

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	μ μ	1	12	m3	34,48
2	μ μ μ	2	01	m	436,50
3	μ , 6 cm	3	02.2	m2	571,64
4	μ , 4 cm	4	02.1	m2	1.723,87
<b>2.</b>					
1	μ 5,00 m	5	01	m3	230,05
2	μ , μ 4	6	18.2	m3	103,56
3	μ	7	20	m3	103,56
<b>3.</b>					
1	μ , μ , μ μ μ μ C20/25	8	32.01.05	m3	70,87
2	μ	9	51	m	403,54
<b>4.</b>					
1	-	10	38.01	m2	131,41
2	μ μ , μ μ B500C	11	38.20.03	kg	1.194,61
<b>5.</b>					
1	μ 9,00 m	12	60.10.01.02		2,00
<b>6.</b>					
1	0,10 m ( . . . -155)	13	02.2	m2	595,20
<b>7.</b>					
1		14	03	m2	595,20
2	( ) μ μ 0,05m	15	07	m2	595,20
3		16	04	m2	2.473,07
4	, μ μ 0,05 m μ	17	08.1	m2	2.473,07
<b>8.</b>					
1	μ μ 40x40cm	18	81	m2	305,24
2	3,5 cm μ μ μ μ ( , 40x40 cm )	19	73.17.02.01	m2	20,00
<b>9.</b>					
1	μμ μ μ	20	17.1	m2	177,08
2	μ μ 3 (μ μ CE) μ μ	21	08.2.1	m2	5,15
3	μ DN 80 mm (3")	22	10.2		34,00

06/11/2018  
μ

06/11/2018

06/11/2018

/