

&

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	- μ	02	1123.	1	m3	8.000,00	1,60	12.800,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	300,00	12,85	3.855,00	
3	,	03.3	1133.	3	m3	1.250,00	8,45	10.562,50	
4	, μ μ	03.2	1133.	4	m3	600,00	4,95	2.970,00	
5	- μ	04.1	1212	5	m3	50,00	2,45	122,50	
6	μ μ	12	2227	6	m3	50,00	25,15	1.257,50	
7	μ μ μ	14	1310	7	m	15.000,00	0,60	9.000,00	
8	μ μ 3,0m	15	1320	8	m	50,00	10,50	525,00	
9		16	1420	9	m3	2.500,00	2,05	5.125,00	
10	μ , 2	18.1	1510	10	m3	3.500,00	12,35	43.225,00	
11	μ 200mm	19	3121	11	m3	500,00	18,90	9.450,00	
12	μ	20	1530	12	m3	4.000,00	0,95	3.800,00	
13	μ μ μ -	23	3121	13	m3	500,00	18,40	9.200,00	
14	μ μ	5.10	2815	14	m3	500,00	9,00	4.500,00	
15	μ 5,00 m	01	2151	15	m3	2.500,00	4,65	11.625,00	
16	μ ( ) μ	04.2	6068	16	m3	1.200,00	11,45	13.740,00	
17	μ μ μ Tult 120 KN/m	12.5	7914	17	m2	1.200,00	10,20	12.240,00	
18	μ μ	17	50% 2311 50% 2312	18	m2	700,00	35,00	24.500,00	
19	μ 25 B500C	23.1	7025	19	m	100,00	17,00	1.700,00	
							μ	180.197,50	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>180.197,50</b>	
20	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	20	m3	50,00	82,00	4.100,00	
21	μ μ μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	21	m3	220,00	95,00	20.900,00	
22	μ C20/25	29.4.4	2551	22	m3	30,00	131,00	3.930,00	
23	μ μ μ C20/25	29.4.5	2551	23	m3	600,00	121,00	72.600,00	
24	μ μ μ B500C	30.2	2612	24	kg	52.000,00	1,05	54.600,00	
25	μ μ μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	25	kg	3.000,00	1,05	3.150,00	
26	μ μ	64.2	7914	26	m2	600,00	1,65	990,00	
27	μ	64.1	7914	27	m2	600,00	1,50	900,00	
28	μ μ μ μ μ μ μ μ	64.3	7914	28	m2	300,00	2,10	630,00	
29	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	29	kg	7.201,00	2,50	18.002,50	
30		65.2	2312	30	m2	3.600,00	2,30	8.280,00	
31		65.3	2313	31	m3	600,00	27,20	16.320,00	
32	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1916 μ μ 120 μ μ 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	32	m	100,00	140,00	14.000,00	
33	μ μ μ μ μ μ μ μ PVC-U SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	33	m	100,00	30,00	3.000,00	
	1.	-						<b>401.600,00</b>	<b>401.600,00</b>
	2.	-							
1	μ	01.1	3121	34	m3	1.900,00	21,90	41.610,00	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	35	m2	11.900,00	2,24	26.656,00	
3		03	4110	36	m2	11.900,00	1,10	13.090,00	
4		04	4120	37	m2	52.000,00	0,42	21.840,00	
5	μ μ μ	06	4421	38	ton	6.935,00	76,75	532.261,25	
							μ	<b>635.457,25</b>	<b>401.600,00</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>635.457,25</b>	<b>401.600,00</b>
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	39	m2	12.000,00	8,14	97.680,00	
	: 2.	-						<b>733.137,25</b>	<b>733.137,25</b>
	3.	-							
1	1 μ μ , μ μ , μ μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	40	m	2.000,00	70,00	140.000,00	
2	μ μ	03.1	2151	41	m	50,00	2,30	115,00	
3		06	6620.1	42		99,00	10,50	1.039,50	
4	0,90 m ,	09.1	6541	43		30,00	49,00	1.470,00	
5	μ μ μ	09.4	6541	44		15,00	49,00	735,00	
6	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	45		35,00	28,40	994,00	
7	μ μ μ	17.1	7788	46	m2	3.035,00	3,45	10.470,75	
	: 3.	-						<b>154.824,25</b>	<b>154.824,25</b>
									<b>1.289.561,50</b>
								18,00%	232.121,07
									<b>1.521.682,57</b>
								15,00%	228.252,39
									<b>1.749.934,96</b>
									3.000,00
									<b>1.752.934,96</b>
									540,00
									<b>1.753.474,96</b>
									20.718,59
									<b>1.774.193,55</b>
								24,00%	425.806,45
									<b>2.200.000,00</b>

09/03/2022

09/03/2022

09/03/2022

μ .

/

/

/

/

/

/