

μ : 5/2016

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	8062.4	1	1	kg	40,00	12,46	498,40	
2		\8066.2	10	2		1,00	89,07	89,07	
3	μ 40 40	\9307.5.1	10	3		7,00	40,44	283,08	
4	μ	\9347.2	52	4		1,00	256,97	256,97	
5	μ	1	7125	5	m	50,00	24,57	1.228,50	
6	μ	10.07.01	1136	6	ton.k m	4.000,29	0,35	1.400,10	
7	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	7	m3	19,41	25,95	503,69	
8	μ μ	20.20	2162	8	m3	19,71	21,40	421,79	
9	μ μ μ	20.30	2171	9	m3	51,00	0,90	45,90	
10	μ μ , μ	20.31.02	2173	10	m3	79,34	5,00	396,70	
11		20.40	2177	11	tonx1 0m	20,00	5,60	112,00	
12	μ	22.04	2222	12	m3	2,73	15,70	42,86	
13	μ μ μ μ μ , μ μ	22.15.01	2226	13	m3	4,04	61,70	249,27	
14		22.20.01	2236	14	m2	116,90	7,90	923,51	
15	μ , 50%	22.20.02	2237	15	m2	91,37	11,20	1.023,34	
16		22.21.01	2238	16	m2	448,96	4,50	2.020,32	
17	μ μ	22.22.01	2241	17	m2	23,00	6,70	154,10	
							<b>μ</b>	<b>9.649,60</b>	

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>9.649,60</b>	
18	μ , μ 50%	22.22.02	2241	18	m2	102,00	9,00	918,00	
19	μ	22.23	2252	19	m2	138,46	5,60	775,38	
20	μ , μ , m2 0,05	22.30.01	2261A	20		20,00	5,60	112,00	
21	μ , μ , 1,00 m2 1,50 m2	22.30.06	2264.1	21		1,00	28,00	28,00	
22	μ , μ , 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	22		1,00	39,00	39,00	
23	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	23	m	108,00	7,75	837,00	
24	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	24		10,00	16,70	167,00	
25	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	25		3,00	22,50	67,50	
26	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	26		5,00	22,50	112,50	
27	μ μ m 0,16 0,25	22.40.02	2272	27		1,00	28,00	28,00	
28	μ	22.45	2275	28	m2	102,35	16,80	1.719,48	
29	μ	22.51	5276	29	m3	6,00	56,00	336,00	
30	μ	22.52	2275	30	m2	44,25	2,60	115,05	
31	μ	22.54	2252	31	m2	72,00	9,00	648,00	
32	μ	22.61	2239	32	m2	6,51	2,70	17,58	
33	μ	23.03	2303	33	m2	48,00	5,60	268,80	
34	( μ ) , -	23.10.01	2303	34	..	2,00	280,00	560,00	
35	( μ ) , μ 200 kg	23.10.02	2303	35	..	2,00	90,00	180,00	
36	μ μ μ m3 200 kg	31.02.01	3207	36	m3	18,23	73,00	1.330,79	
37	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	37	m3	3,00	95,00	285,00	
38	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	38	m3	2,00	101,00	202,00	
							μ	<b>18.396,68</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>18.396,68</b>	
39	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	39	m3	15,16	106,00	1.606,96	
40		38.03	3816	40	m2	5,00	15,70	78,50	
41	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	41	kg	1.030,96	1,01	1.041,27	
42	μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.01.02	4622.1	42	m2	12,45	19,50	242,78	
43		\47.15.01	4713	43		1,00	250,00	250,00	
44	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	44	m	13,58	16,80	228,14	
