

1 15

A/A				· ·	M ·		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.337,50	
19		22.20.01	2236	019	m2	200,00	7,90	1.580,00	
20	μ , 50%	22.20.02	2237	020	m2	10,00	11,20	112,00	
21	μ	22.23	2252	021	m2	200,00	5,60	1.120,00	
22	μ , μ , 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	022		5,00	11,20	56,00	
23	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	023		5,00	16,70	83,50	
24	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	024	m	5,00	11,25	56,25	
25	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	025		3,00	22,50	67,50	
26	μ	22.45	2275	026	m2	50,00	16,80	840,00	
27		22.50	2275	027	m2	5,00	5,60	28,00	
28	μ	22.52	2275	028	m2	50,00	2,60	130,00	
29		22.53	2275	029	m2	20,00	5,60	112,00	
30	μ	22.54	2252	030	m2	50,00	9,00	450,00	
31	μ	22.56	6102	031	kg	1.500,00	0,35	525,00	
32		22.60	2236	032	m2	50,00	2,20	110,00	
33	μ	22.61	2239	033	m2	20,00	2,70	54,00	
34	μ μ μ	22.65.02	2275	034	kg	200,00	0,35	70,00	
35	μ μ μ	22.70.01	2275	035	m2	10,00	5,00	50,00	
36	μ μ μ	22.70.02	2275	036	m2	5,00	6,20	31,00	
37	μ μ	22.60.1	2236	037	m2	200,00	3,00	600,00	
38	μ	23.03	2303	038	m2	3.000,00	5,60	16.800,00	
							μ	30.212,75	

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							30.212,75	
39	μ ( ), μ 200 kg	23.10.02	2303	039	.	5,00	90,00	450,00	
40	μ	23.14	2314.1	040	m2	3.000,00	0,65	1.950,00	
41	μ μ μ μ μ	5.07	6069	041	m3	10,00	11,30	113,00	
	: 1. -							32.725,75	32.725,75
	2. -								
1	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	042	m3	3,00	90,00	270,00	
2	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	043	m3	2,00	95,00	190,00	
3	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	044	m3	5,00	101,00	505,00	
4	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	045	m3	5,00	106,00	530,00	
5	μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	046	m3	10,00	16,80	168,00	
6	μ	38.02	3811	047	m2	30,00	22,50	675,00	
7	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	048	kg	500,00	1,01	505,00	
8	μ μ μ μ	10.01.02	6370	049	m	20,00	2,10	42,00	
9	μ μ μ	10.18	6370	050	m2	100,00	2,60	260,00	
10	μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	051	m2	30,00	53,60	1.608,00	
11	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm)	10.23	6370	052	m	30,00	20,60	618,00	
	: 2. -							5.371,00	5.371,00
	μ								38.096,75

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								38.096,75
	3. - -								
1	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ ) (μ )	46.01.03	4623.1	053	m2	20,00	33,50	670,00	
2	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.01.02	4622.1	054	m2	20,00	19,50	390,00	
3	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	055	m	10,00	16,80	168,00	
4	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	056	m	10,00	19,70	197,00	
5	μ μ μ	49.05	6630.1	057	m2	10,00	2,60	26,00	
6	μ μ μ μ μ	50.10	4713	058	m2	2,00	56,00	112,00	
7	μ μ μ ,	50.15.02	4713	059	m2	20,00	168,00	3.360,00	
8	μ μ	\79.11.1	7912	060	m2	30,00	2,50	75,00	
9	μ μ - μ	71.21	7121	061	m2	500,00	13,50	6.750,00	
10	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	062	m2	200,00	13,00	2.600,00	
11	18 mm , ,	78.05.03	7810	063	m2	10,00	14,30	143,00	
12	, 12,5 mm	78.05.04	7809	064	m2	200,00	15,50	3.100,00	
13	, 12,5 mm	78.05.05	7809	065	m2	20,00	16,80	336,00	
14	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	066	m2	10,00	31,50	315,00	
15	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	067	m2	50,00	25,90	1.295,00	
16	μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ , 600x600 mm	78.30.03	7809	068	m2	50,00	21,40	1.070,00	
17		78.34	7809	069	m2	30,00	22,50	675,00	
	: 3. - -							21.282,00	21.282,00
	4.								
1	P.V.C. 6atm μ 100.	\8042.1.3	8	070	m	50,00	8,00	400,00	
	μ							400,00	59.378,75

