

Европласт[®]
интерьерная лепнина

интерьерная лепнина

Европласт®



БРЕНД

Лидирующий бренд лепнины и архитектурного декора в СНГ, «Европласт» представляет широкий ассортимент элементов, преобразующих пространство внутри и снаружи. Декоративные элементы, применяемые для оформления интерьера и фасада, сочетают в себе высочайшее качество и современный дизайн. Отвечающий актуальным тенденциям и трендам архитектурный декор долговечен, прост в монтаже и удобен в использовании. Сотрудничество с дизайнерами и архитекторами позволяет продумывать каждый элемент до мелочей и создавать не только красивую, но и функциональную лепнину. Среди множества наименований есть декор как для утонченных классических, так и для лаконичных современных интерьеров.



КОМПАНИЯ

Компания «Декор» – крупнейший производитель лепнины из пенополиуретана в Европе под торговыми марками «Европласт» и «Gaudi». Основанный более 20 лет назад концерн сегодня является одним из ведущих игроков рынка декоративных материалов из пенополиуретана в мире.

Ассортимент интерьерного декора насчитывает свыше 500 элементов, фасадного — свыше 300. Фасадная лепнина разработана в сотрудничестве с МАРХИ и учитывает российскую специфику.

Собственное производство «Декор» площадью 12 тысяч м² расположено в Чеховском районе Московской области. В штате компании более 600 сотрудников. Концерн владеет свыше 7 000 м² складских площадей.

Торговая марка «Европласт» представлена во всех крупных городах СНГ и странах Балтии. Благодаря масштабной национальной складской программе, поставка продукции осуществляется в кратчайшие сроки в каждом регионе присутствия. Продукция под торговой маркой «Gaudi» представлена в Германии, Франции, Италии, Испании, Португалии, Бельгии, Румынии, Венгрии и Боснии. Для совершенствования сервиса в 2015 году открыт логистический центр в Роттердаме.



СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОСТЬ

карнизы	21
молдинги	35
плинтусы	41
арочные обрамления	43

НЕОКЛАССИКА

карнизы	51
молдинги	73
плинтусы	85
угловые элементы	88
розетки	90
кессоны и купол	95
декоративные панели	97
пилястры	98
полуколонны	105
колонны	123
арочные обрамления	139
кронштейны	149
ниши	151

ФАНТАЗИЯ

карнизы	157
молдинги	171
плинтусы	181
угловые элементы	182
розетки	189
кессоны	201
арочные обрамления	203
декоративный камин	209
кронштейны	210
орнаменты	213

АНТИЧНОСТЬ

карнизы	231
молдинги	249
плинтусы	259
угловые элементы	261
розетки	267
пилястры	273
полуколонны	285
колонны	303
арочные обрамления	319
архитравы	323
декоративный камин	325
кронштейны	327
ниши	331

