

:
: "
"

/

: 27/23-04-2019
: 15.7331.032

A/A				. .	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. .								
	1.1. -								
1	μ μ μ μ μ 0,25 m μ μ	20.01.01	2101	A.1	m2	5,00	4,50	22,50	
2	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	A.2	m3	1,00	4,50	4,50	
3	μ μ μ ()	20.07	2135.1	A.3	m3	3,00	22,50	67,50	
4	μ , μ	20.10	2162	A.4	m3	1,00	4,50	4,50	
5	μ μ , μ	20.31.02	2173	A.5	m3	11,00	5,00	55,00	
6		20.40	2177	A.6	tonx1 0m	80,00	5,60	448,00	
7	E μ μ μ μ -	\20.04.01	2122	A.7	m3	10,00	29,85	298,50	
8	μ , μ μ	22.10.01	2226	A.8	m3	1,00	28,00	28,00	
9	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	A.9	m3	1,00	65,60	65,60	
10	μ , μ μ μ	22.15.03	2226	A.10	m*cm (dm2)	30,00	17,00	510,00	
11	μ , 0,10 m 0,20 m	22.31.02	2265	A.11	m	10,00	11,25	112,50	
12	μ μ μ μ μ	\22.04.	2222	A.12	m3	1,00	27,90	27,90	
13		\22.10.01	2110	A.13	m2	1,00	4,90	4,90	
	μ							1.649,40	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.649,40	
14	μ μ μ 7,2cm (5cm μ 22mm μ) μ , μ 50% , μ μ	\22.20.01.01	2236	A.14	m2	2.600,00	4,83	12.558,00	
15	μ , μ μ . . , μ μ	\22.20.01. 3	2236	A.15	m2	20,00	8,75	175,00	
16	μ μ . . , μ , μ μ	\22.21.01.	2238	A.16	m2	20,00	4,99	99,80	
17	μ , μ , μ μ	\22.23. 1	2252	A.17	m2	10,00	5,97	59,70	
18	μ , μ μ μ , μ 0,15 m	\22.40.01. 1	2271	A.18		10,00	23,79	237,90	
19	μ . . μ μ μ μ	\22.45. .2	2275	A.19	m2	20,00	10,69	213,80	
20	(, , W.C., , μ . . .)	\22.45.1	2275	A.20		37,00	8,09	299,33	
21	(μ ,)	\22.60.	2236	A.21	m2	2.600,00	2,20	5.720,00	
22	(μ . .) , , , μ . . . μ μ	\22.60. 2	2236	A.22	m2	12,00	2,39	28,68	
							μ	21.041,61	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	21.041,61	
23	μ , μ μ	\22.65.02. 3	2275	A.23	m2	10,00	5,33	53,30	
24	μ	23.01	2301	A.24	m3	3,00	168,00	504,00	
25		\ 22.52	2275	A.25	m2	100,00	1,42	142,00	
26	μ μ 0,10 m	01.2	3111	A.26	m2	1,00	1,10	1,10	
27	μ , μ μ	\ 07.	1620	A.27	m3	7,00	11,10	77,70	
	: 1.1. -							21.819,71	21.819,71
	1.2. -								
1	μ μ μ μ , , μ	\10.23	63.70	A.28	m	1,00	50,50	50,50	
2	μ μ μ μ μ μ , μ μ . μ μ 20mm	\10.19.02.	6370	A.29	m2	100,00	83,02	8.302,00	
3	μ μ μ μ μ μ , μ μ . μ μ 30mm	\10.19.01.	6370	A.30	m2	10,00	107,15	1.071,50	
4	μ	38.02	3811	A.31	m2	10,00	22,50	225,00	
5	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	A.32	kg	200,00	1,01	202,00	
6	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	A.33	m3	3,00	90,00	270,00	
7	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	A.34	m3	3,00	16,80	50,40	
							μ	10.171,40	21.819,71