45	μ μ μ μ	49.05	6630.1	45	m2	50,00	2,60	130,00	
46	μ	52.76.02	5277	46	m3	3,00	675,00	2.025,00	
47		52.79.01	5279	47	m3	3,80	380,00	1.444,00	
48	μ μ	52.80.01	5281	48	m2	10,00	16,75	167,50	
49	μ μ μ 30 mm	52.96.02	5281	49	m2	3,85	45,00	173,25	
50		\52.61	5213	50		1,00	270,00	270,00	
51	5 8 cm, mm, 12	53.50.03	5353	51		5,00	7,30	36,50	
52	μ	\54.46		52		7,00	25,00	175,00	
53		\55.33	5533	53		1,00	700,00	700,00	
54	160 mm	61.05	6104	54	kg	50,00	2,70	135,00	
55		61.21	6121	55	kg	438,00	3,40	1.489,20	
56	μ	61.29	6118	56	kg	736,96	3,40	2.505,66	
57	μ μ	62.21	6221	57	kg	100,00	5,00	500,00	
58	μ , μ , μ 30 min	62.60.01	6236	58	m2	2,20	225,00	495,00	
59	μ ,	\62.50	6236	59	m2	6,00	200,00	1.200,00	
60	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	60	kg	2.500,00	4,50	11.250,00	
61	μ ,	64.06.01	6401	61	kg	24,00	11,20	268,80	
							μ	<b>44.809,24</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
						μ		<b>44.809,24</b>	
62	μ μ , 2"	64.16.03	6418	62	m	47,20	17,40	821,28	
63	2" μ μ ,	64.26.03	6428	63		182,05	12,30	2.239,22	
64	μ	65.05	6502	64	m2	38,14	175,00	6.674,50	
65	μ μ μ , μ μ	65.17.01	6519	65	m2	4,00	200,00	800,00	
66	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	66	m2	22,11	190,00	4.200,90	
67	μ μ , μ	65.19	6530	67	m2	14,74	115,00	1.695,10	
68	μ , μ	65.42	6542	68	kg	40,00	16,80	672,00	
69	μ μ μ μ	65.50.01	6541	69	m2	2,00	135,00	270,00	
70	μ μ μ - μ	71.21	7121	70	m2	487,94	13,50	6.587,19	
71	μ μ μ	72.11	7211	71	m2	41,50	22,50	933,75	
72	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	72	m2	3,00	15,70	47,10	
73	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	73	m2	10,00	14,60	146,00	
74	μ μ μ 1,00 mm, μ	72.31.04	7231	74	m2	60,00	15,20	912,00	
75	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	75	m2	37,00	45,00	1.665,00	
76	μ	72.70	7231	76	m2	29,04	67,50	1.960,20	
77	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	77	m2	141,67	13,50	1.912,55	
78	μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	78	m2	1,00	31,50	31,50	
79	μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	79	m2	141,81	33,50	4.750,64	
80	μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	80	m2	420,82	36,00	15.149,52	
81	μ	73.98	7398	81	m2	30,00	20,20	606,00	
						μ		<b>96.883,69</b>	



A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
						μ		<b>110.018,20</b>	
97	μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	97	m2	1.050,00	9,00	9.450,00	
98	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	98	m2	800,00	10,10	8.080,00	
99	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	99	m2	5,00	12,40	62,00	
100	μ μ μ	77.99	7797	100	m2	323,75	0,34	110,08	
101	12,5 mm	78.05.04	7809	101	m2	2,00	15,50	31,00	
