

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.	-							
1	, μ	10.01.01	1101	1	ton	0,60	12,00	7,20	
2	, μ	10.01.02	1104	2	ton	2.549,00	1,50	3.823,50	
3	μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	40.560,00	0,30	12.168,00	
4	E μ μ	20.04.01	2122	4	m3	1.028,00	24,30	24.980,40	
5	μ	22.04	2222	5	m3	54,00	14,00	756,00	
6	μ , μ μ	22.15.01	2226	6	m3	313,00	56,30	17.621,90	
7	μ	22.23	2252	7	m2	2.723,00	5,00	13.615,00	
8	μ	22.45	2275	8	m2	643,00	15,00	9.645,00	
9	μ	22.56	6102	9	kg	510,00	0,30	153,00	
10	μ	\22.71	2180	10	μ.	1,00	550,00	550,00	
11	μ μ	\22.71.1	2275	11	m2	105,00	35,00	3.675,00	
12	μ , μ	\22.71.2	2180	12	Kgr	1.890,00	1,70	3.213,00	
13	μ	\22.71.4	6541	13		1,00	40,00	40,00	
14	μ μ μ	\22.71.3	2180	14	μ.	1,00	1.500,00	1.500,00	
15	μ μ μ	01	2269	15	m	206,00	0,90	185,40	
16		22.20.01	2236	16	m2	556,00	7,00	3.892,00	
							μ	95.825,40	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	95.825,40	
17	μ , μ μ	22.10.01	2226	17	m3	36,00	31,30	1.126,80	
18	μ μ μ	02.1	1123.	18	m3	9,00	7,75	69,75	
19	μ , μ	20.10	2162	19	m3	439,00	4,53	1.988,67	
20	μ , μ μ μ μ μ	22.15.02	2226	20	m3	252,60	156,30	39.481,38	
21	μ μ μ m2 0,51 m2 1,00	22.36.01	2268	21		4,00	40,00	160,00	
22	μ μ μ m2 2,01 m2 2,50	22.36.04	2268	22		34,00	70,00	2.380,00	
23	μ μ μ m2 1,01 m2 1,50	22.36.02	2268	23		18,00	50,00	900,00	
24	μ , μ , μ , μ 2,00 m2 2,50 m2	22.30.08	2264.1	24		23,00	35,00	805,00	
25	μ , μ , μ , μ 1,50 m2 2,00 m2	22.30.07	2264.1	25		9,00	30,00	270,00	
26	μ μ μ	22.02	2204	26	m3	14,00	26,30	368,20	
27	μ - μ	20.02	2112	27	m3	351,00	8,80	3.088,80	
28	μ () μ	04.1	3121	28	m3	351,00	13,30	4.668,30	
29		22.50	2275	29	m2	40,00	5,00	200,00	
	: 1.1.	-						151.332,30	151.332,30
	1.2.								
1	μ μ	\10.17.01	6370	30	m2	2.480,00	3,50	8.680,00	
2	μ , μ μ	\22.15.03	2226	31	m*cm (dm2)	142,60	376,30	53.660,38	
3	μ , μ μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	32	m3	101,20	85,00	8.602,00	
							μ	70.942,38	151.332,30

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ			
									[9]	[10]		
										μ	70.942,38	151.332,30
4		μ μ μ μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	33	m3	61,20	20,00			1.224,00	
5		μ μ () μ C30/37	\32.01.07	3216	34	m3	4,80	1.300,00			6.240,00	
6		μ (+/-) () μ C30/37	\32.01.07.01	3216	35	(cm/ m2)	10,00	13,00			130,00	
7		μ μ C30/37	\32.01.08	3216	36	m3	983,15	400,00			393.260,00	
8		μ (+/-) μ C30/37	\32.01.08.01	3216	37	(cm/ m2)	20,00	4,00			80,00	
9		μ μ μ μ μ μ 150 kg μ m3	35.01.03	3503	38	m3	15,30	80,00			1.224,00	
10		μ μ μ	35.02	3504	39	m3	253,00	100,00			25.300,00	
11		μ	38.02	3811	40	m2	125,00	20,00			2.500,00	
12		μ μ	38.13	3841	41	m2	49,00	18,00			882,00	
13		μ μ B500C.	38.20.02	3873	42	kg	7.340,00	0,95			6.973,00	
14		μ μ μ	\38.20.03	3873	43	kg	90.900,00	0,95			86.355,00	
15		μ () μ μ μ	49.01.02	3213	44	m	1.027,00	17,50			17.972,50	
16		μ μ (μ μ)	\71.36.1	7136	45	m2	263,15	1.300,00			342.095,00	
17		μ μ (μ μ)	\71.36.2	7136	46	m2	2,00	650,00			1.300,00	
18		μ μ μ	\71.36.5	7136	47	m2	62,00	50,00			3.100,00	
19		μ μ μ 20 mm	\92.6.1	7025	48		7.180,00	4,00			28.720,00	
20		μ μ μ μ ()	\61.28	6128	49	kg	38.547,00	6,50			250.555,50	
21		μ μ	\69.68	6402	381	m2	177,00	40,00			7.080,00	
22			38.03	3816	51	m2	468,00	14,00			6.552,00	
										μ	1.252.485,38	151.332,30

