

:

/

: 95/2018

A/A				..	M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1		22.60	2236	1	m2	17,00	2,20	37,40		
2	μ μ	56.23	5613.1	2	m2	3,00	225,00	675,00		
3	μ DUROPAL	56.21	5617	3	m2	2,00	28,00	56,00		
4	25 mm ,	56.01.01	5601	4	m2	3,00	39,00	117,00		
5		\54.21	5421	5	m2	2,00	172,08	344,16		
6	μ	54.75	5472.1	6	m2	15,00	112,00	1.680,00		
7	μ μ μ	\8307.1	14	7		2,00	728,09	1.456,18		
8	μ 4,5 kw	\8256.1.1	24	8		2,00	337,49	674,98		
9	μ led 8W	\8973. .12	59	9		2,00	72,36	144,72		
10	μ , μ μ	77.102	7744	10	m2	40,00	13,50	540,00		
11	() μ	73.35	7326.1	12			4,50			
	: 1.							5.725,44	5.725,44	
μ &								18,00%	5.725,44 1.030,58	
μ								15,00%	6.756,02 1.013,40	
μ									7.769,42 1.030,58	
μ								17,00%	8.800,00 1.496,00	
									10.296,00	

μ

/ / . .

μ &