102	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	102	m2	0,50	31,50	15,75	
103		78.34	7809	103	m2	2,00	22,50	45,00	
104		78.91	7231	104	m2	7,00	29,00	203,00	
105	μ μ μ	78.91	7231	105	m2	7,00	30,00	210,00	
106	μ μ	79.08	7903	106	kg	20,00	5,60	112,00	
107	μ	79.09	7912	107	m2	1,00	7,90	7,90	
108	μ 10x4 cm	64.33	6431	108	m2	38,18	4,70	179,45	
109	μ μ μ	65.02.01.11	6506	109	m2	42,95	185,00	7.945,75	
110	μ μ μ	02.1	1123	110	m3	20,00	7,30	146,00	
111	μ μ	12	2227	111	m3	1,00	32,20	32,20	
112	μ	51	2921	112	m	5,00	9,60	48,00	
113	μ μ μ	01	2269	113	m	200,00	1,00	200,00	
						μ		<b>136.896,33</b>	

A/A					M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>136.896,33</b>	
114	μ	4.10	6804	114	m2	5,00	25,80	129,00	
115	μ μ μ	5.07	6069	115	m3	2,00	17,00	34,00	
116	K μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	116	kg	100,00	2,90	290,00	
117	μ	03.1	5340	117		7,00	0,10	0,70	
118	μ	06	1620	118	m3	16,00	2,60	41,60	
119	μ	12	2171	119	m3	35,00	1,00	35,00	
120	μ	03	6402	120	kg	172,00	2,00	344,00	
121	μ	01	1140	121		0,016	105,00	1,68	
122	μ	02	1620	122	m3	60,00	5,00	300,00	
123	( ), Celtis australis, μ 1,50 μ 1,75 μ 6-8	\ 01.3.30	5210	123		7,00	12,50	87,50	
124	μ	07	1710	124	m3	16,00	8,50	136,00	
125	μ	10	5340	125	m3	6,00	40,00	240,00	
126	μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	126		7,00	1,30	9,10	
127	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	127		7,00	2,50	17,50	
128	μ - μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	128		7,00	60,00	420,00	
129	( ) 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	129	m	80,00	0,65	52,00	
130	atm, μ PVC 6 75 mm μ	02.2.3	8	130	m	80,00	4,00	320,00	
131	16 17 mm μ μ μ μ 33 cm	08.2.3.1	8	131	m	10,00	0,63	6,30	
132	( ), 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	132		1,00	32,00	32,00	
133	μ μ μ 2-4 μ	09.2.2.1	52	133		1,00	100,00	100,00	
							μ	<b>139.492,71</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>139.492,71</b>	
134	μ μ , 40 x μ 30 x 20 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	134		1,00	45,00	45,00	
	: 1.							<b>139.537,71</b>	<b>139.537,71</b>
	2. /								
1	P.V.C., 6 atm, μ 40 mm	.8042.1.2	8	135	μ.	65,00	12,19	792,35	
2	P.V.C., 6 atm, μ 50 mm	.8042.1.3	8	136	μ.	12,00	12,45	149,40	
3	P.V.C., 6 atm, μ 100 mm	.8042.1.7	8	137	m	55,00	21,95	1.207,25	
4	μ ( ) μ , μ 75 mm	.8054.6	11	138		6,00	1,90	11,40	
5	μ ( ) μ mm , μ 100	.8054.8	11	139		9,00	2,17	19,53	
6	μ ( ) μ mm , μ 125	.8054.9	11	140		2,00	2,50	5,00	
7	μ ( ) μ μ ( μ ), μ 160 mm	.8054.10	11	141	μ.	2,00	21,46	42,92	
8	μμ WC,	.8176.22.1	14	142	μ.	14,00	28,17	394,38	
9		.8176.24.1	14	143	μ.	14,00	77,34	1.082,76	
10	μ W.C. ( μ. . ), WC, , ,	.8307.2	14	144		1,00	1.226,40	1.226,40	
11	μ μ	.8797.6	62	145		2,00	199,42	398,84	
