

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	, μ	10.01.01	1101	001	ton	20,00	13,50	270,00	
2	, μ	10.01.02	1104	002	ton	20,00	1,65	33,00	
3	μ	10.03	1126	003	tonx1 0m	20,00	5,60	112,00	
4	μ	10.04	1127	004	tonx1 0m	30,00	2,00	60,00	
5	μ	10.07.01	1136	005	ton.k m	3.000,00	0,35	1.050,00	
6	E μ μ -	20.04.01	2122	006	m3	10,00	20,25	202,50	
7	E μ μ - μ	20.05.01	2124	007	m3	20,00	4,50	90,00	
8	m μ μ 2,00	20.06.03	2134	008	m3	5,00	4,50	22,50	
9	- μ	20.08.01	2142	009	m3	10,00	16,70	167,00	
10	μ , μ	20.10	2162	010	m3	20,00	4,50	90,00	
11	μ μ	20.20	2162	011	m3	50,00	15,70	785,00	
12	μ	20.21	2162	012	m3	10,00	5,00	50,00	
13	μ μ μ	20.30	2171	013	m3	50,00	0,90	45,00	
14	μ μ ,	20.31.02	2173	014	m3	30,00	5,00	150,00	
15	, (EKK)	20.50.08	2172	015	t	200,00	25,00	5.000,00	
16	μ	22.04	2222	016	m3	5,00	15,70	78,50	
17	μ , μ	22.10.01	2226	017	m3	5,00	28,00	140,00	
18	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	018	m3	5,00	56,00	280,00	
							μ	8.625,50	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.625,50	
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 , 50%	22.22.02	2241	021	m2	50,00	9,00	450,00	
22	μ	22.23	2252	022	m2	300,00	5,60	1.680,00	
23	μ , μ , 0,12 m2 0,25 m2	22.30.03	2261	023		5,00	11,20	56,00	
24	μ , μ , 0,25 m2 0,50 m2	22.30.04	2261	024		5,00	16,70	83,50	
25	μ , 0,20 m 0,10 m	22.31.02	2265	025	m	30,00	11,25	337,50	
26	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	026		10,00	22,50	225,00	
27	μ	22.45	2275	027	m2	60,00	16,80	1.008,00	
28		22.50	2275	028	m2	50,00	5,60	280,00	
29	μ	22.51	5276	029	m3	5,00	56,00	280,00	
30	μ	22.52	2275	030	m2	20,00	2,60	52,00	
31		22.53	2275	031	m2	10,00	5,60	56,00	
32	μ	22.54	2252	032	m2	5,00	9,00	45,00	
33	μ	22.56	6102	033	kg	400,00	0,35	140,00	
34		22.60	2236	034	m2	200,00	2,20	440,00	
35	μ	22.61	2239	035	m2	50,00	2,70	135,00	
36	μ μ μ	22.65.02	2275	036	kg	300,00	0,35	105,00	
37	μ μ μ	22.70.01	2275	037	m2	20,00	5,00	100,00	
38	μ μ μ μ	22.70.02	2275	038	m2	10,00	6,20	62,00	
							μ	15.852,50	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.852,50	
39	μ μ	\22.60.1	2236	039	m2	150,00	3,00	450,00	
40	μ	23.03	2303	040	m2	3.500,00	5,60	19.600,00	
41	(μ), μ 200 kg	23.10.02	2303	041		5,00	90,00	450,00	
42	μ	23.14	2314.1	042	m2	3.500,00	0,65	2.275,00	
43	, , μ	22.65.01	2275	043	μ	10,00	30,00	300,00	
44	μ μ μ μ	5.07	6069	044	m3	20,00	11,30	226,00	
	: 1. -							39.153,50	39.153,50
	2. -								
1	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	001	m3	20,00	90,00	1.800,00	
2	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	002	m3	2,00	95,00	190,00	
3	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	003	m3	5,00	101,00	505,00	
4	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	004	m3	10,00	106,00	1.060,00	
5	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	005	m3	5,00	16,80	84,00	
6	μ	38.02	3811	006	m2	40,00	22,50	900,00	
