

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1		01	1110	1	m3	1.000,00	0,38	380,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	4.000,00	0,70	2.800,00	
3	,	03.3	1133.	3	m3	1.000,00	8,20	8.200,00	
4	, μ μ	03.2	1133.	4	m3	1.000,00	4,40	4.400,00	
5	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	200,00	4,00	800,00	
6		04.2	1220	6	m3	500,00	4,90	2.450,00	
7	- μ	04.1	1212	7	m3	1.500,00	1,65	2.475,00	
8	μ μ	02	6087	8	m3	1,00	2,70	2,70	
9		16	1420	9	m3	1.000,00	1,20	1.200,00	
10	μ μ μ μ , μ	14	1310	10	m	2.000,00	0,65	1.300,00	
11	μ ,	16.05	6053	11	m3	200,00	20,60	4.120,00	
12	μ μ μ μ μ DN 450-600 mm	16.40.03	6120	12	m	1,00	8,40	8,40	
13	μ μ μ μ	2.02	6072	13	m3	1,00	3,26	3,26	
14	μ μ μ	5.03	6066	14	m3	300,00	0,41	123,00	
15	μ μ 200mm	19	3121	15	m3	300,00	11,05	3.315,00	
16	μ , μ 4	18.3	1510	16	m3	300,00	8,85	2.655,00	
17	μμ μ μ μμ μ	5.09.01	6067	17	m3	300,00	7,45	2.235,00	
18	μ	20	1530	18	m3	1.000,00	1,05	1.050,00	
19	μ μ μ Tult 160 KN/m	12.6	7914	19	m2	1,00	13,40	13,40	
							μ	37.530,76	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	( )	
									[9]	[10]
								μ	37.530,76	
20		μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	20	m3	50,00	89,80	4.490,00	
21		μ μ μ C16/20	29.3.2	2532	21	m3	600,00	104,00	62.400,00	
22		μ μ μ C16/20	29.3.1	2532	22	m3	200,00	94,20	18.840,00	
23		μ μ μ C16/20	29.3.3	2532	23	m3	1,00	115,00	115,00	
24		μ μ μ 16/25 1,20 1,00 1,00.	29.3.7.	2532	24		1,00	120,00	120,00	
25		μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	25	m3	1,00	133,00	133,00	
26		μ μ μ C20/25	29.4.5	2551	26	m3	1,00	133,00	133,00	
27		μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	27	m2	1,00	3,90	3,90	
28		μ μ μ B500C	30.2	2612	28	kg	35.000,00	1,15	40.250,00	
29		μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	29	m3	1.000,00	0,72	720,00	
30		μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	30	kg	2.000,00	3,10	6.200,00	
31			65.2	2312	31	m2	1.000,00	2,50	2.500,00	
32			65.3	2313	32	m3	300,00	20,15	6.045,00	
33		μ μ μ	42	2412	33	m2	1,00	6,60	6,60	
34		μ μ μ	07	6157	34	m3	1,00	15,30	15,30	
35		μ μ μ	11.02.03	6752	35	kg	200,00	3,10	620,00	
								μ	180.122,56	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>180.122,56</b>	
36	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.11.06	6620.9	36	m	20,00	46,00	920,00	
37	μ μ D160 mm μ μ .	10.24	6620.1	37	m	1,00	15,50	15,50	
38	μ μ	5.10	2815	38	m3	60,00	9,30	558,00	
39	μ	64.1	7914	39	m2	100,00	1,65	165,00	
40	μ μ	64.2	7914	40	m2	1,00	1,80	1,80	
41	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	41	m	6,00	34,00	204,00	
42	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ [DN/ID] μ μ SN8, DN/ID 1200 mm	12.30.01.27	6711.7	42	m	6,00	247,00	1.482,00	
43	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ [DN/ID] μ μ SN8, DN/ID 500 mm	12.30.01.23	6711.7	43	m	6,00	49,40	296,40	
44	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	44	m	1,00	175,00	175,00	
45	μ μ μ μ C20/25	9.14.1	6321	45	m3	1,00	60,00	60,00	
46	μ	4.13	6082.1	46	m3	1,00	20,60	20,60	
47	μ μ	12	2227	47	m3	1,00	26,50	26,50	
48	μ μ μ	10	6448	48	m	1,00	6,60	6,60	
49	μ μ	14	7914	49	m2	1,00	10,40	10,40	
							μ	<b>184.064,36</b>	

