

/ : : ,
 :
 /
 : /2017

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -								
1	, μ	10.01.01	1101	001	ton	10,00	13,50	135,00	
2	, μ μ μ	10.01.02	1104	002	ton	100,00	1,65	165,00	
3	μ	10.03	1126	003	tonx1 0m	30,00	5,60	168,00	
4	μ	10.04	1127	004	tonx1 0m	50,00	2,00	100,00	
5	μ	10.07.01	1136	005	ton.k m	1.100,00	0,35	385,00	
6	E μ μ μ -	20.04.01	2122	006	m3	5,00	20,25	101,25	
7	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	007	m3	20,00	4,50	90,00	
8	μ μ μ	20.30	2171	008	m3	31,00	0,90	27,90	
9	μ μ , μ	20.31.02	2173	009	m3	5,00	5,00	25,00	
10	μ	22.04	2222	010	m3	5,00	15,70	78,50	
11	μ , μ μ	22.10.01	2226	011	m3	3,00	28,00	84,00	
12	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	012	m3	1,00	56,00	56,00	
13		22.20.01	2236	013	m2	15,00	7,90	118,50	
14	μ , 50%	22.20.02	2237	014	m2	20,00	11,20	224,00	
15	μ	22.23	2252	015	m2	30,00	5,60	168,00	
16	μ , μ , 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	016		10,00	11,20	112,00	
17	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	017		10,00	16,70	167,00	
							μ	2.205,15	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.205,15	
18	μ , 0,10 m 0,20 m	22.31.02	2265	018	m	10,00	11,25	112,50	
19	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	019		3,00	22,50	67,50	
20	μ	22.45	2275	020	m2	6,00	16,80	100,80	
21		22.50	2275	021	m2	5,00	5,60	28,00	
22	μ	22.52	2275	022	m2	10,00	2,60	26,00	
23		22.53	2275	023	m2	30,00	5,60	168,00	
24	μ	22.56	6102	024	kg	500,00	0,35	175,00	
25	μ	22.61	2239	025	m2	30,00	2,70	81,00	
26	μ μ μ	22.65.02	2275	026	kg	500,00	0,35	175,00	
27	μ μ μ	22.70.01	2275	027	m2	10,00	5,00	50,00	
28	μ μ	22.60.1	2236	028	m2	50,00	3,00	150,00	
29	, (EKK) μ	20.50.05	2172	029	t	20,00	8,90	178,00	
30	, (EKK) μ	20.50.06	2172	030	t	20,00	16,00	320,00	
31	, (EKK)	20.50.07	2172	031	t	10,00	11,80	118,00	
32	, (EKK)	20.50.08	2172	032	t	10,00	25,00	250,00	
	: 1. -							4.204,95	4.204,95
	2. , , ,								
1	μ , μ μ , μ μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	033	m3	3,00	90,00	270,00	
	μ							270,00	4.204,95

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	270,00	4.204,95
2	μ , μ μ , μ C20/25	32.01.05	3215	034	m3	2,00	95,00	190,00	
3	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	035	m3	2,00	106,00	212,00	
4	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	036	m3	15,00	16,80	252,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	037	m2	15,00	53,60	804,00	
6	μ	38.02	3811	038	m2	30,00	22,50	675,00	
7	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	039	kg	300,00	1,01	303,00	
	: 2. , , ,							2.706,00	2.706,00
	3. , ,								
1	μ μ √79.11.1	10.20	7912	040	m2	30,00	2,50	75,00	
2	μ μ μ μ μ	10.20	6320.3	041	m2	30,00	14,40	432,00	
3	μ μ μ	49.05	6630.1	042	m2	30,00	2,60	78,00	
4	μ μ μ μ μ μ	50.10	4713	043	m2	5,00	56,00	280,00	
5	μ μ μ μ ,	50.15.02	4713	044	m2	2,00	168,00	336,00	
	: 3. , , ,							1.201,00	1.201,00
	4.								
1	P.V.C. 6atm μ 100.	√8042.1.3	8	045	m	20,00	8,00	160,00	
2	P.V.C. 6atm μ 125	√8042.1.4	8	046	m	5,00	10,00	50,00	
3		√8051.1.1	2	047	.	5,00	60,00	300,00	
	μ							510,00	8.111,95

