

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	200,00	0,70	140,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	40,00	1,60	64,00	
	: 1.							204,00	204,00
A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	2.								
1	μ μ 0,10 m	01.2	3111	3	m2	320,00	2,34	748,80	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	4	m2	625,00	2,44	1.525,00	
	: 2.							2.273,80	2.273,80
A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	3.								
1	μ , 4 cm	02.1	1132	5	m2	1.550,00	1,15	1.782,50	
2		03	4110	6	m2	4.300,00	1,20	5.160,00	
3		04	4120	7	m2	1.550,00	0,45	697,50	
4	μ μ μ	06	4421	8	ton	495,00	86,33	42.733,35	
5	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	9	m2	5.920,00	8,31	49.195,20	
	: 3.							99.568,55	99.568,55
A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	4. -								
1	0,90 m , ,	09.1	6541	10		10,00	53,70	537,00	
2	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	11		15,00	49,30	739,50	
3	μ , 1 μ EN 12899-1	08.3	6541	12	m2	4,00	92,00	368,00	
	μ							1.644,50	102.046,35

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.644,50	102.046,35
4	μ μ μ	17.1	7788	13	m2	6.000,00	3,80	22.800,00	
	: 4. -							24.444,50	24.444,50
μ									126.490,85
&								18,00%	22.768,35
μ								15,00%	149.259,20
									22.388,88
μ									126,11
μ								24,00%	171.774,19
									41.225,81
									213.000,00

μ

/

/

· · ·

/

/

/

/