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.171,40	21.819,71
8	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	A.35	m2	10,00	19,50	195,00	
9	0.10x0,30m μ	\ . 51	2921	A.36	m	10,00	6,16	61,60	
	: 1.2. -							10.428,00	10.428,00
	1.3. -								
1	μ μ , μ 2,5 cm	73.36.02	7336	A.37	m2	185,00	15,70	2.904,50	
2	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	A.38	m2	30,00	33,50	1.005,00	
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	A.39	m2	50,00	33,50	1.675,00	
4	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	A.40	m2	20,00	36,00	720,00	
5	μ μ μ , 30cm	\73.16.02	7316	A.41	m2	50,00	13,50	675,00	
6	μ μ , μ , 500 500 50mm 9.0 kg/ 1.60μ., μ μ μ μ μ μ μ 1177 , DIN EN1176-1:2008.	\73.91.01.03	7373.1	A.42	m2	215,00	84,00	18.060,00	
7	() μ	73.35	7326.1	A.43		70,00	4,50	315,00	
8	μ μ μ μ μ	72.16	7211	A.44	m2	20,00	23,50	470,00	
9	μ	73.59.02	7360	A.45	m2	30,00	7,94	238,20	
10	μ μ μ μ μ	74.51		A.46		51,00	9,94	506,94	
11	μ μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ 2 - 3mm o	\73.91.03	7373.1	A.47	m2	830,00	16,66	13.827,80	
	μ							40.397,44	32.247,71

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							40.397,44	32.247,71
12	μ , μ , μ , 12 13 mm, μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	A.48	m2	10,00	21,40	214,00	
	: 1.3. -							40.611,44	40.611,44
	1.4. &								
1	μ μ	62.41	6239	A.49	kg	150,00	6,20	930,00	
2	μ	62.24	6224	A.50	kg	600,00	5,60	3.360,00	
3	μ μμ	\62.21	6221	A.51	kg	80,00	3,50	280,00	
4	μ .	\65.05	6502	A.52	m2	5,00	218,75	1.093,75	
5	μ μ , μμ	64.01.01	6401	A.53	kg	300,00	4,50	1.350,00	
6	μ (, μ μμ , μ , μ , μ , μ , .)	\ .62.41	6239	A.54	kg	150,00	6,76	1.014,00	
7	μ	\65.20.01	6302	A.55		5,00	33,60	168,00	
8	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7690.2	A.56	m2	10,00	35,00	350,00	
9	μ (, μ μ μ , universal Italprofili μ)	\9.41.05.	6620.1	A.57		5,00	21,49	107,45	
10	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.02	6520	A.58	m2	10,00	180,00	1.800,00	
11	μ μ , 13 cm	\54.46.01.	5446.1	A.59	m2	10,00	141,60	1.416,00	
12		61.30	6118	A.60	kg	100,00	3,10	310,00	
13	μ μ , μ	\65.02.01.	6502	A.61	m2	10,00	231,00	2.310,00	
14	μ μ - μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7690.2	A.62	m2	16,00	41,00	656,00	
	μ							15.145,20	72.859,15

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							15.145,20	72.859,15
15	μ (2) (2) , μ (μ (μ) , μ ,	\65.01.04. 1	6507	A.63	m2	8,00	132,83	1.062,64	
16	>160 mm	61.06	6104	A.64	kg	1.100,00	2,10	2.310,00	
17	1.50μ , 2ins 3,65mm μ μ 5 5cm 2,7mm , μ	\64.26.03	6428	A.65	μ	50,00	55,86	2.793,00	
18	μ	61.31	6118	A.66	kg	140,00	1,80	252,00	
	: 1.4. &							21.562,84	21.562,84
	1.5. -								
1	μ μ μ μ	73.76	7396	A.67		20,00	5,60	112,00	
2	μ , μ , , μ , μ 8cm 150kg/m3, . 120X60cm,	\79.40. 1	7934	A.68	m2	10,00	13,50	135,00	
3	, 12,5 mm	78.05.04	7809	A.69	m2	40,00	12,00	480,00	
4	μ μ , μ μ	\77.96. .1	7744	A.70	m2	30,00	3,93	117,90	
5	μ 1.6Kg/m2	\ .79.02	7901	A.71	m2	40,00	18,81	752,40	
6	μ μ μ	79.03	7902	A.72	m2	40,00	2,00	80,00	
7	μ μ	79.37	7936	A.73		20,00	11,20	224,00	
8	μ	\ .71.46	7146	A.74	m2	50,00	16,77	838,50	
9	μ μ μ - μ μ μ μ μ	\ .71.31.1	7131	A.75	m2	20,00	12,32	246,40	
	μ							2.986,20	94.421,99