7	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	007	kg	1.000,00	1,01	1.010,00	
8	μ μ μ μ	10.01.02	6370	008	m	30,00	2,10	63,00	
9	μ μ	10.18	6370	009	m2	50,00	2,60	130,00	
10	μ μ μ μ μ	10.19	6370	010	m2	20,00	53,60	1.072,00	
							μ	6.814,00	39.153,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.814,00	39.153,50
11	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm)	10.23	6370	011	m	50,00	20,60	1.030,00	
	: 2.	-	-					7.844,00	7.844,00
	3.	-	-						
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	001	m2	10,00	33,50	335,00	
2	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	002	m2	10,00	19,50	195,00	
3	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	003	m	10,00	16,80	168,00	
4	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	004	m	10,00	19,70	197,00	
5	μ μ μ	49.05	6630.1	005	m2	50,00	2,60	130,00	
6	μ μ μ μ μ	50.10	4713	006	m2	10,00	56,00	560,00	
7	μ μ μ μ	50.15.02	4713	007	m2	20,00	168,00	3.360,00	
8	μ μ	\79.11.1	7912	008	m2	50,00	2,50	125,00	
9	μ μ - μ	71.21	7121	009	m2	300,00	13,50	4.050,00	
10	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	010	m2	50,00	13,00	650,00	
11	18 mm , ,	78.05.03	7810	011	m2	10,00	14,30	143,00	
12	, 12,5 mm	78.05.04	7809	012	m2	50,00	15,50	775,00	
13	, 12,5 mm	78.05.05	7809	013	m2	20,00	16,80	336,00	
14	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	014	m2	10,00	31,50	315,00	
15	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	015	m2	40,00	25,90	1.036,00	
16	μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	016	m2	20,00	21,40	428,00	
17		78.34	7809	017	m2	50,00	22,50	1.125,00	
	: 3.	-	-					13.928,00	13.928,00
							μ		60.925,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		60.925,50
	4.								
1	P.V.C. 6atm μ 100.	\8042.1.3	8	001	m	20,00	8,00	160,00	
2	P.V.C. 6atm μ 125	\8042.1.4	8	002	m	10,00	10,00	100,00	
3		.8051.1.1	2	003	μ	10,00	60,00	600,00	
4	μ μ μ	.8051.1.2	2	004	μ	10,00	100,00	1.000,00	
5	μ μ μ	.8051.1.4	2	005	μ	5,00	200,00	1.000,00	
6	μ μ μ	.8062.01	1	006	kg	100,00	16,00	1.600,00	
7	μ μ	.8062.02	1	007	kg	100,00	9,60	960,00	
8	(μ) μ P.V.C	\8063.1	8	008	m	100,00	5,67	567,00	
9	3" 5	\8065.2.1	1	009	m	100,00	40,00	4.000,00	
10	() μ. 1/2ins	\8104.1	11	010		10,00	11,05	110,50	
11	() μ. 3/4ins	\8104.2	11	011		10,00	12,35	123,50	
12	() μ. 1ins	\8104.3	11	012		10,00	14,45	144,50	
13	() μ. 1 1/4 ins	\8104.4	11	013		10,00	21,47	214,70	
14	() μ. 1 1/2 ins	\8104.5	11	014		5,00	27,49	137,45	
15	() μ. 2 ins	\8104.7	11	015		5,00	39,34	196,70	
16	() μ. 2 1/2 ins	\8104.8	11	016		4,00	71,13	284,52	
17	() μ. 3 ins	\8104.9	11	017		3,00	107,53	322,59	
18	() μ. 4 ins	\8104.10	11	018		2,00	170,53	341,06	
19	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	019		50,00	60,63	3.031,50	
20	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	020		20,00	70,31	1.406,20	
21	μ μ	8151.2	14	021		10,00	192,13	1.921,30	
							μ	18.221,52	60.925,50

