

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ	1	22.04	m3	1,00
2	μ μ μ	2	22.02	m3	1,00
3	μ μ , μ	3	22.10.01	m3	20,00
4	μ μ , μ μ	4	22.15.01	m3	20,00
5	μ μ μ μ μ , μ	5	22.15.02	m3	1,00
6		6	22.20.01	m2	500,00
7	μ 50%	7	2236. 1	m2	1,00
8		8	22.21.01	m2	1,00
9	μ μ	9	22.22.01	m2	10,00
10	μ 50% μ ,	10	22.22.02	m2	1,00
11	μ	11	22.23	m2	10,00
12	μ	12	22.45	m2	10,00
13		13	22.50	m2	1,00
14	μ	14	22.51	m3	1,00
15		15	22.53	m2	1,00
16	μ	16	22.54	m2	1,00
17	μ	17	22.56	(Kgr)	1,00
18		18	22.60	m2	1,00
19	μ μ μ	19	22.65.02	(Kgr)	500,00
20	μ μ μ μ	20	22.70.01	m2	1,00
21	ο μ μ	21	22.72	m3	1,00
22	, μ , μ μ	22	2275.1	kg	1,00
23	μ	23	23.03	m2	50,00
24	μ	24	23.14	m2	50,00
25	μ μ μ μ μ 0,25 m	25	20.01.01	m2	1,00
26	μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m	26	20.01.02	m2	1,00
27	- μ μ	27	20.02	m3	10,00
28	E μ μ μ μ -	28	20.05.01	m3	50,00
29	E μ μ μ μ ,	29	20.05.02	m3	1,00
30	E μ μ μ μ -	30	20.05.03	m3	1,00
31	μ μ 2,00 m	31	20.06.01	m3	1,00
32	μ μ μ μ 2,00 m μ μ	32	20.06.02	m3	1,00
33	μ , μ	33	20.10	m3	2,00
34	μ μ	34	20.20	m3	2,00
35	, μ	35	10.01.01	ton	230,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	, μ μ μ	36	10.01.02	ton	1,00
37	μ	37	10.03	tonx10 m	1,00
38	μ μ	38	10.04	tonx10 m	1,00
39	μ μ	39	\10.07.01	ton.km	3.483,41
40	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	40	3.10.02.01	m3	1,00
41	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	41	3.10.01.01	m3	1,00
42	μ μ μ μ μ	42	5.08	m3	1,00
43	μ μ μ μ μ 50 cm	43	5.05.01	m3	1,00
44	μ μ μ	44	5.03	m3	1,00
45	μ μ μ	45	01	m	200,00
46	μ μ μ	46	10.18	m2	1,00
47	μ	47	\2275.		0,00
48	μ μ	48	\2275.		0,00
2.					
1	μ , μ , μ μ C16/20	49	32.01.04	m3	60,00
2	μ , μ , μ μ C20/25	50	32.01.05	m3	10,00
3	μ , μ , μ μ C16/20	51	32.02.04	m3	1,00
4	μ , μ , μ μ C20/25	52	32.02.05	m3	1,00
5	μ μ μ C16/20	53	32.05.04	m3	1,00
6		54	38.01	m2	40,00
7	μ	55	38.02	m2	20,00
8		56	38.03	m2	200,00
9	μ μ , B500C.	57	38.20.02	(Kgr)	300,00
10	μ μ , μ μ B500C	58	38.20.03	(Kgr)	3.455,53
3.					
1	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1/2	59	46.01.02	m2	30,00
2	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1	60	46.01.03	m2	1,00
3	μ μ , 1/2 ( μ ) 9x19x24 cm	61	46.15.01	m2	30,00
4	μ μ , 1 ( μ ) ( μ ) 9x19x24 cm	62	46.15.02	m2	1,00
5	μ μ μ μ	63	48.50	m2	1,00
6	μ ( ) μ μ μ μ	64	49.01.01	m	30,00
7	μ ( ) μ μ μ μ	65	49.01.02	m	1,00
8		66	50.01.01	m2	1,00
9	μ μ μ μ μ	67	50.10	m2	1,00
10	μ μ μ , μ 10 mm	68	50.15.01	m2	1,00
11	μ μ μ μ	69	50.15.02	m2	1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	1 : 2 1/2 , 150 kg 19x19x39 cm	70	47.01.01	m2	1,00
13	150 kg	71	42.05.02	m3	1,00
14	150 kg	72	42.05.03	m3	1,00
15		73	7735.1	m2	1,00
16		74	49.05	m2	1,00
17		75	61.13	m	1,00
18		76	7121	m2	1,00
19	-	77	71.21	m2	300,00
4.					