12	μ	.8797.7	62	146		3,00	199,42	598,26	
13	μ 250 V, 10	.8801.1.2	49	147	μ.	8,00	4,85	38,80	
14		.9392.4.2		148	μ.	4,00	110,00	440,00	
15	μ μ μ μ 30, μ ,	.9411.2.5	103	149	μ.	2,00	101,71	203,42	
16	μ μ μ	.9412.1	59	150	m	4,00	24,07	96,28	
17	μ μ	2\ .0	1	151	m	8,00	38,86	310,88	
							μ	<b>7.017,87</b>	<b>139.537,71</b>



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>7.017,87</b>	<b>139.537,71</b>
18	WC μ	.8153.2		152	μ.	14,00	28,02	392,28	
19	(springler) ins ( μ 1/2 08.3.13)	\08.3.13	8	153	μ.	3,00	17,00	51,00	
20	μ 25 mm 4,2 mm μ	\8036.2.1	8	154	m	36,00	10,16	365,76	
21	μ 32 mm 4,5 mm μ	\8036.2.2	8	155	μ.	58,00	14,14	820,12	
22	P.V.C. 4 atm μ 32 mm	8042.1.1	8	156	m	16,00	11,66	186,56	
23	P.V.C. 4 atm μ 160 mm	8042.1.11	8	157	m	60,00	22,80	1.368,00	
24	P.V.C. 4 atm μ 200 mm	8042.1.12	8	158	m	2,00	29,82	59,64	
25	P.V.C. 5 atm μ 125 mm	8042.2.2	8	159	m	4,00	22,26	89,04	
26	P.V.C., μ 160	\8045.1	8	160	μ.	2,00	52,61	105,22	
27	μ	\8046.1	8	161	μ.	14,00	30,54	427,56	
28	( )	8061.1	1	162	m2	4,00	39,77	159,08	
29	20 30 cm μ	8061.2	1	163		1,00	133,24	133,24	
30	μ μ μ	8062.1	1	164	kg	42,00	23,56	989,52	
31	μ μ	8062.3	1	165	kg	263,00	14,34	3.771,42	
32	( μ ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	166	m	88,00	10,51	924,88	
33	m . 50cm X 60cm 0,50	8066.1.6	10	167		2,00	173,05	346,10	
34	μ cm μ 40x50	\8066.1.3.1	10	168		4,00	111,91	447,64	
35	μμ	\8072	29	169	kg	104,00	3,91	406,64	
36	( ) μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	170		22,00	18,14	399,08	
						μ		<b>18.460,65</b>	<b>139.537,71</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
						μ		<b>18.460,65</b>	<b>139.537,71</b>
37	( ) μ μ μ 1/2 ins	8138.2.2	11	171		18,00	13,80	248,40	
38	(μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	172		20,00	60,63	1.212,60	
39	(μ ) μ - μ μ μ μ μ 1/2 ins	\8141.2.2	13	173	μ.	1,00	97,09	97,09	
40	, , μ , ,	8151.9.1	14	174	μ.	1,00	135,23	135,23	
41	, ,	8151.9.2	14	175	μ.	1,00	92,63	92,63	
42	W.C.	\8151	110	176		15,00	71,96	1.079,40	
43	μ , μ μ	\8151.2	14	177	μ.	1,00	355,15	355,15	
44	( )	8152	14	178		14,00	138,28	1.935,92	
45	μ ,	8153.2	15	179		14,00	98,72	1.382,08	
46	30 40 cm 40 50 cm	8160.1.1.1	17	180		14,00	158,49	2.218,86	
47		8160.5	17	181		4,00	26,89	107,56	
48		\8160.1	110	182		14,00	39,81	557,34	
49	4 mm μ 42 60 cm	8168.2	13	183		14,00	21,21	296,94	
50	50x70 cm, 5mm, μ μ	8168.12.1	14	184	μ.	1,00	119,42	119,42	
51		\8171	13	185		14,00	9,57	133,98	
52	μ μ	8174	13	186		14,00	14,06	196,84	
53	,	\8176.23.1	14	187	μ.	14,00	30,17	422,38	
54	μ μ μ	8178.1.2	14	188		14,00	14,26	199,64	
55		\8178	14	189		14,00	9,57	133,98	
56	μ 6 kg	8201.1.2	19	190		20,00	37,79	755,80	
57	μ 12 Kg	\8201.1	19	191		3,00	60,00	180,00	
						μ		<b>30.321,89</b>	<b>139.537,71</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
