

2018-2019

: 30.7331.02

: 104

CPV: 45300000-0

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕ**

Κωδ.	Περιγραφή	Κατ. Έργου	Ποσοστό	Μον. Μέτρ.	Μέτρ.	Μον. Τιμ.	Σύνολο
1	22.23- ) μ ( -	1.1.1	2252:100%	2	1.500	5,60	8.400,00
2	μ ( -22.45- )	1.1.2	2275:100%	2	215	16,80	3.612,00
3	-22.04- ) μ (	1.1.3	2222:100%	3	20	15,70	314,00
4	μ ( -22.65.01- )	1.1.4	2275:100%	3	36	56,00	2.016,00
5	μ μ ( -22.65.02- )	1.1.5	2275:100%	.	2.000	0,35	700,00
6	μ ,						
7	22.21.02- ) 50% ( -	1.1.6	2239:100%	2	400	7,80	3.120,00
8	22.60) μ μ (	1.1.7	2236:100%	2	3.300	2,92	9.636,00
9	-22.20.01- ) (	1.1.8	2236:100%	2	330	7,90	2.607,00
10	μ , μ 0,12 m2 ( 0,05 m2 -22.30.02 - )	1.1.9	2261 :100%	μ.	17	9,00	153,00
11	( -22.51- )	1.1.10	5276:100%	3	1	56,00	56,00
12	( -22.50- )	1.1.11	2275:100%	2	270	5,60	1.512,00
13	22.72- ) μ μ ( -	1.1.12	2275:100%	3	0,50	45,00	22,50
14	μ , μ μ μ μ ( -22.10.02. - )	1.1.13	2226:100%	3	7	112,50	787,50
15	( -22.53- )	1.1.14	2275:100%	2	200	5,60	1.120,00
16	μ μ (	1.1.15	2162:100%	3	50	4,50	225,00
17	μ μ m2 2,50 m2 ( - 22.30.08- )	1.1.16	2264.1 :100%	μ.	3	39,00	117,00
18	E μ μ - μ (	1.1.17	2122:100%	3	39	20,25	789,75
	μ						35.187,75

/		..	.	/		μ	μ	
								35.187,75
19	μ ( 2226.1 )	1.1.18	2226:100%	μ.	1	16,08		16,08
20	2226.1)	1.1.19	2226:100%	μ.	1	110,16		110,16
21	μ ( -22.52- )	1.1.20	2275:100%	2	100	2,60		260,00
22	- μ ( -20.02. - )	1.1.21	2112:100%	3	14	2,80		39,20
23	μ ( -22.22.01- )	1.1.22	2241:100%	2	480	6,70		3.216,00
24	μ ( -22.61- )	1.1.23	2239:100%	2	6	2,70		16,20
25	( -22.60- )	1.1.24	2236:100%	2	1.100	2,20		2.420,00
26	μ μ ( -22.70.01- )	1.1.25	2275:100%	2	10	5,00		50,00
27	μ 0,50 m2 ( 0,25 m2 -22.30.04 - )	1.1.26	2261 :100%	μ.	12	16,70		200,40
28	μ ( 22.45.01)	1.1.27	2275:100%	2	18	33,60		604,80
29	( -1. - )	1.1.28	1110:100%	3	5	0,38		1,90
30	μ μ ( -10- )	1.1.29	6448:100%		10	6,60		66,00
31	μ μ μ μ ( -22.15.01. - )	1.1.30	2226:100%	3	2	56,00		112,00
32	( -20.40- )	1.1.31	2177:100%	t10m	500	5,60		2.800,00
33	μ 50% ( -22.20.02- )	1.1.32	2237:100%	2	20	11,20		224,00
34	μ μ μ μ ( 22.15.02. - )	1.1.33	2226:100%	3	20	170,00		3.400,00
35	μ ( -10.02- )	1.1.34	-10.02-	.	340	7,30		2.482,00
	μ ( 10.07.01- )	1.1.35	-10.07.01-	tkm	7.000	0,35		2.450,00
	(1.1)							53.656,49
	ErgoWin					μ		