КЛЕЙ	333
------	-----

Молдинги		1.51.359	250	1.60.015	216	Пьедесталы полуколонн		1.56.055	197	4.16.201	118
1.51.301	77, 172	1.51.360	79	1.60.017	225	1.18.001	105	1.56.057	195	4.16.202	119
1.51.302	78	1.51.361	252	1.60.018	217	1.18.002	286			4.16.301	300
1.51.303	70	1.51.362	35, 40	1.60.019	223	1.18.003	285	Стволы колонн			
1.51.304	78	1.51.363	35, 41, 43	1.60.020	219			1.12.010	305, 306, 307, 308	Угловые элементы	
1.51.305	74	1.51.364	175	1.60.021	222	Розетки		1.12.011	311	1.52.279	183
1.51.306	75	1.51.365	175	1.60.022	224	1.56.001	197	1.12.020	126, 127, 128, 129	1.52.283	184
1.51.307	81, 99, 139, 143	1.51.367	82	1.60.023	220	1.56.002	92	1.12.030	309, 310	1.52.284	262
1.51.308	76, 251	1.51.368	179	1.60.024	221	1.56.003	194	1.12.050	124, 125	1.52.285	182
1.51.309	255	1.51.369	174	1.60.025	221	1.56.004	91	1.12.060	123	1.52.286	261
1.51.310	177, 206	1.51.370	36	1.60.026	218	1.56.005	196	1.12.070	304	1.52.287	265
1.51.311	256	1.51.371	177	1.60.027	218	1.56.006	90, 268	1.12.071	313	1.52.288	184
1.51.312	172	1.51.372	171	1.60.028	216	1.56.007	268	1.12.080	303	1.52.289	185
1.51.313	174	1.51.373	256	1.60.029	222	1.56.008	92	1.12.081	312	1.52.290	187
1.51.314	254	1.51.374	38	1.60.030	220	1.56.009	267	4.12.001	134, 136, 315	1.52.291	182
1.51.315	79	1.51.375	76, 172	1.60.031	217	1.56.010	189	4.12.002	134, 136, 315	1.52.292	183
1.51.316	37, 43	1.51.376	175, 253	1.60.032	220	1.56.011	189	4.12.003	135, 137, 316	1.52.293	187
1.51.317	82	1.51.377	78	1.60.033	215	1.56.012	270	4.12.004	135, 137, 316	1.52.294	262
1.51.318	253	1.51.378	73	1.60.034	214	1.56.013	90	4.12.005	135, 137, 316	1.52.295	182
1.51.319	256	1.51.379	74	1.60.035	216	1.56.014	90	4.12.101	130	1.52.296	263
1.51.320	178	1.51.380	179	1.60.036	224	1.56.015	92	4.12.102	131	1.52.297	183
1.51.321	73	1.51.381	83, 87	1.60.037	224	1.56.016	192	4.12.201	132	1.52.298	183
1.51.322	74, 171, 249	1.51.382	177, 206	1.60.038	222	1.56.017	269	4.12.202	133	1.52.299	187
1.51.323	75	1.51.383	80	1.60.039	221	1.56.018	93	4.12.301	314	1.52.300	265
1.51.324	252	1.51.384	77	1.60.040	217	1.56.019	269			1.52.301	88
1.51.325	178	1.51.385	37	1.60.108	213	1.56.020	192	Стволы пилястр		1.52.302	89
1.51.326	173	1.51.386	76	1.60.109	214	1.56.021	193	1.22.010	278	1.52.303	265
1.51.327	37	1.51.387	45	1.60.110	219	1.56.022	194	1.22.020	273, 274	1.52.308	88
1.51.328	251	1.51.388	45	1.60.111	223	1.56.023	270	1.22.030	275, 276	1.52.312	182
1.51.329	171	1.51.400	174	1.60.114	218	1.56.024	193	1.22.040	98	1.52.313	187
1.51.330	253	1.51.401	73	1.60.120	219	1.56.025	198	1.22.050	277, 319	1.52.314	263
1.51.331	254	1.51.601	39	1.60.123	220	1.56.026	198	1.22.200	279, 281	1.52.318	261
1.51.332	251	1.51.602	38	1.60.135	216	1.56.027	190	4.22.101	100	1.52.322	88
1.51.334	249	1.51.603	39			1.56.028	271	4.22.102	101	1.52.326	184
1.51.335	255	1.51.604	40	Плинтусы		1.56.029	195	4.22.201	102	1.52.328	262
1.51.336	254	1.51.605 Световой	38	1.53.101	259	1.56.030	191	4.22.202	103	1.52.348	183
1.51.337	176	1.51.606 Световой	39	1.53.102	86	1.56.031	270	4.22.301	282	1.52.352	261
1.51.338	250			1.53.103	85	1.56.032	267	4.22.302	283	1.52.361	263
1.51.339	174	Ниши		1.53.104	41	1.56.033	192			1.52.375	185
1.51.340	255	1.61.101	331	1.53.105	41	1.56.034	194	Стволы полуколонн		1.52.376	263
1.51.341	176	1.61.102	152	1.53.106	40	1.56.035	91	1.16.010	287, 288, 289, 290	1.52.400	185
1.51.342	36	1.61.110	351	1.53.107	181	1.56.036	271	1.16.011	293, 294, 295, 296		
1.51.343	36	1.61.120	151	1.53.108	86, 259	1.56.037	268	1.16.020	110, 111, 112, 113		
1.51.344	80			1.53.109	181	1.56.038	155	1.16.030	291, 292		
1.51.345	81	Орнаменты		1.53.110	85	1.56.039	191	1.16.050	106, 107, 108, 109		
1.51.346	75	1.60.001	215	1.53.111	85, 87	1.56.040	197	1.16.060	105		
1.51.347	81, 146	1.60.002	215	1.53.112	85	1.56.041	199	1.16.061	115		
1.51.348	173	1.60.003	213			1.56.042	267	1.16.070	286		
1.51.349	178	1.60.004	213	Полукольца		1.56.043	195	1.16.071	299		
1.51.350	257	1.60.005	214	1.15.100	287, 288	1.56.044	93	1.16.080	288		
1.51.351	252	1.60.006	225	1.15.200	110, 112	1.56.045	196	1.16.081	297		
1.51.352	250	1.60.007	219	1.15.300	289, 290	1.56.046	198	4.16.001	120		
1.51.353	249	1.60.008	213			1.56.047	269	4.16.002	121, 301		
1.51.354	79	1.60.009	214	Пьедесталы колонн		1.56.048	190	4.16.003	121, 301		
1.51.355	82	1.60.010	219	1.14.001	123	1.56.049	190	4.16.004	121, 301		
1.51.356	35	1.60.011	223	1.14.002	304	1.56.050	91	4.16.005	121, 301		
1.51.357	77	1.60.012	223	1.14.003	303	1.56.052	189	4.16.101	116		
1.51.358	176	1.60.014	218			1.56.053	199	4.16.102	117		

