

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	20 30 cm μ	8061.2	1	1		1,00	133,24	133,24	
2	μ μ μ	8062.1	1	2	kg	50,00	23,56	1.178,00	
3	μ μ	8062.2	1	3	kg	10,00	16,23	162,30	
4	μ μ	8062.3	1	4	kg	42,00	14,34	602,28	
5	μ μ	8062.4	1	5	kg	10,00	12,46	124,60	
6	μ μ	10.07.01	1136	6	ton.k m	250,00	0,35	87,50	
7	μ	22.04	2222	7	m3	3,00	15,70	47,10	
8	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	8	m3	1,00	32,75	32,75	
9		22.20.01	2236	9	m2	16,00	7,90	126,40	
10	μ μ	22.22.01	2241	10	m2	10,00	6,70	67,00	
11	μ	22.23	2252	11	m2	126,00	5,60	705,60	
12	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261B	12		2,00	9,00	18,00	
13	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	13		1,00	16,70	16,70	
14	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	14	m	5,00	7,75	38,75	
15	μ	22.35	2267	15		1,00	3,90	3,90	
16	μ	22.45	2275	16	m2	15,00	16,80	252,00	
17	μ	22.52	2275	17	m2	6,00	2,60	15,60	
18	μ μ	22.62	2275	18	m2	10,00	3,40	34,00	
19	μ μ μ	22.65.02	2275	19	kg	80,00	0,35	28,00	
20	μ μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	20	m3	3,00	78,00	234,00	
21	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	21	m3	1,50	106,00	159,00	
							μ	4.066,72	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.066,72	
22	μ	38.02	3811	22	m2	1,00	22,50	22,50	
23	μ μ B500C	38.20.03	3873	23	kg	70,00	1,01	70,70	
24	μ μ 1/2 (μ) 6x9x19 cm,	46.01.02	4622.1	24	m2	5,00	19,50	97,50	
25	μ μ 1 (μ) (μ) 6x9x19 cm,	46.01.03	4623.1	25	m2	11,00	33,50	368,50	
26	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	26	m	7,04	16,80	118,27	
27	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	27	m	4,00	19,70	78,80	
28	μ	61.29	6118	28	kg	100,00	3,40	340,00	
29	μ	62.30	6230	29	kg	10,00	11,20	112,00	
30	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	30	m2	4,40	280,00	1.232,00	
31	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	31	kg	15,00	4,50	67,50	
32	μ μ μ	64.47	6447	32	m2	5,00	2,80	14,00	
33	μ μ μ - μ	71.21	7121	33	m2	130,00	13,50	1.755,00	
34	μ μ μ μ	72.16	7211	34	m2	10,00	23,50	235,00	
35	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	35	m2	6,00	14,60	87,60	
36	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	36	m2	6,00	45,00	270,00	
37	μ μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	37	m2	30,00	36,00	1.080,00	
38	μ () μ	73.35	7326.1	38		36,00	4,50	162,00	
39	(μ μ) μ μ μ , cm 11 - 30 cm ³	75.01.04	7508	39	m2	0,30	106,00	31,80	
40	2,00 m μ μ μ μ , 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	40		2,00	39,00	78,00	
							μ	10.287,89	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	62.995,64	15.453,84
7	μ	\8647	12	56		6,00	127,50	765,00	
8	m3/h	.8605.1	21	57		7,00	2.504,49	17.531,43	
9	μ 1/2 ins	8034.1	4	58	m	10,00	13,61	136,10	
10	μ 3/4 ins	8034.2	4	59	m	10,00	15,96	159,60	
11	μ 1 ins	8034.3	4	60	m	20,00	19,63	392,60	
12	μ 1 1/4 ins	8034.4	4	61	m	10,00	22,63	226,30	
13	μ 1 1/2 ins	8034.5	4	62	m	30,00	25,71	771,30	
14	μ 2 ins	8034.6	4	63	m	33,50	30,33	1.016,06	
15	() μ 2 ins	8104.7	11	64		2,00	48,68	97,36	
16	() μ 2 1/2 ins	8104.8	11	65		2,00	60,50	121,00	
17	μ μ	\8432	26	66	cal/h	30.000,00	0,08	2.400,00	
18	μ	8665.3	6401	67	kg	61,80	3,50	216,30	
19	μ μ 1 1/2 ins	8035.5	6	68		10,00	17,87	178,70	
20	μ μ 1 ins	8035.3	6	69		10,00	10,85	108,50	
21	μ μ 64/70 mm	8038.13	6	70	m	1,00	54,34	54,34	
22	μ μ 3/4 ins	\8474.1	23	71		4,00	78,43	313,72	
23	μ μ μ 55, 45 65 18	8840.1.6	52	72		2,00	196,78	393,56	
24	μ μ 250 kw	\8693.1.8	28	73		1,00	15.009,65	15.009,65	
25	μ μ μ (F.C.U.) 400 cfm	8536.1.2.3	32	74		6,00	403,38	2.420,28	
26	μ μ μ 250/300	\8465.3.1	34	75	m	1,00	156,17	156,17	
27	μ μ μ μ μ 100 mm	.8160.1.6	12	76		1,00	141,90	141,90	
							μ	105.605,51	15.453,84

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	109.313,01	15.453,84
40	μ μ μ. 4 ins μ 2 ins μ	8691.3	40	89	m	1,00	33,77	33,77	
	: 2.							109.346,78	109.346,78
							μ		124.800,62
							&	18,00%	22.464,11
							μ		147.264,73
								15,00%	22.089,71
							μ		169.354,44
								24,00%	40.645,07
									209.999,51

μ

· μ μ μ μ /

μ

μ μ μ / &