

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	1	m	8,00	22,85	182,80	
2	μ μ mm μ 250	8047.6	10	2	m	100,00	37,46	3.746,00	
3	20 30 cm μ	8061.2	1	3		1,00	133,24	133,24	
4	μ μ	8062.2	1	4	kg	20,00	16,23	324,60	
5	μ μ	8062.3	1	5	kg	50,00	14,34	717,00	
6	μ μ	8062.4	1	6	kg	20,00	12,46	249,20	
7	μ μ μ μ μ 160 mm	8062.1.	1	7	μ.μ.	148,00	26,76	3.960,48	
8	( μ ) cm μ 6 10 P.V.C.	8063	8	8	m	2,00	10,51	21,02	
9	μ	1	7125	9	m	12,00	24,57	294,84	
10	μ μ	10.07.01	1136	10	ton.k m	4.506,00	0,35	1.577,10	
11	E μ μ μ μ	20.04.01	2122	11	m3	1,00	20,25	20,25	
12	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	12	m3	218,00	8,30	1.809,40	
13	- μ	20.08.01	2142	13	m3	2,00	20,50	41,00	
14	μ μ	20.10	2162	14	m3	182,00	4,50	819,00	
15	μ μ μ	20.30	2171	15	m3	100,50	0,90	90,45	
16	μ μ μ	20.31.02	2173	16	m3	99,50	5,00	497,50	
17	μ	22.04	2222	17	m3	14,39	15,70	225,92	
18	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	18	m3	12,80	31,80	407,04	
19	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	19	m3	12,40	59,80	741,52	
							μ	15.858,36	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>15.858,36</b>	
20		22.20.01	2236	20	m2	323,11	7,90	2.552,57	
21		22.21.01	2238	21	m2	401,81	4,50	1.808,15	
22	μ	22.22.01	2241	22	m2	85,00	6,70	569,50	
23	μ	22.23	2252	23	m2	880,88	5,60	4.932,93	
24	μ , μ , 0,05 m2	22.30.01	2261	24		29,00	5,60	162,40	
25	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	25		6,00	9,00	54,00	
26	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	26	m	82,00	7,75	635,50	
27	μ , μ 0,10 m	22.37.01	2269	27		57,80	16,70	965,26	
28	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	28		11,00	22,50	247,50	
29	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	29		26,00	22,50	585,00	
30	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	30		2,00	28,00	56,00	
31	μ	22.45	2275	31	m2	160,25	16,80	2.692,20	
32		22.50	2275	32	m2	11,00	5,60	61,60	
33	μ	22.51	5276	33	m3	9,00	56,00	504,00	
34	μ	22.52	2275	34	m2	141,00	2,60	366,60	
35	μ	22.54	2252	35	m2	150,00	9,00	1.350,00	
36	μ	22.56	6102	36	kg	5,00	0,35	1,75	
37		22.60	2236	37	m2	450,00	2,20	990,00	
38	μ	22.61	2239	38	m2	28,00	2,70	75,60	
39	μ μ μ	22.65.02	2275	39	kg	2.170,00	0,35	759,50	
							μ	<b>35.228,42</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>35.228,42</b>	
40	μ μ μ	22.70.01	2275	40	m2	8,00	5,00	40,00	
41	μ μ μ μ	22.70.02	2275	41	m2	21,00	6,20	130,20	
42	μ	23.03	2303	42	m2	260,00	5,60	1.456,00	
43	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	43	m3	13,07	78,00	1.019,46	
44	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	44	m3	43,50	90,00	3.915,00	
45	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	45	m3	0,50	101,00	50,50	
46	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	46	m3	2,00	106,00	212,00	
