

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1		01	1110	1	m3	500,00	0,38	190,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	2.000,00	0,70	1.400,00	
3	,	03.3	1133.	3	m3	500,00	8,20	4.100,00	
4	, μ μ	03.2	1133.	4	m3	500,00	4,40	2.200,00	
5	E μ μ μ -	20.04.03	2126	5	m3	1,00	39,00	39,00	
6	μ 5,00 m	01	2151	6	m3	200,00	4,00	800,00	
7	- μ	04.1	1212	7	m3	1.000,00	1,65	1.650,00	
8		04.2	1220	8	m3	500,00	4,90	2.450,00	
9	μ	04.4	2113	9	m3	1,00	14,40	14,40	
10	μ μ	02	6087	10	m3	1,00	2,70	2,70	
11		16	1420	11	m3	1.000,00	1,20	1.200,00	
12	μ μ μ μ , μ	14	1310	12	m	2.000,00	0,65	1.300,00	
13	μ μ μ 3,0m	15	1320	13	m	150,00	11,50	1.725,00	
14	μ μ μ μ μ DN 450-600 mm	16.40.03	6120	14	m	1,00	8,40	8,40	
15	μ μ μ μ	2.02	6072	15	m3	1,00	3,26	3,26	
16	μ μ μ	5.03	6066	16	m3	300,00	3,26	978,00	
17	μ μ 200mm	19	3121	17	m3	300,00	11,05	3.315,00	
18	μ μ , μ 4	18.3	1510	18	m3	300,00	8,85	2.655,00	
							μ	24.030,76	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	24.030,76	
19		μμ , μ	5.09.01	6067	19	m3	300,00	7,45	2.235,00	
20		μ	20	1530	20	m3	1.000,00	1,05	1.050,00	
21		μ μ Tult 160 KN/m	12.6	7914	21	m2	1,00	13,40	13,40	
22		μ C12/15	29.2.2	2531	22	m3	50,00	89,80	4.490,00	
23		μ C16/20	29.3.2	2532	23	m3	300,00	104,00	31.200,00	
24		μ C16/20	29.3.1	2532	24	m3	200,00	94,20	18.840,00	
25		μ C16/20	29.3.3	2532	25	m3	1,00	115,00	115,00	
26		μ 16/25 1,20 1,00 1,00.	29.3.7.	2532	26		1,00	120,00	120,00	
27		μ C20/25	29.4.2	2551	27	m3	1,00	133,00	133,00	
28		μ C20/25	29.4.5	2551	28	m3	1,00	133,00	133,00	
29		μ μ	9.13		29	m3	1,00	18,50	18,50	
30		μ μ 12 mm	43.3	6370	30	m2	1,00	13,30	13,30	
31		μ	36	2411	31	m2	1,00	1,75	1,75	
32		μ μ μ μ	77.10	7725	32	m2	1,00	3,90	3,90	
33		μ B500C	30.2	2612	33	kg	15.000,00	1,15	17.250,00	
34		μ μ μ μ	3.06.01	6058	34	m3	1.000,00	0,72	720,00	
								μ	100.367,61	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	100.367,61	
35	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (Galvan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	35	kg	1.000,00	3,10	3.100,00	
36		65.2	2312	36	m2	500,00	2,50	1.250,00	
37		65.3	2313	37	m3	150,00	20,15	3.022,50	
38	μ μ μ μ	42	2412	38	m2	1,00	6,60	6,60	
39	μ . . .	07	6157	39	m3	1,00	15,30	15,30	
40	μ , μ ,	11.02.03	6752	40	kg	200,00	3,10	620,00	
41	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.11.06	6620.9	41	m	20,00	46,00	920,00	
42	D160 mm μ μ μ .	10.24	6620.1	42	m	1,00	15,50	15,50	
43	μ μ	5.10	2815	43	m3	60,00	9,30	558,00	
44	μ	64.1	7914	44	m2	100,00	1,65	165,00	
45	μ μ	64.2	7914	45	m2	1,00	1,80	1,80	
46	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	46	m	6,00	34,00	204,00	
47	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 1200 mm	12.30.01.27	6711.7	47	m	6,00	247,00	1.482,00	
48	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 500 mm	12.30.01.23	6711.7	48	m	6,00	49,40	296,40	
							μ	112.024,71	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	112.024,71	
49	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	49	m	1,00	175,00	175,00	
50	μ μ (), 1 ()	66.1	2548	50		1,00	438,00	438,00	
