

:  
: "  
"

/  
: 27/23-04-2019  
: 15.7331.032

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. .				
	1.1. -				
1	μ μ μ μ μ 0,25 m	A.1	20.01.01	m2	5,00
2	E μ μ μ μ - μ	A.2	20.05.01	m3	1,00
3	μ μ μ ( )	A.3	20.07	m3	3,00
4	μ , μ	A.4	20.10	m3	1,00
5	μ μ ,	A.5	20.31.02	m3	11,00
6		A.6	20.40	tonx10 m	80,00
7	E μ μ μ - μ	A.7	\20.04.01	m3	10,00
8	μ , μ μ	A.8	22.10.01	m3	1,00
9	μ μ , μ μ	A.9	22.15.01	m3	1,00
10	μ μ , μ μ	A.10	22.15.03	m*cm (dm2)	30,00
11	μ , 0,10 m 0,20 m	A.11	22.31.02	m	10,00
12	μ μ μ	A.12	\22.04.	m3	1,00
13		A.13	\22.10.01	m2	1,00
14	μ μ μ μ μ 7,2cm (5cm μ 22mm μ μ ) μ , 50% , μ μ	A.14	\22.20.01.01	m2	2.600,00
15	μ , μ μ . . , μ μ	A.15	\22.20.01. 3	m2	20,00
16	, μ μ . . , μ μ	A.16	\22.21.01.	m2	20,00
17	μ , μ μ , μ μ μ	A.17	\22.23. 1	m2	10,00
18	μ 0,15 m μ , μ μ ,	A.18	\22.40.01. 1		10,00
19	μ μ μ . . μ μ μ	A.19	\22.45. .2	m2	20,00
20	( , , W.C., , μ . . .)	A.20	\22.45.1		37,00
21	( μ , )	A.21	\22.60.	m2	2.600,00
22	(μ , . . ) , μ , μ . . .	A.22	\22.60. 2	m2	12,00
23	μ μ μ ,	A.23	\22.65.02. 3	m2	10,00
24	μ	A.24	23.01	m3	3,00
25		A.25	\ 22.52	m2	100,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	μ μ 0,10 m	A.26	01.2	m2	1,00
27	μ μ , μ μ	A.27	\ 07.	m3	7,00
	1.2. -				
1	μ μ μ μ , μ , μ	A.28	\10.23	m	1,00
2	μ μ μ μ μ μ μ 20mm , μ , μ . . μ	A.29	\10.19.02.	m2	100,00
3	μ μ μ μ μ μ μ 30mm , μ , μ . . μ	A.30	\10.19.01.	m2	10,00
4	μ	A.31	38.02	m2	10,00
5	μ μ , μ μ B500C	A.32	38.20.03	kg	200,00
6	μ , μ , μ μ C16/20	A.33	32.01.04	m3	3,00
7	μ μ μ μ 30,00m3 , μ C16/20	A.34	32.25.03	m3	3,00
8	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1/2	A.35	46.01.02	m2	10,00
9	0.10x0,30m μ μ	A.36	\ . 51	m	10,00
	1.3. -				
1	cm μ μ μ , 2,5	A.37	73.36.02	m2	185,00
2	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	A.38	73.34.01	m2	30,00
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	A.39	73.33.02	m2	50,00
4	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	A.40	73.33.03	m2	20,00
5	μ μ μ , 30cm	A.41	\73.16.02	m2	50,00
6	kg/ , μ , μ , μ 500 500 50mm 9.0 1177 μ , μ μ μ DIN EN1176-1:2008.	A.42	\73.91.01.03	m2	215,00
7	( ) μ	A.43	73.35		70,00
8	μ μ μ μ	A.44	72.16	m2	20,00
9	μ	A.45	73.59.02	m2	30,00
10	μ μ μ μ μ	A.46	74.51		51,00
11	. . μ μ , , μ , μ o 2 - 3mm	A.47	\73.91.03	m2	830,00
12	13 mm, μ , μ , μ , μ 12 600x600 mm	A.48	78.30.03	m2	10,00
	1.4. &				
1	μ μ	A.49	62.41	kg	150,00
2	μ	A.50	62.24	kg	600,00
3	μ μμ	A.51	\62.21	kg	80,00
4	μ .	A.52	\65.05	m2	5,00
5	μ μ μ , μ μ	A.53	64.01.01	kg	300,00
6	μ μ ( , , , μ ) μ , μ	A.54	\ .62.41	kg	150,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	μ	A.55	\65.20.01		5,00