1	WPC	78	5252.1	m2	1,00
2		79	52.76.02	m3	1,00
3		80	52.79.02	m3	1,00
4	1,8 cm	81	52.80.02	m2	40,00
5		82	52.80.02 1	m2	40,00
6		83	52.86	m2	1,00
7		84	72.11 1	m2	40,00
8		85	72.11.1	m2	40,00
9		86	72.16	m2	1,00
10		87	79.10	m2	40,00
11		88	72.70	m2	1,00
12		89	73.11	m2	1,00
13		90	7311. 1	m2	1,00
14	( ) 2cm	91	7521. 1	m2	1,00
15		92	73.12.1	m2	1,00
16	30 cm	93	73.16.02	m2	330,00
17	30 cm, 3,0	94	73.16.02	m3	1,00
18	30 cm	95	7933.1. 1	m2	1,00
19		96	7317	m2	100,00
20	, GROUP 4, 20x20 cm	97	73.33.01	m2	1,00
21	, GROUP 4, 30x30 cm	98	73.33.02	m2	20,00
22	, GROUP 4, 40x40 cm	99	73.33.03	m2	20,00
23	GROUP 1, 20x20 cm	100	73.34.01	m2	20,00
24	( )	101	73.35		20,00
25	cm 3,0	102	73.36.01	m2	23,23
26	5,0 cm	103	7337. 1	m2	1,00
27	(μ 15 25%), 2,5 cm, μ	104	73.61.02	m2	1,00
28	( ) μ	105	73.75		1,00
29	μ μ μ μ μ	106	7396.4		1,00
30		107	73.94	m2	50,00
31	μ (PVC)	108	73.96	m2	1,00
32	μ	109	73.97	m2	1,00
33	μ μ μ μ	110	74.22		1,00
34	μ μ	111	74.23	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	, 2 cm, 5 μ μ , μ	112	74.30.09	m2	50,00
36	, 2 cm, 6 10 μ μ , μ	113	74.30.10	m2	1,00
37	, 3 cm, 5 μ μ , μ	114	74.30.13	m2	10,00
38	, 3 cm, 6 10 μ μ , μ	115	74.30.14	m2	1,00
39	cm. ( ) μ μ , 2	116	74.90.02		1,00
40	cm. ( ) μ μ , 3	117	74.90.04		1,00
41	, μ (μ 2 cm ) 11 - 30 cm μ μ ,	118	75.01.02	m2	1,00
42	, μ (μ 3 cm ) 11 - 30 cm μ μ ,	119	75.01.04	m2	1,00
43	( ) μ μ , 2	120	75.11.02		1,00
44	μ μ	121	\73.12 1	m2	1,00
45	2 cm ( 20 cm ) μ μ μ ,	122	75.21.02	m2	1,00
46	2 cm ( 20 cm ) μ μ μ ,	123	75.21.04	m2	1,00
47	( /μ μ ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	124	75.41.01		10,00
48	μ μ μ μ μ 2 cm	125	75.58.02		10,00
49	μ	126	\78.96	m2	1,00
50	μ μ	127	7416.1	m2	1,00
51	μ	128	7416.2	m2	1,00
52	, , 12,5 mm	129	78.05.04	m2	1,00
53	, , 12,5 mm	130	78.05.05	m2	10,00
54	μ , 12,5 mm	131	78.10.02	m2	1,00
55	μ	132	61.31	(Kgr)	1,00
56	μ μ	133	61.12	m	1,00
57		134	78.34	m2	1,00
58		135	61.30	(Kgr)	1,00
59	EPDM 500x500x40 mm	136	7316. 1	m2	1,00
60	EPDM 500x500x45 mm	137	7316. 2	m2	1,00
61	EPDM 500x500x50 mm	138	7316. 3	m2	100,00
62	EPDM 500x500x60 mm	139	7316. 4	m2	1,00
63	EPDM 500x500x70 mm	140	7316. 5	m2	1,00
64	EPDM 500x500x80 mm	141	7316. 6	m2	1,00
65	EPDM 500x500x100 mm	142	7316. 7	m2	1,00
5.					