51	μ μ μ	16.35	6373	51	kg	1,00	13,40	13,40	
52	PVC-U μ μ SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	52	m	1,00	9,30	9,30	
53	μ μ μ μ C20/25	9.14.1	6321	53	m3	5,00	60,00	300,00	
54	μ	4.13	6082.1	54	m3	1,00	20,60	20,60	
55	μ μ μ	12	2227	55	m3	1,00	26,50	26,50	
56	μ μ μ	10	6448	56	m	1,00	6,60	6,60	
57	μ μ μ	14	7914	57	m2	1,00	10,40	10,40	
58	μ μ μ μ	13	7914	58	m2	1,00	42,60	42,60	
59	μ	\ 17	1420	59	m2	1,00	5,10	5,10	
60		16 .	50% 2311 50% 2312	60	2	1,00	65,70	65,70	
61		17.1.	50% 2311 50% 2312	61	2	1,00	38,30	38,30	
62	μ μ 28 B500C	23.2	7025	62	m	1,00	20,80	20,80	
63	μ μ μ μ - μ Zn 95%-Al 5% (galvan) μ 16mm	65.1.4	50% 2311 50% 2312	63	μ	1,00	10,00	10,00	
64	(1.65 2.15)	61.06	6104	64	kg	500,00	2,80	1.400,00	
65	μ μ .	\17.1.	50% 2311 50% 2312	65	m2	1,00	10,00	10,00	
							μ	114.617,01	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	114.617,01	
66	μ μ μ μ	\16.1.	50% 2311 50% 2312	66	2	1,00	76,00	76,00	
67	μ μ μ μ B500C . μ 25	\23.1.	7025	67		1,00	4,80	4,80	
68	μ μ μ μ μ μ μ	\65.1.1.	2311	68		1,00	2,70	2,70	
69	μ μ μ μ	\48.1.	2672	69		1,00	3,00	3,00	
70	μ μ μ μ	4.20.01	7017.8	70	m3	1,00	118,00	118,00	
71	μ μ μ μ	4.22.01	7018	71	kg	1,00	0,93	0,93	
72	μ μ μ μ	4.23	7018	72	kg	1,00	2,20	2,20	
73	μ μ μ μ 76 mm, 0,0 25,0 m	5.09.01	7107.1	73		1,00	14,10	14,10	
74	μ μ μ μ μ μ 25	4.12.01	7025	74		1,00	19,60	19,60	
75	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10,0 m, μ μ μ μ (μ μ μ)	95.1	2412	75	m2	10,00	86,50	865,00	
76	Belley.	\72.31	7231	76	2	1,00	160,00	160,00	
77	μ μ μ μ μ μ 12 mm	92.2	7025	77		40,00	6,00	240,00	
78	μ μ /μ	11.06	6751	78	kg	1,00	0,21	0,21	
79	μ μ 1,00m	26.3	2731	79	m	1,00	148,00	148,00	
80	μ μ μ μ 0,25μ. C25/30	\26.1.	2731	80	m	1,00	60,00	60,00	
81	μ μ μ μ μ μ C20/25	5.04.01	4240	81	m3	1,00	150,00	150,00	
							μ	116.481,55	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	116.481,55	
82	μ μ	10	2254	82	m3	1,00	49,30	49,30	
83	μ μ μ C12/15	29.2.3	2531	83	m3	1,00	98,60	98,60	
84	μ	23.03	2303	84	m2	1,00	5,60	5,60	
85	μ	06	2253	85	m3	1,00	76,70	76,70	
86	μ μ μ 150 kg μ	42.05.01	4205	86	m3	1,00	61,00	61,00	
87	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	87	m3	1,00	67,00	67,00	
88	μ μ ,	45.01.01	4501	88	m2	1,00	9,00	9,00	
89	μ μ μ μ ,	71.01.02	7102	89	m2	1,00	11,20	11,20	
90	μ ,	52	2922	90	m2	1,00	13,80	13,80	
91	μ	73.11	7311	91	m2	1,00	22,50	22,50	
92	μ	51	2921	92	m	1,00	9,60	9,60	
93	μ μ 0,7 3,0 a	82.2	7024	93	ton	1,00	437,00	437,00	
94	μ μ μ μ μ	79	7031	94		1,00	17,30	17,30	
95	μ (KE) 1,62 m	05.2	6812	95	m	1,00	13,70	13,70	
96)	15.2	5710	96	.	1,00	1.100,00	1.100,00	
97	, 5	01.5	5210	97		1,00	45,00	45,00	
98		001	1310	98		40,00	10,50	420,00	
99	μ	511		99		40,00	40,00	1.600,00	
100	150HP (μ)	502	1310	100		1,00	90,00	90,00	
101	18μ. μ	510	1133	101		1,00	195,00	195,00	
102	- (JCB)	505	1310	102		40,00	32,00	1.280,00	
103	μ	501	1310	103		40,00	48,00	1.920,00	
104		509	1310	104		40,00	47,00	1.880,00	
105	bobcat.	512	1310	105		40,00	25,00	1.000,00	
	:1. -							126.903,85	126.903,85
	2. -								
1	μ	01.1	3121	106	m3	50,00	14,35	717,50	
							μ	717,50	126.903,85

