

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	150,00	1,65	247,50	
2	μ μ	10.02	1103	2	ton	50,00	7,30	365,00	
3	μ	10.03	1126	3	tonx1 0m	20,00	5,60	112,00	
4	μ μ	10.04	1127	4	tonx1 0m	100,00	2,00	200,00	
5	μ μ	10.07.01	1136	5	ton.k m	3.750,00	0,35	1.312,50	
6	μ , μ μ	22.10.01	2226	6	m3	100,00	32,75	3.275,00	
7		22.20.01	2236	7	m2	600,00	7,90	4.740,00	
8	μ , 50%	22.20.02	2237	8	m2	50,00	11,20	560,00	
9	μ	22.23	2252	9	m2	600,00	5,60	3.360,00	
10	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	10		3,00	16,70	50,10	
11	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	11		10,00	28,00	280,00	
12	μ	22.52	2275	12	m2	2.600,00	2,60	6.760,00	
13	μ μ	22.55	6102	13	kg	200,00	0,45	90,00	
14	μ μ	√22.09	2204	14	m3	50,00	5,60	280,00	
15		√22.58	2275	15	m2	230,00	1,30	299,00	
16	μ μ μ , μ	√22.63	2236	16	m2	100,00	2,20	220,00	
17	μ μ	√22.76	2224	17	h	100,00	5,87	587,00	
18	()	√22.86	12	18	m2	6.200,00	2,73	16.926,00	
19		√22.87	2236	19	m2	500,00	6,58	3.290,00	
20	μ	23.03	2303	20	m2	100,00	5,60	560,00	
21	μ μ	23.05	2304	21	m2	100,00	5,60	560,00	
							μ	44.074,10	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	44.074,10	
22	μ	23.14	2314.1	22	m2	100,00	0,65	65,00	
23	(μ μ μ μ)	\25.01	2252	23	ton	160,00	1,33	212,80	
24	(μ) - μ	\25.02	2252	24	ton	65,00	3,02	196,30	
25	() -	\25.03	2252	25	ton	45,00	7,54	339,30	
26	(μ) - μ	\25.04	2252	26	ton	50,00	12,89	644,50	
27	()	\25.05	2252	27	ton	30,00	29,55	886,50	
	: 1. . , .							46.418,50	46.418,50
	2. . , , , .								
1	μ μ μ	35.02	3504	28	m3	50,00	110,00	5.500,00	
2	μ μ μ	\35.06	3504	29	m3	220,00	102,00	22.440,00	
	: 2. . , , , .							27.940,00	27.940,00
	3. . , , .								
1	μ μ μ - μ	71.21	7121	30	m2	600,00	13,50	8.100,00	
2	μ μ	71.71	7171	31	m2	80,00	0,68	54,40	
	: 3. . , , .							8.154,40	8.154,40
	4. . .								
1		.9412.2	7902	32	m	100,00	8,87	887,00	
2	μ μ 2mm	\8052.2.1	2	33	μ.	15,00	56,31	844,65	
3	μ μ	8062.4	1	34	kg	200,00	12,78	2.556,00	
4	" "	\8065.1.1	8	35		250,00	3,50	875,00	
5	μ μ 1433, 100 mm, 15, μ (μ μ), μ .	11.15.01	6620.1	36	m	10,00	51,90	519,00	
	: 4. . .							5.681,65	5.681,65
							μ		88.194,55

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] [10]	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		88.194,55
5.									
1	μ μ μ	72.16	7211	37	m2	20,00	23,50	470,00	
2	μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	38		300,00	15,70	4.710,00	
3	μ μ 100 mm	72.47.02	7246	39		20,00	56,00	1.120,00	
4	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	40	m2	2.600,00	45,00	117.000,00	
5	μ	72.70	7231	41	m2	250,00	67,50	16.875,00	
6	μ μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	42	m2	400,00	16,80	6.720,00	
7	μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	43	m2	100,00	33,50	3.350,00	
8	μ μ μ 3,0 cm	73.36.01	7335	44	m2	300,00	18,00	5.400,00	
9	μ ()	73.47	7347	45		410,00	9,00	3.690,00	
10	() μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	46	m2	100,00	73,00	7.300,00	
							166.635,00		166.635,00
6.									
1	μ	61.29	6118	47	kg	600,00	3,40	2.040,00	
2	μ μ 1,25mm 25cm	63.39.1	7244	48	m	500,00	23,45	11.725,00	
							13.765,00		13.765,00
7.									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	49	m2	300,00	3,90	1.170,00	
2	μ μ μ	77.15	7735	50	m2	600,00	1,70	1.020,00	
3	μ μ	77.80.02	7785.1	51	m2	300,00	10,10	3.030,00	
4	μ μ μ	77.99	7797	52	m2	80,00	0,34	27,20	
							μ		
							5.247,20		268.594,55

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.247,20	268.594,55
5	μ μ μ	79.02	7902	53	m2	3.200,00	2,20	7.040,00	
6	μ μ	79.03	7902	54	m2	3.200,00	2,00	6.400,00	
7	μ μ	79.08	7903	55	kg	350,00	5,60	1.960,00	
8	μ	79.09	7912	56	m2	6.500,00	7,90	51.350,00	
9	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	57	m2	6.500,00	14,60	94.900,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	58	m2	200,00	12,40	2.480,00	
11	μ μ	79.14	7914	59	m2	215,00	1,30	279,50	
12	μ μ 205 gr/m2	79.15.03	7914	60	m2	600,00	3,00	1.800,00	
13	μ μ μ	79.16.02	7914	61	m2	500,00	0,75	375,00	
14	μ μ μ μ	79.17	7244	62		1.000,00	2,80	2.800,00	
15	μ μ μ	79.32	7932.1	63	m3	50,00	33,70	1.685,00	
16	μ μ μ	79.35	7935	64		500,00	3,90	1.950,00	
17	μ μ μ	79.37	7936	65		600,00	11,20	6.720,00	
18	μ μ μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	66	m2	1.000,00	12,30	12.300,00	
19	μ	79.09	7912	67		150,00	20,00	3.000,00	
20	μ	79.09.01	7912	68		50,00	18,00	900,00	
21	μ	79.13	7912	69	m2	6.500,00	0,28	1.820,00	
22	μ μ μ μ	79.83	7331	70	m2	1.000,00	13,24	13.240,00	
23	μ μ μ	79.84	7902	71	m2	1.700,00	16,43	27.931,00	
							μ	244.177,70	268.594,55

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	244.177,70	268.594,55
24	, μ μ	√79.85	7902	72	m2	550,00	33,00	18.150,00	
25	plexiglass () μ /μ μ	√79.86	7902	73	m2	550,00	6,90	3.795,00	
26	μ μ μ μ /	√79.90	7934	74	m2	400,00	33,00	13.200,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	75	m2	100,00	53,60	5.360,00	
28	μ μ	10.25	6370	76	m2	300,00	12,40	3.720,00	
	: 7. . , .							288.402,70	288.402,70
									556.997,25
								18,00%	100.259,51
								15,00%	657.256,76 98.588,51
									755.845,27 3.106,34
								24,00%	758.951,61 182.148,39
									941.100,00

, /11/2017

, /11/2017

, /11/2017

μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