

: 05/2021

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	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	200,00	4,00	800,00	
6	- μ	04.1	1212	6	m3	1.000,00	1,65	1.650,00	
7		04.2	1220	7	m3	500,00	4,90	2.450,00	
8	μ	04.4	2113	8	m3	1,00	14,40	14,40	
9	μ μ	02	6087	9	m3	1,00	2,70	2,70	
10		16	1420	10	m3	1.000,00	1,20	1.200,00	
11	μ μ μ μ , μ	14	1310	11	m	2.000,00	0,65	1.300,00	
12	μ , ,	16.05	6053	12	m3	200,00	20,60	4.120,00	
13	μ μ μ μ μ DN 450-600 mm	16.40.03	6120	13	m	1,00	8,40	8,40	
14	μ μ μ μ	2.02	6072	14	m3	1,00	3,26	3,26	
15	μ μ μ	5.03	6066	15	m3	300,00	0,41	123,00	
16	μ μ μ 200mm	19	3121	16	m3	300,00	11,05	3.315,00	
17	μ , μ 4	18.3	1510	17	m3	300,00	8,85	2.655,00	
18	μ μ μ μ μ μ	5.09.01	6067	18	m3	300,00	7,45	2.235,00	
19	μ	20	1530	19	m3	1.000,00	1,05	1.050,00	
							μ	28.816,76	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.816,76	
20	μ μ Tult 160 KN/m	12.6	7914	20	m2	1,00	13,40	13,40	
21	μ μ C12/15	29.2.2	2531	21	m3	50,00	89,80	4.490,00	
22	μ μ C16/20	29.3.2	2532	22	m3	300,00	104,00	31.200,00	
23	μ μ C16/20	29.3.1	2532	23	m3	200,00	94,20	18.840,00	
24	μ μ C16/20	29.3.3	2532	24	m3	1,00	115,00	115,00	
25	μ 16/25 1,20 1,00 1,00.	29.3.7.	2532	25		1,00	120,00	120,00	
26	μ μ C20/25	29.4.2	2551	26	m3	1,00	133,00	133,00	
27	μ μ C20/25	29.4.5	2551	27	m3	1,00	133,00	133,00	
28	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	28	m2	1,00	3,90	3,90	
29	μ μ B500C	30.2	2612	29	kg	25.000,00	1,15	28.750,00	
30	μ μ μ μ	3.06.01	6058	30	m3	1.000,00	0,72	720,00	
31	μ μ μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	31	kg	1.000,00	3,10	3.100,00	
32		65.2	2312	32	m2	500,00	2,50	1.250,00	
33		65.3	2313	33	m3	150,00	20,15	3.022,50	
34	μ μ μ μ	42	2412	34	m2	1,00	6,60	6,60	
35	μ μ	07	6157	35	m3	1,00	15,30	15,30	
							μ	120.729,46	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	120.729,46	
36		11.02.03	6752	36	kg	200,00	3,10	620,00	
37	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.11.06	6620.9	37	m	20,00	46,00	920,00	
38	μ μ D160 mm μ μ μ .	10.24	6620.1	38	m	1,00	15,50	15,50	
39	μ μ	5.10	2815	39	m3	60,00	9,30	558,00	
40	μ	64.1	7914	40	m2	100,00	1,65	165,00	
41	μ μ	64.2	7914	41	m2	1,00	1,80	1,80	
42	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	42	m	6,00	34,00	204,00	
43	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 1200 mm	12.30.01.27	6711.7	43	m	30,00	247,00	7.410,00	
44	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 500 mm	12.30.01.23	6711.7	44	m	6,00	49,40	296,40	
45	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	45	m	1,00	175,00	175,00	
46	μ μ μ μ C20/25	9.14.1	6321	46	m3	5,00	60,00	300,00	
47	μ	4.13	6082.1	47	m3	1,00	20,60	20,60	
							μ	131.415,76	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	131.415,76	
48	μ μ	12	2227	48	m3	1,00	26,50	26,50	
49	μ μ μ	10	6448	49	m	1,00	6,60	6,60	
50	μ μ	14	7914	50	m2	1,00	10,40	10,40	
51	μ μ μ	13	7914	51	m2	1,00	42,60	42,60	
52	μ	\ 17	1420	52	m2	1,00	5,10	5,10	
53		16 .	50% 2311 50% 2312	53	2	1,00	65,70	65,70	
54		17.1.	50% 2311 50% 2312	54	2	300,00	38,30	11.490,00	
55	μ μ 28 B500C	23.2	7025	55	m	300,00	20,80	6.240,00	
56	μ μ μ μ - μ Zn 95%-Al 5% (galvan) μ 16mm	65.1.4	50% 2311 50% 2312	56	μ	100,00	10,00	1.000,00	
57	1.65 (2.15)	61.06	6104	57	kg	500,00	2,80	1.400,00	
58	μ μ .	\17.1.	50% 2311 50% 2312	58	m2	1,00	10,00	10,00	
59	μ μ μ μ μ μ	\16.1.	50% 2311 50% 2312	59	2	1,00	76,00	76,00	
60	μ μ μ 25 B500C .	\23.1.	7025	60		1,00	4,80	4,80	