8	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	A.56	76.22.01	m2	10,00
9	universal Italprofili μ ( , . . ),	A.57	\9.41.05.		5,00
10	μ μ μ , μ , μ , μ	A.58	65.17.02	m2	10,00
11	, μ μ , 13 cm	A.59	\54.46.01.	m2	10,00
12		A.60	61.30	kg	100,00
13	μ , μ μ	A.61	\65.02.01.	m2	10,00
14	22 mm, ( μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, 5 mm)	A.62	76.27.02	m2	16,00
15	(2) μ , μ , μ μ (2) μ ( μ )	A.63	\65.01.04. 1	m2	8,00
16	>160 mm	A.64	61.06	kg	1.100,00
17	3,65mm μ 1.50μ , μ 2,7mm , μ μ 5 5cm 2ins	A.65	\64.26.03	μ	50,00
18	μ	A.66	61.31	kg	140,00
<b>1.5. -</b>					
1	μ μ μ μ μ	A.67	73.76		20,00
2	μ 150kg/m3, . 120X60cm, , 8cm μ ,	A.68	\79.40. 1	m2	10,00
3	, , 12,5 mm	A.69	78.05.04	m2	40,00
4	. . μ μ , μ , μ	A.70	\77.96. .1	m2	30,00
5	μ 1.6Kg/m2	A.71	\ .79.02	m2	40,00
6	μ μ μ	A.72	79.03	m2	40,00
7	μ μ μ	A.73	79.37		20,00
8	μ	A.74	\ .71.46	m2	50,00
9	μ - μ μ μ μ	A.75	\ .71.31.1	m2	20,00
10	μ μ μ μ μ - (APP), 6kg/m2	A.76	\79.11.06.	m2	2.100,00
11	μ μ , μ μ μ , 6,00kg/m2, μ μ	A.77	\79.11.01.1	m2	300,00
12	μ μ μ μ μ , μ	A.78	77.80.02	m2	10,00
13	μ μ . 60X30cm 45kg/m2	A.79	\73.33.03	m2	500,00
14	μ μ μ μ μ μ . 60X30cm 45kg/m2 , 5cm μ μ μ μ 2cm	A.80	\79.45. 1	m2	2.100,00
15	& μ μ μ	A.81	\77.80.01	m2	1.100,00
16	& μ μ μ	A.82	\77.80.02	m2	900,00
17	μ μ μ μ μ μ μ	A.83	77.10	m2	10,00
18	μ μ μ	A.84	77.99	m2	123,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	μ μ μ μ	A.85	77.55	m2	300,00
20	μ μ μ μ μ	A.86	77.71.01	m2	10,00
21	μ	A.87	\79.35.1.	m	10,00
22	μ ( ) μ μ	A.88	\73.47.01.		10,00
23	μ , . . . μ	A.89	\ .79.40.1	m2	10,00
24	μ . . μ μ μ μ , ,	A.90	\79.36.		20,00
25	μ μ	A.91	\77.96.01.	m2	50,00
26	μ ( 4.50μ. 6.50μ.)	A.92	\ .64.47.	m2	100,00
<b>2. .</b>					
<b>2.1.</b>					
1	μ μ μ 1/2 ins	B.1	8036.1	m	10,00
2	μ μ μ 1 ins	B.2	8036.3	m	10,00
3	μ μ μ 1/2 ins	B.3	8034.1	m	10,00
4	μ μ μ 1 ins	B.4	8034.3	m	10,00
5	μ μ 1 ins	B.5	8035.3		10,00
6	μ μ 1/2 ins	B.6	8037.1		10,00
7	. μ 15 mm μ 0,75 mm	B.7	8041.5.1	m	10,00
8	50,6 tm, P.V.C.	B.8	\8042. 50.01	m	10,00
9	mm P.V.C. 4 atm μ 100	B.9	8042.1.7	m	10,00
10	P.V.C. μ 125	B.10	\8042.1.9	m	10,00
11	μ ( ) μ PVC 80	B.11	\8054. 80.10		10,00
12	μ ( ) μ PVC 100	B.12	\8054. .01		9,00
13	PVC 75 100	B.13	\8054. . .01		3,00
14	( )	B.14	8152		2,00
15	42 56 cm	B.15	8160.2		10,00
16	15 15 cm	B.16	8178.2.1		10,00
17	5 SIEMENS, μ 25	B.17	\8880.1.1		2,00
18	4X40	B.18	\8880. .40.15		1,00
19	EZ-SIEMENS 35 A μ 16(μ )	B.19	\8910.35 .03		1,00
20	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	B.20	8915.1.2		10,00
21	μμ μ 13,5 mm	B.21	\8732.1.2.14	m	10,00
22	- μ μ μ , .	B.22	\8972.91.06.18		20,00