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	400,00	59.378,75
2	P.V.C. 6atm μ 125	\8042.1.4	8	071	m	5,00	10,00	50,00	
3		\8051.1.1	2	072	.	15,00	60,00	900,00	
4	μ μ μ	\8051.1.2	2	073	.	10,00	100,00	1.000,00	
5	μ μ μ	\8051.1.4	2	074	.	5,00	200,00	1.000,00	
6	( ) μ. 1/2ins	\8104.1	11	075		5,00	11,05	55,25	
7	( ) μ. 3/4ins	\8104.2	11	076		5,00	12,35	61,75	
8	( ) μ. 1ins	\8104.3	11	077		5,00	14,45	72,25	
9	( ) μ. 1 1/4 ins	\8104.4	11	078		2,00	21,47	42,94	
10	( ) μ. 1 1/2 ins	\8104.5	11	079		2,00	27,49	54,98	
11	( ) μ. 2 ins	\8104.7	11	080		2,00	39,34	78,68	
12	( ) μ. 2 1/2 ins	\8104.8	11	081		1,00	3,00	3,00	
13	( ) μ. 3 ins	\8104.9	11	082		1,00	107,53	107,53	
14	( ) μ. 4 ins	\8104.10	11	083		1,00	170,53	170,53	
15	μ (μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	084		30,00	60,63	1.818,90	
16	μ (μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	085		10,00	70,31	703,10	
17	μ μ	8151.2	14	086		5,00	192,13	960,65	
18		8157.1	14	087		3,00	113,41	340,23	
19	μ	\8158	15	088		5,00	63,00	315,00	
20	42 56 cm	8160.2	17	089		5,00	164,74	823,70	
21		8160.5	17	090		20,00	27,07	541,40	
22		\8160.6	17	091		3,00	20,00	60,00	
23	μ	8166.1	17	092		4,00	26,42	105,68	
24	(sprinkler) μ. 1/2 ins	\8204.99.1	20	093		4,00	25,44	101,76	
25	μ μ PANEL 22/600/600	\8432.1.2	26	094	m	5,00	83,62	418,10	
26	μ μ PANEL 22/600/800	\8432.1.3	26	095	m	5,00	99,72	498,60	
							μ	10.684,03	59.378,75

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.684,03	59.378,75
27	μ PANEL 22/900/600	\8432.2.2	26	096	m	5,00	109,52	547,60	
28	μ PANEL 22/900/800	\8432.2.3	26	097	m	5,00	137,52	687,60	
29	μ - μ , (FCU) 300 CFM,	\8432.6.1	32	098		3,00	433,92	1.301,76	
30	μ - μ , (FCU) 400 CFM,	\8432.6.2	32	099		2,00	646,11	1.292,22	
31	μ - μ , (FCU) 600 CFM,	\8432.6.3	32	100		2,00	759,71	1.519,42	
32	μ - μ , (FCU) 800 CFM,	\8432.6.4	32	101		2,00	670,82	1.341,64	
33	μ μ	\8445.3	11	102		30,00	3,68	110,40	
34	μ μ 13,5mm	8732.2.2	41	103	m	30,00	3,17	95,10	
35	μ μ 23mm	8732.2.4	41	104	m	30,00	4,86	145,80	
36	μ μ 2,5 2,5cm	\8732.1	41	105	m	30,00	4,00	120,00	
37	μ μ 4,0 4,0cm	\8732.2	41	106	m	30,00	5,50	165,00	
38	μ μ 6 10cm	\8732.3	41	107	m	30,00	8,50	255,00	
39	70mm	8735.2.1	41	108		30,00	3,89	116,70	
40	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	109	m	50,00	1,28	64,00	
41	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	110	m	50,00	1,38	69,00	
42	2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	111	m	50,00	1,88	94,00	
43	3 6 mm2	\8766.3.4	46	112	m	30,00	5,10	153,00	
44	3 10 mm2	\8766.3.5	46	113	m	30,00	8,10	243,00	
45	5 2,5 mm2	\8766.5.2	46	114	m	30,00	4,80	144,00	
46	5 6 mm2	\8766.5.4	46	115	m	20,00	9,30	186,00	
47	Y 4 16 mm2	\8774.5.6	47	116	m	20,00	17,10	342,00	
48	A-2Y(st)2Y	\8797.1.1	48	117	m	30,00	2,42	72,60	
49	UTP CAT 5E	\8797.1.1.1	48	118	m	30,00	2,90	87,00	
50	μ μ	\8797.1.2	48	119		10,00	50,00	500,00	
							μ	20.336,87	59.378,75