/		..	/			μ		
1	C10/12 ( μ 32.05.02- )	1.2.1	-32.05.02-	3	1	95,00	95,00	
2	C12/15 ( μ 32.05.03- )	1.2.2	3213:100%	3	22	101,00	2.222,00	
3	C16/20 ( μ 32.05.04- )	1.2.3	3214:100%	3	46	106,00	4.876,00	
4	( μ -38.02- )	1.2.4	3811:100%	2	60	22,50	1.350,00	
5	( μ -38.03- )	1.2.5	3816:100%	2	70	15,70	1.099,00	
6	μ μ B500C (S500s) ( μ -38.20.03- )	1.2.6	3873:100%	.	750	1,01	757,50	
7	μ B500C (S500s) ( μ -38.20.02 - )	1.2.7	3873:100%	.	2.900	1,07	3.103,00	
8	-							
9	μ ( μ 77.21) 1,62 m ( μ -5.2- )	1.2.8	7745:100%	2	140	79,53	11.134,20	
10	( μ -5.2- )	1.2.9	6812:100%		10	13,70	137,00	
	μ ( μ -20.20. - )	1.2.10	2162:100%	3	75	17,70	1.327,50	
	(1.2)						26.101,20	
1	μ μ - μ μ μ ( μ -71.21- )	1.3.1	7121:100%	2	2.000	13,50	27.000,00	
2	μ ( μ -71.41- )	1.3.2	7141:100%	2	10	14,60	146,00	
3	μ μ μ μ μ μ ( μ - )	1.3.3	7146:100%	2	1	12,90	12,90	
4	μ μ μ THRAKON 225 WR μ μ BETOKONTAKT μ ( μ 71.31.1 )	1.3.4	7131:100%	2	1	15,00	15,00	
5	μμ μ ( μ μ ( μ -49.01.01 - )	1.3.5	3213:100%		30	16,80	504,00	
6	μμ μ ( μ μ ( μ - )	1.3.6	3213:100%		15	19,70	295,50	
7	μ μ 9x19x24 cm μ μ ( μ ) ( μ -46.15.01 - )	1.3.7	4662.1:100%	2	115	22,50	2.587,50	
8	μ μ 9x19x24 cm μ μ ( μ ) ( μ -46.15.02- )	1.3.8	4662.1:100%	2	30	39,00	1.170,00	
9	μ μ μ μ μ μ mm ( μ -50.15.01- ) 10	1.3.9	4713:100%	2	6	190,00	1.140,00	

/		..	.	/		μ		
	(1.3)							32.870,90
1	μ ( 8062.1 )	1.4.1	8062.1	μ.	100	5,00	500,00	
2	μ 30 μ 50 35 cm μ , ,							
3	μ 1 40 ( 8840.1.4)	1.4.2	8840.1.4	μ.	5	193,52	967,60	
4	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2 ( -62.10.40.01)	1.4.3	46:100%		200	2,30	460,00	
4	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2 ( -62.10.40.01)	1.4.4	46:100%		200	4,10	820,00	
5	Y μ 3 4mm2 ( 9337.2.2)	1.4.5	46:100%	MM	50	7,35	367,50	
6	80 mm , 6 mm2, 8 μ ( 8786.2.2)	1.4.6	41:100%	μ.	20	8,84	176,80	
7	μ μ 13.5mm ( 8731.2.2)	1.4.7	41:100%	MM	100	3,26	326,00	
8	μ SCHUKO 16 ( 8827.3.3)	1.4.8	8827.3.3	μ.	20	9,23	184,60	
9	μ 16 ( 8826.3.2)	1.4.9	49:100%	μ.	10	9,24	92,40	
10	μ 250 V ( 8801.1.2)	1.4.10	49:100%	μ.	10	25,97	259,70	
11	UTP cat 5 , 4 ( 8768.2)	1.4.11	8768.2	MM	200	6,05	1.210,00	
12	μ μ 25 25 . . ( 8733.1.4)	1.4.12	8733.1.4	MM	200	4,00	800,00	
13	μ μ μ WL-SIEMENS μ 10 ( 8915.1.2)	1.4.13	8915.1.2	μ.	30	8,65	259,50	
14	μ μ μ WL-SIEMENS μ 16 ( 8915.1.3)	1.4.14	8915.1.3	μ.	30	10,09	302,70	
15	μ μ μ WL-SIEMENS μ 20 ( 8915.1.4)	1.4.15	8915.1.4	μ.	30	10,09	302,70	
16	μ 4 40 ( 8917.3.5)	1.4.16	8917.3.5	μ.	10	80,00	800,00	
17	NY Y μ 5 10 mm2 ( 8774.6.5)	1.4.17	8774.6.5	MM	50	20,00	1.000,00	
18	NY Y μ 5 16 mm2 ( 8774.6.6)	1.4.18	8774.6.6	MM	50	22,00	1.100,00	
19	μ ( 8971.1.1)	1.4.19	8971.1.1	μ.	70	5,00	350,00	
20	μ μ μ μ μ							
	ErgoWin				μ		10.279,50	