23	μ	B.23	\8982.11.15		5,00
24	- μ . 50x35 cm	B.24	\8840.1.01		1,00
25	μ " " IP 45, μ μ 20W,	B.25	\8990. .15		10,00
26	270mm 160mm 125 mm	B.26	8153.1		5,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
27	μ ,	B.27	8153.2		5,00
28	μ μ	B.28	8151.2		11,00
29		B.29	8157.1		5,00
30	,	B.30	\8153.2		2,00
31	4 mm μ	B.31	\8168.1.		10,00
32	( ) , μ μ	B.32	\8138.4.2.01		3,00
33	( ) μ μ 1/2 ins	B.33	\8138.2.3.16		3,00
34	50 mm PVC	B.34	\8046. 50.01		10,00
35	μμ o	B.35	\8072.1.07	kg	11,00
36	70 mm PVC	B.36	\8046. 70.01		2,00
37	B ( ) , μ μ	B.37	\8104.1.1		10,00
38	20 μ 3.00m	B.38	\9342. . .09		5,00
39	μ 10 cm μ μμ 40 40 cm	B.39	\9307.40.40.09		1,00
40	50 35 cm μ ' ' μ 54,	B.40	\8840.4.1.05		1,00
41	5 SIEMENS 63	B.41	8880.3.3		10,00
42	5 SIEMENS, 25	B.42	\8880.3.1		5,00
43	2x40	B.43	\8880. .140.15		2,00
44	63	B.44	\8880. .63		4,00
45	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ )	B.45	\8910.63 .03		20,00
46	μ 500 V	B.46	\8924.1.01		2,00
47	LED 20W, μ	B.47	\9375. .20.15		20,00
48	μ 3 1,5mm2	B.48	8766.3.1	m	50,00
49	μ 2 1,5mm2	B.49	8766.2.1	m	100,00
50	NYY μ μ 5 6 mm2	B.50	8774.6.4	m	50,00
51	NYY μ μ 5 10 mm2	B.51	\8774.6.5.08	m	50,00
52	UTP 4 6	B.52	\8760. .09	m	50,00
53	50 60 mm	B.53	\8741.50.07	m	10,00
54	μ SCHUKO	B.54	\8832.1.2.05		12,00
55	μ SCHUKO	B.55	\8826.3.2.07		1,00
56	μ SCHUKO	B.56	\8826.3.4.09		1,00
57	μ μ μ 7	B.57	\8871.1.08		1,00
58	μ 63 , μ μ μ μ , μ , , μ μ 25	B.58	\8887. .63.08		1,00
59	μ 80 , μ μ μ μ , μ , , μ μ 25	B.59	\8887. .80.08		1,00
60	μ 100 , μ μ μ μ , μ , , μ μ 36	B.60	\8887. .100.08		1,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
61	μ 40 , μ 25 μ μ μ μ , μ , μ μ	B.61	\8887. .40.08		1,00
62	μ μ 6 μμ WL-SIEMENS	B.62	8915.1.1		1,00
63	μ 10 μμ WL-SIEMENS	B.63	8915.2.2		1,00
64	μ μ 20 μμ WL-SIEMENS	B.64	8915.1.4		1,00
65	μ -	B.65	\9191. . .13		1,00
66	μ -	B.66	\9191. . .13		1,00
67	4	B.67	\8224.4 .2014		1,00
68	μ	B.68	\8986. .13		8,00
69	μ	B.69	\8986. .14		1,00
70	μ μ	B.70	\9190. . .14		1,00
71	, μ 6 kg	B.71	8201.1.2		10,00
72	, μ 12 kg	B.72	8201.1.3		5,00
73	, μ 6 kg	B.73	8202.2		6,00
74	μ , , 12 Kg	B.74	\8201.11.09		10,00
75	μ	B.75	\8204. .1.15		6,00
76	, μ μ μ , , μ μ μ 1 58 W, μ μ	B.76	\8972.1.58.18		10,00
77	μ μ , μ μ μ μ , μ , μ 2x18W	B.77	\8972.2.18.18		1,00
78	μ μ , μ , μ μ μ , μ , μ 1x36W	B.78	\8972.1.36.18		1,00
79	cm , 45, μ ' ' μ 80 60	B.79	\8840.80.60.07		1,00
80	100 80 cm , 45, μ ' ' μ	B.80	\8840.100.80.07		1,00
81	- μ . 80x60 cm	B.81	\8840.91		1,00
82	μ μ , μ , 60 min μ μ	B.82	62.61.05	m2	1,00
83	μ 60 min , μ , μ , ,	B.83	62.60.02	m2	1,00

23-04-2019

23-04-2019

/