						μ		<b>30.321,89</b>	<b>139.537,71</b>
58	kg , μ 6	8202.2	19	192		6,00	69,69	418,14	
59	μ μ	\8432	26	193	cal/h	44.000,00	0,15	6.600,00	
60	μ μ μ μ 1/2 ins	8445.1	11	194		12,00	5,02	60,24	
61	μ μ μ μ.1/4 ins	\8447	11	195		12,00	2,19	26,28	
62	μ ( ) μ μ	\8450	11	196		4,00	19,94	79,76	
63	μμ 13,5mm	8732.1.2	41	197	m	45,00	3,20	144,00	
64	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	198	m	85,00	3,17	269,45	
65		\8742	52	199		1,00	1.065,43	1.065,43	
66	μ 16A μ	\8743	49	200		6,00	4,00	24,00	
67	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	201	m	82,00	1,28	104,96	
68	mm2 NYY μ μ 3 1,5	8773.3.1	47	202	m	180,00	2,51	451,80	
69	mm2 NYY μ μ 3 2,5	8773.3.2	47	203	m	75,00	3,20	240,00	
70	μ (WC Aμ )	\8813.1	49	204	μ.	1,00	289,18	289,18	
71	μ	\8972.2.1	103	205		20,00	14,69	293,80	
72	μ μ μ μ 18 W	\8983.6	60	206	μ.	8,00	49,00	392,00	
73	W.C. μ	\8983.11	60	207		18,00	40,72	732,96	
74	μ	\8983.15	60	208		8,00	40,72	325,76	
75		\9302	10	209	m3	8,00	20,00	160,00	
76	90/6at P.V.C.	\9315.6.1	8	210	m	70,00	6,50	455,00	
77	μ μ 1/2 ins	9316.1	5	211	m	60,00	6,70	402,00	
78		\9392.1	110	212		2,00	500,51	1.001,02	
79		\9392.2	110	213		6,00	550,65	3.303,90	
80	μ	\9392.3	110	214		6,00	367,10	2.202,60	
						μ		<b>49.364,17</b>	<b>139.537,71</b>

A/A				M		μ ( )	( )			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ							<b>49.364,17</b>	<b>139.537,71</b>	
81	15	8041.1	7	215	m	120,00	7,08	849,60		
82	18	8041.3	7	216	m	160,00	7,08	1.132,80		
83	22	8041.4	7	217	m	110,00	7,08	778,80		
84	μ	8151.1.6		218		80,00	5,00	400,00		
85	μ	8204.1	20	219		8,00	141,52	1.132,16		
86	μ μ	8445	11	220		14,00	7,62	106,68		
87	μ μ μ	8465.2	34	221	m	3,00	117,59	352,77		
88	μ μ μ μ	8557.2	11	222	m2	10,00	7,50	75,00		
89	μ 41 μ μ μ , μ μ 160 μ PVC μ	\6711.1	6711.1	223	m	65,00	24,74	1.608,10		
90	35/42mm μ.	2	2	224	m	55,00	32,82	1.805,10		
91	μ (μ ) μ -	13	13	225		14,00	60,63	848,82		
92	μ μ μ μ	26.	26	226	μ.	22,00	74,18	1.631,96		
93	μ	62.1	62	227		22,00	60,00	1.320,00		
94	μ μ	62.2	62	228		7,00	55,00	385,00		
95	4	62.4	62	229		3,00	500,00	1.500,00		
96		62.10	62	230		28,00	65,00	1.820,00		
97	μ	62.1	62	231		18,00	110,00	1.980,00		
98	K μ μ	\16.08		232	μ.	4,00	120,00	480,00		
99	μ μ PVC, μ 160 mm	. 05.10.5	5821.4	233	μ.	1,00	180,85	180,85		
: 2. /								<b>67.751,81</b>	<b>67.751,81</b>	
μ									<b>207.289,52</b>	

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								<b>207.289,52</b>
	μ &							18,00%	<b>207.289,52</b> <b>37.312,11</b>
	μ							15,00%	<b>244.601,63</b> <b>36.690,24</b>
	μ							23,00%	<b>281.291,87</b> <b>64.697,13</b>
									<b>345.989,00</b>
<p>μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ / &amp;</p> <p>μ</p>									