

:

/

:2016

.: 37/2016

.: 365.000,00€

1	2	3	A.T.	4	5	M	7	μ ( )	( )	
									9	10
1.										
1		\22.20.01	1	2236	m2	700	7,90	5.530,00		
2	μ 50%	\22.20.02	2	2237	m2	5	11,20	56,00		
3	, μ μ	\10.01.02	3	1104	ton	50	1,65	82,50		
4	μ μ	\10.07.01	4	1136	ton.km	50	0,35	17,50		
5		22.60	5	2236	μμ	40	13,17	526,80		
6	μ μ	78.95	6	7316	m2	1.300	33,70	43.810,00		
7	μ μ μ μ	\74.22	7	7422	μμ	270	2,80	756,00		
8	( ) μ μ 10 cm	74.90	8	7494	μμ	1.310	14,60	19.126,00		
9	( ) μ μ 5 cm.	74.95	9	7499	μμ	870	10,10	8.787,00		
10	μ , ,	7316	10	7316	m2	100	29,94	2.994,00		
11	μ μ μ	7423	11		.μ.	40	29,81	1.192,40		
1.									82.878,20	82.878,20
2.										
1	μ 5,00 m	\ 01	12	2151	m3	90	7,80	702,00		
2	μ μ	\ 02	13	6087	m3	90	2,70	243,00		
3	μ μ μ	\ 01	14	2269	m	650	1,00	650,00		
4	μ , 8 cm	\ 02.3	15	1132	m2	1.200	1,85	2.220,00		
5		\ 04	16	4120	m2	200	0,45	90,00		
6	μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	17	4521	m2	200	9,41	1.882,00		
7	μ 0,05 m	3	18	4521.	m2	200	2,22	444,00		
μ									6.231,00	82.878,20



1	2	3	A.T.	4	5	M	7	μ ( )	( )	
									9	10
	μ									174.236,10
1	( ) μ μ FRP μ μ , 6,00 μ.	60.10.04.06	41	100	μ	11	1.100,00	12.100,00		
2	μ	60.10.80.02	42	52	μ	1	3.300,00	3.300,00		
3	μ LED μ , 90-120W	60.10.20.03	43	103	μ	54	750,00	40.500,00		
4	/ μ /	62.10.37	44	52	μ	1	100,00	100,00		
5		9413	45	110	μ	1	200,00	200,00		
6	μ ,	62.10.03.01	46	5	μ	8	27,50	220,00		
7	μ μ ,	62.10.04.01	47	5	μ	8	20,00	160,00		
8	μ	9347	48		μ	2	500,00	1.000,00		
	<b>3.</b>							<b>57.580,00</b>		<b>57.580,00</b>
						μ	&	18,00 %		231.816,10 41.726,90
						μ		15,00 %		273.543,00 41.031,45
						μ				314.574,45 80,72
						μ		16,00 %		314.655,17 50.344,83
										<b>365.000,00</b>

/ /  
.

.

,