

:

,

/

:2016

.: 49/2016

.: 30.000,00€

1	2	3	A.T.	4	5	M	7	μ ( )	( )	
									9	10
1.										
1		2237	1	2237	m2	280	11,21	3.138,80		
2	μ μ μ μ ,	\22.10.01	2	2226	m3	20	32,75	655,00		
3	μ μ μ	\10.01.02	3	1104	ton	30	1,65	49,50		
4	μ μ	\10.07.01	4	1136	ton.km	200	0,35	70,00		
5		22.60	5	2236	μμ	2	13,17	26,34		
6	μ μ μ C16/20	\32.05.04	6	3214	m3	12	106,00	1.272,00		
7	μ μ		7	2551	m3	12	22,00	264,00		
8	μ 0,20x0,50	7301	8	2921	μ2	25	129,39	3.234,75		
9	μ	7316	9	7316	m2	10	29,94	299,40		
10	μ μ μ μ	\74.22	10	7422	μμ	5	2,80	14,00		
11		\61.05	11	6104	kg	200	2,70	540,00		
12	160 mm 0,25x0,25	7301.1	12	7301	m2	20	14,57	291,40		
1.									9.855,19	9.855,19
2.										
1	μ μ μ	\ 01	13	2269	m	130	1,00	130,00		
2		\ 04	14	4120	m2	240	0,45	108,00		
3	0,05m	\ 07	15	4421	m2	240	8,80	2.112,00		
4	μ	3.1	16	4521.	μ2	240	2,22	532,80		
5		\ 08.	17	4521	m2	240	11,20	2.688,00		
6	μ	.3	18	4521.	μ2	240	2,22	532,80		
7	μ μ μ μ	\16.07.01	19	6327 50% 6301 50%	μ	7	82,00	574,00		
μ									6.677,60	9.855,19

1	2	3	A.T.	4	5	M .	7	μ ( )	( )	
									9	10
									6.677,60	9.855,19
8	μ μ μ μ μ μ ,	\ 15.4	20	6532	μ	40	6,90	276,00		
9	μ μ μ μ μ μ	\ 17.1	21	7788	m2	6	3,80	22,80		
10	μ μ μ μ μ μ	\ 82	22	2922	μ	2	115,00	230,00		
11		51	23	2921	MM	5	65,27	326,35		
12	K μ μ μ μ μ μ (ductile iron)	\11.01.02	24	6752	kg	230	2,90	667,00		
13	μ μ μ μ μ μ	2653	25	2653	μ	2	43,08	86,16		
14	μ μ μ μ μ μ	2653.1	26	2653	μ	4	70,08	280,32		
15	100 μ μ μ μ μ μ 75	2653.2	27	2653	μ	6	50,08	300,48		
16	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 85	28	2548	μ	5	40,30	201,50		
17	μ μ μ μ μ μ	2653.1	29	2653	μ	7	9,94	69,58		
	2.								9.137,79	9.137,79
						μ	&	18,00 %	18.992,98	3.418,74
						μ		15,00 %	22.411,72	3.361,76
						μ			25.773,48	88,59
						μ		16,00 %	25.862,07	4.137,93
									30.000,00	

15/3/2016

15/3/2016

/ /

. . .

.

,