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.221,52	60.925,50
22	Kariba	.8153.2	15	022		30,00	98,72	2.961,60	
23		8157.1	14	023		5,00	113,41	567,05	
24	μ	\8158	15	024		10,00	63,00	630,00	
25	42 56 cm	8160.2	17	025		10,00	164,74	1.647,40	
26		8160.5	17	026		15,00	27,07	406,05	
27		\8160.6	17	027		10,00	20,00	200,00	
28	μ	8166.1	17	028		10,00	26,42	264,20	
29	35 cm	8181.2	14	029		15,00	105,42	1.581,30	
30	(sprinkler) μ. 1/2 ins	\8204.99.1	20	030		20,00	25,44	508,80	
31	μ μ PANEL 22/600/600	\8432.1.2	26	031	m	10,00	83,62	836,20	
32	μ μ PANEL 22/600/800	\8432.1.3	26	032	m	10,00	99,72	997,20	
33	μ μ PANEL 22/900/600	\8432.2.2	26	033	m	10,00	109,52	1.095,20	
34	μ μ PANEL 22/900/800	\8432.2.3	26	034	m	5,00	137,52	687,60	
35	μ μ μ (FCU) 300 CFM,	\8432.6.1	32	035		3,00	433,92	1.301,76	
36	μ μ μ (FCU) 400 CFM,	\8432.6.2	32	036		2,00	646,11	1.292,22	
37	μ μ μ (FCU) 600 CFM,	\8432.6.3	32	037		2,00	759,71	1.519,42	
38	μ μ μ (FCU) 800 CFM,	\8432.6.4	32	038		2,00	670,82	1.341,64	
39	μ μ	\8445.3	11	039		30,00	3,68	110,40	
40	μμ 13,5mm	8732.2.2	41	040	m	100,00	3,17	317,00	
41	μμ 23mm	8732.2.4	41	041	m	200,00	4,86	972,00	
42	2,5 2,5cm μμ	\8732.1	41	042	m	100,00	4,00	400,00	
43	4,0 4,0cm μμ	\8732.2	41	043	m	100,00	5,50	550,00	
44	6 10cm μμ	\8732.3	41	044	m	150,00	8,50	1.275,00	
45	70mm	8735.2.1	41	045		30,00	3,89	116,70	
46	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	046	m	150,00	1,28	192,00	
						μ		39.992,26	60.925,50

