

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	[9] ( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-	-							
1	μ	10.07.01	1136	1	ton.k m	12.000,00	0,35	4.200,00	
2	- μ	20.02	2112	2	m3	120,00	2,80	336,00	
3	E μ μ -	20.04.01	2122	3	m3	3,00	20,25	60,75	
4	E μ μ μ	20.05.01	2124	4	m3	130,00	4,50	585,00	
5	- μ	20.08.01	2142	5	m3	2,00	16,70	33,40	
6	- ( ) -	.20.30	2171	6	ton	1.000,00	3,13	3.130,00	
7	μ μ μ	20.30	2171	7	m3	250,00	0,90	225,00	
8	μ μ ,	20.31.02	2173	8	m3	200,00	5,00	1.000,00	
9	μ	22.04	2222	9	m3	2,00	15,70	31,40	
10	μ , μ	22.10.01	2226	10	m3	32,00	28,00	896,00	
11	μ , μ μ	22.15.01	2226	11	m3	46,00	56,00	2.576,00	
12		22.20.01	2236	12	m2	1.600,00	7,90	12.640,00	
13	μ	22.20.02	2237	13	m2	350,00	11,20	3.920,00	
14	50%	22.21.01	2238	14	m2	320,00	4,50	1.440,00	
15	μ	22.22.01	2241	15	m2	6,00	6,70	40,20	
16	μ	22.23	2252	16	m2	600,00	5,60	3.360,00	
17		22.30.01	22.30.01	17		46,00	15,00	690,00	
							μ	35.163,75	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	35.163,75	
18	μ , μ , 0,05 m2	22.30.01	2261	18		9,00	5,60	50,40	
19	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	19	m	4,00	7,75	31,00	
20	μ , μ , 0,10 m	22.37.01	2269	20		7,00	16,70	116,90	
21	μ μ 0,15 m	22.40.01	2271	21		2,00	22,50	45,00	
22	μ μ 0,16 0,25 m	22.40.02	2272	22		5,00	28,00	140,00	
23	μ	22.45	2275	23	m2	430,00	16,80	7.224,00	
24		22.52.01	2275	24	m2	360,00	2,70	972,00	
25		22.60	2236	25	m2	4.300,00	2,20	9.460,00	
26	μ μ μ	22.65.02	2275	26	kg	6.500,00	0,35	2.275,00	
27	μ o μ	22.72	2275	27	m3	14,00	45,00	630,00	
28	μ	23.03	2303	28	m2	3.000,00	5,60	16.800,00	
29	μ	10	5340	29	m3	35,00	40,00	1.400,00	
30	μ - μ μ 0,31 μ 0,60 m	02.2	5354	30		6,00	60,00	360,00	
31	μ - μ μ 0,61 μ 0,90 m	02.3	5354	31		11,00	80,00	880,00	
32	μ μ μ	02.1	1123.	32	m3	300,00	1,45	435,00	
33	μ	02.1	3211	33	m3	140,00	10,50	1.470,00	
34		06	3231	34	m2	2.000,00	0,37	740,00	
35	μ μ μ	01	2269	35	m	142,00	0,90	127,80	
36	4 cm μ ,	02.1	1132	36	m2	1.810,00	1,05	1.900,50	
37		03	4110	37	m2	2.300,00	1,10	2.530,00	
38		04	4120	38	m2	2,00	0,42	0,84	
39	0,05 m μ μ	08.1	4521	39	m2	2.300,00	7,00	16.100,00	
	: 1. - -							98.852,19	98.852,19
							μ		98.852,19

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ( ) [10]	
								[9]	[10]
							μ		98.852,19
<b>2.</b>									
1	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	40	m3	140,00	73,00	10.220,00	
2	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	41	m3	250,00	101,00	25.250,00	
3	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	42	m3	14,00	106,00	1.484,00	