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.252.485,38	151.332,30
23	μ	51	2921	52	m	206,00	8,80	1.812,80	
24	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	53	m3	29,00	95,00	2.755,00	
25	μ - μ (μ μ)	\71.36.3	7136	54	m2	254,00	250,00	63.500,00	
26	μ - μ (μ μ)	\71.36.4	7136	55	m2	2,00	125,00	250,00	
27	μ μ μ μ μ μ	10.19	6370	56	m2	7,00	52,00	364,00	
28	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	57	m	62,00	15,00	930,00	
29	μ μ μ - μ μ μ μ - μ cm 1,5	73.37.02	7338	58	m2	1.120,00	11,00	12.320,00	
30	μ μ μ - μ μ μ μ - μ cm 2,0	73.37.01	7337	59	m2	55,00	13,00	715,00	
31	μ 10 cm	\73.91	7373.1	60	m2	1.026,00	40,00	41.040,00	
32	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	61	m3	5,00	15,00	75,00	
	: 1.2.							1.376.247,18	1.376.247,18
	1.3.	-	-						
1	μ	23.03	2303	62	m2	3.246,00	5,00	16.230,00	
2	μ	23.14	2314.1	63	m2	3.246,00	0,60	1.947,60	
3	μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	64	m2	1.538,00	20,00	30.760,00	
4	μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ)	46.10.04	4664.1	65	m2	34,00	30,00	1.020,00	
5	μ μ - μ	71.21	7121	66	m2	4.501,00	12,00	54.012,00	
6	μ μ - μ	71.31	7131	67	m2	5.897,00	10,00	58.970,00	
7	μ ()	71.36	7136	68	m2	4.501,00	7,50	33.757,50	
						μ		196.697,10	1.527.579,48

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	196.697,10	1.527.579,48
8	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	69	m2	279,00	3,50	976,50	
9	μ μ μ μ	77.15	7735	70	m2	2.752,00	1,50	4.128,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.17.01	7737	71	m2	2.752,00	3,00	8.256,00	
11	μ μ () μ μ	77.30	7735	72	m2	279,00	2,00	558,00	
12	μ μ μ μ μ μ	77.55	7755	73	m2	964,00	6,00	5.784,00	
13	μ μ μ μ μ μ	77.71.03	7771	74	m2	84,00	14,00	1.176,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	75	m2	22.217,00	8,50	188.844,50	
15	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	76	m2	1.101,00	9,00	9.909,00	
16	& μ μ () μ μ μ μ	77.30.	7735	77	μ2	279,00	3,00	837,00	
17	12,5 mm	78.05.04	7809	78	m2	430,00	13,80	5.934,00	
18	μ	43.22	4307	79	m3	2,00	95,00	190,00	
19	μ μ μ μ μ μ 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	80	m2	10,00	30,00	300,00	
20	μ μ μ μ	17.1	7788	81	m2	131,00	3,45	451,95	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ 6x9x19 cm, 2	46.02.05	4645	82	m2	926,00	57,50	53.245,00	
22	12,5 mm	78.05.01	7809	83	m2	418,00	11,60	4.848,80	
							482.135,85	482.135,85	
1.4.									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	84	m2	123,00	28,00	3.444,00	
							μ	3.444,00	2.009.715,33

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.444,00	2.009.715,33
2	μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	85	m2	1.224,00	32,00	39.168,00	
3	μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	86	m2	259,00	30,00	7.770,00	
4	μ μ - μ - μ cm , 2,0	73.37.01	7337	59	m2	1.340,00	13,00	17.420,00	
5	μ μ μ μ μ	73.76	7396	87		453,00	5,00	2.265,00	
6	μ 8 cm	73.92	7373.1	88	m2	1.686,00	25,00	42.150,00	
7	μ μ μ , 2 cm, 6 10 μ μ	74.30.10	7442	89	m2	418,00	84,00	35.112,00	
8	() μ μ μ , 2 cm	75.11.01	7511	90		770,00	8,50	6.545,00	
9	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	91		242,00	30,00	7.260,00	
10	2,00 m μ μ μ μ 4 / 2 cm (/μ)	75.41.02	7542	92		880,00	40,00	35.200,00	
11	μ	79.09	7912	93	m2	2.000,00	7,00	14.000,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	94	m2	1.114,00	13,00	14.482,00	
13	μ μ 155 gr/m2	79.15.02	7914	95	m2	2.000,00	2,40	4.800,00	
14	μ μ μ mm 0,40	79.16.01	7914	96	m2	3.049,00	0,50	1.524,50	
15	μ μ μ μ	79.17	7244	97		209,00	2,50	522,50	
16	μ μ 50 mm	79.40	7940	98	m2	616,00	12,00	7.392,00	
17	μ μ μ 50 mm	79.49	7934	99	m2	3.049,00	12,00	36.588,00	
18	μ μ μ 7 cm	\79.47.02	7934	100	m2	292,00	13,50	3.942,00	
							μ	279.585,00	2.009.715,33