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	39.992,26	60.925,50
47		μ 2,5mm2	8751.1.3	44	047	m	100,00	1,38	138,00	
48		2 1,5 mm2	\8766.2.1	46	048	m	200,00	1,88	376,00	
49		3 6 mm2	\8766.3.4	46	049	m	150,00	5,10	765,00	
50		3 10 mm2	\8766.3.5	46	050	m	100,00	8,10	810,00	
51		5 2,5 mm2	\8766.5.2	46	051	m	100,00	4,80	480,00	
52		5 6 mm2	\8766.5.4	46	052	m	50,00	9,30	465,00	
53		Y 4 16 mm2	\8774.5.6	47	053	m	30,00	17,10	513,00	
54		A-2Y(st)2Y	\8797.1.1	48	054	m	150,00	2,42	363,00	
55		UTP CAT 5E	\8797.1.1.1	48	055	m	150,00	2,90	435,00	
56		μ μ	.8797.1.2	48	056	μ./	50,00	50,00	2.500,00	
57		μ 250 V μ 10 10	8801.1.1	49	057		30,00	4,06	121,80	
58		μ 250 V μ 10 10	8801.1.4	49	058		20,00	5,84	116,80	
59		250 V μ	\8801.1.1	49	059		20,00	6,00	120,00	
60		10 , 250 V	\8806.1.1	49	060		20,00	6,72	134,40	
61		μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	061		20,00	9,04	180,80	
62		μ	\8828.1	49	062		20,00	10,00	200,00	
63		18- 36	\8843.1.1	52	063		5,00	157,89	789,45	
64		54-72	\8843.1.1.3	52	064		3,00	220,00	660,00	
65		24 44	\8843.2.1.1	52	065		2,00	135,00	270,00	
66		μ 24	\8843.2.1.2	52	066		2,00	177,57	355,14	
67		μ ()	\8916.4.1	55	067		5,00	40,50	202,50	
68		μ 24-	\8919.1	53	068		5,00	60,00	300,00	
69		1 36W, μ μ , μ μ .	\8971.1.3	59	069		15,00	20,00	300,00	
70		2 36W, μ μ , μ μ .	\8971.1.4	59	070		15,00	35,00	525,00	
							μ	51.113,15	60.925,50	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	51.113,15	60.925,50
71	2 36W, μ μ , μ	\8972.1.4	59	071		20,00	50,00	1.000,00	
72	, 4 18W μ μ ,	\8977.2.2	59	072		20,00	58,00	1.160,00	
73	, 4 18W μ μ ,	\8977.2.3	59	073		5,00	52,00	260,00	
74	μ μ μ 54, 2 36W.	\8977.2.4	59	074		5,00	55,00	275,00	
75	μ 18-36W.	\8978.2.1	59	075		50,00	6,19	309,50	
76	μ μ μ	\8979.2	103	076		5,00	190,00	950,00	
77	μ μ μ	\8979.3	103	077		5,00	170,00	850,00	
78	9W	\8980.41	103	078		50,00	5,20	260,00	
79	Ballast Osram Quicktronic Professional	\8981.1	49	079		20,00	16,60	332,00	
80	μ μ μ μ ,	\8983.10.1.1	60	080		15,00	23,00	345,00	
81		\8987.1	59	081		10,00	23,00	230,00	
82	grundfos (KP 350 AV1)	.9200.1.1	60	082		3,00	469,00	1.407,00	
83	μ - μ grundfos (UNILIFT P 50)	.9200.1.2	60	083		2,00	970,00	1.940,00	
84	0,75HP	\9083.1	2953	084		4,00	180,00	720,00	
85	μ μ μ	16.09	6730.4	085	m	20,00	206,00	4.120,00	
86		16.11	4	086		5,00	51,50	257,50	
87		16.12	4	087		5,00	30,90	154,50	
88		16.13	4	088		5,00	30,90	154,50	
89	μ μ 7	\8919.3	53	089		3,00	81,00	243,00	
90	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	090	kg	100,00	1,85	185,00	
91		11.02.01	6752	091	kg	400,00	1,44	576,00	
92	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	092	kg	200,00	2,90	580,00	
							μ	67.422,15	60.925,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	67.422,15	60.925,50
93		11.02.03	6752	093	kg	700,00	3,10	2.170,00	
94	PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	094	m	10,00	7,00	70,00	
95	PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	095	m	10,00	9,30	93,00	
96	μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	096		5,00	25,80	129,00	
97	μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	097	m	30,00	5,60	168,00	
98	μ / μ μ (μ μ)	\8151.90	14	098		2,00	492,46	984,92	
99	μ μ	8174	13	099		10,00	21,06	210,60	
100	()	8175.1	13	100		20,00	10,96	219,20	
101	μ	8177	39	101		5,00	126,47	632,35	
102	μ μ μ	8178.1.2	14	102		10,00	11,26	112,60	
103	μ μ μ	8179.2	18	103		15,00	22,97	344,55	
104	μ 80 l 3000 W	8256.6.1	24	104		3,00	163,72	491,16	
105	μ μ (SPLIT-SYSTEM), 9.000 BTU/H	8538.1 1	32	105		10,00	548,49	5.484,90	
106	μ μ (SPLIT-SYSTEM), 12.000 BTU/H	8538.1 2	32	106		8,00	600,99	4.807,92	
	: 4.							83.340,35	83.340,35
	5.								
1	μ μ 10,4x10,4cm, 6cm.	\7319.1.1	7316	001	m2	50,00	18,27	913,50	
2	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	002	m2	10,00	14,60	146,00	
							μ	1.059,50	144.265,85