4	μ μ 200 kg μ m3	35.04	3506	43	m3	50,00	100,00	5.000,00	
5	μ	38.02	3811	44	m2	360,00	22,50	8.100,00	
6	μ μ B500C.	38.20.02	3873	45	kg	1.200,00	1,07	1.284,00	
7	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	46	kg	3.800,00	1,01	3.838,00	
8	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	47	m	3,00	19,70	59,10	
9	μ μ	\2921.2	.2921	48	m	50,00	8,96	448,00	
10	μ	51	2921	49	m	110,00	8,80	968,00	
11	μ C16/20	29.3.1	2532	50	m3	1,00	86,00	86,00	
12	μ	1	7125	51	m	120,00	24,57	2.948,40	
								<b>59.685,50</b>	<b>59.685,50</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ μ 9x19x24 cm μ 1 (μ ) (μ )	46.15.02	4662.1	52	m2	2,00	39,00	78,00	
2	μ μ μ μ	48.50	4622.1	53	m2	12,00	56,00	672,00	
3		50.01.01	4811.1	54	m2	1,00	135,00	135,00	
4	μ μ	61.12	6116	55	m	3,00	3,90	11,70	
5	12,5 mm	78.05.01	7809	56	m2	40,00	13,00	520,00	
6	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	57	m2	60,00	31,50	1.890,00	
								<b>3.306,70</b>	<b>3.306,70</b>
<b>4.</b>									
1	μ μ μ 1	\9392.4.2.1	2275	58	μ.	6,00	300,00	1.800,00	
								<b>1.800,00</b>	<b>161.844,39</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.800,00</b>	<b>161.844,39</b>
2	μ μ 50x50 cm 50 cm , μ μμ	\16.12. 1		59	m	13,00	350,00	4.550,00	
3	W.C.	\9392.2.4.0		60	μ.	63,00	39,50	2.488,50	
4	( ) μ	\8309.1.2		61	μ.	17,00	24,76	420,92	
5		\8160.1		62	μ.	67,00	26,52	1.776,84	
6	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	63		38,00	9,00	342,00	
7	μ , μ μ 0,50 m2	\2267		64	μ.	7,00	60,00	420,00	
8	μ , μ 0,10 m 0,20 m	22.37.02	2269	65		63,00	22,50	1.417,50	
9	μμ μ 124, 125	\ 49.		66	kg	140,00	2,90	406,00	
10	40x50 cm μ 1 1/4" μ "S", μ	.8160.1		67	μ.	56,00	158,49	8.875,44	
11	( )	8152		68		59,00	138,28	8.158,52	
12		8157.1		69		15,00	113,41	1.701,15	
13	μ μ	8151.2		70		3,00	192,13	576,39	
14	35 cm, μ	\8181.2		71	μ.	2,00	105,42	210,84	
15	μ μ μ μμ μ	8179.2		72		5,00	22,97	114,85	
16	( ) μ μ 40 cm, μ. μ 15 mm (1/2") μ , μ	\8610.1.2		73	μ.	29,00	7,40	214,60	
17	μ 20 mm 3,4 mm μ μ	.8036.6		74	m	192,00	7,72	1.482,24	
							μ	<b>34.955,79</b>	<b>161.844,39</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>34.955,79</b>	<b>161.844,39</b>
18	μ 25 mm 3,5 mm μ	\8036.1.1		75	μ.	110,00	9,64	1.060,40	
19	μ 32 mm 4,5 mm μ	\8036.2.2		76	μ.	192,00	12,11	2.325,12	
20	μ 40mm 4,5 mm	\8036.2.2.3		77	μ.	2,00	16,25	32,50	
21	μ 50mm 5,6 mm	\8036.2.2.4		78	μ.	2,00	20,57	41,14	
22	P.V.C. 4 atm μ 32 mm	8042.1.1	8	79	m	120,00	11,66	1.399,20	
23	P.V.C., 6 atm, μ 40 mm	.8042.1.2		80	μ.	108,00	12,47	1.346,76	
24	P.V.C., 6 atm, μ 50 mm	.8042.1.3		81	μ.	60,00	12,69	761,40	
