

1 12

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.909,60	
19	μ	22.51	5276	019	m3	2,00	56,00	112,00	
20		22.53	2275	020	m2	2,00	5,60	11,20	
21	μ	22.54	2252	021	m2	2,00	9,00	18,00	
22	μ	22.56	6102	022	(Kgr)	2,00	0,35	0,70	
23		22.60	2236	023	m2	2,00	2,20	4,40	
24	μ μ μ	22.65.02	2275	024	(Kgr)	20,00	0,35	7,00	
25	μ μ μ	22.70.01	2275	025	m2	2,00	5,00	10,00	
26	μ o μ	22.72	2275	026	m3	2,00	45,00	90,00	
27	μ , ,	2275.1	2275	027	(Kgr)	1.000,00	0,60	600,00	
28	μ	23.03	2303	028	m2	5,00	5,60	28,00	
29	μ	23.14	2314.1	029	m2	10,00	0,65	6,50	
30	μ μ μ μ	20.01.01	2101	030	m2	250,00	4,50	1.125,00	
31	μ μ μ μ	20.01.02	2101	031	m2	100,00	5,60	560,00	
32	E μ μ - μ	20.05.01	2124	032	m3	2,00	4,50	9,00	
33	E μ μ μ	20.05.02	2127	033	m3	1,00	28,00	28,00	
34	E μ μ μ	20.05.03	2128	034	m3	1,00	33,50	33,50	
35	μ μ 2,00	20.06.01	2132	035	m3	1,00	0,45	0,45	
36	μ μ μ μ 2,00	20.06.02	2133	036	m3	1,00	2,25	2,25	
37	μ , μ	20.10	2162	037	m3	150,00	4,50	675,00	
38	, μ	10.01.01	1101	038	ton	10,00	13,50	135,00	
39	μ μ , μ	10.01.02	1104	039	ton	30,00	1,65	49,50	
							μ	10.415,10	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.415,10	
40	μ	10.03	1126	040	tonx1 0m	2,00	5,60	11,20	
41	μ	10.04	1127	041	tonx1 0m	2,00	2,00	4,00	
42	μ	\10.07.01	1136	042	ton.k m	300,00	1,50	450,00	
43	μ μ								

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.781,34	
56	μ - , μ μ 0,61 μ 0,90 m	02.3	5354	056		4,00	80,00	320,00	
57	μ μ μ μ μ μ μ	77.92.01	7792	057	m2	10,00	5,60	56,00	
	: 1. - -							16.157,34	16.157,34
	2.								
1	μ , μ μ , μ C16/20	32.02.04	3214	058	m3	2,00	95,00	190,00	
2	μ μ μ S500s	38.20.03	3873	059	(Kgr)	200,00	0,80	160,00	
3	μ , μ μ , μ C16/20	32.01.04	3214	060	m3	15,00	90,00	1.350,00	
4	μ , μ μ , μ C20/25	32.01.05	3215	061	m3	5,00	95,00	475,00	
5	μ , μ μ , μ C20/25	32.02.05	3215	062	m3	3,00	90,00	270,00	
6	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	063	m3	15,00	106,00	1.590,00	
7		38.01	3801	064	m2	60,00	13,50	810,00	
8	μ	38.02	3811	065	m2	30,00	22,50	675,00	
9		38.03	3816	066	m2	50,00	15,70	785,00	
10	μ μ B500C.	38.20.02	3873	067	(Kgr)	500,00	1,07	535,00	
11	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	068	m3	5,00	101,00	505,00	
12	μ μ μ μ μ	\10.19	6370	069	m2	10,00	52,00	520,00	
	: 2.							7.865,00	7.865,00
	μ								24.022,34