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							510,00	8.111,95
4	μ μ μ	\8051.1.2	2	048	.	5,00	100,00	500,00	
5	() μ. 1/2ins	\8104.1	11	049		5,00	11,05	55,25	
6	() μ. 3/4ins	\8104.2	11	050		5,00	12,35	61,75	
7	() μ. 1ins	\8104.3	11	051		5,00	14,45	72,25	
8	() μ. 1 1/4 ins	\8104.4	11	052			21,47		
9	() μ. 1 1/2 ins	\8104.5	11	053		5,00	27,49	137,45	
10	() μ. 2 ins	\8104.7	11	054		3,00	39,34	118,02	
11	() μ. 2 1/2 ins	\8104.8	11	055		3,00	3,00	9,00	
12	() μ. 3 ins	\8104.9	11	056		3,00	107,53	322,59	
13	() μ. 4 ins	\8104.10	11	057		2,00	170,53	341,06	
14	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	058		15,00	60,63	909,45	
15	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	059		3,00	70,31	210,93	
16	μ μ	8151.2	14	060		3,00	192,13	576,39	
17		8157.1	14	061		3,00	113,41	340,23	
18	μ	\8158	15	062		5,00	63,00	315,00	
19	42 56 cm	8160.2	17	063		5,00	164,74	823,70	
20		8160.5	17	064		5,00			
21		\8160.6	17	065		3,00	20,00	60,00	
22	μ	8166.1	17	066		4,00			
23	μ	\8204.3	20	067	μ	1,00	600,00	600,00	
24	(sprinkler) μ. 1/2 ins	\8204.99.1	20	068		10,00	25,44	254,40	
25	μ μ PANEL 22/600/600	\8432.1.2	26	069	m	1,00	83,62	83,62	
26	μ μ PANEL 22/600/800	\8432.1.3	26	070	m	1,00	99,72	99,72	
27	μ μ PANEL 22/900/600	\8432.2.2	26	071	m	1,00	109,52	109,52	
28	μ μ PANEL 22/900/800	\8432.2.3	26	072	m	1,00	137,52	137,52	
	μ							6.647,85	8.111,95

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.647,85	8.111,95
29	μ - μ , (FCU) 300 CFM,	\8432.6.1	32	073		1,00	433,92	433,92	
30	μ - μ , (FCU) 400 CFM,	\8432.6.2	32	074		1,00	646,11	646,11	
31	μ - μ , (FCU) 600 CFM,	\8432.6.3	32	075		1,00	759,71	759,71	
32	μ - μ , (FCU) 800 CFM,	\8432.6.4	32	076		1,00	670,82	670,82	
33	μ μ	\8445.3	11	077		30,00	3,68	110,40	
34	200lt	\8473.1.8	23	078		1,00	208,42	208,42	
35	μ μ 3/4" μ	\8474.1	23	079		1,00	79,83	79,83	
36	μ μ	\8539.3.4.2	40	080	m2	40,00	18,94	757,60	
37	μ 0-10 bar	\8651.2	11	081		5,00	25,95	129,75	
38	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	082	m	50,00	3,17	158,50	
39	μμ 23mm	8732.2.4	41	083	m	50,00	4,86	243,00	
40	2,5 2,5cm μμ .	\8732.1	41	084	m	20,00	4,00	80,00	
41	4,0 4,0cm μμ .	\8732.2	41	085	m	20,00	5,50	110,00	
42	6 10cm μμ .	\8732.3	41	086	m	20,00	8,50	170,00	
43	70mm	8735.2.1	41	087		30,00	3,89	116,70	
44	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	088	m	50,00	1,28	64,00	
45	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	089	m	50,00	1,38	69,00	
46	2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	090	m	50,00	1,88	94,00	
47	3 6 mm2	\8766.3.4	46	091	m	30,00	5,10	153,00	
48	3 10 mm2	\8766.3.5	46	092	m	30,00	8,10	243,00	
49	5 2,5 mm2	\8766.5.2	46	093	m	30,00	4,80	144,00	
50	5 6 mm2	\8766.5.4	46	094	m	20,00	9,30	186,00	
51	Y 4 16 mm2	\8774.5.6	47	095	m	20,00	17,10	342,00	
52	A-2Y(st)2Y	\8797.1.1	48	096	m	50,00	2,42	121,00	
						μ		12.738,61	8.111,95