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.986,20	94.421,99
10	μ μ μ μ - (APP), μ μ μ 6kg/m2	\79.11.06.	7912	A.76	m2	2.100,00	13,50	28.350,00	
11	μ μ μ μ , 6,00kg/m2, μ μ μ μ	\79.11.01.1	12	A.77	m2	300,00	14,60	4.380,00	
12	μ μ μ μ , μ μ , μ	77.80.02	7785.1	A.78	m2	10,00	10,10	101,00	
13	μ μ . 60X30cm 45kg/m2	\73.33.03	7373.1	A.79	m2	500,00	8,80	4.400,00	
14	μ μ μ μ μ μ 60X30cm 45kg/m2 μ μ μ 5cm μ μ 2cm	\79.45. 1	7934	A.80	m2	2.100,00	28,60	60.060,00	
15	μ μ & μ μ μ	\77.80.01	7785	A.81	m2	1.100,00	6,75	7.425,00	
16	μ μ & μ μ μ	\77.80.02	7785	A.82	m2	900,00	7,07	6.363,00	
17	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	A.83	m2	10,00	3,90	39,00	
18	μ μ μ	77.99	7797	A.84	m2	123,00	0,34	41,82	
19	μ μ μ μ ,	77.55	7755	A.85	m2	300,00	6,70	2.010,00	
	μ							116.156,02	94.421,99

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	116.156,02	94.421,99
20	μ μ μ μ μ	77.71.01	7771	A.86	m2	10,00	10,70	107,00	
21	μ	\79.35.1.	7935	A.87	m	10,00	3,00	30,00	
22	μ () μ μ μ	\73.47.01.	7347	A.88		10,00	9,90	99,00	
23	μ μ μ	\ .79.40.1	7940	A.89	m2	10,00	140,00	1.400,00	
24	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\79.36.	7936	A.90		20,00	21,00	420,00	
25	μ μ μ	\77.96.01.	7744	A.91	m2	50,00	2,80	140,00	
26	μ (4.50μ. 6.50μ.)	\ .64.47.	40% 6427 60% 6447	A.92	m2	100,00	2,94	294,00	
	: 1.5. -							118.646,02	118.646,02
	: 1. .								213.068,01
	2. .								
	2.1.								
1	μ μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	B.1	m	10,00	14,59	145,90	
2	μ μ μ μ 1 ins	8036.3	5	B.2	m	10,00	21,26	212,60	
3	μ μ μ μ 1/2 ins	8034.1	4	B.3	m	10,00	13,61	136,10	
4	μ μ μ μ 1 ins	8034.3	4	B.4	m	10,00	19,63	196,30	
5	μ μ 1 ins	8035.3	6	B.5		10,00	10,85	108,50	
6	ins μ μ 1/2	8037.1	6	B.6		10,00	8,91	89,10	
7	μ 15 mm μ 0,75 mm	8041.5.1	7	B.7	m	10,00	7,08	70,80	
8	50, 6 tm, P.V.C.	\8042. 50.01	8	B.8	m	10,00	13,81	138,10	
	μ							1.097,40	213.068,01