25	P.V.C. 6 atm, μ 63 mm	\8042.1.3		82	m	1,00	12,93	12,93	
26	P.V.C. 6 atm, μ 75 mm	\8042.1.4		83	m	1,00	13,51	13,51	
27	P.V.C. 6 atm, μ 100 mm	\8042.1.5		84	m	127,00	14,40	1.828,80	
28	P.V.C. 6 atm μ 160 mm	\8042.1.4		85	m	33,00	17,68	583,44	
29	μ ( ) μ mm , μ 100	.8054.8		86		1,00	2,17	2,17	
30	μ ( ) μ μ ( μ ), 160 mm	.8054.10		87	μ.	6,00	21,46	128,76	
31	μ μ	\8046.1		88	μ.	36,00	30,54	1.099,44	
32	μ PVC, μ μ	\8046.1. 1		89	μ.	9,00	66,32	596,88	
33	30x40 cm , m, μ 0,5 μμ	\8066.1.2		90		1,00	123,01	123,01	
							μ	<b>46.311,25</b>	<b>161.844,39</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>46.311,25</b>	<b>161.844,39</b>
34	m . 30cm X 40cm 0,50	8066.1.4		91		1,00	121,31	121,31	
35	30x40 cm , 0,5 m, μ	\8066.1.2		92	μ.	1,00	145,96	145,96	
36	P.V.C., μ 100	\8045.1		93	μ.	1,00	37,95	37,95	
37	( ) μ μ 1/2 ins	8131.2.1		94		141,00	18,14	2.557,74	
38	B ( ) μ , μ , μ , μ. μ DN 20	\8131.3.1		95	μ.	29,00	23,29	675,41	
39	B ( ) μ , μ , μ , μ. μ DN 25	\8131.3.2		96	μ.	17,00	26,79	455,43	
40	B ( ) μ , μ , μ , μ. μ DN 32	\8131.3.3		97	μ.	32,00	32,02	1.024,64	
41	μ	16.01	6744	98		1,00	95,00	95,00	
42	( ) μ μ 1/2 ins	8138.2.2		99		12,00	13,80	165,60	
43	μ (μ ) μ - , μ , μ μ μ μ 1/2 ins	\8141.2.1		100	μ.	56,00	61,04	3.418,24	
44	μ ( μ ), DAL ( μ ), GROHE μ 3/4 ins.	\8154.1.1		101	μ.	39,00	186,98	7.292,22	
45	mm μ 4 60 cm 42	8168.2		102		56,00	21,21	1.187,76	
46	μ 0,60 cm	8169.1.2		103		56,00	21,05	1.178,80	
47	μ μ μ	8178.1.2		104		63,00	16,80	1.058,40	
48	μ μ	8174		105		52,00	14,06	731,12	
49	μ μ μ 12	\9392.4.2.2		106	μ.	2,00	250,00	500,00	
50	50cm	17		107		2,00	161,86	323,72	
							μ	<b>67.280,55</b>	<b>161.844,39</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>67.280,55</b>	<b>161.844,39</b>
51	μ (μ ) μ - , μ , μ μ 1/2 ins	8141.3.2		108		2,00	70,31	140,62	
52	, μ	\8166.1		109	μ.	2,00	19,76	39,52	
53	μ μ	\8972.2.1		110	μ.	99,00	14,69	1.454,31	
54	μ μ	\9411.2		111	μ.	2,00	36,71	73,42	
55	μ , μ μ , μ led	\8983.6.2		112	μ.	81,00	51,98	4.210,38	
56	W, μ μ μ , 50 μ	\9375.2		113	μ.	19,00	139,63	2.652,97	
57	μ μ 4 μ 18 W, μ μ RASTER, μ μ , μ	\8974.3.3. 1		114		2,00	92,00	184,00	
58	μ μ μ μ μ μ μ	\8974.4.4		115	μ.	21,00	113,21	2.377,41	
59	μ , 10 , 250 V, μ	\9388.1.1		116	μ.	25,00	16,80	420,00	
60	μ μ μ μ 0,75 m2	\61.29.		117	μ.	3,00	41,21	123,63	
61	30x15 mm μ	\8776.2		118	m	3,00	4,83	14,49	
62		\8207.8		119	μ.	1,00	87,16	87,16	
63	μ μ panel, μ	\9418.1		120	μ.	2,00	18,36	36,72	
64	μ μ μ μ	\8432.7		121	kcal/h	6.000,00	0,11	660,00	
65	μ μ μ μ , μ μ , μ μ 1/2 ins	\8445.2		122	μ.	46,00	26,52	1.219,92	