/								
								10.279,50
21	μ 20 μ 18W ( 8973.7.4.3)	1.4.20	8973.7.4.3	μ.	20	147,12		2.942,40
22	μ 58 W ( 8973.7.4.4)	1.4.21	8973.7.4.4	μ.	20	131,85		2.637,00
23	5 SIEMENS ( ) 40 ( 8880.3.2)	1.4.22	55:100%	μ.	2	21,91		43,82
24	5 SIEMENS ( ) 63 ( 8880.3.3)	1.4.23	55:100%	μ.	2	25,87		51,74
25	μ 30 μ 62 50 cm ( 8840.1.3)	1.4.24	8840.1.3	μ.	2	306,46		612,92
26	V μ 25/2 ( 8924)	1.4.25	8924	μ.	10	19,41		194,10
27	μ 50mm <sup>2</sup> . ( 9340.6)	1.4.26	9340.6	MM	100	7,68		768,00
28	μ μ ( 9283)	1.4.27	9283	μ.	100	4,51		451,00
29	( 8998.1.4)	1.4.28	8998.1.4	μ.	10	49,21		492,10
30	( μ ) ( 8996.7)	1.4.29	8996.7	μ.	5	311,32		1.556,60
31	μ 9963.3.2)	1.4.30	9963.3.2	μ.	5	23,22		116,10
32	μ 6W ( 8982.1.1.2)	1.4.31	8982.1.1.2	μ.	30	60,00		1.800,00
33	μ ( 8998.1.1)	1.4.32	8998.1.1	μ.	2	41,85		83,70
34	μ 1/2 ins ( 8034.1)	1.4.33	4:100%	MM	50	13,92		696,00
35	μ 3/4 ins ( 8034.2)	1.4.34	4:100%	MM	50	16,33		816,50
36	μ 1 ins ( 8034.3)	1.4.35	4:100%	MM	50	20,03		1.001,50
37	μ 1 1/4 ins ( 8034.4)	1.4.36	4:100%	MM	30	23,09		692,70
38	μ 1 1/2 ins ( 8034.5)	1.4.37	4:100%	MM	30	26,22		786,60
39	μ 2 ins ( 8034.6)	1.4.38	4:100%	MM	30	30,89		926,70
40	0.80 mm μ 18 mm ( 8041.6.1)	1.4.39	7:100%	MM	50	8,96		448,00
41	0.90 mm μ 22 mm ( 8041.7.1)	1.4.40	7:100%	MM	50	11,89		594,50
42	0.90 mm μ 28 mm ( 8041.8.1)	1.4.41	7:100%	MM	50	14,63		731,50
	μ 80.000 Kcal/h ( 8452.1.5)	1.4.42	28:100%	μ.	2	1.731,07		3.462,14
ErgoWin							μ	32.185,12

