

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	10,00	0,70	7,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	100,00	8,20	820,00	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	20,00	1,65	33,00	
4		04.2	1220	4	m3	200,00	4,90	980,00	
5	μ μ μ μ , μ	14	1310	5	m	500,00	0,65	325,00	
6	μ ,	16.05	6053	6	m3	20,00	20,60	412,00	
7		16	1420	7	m3	200,00	1,20	240,00	
8	μ	17	1420	8	m2	500,00	4,15	2.075,00	
9	) (	16.1	1420	9	m2	500,00	9,00	4.500,00	
10	18μ. μ μ .	\510	1133	10		40,00	195,00	7.800,00	
<b>: 1.</b>								<b>17.192,00</b>	<b>17.192,00</b>
<b>2.</b>									
1		17.1.	50% 2311 50% 2312	11	2	15.000,00	38,30	574.500,00	
2	μ μ μ μ	16.	50% 2311 50% 2312	12	m2	500,00	74,50	37.250,00	
3	μ μ 28 B500C	23.2	7025	13	m	800,00	20,80	16.640,00	
4	μ μ μ μ - μ μ Zn 95%-Al 5% (galvan) μ 16mm	65.1.4	50% 2311 50% 2312	14	μ	1.000,00	10,00	10.000,00	
5	μ μ μ μ μ μ	\16.1.	50% 2311 50% 2312	15	2	1,00	76,00	76,00	
6	>=200kN 16	23.4	7025	16	m	1,00	29,60	29,60	
								<b>μ</b>	<b>638.495,60</b>
									<b>17.192,00</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>638.495,60</b>	<b>17.192,00</b>
7	500kJ 2m. μ	18.1	30% 2312 40% 2653 30% 2311	17	m	1,00	690,00	690,00	
8	1000kJ 3m. μ	18.4	30% 2312 40% 2653 30% 2311	18	m	1,00	1.150,00	1.150,00	
9	C12/15 μ	29.2.2	2531	19	m3	1,00	89,80	89,80	
10	C20/25 μ	29.4.5	2551	20	m3	50,00	133,00	6.650,00	
11	B500C μ	30.2	2612	21	kg	2.500,00	1,15	2.875,00	
12	μ	12	2227	22	m3	35,00	26,50	927,50	
13	μ μ μ μ	\11.13.1		23	Kgr	2.000,00	4,00	8.000,00	
14	μ	\48.1.	2672	24		7.000,00	3,00	21.000,00	
15	μ μ μ μ	\65.1.1.	2311	25		1,00	2,70	2,70	
16		65.2	2312	26	m2	1,00	2,50	2,50	
17		65.3	2313	27	m3	1,00	17,30	17,30	
18	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	28	m	1,00	14,00	14,00	
19	μ μ	\4.2.1		29	Kgr	1,00	1,35	1,35	
20	1.65 ( 2.15 )	61.06	6104	30	kg	1,00	2,80	2,80	
21	μ	04.2	2652	31	kg	1,00	2,70	2,70	
22	μ μ	03.1	2151	32	m	350,00	2,50	875,00	
23	μ μ	\17.1.	50% 2311 50% 2312	33	m2	500,00	10,00	5.000,00	
24	B500C μ 25	\23.1.	7025	34		10,00	4,80	48,00	
							μ	<b>685.844,25</b>	<b>17.192,00</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>685.844,25</b>	<b>17.192,00</b>
25	76 mm, 0,0 25,0 m	5.09.01	7107.1	35		300,00	14,10	4.230,00	
26	PVC-U 50 mm (2")	76	6620.1	36	m	300,00	5,15	1.545,00	
27		14	7914	37	m2	1,00	10,40	10,40	
28		64.3	7914	38	m2	1,00	2,30	2,30	
29	Tult 80 KN/m	12.3	7914	39	m2	1,00	9,00	9,00	
30	μ =4-	11. .2	70% 2311 30% 2312	40	m2	1,00	173,00	173,00	
31	μ =4-	11. .2	70% 2311 30% 2312	41	m2	1,00	173,00	173,00	
32		22	1530	42	m3	1,00	1,40	1,40	
33		001	1310	43		40,00	10,50	420,00	
34	(JCB)	505	1310	44		40,00	32,00	1.280,00	
35		509	1310	45		40,00	47,00	1.880,00	
	<b>: 2.</b>							<b>695.568,35</b>	<b>695.568,35</b>
									<b>712.760,35</b>
								18,00%	128.296,86
									<b>841.057,21</b>
								15,00%	126.158,58
									<b>967.215,79</b>
									500,00
									<b>967.715,79</b>
									26,14
									<b>967.741,93</b>
								24,00%	232.258,06
									<b>1.199.999,99</b>

8-3-2021

8-3-2021

8-3-2021

μ . . .

μ . . .

μ

μ

μ