

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	μ , μ , μ μ C12/15	029	32.01.03	m3	11,00
9	μ μ , 155 gr/m2	030	79.15.02	m2	170,00
10	934-2 μ μ (μ μ)	031	79.21	kg	300,00
11	μ μ 12 16	032	38.20.1		50,00
12	μ μ μ	033	35.02	m3	26,00
13	μ	034	23.01	m3	2,00
3. - - - - -					
1	μ - μ μ μ 50 mm	035	79.55	m2	350,00
2	μ μ	036	20.20	m3	120,00
3	μ μ 250 kg μ m3	037	31.02.02	m3	25,00
4	μ μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	038	73.37.01	m2	230,00
5	μ laminate	039	5621.2	m2	80,00
6	μ	040	53.43	m2	230,00
7	μ μ	041	73.98	m2	2.030,00
8	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	042	73.33.01	m2	140,00
9	μ (μ 3 cm) 11 - 30 cm μ μ ,	043	75.01.04	m2	26,50
10	5 8 cm, 12 mm,	044	53.50.03		120,00
11	(μ μ) μ μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2	045	46.01.02	m2	250,00
12	μ () μ μ μ μ μ	046	49.01.01	m	180,00
13	Boards) 18 mm μ OSB (Oriented Strand	047	52.81.02	m2	300,00
14	μ μ μ μ 1,0 mm.	048	6230.1	kg	1.320,00
15	μ μ μ , 13 cm	049	54.46.01	m2	110,00
16	μ	050	6543.3		54,00
17	8 - 16 cm , μ μ μ μ ,	051	61.01	kg	250,00
18		052	61.30	kg	4.880,00
19	μ	053	61.31	kg	1.020,00
20	μ μ μ μ μ , μ , μ	054	65.17.01	m2	20,00
21	μ - μ μ μ μ	055	71.21	m2	440,00
22	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	056	73.33.03	m2	420,00
23	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	057	73.34.01	m2	510,00
24	μ μ μ μ , 3,0	058	73.36.01	m2	560,00
25	18 mm, (μ μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm)	059	76.27.01	m2	17,50
26	μ	060	23.03	m2	500,00
27	μ μ μ μ	061	77.55	m2	700,00
28	μ μ , μ 1 1/4 2"	062	77.67.02		225,00
29	μ μ , μ 3 4"	063	77.67.04		110,00
30	μ μ μ μ μ μ , μ	064	77.80.01	m2	440,00
31	μ μ μ μ μ μ , μ	065	77.80.02	m2	950,00
32	μ μ - μ μ μ μ	066	77.84.02	m2	860,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
33	(D.L.)	067	\77.74.1	m2	245,00
34	12,5 mm	068	\78.05.01	m2	690,00
35	20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	069	\78.30.01	m2	1.800,00
36		070	\78.34	m2	175,00
37	(2K), d=5cm =±55kg/m³ BAYMER205,	071	\79.46	m2	2.300,00
4.					
1	5mm.	072	\72.31.03.01	Kgr	5.000,00
2		073	64.01.01	kg	200,00
3		074	\61.06	Kgr	18.500,00
4	10,0mm	075	\61.27	m2	125,00
5	1,0mm 50mm	076	\62.50	m2	225,00
5.					
1	15 mm 0,75 mm	077	8041.5.1	m	150,00
2	mm P.V.C. 4 atm 100	078	8042.1.7	m	100,00
3	mm mm P.V.C. 6atm 40	079	\8042.1.2	m	90,00
4	mm mm P.V.C. 6atm 50	080	\8042.1.3	m	20,00
5	100	081	\8046.1		16,00
6	30X40 cm 50 cm	082	\8066.1.4		3,00
7	() 1/2 ins	083	8101.1		50,00
8	() 1/2 ins	084	8141.2.2		32,00
9		085	\8160.1		27,00
10	4 mm 42 60 cm	086	\8168.2		27,00
11	15 15 cm	087	8178.2.1		29,00
12	35 cm	088	8181.2		29,00
13	heliflex, 16 mm.	089	\8733.2.3	m	250,00
14	70 mm	090	\8735.2.1		30,00
15	: 1,5 mm2	091	\8751.1.2	m	300,00
16	10 250 V 10	092	8801.1.1		30,00
17	10 250 V	093	\8801.1.2		10,00
18	SCHUKO 16	094	8826.3.2		10,00
19	3 1,5mm2	095	9336.1.1	m	100,00
20	(ductile iron)	096	\11.01.02	kg	10,00
21		097	8179.2		29,00
22		098	8646		1,00
23	PLC	099	8821.10.2		1,00
24		100	8625.9		1,00

A/A		..	M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
25	μ 0,80 0,80 2,20 m μ	101	8841.1.6	1,00
26	6"	102	8120.1	4,00
27	μ μ μ μ	103	8036	1,00
28	6" μ	104	8808.2.11	2,00
29	μ	105	8542.17.1	30,00
30		106	8231.2.7	1,00
31	μ μ	107	8456.1.3	1,00
32	μ μ	108	8774	1,00
33	μ	109	8539.1.7	1,00
34		110	8555.16	1,00
35	μ μ ()	111	8557.1.5	1,00
36		112	8552.1.22	1,00

/1/2017

/1/2017

/1/2017

.

μ μ μ &

/

/

/

/