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.059,50	144.265,85
3	μ	72.70	7231	003	m2	30,00	67,50	2.025,00	
4	μ	73.12	7312	004	m2	100,00	28,00	2.800,00	
5	μ 30 cm	73.16.02	7316	005	m2	100,00	13,50	1.350,00	
6	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	006	m2	100,00	31,00	3.100,00	
7	μ μ μ μ (μ) μ () , 20x10 cm,	73.31.03	7331	007	m2	70,00	45,00	3.150,00	
8	μ μ μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	008	m2	200,00	31,50	6.300,00	
9	μ μ μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	009	m2	100,00	33,50	3.350,00	
10	μ μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	010	m2	100,00	33,50	3.350,00	
11	() μ	73.35	7326.1	011		100,00	4,50	450,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1,5 cm	73.37.02	7338	012	m2	10,00	12,30	123,00	
13	μ ()	73.47	7347	013		50,00	9,00	450,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ cm 2,5	73.59.02	7360	014	m2	1,00	11,20	11,20	
15	() μ	73.75	7396	015		10,00	3,90	39,00	
16	μ μ μ μ μ μ	73.76	7396	016		500,00	5,60	2.800,00	
17	μ μ μ μ	73.87	7391	017		10,00	3,40	34,00	
18	μ (PVC)	73.96	7396	018	m2	50,00	19,70	985,00	
19	μ (PVC)	73.96.03	7396	019	m2	250,00	30,00	7.500,00	
20	μ	73.97	7397	020	m2	20,00	20,80	416,00	
21	LINOLEUM μ	73.96	7396	021	m2	200,00	25,00	5.000,00	
22	μ μ	74.23	7416	022	m2	5,00	5,60	28,00	
23	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	74.30.01	7431	023	m2	20,00	85,50	1.710,00	
							μ	46.030,70	144.265,85

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	127.740,70	144.265,85
39	μ μ μ	√77.55	7755	039	m2	1.000,00	6,70	6.700,00	
40	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	√77.66	7766	040	m2	200,00	7,80	1.560,00	
41	μ μ	√77.70	7770	041	m2	700,00	2,80	1.960,00	
42	μ μ μ	√77.71.01	7771	042	m2	400,00	10,70	4.280,00	
43	μ μ μ	78.91	7231	043	m2	30,00	29,00	870,00	
44	μ μ μ	79.05.1	7903	044	m2	100,00	25,00	2.500,00	
45	μ μ μ	79.08	7903	045	kg	500,00	5,60	2.800,00	
46	μ μ μ μ	79.10	7912	046	m2	300,00	7,90	2.370,00	
47	μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	047	m2	800,00	14,60	11.680,00	
48	μ μ μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	048	m2	150,00	13,50	2.025,00	
49	μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	049	m2	200,00	12,40	2.480,00	
50	μ μ μ μ μ (EPDM)	79.12.01	7912	050	m2	30,00	15,70	471,00	
51	μ μ μ μ μ PVC - P	79.12.02	7912	051	m2	20,00	16,90	338,00	
52	μ μ μ μ μ 205 gr/m2	79.15.03	7914	052	m2	100,00	3,00	300,00	
53	μ μ μ μ μ ()	79.18	7912	053	m2	10,00	10,10	101,00	
54	μ μ μ μ μ 50 mm	79.40	7940	054	m2	50,00	13,50	675,00	
							μ	168.850,70	144.265,85

