

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	\22.45	2275	52	m2	150,00	16,80	2.520,00	
2	μ , μ μ μ C16/20 μ	\32.02.04	3214	53	m3	10,00	84,00	840,00	
3	μ , μ μ μ C20/25 μ	\32.02.05	3215	54	m3	10,00	90,00	900,00	
4	μ	\38.02	3811	55	m2	40,00	22,50	900,00	
5	μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	56	kg	500,00	1,07	535,00	
6	μ μ μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	57	kg	100,00	1,01	101,00	
7	μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	\46.01.02	4622.1	59	m2	30,00	19,50	585,00	
8	μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1 ( μ ) (μ )	\46.01.03	4623.1	60	m2	30,00	33,50	1.005,00	
9	μ μ μ μ μ μ 19x19x39 cm μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	\47.01.02	4702	61	m2	5,00	20,00	100,00	
10		\50.01.01	4811.1	62	m2	20,00	135,00	2.700,00	
11	μ μ 13 cm μ	\54.46.01	5446.1	64	m2	6,00	118,00	708,00	
12	μμ	\62.21	6221	66	kg	200,00	5,00	1.000,00	
13	μ	\62.24	6224	67	kg	200,00	5,60	1.120,00	
14	μ μ μ μ μ	\64.01.01	6401	68	kg	1.200,00	4,50	5.400,00	
15	μ	\65.05	6502	96	m2	10,00	155,00	1.550,00	
16	μ μ μ μ μ	\71.31	7131	73	m2	100,00	11,20	1.120,00	
17	μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	\73.34.01	7326.1	74	m2	50,00	33,50	1.675,00	
							μ	<b>22.759,00</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>22.759,00</b>	
18	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm ( /μ )	\75.41.01	7541	109		2,05	39,00	79,95	
19	μ μ μ μ , μ , μ	\77.80.01	7785.1	80	m2	1.800,00	9,00	16.200,00	
20	μ μ μ μ , μ , μ	\77.80.02	7785.1	81	m2	850,00	10,10	8.585,00	
21	μ	.79.12.03	7912	92	m2	100,00	24,50	2.450,00	
22	( )	8152	14	95		5,00	138,28	691,40	
23	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	2		4,00	28,00	112,00	
24		08.	4521	3	m2	850,00	9,30	7.905,00	
25		03	4110	4	m2	850,00	1,20	1.020,00	
26	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	5	m2	250,00	45,00	11.250,00	
27	μ μ μ , μ	65.19	6530	6	m2	250,00	115,00	28.750,00	
	: 1.							<b>99.802,35</b>	<b>99.802,35</b>
	<b>2. HM</b>								
1	μ 250 V 10 10 μ	8801.1.4	49	40		20,00	5,84	116,80	
2	μ 16 SCHUKO	8827.3.2	49	42		10,00	7,07	70,70	
3	μ	.9450.1	59	43		30,00	6,97	209,10	
4	μ μ μ 2 μ 36w, μ μ , IP 65	.8974.1	59	45		20,00	71,59	1.431,80	
5	μ μ μ μ , μ μ μ , RASTER, μ	.8974.2	59	46		20,00	83,83	1.676,60	
							μ	<b>3.505,00</b>	<b>99.802,35</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>3.505,00</b>	<b>99.802,35</b>
6	μ , μ )	.8982.5.1	60	58		10,00	51,57	515,70	
	: 2. HM							<b>4.020,70</b>	<b>4.020,70</b>
							μ &		<b>103.823,05</b> 18.688,15
							μ	18,00%	<b>122.511,20</b> 18.376,68
							μ		<b>140.887,88</b> 7.000,00
							μ		<b>147.887,88</b> 95,99
							μ	24,00%	<b>147.983,87</b> 35.516,13
									<b>183.500,00</b>

μ

. .3

/ . . . .

. .6