66	μ μ μ μ , μ μ , μ μ	\4.16.		123	μ.	2,00	40,00	80,00	
67	μ μ μ μ μ μ μ	77.55	7755	124	m2	27,00	6,70	180,90	
68	μ μ 1" μ	77.67.01	7767.2	125		15,00	1,35	20,25	
							μ	<b>81.256,25</b>	<b>161.844,39</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	81.256,25	161.844,39
69	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	126		50,00	2,25	112,50	
70	WC μ	\8153.2		127	μ.	20,00	23,36	467,20	
71	μ	8153.2		128		20,00	98,72	1.974,40	
72	μ μ 5	\9392.4.2.3		129	μ.	2,00	250,00	500,00	
73	μ μ ( 63 mm, μ ) STUDOR MINI VENT μ	\8129.2		130	μ.	2,00	75,77	151,54	
74	μ μ	8062.1	1	131	kg	360,00	23,56	8.481,60	
75	μ μ	8062.2	1	132	kg	40,00	16,23	649,20	
76	μ μ	8062.3	1	133	kg	870,00	14,34	12.475,80	
77	μ	61.24	6104	134		300,00	30,00	9.000,00	
78	K μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	135	kg	20,00	1,80	36,00	
79		\11.02.01	6752	136	kg	225,00	1,44	324,00	
: 4.								115.428,49	115.428,49
5. - - -									
1	μ μ	45.01.02	4502	137	m2	5,00	11,20	56,00	
2	μ μ	\52.81.02		138	m2	10,00	52,00	520,00	
3	cm, mm, 5 8 12	53.50.02	5352	139		50,00	6,20	310,00	
4	μ μ μ μ	72.16	7211	140	m2	80,00	23,50	1.880,00	
5	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	141	m2	6,00	15,70	94,20	
6	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	142	m2	52,00	14,60	759,20	
7	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	143		34,00	20,20	686,80	
							μ	4.306,20	277.272,88



A/A				M		μ	( )		
							( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.306,20</b>	<b>277.272,88</b>
8	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	144		80,00	15,70	1.256,00	
9	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	145	m2	50,00	45,00	2.250,00	
10	μ	72.70	7231	146	m2	230,00	67,50	15.525,00	
11	μ μ	72.70	7231	147	m2	50,00	67,50	3.375,00	
12	μ sandwich	72.80	7231	148	m2	12,00	45,00	540,00	
13	μ μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	149	m2	30,00	16,80	504,00	
14	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	150	m2	1.500,00	13,50	20.250,00	
15	μ μ (μ ) μ ( ), 20x10 cm,	73.31.03	7331	151	m2	220,00	45,00	9.900,00	
16	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	152	m2	180,00	31,50	5.670,00	
17	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	153	m2	1,00	33,50	33,50	
18	μ	73.33.02	7331	154	m2	3.700,00	30,00	111.000,00	
19	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	155	m2	600,00	36,00	21.600,00	
20	μ μ	\7896	7317	156	m2	300,00	30,00	9.000,00	
21	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	157	m2	100,00	33,50	3.350,00	
22	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	158	m2	15,00	36,00	540,00	