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	168.850,70	144.265,85
55	μ μ μ μ 50 mm	79.46	7934	055	m2	10,00	14,50	145,00	
56	μ μ μ μ 50 mm	79.47	7934	056	m2	10,00	11,80	118,00	
57	μ - μ μ μ mm 50	79.55	7934	057	m2	20,00	14,00	280,00	
58	μ μ 50cm	\ 78.70.1	7809	058	m2	2,00	61,50	123,00	
59	μ (EPDM)	.73.75.001	7396	059	μ2	300,00	80,00	24.000,00	
	: 5. - -							193.516,70	193.516,70
	6.								
1	μ μ μ μ () 6,00 m	52.61.01	5261	001	m2	10,00	56,00	560,00	
2	μ μ μ μ 6,00 m	52.66.01	5266	002	m2	10,00	45,00	450,00	
3	μ μ 8,0 cm	53.01.01	5301	003	m2	10,00	27,50	275,00	
4	μ μ μ μ 4 - 7cm μ 4,0 - 7,0 cm	53.30.01	5323	004	m2	10,00	67,50	675,00	
5	cm, mm, 5 8 12	53.50.03	5353	005		10,00	7,30	73,00	
6		54.26	5426	006	m2	10,00	225,00	2.250,00	
7		54.34	5431	007	m2	10,00	129,00	1.290,00	
8	μ μ μ μ	54.50	5446.1	008	m2	10,00	129,00	1.290,00	
9	μ μ μ μ 13 cm	54.46.01	5446.1	009	m2	20,00	118,00	2.360,00	
10	μ μ μ μ 23 cm	54.46.02	5446.2	010	m2	10,00	123,00	1.230,00	
11	μ μ	55.01.01	5501.1	011	m	10,00	112,00	1.120,00	
12	μ DUROPAL	56.21	5617	012	m2	20,00	28,00	560,00	
13	μ μ μ μ	56.23	5613.1	013	m2	20,00	225,00	4.500,00	
14	μ μ μ μ	56.24	5613.1	014	m2	20,00	180,00	3.600,00	
							μ	20.233,00	337.782,55

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	20.233,00	337.782,55
15	μ , 16 cm	61.04	6104	015	kg	300,00	2,60	780,00	
16	160 mm	61.05	6104	016	kg	500,00	2,70	1.350,00	
17	μ μ	61.12	6116	017	m	100,00	3,90	390,00	
18	μ μ	61.13	6116	018	m	50,00	2,60	130,00	
19		61.30	6118	019	kg	300,00	3,10	930,00	
20	μ , μ , 30 min	62.60.01	6236	020	m2	8,00	225,00	1.800,00	
21	μ , μ , 60 min	62.60.02	6236	021	m2	8,00	280,00	2.240,00	
22	μ , μ , 90 min	62.60.03	6236	022	m2	4,00	335,00	1.340,00	
23	μ	64.03	6403	023	kg	1.000,00	6,70	6.700,00	
24	μ , 1"	64.16.01	6416	024	m	50,00	11,80	590,00	
25	μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	025	m	50,00	14,00	700,00	
26	μ , 2"	64.16.03	6418	026	m	50,00	17,40	870,00	
27	μ μ μ μ μ 12 kg/m2	65.01.03	6501	027	m2	50,00	155,00	7.750,00	
28	μ μ μ μ μ μ 12 μ 24 kg/m2	65.01.04	6501	028	m2	100,00	215,00	21.500,00	
29	μ , μ μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	029	m2	10,00	165,00	1.650,00	
30	μ	65.32	6532	030	m2	20,00	45,00	900,00	
31	μ	65.41.01	6541	031	μ.	10,00	22,00	220,00	
32	μ	.57.06.001	5612	032	μ.	2,00	2.000,00	4.000,00	
33		.57.06.002	5612	033	μ.	1,00	600,00	600,00	
							μ	74.673,00	337.782,55