/		..	.	/		μ		
43						μ		32.185,12
44	10 kg/h ( 8455.1)	1.4.43	28:100%	μ.	2	800,67		1.601,34
45	20 30 kg/h ( 8455.3)	1.4.44	28:100%	μ.	2	1.430,65		2.861,30
46	10 20 kg/h ( 8455.2)	1.4.45	28:100%	μ.	2	854,04		1.708,08
47	μ ( 8436.9)	1.4.46	8436.9	μ.	2	400,00		800,00
48	μ μ μ 1 ins ( 8691.1)	1.4.47	40:100%	MM	50	18,71		935,50
49	μ μ 1 ins μ 2 ins ( 8691.2)	1.4.48	40:100%	MM	50	21,71		1.085,50
50	μ μ 2 ins μ 4 ins ( 8431.2.2)	1.4.49	40:100%	μ.	20	34,54		690,80
51	μ μ ( 8431.2.2)	1.4.50	8431.2.2	μ.	10	33,96		339,60
52	μ μ 1/2 ins ( 8445.1)	1.4.51	8445.1	μ.	50	10,07		503,50
53	μ μ μ 8473.1.7)	1.4.52	23:100%	μ.	2	491,58		983,16
54	μ μ μ 8473.1.6)	1.4.53	23:100%	μ.	2	367,14		734,28
55	μ μ μ 8473.1.9)	1.4.54	23:100%	μ.	1	706,79		706,79
56	μ μ μ 8473.1.8)	1.4.55	23:100%	μ.	1	541,56		541,56
57	6.00 & 9.00 m3/h μ ( 8605.1.4)	1.4.56	21:100%	μ.	3	945,23		2.835,69
58	16.00 & 20.00 m3/h μ ( 8605.1.7)	1.4.57	21:100%	μ.	3	1.254,98		3.764,94
59	μ μ PANEL III/905/0.6 ( 8432.1.1)	1.4.58	8432.1.1	μ.	5	216,84		1.084,20
60	μ μ PANEL IV/960/0,9 ( 8432.2.6)	1.4.59	8432.2.6	μ.	2	307,62		615,24
61	μ μ PANEL 22/800/0,80 ( 8431.3.3.5)	1.4.60	8431.3.3.5	μ.	3	200,00		600,00
62	μ 18 ( 8043.3)	1.4.61	8043.3	MM	70	15,94		1.115,80
63	μ 22 ( 8043.4)	1.4.62	8043.4	MM	70	21,56		1.509,20
64	μ 16 ( 8043.2)	1.4.63	8043.2	MM	70	11,21		784,70
65	μ 28 ( 8043.5)	1.4.64	8043.5	MM	70	27,39		1.917,30
						μ		59.903,60

/		..	/		μ	μ		
					μ		59.903,60	
66	32 μ ( 8043.6)	1.4.65	8043.6	MM	30	35,02	1.050,60	
	P.V.C. μ 40 mm 6 atm ( 8042.4.2)	1.4.66	8042.4.2	MM	50	15,22	761,00	
67	P.V.C. μ 50 mm 6 atm ( 8042.4.3)	1.4.67	8042.4.3	MM	40	16,50	660,00	
68	P.V.C. μ 75 mm 6 atm ( 8042.4.4)	1.4.68	8042.4.4	MM	40	17,50	700,00	
69	P.V.C. μ 100 mm 6 atm ( 8042.4.5)	1.4.69	8042.4.5	MM	40	23,38	935,20	
70	P.V.C. μ 125 mm 6 atm ( 8042.4.6)	1.4.70	8042.4.6	MM	40	25,37	1.014,80	
71	P.V.C. μ 160 mm 4 atm ( 8042.1.11)	1.4.71	8:100%	MM	40	30,18	1.207,20	
72	P.V.C. μ 160 mm 6 atm ( 8042.2.3)	1.4.72	8042.2.3	μ.	1	338,46	338,46	
73	P.V.C. μ 315 ( 8042.2.6)	1.4.73	8:100%	MM	1	355,19	355,19	
74	50/75 mm ( 8056.5.4)	1.4.74	8056.5.4	MM	10	37,32	373,20	
75	μ 18mm ( 8037.3)	1.4.75	8037.3	μ.	30	9,49	284,70	
76	( ) μ 1/2 ins ( 8105.1)	1.4.76	8105.1:100%	μ.	30	17,34	520,20	
77	( μ ) μ - , , μ μ μ 1/2 ins ( 8141.4.2)	1.4.77	8141.4.2	μ.	5	102,95	514,75	
78	μ μ ( 8151.2)	1.4.78	8151.2	μ.	10	195,19	1.951,90	
79	μ 35 40 X 13 cm, μ 1.20 m 50 cm ( 8165.1.1)	1.4.79	8165.1.1	μ.	5	169,96	849,80	
80	( 8160.1)	1.4.80	8160.1	μ.	10	20,00	200,00	
81	μ μ μ μ μ ( 8179.2)	1.4.81	8179.2	μ.	10	23,08	230,80	
82	( 8151.1)	1.4.82	14:100%	μ.	5	150,46	752,30	
83	( ) ( 8152)	1.4.83	14:100%	μ.	2	140,83	281,66	
84								
					μ		72.885,36	