47	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	47	m3	0,50	16,80	8,40	
48	μ μ 200 kg μ m3	35.04	3506	48	m3	7,91	100,00	791,00	
49		38.03	3816	49	m2	63,10	15,70	990,67	
50	μ μ	38.18	3816	50	m	40,40	2,80	113,12	
51	μ μ B500C. μ ,	38.20.02	3873	51	kg	880,00	1,07	941,60	
52	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	52	kg	330,00	1,01	333,30	
53	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.01.02	4622.1	53	m2	32,14	19,50	626,73	
54	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.02.02	4642	54	m2	31,00	22,50	697,50	
55	μ ( ) μ μ μ μ	49.01.01	3213	55	m	16,00	16,80	268,80	
56	μ μ μ ,	50.15.02	4713	56	m2	114,03	168,00	19.157,04	
							μ	<b>65.979,74</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>65.979,74</b>	
57	6,01 μ 12,00 m μ	52.66.02	5267	57	m2	100,00	61,00	6.100,00	
58	6,00 μ m μ	52.73.01	5273	58	m2	15,00	39,00	585,00	
59	μ	52.76.02	5277	59	m3	1,30	675,00	877,50	
60		52.79.02	5280	60	m3	1,20	450,00	540,00	
61	μ μ	52.80.01	5281	61	m2	100,00	16,75	1.675,00	
62	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	62	m2	1,00	19,00	19,00	
63	5 8 cm, mm, 12	53.50.03	5353	63		4,00	7,30	29,20	
64	μ μ μ 13 cm	54.40.01	5441.1	64	m2	6,20	155,00	961,00	
65	μ μ μ 23 cm	54.46.02	5446.2	65	m2	4,40	123,00	541,20	
66	μ μ μ μ	54.50	5446.1	66	m2	4,17	129,00	537,93	
67		55.33.02	5533	67		1,00	200,00	200,00	
68		56.19	5619	68		1,00	5,63	5,63	
69	μ μ 8 - 16 cm	61.02	6102	69	kg	50,00	2,60	130,00	
70	160 mm	61.05	6104	70	kg	1.060,00	2,70	2.862,00	
71	>160 mm	61.06	6104	71	kg	150,00	2,80	420,00	
72	μ μ	61.13	6116	72	m	2,00	2,60	5,20	
73	μ μ μ	61.20	6120	73	m2	5,00	2,20	11,00	
74	μ	61.29	6118	74	kg	600,00	3,40	2.040,00	
75	μ	61.31	6118	75	kg	180,00	2,80	504,00	
76	μμ	62.21	6221	76	kg	10,00	5,00	50,00	
77	μ μμ	62.22	6222	77	kg	70,00	7,30	511,00	
78	μ ( )	62.36	6236	78	m2	43,41	78,50	3.407,69	
							μ	<b>87.992,09</b>	

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>87.992,09</b>	
79	μ , μ , μ , μ , 60 min	62.60.02	6236	79	m2	4,30	280,00	1.204,00	
80	μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , 60 min	62.60.05	6236	80	m2	4,30	335,00	1.440,50	
81	μ , μ , μ , μ , 60 min	62.61.02	6236	81	m2	31,64	335,00	10.599,40	
82	μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , 60 min	62.61.05	6236	82	m2	112,98	420,00	47.451,60	
83	K μ	63.01	6301	83	kg	220,00	9,00	1.980,00	
84	μ 60 70 cm	63.02	6302	84		5,00	56,00	280,00	
85	μ , μ , μ μ	64.01.01	6401	85	kg	2.990,00	4,50	13.455,00	
86	μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	86	m	62,00	14,00	868,00	
87	μ , 2"	64.16.03	6418	87	m	31,60	17,40	549,84	
88	μ	65.05	6502	88	m2	98,88	175,00	17.304,00	
89	μ , μ	65.19	6530	89	m2	9,86	115,00	1.133,90	
90	μ	65.32	6532	90	m2	1,00	45,00	45,00	
91	μ μ	\65.17.07	6521	91	m2	21,60	145,00	3.132,00	