1	μ ,	143	52.01.02	m3	1,00
2	μ μ , 13 cm	144	54.46.01	m2	1,00
3	μ μ , 23 cm	145	54.46.02	m2	1,00
4	μ ,	146	54.68	m2	4,00
5		147	6224.1		5,00
6	μ μ	148	54.86	m	1,00
7	μ μ	149	54.88	m	1,00
8	, μ	150	54.90.01	m	1,00
9	, μ	151	54.90.02	m	1,00
10	8 - 16 cm , μ μ μ ,	152	61.01	(Kgr)	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	160 mm	153	61.05	(Kgr)	10,00
12	>160 mm	154	61.06	(Kgr)	1,00
13	- μ	155	61.22	(Kgr)	1,00
14	μ	156	61.29	(Kgr)	1,00
15	μμ	157	62.21	(Kgr)	200,00
16	μ	158	62.24	(Kgr)	1,00
17	μ μ	159	62.41	(Kgr)	1,00
18	, μ , μ	160	62.50	m2	2,00
19	μ μ μ ,	161	64.01.01	(Kgr)	400,00
20	μ μ μ ,	162	64.01.02	(Kgr)	1,00
21	μ μ , 1 1/2 "	163	64.10.02		100,00
22	μ μ , 2"	164	64.10.03		100,00
23	50/2 mm	165	64.29	m	1,00
24	μ μ	166	64.46	m	1,00
25	μ μ μ , μ	167	11.13	(Kgr)	1,00
26	μ μ μ	168	64.47 1	m2	500,00
27	μ μ μ	169	11.14.01	(Kgr)	300,00
28	μ C30/37, μ 1,90 - 2,10 m	170	11.14.02	m	1,00
29	μ μ μ μ μ 12 kg/m2	171	65.01.01	m2	4,00
30	μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	172	65.01.02	m2	1,00
31	μ μ μ , μ μ μ ,	173	65.02.01.01	m2	1,00
32	μ μ μ , μ μ μ ,	174	65.02.01.02	m2	1,00
33	μ μ μ , μ μ μ ,	175	65.02.01.03	m2	1,00
34	μ	176	65.05	m2	1,00
35	μ μ μ μ , μ , μ	177	65.17.01	m2	1,00
36	μ μ μ μ , μ , μ , μ	178	65.17.02	m2	1,00
37	μ μ μ μ , μ , μ	179	65.17.04	m2	1,00
38	( μ μ μ μ , μ μ	180	65.17.06	m2	1,00
39	μ , μ μ μ μ μ μ ,	181	65.18.01	m2	1,00
40	μ	182	65.25	m2	1,00
41	μ μ	183	65.31	m2	1,00
42	μ	184	65.32	m2	1,00
43	μ μ μ	185	65.41	(Kgr)	1,00
44	mm, 4 mm) 20 mm, ( 4 mm, 12	186	7609.1.1	m2	5,00
45	mm) ( 4 mm, , laminated 3 mm + 3	187	7609.2.1	m2	1,00
46	μ , , 4,0 mm	188	76.01.02	m2	21,75
47	μ μ , 4,0 mm	189	76.02.02	m2	1,00
48	μ , 6,50 mm μ 1,00 m	190	76.20.01	m2	1,00
49	μ μμ	191	76.21	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
50	(LAMINATED), 6 mm (3 mm + $\mu$ $\mu$ + 3 mm)	192	76.22.01	m2	1,00
51	$\mu$ (port-manteau)	193	56.16		1,00
52	$\mu$ $\mu$ , , 2 $\mu$ $\mu$ 1317-2, W7	194	01.1.1	m	1,00
53	$\mu$ $\mu$ , , 1 $\mu$ $\mu$ 1317-2, W5	195	01.2.1	m	1,00
54	1317-2, , $\mu$ $\mu$ 1, W5,	196	01.3.1	m	1,00
6.					
