

T

: " μ 3
 μ
 μμ pMED"
 : 11102

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		\20.30.01	2262	1		2,00	140,00	280,00	
2	μ	\22.45.10		2	μ.	1,00	1.200,00	1.200,00	
3	μ	\22.45.11		3	μ.	1,00	370,00	370,00	
4	μ μ -	\22.45.12	2275	4	μ.	1,00	700,00	700,00	
5	μ	\22.30.10	2264.1	5		2,00	150,00	300,00	
6	μ μ μ μ ,	\22.30.11	2264.1	6	μ.	1,00	120,00	120,00	
7	μ μ " μ "	\22.30.03.10	2264.1	7		1,00	150,00	150,00	
: 1.								3.120,00	3.120,00
2. (-)									
1	μ μ HELIOS	\9532.41	062	8	μ.	1,00	6.000,00	6.000,00	
2	μ μ μ. μ 100 mm μ	8537.3.5	35	9	m	15,00	7,46	111,90	
3	μ μ μ. μ 150 mm μ	8537.3.9	35	10	m	10,00	10,04	100,40	
4	μ μ	\8536.	34	11	kg	150,00	5,78	867,00	
5	μ (damper)	\8543.1	36	12		2,00	154,92	309,84	
6	μ () μ μ μ 200 μ mm, μ 1000 mm, μ 20 dB, 500 m3/h. < 5 mm	\8558.101.1	36	13		2,00	148,20	296,40	
7	μ μ 2	8041.10	7	17		1,00	2.200,92	2.200,92	
8	μ ()	\8160.3.6	59	18		1,00	6.600,00	6.600,00	
9	μ μ - μ μ μ μ	8183.5	13	19		3,00	104,49	313,47	
μ								16.799,93	3.120,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.799,93	3.120,00
10		\8180.1.2	17	20		3,00	229,39	688,17	
11	μ 1.600 m3/h 130 Pa (fan-section).	\8561.03.03	39	21		1,00	564,48	564,48	
	: 2. (-)							18.052,58	18.052,58
	3. -								
1	μ μ μ 0,25 1,00 m2	\71.31.02	6524	22		5,00	12,49	62,45	
2	μ μ 1,00 2,00 m2	\71.31.03	7131	23		5,00	18,21	91,05	
3	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	24	m2	5,00	33,50	167,50	
4	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	25	m2	5,00	33,50	167,50	
5	LINOLEUM μ ARTOLEUM FORBO KROM E IE.	\73.96.01	7396	26	m2	5,00	24,34	121,70	
6	60x60	\78.30.01		27	m2	14,00	15,00	210,00	
	: 3. -							820,20	820,20
	4.								
1	μ μ μ	54.49	5449	28	m2	3,00	95,00	285,00	
2	μ (μ 1), μ μ μ μ μ ALUMIL M11000	\65.17.81.50	6522	29	m2	16,00	240,00	3.840,00	
3	μ μ μ	\75.74.05.01		30	m2	4,00	1.100,00	4.400,00	
4		\75.74.05.02		31	m2	7,00	900,00	6.300,00	
5	μ THEUMA masif SP DOORS (. 38-40 mm).	\54.52.02.07	5446.1	32	m2	6,00	160,00	960,00	
6	160x80x74	\56.23.10	5613.1	33		1,00	130,00	130,00	
	: 4.							15.915,00	15.915,00
	5.								
1	μ μ μ μ	77.82	7787	35	m2	20,00	11,80	236,00	
							μ	236,00	37.907,78

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	236,00	37.907,78
2	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	36	m2	50,00	12,40	620,00	
3	μ μ	73.90.02.01	7393	37		4,00	10,89	43,56	
4	μ , μ μ μ μ	77.102	7744	38	m2	400,00	13,50	5.400,00	
	: 5.							6.299,56	6.299,56
									44.207,34
								18,00%	7.957,32
									52.164,66
								15,00%	7.824,70
									59.989,36
								24,00%	14.397,45
									74.386,81

Φεβρουάριος 2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι Συντάκτες

Ο Προϊστάμενος Τμ. Μελετών

Ο Διευθυντής της Τ.Υ.Π.Α.

Αλεξάνδρα Χαλαζωνίτη
Πτυχ. Πολ. Μηχανικός

Ιωάννης Ν. Μπαρμπαρέσος
Πολιτικός Μηχανικός

Βασίλης Τερζής
Πτυχ. Ηλ/γος Μηχανικός