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.097,40	213.068,01
9	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	B.9	m	10,00	22,85	228,50	
10	P.V.C. μ 125	\8042.1.9	8	B.10	m	10,00	23,52	235,20	
11	μ () μ PVC 80	\8054. 80.10	11	B.11		10,00	19,06	190,60	
12	μ () μ PVC 100	\8054. .01	11	B.12		9,00	21,62	194,58	
13	75 100 PVC	\8054. . . 01	11	B.13		3,00	21,44	64,32	
14	()	8152	14	B.14		2,00	138,28	276,56	
15	42 56 cm	8160.2	17	B.15		10,00	164,74	1.647,40	
16	15 cm 15	8178.2.1	14	B.16		10,00	17,05	170,50	
17	5 SIEMENS, μ 25	\8880.1.1	55	B.17		2,00	11,99	23,98	
18	4X40	\8880. .40.1 5	55	B.18		1,00	82,09	82,09	
19	EZ-SIEMENS 35 A μ 16(μ)	\8910.35 .03	54	B.19		1,00	8,68	8,68	
20	μ μ μ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	B.20		10,00	9,07	90,70	
21	μ μ μ 13,5 mm	\8732.1.2.14	41	B.21	m	10,00	3,75	37,50	
22	- μ μ , μ .	\8972.91.06.1 8	59	B.22		20,00	3,67	73,40	
23	μ	\8982.11.15	60	B.23		5,00	7,34	36,70	
24	- μ 50x35 cm	\8840.1.01	52	B.24		1,00	47,72	47,72	
25	μ " IP 45, μ μ 20W, 270mm 160mm 125 mm	\8990. .15	60	B.25		10,00	34,77	347,70	
26		8153.1	15	B.26		5,00	144,92	724,60	
27	μ ,	8153.2	15	B.27		5,00	98,72	493,60	
	μ							6.071,73	213.068,01

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.071,73	213.068,01
28	μ	8151.2	14	B.28		11,00	192,13	2.113,43	
29	μ	8157.1	14	B.29		5,00	113,41	567,05	
30	,	\8153.2	15	B.30		2,00	76,85	153,70	
31	mm μ 4	\8168.1.	13	B.31		10,00	25,81	258,10	
32	() , μ μ	\8138.4.2.01	11	B.32		3,00	32,64	97,92	
33	() μ 1/2 ins	\8138.2.3.16	11	B.33		3,00	14,79	44,37	
34	50 mm PVC	\8046. 50.0 1	1	B.34		10,00	26,33	263,30	
35	μμ o	\8072.1.07	29	B.35	kg	11,00	1,71	18,81	
36	70 mm PVC	\8046. 70.0 1	1	B.36		2,00	27,05	54,10	
37	B () , μ μ	\8104.1.1	11	B.37		10,00	14,03	140,30	
38	μ 3.00m 20	\9342. . .09	5	B.38		5,00	53,67	268,35	
39	μ 10 cm μ 40 40 cm μμ	\9307.40.40.0 9	10	B.39		1,00	105,48	105,48	
40	μ ' ' 54, 50 35 cm	\8840.4.1.05	52	B.40		1,00	188,17	188,17	
41	5 SIEMENS 63	8880.3.3		B.41		10,00	25,60	256,00	
42	5 SIEMENS, 25	\8880.3.1	55	B.42		5,00	21,40	107,00	
43	2x40	\8880. .140. 15	55	B.43		2,00	48,92	97,84	
44	63	\8880. .63	55	B.44		4,00	87,64	350,56	
45	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ)	\8910.63 .03	54	B.45		20,00	9,36	187,20	
46	μ 500 V	\8924.1.01	52	B.46		2,00	16,30	32,60	
47	20W, μ LED	\9375. .20.1 5	103	B.47		20,00	49,01	980,20	
48	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	B.48	m	50,00	5,07	253,50	
							μ	12.609,71	213.068,01