23	μ ( )	73.35	7326.1	159		1.540,00	4,50	6.930,00	
24	( )	\ 73.35	7326.1	160		2.400,00	4,60	11.040,00	
25	μ μ μ	73.76.01	7396	161		50,00	1,40	70,00	
26	μ μ	73.87	7391	162		10,00	3,40	34,00	
27	μ (PVC) 8,0 mm	\73.96.01	7396	163	m2	100,00	28,00	2.800,00	
28	μ	\73.97	7397	164	m2	340,00	38,00	12.920,00	
29	μ	\73.98	7398	165	m2	140,00	20,20	2.828,00	
						μ		<b>245.721,70</b>	<b>277.272,88</b>

A/A				M		$\mu$	( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
								<b>245.721,70</b>	<b>277.272,88</b>
	$\mu$								
30	$\mu$ $\mu\mu$ $\mu$	\73.98.1	7398	166	m2	440,00	26,00	11.440,00	
31		\73.98.2	7398	167	m2	34,00	8,00	272,00	
32	$\mu \mu \mu$	74.23.01	7416	168	m2	2.100,00	4,00	8.400,00	
33	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 5 $\mu$ $\mu$ 2 cm,	74.30.01	7431	169	m2	130,00	85,50	11.115,00	
34	( ) $\mu \mu$ , $\mu \mu$ , 2 cm	74.90.01	7491	170		30,00	11,20	336,00	
35	( $\mu$ ) $\mu \mu$ , $\mu$ , 2 cm , 11 - 30 cm	75.01.01	7501	171	m2	4,00	78,50	314,00	
36	( ) $\mu \mu \mu$ , 2 cm	75.11.01	7511	172		80,00	9,50	760,00	
37	( ) $\mu \mu \mu$ d = 2 cm, 20 cm	75.21.01	7511	173	m2	6,00	73,00	438,00	
38	$\mu \mu \mu$ , 2 cm	75.31.01	7531	174	m2	10,00	78,50	785,00	
39	2,00 m, $\mu \mu$ 3 cm	75.36.01	7536	175		4,00	33,50	134,00	
40	$\mu \mu \mu$ , 2,00 m $\mu \mu \mu$ 3 / 2 cm ( / $\mu$ )	75.41.01	7541	176		12,00	39,00	468,00	
41	$\mu \mu \mu$ $\mu \mu$ 2 cm	75.58.02	7559	177		4,00	18,00	72,00	
42	$\mu \mu \mu$	\79.09	7912	178	m2	520,00	12,60	6.552,00	
43	$\mu$ $\mu$ 50 mm	79.40	7940	179	m2	40,00	13,50	540,00	
44	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$ 50 mm	79.55	7934	180	m2	15,00	14,00	210,00	
	: 5.	-	-	-				<b>287.557,70</b>	<b>287.557,70</b>
6.									
1	$\mu$	\52.96.1		181		20,00	35,00	700,00	
2		\52.13.1	5213	182	m3	4,00	600,00	2.400,00	
3		\55.33	5533	183		1,00	700,00	700,00	
4	$\mu$ , 13 cm	54.46.01	5446.1	184	m2	24,00	118,00	2.832,00	
	$\mu$								
								<b>6.632,00</b>	<b>564.830,58</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>6.632,00</b>	<b>564.830,58</b>
5		μ μ , 23 cm	54.46.02	5446.2	185	m2	5,00	123,00	615,00	
6		160 mm	61.05	6104	186	kg	1.200,00	2,70	3.240,00	
7		μ	61.31	6118	187	kg	200,00	2,80	560,00	
8		μ	62.24	6224	188	kg	40,00	5,60	224,00	
9		μ ( )	62.36	6236	189	m2	80,00	78,50	6.280,00	
10		μ μ	62.41	6239	190	kg	20,00	6,20	124,00	
11		μ , μ	62.50	6236	191	m2	100,00	200,00	20.000,00	
12		μ μ μ μ , μ μ μ 60 min	62.60.05	6236	192	m2	6,00	335,00	2.010,00	
13		μ μ , μ μ	64.01.01	6401	193	kg	8.400,00	4,50	37.800,00	