1	$\mu$ $\mu$	197	77.01	m2	500,00
2	$\mu$ $\mu$ 5% $\mu$	198	77.02.01	m2	10,00
3	$\mu$ $\mu$ 5 - 15% $\mu$	199	77.02.02	m2	10,00
4	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	200	77.10	m2	1,00
5	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$	201	77.17.01	m2	1,00
6	, $\mu$ , $\mu$ $\mu$	202	77.20.01	m2	50,00
7	$\mu$ , $\mu$	203	77.27.01	m2	1,00
8	$\mu$ $\mu$ ( )	204	77.53	m2	20,00
9	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	205	77.54	m2	1,00
10	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	206	77.55	m2	1.000,00
11	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ 1"	207	77.67.01		1,00
12	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ 1 1/4 2"	208	77.67.02		1,00
13	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ 2 1/2 3"	209	77.67.03		1,00
14	$\mu$	210	77.68	m2	1,00
15	$\mu$ $\mu$	211	77.70	m2	1,00
16	$\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	212	77.71.01	m2	1,00
17	$\mu$ $\mu$ - , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ,	213	\77.80.01 1	m2	200,00
18	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ -	214	77.80.01	m2	25,15
19	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ -	215	77.80.02	m2	1,00
20	X $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ RELIEF	216	77.83	m2	1,00
21	$\mu$ $\mu$ - $\mu$ $\mu$ , $\mu$	217	77.84.01	m2	20,00
22	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	218	\77.80.02 1	m2	1.985,00
23	$\mu$ $\mu$ - $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$	219	77.84.02	m2	1,00
24	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	220	77.92.01	m2	1,00
25	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	221	77.91	m2	40,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	(antigraffiti) μ μ ,	222	77.95	m2	50,00
27	μ , μ	223	05	m3	1,00
28	μ	224	01	.	1,00
29	μ μ	225	07	m3	1,00
30	, 3	226	01.3		1,00
31	μ , 3	227	02.3		1,00
32	μ μ , 0,50 0,50 0,50	228	01.2		1,00
33	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	229	09.5		1,00
34	μ μ μ 2,50 m	230	11.1.1		1,00
35		231	02.1.4		1,00
36	μ	232	13.2	.	0,10
37		233	02.2.2	.	1,00
38	,	234	03.4	.	1,00
39	μ μ - μ μ μ μ μ 1,50 m	235	01.2		1,00
40	μ μ - μ μ μ μ μ 1,50 m	236	01.3		1,00
41	μ - μ , μ μ μ 0,60 m	237	02.2		1,00
42	μ - μ , μ μ μ 0,90 m	238	02.3		1,00
43	μμ	239	57.20	μ.	10,00
44	μ	240	57.21	μ.	5,00
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	241	12.10.02	m	1,00
46	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	242	12.10.03	m	1,00
47	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	243	12.10.04	m	20,00
48	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	244	12.10.07	m	1,00
49		245	11.02.01	(Kgr)	50,00
50	K μμ μ (ductile iron)	246	11.01.02	(Kgr)	1,00
51	, μ , μ ,	247	11.02.03	(Kgr)	1,00
52	μ μ	248	\16.01		1,00
53	μ	249	02.	m2	1,00
54	μ	250	51	m	448,25
55		251	04	m2	10,00
56	μ μ μ	252	06	ton	10,00
57		253	08.	m2	10,00
58	μμ μ μ μ	254	17.2	m2	40,00
59	μ μ μ μ μ	255	85		1,00
60	μ μ μ μ μ	256	\ 85		1,00
61	μ μ 2 μ 12899-1 μ	257	08.2.2	m2	1,00
62	1 EN 12899-1 μ , μ	258	08.3	m2	1,00
63	, , 0,45 m	259	\ 09.1		1,00
64	, , 0,90 m	260	09.1		1,00
65	μ μ μ	261	09.3		1,00
66	μ μ μ	262	09.4		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
67	μ DN 40 mm (1 1/2")	263	10.1		1,00
68	μ μ μ μ	264	79.02	m2	1,00
69	μ	265	\79.05	kg	1,00
70	μ , μ , μ μ	266	\79.38 1		1,00
71	μ	267	7914		1,00
72	μ μ	268	79.08	(Kgr)	1,00
73	μ	269	79.09	m2	1,00
74	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ	270	79.11.01	m2	1,00
75	(APP), μ μ μ μ μ μ μ μ -	271	79.11.02	m2	1,00
76	μ μ , 155 gr/m2	272	79.15.02	m2	1,00
77	μ μ , 205 gr/m2	273	79.15.03	m2	1,00
78	μ HDPE μ ( )	274	79.18	m2	1,00
79	μ μ μ μ D 160 mm μ μ	275	21.03.03	m	1,00
80	μ μ μ μ D 200 mm μ μ	276	21.03.04	m	1,00
7.					