ИНДЕКС ПО СТИЛЯМ

КЛАССИКА

Карнизы			
1.50.104	240	1.51.328	251
1.50.112	237	1.51.330	253
1.50.114	235	1.51.331	254
1.50.116	239	1.51.332	251
1.50.120	167	1.51.334	249
1.50.124	165	1.51.335	255
1.50.125	162	1.51.336	254
1.50.136	244	1.51.337	176
1.50.137	247	1.51.339	174
1.50.138	169	1.51.340	255
1.50.151	245	1.51.341	176
1.50.152	246	1.51.348	173
1.50.153	245	1.51.349	178
1.50.161	64	1.51.350	257
1.50.162	162	1.51.351	252
1.50.163	243	1.51.352	250
1.50.164	166	1.51.358	176
1.50.166	167	1.51.361	252
1.50.169	240	1.51.364	175
1.50.181	160	1.51.365	175
1.50.182	235	1.51.368	179
1.50.183	163	1.51.369	174
1.50.184	160	1.51.371	177
1.50.185	165	1.51.372	171
1.50.186	161	1.51.373	256
1.50.187	232	1.51.373	179
1.50.188	158	1.51.380	179
1.50.189	159	1.51.381	83, 87
1.50.195	232		
1.50.197	160	Угловые элементы	
1.50.198	238	1.52.279	183
1.50.201	245	1.52.283	184
1.50.205	159	1.52.284	262
1.50.206	231	1.52.285	182
1.50.251	236	1.52.288	184
1.50.252	166	1.52.289	185
1.50.253	163	1.52.290	187
1.50.255	241	1.52.291	182
1.50.259	161	1.52.292	183
1.50.265	157	1.52.293	187
1.50.274	162	1.52.295	182
1.50.279	163	1.52.296	263
1.50.280	246	1.52.297	183
1.50.281	247	1.52.298	183
1.50.282	235	1.52.299	187
1.50.283	237	1.52.300	265
1.50.284	161	1.52.314	263
1.50.285	167	1.52.326	184
1.50.290	158	1.52.348	183
		1.52.352	261
		1.52.361	263
		1.52.375	185
		1.52.400	185
Молдинги			
1.51.313	174		
1.51.314	254	Плнтусы	
1.51.320	178	1.53.109	181
1.51.325	178		
1.51.326	173		

БАРОККО

Карнизы	
1.50.120	167
1.50.124	165
1.50.125	162
1.50.128	243
1.50.136	244
1.50.137	247
1.50.138	169
1.50.162	162
1.50.163	243
1.50.167	166
1.50.182	235
1.50.183	163
1.50.201	245
1.50.280	246
1.50.281	247
Молдинги	
1.51.325	178
1.51.349	178
1.51.364	175
1.51.365	175
1.51.368	179
1.51.371	177
1.51.380	179
Угловые элементы	
1.52.313	187
1.52.352	261
Плнтусы	
1.53.109	181

