

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	22.23	2252	1	m2	20,00	5,60	112,00	
2	μ	22.04	2222	2	m3	3,00	15,70	47,10	
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	3,00	32,75	98,25	
4		22.21.01	2238	4	m2	50,00	4,50	225,00	
5	μ	22.45	2275	5	m2	110,00	16,80	1.848,00	
6	μ μ μ	20.30	2171	6	m3	15,00	0,90	13,50	
7	'	2180	2180	7	m3 km	375,00	0,15	56,25	
8	E μ μ μ μ	20.04.01	2122	8	m3	10,00	25,00	250,00	
: 1.								2.650,10	2.650,10
2.									
1	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	9	m3	10,00	95,00	950,00	
2	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	10	kg	200,00	1,01	202,00	
3	μ	38.02	3811	11	m2	3,00	22,50	67,50	
4	μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	12	m2	5,00	53,60	268,00	
: 2.								1.487,50	1.487,50
3.									
1		8826	43	13	.	1,00	1.269,70	1.269,70	
2	μ (μ) μ - μ μ μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	14		4,00	60,63	242,52	
3	μ μ μ μ	8305	14	15		4,00	261,88	1.047,52	
μ								2.559,74	4.137,60

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
						μ		2.559,74	4.137,60
4	40 50 cm	8160.1	17	16		4,00	158,49	633,96	
	: 3.							3.193,70	3.193,70
4.									
1	μ	23.14	2314.1	17	m2	420,00	0,65	273,00	
2	μ	23.03	2303	18	m2	420,00	5,60	2.352,00	
3	μ μ	77.15	7735	19	m2		1,70		
4	μ μ μ - μ	71.21	7121	20	m2	40,00	13,50	540,00	
5	μ μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	21	m2	80,00	9,00	720,00	
6	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	22	m2	220,00	10,10	2.222,00	
7	μ μ μ , 2 cm	75.31.01	7531	23	m2	8,00	78,50	628,00	
8	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	24	m2	10,00	31,00	310,00	
9	μ μ	79.08	7903	25	kg	20,00	5,60	112,00	
10	12,5 mm ,	78.05.01	7809	26	m2	50,00	13,00	650,00	
11	μ	61.31	6118	27	kg	70,00	2,80	196,00	
12	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	28	m2	200,00	12,40	2.480,00	
13	μ μ	\71.21	7121	29	m2	95,00	10,00	950,00	
14	μ μ	\61.20	6120	30	m2	95,00	1,50	142,50	
15	μ μ μ μ μ 50 mm	\79.47	79	31	m2	95,00	12,50	1.187,50	
16	μ	79.09	7912	32	m2	370,00	7,90	2.923,00	
17	20 mm	\52.81.03	52.81.03	33	2	370,00	6,00	2.220,00	
						μ		17.906,00	7.331,30

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.906,00	7.331,30
18	μ 18mm	\52.81.02	5281	34	2	370,00	17,00	6.290,00	
19	μ Dural , soft PVC	\72.47.01	\72.47	35	.μ.	60,00	12,00	720,00	
	: 4.							24.916,00	24.916,00
	5.								
1	μ μ , μ , μ	65.02.01.01	6502	36	m2	23,00	165,00	3.795,00	
2	μ μ μ , μ μ	65.17.02	6520	37	m2	88,00	180,00	15.840,00	
3	μ μ - μ 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	38	m2	88,00	50,00	4.400,00	
	: 5.							24.035,00	24.035,00
									56.282,30
								18,00%	10.130,81
									66.413,11
								15,00%	9.961,97
									76.375,08
									4.200,00
									80.575,08
									70,00
									80.645,08
								24,00%	19.354,82
									99.999,90

μ

, 15-9-2017

, 15-9-2017

, 15-9-2017

μ μ

μ μ μ

/ .