1	μ	277	2226		1,00
2		278	9405		1,00
3		280	9405.1		1,00
4	(pillar)	281	\2532.1	TEM.	1,00
5	μ 3 , 4	282	60.10.80. 1		1,00
6	μ 40 x 40 cm	283	60.10.85. 1		1,00
7	40 mm (HDPE), μ DN	284	60.20.40. 1		11,00
8	μ ( μ 1 in ), 10 atm, , μ μ μ	285	09.1.1.6		1,00
9	μ , , μ μ 15 cm	286	08.3.1.3		14,00
10	10 cm, μ , , 5 - 9 m, μ μ	287	08.3.2.1		10,00
11	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	288	01.1.2	m	10,00
12	5 - 10 cm ( )	289	09.1	m	10,00
13	20 μ μ 20	327	2269.1	μ.μ.	1,00
14	μ μ μ μ , μ / 24	290	09.2.6.5		2,00
15	24 V AC	291	09.1.4.1		1,00
16	, 50 x 60 cm, 6 /	292	09.2.13.4		1,00
17	, 30 x 40 cm, 4 /	293	09.2.13.3		1,00
18	μ μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	294	09.2.14.1		2,00
19	μ , μ μ 1/2 in	313	04.2.1		1,00
20	μ , μ μ 3/4 in	295	04.2.2		1,00
21	μ , μ μ 1 in	315	04.2.3		1,00
22	μ , μ μ 1 1/4 in	316	04.2.4		2,00
23	μ , μ μ 1 1/2 in	317	04.2.5		1,00
24	μ , μ μ 2 in	312	04.2.6		1,00
25	μ , μ μ 2 1/2 in	318	04.2.7		1,00
26	, μ , μ μ 3/4 in	321	04.5.1		1,00



A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
27	, μ , μ μ 1 in	322	04.5.2		1,00
28	, μ , μ μ 1 1/4 in	323	04.5.3		1,00
29	, μ , μ μ 1 1/2 in	328	04.5.4		1,00
30	, μ , μ μ 2 in	329	04.5.5		1,00
31	, μ , μ μ 2 1/2 in	319	04.5.6		1,00
32	, μ , μ μ 3/4 in	296	04.4.2		1,00
33	, μ , μ μ 1/2 in	330	04.6.1		1,00
34	, μ , μ μ 3/4 in	297	04.6.2		1,00
35	, μ , μ μ 1 in	331	04.6.3		1,00
36	, μ , μ μ 1 1/4 in	332	04.6.4		1,00
37	, μ , μ μ 1 1/2 in	333	04.6.5		1,00
38	, μ , μ μ 2 in	334	04.6.6		1,00
39	, μ , μ μ 2 1/2 in	335	04.6.7		2,00
40	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	326	05.1.1		1,00
41	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	298	05.1.2		1,00
42	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	299	05.1.3		1,00
43	in , , , PN 16 atm, μ μ 1 1/2	300	05.1.5		1,00
44	, , , PN 16 atm, μ 2"	307	05.1.6		1,00
45	, , , PN 16 atm, μ 2 1/2"	311	05.1.7		1,00
46	μ , , μ μ 1 1/2 in	301	05.4.2		1,00
47	16 atm, μ μ 1 in	302	05.12.3		1,00
48	JIVV-U ( ), μ 2 x 1,5 mm2	303	09.2.15.1	m	10,00
49	μμ , μ , μ 13,5mm P.V.C.	304	41	m	10,00
50	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm	305	12.14.01.43	m	100,00
51	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm	306	12.14.01.41	m	3,30
52	μ DN20 DN50	314	12.35.		5,00
53	NYN μ μ 5 4 mm2	308	8774.6.3	m	10,00
54	NYN μ μ 3 2,5 mm2	309	8774.3.2	m	1,00
55	μ . Mini Nexus Wall 4	310	60.10.10.01		1,00
56	μμ μ 700x700mm, C250 μμ 124 ,	320	11.01.03.23		1,00
57	μ LED 50W	324	\ 03.2.1		13,00
58	μ μ .	325	60.10.01		13,00

μ

/ ..