/		..	/		μ	μ	
					μ		72.885,36
85	( 8153.1)	1.4.84	15:100%	μ.	15	146,96	2.204,40
86	40 50 cm ( 8160.1)	1.4.85	17:100%	μ.	10	161,35	1.613,50
87	μ (μ ) μ - μ μ μ 1/2 ins ( 8141.2.2)	1.4.86	13:100%	μ.	10	61,03	610,30
88	μ (μ ) μ - μ μ μ 1/2 ins ( 8141.3.2)	1.4.87	13:100%	μ.	5	70,71	353,55
89	μ μ . ( 8309.3.1)	1.4.88	8309.3.1	μ.	6	250,00	1.500,00
90	40 50 cm μ μ ( 8307.1)	1.4.89	8307.1	μ.	5	397,70	1.988,50
91	, , .. ( 8152.2)	1.4.90	8152.2	μ.	50	20,75	1.037,50
92	66,5 56,5 cm μ μ (μ ) μ - ( 8160.3)	1.4.91	8160.3	μ.	2	747,29	1.494,58
93	μ 4 mm μ ( 8168.4)	1.4.92	8168.4	μ.	2	200,00	400,00
94	μ μ μ μ ( 8151.4.1)	1.4.93	8151.4.1	μ.	2	892,13	1.784,26
95	μ μ μ 4.0 m3/h ( 8217.3)	1.4.94	21:100%	μ.	3	1.000,00	3.000,00
96	μ 6 kg ( 8201.1.2)	1.4.95	19:100%	μ.	10	38,19	381,90
97	μ 6 kg ( 8202.2)	1.4.96	19:100%	μ.	10	70,09	700,90
98	( 8204.1)	1.4.97	8204.1	μ.	10	153,99	1.539,90
99	μ 2 μ μ 12 kg ( 8201.1.6)	1.4.98	8201.1.6	μ.	5	167,69	838,45
100	μ ( 8062.3.1)	1.4.99	8062.3.1	MM	30	7,34	220,20
101	μ μ ( 8062.2)	1.4.100	8062.2	.	30	18,54	556,20
102	μ LED PANEL 48 W ( 8973.7.4.7)	1.4.101	59:100%	μ.	20	125,70	2.514,00
	μ LED PANEL 48 W 60x120 ( 8973.7.4.8)	1.4.102	59:100%	μ.	20	125,70	2.514,00
	(1.4)						98.137,50
	-						
ErgoWin				μ			