92	μ μ μ	\65.17.08		92	m2	39,00	220,00	8.580,00	
93	μ μ μ - μ	71.21	7121	93	m2	1.123,88	13,50	15.172,38	
94	μ μ μ μ μ	71.85	7136	94	m2	3,00	18,00	54,00	
95	μ μ μ μ	72.16	7211	95	m2	80,00	23,50	1.880,00	
96	μ μ μ μ	72.18	7211	96	m2	100,00	24,50	2.450,00	
97	μ , μ , μ 1,00 mm	72.31.01	7231	97	m2	15,00	15,70	235,50	
98	μ , μ 1,00 mm, μ	72.31.04	7231	98	m2	50,00	15,20	760,00	
							μ	<b>216.567,21</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>216.567,21</b>	
99	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	99		40,00	15,70	628,00	
100	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	100	m2	41,50	45,00	1.867,50	
101	μ	72.70	7231	101	m2	42,00	67,50	2.835,00	
102	μ μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	102	m2	5,00	16,80	84,00	
103	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	103	m2	77,00	13,50	1.039,50	
104	μ μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	104	m2	2,00	33,50	67,00	
105	μ μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	105	m2	280,53	36,00	10.099,08	
106	μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	106	m2	121,61	33,50	4.073,94	
107	μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	107	m2	306,89	36,00	11.048,04	
108	μ ( )	73.35	7326.1	108		60,60	4,50	272,70	
109	μ	73.98	7398	109	m2	30,00	20,20	606,00	
110	μ μ μ μ μ μ	73.16.1	7316	110	m2	56,00	24,00	1.344,00	
111	μ μ	74.23	7416	111	m2	4,00	5,60	22,40	
112	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	74.30.01	7431	112	m2	22,00	85,50	1.881,00	
113	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 6 μ 10 μ	74.30.02	7432	113	m2	3,00	83,00	249,00	
114	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	74.30.09	7441	114	m2	5,00	96,00	480,00	
115	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ cm. 2	74.95.02	7497	115		5,00	8,40	42,00	
							μ	<b>253.206,37</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>253.206,37</b>	
116	( ) μ μ , 2	75.11.02	7513	116		241,80	10,10	2.442,18	
117	( ) μ μ μ , 2 cm 20 cm	75.21.02	7524	117	m2	0,06	78,50	4,71	
118	μ μ μ , 2 cm	75.31.01	7531	118	m2	7,77	78,50	609,95	
119	6,50 mm μ , 1,00 m μ	76.20.01	7621	119	m2	22,40	38,90	871,36	
120	6,50 mm μ , 1,00 m μ	76.20.02	7622	120	m2	43,00	41,40	1.780,20	
121	μ μ μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	121	m2	45,20	50,00	2.260,00	
122	μ ,	77.26.02	7746	122	m2	150,00	2,20	330,00	
123	μ μ μ μ ,	77.54	7754	123	m2	112,65	6,70	754,76	
124	μ μ μ μ ,	77.55	7755	124	m2	1.104,45	6,70	7.399,82	
125	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	125	m2	160,00	7,80	1.248,00	
126	μ μ μ , μ μ 1"	77.67.01	7767.2	126		189,00	1,35	255,15	
127	μ μ μ , μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	127		202,00	2,25	454,50	
128	μ μ μ , μ μ 2 1/2 3"	77.67.03	7767.6	128		37,00	3,40	125,80	