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	20.336,87	59.378,75
51	μ 250 V μ	8801.1.1	49	120		20,00	4,06	81,20	
52	μ 250 V μ	8801.1.4	49	121		10,00	5,84	58,40	
53	μ 250 V	\8801.1.1	49	122		10,00	6,00	60,00	
54	10 , 250 V	\8806.1.1	49	123		10,00	6,72	67,20	
55	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	124		5,00	9,04	45,20	
56	μ	\8828.1	49	125		5,00	10,00	50,00	
57	18- 36	\8843.1.1	52	126		3,00	157,89	473,67	
58	54-72	\8843.1.1.3	52	127		3,00	220,00	660,00	
59	24 44	\8843.2.1.1	52	128		3,00	135,00	405,00	
60	μ 24	\8843.2.1.2	52	129		3,00	177,57	532,71	
61	μ ( )	\8916.4.1	55	130		2,00	40,50	81,00	
62	μ 24-	\8919.1	53	131		5,00	60,00	300,00	
63	1 36W, μ μ , μ μ .	\8971.1.3	59	132		20,00	20,00	400,00	
64	2 36W, μ μ , μ μ .	\8971.1.4	59	133		20,00	35,00	700,00	
65	2 36W, μ μ , μ μ .	\8972.1.4	59	134		10,00	50,00	500,00	
66	μ μ , , 4 18W	\8977.2.2	59	135		10,00	58,00	580,00	
67	μ μ , , 4 18W	\8977.2.3	59	136		5,00	52,00	260,00	
68	μ μ , 54, 2 36W.	\8977.2.4	59	137		5,00	55,00	275,00	
69	μ 18-36W.	\8978.2.1	59	138		50,00	6,19	309,50	
70	μ μ μ	\8979.2	103	139		2,00	190,00	380,00	
71	μ μ μ	\8979.3	103	140		2,00	170,00	340,00	
72	9W	\8980.41	103	141		50,00	5,20	260,00	
73	Ballast Osram Quicktronic Professional	\8981.1	49	142		1,00	16,60	16,60	
							μ	27.172,35	59.378,75

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.172,35	59.378,75
74	μ μ μ μ ,	\8983.10.1.1	60	143		2,00	23,00	46,00	
75		\8987.1	59	144		1,00	23,00	23,00	
76	grundfos (KP 350 AV1)	.9200.1.1	60	145		2,00	469,00	938,00	
77	μ μ - μ grundfos ( UNILIFT P 50 )	.9200.1.2	60	146		1,00	970,00	970,00	
78	0,75HP	\9083.1	2953	147		5,00	180,00	900,00	
79	μ μ μ	16.09	6730.4	148	m	20,00	206,00	4.120,00	
80		16.11	4	149		1,00	51,50	51,50	
81		16.12	4	150		2,00	30,90	61,80	
82		16.13	4	151		1,00	30,90	30,90	
83	μ μ 7	\8919.3	53	152		1,00	81,00	81,00	
84	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	153	kg	200,00	1,85	370,00	
85		11.02.01	6752	154	kg	200,00	1,44	288,00	
86	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	155	kg	300,00	2,90	870,00	
87	μ , μ	11.02.03	6752	156	kg	500,00	3,10	1.550,00	
88	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	157	m	10,00	7,00	70,00	
89	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	158	m	10,00	9,30	93,00	
90	μ μ (μ μ ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	159		3,00	25,80	77,40	
91	μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	160	m	50,00	5,60	280,00	
							μ	37.992,95	59.378,75



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.992,95	59.378,75
92	μ / μ (μ )	\8151.90	14	161		2,00	492,46	984,92	
93	μ μ	8174	13	162		10,00	21,06	210,60	
94	( ) ,	8175.1	13	163		10,00	10,96	109,60	
95	μ	8177	39	164		4,00	126,47	505,88	
96	μ μ μ	8178.1.2	14	165		10,00	11,26	112,60	
97	μ μ μ μ	8179.2	18	166		10,00	22,97	229,70	
98	μ 3000 W 80 l	8256.6.1	24	167		2,00	163,72	327,44	
99	μ (SPLIT-SYSTEM), μ 9.000 BTU/H	8538.1 1	32	168		2,00	548,49	1.096,98	
100	μ (SPLIT-SYSTEM), μ 12.000 BTU/H	8538.1 2	32	169		2,00	600,99	1.201,98	
	: 4.							42.772,65	42.772,65
	5.	-	-						
1	μ μ 10,4x10,4cm, 6cm.	\7319.1.1	7316	170	m2	50,00	18,27	913,50	
2	μ μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	171	m2	10,00	14,60	146,00	
3	μ	72.70	7231	172	m2	10,00	67,50	675,00	
4	μ μ μ 30 cm	73.16.02	7316	173	m2	10,00	13,50	135,00	
5	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	174	m2	100,00	31,00	3.100,00	
6	μ μ μ (μ ) μ ( ) , 20x10 cm,	73.31.03	7331	175	m2	70,00	45,00	3.150,00	
7	μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	176	m2	200,00	31,50	6.300,00	
8	μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	177	m2	100,00	33,50	3.350,00	
9	μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	178	m2	100,00	33,50	3.350,00	
10	μ ( ) μ	73.35	7326.1	179		100,00	4,50	450,00	
							μ	21.569,50	102.151,40