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								24.022,34
	3.								
1	μ μ μ μ μ μ μ 3cm 6 10 μ/m2	\7462.1.	7462	070	m2	20,00	46,64	932,80	
2	μ μ μ 2cm 5 μ/m2 μ	\7441.1.2.	7441	071	m2	3,00	43,70	131,10	
3	() μ μ	\7524.1.2.	7524	072	m2	10,00	88,52	885,20	
4	μ	43.22.		073	μ.	1,00	125,00	125,00	
5	μ μ μ μ μ	73.11	7311	074	m2	350,00	26,00	9.100,00	
6	E μ μ	\6803	6803	075		2,00	27,52	55,04	
7	μ μ μ μ μ	50.10	4713	076	m2	2,00	56,00	112,00	
8	μ μ μ μ mm 10	50.15.01	4713	077	m2	2,00	190,00	380,00	
9	μ μ μ	7121	7121	078	m2	10,00	8,24	82,40	
10	μ μ μ - μ	71.21	7121	079	m2	10,00	13,50	135,00	
11	μ μ	61.13	6116	080	m	2,00	2,60	5,20	
12	μ	73.12 .1	7312	081	m2	50,00	22,00	1.100,00	
13	μ μ	73.12.1	7312	082	m2	100,00	18,00	1.800,00	
14	μ 30 cm	73.16.02	7316	083	m2	1,00	13,50	13,50	
15	μ	7317	7317	084	m2	50,00	34,54	1.727,00	
16	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	085	m2	10,00	33,50	335,00	
17	() μ	73.35	7326.1	086		5,00	4,50	22,50	
	μ							16.941,74	24.022,34

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.941,74	24.022,34
18	μ μ , μ 3,0 cm	73.36.01	7335	087	m2	10,00	18,00	180,00	
19	μ μ μ - μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	088	m2	10,00	14,60	146,00	
20	μ μ	73.12 1	7312	089	m2	2,00	35,00	70,00	
21	() μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.02	7524	090	m2	2,00	78,50	157,00	
22	() μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	091	m2	2,00	73,00	146,00	
23	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm (/μ)	75.41.01	7541	092		20,00	39,00	780,00	
24	μ μ μ μ 2 cm	75.58.02	7559	093		8,00	18,00	144,00	
25	μ μ	7416.1	7416	094	m2	20,00	15,90	318,00	
26	, 12,5 mm	78.05.04	7809	095	m2	2,00	15,50	31,00	
27	μ μ	74.23	7416	096	m2	10,00	5,60	56,00	
28	μ μ μ , 2 cm, 5 μ μ	74.30.09	7441	097	m2	1,00	96,00	96,00	
29	μ μ μ , 2 cm, 6 10 μ μ	74.30.10	7442	098	m2	1,00	94,00	94,00	
30	μ μ μ , 3 cm, 5 μ μ	74.30.13	7461	099	m2	1,00	105,00	105,00	
31	μ μ μ , 3 cm, 6 10 μ μ	74.30.14	7462	100	m2	1,00	103,00	103,00	
32	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	101	m2	2,00	31,50	63,00	
33	μ	61.31	6118	102	(Kgr)	4,00	2,80	11,20	
34	μ μ	61.12	6116	103	m	4,00	3,90	15,60	
							μ	19.457,54	24.022,34

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							19.457,54	24.022,34
35	5 8 cm, laminate	\53.50 2	5351	104	m	20,00	5,00	100,00	
36	laminate	\53.41 1	5341	105	m2	20,00	30,00	600,00	
37	μ , μ , μ	\79.38 1	7936	106		10,00	1,86	18,60	
38	μ μ μ	79.01	7901	107	m2	2,00	1,70	3,40	
39	μ μ μ μ	79.02	7902	108	m2	2,00	2,20	4,40	
40	μ μ	79.05	7903	109	(Kgr)	50,00	9,50	475,00	
41	μ	\79.05	7903	110	(Kgr)	2,00	9,89	19,78	
42	μ	7914	7914	111		2,00	5,62	11,24	
43	μ μ	79.08	7903	112	(Kgr)	50,00	5,60	280,00	
44	μ	79.09	7912	113	m2	10,00	7,90	79,00	
45	μ μ μ , μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	114	m2	2,00	14,60	29,20	
46	μ μ μ , μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	115	m2	2,00	13,50	27,00	
47	μ μ μ , μ μ (EPDM)	79.12.01	7912	116	m2	2,00	15,70	31,40	
48	μ μ , 155 gr/m2	79.15.02	7914	117	m2	2,00	2,70	5,40	
49	μ μ , 205 gr/m2	79.15.03	7914	118	m2	100,00	3,00	300,00	
50		04	4120	119	m2	100,00	0,45	45,00	
51	μ μ μ	06	4421	120	ton	2,00	78,80	157,60	
52	μ , μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	121	m2	50,00	7,70	385,00	
53	μ	51	2921	122	m	20,00	9,60	192,00	
	: 3.							22.221,56	22.221,56
	4.								
1	μ μ μ , μ μ	71.01.02	7102	123	m2	2,00	12,00	24,00	
2	μ ,	64.06.02	6407	124	(Kgr)	3,00	12,00	36,00	
	μ							60,00	46.243,90

