

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		\22.20.01	2236	1	m2	250,00	7,90	1.975,00	
2	μ μ ,	\22.62	2275	2	m2	65,00	22,00	1.430,00	
3	μ	\22.04	2222	3	m3	3,00	15,70	47,10	
4	μ "sahdwich" μ μ dow,	\22.22.2	2241	4	m2	185,00	9,00	1.665,00	
5	μ	\22.22.01	2241	5	m2	220,00	6,70	1.474,00	
6	μ μ μ , 50%	\22.22.02	2241	6	m2	50,00	9,00	450,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\22.10.01	2226	7	m3	5,00	28,00	140,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\22.15.02	2226	8	m*cm (dm2)	2,00	16,90	33,80	
9	μ	\22.23	2252	9	m2	60,00	5,60	336,00	
10	μ	\22.54	2252	10	m2	50,00	9,00	450,00	
11	μ	\22.45	2275	11	m2	29,00	16,80	487,20	
12		\22.53	2275	12	m2	45,00	5,60	252,00	
13	μ	\22.56	6102	13	kg	31,00	0,35	10,85	
14	μ	\22.61	2239	14	m2	10,00	2,70	27,00	
15	E μ μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	15	m3	2,00	4,50	9,00	
							μ	8.786,95	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.786,95	
16	E μ μ μ	\20.05.02	2127	16	m3	1,00	28,00	28,00	
17	μ μ μ	\20.30	2171	17	m3	63,00	0,90	56,70	
18	μ μ	20.41	2178	18	m3 x 100 m	10,00	2,20	22,00	
19	μ	\10.07.01	1136	19	ton.k m	31.734,00	0,35	11.106,90	
20	μ μ μ C16/20	\32.05.04	3214	20	m3	5,00	106,00	530,00	
21	μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	21	kg	500,00	1,01	505,00	
22	μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	22	kg	300,00	1,07	321,00	
23	μ	\38.02	3811	23	m2	10,00	22,50	225,00	
24		\38.03	3816	24	m2	10,00	15,70	157,00	
25	μ	\20.20	2162	25	m3	8,00	15,70	125,60	
26	μ μ μ μ C16/20	\32.02.04	3214	26	m3	5,00	84,00	420,00	
27	μ μ μ μ - μ	\71.31	7131	27	m2	20,00	11,20	224,00	
28	μ μ μ	71.22	7122	28	m2	50,00	14,00	700,00	
29	μ μ	71.71	7171	29	m2	20,00	0,68	13,60	
30		\50.01.01	4811.1	30	m2	38,00	135,00	5.130,00	
31	P.V.C. μ 4 atm 100 mm	8042.1.7	8	31	m	30,00	22,85	685,50	
32	μ μ	\8062.4	1	32	kg	20,00	12,75	255,00	
33	(μ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	33	m	20,00	10,51	210,20	
34	μ μ (μ) μ μ 1/2 ins μ	8141.4.3	13	34		6,00	101,73	610,38	
							μ	30.112,83	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.112,83	
35		8151.1	14	35		1,00	148,42	148,42	
36	μ	8151.2	14	36		2,00	192,13	384,26	
37		8153.1	15	37		6,00	144,92	869,52	
38		8157.1	14	38		1,00	113,41	113,41	
39	μ	8157.2	14	39		1,00	489,74	489,74	
40	μ	\8158		40	μ.	2,00	170,00	340,00	
41	40 50 cm	8160.1	17	41		4,00	158,49	633,96	
42	42 56 cm	8160.2	17	42		2,00	164,74	329,48	
43		\8168.2		43		2,00	15,00	30,00	
44	0,50μ 50cm*50cm	8066.4.4.1	10	44	μ.	2,00	75,00	150,00	
45		8160.5		45		6,00	22,45	134,70	
46	() μ	\5	7398	46	m2	60,00	20,00	1.200,00	
47	(μ)	\64.57	6239	47	μ.	4,00	310,00	1.240,00	
48	μ	\54.68	5468.1	48	m2	28,00	112,00	3.136,00	
49		\62.41	6239	49	kg	120,00	6,20	744,00	
50	μ μ	\62.21	6221	50	kg	300,00	5,00	1.500,00	
51	μ μ μ	\62.22	6222	51	kg	150,00	7,30	1.095,00	
52	μ	\62.24	6224	52	kg	110,00	5,60	616,00	
53	μ , μ	\62.50	6236	53	m2	6,00	200,00	1.200,00	
54	μ	\65.05	6502	54	m2	12,00	175,00	2.100,00	
55	μ μ μ	\65.40.1	6520	55	m2	128,00	240,00	30.720,00	
56	μ μ	\64.01.01	6401	56	kg	350,00	4,50	1.575,00	
57	μ μ , 1"	\64.10.01	6411	57		5,00	11,20	56,00	
58	μ μ , 2"	\64.10.03	6413	58		30,00	16,80	504,00	
							μ	79.422,32	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	79.422,32	
59	K μμ μ (ductile iron)	\11.01.02	6752	59	kg	20,00	2,90	58,00	
60	μ	\65.32	6532	60	m2	1,60	45,00	72,00	
61	μ	23.03	2303	61	m2	10,00	5,60	56,00	
62	μ μ μ μ	\72.16	7211	62	m2	6,00	23,50	141,00	
63	μ	\72.70	7231	63	m2	215,00	67,50	14.512,50	
64	μ , μ μ μ , μ , μ μ PVC (), μ	\72.75.02	7231	64	m2	4,00	500,00	2.000,00	
65	μ μ 30 cm	\73.16.02	7316	65	m2	10,00	13,50	135,00	
66	μ μ , 15x15 cm,	\73.26.03	7326.1	66	m2	2,00	31,00	62,00	
