

/

1

:

μ

μ

.

:

A/A				M	/			(1)					/			
						μ	()		μ	()						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	μ						83.303,16	17.002,83			83.303,16	17.002,83				
10	μ D400 124	6327	3.10		76,00	745,00	56.620,00		76,00	745,00	56.620,00					
11	μ 4- D400 124 4-	6327	3.11		9,00	1.265,00	11.385,00		9,00	1.265,00	11.385,00					
12	,	6752	3.12	kg	950,00	2,90	2.755,00		950,00	2,90	2.755,00					
13	,	6752	3.13	kg	3.000,00	3,10	9.300,00		3.000,00	3,10	9.300,00					
14	, μ , , μ	6752	3.14	kg	3.000,00	3,10	9.300,00		3.000,00	3,10	9.300,00					
	μ : 3. μ - -						172.663,16				172.663,16					
						63,00 %	108.777,79			63,00 %	108.777,79					
	: 3. μ - -						63.885,37	63.885,37			63.885,37	63.885,37				
	4.															
1	μ , μ , μ 120 μ 1916 μ μ D400 mm	6551.3	4.1	m	569,00	41,20	23.442,80		432,00	41,20	17.798,40		5.644,40			
2	μ , μ , μ 120 μ 1916 μ μ D500 mm	6551.4	4.2	m	36,00	57,00	2.052,00		36,00	57,00	2.052,00					
3	μ , μ , μ 120 μ 1916 μ μ D600 mm	6551.5	4.3	m	221,00	72,00	15.912,00		299,00	72,00	21.528,00		5.616,00			
4	μ , μ , μ 120 μ 1916 μ μ D800 mm	6551.6	4.4	m	1,00	103,00	103,00		65,00	103,00	6.695,00		6.592,00			
5	μ , μ , μ 120 μ 1916 μ μ D1000 mm	6551.7	4.5	m	49,00	144,00	7.056,00			144,00			7.056,00			
6	PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	6551.6	4.6	m	1,00	14,70	14,70		35,04	14,70	515,09		500,39			
7	PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	6551.7	4.7	m	1,00	22,80	22,80		0,649	22,80	14,80		8,00			
8	μ μ	6744	4.8		101,00	103,00	10.403,00		101,00	103,00	10.403,00					
	μ : 4.						59.006,30				59.006,29		12.708,39			
						59,00 %	34.813,72			59,00 %	34.813,71		7.497,95			
	: 4.						24.192,58	24.192,58			24.192,58	24.192,58	5.210,44			
	5.												5.210,44			
1	μ 5 cm μ μ	4521	5.1	m2	783,00	12,40	9.709,20		783,00	12,40	9.709,20					
2	μ 10 cm μ μ	4521	5.2	m2	98,00	18,50	1.813,00		98,00	18,50	1.813,00					
3	μ	2921	5.3	m	334,00	9,60	3.206,40		334,00	9,60	3.206,40					
4	, μ μ C12/15,	2531	5.4	m3	34,40	86,50	2.975,60		34,40	86,50	2.975,60					
5	μ μ μ μ	6804	5.5	m2	63,00	25,80	1.625,40		63,00	25,80	1.625,40					
6	μ μ μ μ	6327	5.6		20,00	82,00	1.640,00		20,00	82,00	1.640,00					
7		4120	5.7	m2	315,00	0,45	141,75		315,00	0,45	141,75					
8	, μ μ 0,05 m μ	4521	5.8	m2	315,00	7,91	2.491,65		315,00	7,91	2.491,65					
	μ						23.603,00	105.080,78			23.603,00	105.080,78	5.210,44			
													5.210,44			

A/A				M	/				(1)				/	
						μ	()			μ	()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	μ						23.603,00	105.080,78			23.603,00	105.080,78	5.210,44	5.210,44
9	W2, μ μ, 2 1317-2, μ μ,	2653	5.9	m	150,00	45,00	6.750,00		150,00	45,00	6.750,00			
	μ : 5.						30.353,00				30.353,00			
	: 5.						59,00 %	17.908,27			59,00 %	17.908,27		
	μ : μ							117.525,51			117.525,51		5.210,44	5.210,44
	&							18,00 %	21.154,59		18,00 %	21.154,59	937,88	937,88
	:												6.148,32	6.148,32
	μ							138.680,10			138.680,10		6.148,32	6.148,32
								20.802,02			20.802,02			
	μ							159.482,12			159.482,12		6.148,32	6.148,32
								24.500,00			24.500,00			
	μ							24.500,00	24.500,00		24.500,00	24.500,00		
	μ							183.982,12			183.982,12		6.148,32	6.148,32
								453,57			453,57			
	μ							184.435,69			184.435,69		6.148,32	6.148,32
								24,00 %	44.264,57		24,00 %	44.264,57	1.475,60	1.475,60
	μ μ							228.700,26			228.700,26		7.623,92	7.623,92

	μ	μ	[μ]-[μ]
	138.680,10	138.680,10	μ
	20.802,02	20.802,02	
μ	159.482,12	159.482,12	μ
	24.500,00	24.500,00	
μ	183.982,12	183.982,12	μ
	453,57	453,57	
μ	184.435,69	184.435,69	μ
	44.264,57	44.264,57	
μ	228.700,26	228.700,26	μ

.....

.....

μ /

μ -