

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ	1	22.23	m2	20,00
2	μ	2	22.04	m3	3,00
3	μ , μ	3	22.10.01	m3	3,00
4	μ	4	22.21.01	m2	50,00
5	μ	5	22.45	m2	110,00
6	μ μ μ	6	20.30	m3	15,00
7		7	2180	m3 km	375,00
8	E μ μ μ -	8	20.04.01	m3	10,00
2.					
1	μ μ μ C10/12	9	32.05.02	m3	10,00
2	μ μ , μ μ B500C	10	38.20.03	kg	200,00
3	μ	11	38.02	m2	3,00
4	μ μ μ μ μ μ	12	10.19	m2	5,00
3.					
1		13	8826		1,00
2	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	14	8141.2.2		4,00
3	μ μ μ	15	8305		4,00
4	40 50 cm	16	8160.1		4,00
4.					
1	μ	17	23.14	m2	420,00
2	μ	18	23.03	m2	420,00
3	μ μ μ μ μ	19	77.15	m2	0,00
4	μ - μ μ μ	20	71.21	m2	40,00
5	μ μ μ μ μ μ , μ	21	77.80.01	m2	80,00
6	μ μ μ μ μ μ , μ	22	77.80.02	m2	220,00
7	μ μ μ , 2 cm	23	75.31.01	m2	8,00
8	μ , μ , 15x15 cm,	24	73.26.03	m2	10,00
9	μ μ	25	79.08	kg	20,00
10	, , 12,5 mm	26	78.05.01	m2	50,00
11	μ	27	61.31	kg	70,00
12	μ μ μ μ μ μ	28	77.84.02	m2	200,00
13	μ μ	29	√71.21	m2	95,00
14	μ μ	30	√61.20	m2	95,00
15	μ μ μ 50 mm μ μ μ	31	√79.47	m2	95,00
16	μ	32	79.09	m2	370,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	20 mm	33	\52.81.03	2	370,00
18	μ , 18mm	34	\52.81.02	2	370,00
19	μ - Dural , soft PVC	35	\72.47.01	.μ.	60,00
5.					
1	μ μ , μ μ μ ,	36	65.02.01.01	m2	23,00
2	μ μ μ μ , μ , μ	37	65.17.02	m2	88,00
3	18 mm, (μ μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm)	38	76.27.01	m2	88,00

μ

, 15-9-2017

, 15-9-2017

,15-9-2017

μ μ

μ μ μ

/ .