129	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	129	m2	1.260,00	9,00	11.340,00	
130	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	130	m2	1.945,92	10,10	19.653,79	
							μ	<b>302.736,59</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>302.736,59</b>	
131	μ μ μ μ	77.84.01	7786.1	131	m2	226,00	9,00	2.034,00	
132	, 12,5 mm	78.05.04	7809	132	m2	11,00	15,50	170,50	
133	, 12,5 mm	78.05.05	7809	133	m2	105,00	16,80	1.764,00	
134	15 mm	78.05.11	7809	134	m2	54,00	17,50	945,00	
135	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	135	m2	6,00	31,50	189,00	
136	μ μ μ	78.91	7231	136	m2	6,00	29,00	174,00	
137	μ μ	79.05	7903	137	kg	50,00	9,50	475,00	
138	μ μ	79.08	7903	138	kg	380,00	5,60	2.128,00	
139	μ	79.09	7912	139	m2	12,00	7,90	94,80	
140	μ μ μ μ	79.10	7912	140	m2	100,00	7,90	790,00	
141	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	141	m2	320,00	14,60	4.672,00	
142	μ μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	142	m2	3,00	12,30	36,90	
143	μ - μ μ μ 50 mm	79.55	7934	143	m2	64,00	14,00	896,00	
144	- μ	\79.12.02	79.12.02	144		50,00	3,00	150,00	
145	μ μ μ	02.1	1123.	145	m3	20,00	5,40	108,00	
146	μ μ μ 3,0m	15	1320	146	m	20,00	11,50	230,00	
147	μ μ μ 4 1	18.1	1510	147	m3	80,00	4,85	388,00	
148	μ	51	2921	148	m	200,00	9,60	1.920,00	
149	μ μ	\ 66.1		149		1,00	40,00	40,00	
150	μ μ μ	01	2269	150	m	200,00	1,00	200,00	
							μ	<b>320.141,79</b>	



A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>320.141,79</b>	
151	- μ , μ μ μ	10.1	5104	151		2,00	190,00	380,00	
152	- μ , μ μ μ	10.2	5104	152		4,00	160,00	640,00	
	: 1.							<b>321.161,79</b>	<b>321.161,79</b>
	<b>2. /</b>								
1	2121 μ μ	2123	2123	153	m3	6,00	8,56	51,36	
2	μ μ	\2141.	2141	154	m3	6,00	80,30	481,80	
3	μ μ , μ 2 ins, μ	\6413.	5	155	m	2,00	65,21	130,42	
4	μ 20 mm 3,4 mm μ μ	.8036.6	8	156	m	112,00	7,72	864,64	
5	P.V.C., 6 atm, μ 40 mm	.8042.1.2	8	157	μ.	36,00	12,47	448,92	
6	P.V.C., 6 atm, μ 50 mm	.8042.1.3	8	158	μ.	22,00	12,69	279,18	
7	μ ( ) μ mm , μ 100	.8054.8	11	159		21,00	2,17	45,57	
8	VALVE μ LL- 1/2 in	.8104.1	11	160		5,00	11,17	55,85	
9	VALVE μ LL- 3/4 in	.8104.2	11	161		4,00	16,33	65,32	
10	VALVE μ LL- 1 in	.8104.3	11	162		5,00	24,25	121,25	
11	VALVE μ LL- 1 1/4 in	.8104.4	11	163		1,00	31,35	31,35	
12	VALVE μ LL- 1 1/2 in	.8104.5	11	164		1,00	38,45	38,45	
13	WC, μ	.8153.2		165	μ.	3,00	46,71	140,13	
14	40x50 cm μ 1 1/4" μ μ "S", μ μ	.8160.1	17	166	μ.	35,00	158,49	5.547,15	
15	μμ WC,	.8176.22.1	14	167	μ.	20,00	28,17	563,40	
							μ	<b>8.864,79</b>	<b>321.161,79</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>8.864,79</b>	<b>321.161,79</b>
16		.8176.24.1	14	168	μ.	1,00	77,34	77,34	
17	80x80x45 mm	.8375.1.2	41	169		5,00	6,61	33,05	
18	19x20mm	.8732.1.4		170	m	159,00	2,69	427,71	