67	μ μ , 10x10 cm,	\73.26.04	7328.1	67	m2	2,00	36,50	73,00	
68	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	\73.33.02	7331	68	m2	20,00	33,50	670,00	
69	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	7331	69	m2	3,00	36,00	108,00	
70	() μ	\73.35	7326.1	70		10,00	4,50	45,00	
71	μ μ μ μ μ	\73.76	7396	71		8,00	5,60	44,80	
72	μ μ 8 cm	\73.92	7373.1	72	m2	12,00	28,00	336,00	
73	μ μ	\73.93	7373.1	73	m2	12,00	56,00	672,00	
74	μ μ	\78.95	7316	74	m2		33,70		
75	μ (PVC)	\73.96	7396	75	m2	49,00	19,70	965,30	
76	μ 40 .	\73.11	7311	76	m2	90,00	55,00	4.950,00	
77	basket	\73.90	4521.	77	m2	550,00	15,00	8.250,00	
78	μ μ , cm. , 3	\74.95.04	7499	78		2,00	10,10	20,20	
							μ	112.593,12	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	112.593,12	
79	μ μ / μ μ d = 2 cm	\75.31.02	7532	79	m2	15,00	84,00	1.260,00	
80	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm (/μ)	\75.41.01	7541	80		3,00	39,00	117,00	
81	μ μ μ μ	\77.54	7754	81	m2	19,00	6,70	127,30	
82	μ μ μ μ	\77.55	7755	82	m2	180,00	6,70	1.206,00	
83	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	\77.66	7766	83	m2	6,00	7,80	46,80	
84	μ μ μ μ μ 1"	\77.67.01	7767.2	84		20,00	1,35	27,00	
85	μ μ μ μ μ 1 1/4 2"	\77.67.02	7767.4	85		40,00	2,25	90,00	
86	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.80.01	7785.1	86	m2	270,00	9,00	2.430,00	
87	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.80.02	7785.1	87	m2	4.840,00	10,10	48.884,00	
88	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.81.01	7786.1	88	m2	250,00	13,50	3.375,00	
89	μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.84.01	7786.1	89	m2	50,00	9,00	450,00	
						μ		170.606,22	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	170.606,22	
90	μ μ μ μ , μ μ	\77.84.02	7786.1	90	m2	100,00	12,40	1.240,00	
91	μ μ μ μ	\77.91	7791	91	m2	200,00	5,00	1.000,00	
92	μ μ μ	\77.99	7797	92	m2	500,00	0,34	170,00	
93	, 15 mm	\78.05.07	7810	93	m2	10,00	16,30	163,00	
94		78.34	7809	94	m2	50,00	22,50	1.125,00	
95	μ μ μ μ μ 50 mm	\79.46	7934	95	m2	4,00	14,50	58,00	
96	μ - μ μ 50 mm	\79.55	7934	96	m2	16,00	14,00	224,00	
97	μ μ μ μ 1 mm, μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	97		20,00	20,20	404,00	
98	μ μ μ μ	\79.02	7902	98	m2	20,00	2,20	44,00	
99	μ μ μ	\79.03	7902	99	m2	40,00	2,00	80,00	
100	μ μ μ	\79.04	7902	100	m2	10,00	8,40	84,00	
101	μ μ	\79.05	7903	101	kg	8,00	9,50	76,00	
102	μ μ	\79.08	7903	102	kg	10,00	5,60	56,00	
103	μ	\79.09	7912	103	m2	200,00	7,90	1.580,00	
104	μ μ μ μ	\79.10	7912	104	m2	10,00	7,90	79,00	
105	μ μ μ μ μ 0,08 mm	\79.11.03	7912	105	m2	10,00	12,40	124,00	
106	μ μ μ μ (EPDM)	\79.12.01	7912	106	m2	50,00	15,70	785,00	
107	μ μ μ μ μ PVC - P	\79.12.02	7912	107	m2	50,00	16,90	845,00	
108	μ μ μ μ	\79.17	7244	108		18,00	2,80	50,40	
							μ	178.793,62	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	178.793,62	
109	μ dow	μ μ	\79.82		109	m2	80,00	34,50	2.760,00
110		μ μ	\79.36	7936	110		30,00	16,80	504,00
111		μ μ	\79.37	7936	111		20,00	11,20	224,00
112		μ μ	\10.10.02	6401	112	m2	360,00	16,50	5.940,00
113		μ μ	\10.19	6370	113	m2	20,00	53,60	1.072,00
114		μ μ	\10.20	6320.3	114	m2	20,00	14,40	288,00
115		μ (0,3 - 3,00 mm)	\10.23	6370	115	m	9,00	20,60	185,40
116		8-10mm, μ (St/tZn)	\9340.1	45	116	m	20,00	10,95	219,00
117		μ μ 8-10mm (μ μ (St/tZn)	\9344.1	45	117		25,00	6,97	174,25
							μ	190.160,27	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	190.160,27	
118	μ μ 8-10mm (μ μ), μ μ (St/tZn)	\9344.1		118		2,00	6,26	12,52	
	: 1.							190.172,79	190.172,79
									190.172,79
								18,00%	34.231,10
								15,00%	224.403,89 33.660,58
								24,00%	258.064,47 61.935,47
									319.999,94

4 / 04 / 2017

4 / 04 / 2017

μ

4/

5/