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	279.585,00	2.009.715,33
19	Classic StoTherm 10 cm	\79.49.01	7122	101	m2	1.155,00	60,50	69.877,50	
20		\73.16.02.02		102	m2	82,00	15,00	1.230,00	
21		73.12	7312	103	m2	880,00	25,00	22.000,00	
22	()	73.35	7326.1	104		150,00	4,00	600,00	
23	5 cm	73.91	7373.1	105	m2	1.400,00	20,00	28.000,00	
	: 1.4.	-						401.292,50	401.292,50
	1.5.	-							
1	μ , μ 13 cm	\54.46.01	5446.1	106	m2	81,00	125,00	10.125,00	
2	μ	61.31	6118	107	kg	1.182,00	2,50	2.955,00	
3	μ	62.24	6224	108	kg	2.380,00	5,00	11.900,00	
4	μ , μ , 90 min	62.61.03	6236	109	m2	131,00	350,00	45.850,00	
5	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	110	kg	9.219,00	4,00	36.876,00	
6	50/2 mm	64.29	6428	111	m	114,00	18,00	2.052,00	
7	μ μ / d = 2 cm	75.31.02	7532	112	m2	154,70	75,00	11.602,50	
8	μ	65.32	6532	113	m2	45,00	40,00	1.800,00	
9	μ μ μ μ	65.17.04.	6522	114	μ2	102,00	360,00	36.720,00	
10	μ μ μ μ	65.17.04. 1	6522	115	μ2	424,00	120,00	50.880,00	
11	15 argon-3 3 + μ μ +	\76.27.02	7609.2	116	m2	526,00	65,00	34.190,00	
12	μ	09.6	6541	117		12,00	8,00	96,00	
13	(μ) μ	\ 17.1.1	7788	118	μ.	112,00	2,50	280,00	
							μ	245.326,50	2.411.007,83

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	245.326,50	2.411.007,83
14	μ	\ 01.1	6752	119	μ.	75,00	42,00	3.150,00	
15	μ μ 13 cm	\54.40.01	5441.1	120	m2	38,00	110,00	4.180,00	
16	mm MDF μ 18	56.07	5606	121	m2	194,00	40,00	7.760,00	
17	μ DUROPAL	56.21	5617	122	m2	43,00	25,00	1.075,00	
18	μ μ μ 90 min	62.60.03	6236	123	m2	4,00	300,00	1.200,00	
19	μ μ	\64.16.03.	6418	124	μ.μ.	5.175,00	20,00	103.500,00	
	: 1.5.	-						366.191,50	366.191,50
	1.6.								
1	μ - μ μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	125		14,00	60,00	840,00	
2		\ 01	6752	126	kg	945,00	4,30	4.063,50	
3	8, jubilissin , Albizia	\ 01.8.3	5210	127		14,00	60,00	840,00	
4	6, mimosaeifolia , Jacaranta	\ 01.6.12	5210	128		14,00	100,00	1.400,00	
5	μ μ μ μ 1,00 m 1,00 1,00	04.3	5110	129		28,00	4,00	112,00	
6	μ	\ 07	1710	130	m3	28,00	24,20	677,60	
7	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	131		28,00	4,00	112,00	
8	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	132	m	210,00	0,30	63,00	
9	μ PVC 4 atm, μ mm μ 63	02.1.4	8	133	m	50,00	1,90	95,00	
10	(), 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	134		1,00	95,00	95,00	
11	μ μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	135		1,00	200,00	200,00	
12	, 10 ins, - /	09.2.13.2	8	136		1,00	12,00	12,00	
13	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	09.2.15.4	47	137	m	40,00	1,00	40,00	
							μ	8.550,10	2.777.199,33

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.550,10	2.777.199,33
14	μ μ μ	\ 11.2 .1	100% 11.2 100% \32.01.04	138		4,00	790,00	3.160,00	
	: 1.6.							11.710,10	11.710,10
	1.7.								
1	μ	9302.2	10	139	m3	61,20	22,97	1.405,76	
2	μ μ	9301.2	10	140	m3	14,90	53,59	798,49	
3	μ 10 cm μ 40 40 cm, 70 cm μμ	9307.2	10	141		17,00	179,08	3.044,36	
4	0,60 0,60 m 0,80 m	9312.2	101	142		17,00	107,48	1.827,16	
5	μ μ 63mm	8745.3	8	143	m	204,00	14,14	2.884,56	
6	μ 4m	9322.1	101	144		17,00	611,71	10.399,07	
7	μ LED μ 72W , μ	9360	103	145		17,00	586,71	9.974,07	
8	μ μ 16mm2	9340.2	45	146	m	222,00	5,45	1.209,90	
9	μ μ μ () μ 21,1mm	8734.1.3	41	147	m	18,00	6,29	113,22	
10	μ NYY μ 3 4 mm2	8773.3.3	47	148	m	223,00	4,16	927,68	
11	μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	149	m	15,00	25,04	375,60	
12	μ WL-SIEMENS 6 25 μ 3 4 μ μ	8859.1.2	55	150		3,00	113,01	339,03	
13	μ μ μ SIEMENS μ WL- 16	8915.1.3	55	151		6,00	10,04	60,24	
14	μ 40	8765 .7.1	50	152		3,00	76,95	230,85	
	: 1.7.							33.589,99	33.589,99
							μ		2.822.499,42