/		..	/			μ			
1	μ , - -52- )	1.5.1	2922:100%	2	115	13,80	1.587,00		
2	μ μ 2 cm ( - 75.31.01- )	1.5.2	7531:100%	2	11	78,50	863,50		
3	μ μ GROUP 4, 20x20 cm ( -73.33.01- )	1.5.3	7331:100%	2	120	31,50	3.780,00		
4	μ μ GROUP 4, 30x30 cm ( -73.33.02- )	1.5.4	7331:100%	2	390	33,50	13.065,00		
5	μ μ GROUP 1, 20x20 cm ( -73.34.01- )	1.5.5	7326.1:100%	2	160	33,50	5.360,00		
6	μ μ GROUP 1, 30x30 cm ( -73.34.02- )	1.5.6	7326.1:100%	2	260	36,00	9.360,00		
7	μ μ μ 2,5 cm ( -73.36.02- )	1.5.7	7336:100%	2	1.120	15,70	17.584,00		
8	μ μ μ 2 cm, 5 μ ( -74.30.09- )	1.5.8	7441:100%	2	30	96,00	2.880,00		
9	( ) μ μ μ 2 cm ( -74.90.01- )	1.5.9	7491:100%		18	11,20	201,60		
10	( ) μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm ( -75.21.01- )	1.5.10	7511:100%	2	7	73,00	511,00		
11	μ ( 7337.1)	1.5.11	7337.1	2	50	23,28	1.164,00		
12	( ) μ ( -73.35 - )	1.5.12	7326.1:100%		230	4,50	1.035,00		
13	μ μ 2,00 m μ μ μ 3 /2 cm ( /μ ) ( -75.41.01- )	1.5.13	7541:100%		15	39,00	585,00		
14	( ) μ μ 75.11.02- ) 2 ( -	1.5.14	7513:100%		75	10,10	757,50		
15	μ ( -73.97- )	1.5.15	7397:100%	2	10	20,80	208,00		
16	( ) μ ( -73.75- )	1.5.16	7396:100%		10	3,90	39,00		
17	μ ( 7947.1)	1.5.17	7934:100%	2	1	27,42	27,42		
18	μ ( -79.09- )	1.5.18	7912:100%	2	10	7,90	79,00		
19	μ Laminate ( 53.60.1)	1.5.19	5356:0%	2	10	17,00	170,00		
20	Laminate ( 53.60.2)	1.5.20	5356:0%		10	5,00	50,00		
21	μ μ μ μ μ μ μ μ ( -79.11.01- )	1.5.21	7912:100%	2	280	14,60	4.088,00		
22	μ μ								
ErgoWin							μ	63.395,02	

/		..	.	/		μ		
23	μ μ ( -79.10- )	1.5.22	7912:100%	2	μ 1.400	7,90	63.395,02	
24	μ μ μ ( 7932.3 )	1.5.23	7934:100%	2	440	16,10	7.084,00	
25	μ ( -73.11- )	1.5.24	7311:100%	2	70	22,50	1.575,00	
26	μ μ ( -73.12- )	1.5.25	7312:100%	2	70	28,00	1.960,00	
27	μ μ μ μ ( ) 20x10 cm, μ μ ( -73.31.01- )	1.5.26	7331:100%	2	50	50,50	2.525,00	
28	μ (PVC) ( -73.96- )	1.5.27	7396:100%	2	1	19,70	19,70	
29	μ μ μ ( 79.08.12 )	1.5.28	7903:100%	2	3.200	23,00	73.600,00	
	μ μ 8 cm ( -73.92- )	1.5.29	7373.1:100%	2	110	28,00	3.080,00	
	(1.5)						164.298,72	
1	9x9 cm, 2x5,5 cm μ μ 2x5 cm. ( -54.46.03- )	1.6.1	5448.1:100%	2	14	106,00	1.484,00	
2	μ μ μ μ μ μ ( ) μ ( -65.17.06- )	1.6.2	6524:100%	2	25	135,00	3.375,00	
3	μ μ μ μ μ μ ( -65.17.03- )	1.6.3	6521:100%	2	25	195,00	4.875,00	
4	μ ( -65.05- )	1.6.4	6502:100%	2	47	175,00	8.225,00	
5	μ ( -61.31- )	1.6.5	6118:100%	.	120	2,80	336,00	
6	9x9 cm, 2x5,5 cm μ μ 2x5 cm. ( -54.40.03- )	1.6.6	5443.1:100%	2	2,20	145,00	319,00	
7	( 6403.4 )	1.6.7	6403.4	μ.	1	103,32	103,32	
8	( -52.79.01- )	1.6.8	5279:100%	3	3	380,00	1.140,00	
9	μ μ μ μ μ μ 1,8 cm ( -52.80.02- )	1.6.9	5282:100%	2	300	19,00	5.700,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ ( -65.02.02.01 - )	1.6.10	6502:100%	2	5	175,00	875,00	
11	μ μ μ μ μ μ μ μ ( -65.02.02.03- )	1.6.11	6504:100%	2	32	150,00	4.800,00	
12	μ μ ( - )							
					μ		31.232,32	