61	μ μ μ μ μ μ μ	\65.1.1.	2311	61		1,00	2,70	2,70	
62	μ μ .	\48.1.	2672	62		1,00	3,00	3,00	
63	μ μ	4.20.01	7017.8	63	m3	1,00	118,00	118,00	
64	μ μ μ	4.22.01	7018	64	kg	1,00	0,93	0,93	
65	μ μ μ μ	4.23	7018	65	kg	1,00	2,20	2,20	
66	μ μ μ 76 mm, 0,0 25,0 m	5.09.01	7107.1	66		1,00	14,10	14,10	
							μ	151.934,39	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	151.934,39	
67		μ , μ μ 25	4.12.01	7025	67		1,00	19,60	19,60	
68		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10,0 m, μ μ (μ μ)	95.1	2412	68	m2	10,00	86,50	865,00	
69		μ μ μ μ IPE μ	46.1	46.1	69	2	1,00	160,00	160,00	
70		μ μ μ μ , 12 mm	92.2	7025	70		30,00	6,00	180,00	
71		μμ /μ	11.06	6751	71	kg	1,00	0,21	0,21	
72		μ 1,00m	26.3	2731	72	m	1,00	148,00	148,00	
73		μ μ 0,25μ. C25/30	26.1.	2731	73	m	1,00	60,00	60,00	
74		μ μ μ μ μ C20/25	5.04.01	4240	74	m3	1,00	150,00	150,00	
75		μ μ μ μ C12/15	29.2.3	2531	75	m3	1,00	98,60	98,60	
76		μ	23.03	2303	76	m2	1,00	5,60	5,60	
77		μ μ μ 150 kg μ	42.05.01	4205	77	m3	1,00	61,00	61,00	
78		μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	78	m3	1,00	67,00	67,00	
79		μ μ , μ	45.01.01	4501	79	m2	1,00	9,00	9,00	
80		μ μ μ μ μ μ	71.01.02	7102	80	m2	1,00	11,20	11,20	
81		μ ,	52	2922	81	m2	1,00	13,80	13,80	
								μ	153.783,40	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	153.783,40	
82	μ	73.11	7311	82	m2	1,00	22,50	22,50	
83	μ	51	2921	83	m	1,00	9,60	9,60	
84	μ (KE) 1,62 m	05.2	6812	84	m	1,00	13,70	13,70	
85)	15.2	5710	85	.	1,00	1.100,00	1.100,00	
86	, 5	01.5	5210	86		1,00	45,00	45,00	
87		001	1310	87		40,00	10,50	420,00	
88	μ	\511		88		40,00	40,00	1.600,00	
89	150HP (μ)	\502	1310	89		40,00	90,00	3.600,00	
90	18μ. μ	\510	1133	90		40,00	195,00	7.800,00	
91	- (JCB)	505	1310	91		40,00	32,00	1.280,00	
92		509	1310	92		40,00	47,00	1.880,00	
93	bobcat.	\512	1310	93		1,00	25,00	25,00	
	: 1. -							171.579,20	171.579,20
	2. -								
1	μ	01.1	3121	94	m3	50,00	14,35	717,50	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	95	m2	500,00	1,49	745,00	
3	μ	05	3311	96	m3	50,00	15,45	772,50	
4		06	3231	97	m2	1,00	0,41	0,41	
5		03	4110	98	m2	1,00	1,20	1,20	
6		04	4120	99	m2	9.000,00	0,45	4.050,00	
7	μ μ	\8.1.	4521	100	ton	1.000,00	78,80	78.800,00	
8	μ μ ,	\8.2.	4421. .1	101	k m	60.000,00	0,12	7.200,00	
9	μ μ μ	01	2269	102	m	1.000,00	1,00	1.000,00	
10	μ μ 0,04	09.1	4521	103	m2	700,00	8,80	6.160,00	
11		14.	6370	104	m	200,00	4,50	900,00	
12	μ μ	16.07.01	2531	105		50,00	47,00	2.350,00	
13	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	106	m3	1,00	9,05	9,05	
							μ	102.705,66	171.579,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	102.705,66	171.579,20
14	μ μ μ μ 40 kN/m	11	2311	107	m2	1,00	7,70	7,70	
15	μ μ μ	4720	4421.	108	Kgr	1,00	0,41	0,41	
16	μ μ	\ 08.01.4	4521	109	m2	1,00	80,00	80,00	
	: 2. -							102.793,77	102.793,77
	3. -								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	110	m	500,00	45,00	22.500,00	
2	μ μ 1317-2, 2, W4,	01.3.4	2653	111	m	200,00	125,00	25.000,00	
3	μ U120*55*5 1,75 μ.	1.2	2653	112		30,00	25,50	765,00	
4	μ U120*55*5 2,50 μ.	\1.8.		113		30,00	36,50	1.095,00	
5	μ 1 μ. μ (μ μ)	1.4	2653	114		20,00	6,00	120,00	
6	1 μ. (μ - μ)	\1.5.	2653	115		20,00	4,00	80,00	
7	(μ) μ	\1.6.	2653	116		20,00	40,00	800,00	
8	() μ 13 .	3.3.1	2653	117		5,00	25,00	125,00	
9	μ (-) μ μ -	3.3.2	2653	118		50,00	2,00	100,00	
10	μ μ	03.1	2151	119	m	50,00	2,50	125,00	
							μ	50.710,00	274.372,97