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		2.822.499,42
	1.8.								
1	3 μ, 20bar, 20x2.8 R	\8042.92.1)	8	153	m	110,00	2,13	234,30	
2	3 μ, 20bar, 25x3.5 R	\8042.92.2	8	154	m	30,00	3,42	102,60	
3	3 μ, 20bar, 32x3.6 R	\8042.92.3	8	155	m	25,00	4,02	100,50	
4	3 μ, 20bar, 40x4.5 R	\8042.92.4	8	156	m	25,00	6,21	155,25	
5	μ (VPE), 16 2mm, μ 25mm	\8043.32.2	8	157	m	120,00	2,26	271,20	
6	30x40cm, μ, 0.5	\8066.21.1	3213	158		2,00	94,15	188,30	
7	μ (BALL VALVE), 3/4 INS	\8106.1.2	11	159		11,00	5,10	56,10	
8	μ (BALL VALVE), 1 INS	\8106.1.3	11	160		4,00	7,01	28,04	
9	μ (BALL VALVE), 1 1/4 INS	\8106.1.4	11	161		2,00	11,42	22,84	
10	μ (BALL VALVE), 1 1/2 INS	\8106.1.5	11	162		2,00	17,75	35,50	
11	μ μ μ μ 1/2 INS	\8131.2.1	11	163		26,00	15,02	390,52	
12	μ () 1/2 Ins	\8138.1.2	11	164		2,00	8,97	17,94	
13	μ μ μ μ μ μ 1/2 INS	\8138.21.1	13	165		17,00	70,31	1.195,27	
14	μ μ (μ) μ μ μ μ 1/2 INS	\8141.3.2	13	166		2,00	70,31	140,62	
15	μ μ μ μ μ μ () μ 1/2 INS	\8141.13.1	13	167		4,00	77,96	311,84	
16	μ 40 l, 3000 W	\8256.3.1.2	24	168		1,00	105,00	105,00	
							μ	3.355,82	2.822.499,42

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.355,82	2.822.499,42
17	μ μ μ ()	\8448.61.1	6221	169		6,00	84,00	504,00	
18	10 , μ	\8603.25.1.10	11	170		6,00	65,62	393,72	
	: 1.8.							4.253,54	4.253,54
	1.9.								
1	μ μ 1433, 200 mm, C250 μ	\11.15.06	6620.1	171	m	2,00	173,00	346,00	
2	μ μ , μ 100mm	\8036.91.1	5	172	m	160,00	35,00	5.600,00	
3	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 40	\8042.4.2	8	173	m	35,00	2,17	75,95	
4	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 50	\8042.4.3	8	174	m	15,00	2,79	41,85	
5	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 75	\8042.4.5	8	175	m	5,00	4,15	20,75	
6	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 100	\8042.4.7	8	176	m	80,00	5,36	428,80	
7	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 125	\8042.4.9	8	177	m	15,00	7,58	113,70	
8	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 150	\8042.4.11	8	178	m	45,00	12,71	571,95	
9	P.V.C., μ 125	\8045.11.3	8	179		2,00	34,50	69,00	
10	μ μ μ , 100mm μ	\8046.18.2	8	180		18,00	85,00	1.530,00	
11	μ , μ μ , μ 40-50 75	\8046.25.1	8	181		11,00	33,00	363,00	
							μ	9.161,00	2.826.752,96

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	146,25	2.850.171,23
2	μ μ	2 1/2 3"	\77.67.03	7767.6	203	m	180,00	3,40	612,00	
3	μ μ	3 4"	\77.67.04	7767.8	204	m	320,00	4,50	1.440,00	
4	μ μ	, ISO- MEDIUM (μ. 2INS	\8036.6	5	205	m	65,00	33,58	2.182,70	
5	μ μ	, ISO- MEDIUM (μ. 21/2INS	\8036.7	5	206	m	50,00	40,90	2.045,00	
6	μ μ	, ISO- MEDIUM (μ. 3INS	\8036.8	5	207	m	130,00	55,27	7.185,10	
7	μ μ	, ISO- MEDIUM (μ. 4INS	\8036.9	5	208	m	320,00	73,88	23.641,60	
8	P ,	, μ	\8201.1.2	19	209		69,00	37,79	2.607,51	
9	KG	, μ 5	\8202.21.2	19	210		4,00	69,69	278,76	
10	, μ	2 INS	\8204.21.1	20	211		14,00	300,00	4.200,00	
11	μ		\8204.52.1	20	212		6,00	459,00	2.754,00	
12	μ μ	, μ - (CO2), μ 2 30Kg CO2	\8205.31.1	19	213		1,00	892,50	892,50	
13	μ μ	, μ - (CO2), μ 2 40Kg CO2	\8205.31.2	19	214		1,00	997,50	997,50	
14	μ μ	, μ - (CO2), μ CO2 3 50lt	\8205.31.3	19	215		1,00	1.322,50	1.322,50	
: 1.10.									50.305,42	50.305,42
1.11.										
1	μ μ	μ μ	\8733.21.3	41	216	m	170,00	0,62	105,40	
2	μ μ	μ μ	\8733.22.3	41	217	m	190,00	0,37	70,30	
								μ	175,70	2.900.476,65