/		..	/		μ	μ	
13	62.21- )	1.6.12	6221:100%	.	60	5,00	31.232,32
14	( -61.29- )	1.6.13	6118:100%	.	950	3,40	300,00
15	mm ( -72.31.01- )	1.6.14	7231:100%	2	10	15,70	3.230,00
16	65.25 1)	1.6.15	6530:100%	2	85	38,43	157,00
17	-54.80.02- )	1.6.16	5605:100%	3	1	900,00	3.266,55
18	55.10.02- )	1.6.17	5512:100%		40	45,00	900,00
19	-64.01.01- )	1.6.18	6401:100%	.	2.000	4,50	1.800,00
20	-54.28- )	1.6.19	5428:100%	2	4,50	190,00	9.000,00
21	( -65.20.01- )	1.6.20	6501:100%	2	48	120,00	855,00
22	62.60.03- )	1.6.21	6236:100%	2	6	335,00	5.760,00
23	62.61.03- )	1.6.22	6236:100%	2	4,40	390,00	2.010,00
24	( -53.01.01- )	1.6.23	5301:100%	2	20	27,50	1.716,00
25	53.50.02- )	1.6.24	5352:100%		10	6,20	550,00
26	-52.02.01- )	1.6.25	5203:100%	3	0,50	500,00	62,00
27	56.11- )	1.6.26	5613.1:100%	μ.	5	33,50	250,00
28	( -56.23- )	1.6.27	5613.1:100%	2	4	225,00	167,50
29	-56.21- )	1.6.28	5617:100%	2	12	28,00	900,00
30	-65.17.04- )	1.6.29	6522:100%	2	2,20	170,00	336,00
31	( 65.61.01)	1.6.30	6541:100%	2	80	94,19	374,00
32	65.25- )	1.6.31	6530:100%	2	40	45,00	7.535,20
33	( -54.36- )	1.6.32	5431:100%	2	8,40	123,00	1.800,00
							1.033,20
							73.234,77

I		..	. /		μ	μ	
	54.32.01)	1.6.33	5432:100%	2	μ	2,20	73.234,77
34	μ					50,00	110,00
	( - -4.1- )	1.6.34	2653:100%			12,05	602,50
35	μ						
	μ ( -56.24- )	1.6.35	5613.1:100%	2		180,00	450,00
36	μ 9x9 cm						
	μ μ ( - )	1.6.36	5531.1:100%			45,00	675,00
37	μ						
	μ μ ( - )	1.6.37	6530:100%	2		160,00	800,00
38	μ						
	( -61.30- )	1.6.38	6118:100%	.		3,10	465,00
39	μ μ ( - )	1.6.39	6221:100%	.		5,00	1.000,00
40	μ μ μ ( -64.47- )	1.6.40	6447:100%	2		2,80	840,00
41	μ ( -52.76.01- )	1.6.41	5276:100%	3		560,00	280,00
42	μ ( - )	1.6.42	6510:100%	2		180,00	630,00
43	μ μ ( - )	1.6.43	6541:100%	2		135,00	216,00
	(1.6)						79.303,27
1	3 ( 76.27.02.1)	1.7.1	76.27.02.1	2		67,89	2.240,37
2	μ μ ( -77.01- )	1.7.2	7701:100%	2		1,70	1.700,00
3	μ μ μ ( -77.55- )	1.7.3	7755:100%	2		6,70	2.948,00
4	μ μ μ ( -77.54- )	1.7.4	7754:100%	2		6,70	4.489,00
5	12,5 mm ( -78.05.01 - )	1.7.5	7809:100%	2		13,00	1.924,00
6	μ μ μ μ ( -77.84.01- )	1.7.6	7786.1:100%	2		9,00	5.400,00
7	μ μ μ ( -77.71.02 - )	1.7.7	7771:100%	2		13,50	4.050,00
8	μ μ μ μ ( -72.16- )	1.7.8	7211:100%	2		23,50	16.450,00
9	μ μ						
	μ						
					μ		39.201,37