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							60,00	46.243,90
3	μ ,	06	1620	125	m3	50,00	2,60	130,00	
4	μ μ	\7581.2	7581	126	m	10,00	99,65	996,50	
5		6224.1	50% 6224 50% 5468.1	127		1,00	36,99	36,99	
6	μ	54.86	5446.1	128	m	6,00	16,80	100,80	
7	μ μ , 13 cm	54.40.01	5441.1	129	m2	3,00	155,00	465,00	
8	- μ	61.22	6122	130	(Kgr)	30,00	2,80	84,00	
9	μ , μ	62.50	6236	131	m2	5,00	200,00	1.000,00	
10	μ μ , μμ	64.01.01	6401	132	(Kgr)	50,00	4,50	225,00	
11	μ μ , μμ μ	64.01.02	6402	133	(Kgr)	50,00	5,30	265,00	
12	μ μ , 1 1/2 "	64.10.02	6412	134		5,00	13,50	67,50	
13	μ μ , 2"	64.10.03	6413	135		5,00	16,80	84,00	
14	50/2 mm	64.29	6428	136	m	15,00	20,00	300,00	
15	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	137	m2	10,00	39,00	390,00	
16	μ μ μ	77.91	7791	138	m2	10,00	5,00	50,00	
17	μ	01	1140	139	.	1,00	105,00	105,00	
18	μ μ	07	1710	140	m3	50,00	8,50	425,00	
19	, 3	01.3	5210	141		10,00	12,50	125,00	
20	μ , 3	02.3	5210	142		2,00	7,40	14,80	
21	μ μ 0,50 m 0,50 0,50 ,	01.2	5120	143		10,00	1,50	15,00	
22	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	144		10,00	1,30	13,00	
23	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	145		10,00	2,50	25,00	
24	μ	13.1	5510	146	.	1,00	2.000,00	2.000,00	
25	,	03.4	5540	147	.	2,00	11,25	22,50	
	μ							7.000,09	46.243,90

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							7.000,09	46.243,90
26	μ μ μ μ ,	54.80.		148	m2	80,00	40,00	3.200,00	
27	μ μ 1 1/4 2" μ	\77.67.02 1	7767.4	149		10,00	3,00	30,00	
28	μ μ μ μ μ μ , μ μ ,	77.80.02	7785.1	150	m2	200,00	10,10	2.020,00	
29	X μ μ μ μ RELIEF	77.83	7788	151	m2	100,00	9,00	900,00	
30	μ μ 1" μ	77.67.01	7767.2	152		10,00	1,35	13,50	
31	μ μ 1 1/4 2" μ	77.67.02	7767.4	153		10,00	2,25	22,50	
32	μ μ 2 1/2 3" μ	77.67.03	7767.6	154		10,00	3,40	34,00	
33	μ	77.68	7768	155	m2	10,00	7,30	73,00	
34	μ μ , μ μ , μ	77.20.01	7744	156	m2	10,00	2,20	22,00	
35	μ , μ	77.27.01	7748	157	m2	50,00	2,80	140,00	
36	(μ μ)	77.53	7753	158	m2	2,00	5,60	11,20	
37	μ C16/20	\ 29.3.1	2532	159	m3	20,00	94,20	1.884,00	
38	μ () μ	\ 04.1	3121	160	m3	3,00	7,70	23,10	
39	μ μ μ , μ	\ 52	2922	161	m2	270,00	22,00	5.940,00	
40	160 mm	61.05	6104	162	(Kgr)	200,00	2,70	540,00	
	: 4.							21.853,39	21.853,39
	5.								
1	μ	2226	2226	163		8,00	48,23	385,84	
2		9405	100	164		8,00	101,71	813,68	
3	BOX LINK-	3811.1	3811	165	TEM	1,00	163,27	163,27	
	μ							1.362,79	68.097,29