14		μ μ , μ μ	\64.01.01	6401	194	m2	40,00	42,00	1.680,00	
15		1/2 " μ μ , 1	64.21.02	6422	195		40,00	9,50	380,00	
16		50/2 mm	64.29	6428	196	m	10,00	20,00	200,00	
17		μ μ 2x2 cm	64.32	6432	197	m2	70,00	9,00	630,00	
18		μ μ "L" "T"	64.41	6441	198	kg	150,00	2,70	405,00	
19		\64.47	6447	199	m2	120,00	15,00	1.800,00		
20		μ	65.05	6502	200	m2	30,00	175,00	5.250,00	
21		μ μ μ , μ μ	65.17.01	6519	201	m2	150,00	200,00	30.000,00	
22		μ μ μ , μ μ ( ) , μ	65.17.06	6524	202	m2	4,00	135,00	540,00	
23		μ μ μ , μ μ	65.17.04	6522	203	m2	60,00	190,00	11.400,00	
24		μ μ , μ	65.19	6530	204	m2	12,00	115,00	1.380,00	
								μ	<b>131.150,00</b>	<b>564.830,58</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>131.150,00</b>	<b>564.830,58</b>
25	6,50 mm 1,00 m	76.20.01	7621	205	m2	63,00	38,90	2.450,70	
26	18 mm, (8 mm, mm)	76.27.01	7609.2	206	m2	220,00	50,00	11.000,00	
								<b>144.600,70</b>	<b>144.600,70</b>
<b>7. &amp;</b>									
1		71.21	7121	207	m2	2.220,00	13,50	29.970,00	
2		71.61.02	7162	208	m2	5,00	20,50	102,50	
3		77.16	7736	209	m2	34,00	2,20	74,80	
4		77.26.02	7746	210	m2	394,00	2,20	866,80	
5		77.54	7754	211	m2	400,00	6,70	2.680,00	
6		77.55	7755	212	m2	4.300,00	6,70	28.810,00	
7		77.62	7765	213	m2	50,00	10,10	505,00	
8	3 4"	77.67.04	7767.8	214		6,00	4,50	27,00	
9		77.71.01	7771	215	m2	23,00	10,70	246,10	
10		77.80.01	7785.1	216	m2	6.052,717	9,00	54.474,45	
11		77.80.02	7785.1	217	m2	20.000,00	10,10	202.000,00	
							μ	<b>319.756,65</b>	<b>709.431,28</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>319.756,65</b>	<b>709.431,28</b>
12	μ μ μ	77.82	7787	218	m2	50,00	11,80	590,00	
13	μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	219	m2	60,00	12,40	744,00	
14	(antigraffiti) μ μ	77.95	7744	220	m2	1.000,00	5,00	5.000,00	
15	μ μ μ	77.99	7797	221	m2	4.150,00	0,34	1.411,00	
16	μ μ μ	79.04	7902	222	m2	2,00	8,40	16,80	
17	μ (cool materials) μ μ	79.70.02	7744	223	m2	1.000,00	16,70	16.700,00	
18	( ) 6 atm, μ 16 mm	01.1.1	8	224	m	200,00	0,30	60,00	
19	P.V.C. 6 atm 40mm	8042.1.20	8	225	m	20,00	3,87	77,40	
20		8066.1.3	10	226		2,00	111,91	223,82	
21	μμ	8072	29	227	kg	30,00	3,91	117,30	
22	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	228	m	80,00	22,85	1.828,00	
23	( )	8061.1	1	229	m2	5,00	39,77	198,85	
24	μμ	12671	.2671	230	kg	260,00	1,52	395,20	
25	μ μ μ μ	85	2548	231		20,00	40,30	806,00	
26	μ	68	2548	232		4,00	120,00	480,00	
	: 7. - &							<b>348.405,02</b>	<b>348.405,02</b>
						μ			<b>1.057.836,30</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10

**26/10/2018**  
μ

**26/10/2018**

**26/10/2018**

/ &