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.609,71	213.068,01
49	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	B.49	m	100,00	4,12	412,00	
50	μ NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4		B.50	m	50,00	11,43	571,50	
51	μ NYY μ 5 10 mm2	\8774.6.5.08	47	B.51	m	50,00	14,54	727,00	
52	μ UTP 4 6	\8760. .09	48	B.52	m	50,00	3,32	166,00	
53	50 60 mm	\8741.50.07	42	B.53	m	10,00	6,52	65,20	
54	μ SCHUKO	\8832.1.2.05	49	B.54		12,00	13,73	164,76	
55	μ SCHUKO	\8826.3.2.07	49	B.55		1,00	10,92	10,92	
56	μ SCHUKO	\8826.3.4.09	49	B.56		1,00	16,36	16,36	
57	μ μ μ 7	\8871.1.08	50	B.57		1,00	47,83	47,83	
58	μ μ 63 , μ μ μ μ μ μ μ 25	\8887. .63.0 8	51	B.58		1,00	206,27	206,27	
59	μ μ 80 , μ μ μ μ μ μ μ 25	\8887. .80.0 8	51	B.59		1,00	206,27	206,27	
60	μ μ 100 , μ μ μ μ μ μ μ 36	\8887. .100. 08	51	B.60		1,00	276,83	276,83	
61	μ μ 40 , μ μ μ μ μ μ μ 25	\8887. .40.0 8	51	B.61		1,00	206,27	206,27	
62	μ μ μ SIEMENS μ WL- 6	8915.1.1	55	B.62		1,00	8,05	8,05	
63	μ μ μ SIEMENS μ WL- 10	8915.2.2	55	B.63		1,00	15,37	15,37	
64	μ μ μ SIEMENS μ WL- 20	8915.1.4	55	B.64		1,00	10,04	10,04	
							μ	15.720,38	213.068,01

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.720,38	213.068,01
65	μ -	\9191. . .13	46	B.65		1,00	125,07	125,07	
66	μ -	\9191. . .13	46	B.66		1,00	64,83	64,83	
67	4	\8224.4 .2014	52	B.67		1,00	302,16	302,16	
68	μ	\8986. .13	62	B.68		8,00	74,51	596,08	
69	μ	\8986. .14	62	B.69		1,00	61,91	61,91	
70	μ μ	\9190. . .14	46	B.70		1,00	43,03	43,03	
71	6 kg , μ	8201.1.2	19	B.71		10,00	37,79	377,90	
72	12 kg , μ	8201.1.3	19	B.72		5,00	58,87	294,35	
73	kg , μ 6	8202.2	19	B.73		6,00	69,69	418,14	
74	μ , , 12 Kg	\8201.11.09	19	B.74		10,00	71,43	714,30	
75	μ	\8204. .1.15	20	B.75		6,00	158,10	948,60	
76	μ μ μ μ , μ μ , μ μ 1 58 W, μ μ	\8972.1.58.18	59	B.76		10,00	95,84	958,40	
77	μ μ μ μ , μ μ , μ μ , 2x18W	\8972.2.18.18	59	B.77		1,00	55,39	55,39	
78	μ μ μ μ , μ μ , μ μ , 1x36W	\8972.1.36.18	59	B.78		1,00	62,17	62,17	
79	μ μ ' ' , μ 80 60 cm , 45,	\8840.80.60.0 7	52	B.79		1,00	320,10	320,10	
80	μ μ ' ' , μ 100 80 cm , 45,	\8840.100.80. 07	52	B.80		1,00	362,56	362,56	
81	- μ 80x60 cm	\8840.91	52	B.81		1,00	73,42	73,42	
82	μ , μ , μ μ μ , 60 min	62.61.05	6236	B.82	m2	1,00	420,00	420,00	
							μ	21.918,79	213.068,01

A/A				..	M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							21.918,79	213.068,01
83	μ μ , μ , 60 min	62.60.02	6236	B.83	m2	1,00	280,00	280,00	
	: 2.1.							22.198,79	22.198,79
	: 2. .								22.198,79
μ 									

23-04-2019

23-04-2019

/