

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	μ	52	\22.45	m2	150,00
2	μ , μ , μ C16/20 μ	53	\32.02.04	m3	10,00
3	μ , μ , μ C20/25 μ	54	\32.02.05	m3	10,00
4	μ	55	\38.02	m2	40,00
5	μ μ μ B500C.	56	\38.20.02	kg	500,00
6	μ μ μ μ B500C	57	\38.20.03	kg	100,00
7	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1/2	59	\46.01.02	m2	30,00
8	( μ ) μ μ ( μ ) μ 6x9x19 cm, 1	60	\46.01.03	m2	30,00
9	μ μ μ μ 19x19x39 cm μ μ μ 400 kg 0,08 m3	61	\47.01.02	m2	5,00
10		62	\50.01.01	m2	20,00
11	μ μ , 13 cm	64	\54.46.01	m2	6,00
12	μμ	66	\62.21	kg	200,00
13	μ	67	\62.24	kg	200,00
14	μμ μ μ ,	68	\64.01.01	kg	1.200,00
15	μ	96	\65.05	m2	10,00
16	μ - μ μ μ μ	73	\71.31	m2	100,00
17	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	74	\73.34.01	m2	50,00
18	( /μ μ ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	109	\75.41.01		2,05
19	μ μ μ μ μ , μ	80	\77.80.01	m2	1.800,00
20	μ μ μ μ μ , μ	81	\77.80.02	m2	850,00
21	μ	92	.79.12.03	m2	100,00
22	( )	95	8152		5,00
23	m μ μ 0,16 0,25	2	22.40.02		4,00
24		3	08.	m2	850,00
25		4	03	m2	850,00
26	5 mm) (LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ +	5	76.22.02	m2	250,00
27	μ μ , μ	6	65.19	m2	250,00
<b>2. HM</b>					
1	μ 10 250 V 10 μ	40	8801.1.4		20,00
2	μ SCHUKO 16	42	8827.3.2		10,00
3	μ	43	.9450.1		30,00
4	μ μ μ μ , μ 2 36w, μ , μ IP 65	45	.8974.1		20,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	RASTER, μ μ μ μ μ μ μ μ	46	.8974.2		20,00
6	μ ( μ μ μ μ μ μ μ μ )	58	.8982.5.1		10,00

μ

. . .3

/ . . .

. .6