19	RJ45 Cat. 6 UTP	.8826.3.1		171	μ.	33,00	11,68	385,44	
20	2x36 W, ballast "	.8974.1.4	59	172		5,00	87,71	438,55	
21	4x18 W, ballast " STARTER,	.8974.3.3	59	173		2,00	70,58	141,16	
22	UTP (Patch Panel) 19", 24 RJ45 cat. 6, 1U,	.8993.3	61	174	μ.	1,00	150,85	150,85	
23	50 mm2	.9340.5	45	175	m	5,00	9,24	46,20	
24		.9392.4.2		176	μ.	3,00	110,00	330,00	
25	0,50 m2	\2267	2267	177	μ.	21,00	60,00	1.260,00	
26	0,50 m2	\2267.1	2267	178	μ.	8,00	115,00	920,00	
27	1/2 ins	8034.1	4	179	m	24,00	13,61	326,64	
28	2 ins	8034.6	4	180	m	2,00	30,33	60,66	
29	1/2 ins	8036.1	5	181	m	1,00	14,59	14,59	
30	1 ins	8036.3	5	182	m	1,00	21,26	21,26	
31	25 mm 3,5 mm	\8036.1.1	8	183	μ.	43,00	9,64	414,52	
32	32 mm 4,5 mm	\8036.2.2	8	184	μ.	14,00	12,11	169,54	
							μ	<b>14.082,30</b>	<b>321.161,79</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.082,30	321.161,79
33	μ 40mm 4,5 mm	\8036.2.2.3	8	185	μ.	8,00	16,25	130,00	
34	P.V.C. 4 atm μ 32 mm	8042.1.1	8	186	m	28,00	11,66	326,48	
35	P.V.C. 6 atm, μ 63 mm	\8042.1.3	8	187	m	1,00	12,93	12,93	
36	P.V.C. 6 atm, μ 75 mm	\8042.1.4	8	188	m	23,00	13,51	310,73	
37	P.V.C. 6 atm, μ 100 mm	\8042.1.5	8	189	m	91,00	14,40	1.310,40	
38	μ	\8046.1	8	190	μ.	20,00	30,54	610,80	
39	μ " " 10 cm, μ μ	\8046.1.1	8	191	μ.	2,00	11,13	22,26	
40	100, μ ( ins ) μ 1 1/4	\8046.1.2	8	192	μ.	2,00	20,54	41,08	
41	μ μ, μ	\8046.2	8	193	μ.	2,00	88,21	176,42	
42	μ PVC " 41" μ μ ( ) mm μ , μ 160	\8054.10	11	194	μ.	1,00	30,64	30,64	
43	30x40 cm m, μ μμ	\8066.1.2	10	195		9,00	102,46	922,14	
44	μ μ ( ) μ ), μ μ 63 mm, μ MINI VENT STUDOR μ	\8129.2	1	196	μ.	1,00	75,77	75,77	
45	PVC, ( ) μ μ 10 cm	\8130.1	8	197	μ.	3,00	9,90	29,70	
46	( ) μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	198		79,00	18,14	1.433,06	
47	B ( ) μ , μ μ μ , μ. μ DN 20	\8131.3.1	11	199	μ.	9,00	23,29	209,61	
48	B ( ) μ , μ μ μ , μ. μ DN 25	\8131.3.2	11	200	μ.	12,00	26,79	321,48	
							μ	20.045,80	321.161,79

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>20.045,80</b>	<b>321.161,79</b>
49	( ) μ μ μ 1/2 ins	8138.2.2	11	201		38,00	13,80	524,40	
50	(μ ) μ - , μ , μ μ μ 1/2 ins	\8141.2.1	13	202	μ.	21,00	61,04	1.281,84	
51	(μ ) μ - , μ , μ μ μ 1/2 ins	\8141.2.2	13	203	μ.	1,00	97,09	97,09	
52	μ μ	8151.2	14	204		8,00	192,13	1.537,04	
53	, μ ,	8151.9.1	14	205	μ.	1,00	135,23	135,23	
54	, μ	8151.9.2	14	206	μ.	1,00	92,63	92,63	
55	μ , μ μ	\8151.2	14	207	μ.	1,00	355,15	355,15	
56	( )	8152	14	208		23,00	138,28	3.180,44	
57	μ ,	8153.2	15	209		3,00	98,72	296,16	
58	μ ( μ ), DAL ( μ ), GROHE μ 3/4 ins.	\8154.1.1	15	210	μ.	10,00	116,87	1.168,70	
59	.	\8160.1	110	211	μ.	40,00	26,52	1.060,80	
60	μ cm , 65x55	\8160.4	17	212	μ.	1,00	193,49	193,49	
61	4 mm μ 42 60 cm	8168.2	13	213		13,00	21,21	275,73	
62	50x70 cm, 5mm, μ μ	8168.12.1	14	214	μ.	1,00	119,42	119,42	