A/A					M		μ	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
							μ	<b>184.064,36</b>
50	μ μ μ	13	7914	50	m2	1,00	42,60	42,60
51	μ	\ 17	1420	51	m2	500,00	5,10	2.550,00
52		16 .	50% 2311 50% 2312	52	2	1,00	65,70	65,70
53		17.1.	50% 2311 50% 2312	53	2	300,00	38,30	11.490,00
54	μ μ 28 B500C	23.2	7025	54	m	300,00	20,80	6.240,00
55	μ μ μ μ - μ μ Zn 95%-Al 5% (galfan) μ 16mm	65.1.4	50% 2311 50% 2312	55	μ	100,00	10,00	1.000,00
56	( 1.65 2.15 )	61.06	6104	56	kg	500,00	2,80	1.400,00
57	μ μ .	\17.1.	50% 2311 50% 2312	57	m2	1,00	10,00	10,00
58	μ μ μ μ	\16.1.	50% 2311 50% 2312	58	2	1,00	76,00	76,00
59	μ μ μ 25 B500C .	\23.1.	7025	59		1,00	4,80	4,80
60	μ μ μ μ μ μ μ	\65.1.1.	2311	60		1,00	2,70	2,70
61	μ μ μ .	\48.1.	2672	61		1,00	3,00	3,00
62	μ μ	4.20.01	7017.8	62	m3	1,00	118,00	118,00
63	μ μ μ μ μ	4.22.01	7018	63	kg	1,00	0,93	0,93
64	μ μ μ μ μ μ μ	4.23	7018	64	kg	1,00	2,20	2,20
							μ	<b>207.070,29</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	207.070,29	
65	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10,0 m, μ μ ( μ μ )	95.1	2412	65	m2	10,00	86,50	865,00	
66	μ μ μ μ IPE μ	46.1	46.1	66	2	1,00	160,00	160,00	
67	μ μ μ , μ 12 mm	92.2	7025	67		30,00	6,00	180,00	
68	μμ /μ	11.06	6751	68	kg	1,00	0,21	0,21	
69	μ 1,00m	26.3	2731	69	m	1,00	148,00	148,00	
70	μ μ 0,25μ. C25/30	26.1.	2731	70	m	1,00	60,00	60,00	
71	μ μ μ μ μ C20/25	5.04.01	4240	71	m3	1,00	150,00	150,00	
72	μ μ μ μ C12/15	29.2.3	2531	72	m3	1,00	98,60	98,60	
73	μ	23.03	2303	73	m2	1,00	5,60	5,60	
74	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.01	4205	74	m3	1,00	61,00	61,00	
75	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	75	m3	1,00	67,00	67,00	
76	μ μ μ	45.01.01	4501	76	m2	1,00	9,00	9,00	
77	μ μ μ μ μ μ	71.01.02	7102	77	m2	1,00	11,20	11,20	
78	μ ,	52	2922	78	m2	1,00	13,80	13,80	
79	μ	73.11	7311	79	m2	1,00	22,50	22,50	
							μ	208.922,20	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>208.922,20</b>	
80	μ	51	2921	80	m	1,00	9,60	9,60	
81	μ ( KE) 1,62 m	05.2	6812	81	m	1,00	13,70	13,70	
82		001	1310	82		40,00	10,50	420,00	
83	μ	\511		83		40,00	40,00	1.600,00	
84	150HP ( μ )	\502	1310	84		40,00	90,00	3.600,00	
85	18μ. μ	\510	1133	85		40,00	195,00	7.800,00	
86	(JCB)	505	1310	86		40,00	32,00	1.280,00	
87		509	1310	87		40,00	47,00	1.880,00	
88	)	15.2	5710	88		1,00	1.100,00	1.100,00	
	: 1. -							<b>226.625,50</b>	<b>226.625,50</b>
	2. -								
1	μ	01.1	3121	89	m3	200,00	14,35	2.870,00	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	90	m2	1.000,00	1,49	1.490,00	
3	μ	05	3311	91	m3	100,00	15,45	1.545,00	
4		06	3231	92	m2	1,00	0,41	0,41	
5		03	4110	93	m2	1,00	1,20	1,20	
6		04	4120	94	m2	12.000,00	0,45	5.400,00	
7	μ μ	\8.1.	4521	95	ton	1.500,00	78,80	118.200,00	
8	μ μ , , ,	\8.2.	4421. .1	96	k m	100.000,00	0,12	12.000,00	
9	μ μ μ	01	2269	97	m	1.600,00	1,00	1.600,00	
10	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	98	m2	1,00	9,41	9,41	
11		14.	6370	99	m	200,00	4,50	900,00	
12	μ μ	16.07.01	2531	100		100,00	47,00	4.700,00	
13	μ μ μ	4.07	75% 6251 25% 6253	101	m3	1,00	9,05	9,05	
14	μ μ 40 kN/m	11	2311	102	m2	1,00	7,70	7,70	
							μ	<b>148.732,77</b>	<b>226.625,50</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	148.732,77	226.625,50
15	μ μ μ	4720	4421.	103	Kgr	1,00	0,41	0,41	
16	μ μ	\ 08.01.4	4521	104	m2	1,00	80,00	80,00	
	: 2. -							148.813,18	148.813,18
	3. -								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	105	m	1.000,00	45,00	45.000,00	
2	μ μ 1317-2, 2, W4,	01.3.4	2653	106	m	200,00	125,00	25.000,00	
3	μ U120*55*5 1,75 μ.	1.2	2653	107		30,00	25,50	765,00	
4	μ U120*55*5 2,50 μ.	\1.8.		108		70,00	36,50	2.555,00	
5	μ 1 μ. μ ( μ μ μ )	1.4	2653	109		20,00	6,00	120,00	
6	1 μ. ( μ - μ μ )	\1.5.	2653	110		20,00	4,00	80,00	
7	( μ ) μ μ	\1.6.	2653	111		20,00	40,00	800,00	
8	( ) μ 13	3.3.1	2653	112		5,00	25,00	125,00	
9	μ ( - ) μ μ -	3.3.2	2653	113		50,00	2,00	100,00	
10	μ μ μ	03.1	2151	114	m	50,00	2,50	125,00	
11	( ) 4m	\10.3.	6532	115		100,00	85,00	8.500,00	
12		06	6620.1	116		40,00	11,50	460,00	
							μ	83.630,00	375.438,68