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.362,79	68.097,29
4		9405.1	100	166		3,00	52,24	156,72	
5	(pilar)	2532.1	532	167	TEM.	1,00	103,39	103,39	
6	, 4 μ 3	60.10.80. 1	52	168		3,00	2.500,00	7.500,00	
7	x 40 cm μ 40	60.10.85. 1	2548	169		10,00	80,00	800,00	
8	(HDPE), μ DN 40 mm	60.20.40. 1	5	170		50,00	6,00	300,00	
9	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	171		24,00	95,00	2.280,00	
10	μ μ μ , 15 cm	08.3.1.3	8	172		150,00	13,50	2.025,00	
11	μ , 5 - 9 m, μ 10 cm,	08.3.2.1	8	173		40,00	30,00	1.200,00	
12	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	174	m	1.000,00	0,35	350,00	
13	5 - 10 cm ()	09.1	2111	175	m	1.000,00	0,20	200,00	
14	μ μ μ μ / 24	09.2.6.5	52	176		1,00	650,00	650,00	
15	24 V AC	09.1.4.1	8	177		24,00	10,00	240,00	
16	, 50 x 60 cm, 6 /	09.2.13.4	8	178		10,00	45,00	450,00	
17	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	179		8,00	25,00	200,00	
18	μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	180		1,00	125,00	125,00	
19	μ μ μ μ 3/4 in	04.2.2	12	181		24,00	6,80	163,20	
20	μ μ μ in μ 3/4	04.4.2	12	182		24,00	2,20	52,80	
21	μ μ μ μ 3/4 in	04.6.2	12	183		24,00	2,10	50,40	
22	atm, μ μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	184		24,00	7,70	184,80	
						μ		18.394,10	68.097,29

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.394,10	68.097,29
23	atm, μ, PN 16 1 in	05.1.3	11	185		24,00	9,80	235,20	
24	atm, μ, PN 16 1 1/2 in	05.1.5	11	186		5,00	20,00	100,00	
25	μ, μ 1 1/2 in	05.4.2	11	187		1,00	150,00	150,00	
26	16 atm, μ 1 in	05.12.3	11	188		17,00	45,00	765,00	
27	JIVV-U (), μ 2 x 1,5 mm2	09.2.15.1	47	189	m	1.800,00	0,45	810,00	
28	μμ 13,5mm μ, μ P.V.C.	41	41	190	m	1.800,00	3,93	7.074,00	
29	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm	12.14.01.43	6622.1	191	m	100,00	4,80	480,00	
30	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm	12.14.01.41	6622.1	192	m	500,00	3,30	1.650,00	
31	μ	60.10.01.	101	193		10,00	350,00	3.500,00	
32	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	194	m	60,00	9,35	561,00	
33	μ NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	195	m	100,00	5,48	548,00	
34	μ Mini Nexus Wall 4	60.10.10.01	103	196		10,00	106,00	1.060,00	
35		8151	14	197		4,00	104,99	419,96	
36	() ins μ 1/2	8101.1	11	198		8,00	13,24	105,92	
37	μ	8153.2	15	199		4,00	98,72	394,88	
						μ		36.248,06	68.097,29

A/A				..	M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							36.248,06	68.097,29
38	μ DN50	DN20	12.35.	6622.1	200		25,00	40,00	1.000,00
39	μ μμ	μ	8179.2	18	201		2,00	22,97	45,94
40			8160.1	17	204		5,00	131,78	658,90
41			\8178.1.1	14	206		10,00	6,30	63,00
42	mm μ 48 cm	4 36	8168.1	13	209		5,00	41,21	206,05
43	μ	1/2" μ	8141.2	13	210		8,00	101,83	814,64
44	μμ 700x700mm, 124	μμ μ C250	11.01.03.23	6621.9	211		10,00	250,00	2.500,00
45	μ LED 50W		\ 03.2.1	103	212		15,00	780,00	11.700,00
46	μ μ		60.10.01	101	213		15,00	1.000,00	15.000,00
	: 5.							68.236,59	68.236,59
μ									136.333,88
&								18,00%	24.540,10
μ									160.873,98
								15,00%	24.131,10
μ									185.005,08
									5.317,50
μ									190.322,58
								24,00%	45.677,42
									236.000,00
. 36/13-12-2001									236.000,00

8, 2018
μ

8, 2018
μ μ μ &

8, 2018
μ

/