 cm	47	74.90.01		200,00
5	μ μ corten	48	78.80	m2	4,00
6	μ μ	49	79.21	kg	100,00
7	μ μ μ	50	79.36		50,00
8	μ	51	79.81	m2	2.370,00
9	μ μ μ (photocatalytic cool materials).	52	79.82	m2	220,00
2.4.					
1	μ	53	54.80.02	m3	0,30
2	160 mm	54	61.05	kg	500,00
3	μ μ	55	61.11	kg	50,00
4	μ μ μ μ	56	64.01.02	kg	100,00
5	μ μ μ 2"	57	64.21.03		100,00
2.5.					
1	μ	58	72.70	m2	7,00
2	μ μ	59	73.87		10,00
3		60	73.41		900,00
4	μ μ μ μ	61	77.74.02	m2	50,00
5	μ μ	62	77.33	kg	100,00
6	(antigraffiti) μ μ	63	77.95	m2	10,00
7	μ μ	64	61.05.1		20,00
8		65	61.06		1,00
9		66	61.22.1	μ.	20,00
10	μ 100	67	61.22.2	μ.	6,00
11	μ 125	68	61.22.3	μ.	6,00
3.					
3.1.					
1	(μ μ : 0,4m x 0,6m)	69	9302.2.4	m3	220,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ μ	70	9301.1	m3	25,00
3	0,70μ μ : (x x) 1,0μ x 0,5μ x	71	\9313.10.3		48,00
4	(HDPE), μ DN 90 mm μ (μ μ)	72	\60.20.40.20	m	1.000,00
5	μ , μ 25 mm ²	73	62.10.48.03	m	1.100,00
6	μ μ 3 ins	74	9316.7	m	20,00
7	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ	75	62.10.41.02	m	300,00
8	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ	76	62.10.41.04	m	1.100,00
9	μ	77	60.10.80.01		1,00
10	μ μ LED 70W, μ μ 4000	78	\9367. 8.3.12		40,00
11	μ μ LED 100W, μ μ 4000	79	\9367. 8.1.12		8,00
12	μ 3mm μ 4,0m μ , 10mm/m,	80	\9323.2.1.12		48,00
13	μ LED 20Watt, IP65	81	\60.10.21		8,00
14	LED , μ 5 μ 25W	82	\9367.21		5,00
3.2.					
1	PE μ 25mm 6atm	83	\8042.1.1.3	m	100,00
2	PE μ 32mm 10atm	84	\8042.1.1.4	m	100,00
3	PVC-U μ μ 250mm	85	\8063.4	m	100,00
4	(- μ) 60 90 70 .	86	\8066.1.1		1,00
5	. 40cm X 40cm	87	\8066.2.1		1,00
6	μ μ	88	16.22		1,00
7		89	16.25		1,00
4.					
4.1.					
1		90	01	m3	112,00
2	- μ	91	02	m3	37,00
3	μ	92	08	m3	125,00
4	μ , μ	93	06	m3	125,00
5	μ	94	01	.	0,125
4.2.					
1	, 9	95	01.9		10,00
2	, 7	96	01.7		31,00
3	μ , 6	97	02.6		71,00
4	μ , 5	98	02.5		125,00
5	- , , 2	99	06.2		550,00
6	μ , 2	100	03.2		4,00
7	μ	101	13.2	.	0,125
4.3.					
1	m μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00	102	04.3		41,00