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							12.738,61	8.111,95
53	UTP CAT 5E	\8797.1.1.1	48	097	m	50,00	2,90	145,00	
54	μ μ	\8797.1.2	48	098		4,00	50,00	200,00	
55	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	099		10,00	4,06	40,60	
56	μ 250 V 10 10	8801.1.4	49	100		10,00	5,84	58,40	
57	μ 250 V	\8801.1.1	49	101		10,00	6,00	60,00	
58	10 , 250 V	\8806.1.1	49	102		10,00	6,72	67,20	
59	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	103		5,00	9,04	45,20	
60	μ	\8828.1	49	104		5,00	10,00	50,00	
61	18- 36	\8843.1.1	52	105		1,00	157,89	157,89	
62	54-72	\8843.1.1.3	52	106		1,00	220,00	220,00	
63	24 44	\8843.2.1.1	52	107		2,00	135,00	270,00	
64	μ 24	\8843.2.1.2	52	108		2,00	177,57	355,14	
65	μ ()	\8916.4.1	55	109		1,00	40,50	40,50	
66	μ 24-	\8919.1	53	110		1,00	60,00	60,00	
67	1 36W, μ μ , μ ,	\8971.1.3	59	111		5,00	20,00	100,00	
68	2 36W, μ μ , μ ,	\8971.1.4	59	112		5,00	35,00	175,00	
69	2 36W, μ μ , μ ,	\8972.1.4	59	113		5,00	50,00	250,00	
70	μ μ , , 4 18W	\8977.2.2	59	114		5,00	58,00	290,00	
71	μ μ , , 4 18W	\8977.2.3	59	115		5,00	52,00	260,00	
72	μ μ , 54, 2 36W.	\8977.2.4	59	116		5,00	55,00	275,00	
73	μ μ μ 18-36W.	\8978.2.1	59	117		5,00	6,19	30,95	
74	μ μμ	\8979.2	103	118		5,00	190,00	950,00	
75	μ μμ	\8979.3	103	119		5,00	170,00	850,00	
	μ							17.689,49	8.111,95

A/A				..	M		μ		()
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.689,49	8.111,95
76	9W	\8980.41	103	120		50,00	5,20	260,00	
77	Ballast Osram Quicktronic Professional	\8981.1	49	121		1,00	16,60	16,60	
78	μ μ μ μ ,	\8983.10.1.1	60	122		2,00	23,00	46,00	
79		\8987.1	59	123		1,00	23,00	23,00	
80	grundfos (KP 350 AV1)	.9200.1.1	60	124		4,00	469,00	1.876,00	
81	μ - μ grundfos (UNILIFT P 50)	.9200.1.2	60	125		4,00	970,00	3.880,00	
82	0,75HP	\9083.1	2953	126		3,00	180,00	540,00	
83	μ μ μ	16.09	6730.4	127	m	4,00	206,00	824,00	
84		16.11	4	128		1,00	51,50	51,50	
85		16.12	4	129		2,00	30,90	61,80	
86		16.13	4	130		5,00	30,90	154,50	
87	μ μ μ	\8051.1.3	2	131	.	5,00	140,00	700,00	
88	μ μ μ	\8051.1.4	2	132	.	2,00	200,00	400,00	
89	μ μ 7	\8919.3	53	133		2,00	81,00	162,00	
90	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	134	kg	300,00	2,90	870,00	
91	μ , μ	11.02.03	6752	135	kg	500,00	3,10	1.550,00	
92	μ / μ μ (μ)	\8151.90	14	136		1,00	492,46	492,46	
93	μ μ	8174	13	137		10,00			
94	()	8175.1	13	138		10,00			
95	μ	8177	39	139		2,00			
96	μ μ μ	8178.1.2	14	140		10,00			
97	μ μ μ	8179.2	18	141		5,00	22,97	114,85	
							μ	29.712,20	8.111,95