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	175,70	2.900.476,65
3		μ μ 70	\8735.2.1	41	218		200,00	3,89	778,00	
4		R) (NYM) HO5VV-(U μ μ 2 1,5 2	\8766.2.1	46	219	m	50,00	4,37	218,50	
5		Li CY μ μ 2 1.5 mm2	\8775.12.1	47	220	m	3.400,00	0,93	3.162,00	
6			\8994.18.11	62	221		3,00	280,00	840,00	
7		μ , μ ,2	\8994.19.2	62	222		3,00	1.100,00	3.300,00	
8		μ μ	\8994.21.1	62	223		3,00	20,20	60,60	
9		, μ	\8994.22.1	62	224		3,00	25,25	75,75	
10		μ μ	\8994.24.1	62	225		1,00	33,00	33,00	
11		, μ	\8994.27.1	62	226		179,00	35,20	6.300,80	
12		μ μ μ	\8994.34.3	62	227		28,00	25,50	714,00	
13		μ ,	\8994.36.1	62	228		3,00	25,25	75,75	
14		μ FM200, C 2 μ	\8994.40.1.1	62	229		3,00	19,19	57,57	
15		μ μ μ FM200, C 2 μ	\8994.40.2.1	62	230		3,00	34,34	103,02	
16		μ μ μ μ μ , , μ	\8994.72.1	56	232		3,00	41,92	125,76	
17		μ μ μ , μ	\8994.73.1	56	233		19,00	50,99	968,81	
18		μ ("STOP FM200" "STOP CO2")	\8994.43.2	62	234		3,00	30,00	90,00	
								μ	17.079,26	17.079,26
1.11.										
1.12.										
1		μ 100 mm μ 1,0mm	\65.80.40.01	34	235	m	260,00	12,50	3.250,00	
								μ	3.250,00	2.917.555,91

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	3.250,00	2.917.555,91
2		μ μ	\8733.21.3	41	216	m	60,00	0,62	37,20	
3		μ μ μ 16	\8735.2.1	41	218		150,00	3,89	583,50	
4		Li CY μ μ μ 2 1.5 mm2	\8775.12.1	47	220	m	530,00	0,93	492,90	
5		μ HO5VV-F (NY HY), μ 2x1.5mm2	\8797.38.2	46	236	m	200,00	0,57	114,00	
6		UTP Cat 6A, μ μ ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4"	\8798.11.1	46	237	m	5.500,00	1,10	6.050,00	
7		UTP Cat 5, μ μ ISO/IEC 11801 & / 568 , 25"	\8798.13.1	46	238	m	30,00	4,04	121,20	
8		μ μ μ TV	\8992.53.1	46	239	m	750,00	1,39	1.042,50	
9		Rack μ	\8992.124.1	61	240		1,00	1.545,00	1.545,00	
10		40W RMS	\8992.131.4.1	56	241		8,00	110,00	880,00	
11		μ μ μ (DATA), μ μ μ / μ 568 6a	\8993.19.1	52	242		6,00	1.236,00	7.416,00	
12		DATA, μ μ μ μ RJ 45, cat 6	\8993.69.2.1	61	243		202,00	7,70	1.555,40	
13		WiFi	\8993.69.3.1	61	244		10,00	66,00	660,00	
14			\8994.33.21.1	62	245		19,00	45,45	863,55	
15		μ μ μ μ μ μ Ethernet), POE (Power Over	\8994.102.1.1	52	246		8,00	133,90	1.071,20	
16		CCTV (μ μ)	\8994.117.1	62	247		1,00	1.020,00	1.020,00	
17		, 22 μ	\8994.158.2	62	248		2,00	180,00	360,00	
18		μ μ μ μ	\8994.159.1	52	249		2,00	71,40	142,80	
							μ		27.205,25	2.917.555,91

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.205,25	2.917.555,91
19	μ μ μ , μ , μ , μ	\8994.161.2.1	56	250		2,00	56,65	113,30	
	: 1.12.							27.318,55	27.318,55
	1.13.								
1	μ μ	\3872.21.1	3872	251	m2	72,00	15,85	1.141,20	
2	μ μ μ , μ μ 50164-2, 6420403 μ , 40 3	\9985.18.1	45	252	m	75,00	19,80	1.485,00	
3	" " μ μ , μ , μ μ - μ 50164-1	\9985.43.1	45	253		32,00	5,75	184,00	
4	" " μ μ , μ , μ 8-10mm μ μ 50164-1	\9985.44.1	45	254		129,00	4,94	637,26	
5	" " μ μ , μ , μ 8-10mm μ 60mm, μ μ 50164-1	\9985.45.1	45	255		29,00	5,50	159,50	
6	μ μ μ μ mm, μ μ 8-10 - 50164-2, 6102106 μ	\9985.51.1	45	256		746,00	3,19	2.379,74	
7	μ μ μ μ μ μ μ 40x4 mm, μ μ - 50164-2, 6103030 μ	\9985.52.1	45	257		160,00	4,68	748,80	
8	μ μ μ μ μ μ μ 40x4 mm, μ μ - 50164-2, 6103001 μ	\9985.53.1	45	258		150,00	4,35	652,50	
							μ	7.388,00	2.944.874,46