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	21.569,50	102.151,40
11	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1,5 cm	73.37.02	7338	180	m2	10,00	12,30	123,00	
12	μ ( )	73.47	7347	181		50,00	9,00	450,00	
13	μ μ μ μ μ cm 2,5	73.59.02	7360	182	m2	1,00	11,20	11,20	
14	( ) μ	73.75	7396	183		10,00	3,90	39,00	
15	μ μ μ μ μ	73.76	7396	184		500,00	5,60	2.800,00	
16	μ μ	73.87	7391	185		10,00	3,40	34,00	
17	μ (PVC)	73.96	7396	186	m2	100,00	100,00	10.000,00	
18	μ	73.97	7397	187	m2	5,00	20,80	104,00	
19	μ LINOLEUM	73.96	7396	188	m2	50,00	25,00	1.250,00	
20	μ μ	74.23	7416	189	m2	20,00	5,60	112,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	74.30.01	7431	190	m2	50,00	85,50	4.275,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 6 μ 10 μ	74.30.02	7432	191	m2	20,00	83,00	1.660,00	
23	μ μ μ μ μ	74.23	7416	192	m2	100,00	11,50	1.150,00	
24	( ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.03	7523	193	m2	40,00	67,50	2.700,00	
25	( ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	194	m2	40,00	73,00	2.920,00	
26	μ μ μ μ μ μ μ 2,00 m, μ μ μ μ μ 2 cm	75.61.03	7563	195	m2	30,00	78,50	2.355,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ cm 2	75.66.01	7566	196	m2	10,00	110,00	1.100,00	
28	μ μ μ μ μ μ μ 5%	77.02.01	7706	197	m2	500,00	2,20	1.100,00	
							μ	53.752,70	102.151,40



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	128.532,70	102.151,40
44	μ μ μ	79.10	7912	213	m2	20,00	7,90	158,00	
45	μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	214	m2	1.000,00	14,60	14.600,00	
46	μ μ μ μ μ (APP), μ μ	79.11.02	7912	215	m2	200,00	13,50	2.700,00	
47	μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	216	m2	50,00	12,40	620,00	
48	μ μ μ μ (EPDM)	79.12.01	7912	217	m2	20,00	15,70	314,00	
49	μ μ μ μ μ PVC - P	79.12.02	7912	218	m2	100,00	16,90	1.690,00	
50	μ μ 205 gr/m2	79.15.03	7914	219	m2	20,00	3,00	60,00	
51	μ HDPE μ ( )	79.18	7912	220	m2	20,00	10,10	202,00	
52	μ μ 50 mm	79.40	7940	221	m2	100,00	13,50	1.350,00	
53	μ μ μ μ 50 mm	79.46	7934	222	m2	30,00	14,50	435,00	
54	μ μ μ μ 50 mm	79.47	7934	223	m2	50,00	11,80	590,00	
55	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	224	m2	30,00	14,00	420,00	
56	μ μ 50cm	\ 78.70.1	7809	225	m2	5,00	61,50	307,50	
	5. - -							151.979,20	151.979,20
	6.								
1	μ μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	226	m2	8,00	118,00	944,00	
2	μ μ μ 23 cm	54.46.02	5446.2	227	m2	8,00	123,00	984,00	
3	μ	55.01.01	5501.1	228	m	10,00	112,00	1.120,00	
4	μ DUROPAL	56.21	5617	229	m2	20,00	28,00	560,00	
5	μ μ	56.23	5613.1	230	m2	30,00	225,00	6.750,00	
							μ	10.358,00	254.130,60