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>83.630,00</b>	<b>375.438,68</b>
13		19	6532	117		10,00	17,30	173,00	
14	μ	04.2	2652	118	kg	1.400,00	2,70	3.780,00	
15	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	119	m	900,00	14,00	12.600,00	
16	μ μ μ μ μ	77.55	7755	120	m2	500,00	6,70	3.350,00	
17	μ μ μ μ μ μ	64.01.02	6402	121	kg	1,00	5,30	5,30	
18		20	6620.1	122		1,00	23,00	23,00	
19	μ	1.01	6541	123	μ	1,00	8,20	8,20	
20	μ μ &	1	1212	124		3,00	300,00	900,00	
21	μ μ	16	108	125		1,00	43,80	43,80	
22	μ μ μ	17.1	7788	126	m2	2.000,00	3,80	7.600,00	
23	μ μ μ	17.2	7788	127	m2	200,00	19,70	3.940,00	
24	μ μ μ μ	17.1.2	7788	128	m2	1,00	5,00	5,00	
25	0,90 m	09.1	6541	129		200,00	53,70	10.740,00	
26	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	130		200,00	49,30	9.860,00	
27	μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	131	m2	10,00	133,00	1.330,00	
28	μ μ	14	2652	132	kg	1,00	3,00	3,00	
29	80cm	21.	6532	133		80,00	28,00	2.240,00	
30	80	\9.4.1	6532	134		10,00	110,00	1.100,00	
31		19	2653	135		100,00	6,90	690,00	
						μ		<b>142.021,30</b>	<b>375.438,68</b>