A/A				M		μ	()			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	7.388,00	2.944.874,46	
9	μ () μ , μ - μ 50164-1, μ μ 6504401 6504402	\9985.133.1	45	259		7,00	2,32	16,24		
10	μ μ 500gr/m2, μ , μ - μ 50164-2, 6401143, 40 4	\9985.142.3	45	260	m	346,00	5,21	1.802,66		
11	μ , μ μ , μ μ - μ 50164-2, μ 10 mm, 6400010	\9985.151.2	45	261	m	1.410,00	2,83	3.990,30		
							: 1.13.	-	13.197,20	13.197,20
1.14.										
1	(μ), μ MLR, μ 900 Kg (12 μ), 3	\9051.41.3	63	262		2,00	18.000,00	36.000,00		
2	(μ), μ MLR, μ 1200 Kg (16 μ), 2	\9051.41.4	63	263		1,00	18.000,00	18.000,00		
3	(μ), μ MLR, μ 1350 Kg (18 μ), 3	\9051.41.5	63	264		1,00	20.000,00	20.000,00		
							: 1.14.	74.000,00	74.000,00	
1.15.										
1	μ , μ , μ μ	\11.05.02	6751	265	kg	120,00	2,10	252,00		
2	μ (, rustprimer) μ	\11.07.01	6751	266	kg	120,00	0,12	14,40		
3	μ μ , μ	\11.08.01	6751	267	kg	120,00	0,18	21,60		
							μ	288,00	3.032.071,66	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	288,00	3.032.071,66
4	μ μ	\65.80.30	34	268	kg	18.600,00	2,90	53.940,00	
5	, μ VRV	\8041.61.1	7	269	m	205,00	19,80	4.059,00	
6	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 32	\8042.4.1	8	270	m	150,00	1,82	273,00	
7	μ μ VRV, μ	\8099.81.1	7	271		42,00	65,00	2.730,00	
8	μ , μ μ , μ μ 150	\8537.3.9	35	272	m	11,00	10,03	110,33	
9	μ , μ μ , μ μ 200	\8537.3.12	35	273	m	2,00	12,92	25,84	
10	μ μ μ , μ μ 5 CM	\8539.92.2	40	274	m2	1.790,00	7,50	13.425,00	
11	μ , μ μ , μ μ μ μ μ 150 150mm	\8541.22.1	36	275		1,00	27,30	27,30	
12	μ , μ μ , μ μ μ μ μ 200 150mm	\8541.22.2	36	276		2,00	29,94	59,88	
13	μ , μ μ , μ μ μ μ μ 300 150mm	\8541.22.3	36	277		1,00	31,33	31,33	
14	μ , μ μ , μ μ μ μ μ 250 200mm	\8541.22.4	36	278		6,00	31,87	191,22	
15	μ , μ μ , μ μ μ μ μ 350 200mm	\8541.22.5	36	279		2,00	36,66	73,32	
							μ	75.234,22	3.032.071,66

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ	()	
							()	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	75.234,22	3.032.071,66
16	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 300 250mm	\8541.22.6	36	280		1,00	37,13	37,13	
17	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 400 350mm	\8541.22.7	36	281		8,00	50,81	406,48	
18	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 450 350mm	\8541.22.8	36	282		17,00	55,84	949,28	
19	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 550 350mm	\8541.22.9	36	283		4,00	62,37	249,48	
20	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 600 400mm	\8541.22.10	36	284		4,00	73,68	294,72	
21	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 750 400mm	\8541.22.11	36	285		8,00	86,33	690,64	
22	μ , μ , μ , μ μ μ μ μ 850 400mm	\8541.22.12	36	286		5,00	100,48	502,40	
23	μ , μ , μ μ μ 200 200mm	\8542.22.2	36	287		3,00	41,67	125,01	
24	μ , μ , μ μ μ 250 250mm	\8542.22.3	36	288		4,00	50,75	203,00	
							μ	78.692,36	3.032.071,66

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	78.692,36	3.032.071,66
25	μ , μ μ μ μ 300 300mm	\8542.22.4	36	289		2,00	59,85	119,70	
26	μ , μ μ μ μ 600 600mm	\8542.22.10	36	290		10,00	105,00	1.050,00	
27	μ , μ μ μ , μ , 350	\8543.21.2	36	291		4,00	120,75	483,00	
28	μ (disk valves), μ 100 mm	\8544.4.1	36	292		26,00	14,32	372,32	
29	μ , μ μ μ , μ μ 200 150mm	\8547.5.1	36	293		2,00	27,33	54,66	
30	μ , μ μ μ , μ μ 250 200mm	\8547.5.2	36	294		6,00	29,34	176,04	
31	μ , μ μ μ , μ μ 350 200mm	\8547.5.3	36	295		2,00	34,23	68,46	
32	μ , μ μ μ , μ μ 300 250mm	\8547.5.4	36	296		1,00	34,60	34,60	
33	μ , μ μ μ , μ μ 550 350mm	\8547.5.5	36	297		4,00	62,37	249,48	
34	μ , μ μ μ , μ μ 600 350mm	\8547.5.6	36	298		9,00	70,54	634,86	
35	μ , μ μ μ , μ μ 750 350mm	\8547.5.7	36	299		5,00	77,25	386,25	
36	μ , μ μ μ , μ μ 600 400mm	\8547.5.8	36	300		4,00	72,71	290,84	
						μ		82.612,57	3.032.071,66