/		..	.	/		μ	μ		
10	μ ( 77.91)	1.7.9	7791:100%	2	μ	7.020	5,75	39.201,37 40.365,00	
11	μ 5,0 mm ( -76.01.03 - )	1.7.10	7604.1:100%	2		10	25,80	258,00	
12	plexiglass ( 7610)	1.7.11	7610	2		35	34,75	1.216,25	
13	μ μ - μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm) ( - 76.27.01- )	1.7.12	7609.2:100%	2		70	50,00	3.500,00	
14	X μ μ μ μ μ RELIEF ( -77.83- )	1.7.13	7788:100%	2		550	9,00	4.950,00	
15	μ μ 1" ( - 77.67.01- )	1.7.14	7767.2:100%			160	1,35	216,00	
16	μ μ 1 1/4 2" ( -77.67.02- )	1.7.15	7767.4:100%			220	2,25	495,00	
17	μ μ 2 1/2 3" ( -77.67.03- )	1.7.16	7767.6:100%			260	3,40	884,00	
18	μ μ 3 4" ( - 77.67.04- )	1.7.17	7767.8:100%			180	4,50	810,00	
19	μ μ ( 7211)	1.7.18	7211:100%	2		700	15,15	10.605,00	
20	12,5 mm ( -78.05.04 - )	1.7.19	7809:100%	2		200	15,50	3.100,00	
21	12,5 mm ( -78.05.05- )	1.7.20	7809:100%	2		10	16,80	168,00	
22	μ μ μ μ , ( - 77.80.02- )	1.7.21	7785.1:100%	2		1.000	10,10	10.100,00	
23	μ μ μ μ , ( - 77.80.01- )	1.7.22	7785.1:100%	2		600	9,00	5.400,00	
24	μ μ (cool materials)- μ μ μ , (elastomeric pure acrylic) ( -79.70.03- )	1.7.23	7744:100%	2		300	22,50	6.750,00	
25	μ 12,5 mm ( -78.10.02- )	1.7.24	7809:100%	2		6	31,50	189,00	
26	(μ ) 8 cm ( -78.01- )	1.7.25	7801:100%			5	5,00	25,00	
27	blackout ( 54.31.1)	1.7.26	5431:100%	2		20	30,00	600,00	
	μ μ μ μ								
ErgoWin							μ	128.832,62	

I		..	.	I		μ	μ			
28	μ ( -77.17.01- )	1.7.27	7737:100%	2	10	3,40		128.832,62		
	μ , 15 20 mm, 600x600 mm							34,00		
29	625x625 mm ( -78.30.01- )	1.7.28	7809:100%	2	200	25,90		5.180,00		
30	μ μ ( 74.16)	1.7.29	74.16	2	350	11,13		3.895,50		
31	SECURIT 10 mm ( -76.25- )	1.7.30	7609.2:100%	2	7	168,00		1.176,00		
	(Laminated) 18 mm (6 mm + μ μ +6 mm + μ μ +6 mm) ( -76.22.04- )	1.7.31	7609.2:100%	2	1	73,00		73,00		
								(1.7)	139.191,12	
								(1)	593.559,20	593.559,20
								μ	593.559,20	593.559,20
								593.559,20 x18,00%	106.840,66	
								μ	700.399,86	700.399,86
								700.399,86 x15,00%	105.059,98	
								μ	805.459,84	805.459,84
									191,77	
								μ	805.651,61	805.651,61
									800,00	
								μ	806.451,61	806.451,61
								806.451,61 x24,00%	193.548,39	
									<b>1.000.000,00</b>	<b>1.000.000,00</b>

ErgoWin

8.10.2018