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	35.408,00	40.450,55
15	, 12,5 mm	78.05.04	7809	159	m2	30,00	15,50	465,00	
16	, 12,5 mm	78.05.05	7809	160	m2	20,00	16,80	336,00	
17	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	161	m2	10,00	31,50	315,00	
18	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	162	m2	5,00	25,90	129,50	
19	μ , μ , 15 20 mm, 1200x600 mm	78.30.02	7809	163	m2	30,00	28,10	843,00	
20	μ , μ , 12 13 mm, μ μμ , 600x600 mm	78.30.03	7809	164	m2	30,00	21,40	642,00	
21		78.34	7809	165	m2	20,00	22,50	450,00	
22		78.91	7231	166	m2	50,00	29,00	1.450,00	
23	μ , μ , μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	167	m2	50,00	14,60	730,00	
24	μ	72.70	7231	168	m2	30,00	67,50	2.025,00	
25	μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	169	m2	50,00	31,00	1.550,00	
26	μ μ (μ) μ (), 20x10 cm,	73.31.03	7331	170	m2	30,00	45,00	1.350,00	
27	μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	171	m2	20,00	33,50	670,00	
28	μ	73.31 1	7331	172	m2	100,00	55,00	5.500,00	
29	() μ	73.35	7326.1	173		30,00	4,50	135,00	
30	μ	79.08	7903	174	kg	250,00	5,60	1.400,00	
31	μ μ , μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	175	m2	50,00	14,60	730,00	
32	μ μ , μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	176	m2	100,00	13,50	1.350,00	
						μ		55.478,50	40.450,55

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	55.478,50	40.450,55
33	μ μ , μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	177	m2	50,00	12,40	620,00	
34	μ μ , μ μ μ PVC - P	79.12.02	7912	178	m2	100,00	16,90	1.690,00	
35	μ μ 50 mm	79.40	7940	179	m2	20,00	13,50	270,00	
36	μ μ μ μ 50 mm	79.46	7934	180	m2	30,00	14,50	435,00	
37	μ μ μ μ 50 mm	79.47	7934	181	m2	30,00	11,80	354,00	
38	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	182	m2	30,00	14,00	420,00	
	: 5. -							59.267,50	59.267,50
	6.								
1	μ μ , 23 cm	54.46.02	5446.2	183	m2	4,00	123,00	492,00	
2	μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	184	m2	4,00	118,00	472,00	
3	μ	55.01.01	5501.1	185	m	10,00	112,00	1.120,00	
4	μ DUROPAL	56.21	5617	186	m2	10,00	28,00	280,00	
5	μ μ	56.23	5613.1	187	m2	5,00	225,00	1.125,00	
6	μ , μ μ	56.24	5613.1	188	m2	5,00	180,00	900,00	
7	μ , 16 cm	61.04	6104	189	kg	100,00	2,60	260,00	
8	160 mm	61.05	6104	190	kg	500,00	2,70	1.350,00	
9	μ μ	61.12	6116	191	m	30,00	3,90	117,00	
10	μ μ	61.13	6116	192	m	30,00	2,60	78,00	
11		61.30	6118	193	kg	100,00	3,10	310,00	
12	μ	62.45	6226	194	m2	6,00	255,00	1.530,00	
13	μ , μ , μ 30 min	62.60.01	6236	195	m2	4,00	225,00	900,00	
							μ	8.934,00	99.718,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							8.934,00	99.718,05
14	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	196	m2	4,00	280,00	1.120,00	
15	μ , μ , μ 90 min	62.60.03	6236	197	m2	2,00	335,00	670,00	
16	μ	64.03	6403	198	kg	500,00	6,70	3.350,00	
17	μ μ , 1"	64.16.01	6416	199	m	20,00	11,80	236,00	
18	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	200	m	20,00	14,00	280,00	
19	μ μ , 2"	64.16.03	6418	201	m	10,00	17,40	174,00	
20	μ μ μ μ μ 12 kg/m2	65.01.03	6501	202	m2	6,00	155,00	930,00	
21	μ μ μ μ μ 12 24 kg/m2	65.01.04	6501	203	m2	10,00	215,00	2.150,00	
22	μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	204	m2	4,00	165,00	660,00	
23	(μ) μ	.65.01.1	6501	205	μ.	20,00	40,00	800,00	
24	μ μ μ	.65.01.2	6501	206	μ.	20,00	60,00	1.200,00	
25	/ μ μ	.65.01.3	6501	207	μ.	20,00	30,00	600,00	
26	/ μ μ μ μ μ	.65.01.4	6501	208	μ.	10,00	40,00	400,00	
27	/ μ 90 μ μ μ	.65.01.5	6501	209	μ.	20,00	25,00	500,00	
28	- μ μ , μ μ μ / μ μ μ	.65.01.6	6501	210		1,00	700,00	700,00	
	μ							22.704,00	99.718,05