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	82.612,57	3.032.071,66
37	μ , μ μ , μ , 650 400mm	\8547.5.9	36	301		5,00	76,52	382,60	
38	μ , μ μ , μ , 750 400mm	\8547.5.10	36	302		8,00	84,15	673,20	
39	μ , μ μ , μ , 850 400mm	\8547.5.11	36	303		5,00	92,24	461,20	
40	μ / μ , μ , 265kW	\8552.92.10	37	304		2,00	43.500,00	87.000,00	
41	μ μ , μ 12.000 3/ , (AHU 2.2)	\8557.31.1	37	305		1,00	16.800,00	16.800,00	
42	μ μ , μ 14.000 3/ , (AHU 2.3)	\8557.31.2	37	306		1,00	20.500,00	20.500,00	
43	μ μ , μ 16.000 3/ , (AHU 2.1)	\8557.31.3	37	307		1,00	22.800,00	22.800,00	
44	μ μ , μ 26.000 3/ , (AHU 5.1)	\8557.31.4	37	308		1,00	31.600,00	31.600,00	
45	μ μ , μ 1930 3/ , (FAHU 5.3)	\8557.32.1	37	309		1,00	6.630,00	6.630,00	
46	μ μ , μ 6500 3/ , (FAHU 5.2)	\8557.32.3	37	310		1,00	9.180,00	9.180,00	
47	μ μ VRF, μ R-410A, μ inverter, 2,8 KW	\8558.15.3	32	311		2,00	609,00	1.218,00	
48	μ μ VRF, μ R-410A, μ inverter, 5,6 KW	\8558.15.6	32	312		27,00	861,00	23.247,00	
							μ	303.104,57	3.032.071,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	303.104,57	3.032.071,66
49	μ VRF, inverter, 2,2 KW	\8558.16.2	32	313		4,00	462,00	1.848,00	
50	μ VRF, inverter, 3,6 KW	\8558.16.4	32	314		4,00	506,10	2.024,40	
51	μ VRF, inverter, 4,5 KW	\8558.16.5	32	315		4,00	525,00	2.100,00	
52	μ VRF, inverter, 5,6 KW	\8558.16.6	32	316		2,00	567,00	1.134,00	
53	VRF, R-410, 24HP	\8558.19.2	32	317		2,00	7.210,00	14.420,00	
54	VRF, R-410, 16HP	\8558.19.4	32	318		1,00	5.871,00	5.871,00	
55	A μ 500 3/	\8559.52.1	39	319		1,00	112,20	112,20	
56	A μ 1000 3/	\8559.52.2	39	320		2,00	153,00	306,00	
57	A μ 2500 3/	\8559.52.3	39	321		1,00	280,50	280,50	
58	A μ in-line, 900 3/	\8560.22.5	39	322		1,00	231,00	231,00	
59	A μ in-line, 700 3/	\8560.22.4	39	323		1,00	198,00	198,00	
60	A μ fan-section, 550 3/	\8560.51.1	39	324		2,00	660,00	1.320,00	
61	A μ fan-section, 560 1000 3/	\8560.51.2	39	325		1,00	770,00	770,00	
62	μ μ μ 0.6mm	\8694.98.1	34	326	m2	970,00	12,64	12.260,80	
	: 1.15.							345.980,47	345.980,47
							μ		3.378.052,13

A/A				M			()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		3.378.052,13
1.16.									
1	(PE), μ μ μ , μ μ (DN) [DN/ D], 450 N μ EN 61386. DN/ D 40mm	\12.36.01.01	6711.1	327	m	85,00	0,72	61,20	
2	(PE), μ μ μ , μ μ (DN) [DN/ D], 450 N μ EN 61386. DN/ D 125mm	\12.36.01.07	6711.1	328	m	110,00	2,70	297,00	
3	E μ μ μ , μ μ , - μ ,	20.05.01	2124	329	m3	40,00	5,00	200,00	
4	μ	20.20	2162	330	m3	10,00	16,00	160,00	
5	40x40 cm	\60.10.85.01	2548	331		12,00	60,00	720,00	
6	, μ 100 mm 1,0mm	\65.80.40.01	34	235	m	100,00	12,50	1.250,00	
7	, μ 200 mm 1,0mm	\65.80.40.05	34	332	m	400,00	17,50	7.000,00	
8	, μ 400 mm 1,0mm	\65.80.40.04	34	333	m	20,00	32,00	640,00	
9	, μ 500 mm 1,0mm	\65.80.40.116	34	334	m	20,00	41,60	832,00	
10	μ	\8177	14	335		12,00	122,40	1.468,80	
11	(), μ μ , μ μ 1 16 2	\8774.1.6	47	336	m	60,00	7,26	435,60	
12	(), μ μ , μ μ 3 16 2	\8774.3.6	47	337	m	60,00	13,71	822,60	
13	(), μ μ , μ μ μ , μ μ , μ μ μ , μ μ , 3 35+16 2	\8774.4.2	47	338	m	170,00	27,76	4.719,20	
14	(), μ μ , μ μ 5 4 2	\8774.6.3	47	339	m	90,00	9,35	841,50	
							μ	19.447,90	3.378.052,13