63	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	215		2,00	21,05	42,10	
64	,	\8176.23.1	14	216	μ.	5,00	30,17	150,85	
65	μ μ	8178.1.1	14	217		1,00	8,53	8,53	
66	μ μ ,	\8178.1.2	14	218	μ.	1,00	24,33	24,33	
							μ	<b>30.589,73</b>	<b>321.161,79</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>30.589,73</b>	<b>321.161,79</b>
67	" "	\8178.1.2.1	14	219	μ.	19,00	84,76	1.610,44	
68	μ μ μ	8179.2	18	220		10,00	22,97	229,70	
69	μ (SINK), 48 52 cm	\8187.2	17	221	μ.	5,00	303,60	1.518,00	
70	6 kg μ	8201.1.2	19	222		6,00	37,79	226,74	
71	5 kg μ	\8202.2.	19	223	μ.	6,00	69,69	418,14	
72	μ 12 Kg μ	\8202.3.2	19	224	μ.	6,00	51,54	309,24	
73	μ ,1 -26	\8208.1	17	225	μ.	1,00	2.717,00	2.717,00	
74	μ ,17 μ . -4	\8208.2	17	226	μ.	1,00	8.849,00	8.849,00	
75	μ ,19 -24 μ .	\8208.3	17	227	μ.	1,00	8.105,70	8.105,70	
76	μ ,2 μ	\8208.4	17	228	μ.	1,00	9.666,25	9.666,25	
77	μ ,2	\8208.5	17	229	μ.	1,00	8.625,25	8.625,25	
78	μ ,1 μ .	\8208.6	17	230	μ.	1,00	5.883,90	5.883,90	
79	μ 10 l 2000 W	8256.1.1	24	231		2,00	139,07	278,14	
80	μ .	\8256.5.1	110	232	μ.	2,00	30,14	60,28	
81	( ) μ μ	\8309.1.2	11	233	μ.	5,00	17,69	88,45	
							μ	<b>79.175,96</b>	<b>321.161,79</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>79.175,96</b>	<b>321.161,79</b>
82	μ μ 905 mm	8431.2.1	26	234	m2	27,40	36,66	1.004,48	
83	μ μ 905 mm	8431.3.1	26	235	m2	1,00	33,26	33,26	
84	μ μ μ μ	\8432.7	26	236	kcal/h	11.650,00	0,11	1.281,50	
85	μ μ 2 1800	8434.20	26	237	m	0,49	1.910,15	935,97	
86	μ μ μ μ 1/2 ins	\8445.1	11	238		18,00	12,13	218,34	
87	μ μ μ μ 1/2 ins	\8445.2	11	239	μ.	6,00	26,52	159,12	
88	μ μ μ μ μ.1/4 ins	\8447	11	240		10,00	3,21	32,10	
89	μ μ W.C.	\8559.1	39	241		3,00	60,00	180,00	
90	(μ μ), μ μ 1/2", μ	\8602.15	6	242	μ.	6,00	20,47	122,82	
91	μ μ μ μ ( ) μ μ 40 cm, μ. μ μ 15 mm (1/2") μ μ	\8610.1.2	12	243	μ.	18,00	7,40	133,20	
92	μ μ μ μ μ μ ( μ μ), μ μ CONFLEX μ 16 mm	\8731.2.3	41	244	m	1,00	4,02	4,02	
93	μ μ 13,5mm	8732.1.2	41	245	m	25,00	3,20	80,00	
94	μ μ PVC 13,5mm	8733.1.2	41	246	m	20,00	3,68	73,60	
95	μ μ PVC 13,5mm	8733.2.2	41	247	m	4,00	3,68	14,72	
96	μ 70mm	8735.1.1	41	248		10,00	3,89	38,90	
97	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	249	m	145,00	1,28	185,60	
98	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 8 mm - 10 mm	\8758.2.5	45	250	m	30,00	5,85	175,50	
99	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\8758.2.5.1	45	251	μ.	150,00	4,64	696,00	
							μ	<b>84.545,09</b>	<b>321.161,79</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>84.545,09</b>	<b>321.161,79</b>
100	μ 8-10mm, μ x μ	\8758.2.5.2	45	252	μ.	50,00	6,67	333,50	
101	6mm2 μ 5	8766.5.4	46	253	m	20,00	11,20	224,00	
102	100x60 mm, μ μ LEGRAND DLP	\8776.1.8	47	254	m	139,00	9,65	1.341,35	
103	30x15 mm μ	\8776.2	47	255	m	50,00	4,83	241,50	