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	717,50	126.903,85
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	107	m2	500,00	1,49	745,00	
3	μ	05	3311	108	m3	50,00	15,45	772,50	
4		06	3231	109	m2	1,00	0,41	0,41	
5		03	4110	110	m2	1,00	1,20	1,20	
6		04	4120	111	m2	1.500,00	0,45	675,00	
7	μ μ	\8.1.	4521	112	ton	150,00	78,80	11.820,00	
8	μ μ , , ,	\8.2.	4421. .1	113	k m	10.000,00	0,12	1.200,00	
9	μ μ μ	01	2269	114	m	200,00	1,00	200,00	
10	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	115	m2	1,00	8,80	8,80	
11		14.	6370	116	m	1,00	4,50	4,50	
12	μ μ	16.07.01	2531	117		10,00	47,00	470,00	
13	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	118	m3	1,00	18,80	18,80	
14	μ μ 40 kN/m	11	2311	119	m2	1,00	7,70	7,70	
15	μ μ μ	4720	4421.	120	Kgr	1,00	0,41	0,41	
16	μ μ	\ 08.01.4	4521	121	m2	1,00	80,00	80,00	
	: 2. -							16.721,82	16.721,82
	3. -								
1	2 , μ μ , , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	122	m	250,00	45,00	11.250,00	
2	, μ μ 1317-2, 1, W5,	01.3.1	2653	123	m	100,00	85,00	8.500,00	
							μ	19.750,00	143.625,67

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.750,00	143.625,67
3	, μ μ 1317-2, 2, W4,	01.3.4	2653	124	m	100,00	125,00	12.500,00	
4	μ μ μ U120*55*5.	\1.10.	2653	125	μ	1,00	14,57	14,57	
5	μ 1 μ. (, μ μ , μ)	1.4	2653	126		20,00	6,00	120,00	
6	(1 μ. , - μ ,)	\1.5.	2653	127		10,00	4,00	40,00	
7	(μ) μ	\1.6.	2653	128		20,00	40,00	800,00	
8	() μ 13 .	3.3.1	2653	129		1,00	25,00	25,00	
9	μ (-) , μ μ -	3.3.2	2653	130		50,00	2,00	100,00	
10	μ μ	03.1	2151	131	m	50,00	2,50	125,00	
11	() 4m	\10.3.	6532	132		50,00	85,00	4.250,00	
12		06	6620.1	133		30,00	11,50	345,00	
13		19	6532	134		10,00	17,30	173,00	
14	μ	04.2	2652	135	kg	350,00	2,70	945,00	
15	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	136	m	225,00	14,00	3.150,00	
16	μ μ μ μ ,	77.55	7755	137	m2	125,00	6,70	837,50	
17	μ μ , μμ μ	64.01.02	6402	138	kg	1,00	5,30	5,30	
18	μ , μ μ .	\72.70.2	50% 6402 50% 7231	139		1,00	2.640,00	2.640,00	
							μ	45.820,37	143.625,67

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	45.820,37	143.625,67
19	μ μμ μ /μ μ primer) Belley, (rust	\11.07.01	6751	140	g	1,00	0,30	0,30	
20		20	6620.1	141		1,00	23,00	23,00	
21	μ	1.01	6541	142	μ	5,00	8,20	41,00	
22	μ μ &	1	1212	143		3,00	300,00	900,00	
23	μ μ	16	108	144		1,00	43,80	43,80	
24	μ μμ μ	17.1	7788	145	m2	1.000,00	3,80	3.800,00	
25	μ μμ μ	17.2	7788	146	m2	1,00	19,70	19,70	
26	μ μμ μ μ	17.1.2	7788	147	m2	1,00	5,00	5,00	
27	0,90 m	09.1	6541	148		30,00	53,70	1.611,00	
28	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	149		30,00	49,30	1.479,00	
29	μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	150	m2	10,00	133,00	1.330,00	
30	μ μ	14	2652	151	kg	1,00	3,00	3,00	
31	80cm	21.	6532	152		10,00	28,00	280,00	
32	80	\9.4.1	6532	153		1,00	110,00	110,00	
33		19	2653	154		1,00	6,90	6,90	
34	μ , μ μ μ μ μ μ	.4.7.1	70% 5351 30% 5353	155	μ	2.000,00	0,40	800,00	
							μ	56.273,07	143.625,67