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.358,00	254.130,60
6	μ , μ μ	56.24	5613.1	231	m2	30,00	180,00	5.400,00	
7	μ , 16 cm	61.04	6104	232	kg	200,00	2,60	520,00	
8	160 mm	61.05	6104	233	kg	400,00	2,70	1.080,00	
9	μ μ	61.12	6116	234	m	30,00	3,90	117,00	
10	μ μ	61.13	6116	235	m	30,00	2,60	78,00	
11		61.30	6118	236	kg	100,00	3,10	310,00	
12	μ , μ , 30 min	62.60.01	6236	237	m2	4,00	225,00	900,00	
13	μ , μ , 60 min	62.60.02	6236	238	m2	4,00	280,00	1.120,00	
14	μ , μ , 90 min	62.60.03	6236	239	m2	4,00	335,00	1.340,00	
15	μ	64.03	6403	240	kg	100,00	6,70	670,00	
16	μ μ , 1"	64.16.01	6416	241	m	20,00	11,80	236,00	
17	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	242	m	20,00	14,00	280,00	
18	μ μ , 2"	64.16.03	6418	243	m	10,00	17,40	174,00	
19	μ μ μ μ μ 12 kg/m2	65.01.03	6501	244	m2	50,00	155,00	7.750,00	
20	μ μ μ μ μ 12 24 kg/m2	65.01.04	6501	245	m2	85,00	215,00	18.275,00	
21	μ μ μ , μ μ , μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	246	m2	6,00	165,00	990,00	
22	μ	65.32	6532	247	m2	10,00	45,00	450,00	
23	μ	\65.41.01	6541	248	μ.	20,00	22,00	440,00	
	: 6.							50.488,00	50.488,00
	μ								304.618,60

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								304.618,60
	7.								
1	μ 100 mm	72.47.02	7246	249		5,00	56,00	280,00	
2	μ 50 mm	72.47.01	7246	250		5,00	39,00	195,00	
3	μ 4,0 mm	76.01.02	7603	251	m2	50,00	22,00	1.100,00	
4	μ 5,0 mm	76.01.03	7604.1	252	m2	50,00	25,80	1.290,00	
5	6,50 mm μ 1,00 m μ	76.20.02	7622	253	m2	20,00	41,40	828,00	
6	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	254	m2	20,00	39,00	780,00	
7	μ μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	255	m2	70,00	50,00	3.500,00	
8	μ μ - 22 mm, ( 5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	256	m2	40,00	54,00	2.160,00	
9	Securit, μ mm 8,0	76.35.01	7626.1	257	m2	10,00	250,00	2.500,00	
10	μ μ μ	76.21	7621	258	m2	20,00	15,50	310,00	
11	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ + 4 mm)	76.22.03	7609.2	259	m2	10,00	56,00	560,00	
12	SECURIT 10 mm	76.25	7609.2	260	m2	8,00	168,00	1.344,00	
13	μ μ - 25 mm, ( 5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	76.27.03	7609.2	261	m2	150,00	84,00	12.600,00	
14	( ) μ	.65.01.1	6501	262	μ.	25,00	40,00	1.000,00	
15	μ μ μ	.65.01.2	6501	263	μ.	10,00	60,00	600,00	
16	/ μ	.65.01.3	6501	264	μ.	10,00	30,00	300,00	
	μ							29.347,00	304.618,60

A/A				..	M		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							29.347,00	304.618,60
17	/ μ μ μ	.65.01.4	6501	265	μ.	10,00	40,00	400,00	
18	/ μ 90 μ μ	.65.01.5	6501	266	μ.	10,00	25,00	250,00	
19	μ ( )	.65.01.7	6501	267	μ.	10,00	111,00	1.110,00	
20	μ ( )	.65.01.8	6501	268	μ.	15,00	60,00	900,00	
21	μ	78.13	7813	269	m2	10,00	25,90	259,00	
22	μ μ	78.21	7809	270	m2	150,00	56,00	8.400,00	
23	μ μ μ	79.37	7936	271		150,00	11,20	1.680,00	
24	μ μ μ	79.38	7936	272		100,00	8,40	840,00	
25	μ μ μ	79.95 1	7912	273	m2	300,00	25,00	7.500,00	
26	μ μ , . . .	.77.97	7744	274	μ2	200,00	25,00	5.000,00	
27		.77.98	7744	275	μ2	150,00	6,00	900,00	
28		\14.04.01	\14.04	276	μ2	50,00	11,50	575,00	
	: 7.							57.161,00	57.161,00
μ &								18,00%	361.779,60 65.120,33
μ								15,00%	426.899,93 64.034,99
μ									490.934,92 1.000,56
μ								24,00%	491.935,48 118.064,52
									610.000,00

-02-2018

-02-2018

-02-2018

H .

μ μ

μ μ

μ μ