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	19.447,90	3.378.052,13
15	()	E1VV-(U,R,S) μ 5 25 2	\8774.6.7	47	340	m	50,00	24,87	1.243,50	
16		μ 250V, μ μ	\8801.1.1	49	341		32,00	4,06	129,92	
17		μ 250V, μ	\8801.1.4	49	342		29,00	5,83	169,07	
18		μ 6, 250V	\8805	49	343		18,00	10,13	182,34	
19		μ	\8821.52.1	49	344		34,00	71,50	2.431,00	
20		μ SCHUKO, μ (16)	\8826.41.1	49	345		180,00	6,05	1.089,00	
21	&	. 1 μ	\8840.41.1	52	346		1,00	969,00	969,00	
22	&	. 2 μ	\8840.41.2	52	347		1,00	1.224,00	1.224,00	
23	&	. 5 μ	\8840.41.3	52	348		1,00	1.632,00	1.632,00	
24	&	. 1.0 μ	\8840.41.4	52	349		1,00	795,60	795,60	
25	&	. 1.1 μ	\8840.41.5	52	350		1,00	846,60	846,60	
26	&	. 2.0 μ	\8840.41.6	52	351		1,00	836,40	836,40	
27	&	. 2.1 μ	\8840.41.7	52	352		1,00	734,40	734,40	
28	&	. 2.2 μ	\8840.41.8	52	353		1,00	663,00	663,00	
29	&	. 3 μ	\8840.41.9	52	354		1,00	428,40	428,40	
30	&	. 2.3 μ	\8840.41.10	52	355		1,00	1.377,00	1.377,00	
31	&	. 5.-1.1 μ	\8840.41.11	52	356		1,00	979,20	979,20	
32	&	. 5.-1.2 μ	\8840.41.12	52	357		1,00	999,60	999,60	
33	&	. 5.0.1 μ	\8840.41.13	52	358		1,00	958,80	958,80	
34	&	. 5.0.2 μ	\8840.41.14	52	359		1,00	1.050,60	1.050,60	
35	&	. 5.1.1 μ	\8840.41.15	52	360		1,00	948,60	948,60	
36	&	. 5.1.2 μ	\8840.41.16	52	361		1,00	1.060,80	1.060,80	
37	&	. 5. μ	\8840.41.17	52	362		1,00	346,80	346,80	
38	&	. 5. μ	\8840.41.18	52	363		1,00	285,60	285,60	
39	&	. 5. μ	\8840.41.19	52	364		1,00	1.713,60	1.713,60	
								μ	42.542,73	3.378.052,13

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	42.542,73	3.378.052,13
40	μ μ μ , μ	\8970.30.1	45	365	m	130,00	22,00	2.860,00	
41	μ , panel μ μ LED 42W, 3700lm, 20, μ	\8974.51.1	59	366		283,00	61,20	17.319,60	
42	μ , 55, μ μ , LED 42W, 4000lm,	\8974.52.1	59	367		152,00	76,50	11.628,00	
43	μ , spot, 44, μ μ LED 20W, 2000lm,	\8974.53.1	59	368		58,00	30,60	1.774,80	
44	μ , 20, 60 60cm, μ μ LED 3400lm 40W,	\8974.55.1	59	369		17,00	71,40	1.213,80	
45	μ , WC	\8974.56.1	59	370		21,00	30,60	642,60	
46	μ μ uplight downlight μ μ , 65, μ μ LED 9W	\8974.57.1	59	371		32,00	71,40	2.284,80	
47	μ , μ , μ 4m, μ LED 65, μ 9000lm 64W,	\8974.58.1	59	372		5,00	561,00	2.805,00	
48	μ μ (high bay)	\8974.59.1	59	373		6,00	86,70	520,20	
49	μ , "	\8975.79.1	59	374		6,00	22,44	134,64	
50	μ & μ μ μ μ 8W 210lm	\8987.22.1	62	375		33,00	35,70	1.178,10	
51	μ , μ μ , μ AO5VV-(U,R) J1VV (U,R,S) μ 3x1.5MM2 5x1.5MM2, μ μ μμ 10	\8995.72.1	49	376		729,00	6,55	4.774,95	
52	μ μ , μ μ μ μ AO5VV-(U,R) J1VV(U,R,S) μ 3x2.5MM2, μ μ μμ 10	\8995.81.1	49	377		193,00	10,77	2.078,61	
						μ		91.757,83	3.378.052,13

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	91.757,83	3.378.052,13
53	μ H07V, AO5VV J1VV μ 3 1.5 2 3x2.5MM2, μ μ μμ 20	\8995.83.1.2	49	378		13,00	20,05	260,65	
54	μ H07V, AO5VV J1VV μ 4 2.5 2 5x2.5MM2 3 4 2 3 6 2, μ μ μμ 20	\8995.83.2.2	49	379		18,00	44,92	808,56	
55	(P.), μ μ μ	\9350.91.1	52	380		1,00	840,00	840,00	
	: 1.16.							93.667,04	93.667,04
	: 1.								3.471.719,17
									3.471.719,17
								18,00%	624.909,45
									4.096.628,62
								9,00%	368.696,58
									4.465.325,20
									43.000,00
									4.508.325,20
									27.965,12
									4.536.290,32
								24,00%	1.088.709,68
									5.625.000,00

2019

μ

/

. &