

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	86,00	4,00	344,00	
2	E μ μ	20.04.01	2122	2	m3	7,00	23,55	164,85	
: 1.								508,85	508,85
2.									
1	μ	02.1	3211	3	m3	43,00	15,30	657,90	
: 2.								657,90	657,90
3.									
1	μ	51	2921	4	m	33,00	9,60	316,80	
2	, , μ C16/20	29.3.1	2532	5	m3	16,25	94,20	1.530,75	
3	μ , μ	\ 52.4	2922	6	m2	72,51	17,39	1.260,95	
4		38.03	3816	7	m2	5,90	15,70	92,63	
5	μ μ , x μ B500C	30.3	7018	8	kg	33,55	1,15	38,58	
6	- μ μ	\73.93.1	7373.1	9	m2	15,25	1,20	18,30	
7	μ μ μ	77.55	7755	10	m2	9,00	6,70	60,30	
8	μ μ	77.20.01	7744	11	m2	9,00	2,20	19,80	
9	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	12		2,00	220,00	440,00	
10	(μ μ)	\62.50.1	6236	13	m2	7,00	150,00	1.050,00	
11	μ μ	07	1710	14	m3	5,00	8,50	42,50	
12	μ	06	1620	15	m3	5,00	2,60	13,00	
13	μ μ μ	11.9	5104	16		2,00	200,00	400,00	
μ								5.283,61	1.166,75

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.283,61	1.166,75
14	- μ μμ	10.4	5104	17		2,00	190,00	380,00	
15	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	18		7,00	11,00	77,00	
16	, μ , Acer spp., μ μ 10 , μ 2,00 μ 2,50 μ , μ μ 12-14	\ 01.4.61	5210	19		7,00	25,00	175,00	
17	μ μ μ	01	2269	20	m	15,00	1,00	15,00	
	: 3.							5.930,61	5.930,61
									7.097,36
								18,00%	1.277,52
									8.374,88
								15,00%	1.256,23
									9.631,11
									46,31
									9.677,42
								24,00%	2.322,58
									12.000,00

21/08/2020

μ

21/08/2020