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.273,07	143.625,67
35	μ μ μ	\14.01.	1310	156	μ	500,00	5,00	2.500,00	
	: 3. -							58.773,07	58.773,07
	4. /								
1	μ μ μ DN 50 mm (mm μ 2") μ 3,2	60.20.40.01	5	157	m	1,00	12,50	12,50	
2	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	158		1,00	60,00	60,00	
3	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	159		1,00	1.200,00	1.200,00	
4	μ μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W,	60.10.20.07	103	160		1,00	240,00	240,00	
5	μ μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 400 W,	60.10.20.09	103	161		1,00	260,00	260,00	
6	μ μ (/) μ , μ μ 8,0 m	62.10.10.02	103	162		10,00	25,00	250,00	
7	μ , μ	62.10.22.01	104	163		1,00	27,50	27,50	
8	μ , μ	62.10.22.02	104	164		1,00	34,00	34,00	
9	μ μ 250 W	62.10.26.03	103	165		40,00	30,50	1.220,00	
10	μ μ 400 W	62.10.26.04	103	166		50,00	36,50	1.825,00	
11	μ μ μ	62.20.50	101	167		1,00	165,00	165,00	
12	μ μ ()	\62.20.50.02	101	168		1,00	150,00	150,00	
13	μ μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.03	105	169		1,00	10,00	10,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.04	105	170		1,00	15,00	15,00	
15	/ .	\103.1	103	171		10,00	146,84	1.468,40	
						μ		6.937,40	202.398,74

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.937,40	202.398,74
16	μ μ 200/3	\62.20.50.05	105	172		1,00	37,00	37,00	
17	μ μ 200/2	\62.20.50.06	105	173		1,00	25,00	25,00	
18	μ - μ 200 .-	\62.20.50.07	105	174		1,00	315,00	315,00	
19	μ - μ 200 .-	\62.20.50.08	105	175		1,00	215,00	215,00	
20	μ - μ 200 .-	\62.20.50.09	105	176		1,00	385,00	385,00	
21	μ - μ 200 .-	\62.20.50.10	105	177		1,00	285,00	285,00	
22	(GROUPCARD) μ 10x20 cm μ	\62.20.50.11	105	178		1,00	432,00	432,00	
23	(GROUPCARD) μ 20x30 cm μ	\62.20.50.12	105	179		1,00	780,00	780,00	
	: 4. /							9.411,40	9.411,40
	5.								
1	μ , Acer spp., μ μ 3 , 1,50 1,75 μ , μ μ 6-8	\ 01.2.61	5210	180		112,00	6,50	728,00	
2	(μ), Cercis siliquastrum, μ 3 , 1,50 1,75 μ , μ μ 6-8	\ 01.2.31	5210	181		112,00	6,50	728,00	
3	μ , Quercus coccifera, μ 2 , μ 0,30 0,40 μ , μ 3	\ 02.2.61	5210	182		56,00	4,30	240,80	
4	μ - μ μ 0,50 0,50 0,50 m	02.2	5120	183		280,00	2,00	560,00	
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	184		280,00	1,10	308,00	
6	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	185		280,00	2,50	700,00	
7	μ μ μ 0,41 0,60 m	01.1	5330	186		508,00	0,20	101,60	
8	μ	02.1.1	5311	187		2.286,00	0,0625	142,88	
9	μ μ	06.1	5551	188		1,016	90,00	91,44	
							μ	3.600,72	211.810,14

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.600,72	211.810,14
10	μ μ "L" "T"	64.41	6441	189	kg	888,25	2,70	2.398,28	
11	μ μ	64.46	6446.1	190	m	378,69	0,65	246,15	
12	μ μ μ μ	64.48	6448	191	m2	454,42	3,05	1.385,98	
	: 5.							7.631,13	7.631,13
									219.441,27
								18,00%	39.499,43
									258.940,70
								15,00%	38.841,11
									297.781,81
									600,00
									298.381,81
									5,29
									298.387,10
								24,00%	71.612,90
									370.000,00

14-10-2021

14-10-2021

14-10-2021

μ . . .

μ . . .

μ

μ

μ