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>142.021,30</b>	<b>375.438,68</b>
32	μ μ μ μ μ	06.3.3	5371	136	.	50,00	40,00	2.000,00	
	: 3.	-						<b>144.021,30</b>	<b>144.021,30</b>
	4.	/							
1	μ μ μ ( μ DN 50 mm mm μ 2") 3,2	60.20.40.01	5	137	m	1,00	12,50	12,50	
2	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	138		1,00	60,00	60,00	
3	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	139		1,00	1.200,00	1.200,00	
4	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W,	60.10.20.07	103	140		5,00	240,00	1.200,00	
5	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 400 W,	60.10.20.09	103	141		5,00	260,00	1.300,00	
6	μ μ ( / ) μ , μ 8,0 m	62.10.10.02	103	142		10,00	25,00	250,00	
7	μ , μ	62.10.22.01	104	143		1,00	27,50	27,50	
8	μ , μ	62.10.22.02	104	144		1,00	34,00	34,00	
9	μ μ 250 W ,	62.10.26.03	103	145		40,00	30,50	1.220,00	
10	μ μ 400 W ,	62.10.26.04	103	146		50,00	36,50	1.825,00	
11	μ μ μ μ	62.20.50	101	147		1,00	165,00	165,00	
12	μ μ μ ( )	\62.20.50.02	101	148		1,00	150,00	150,00	
13	μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.03	105	149		10,00	10,00	100,00	
14	μ μ μ μ μ μ	\62.20.50.04	105	150		10,00	15,00	150,00	
15	μ μ μ μ μ 200/3	\62.20.50.05	105	151		1,00	37,00	37,00	
							μ	<b>7.731,00</b>	<b>519.459,98</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							<b>μ</b>	<b>7.731,00</b>	<b>519.459,98</b>
16	μ μ 200/2	\62.20.50.06	105	152		3,00	25,00	75,00	
17	μ - μ μ 200 .- μ .	\62.20.50.07	105	153		5,00	315,00	1.575,00	
18	μ - μ μ 200 .- μ .	\62.20.50.08	105	154		5,00	215,00	1.075,00	
19	μ - μ μ 200 .- μ .	\62.20.50.09	105	155		5,00	385,00	1.925,00	
20	μ - μ μ 200 .- μ .	\62.20.50.10	105	156		5,00	285,00	1.425,00	
21	(GROUPCARD) μ 10x20 cm μ	\62.20.50.11	105	157		1,00	432,00	432,00	
22	(GROUPCARD) μ 20x30 cm μ	\62.20.50.12	105	158		1,00	780,00	780,00	
							<b>: 4. /</b>	<b>15.018,00</b>	<b>15.018,00</b>
							<b>μ</b>		<b>534.477,98</b>
							<b>&amp;</b>	18,00%	96.206,04
							<b>μ</b>	15,00%	<b>630.684,02</b> 94.602,60
							<b>μ</b>		<b>725.286,62</b> 500,00
							<b>μ</b>		<b>725.786,62</b> 19,83
							<b>μ</b>	24,00%	<b>725.806,45</b> 174.193,55
									<b>900.000,00</b>

20-1-2021

20-1-2021

20-1-2021

μ . . .

μ . . .

μ

μ

μ