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.704,00	99.718,05
29	μ ()	.65.01.7	6501	211	μ.	10,00	111,00	1.110,00	
30	μ	65.32	6532	212	m2	50,00	45,00	2.250,00	
31	μ	\65.41.01	6541	213	μ.	30,00	22,00	660,00	
32	μ 4,0 mm	76.01.02	7603	214	m2	20,00	22,00	440,00	
33	μ 5,0 mm	76.01.03	7604.1	215	m2	20,00	25,80	516,00	
34	μ μμ	76.21	7621	216	m2	5,00	15,50	77,50	
35	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ + 4 mm)	76.22.03	7609.2	217	m2	10,00	56,00	560,00	
36	SECURIT 10 mm	76.25	7609.2	218	m2	4,00	168,00	672,00	
37	μ μ μ - μ 25 mm, (5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	76.27.03	7609.2	219	m2	20,00	84,00	1.680,00	
	: 6.							30.669,50	30.669,50
	7.								
1	μ 50 mm	72.47.01	7246	220		10,00	39,00	390,00	
2	μ 100 mm	72.47.02	7246	221		50,00	56,00	2.800,00	
3	μ μ μ μ	77.55	7755	222	m2	500,00	6,70	3.350,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	223	m2	100,00	7,80	780,00	
5	μ μ	77.70	7770	224	m2	100,00	2,80	280,00	
6	μ μ μ μ μ	77.71.01	7771	225	m2	30,00	10,70	321,00	
7	μ μ μ μ	79.95 1	7912	226	m2	200,00	25,00	5.000,00	
8		\14.04.01	\14.04	227	μ2	730,00	11,50	8.395,00	
							μ	21.316,00	130.387,55

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							21.316,00	130.387,55
9	μ μ , . . . ,	.77.97	7744	228	μ2	30,00	25,00	750,00	
10		.77.98	7744	229	μ2	50,00	6,00	300,00	
11	μ μ μ , μ μ μ	77.17.01	7737	230	m2	50,00	3,40	170,00	
12	μ	78.13	7813	231	m2	10,00	25,90	259,00	
13	μ μ	78.21	7809	232	m2	30,00	56,00	1.680,00	
14	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	233	m2	3.000,00	3,90	11.700,00	
15	μ μ , μ , μ	77.20.02	7744	234	m2	1.000,00	2,80	2.800,00	
16	μ μ (μ)	77.30	7735	235	m2	300,00	2,25	675,00	
17	μ μ	77.33	7740	236	kg	500,00	0,34	170,00	
18	μ , μ μ	77.102	7744	237	m2	3.000,00	13,50	40.500,00	
19	μ μ μ	10.19	6370	238	m2	5,00	45,00	225,00	
20	μ μ μ	79.37	7936	239		50,00	11,20	560,00	
21	μ μ μ	79.38	7936	240		20,00	8,40	168,00	
22	μ μ μ - μ	71.21	7121	241	m2	50,00	13,50	675,00	
23	μ	23.03	2303	242	m2	1.000,00	5,60	5.600,00	
24	(μ) , μ 200 kg	23.10.02	2303	243	. .	15,00	90,00	1.350,00	
25	μ	23.14	2314.1	244	m2	1.500,00	0,65	975,00	
26	graffiti μ μ	.77.97.1	7744	245	μ2	550,00	14,00	7.700,00	
	μ							97.573,00	130.387,55

A/A				..	M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							97.573,00	130.387,55
27	graffiti μ μ , μ	.77.97.2	7744	246	μ2	550,00	14,00	7.700,00	
	: 7.							105.273,00	105.273,00
μ									235.660,55
&								18,00%	42.418,90
μ								15,00%	278.079,45
									41.711,92
μ									319.791,37
									1.982,82
μ									321.774,19
								24,00%	77.225,81
									399.000,00

-7-2017

-7-2017

-7-2017

μ
μ μ

μ μ

μ μ