

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	01	m3	1.300,00	4,00	5.200,00	
2	E μ μ -	20.04.01	2122	02	m3	45,00	23,55	1.059,75	
: 1.								6.259,75	6.259,75
2.									
1	μ	4.13	6082.1	03	m3	30,00	24,02	720,60	
2	50mm, SBR - EPDM, 1500mm	\79.49.13	7934	04	m2	380,00	59,32	22.541,60	
3	μ	51	2921	05	m	70,00	9,60	672,00	
4	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	06		400,00	9,25	3.700,00	
5	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	07	m3	400,00	90,00	36.000,00	
6	, μ C16/20	29.3.1	2532	08	m3	20,00	94,20	1.884,00	
7	μ μ μ	\ 52.3	2922	09	m2	400,00	25,03	10.012,00	
8	μ , μ μ	\ 52.4	2922	10	m2	410,00	17,39	7.129,90	
9	μ μ B500C.	38.20.02	3873	11	kg	3.150,00	1,07	3.370,50	
10	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	12	kg	4.800,00	1,01	4.848,00	
11		38.03	3816	13	m2	385,00	15,70	6.044,50	
12	- μ μ	\73.93.1	7373.1	14	m2	1.800,00	1,19	2.142,00	
13	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	15		6,00	220,00	1.320,00	
14	μ μ μ	64.01.01	6401	16	kg	10.500,00	4,50	47.250,00	
15	μ μ μ	77.55	7755	17	m2	430,00	6,70	2.881,00	
μ								150.516,10	6.259,75

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	150.516,10	6.259,75
16	2,0 μ	\56.21.11	5617	18	μ.	2,00	3.000,00	6.000,00	
17	() μ	\79.12.03	7396	19	μ2	190,00	28,00	5.320,00	
18	μ μ	\73.18	7312	20		6,00	250,00	1.500,00	
19	μ , μ , μ	\11.03	6418	21	μ.	50,00	44,83	2.241,50	
20	μ μ μ	82	2922	22		5,00	115,00	575,00	
							: 2.	166.152,60	166.152,60
3.									
1	μ	01.1	3121	23	m3	50,00	14,92	746,00	
2	μ	02.1	3211	24	m3	700,00	14,92	10.444,00	
3	μ μ μ 2,8-5,0 .	\ 01.1	3121	25	m3	50,00	14,92	746,00	
4	μ μ μ μ	\ 01.2	3121	26	m3	10,00	14,92	149,20	
							: 3.	12.085,20	12.085,20
4. /									
1	μ	60.10.80.01	52	27		6,00	2.500,00	15.000,00	
2	μ μ μ 4,70	\60.10.01.06	101	28		22,00	1.250,00	27.500,00	
							: 4. /	42.500,00	42.500,00
5. -									
1	()	\ 12.11.1	5104	29		1,00	1.000,00	1.000,00	
2	(3)	\ 12.11.2	5104	30		2,00	850,00	1.700,00	
3		\ 12.10.1	5104	31		1,00	1.900,00	1.900,00	
4	μ	\ 12.11.16	5104	32		1,00	4.200,00	4.200,00	
5		\ 12.3.3	5104	33		1,00	500,00	500,00	
6		\ 12.3.4	5104	34		1,00	500,00	500,00	
7	μ PL	\ 12.15.3	5104	35		1,00	750,00	750,00	
8	μ μ PL μ	\ 12.15.2	5104	36		1,00	1.100,00	1.100,00	
9	μ μ μ	\ 12.21.4	5104	37		1,00	2.000,00	2.000,00	
10	μ μ μ 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	38		15,00	11,00	165,00	
							μ	13.815,00	226.997,55

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.815,00	226.997,55
11	5, μ, Acer spp., μ μ 18, μ 2,50 3,00 μ, μ μ 14-16	\ 01.5.61	5210	39		15,00	45,00	675,00	
12	μ μ lt μ 12,50 - 22,00	09.6	5210	40		15,00	3,00	45,00	
13	μ μ	07	1710	41	m3	35,00	8,50	297,50	
14	μ μ	06	1620	42	m3	35,00	2,60	91,00	
15	- μ μμ	10.4	5104	43		12,00	190,00	2.280,00	
16	μμ μ	11.9	5104	44		12,00	200,00	2.400,00	
	: 5. -							19.603,50	19.603,50
									246.601,05
								18,00%	44.388,19
								15,00%	290.989,24 43.648,39
									334.637,63 39,79
								24,00%	334.677,42 80.322,58
									415.000,00

28/1/2019
μ

28/1/2019
μ

28/1/2019
μ μ μ

μ ·