104	250 V 10	\8812	49	256		5,00	6,28	31,40	
105	μ μ Schuco 16 μ 10 μ.,	\8826.1.2	49	257	μ.	2,00	119,21	238,42	
106	μ 16 A, DLP Legrand	\8826.2.2	49	258	μ.	70,00	8,32	582,40	
107	μ , μ	\8840.2.2	52	259	μ.	1,00	110,17	110,17	
108	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	260		2,00	10,04	20,08	
109	μ , μ , μ μ μ 10 μ., μ	\8971.1.2	59	261	μ.	6,00	148,91	893,46	
110	μ μ	\8972.2.1	103	262	μ.	292,00	14,69	4.289,48	
111	μ μ μ μ μ μ 4x18 W, μ μ μ	\8974.3.3.1	59	263	μ.	20,00	111,79	2.235,80	
112	μ , panel Led	\8974.3.3.2	59	264	μ.	234,00	150,00	35.100,00	
113	μ μ μ led	\8983.6.2		265	μ.	40,00	51,98	2.079,20	
114	μ (switch) 16	\8994.1	61	266	μ.	1,00	107,02	107,02	
115	μ (switch) 24	\8994.2	61	267	μ.	1,00	231,87	231,87	
116	Patch Cords UTP Cat.6, μ 0,50-2,00 m	\8994.4	61	268	μ.	30,00	3,63	108,90	
117		\9302.2.1	10	269	m3	3,00	18,68	56,04	
							μ	<b>132.769,68</b>	<b>321.161,79</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>132.769,68</b>	<b>321.161,79</b>
118	1,5mm2 μ 3	9336.1.1	46	270	m	128,00	4,28	547,84	
119	2,5mm2 μ 3	9336.1.2	46	271	m	162,00	6,44	1.043,28	
120		\9344.1	45	272	μ.	4,00	19,48	77,92	
121	μ μ μ μ μ (LED,) 50 W	\9375.2	103	273	μ.	10,00	139,63	1.396,30	
122	μ 250 V, 10 μ	\9388.1.1	49	274	μ.	7,00	16,80	117,60	
123	W.C.	\9392.2.4.0		275	μ.	36,00	39,50	1.422,00	
124		\9392.2.4.3	8	276	μ.	5,00	55,07	275,35	
125	μ μ	\9411.2	103	277	μ.	91,00	36,71	3.340,61	
126	μ μ panel,	\9418.1	26	278	μ.	7,00	18,36	128,52	
127	μ	\9419.	102	279	m	50,00	5,51	275,50	
128	μ μ μ	8732.3.4	41	280		52,00	13,88	721,76	
129	μ 1200 μ μ μ ( )	\6553.1	6553	281	μ.μ.	6,00	199,84	1.199,04	
130	1.200 μ μ μ μ	\6553.2	6553	282	μ.	2,00	69,87	139,74	
131	μ PVC μ 41 μ μ μ 160	6711.1	6711.1	283		18,00	24,74	445,32	
132	μ μ μ 2 2 1/2 ins	\6810.7	6810	284		1,00	306,80	306,80	
133	PVC, μ 160 mm	\7114.1	7114	285		1,00	142,89	142,89	
134	μ μ 6 12ins	36	36	286		1,00	93,44	93,44	
							μ	<b>144.443,59</b>	<b>321.161,79</b>





A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>151.983,05</b>	<b>321.161,79</b>
152		, μ μ . . . . .	\16.01.1	6744	304	μ.	1,00	103,00	103,00	
153		μ 40x50 cm cm, μ 50	\16.12.	8	305	m	1,00	135,00	135,00	
154		μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	\16.40.01	6120	306	m	50,00	5,10	255,00	
155		μ μ μ μ μ DN 100-200 mm,	\16.40.01.	6120	307	m	430,00	4,70	2.021,00	
156		μ μ μ μ μ DN 315-400 mm	\16.40.02	6120	308	m	50,00	6,50	325,00	
157	K	μ μ μ	\16.08		309	μ.	1,00	120,00	120,00	
158		μ μ μ μ ( μ. . . )	\60.20.75.02	14	310		2,00	127,95	255,90	
		: 2. /							<b>155.197,95</b>	<b>155.197,95</b>
										<b>476.359,74</b>
									18,00%	85.744,75
										<b>562.104,49</b>
									15,00%	84.315,67
										<b>646.420,16</b>
									24,00%	155.140,84
										<b>801.561,00</b>

μ

&

/