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	50.710,00	274.372,97
11	() 4m	\10.3.	6532	120		100,00	85,00	8.500,00	
12		06	6620.1	121		30,00	11,50	345,00	
13		19	6532	122		10,00	17,30	173,00	
14	μ	04.2	2652	123	kg	700,00	2,70	1.890,00	
15	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	124	m	450,00	14,00	6.300,00	
16	μ μ μ μ	77.55	7755	125	m2	250,00	6,70	1.675,00	
17	μ μ μ μ μ μ	64.01.02	6402	126	kg	1,00	5,30	5,30	
18	μ μ μ Belley, μ μ /μ μ μ primer) (rust	\11.07.01	6751	127	g	1,00	0,30	0,30	
19		20	6620.1	128		1,00	23,00	23,00	
20	μ	1.01	6541	129	μ	5,00	8,20	41,00	
21	μ μ &	1	1212	130		3,00	300,00	900,00	
22	μ μ	16	108	131		1,00	43,80	43,80	
23	μ μ μ	17.1	7788	132	m2	1.000,00	3,80	3.800,00	
24	μ μ μ	17.2	7788	133	m2	200,00	19,70	3.940,00	
25	μ μ μ μ	17.1.2	7788	134	m2	3,00	5,00	15,00	
26	0,90 m	09.1	6541	135		100,00	53,70	5.370,00	
27	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	136		100,00	49,30	4.930,00	
28	μ μ μ 2 μ μ 12899-1	08.2.2	6541	137	m2	10,00	133,00	1.330,00	
29	μ μ	14	2652	138	kg	1,00	3,00	3,00	
							μ	89.994,40	274.372,97

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	89.994,40	274.372,97
30	80cm	21.	6532	139		40,00	28,00	1.120,00	
31	80	\9.4.1	6532	140		10,00	110,00	1.100,00	
32		19	2653	141		100,00	6,90	690,00	
33	μ μ μ μ μ	06.3.3	5371	142		50,00	40,00	2.000,00	
34	μ μ μ μ μ	\14.01.	1310	143	μ	500,00	5,00	2.500,00	
	: 3.	-						97.404,40	97.404,40
	4.	/							
1	μ μ μ (mm μ DN 50 mm μ 2") 3,2	60.20.40.01	5	144	m	1,00	12,50	12,50	
2	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	145		1,00	60,00	60,00	
3	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	146		1,00	1.200,00	1.200,00	
4	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W,	60.10.20.07	103	147		1,00	240,00	240,00	
5	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 400 W,	60.10.20.09	103	148		1,00	260,00	260,00	
6	μ μ (/) μ , 8,0 m	62.10.10.02	103	149		10,00	25,00	250,00	
7	μ , μ	62.10.22.01	104	150		1,00	27,50	27,50	
8	μ , μ	62.10.22.02	104	151		1,00	34,00	34,00	
9	μ μ 250 W	62.10.26.03	103	152		40,00	30,50	1.220,00	
10	μ μ 400 W	62.10.26.04	103	153		50,00	36,50	1.825,00	
							μ	5.129,00	371.777,37

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.129,00	371.777,37
11	μ μ μ	62.20.50	101	154		1,00	165,00	165,00	
12	μ μ ()	\62.20.50.02	101	155		1,00	150,00	150,00	
13	μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.03	105	156		10,00	10,00	100,00	
14	μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.04	105	157		10,00	15,00	150,00	
15	μ μ μ 200/3	\62.20.50.05	105	158		1,00	37,00	37,00	
16	μ μ μ 200/2	\62.20.50.06	105	159		1,00	25,00	25,00	
17	μ - μ 200 .- μ	\62.20.50.07	105	160		1,00	315,00	315,00	
18	μ - μ 200 .- μ	\62.20.50.08	105	161		1,00	215,00	215,00	
19	μ - μ 200 .- μ	\62.20.50.09	105	162		1,00	385,00	385,00	
20	μ - μ 200 .- μ	\62.20.50.10	105	163		1,00	285,00	285,00	
21	(GROUPCARD) μ 10x20 cm μ	\62.20.50.11	105	164		1,00	432,00	432,00	
22	(GROUPCARD) μ 20x30 cm μ	\62.20.50.12	105	165		1,00	780,00	780,00	
	: 4. /							8.168,00	8.168,00
							μ		379.945,37

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										379.945,37
									18,00%	68.390,17
										448.335,54
									15,00%	67.250,33
										515.585,87
										500,00
										516.085,87
										43,16
										516.129,03
									24,00%	123.870,97
										640.000,00

24-2-2021

24-2-2021

24-2-2021

μ . . .

μ . . .

μ

μ

μ