

//

&

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ , μ μ , μ μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	1	m3	28,00	95,00	2.660,00	
2	μ	38.02	3811	2	m2	100,00	22,50	2.250,00	
3	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	3	kg	500,00	1,07	535,00	
4	μ	61.29	6118	4	kg	500,00	3,40	1.700,00	
5	μ (μ)	63.01.	6301	5	kg	700,00	9,00	6.300,00	
6	- μ μ μ μ μ μ μ MuCis Steel Protection Mono-component Microbeton BS-37 SINTECNO μ , , 25 mm	7121.125	7121	6	m2	5,00	40,00	200,00	
7	μ μ μ 7cm	4	3234	7	m2	400,00	84,30	33.720,00	
8	μ μ μ	7	3237	8	m2	100,00	16,90	1.690,00	
9	μ	17	3601	9	100kg	50,00	320,64	16.032,00	
10	μ	12	3232	10	m3	7,00	610,53	4.273,71	
11	μ	10	3877	11		220,00	6,00	1.320,00	
	: 1.	-						70.680,71	70.680,71
	2.								
1	, μ	10.01.01	1101	12	ton	140,00	13,50	1.890,00	
2	μ μ	10.04	1127	13	tonx1 0m	1.000,00	2,00	2.000,00	
3	μ μ	10.07.01	1136	14	ton.k m	2.900,00	0,35	1.015,00	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	15	m3	5,00	32,80	164,00	
5	μ	22.23	2252	16	m2	400,00	5,60	2.240,00	
							μ	7.309,00	70.680,71

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.309,00	70.680,71
6	0,65 m μ	25	2267	17		400,00	3,97	1.588,00	
7	μ	23.03	2303	18	m2	100,00	5,60	560,00	
8	μ	22.45	2275	19	m2	50,00	15,00	750,00	
9	μ μ μ , 23 cm	54.40.02	5441.2	20	m2	35,00	165,00	5.775,00	
10	μ μ μ 13 cm	54.38.01	5436	21	m2	40,00	129,00	5.160,00	
11	μ μ μ 23 cm	54.38.02	5437	22	m2	50,00	146,00	7.300,00	
12	o μ , μ 9x9 cm , μ	54.20.01	5421	23	m2	23,00	123,00	2.829,00	
13	μ ,) , μ	54.25	5422	24	m2	40,00	157,00	6.280,00	
14	μ μ μ μ μ	65.02.01.03	6504	25	m2	7,00	130,00	910,00	
15	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	26	m2	50,00	39,00	1.950,00	
16	μ μ μ - μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	27	m2	50,00	50,00	2.500,00	
17	E	54.36	5431	28	m2	50,00	123,00	6.150,00	
18	μ , μ	77.27.02	7649	29	m2	50,00	2,00	100,00	
19	μ -	64.31.	6431	30		10,00	40,00	400,00	
20	μ μ μ - μ	71.21	7121	31	m2	200,00	13,50	2.700,00	
21	μ μ	71.71	7171	32	m2	25,00	0,68	17,00	
22	μ μ 50 mm	72.47.01	7246	33		5,00	39,00	195,00	
23	μ	72.70	7231	34	m2	50,00	67,50	3.375,00	
24	μ μ -	74.22.	7422	35	2	150,00	6,00	900,00	
25	μ μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	36	m2	90,00	84,00	7.560,00	
							μ	64.308,00	70.680,71

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	64.308,00	70.680,71
26	μ μ μ	77.55	7755	37	m2	50,00	6,70	335,00	
27	μ μ μ	77.71.01	7771	38	m2	50,00	10,70	535,00	
28	μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	39	m2	500,00	9,00	4.500,00	
29	μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	40	m2	2.500,00	10,10	25.250,00	
30	μ	22.70.	2275	41	m2	2.000,00	3,50	7.000,00	
31	μ	79.01.	7901	42	kg	1.100,00	33,28	36.608,00	
32	μ μ	79.08	7903	43	kg	44,00	5,60	246,40	
33	μ μ μ μ	10.16	6370	44	m	50,00	19,00	950,00	
34	anglaise μ μ cours	10.15.	6370	45	m	80,00	7,00	560,00	
	: 2.							140.292,40	140.292,40
	μ								210.973,11
	&							18,00%	37.975,16
	μ								248.948,27
								15,00%	37.342,24
	μ								286.290,51
								24,00%	68.709,72
									355.000,23
									355.000,00
									. 36/13-12-2001

μ