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	74.673,00	337.782,55
34		.57.06.003	5446.1	034	m	400,00	50,00	20.000,00	
35		.57.06.004	5446.1	035	μ.	8,00	180,00	1.440,00	
36	μ	.57.06.005	5612	036	μ.	10,00	50,00	500,00	
37	μ	.57.06.006	5446.1	037	m	10,00	350,00	3.500,00	
38	μ 4	.57.06.007	5612	038	μ.	5,00	1.400,00	7.000,00	
39	4	.57.06.008	5612	039	μ.	5,00	500,00	2.500,00	
40		.57.06.009	5612	040	μ.	10,00	450,00	4.500,00	
41	μ	.57.06.010	5612	041	μ.	2,00	6.000,00	12.000,00	
42	2	.57.06.011	5612	042	μ.	5,00	1.000,00	5.000,00	
	: 6.							131.113,00	131.113,00
	7.								
1	μ μ μ	72.11	7211	001	m2	10,00	22,50	225,00	
2	μ	73.11	7311	002	m2	10,00	22,50	225,00	
3	μ 100 mm	72.47.02	7246	003		5,00	56,00	280,00	
4	μ 50 mm	72.47.01	7246	004		10,00	39,00	390,00	
5	μ 4,0 mm	76.01.02	7603	005	m2	20,00	22,00	440,00	
6	μ 5,0 mm	76.01.03	7604.1	006	m2	10,00	25,80	258,00	
7	6,50 mm 1,00 m	76.20.02	7622	007	m2	5,00	41,40	207,00	
8	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + μ μ + 3 mm)	76.22.01	7609.2	008	m2	100,00	39,00	3.900,00	
9	μ μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	009	m2	100,00	50,00	5.000,00	
10	μ μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	010	m2	30,00	54,00	1.620,00	
11	Securit, μ mm 8,0	76.35.01	7626.1	011	m2	10,00	250,00	2.500,00	
12	μ μμ	76.21	7621	012	m2	10,00	15,50	155,00	
							μ	15.200,00	468.895,55

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.200,00	468.895,55
13	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ + 4 mm)	76.22.03	7609.2	013	m2	20,00	56,00	1.120,00	
14	SECURIT 10 mm	76.25	7609.2	014	m2	4,00	168,00	672,00	
15	μ μ - μ - 25 mm, (5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	76.27.03	7609.2	015	m2	10,00	84,00	840,00	
16	μ	77.68	7768	016	m2	10,00	7,30	73,00	
17	() μ	.65.01.1	6501	017	μ.	20,00	40,00	800,00	
18	μ μ	.65.01.2	6501	018	μ.	10,00	60,00	600,00	
19	/	.65.01.3	6501	019	μ.	5,00	30,00	150,00	
20	/	.65.01.4	6501	020	μ.	10,00	40,00	400,00	
21	/	.65.01.5	6501	021	μ.	10,00	25,00	250,00	
22	90 μ μ	.65.01.7	6501	022	μ.	10,00	111,00	1.110,00	
23	()	.65.01.8	6501	023	μ.	15,00	60,00	900,00	
24	μ	78.13	7813	024	m2	100,00	25,90	2.590,00	
25	μ μ	78.21	7809	025	m2	50,00	56,00	2.800,00	
26	μ μ	79.37	7936	026		30,00	11,20	336,00	
27	μ μ μ	79.38	7936	027		50,00	8,40	420,00	
28	μ μ μ	79.95 1	7912	028	m2	100,00	25,00	2.500,00	
29	μ μ ,77.97	7744	029	μ2	10,00	25,00	250,00	
30		.77.98	7744	030	μ2	50,00	6,00	300,00	
31	μ	.76.25.01	7603	031	μ2	50,00	28,00	1.400,00	
							μ	32.711,00	468.895,55

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	32.711,00	468.895,55
32	μ - μμ -	.76.25.02	7603	032	μ2	50,00	28,00	1.400,00	
	: 7.							34.111,00	34.111,00
							μ		503.006,55
							&	18,00%	90.541,18
							μ	15,00%	593.547,73
							μ		89.032,16
							μ		682.579,89
							μ		484,63
							μ	24,00%	683.064,52
									163.935,48
									847.000,00

-07-2018

-07-2018

-07-2018

H .

H

μ μ

μ μ

μ μ