НЕОКЛАССИКА

Карнизы		Молдинги	
1.50.100	59	1.51.301	77, 172
1.50.101	60	1.51.302	78
1.50.105	58	1.51.303	70
1.50.107	169	1.51.304	78
1.50.108	66	1.51.307	81, 99, 139, 143
1.50.112	237	1.51.310	177, 206
1.50.113	62	1.51.312	172
1.50.115	56	1.51.316	37, 43
1.50.117	69	1.51.317	82
1.50.118	242	1.51.319	256
1.50.119	241	1.51.322	74, 171, 249
1.50.121	65	1.51.324	252
1.50.123	22	1.51.329	171
1.50.127	239	1.51.342	36
1.50.129	63	1.51.346	75
1.50.132	71	1.51.347	81, 146
1.50.134	68	1.51.353	249
1.50.141	60	1.51.355	82
1.50.143	61	1.51.367	82
1.50.146	68	1.51.375	76, 172
1.50.148	66	1.51.377	78
1.50.154	21	1.51.378	73
1.50.155	51	1.51.379	74
1.50.157	53	1.51.383	80
1.50.159	54	1.51.386	76
1.50.171	55	1.51.387	45
1.50.174	59		
1.50.192	159	Угловые элементы	
1.50.193	239	1.52.301	88
1.50.194	232	1.52.302	89
1.50.200	233	1.52.322	88
1.50.202	240		
1.50.203	165	Плнтусы	
1.50.204	157	1.53.101	259
1.50.208 Световой	236	1.53.105	41
1.50.209 Световой	68	1.53.107	181
1.50.210 Световой	243	1.53.108	86, 259
1.50.216 Световой	201	1.53.111	85, 87
1.50.221 Световой	69	1.53.112	85
1.50.254	67		
1.50.256	246		
1.50.257	53		
1.50.261 Световой	27		
1.50.268	157		
1.50.272	231		
1.50.273	69		
1.50.283	237		
1.50.289	233		
1.50.292	51		
1.50.293	63		
1.50.294	54		
1.50.299	55		

АР ДЕКО

Карнизы	
1.50.101	60
1.50.108	66
1.50.109	238
1.50.111	241
1.50.129	63
1.50.130	52
1.50.132	71
1.50.133	67
1.50.134	68
1.50.139	64
1.50.140	25
1.50.142	23
1.50.145	27
1.50.148	66
1.50.158	53
1.50.161	64
1.50.168	66
1.50.177	67
1.50.180	28
1.50.199	26
1.50.215 Световой	57
1.50.221 Световой	69
1.50.222 Световой	31
1.50.250	244
1.50.254	67
1.50.260	29
1.50.267	22
1.50.269	24
1.50.275	65
1.50.277	55, 87
1.50.278	238
1.50.286	63
1.50.296	23
1.50.298	21
1.50.621 Световой	32
1.50.622 Световой	33
Молдинги	
1.51.310	177, 206
1.51.327	37
1.51.338	250
1.51.344	80
1.51.354	79
1.51.357	77
1.51.359	250
1.51.384	77
1.51.386	76
1.51.387	45
Угловые элементы	
1.52.287	265
1.52.308	88
1.52.318	261
Плнтусы	
1.53.101	259
1.53.102	86
1.53.103	85

ИНДЕКС ПО СТИЛЯМ

КОНТЕМПОРАРИ

Карнизы		1.51.316	37, 43
1.50.100	59	1.51.318	253
1.50.104	240	1.51.327	37
1.50.106	61	1.51.328	251
1.50.109	238	1.51.338	250
1.50.110	244	1.51.342	36
1.50.111	241	1.51.343	36
1.50.113	62	1.51.344	80
1.50.118	242	1.51.356	35
1.50.126	64	1.51.357	77
1.50.127	239	1.51.359	250
1.50.128	243	1.51.360	79
1.50.130	52	1.51.362	35, 40
1.50.131	59	1.51.363	35, 41, 43
1.50.133	67	1.51.370	36
1.50.139	64	1.51.374	38
1.50.140	25	1.51.376	175, 253
1.50.141	60	1.51.382	177, 206
1.50.146	68	1.51.385	37
1.50.153	245	1.51.601	39
1.50.160	57	1.51.602	38
1.50.165	27	1.51.603	39
1.50.175	242	1.51.604	40
1.50.179	62	1.51.605 Световой	38
1.50.193	239	1.51.606 Световой	39
1.50.196	236		
1.50.202	240	Угловые элементы	
1.50.207	233	1.52.286	261
1.50.210 Световой	243	1.52.287	265
1.50.220 Световой	29	1.52.301	88
1.50.222 Световой	31	1.52.302	89
1.50.225 Световой	24	1.52.318	261
1.50.227 Световой	32	1.52.376	263
1.50.228 Световой	29		
1.50.229 Световой	28	Плинтусы	
1.50.250	244	1.53.101	259
1.50.257	53	1.53.102	86
1.50.258	52	1.53.103	85
1.50.266	21, 43	1.53.104	41
1.50.269	24	1.53.110	85
1.50.270	56		
1.50.271	32		
1.50.276	25		
1.50.277	55, 87		
1.50.278	238		
1.50.288	58		
1.50.295	55		
1.50.623 Световой	33		
1.50.624 Световой	33		
Молдинги			
1.51.306	75		
1.51.309	255		
1.51.311	256		

ЛОФТ

Карнизы		1.50.106	61
1.50.106	61	1.50.117	69
1.50.117	69	1.50.126	64
1.50.126	64	1.50.131	59
1.50.131	59	1.50.134	68
1.50.134	68	1.50.135	23
1.50.135	23	1.50.140	25
1.50.140	25	1.50.142	23
1.50.142	23	1.50.145	27
1.50.145	27	1.50.147	31
1.50.147	31	1.50.165	27
1.50.165	27	1.50.170	62
1.50.170	62	1.50.176	242
1.50.176	242	1.50.179	62
1.50.179	62	1.50.180	28
1.50.180	28	1.50.211 Световой	26
1.50.211 Световой	26	1.50.212 Световой	26
1.50.212 Световой	26	1.50.220 Световой	29
1.50.220 Световой	29	1.50.225 Световой	24
1.50.225 Световой	24	1.50.226 Световой	25
1.50.226 Световой	25	1.50.227 Световой	32
1.50.227 Световой	32	1.50.229 Световой	28
1.50.229 Световой	28	1.50.249	65
1.50.249	65	1.50.260	29
1.50.260	29	1.50.262	16
1.50.262	16	1.50.264	31
1.50.264	31	1.50.266	21, 43
1.50.266	21, 43	1.50.267	22
1.50.267	22	1.50.269	24
1.50.269	24	1.50.270	56
1.50.270	56	1.50.271	32
1.50.271	32	1.50.276	25
1.50.276	25	1.50.296	23
1.50.296	23	1.50.298	21
1.50.298	21	1.50.621 Световой	32
1.50.621 Световой	32	1.50.622 Световой	33
1.50.622 Световой	33	1.50.623 Световой	33
1.50.623 Световой	33	1.50.624 Световой	33
1.50.624 Световой	33		
Молдинги		1.51.306	75
1.51.306	75	1.51.315	79
1.51.315	79	1.51.316	37, 43
1.51.316	37, 43	1.51.343	36
1.51.343	36	1.51.356	35
1.51.356	35	1.51.362	35, 40
1.51.362	35, 40	1.51.363	35, 41, 43
1.51.363	35, 41, 43	1.51.370	36
1.51.370	36	1.51.374	38
1.51.374	38	1.51.385	37
1.51.385	37	1.51.601	39
1.51.601	39	1.51.602	38
1.51.602	38	1.51.603	39
1.51.603	39	1.51.604	40
1.51.604	40	1.51.605 Световой	38
1.51.605 Световой	38	1.51.606 Световой	39
1.51.606 Световой	39		
Плинтусы		1.53.104	41
1.53.104	41	1.53.106	40
1.53.106	40		

ПРОВАНС

Карнизы		1.50.102	60
1.50.102	60	1.50.103	56
1.50.103	56	1.50.105	58
1.50.105	58	1.50.107	169
1.50.107	169	1.50.121	65
1.50.121	65	1.50.122	57
1.50.122	57	1.50.123	22
1.50.123	22	1.50.143	61
1.50.143	61	1.50.144	61
1.50.144	61	1.50.150	54
1.50.150	54	1.50.154	21
1.50.154	21	1.50.155	51
1.50.155	51	1.50.172	24
1.50.172	24	1.50.173	58
1.50.173	58	1.50.190	158
1.50.190	158	1.50.191	231
1.50.191	231	1.50.264	31
1.50.264	31	1.50.272	231
1.50.272	231	1.50.273	69
1.50.273	69	1.50.292	51
1.50.292	51	1.50.293	63
1.50.293	63	1.50.294	54
1.50.294	54		
Молдинги		1.51.302	78
1.51.302	78	1.51.304	78
1.51.304	78	1.51.305	74
1.51.305	74	1.51.308	76, 251
1.51.308	76, 251	1.51.321	73
1.51.321	73	1.51.323	75
1.51.323	75	1.51.356	35
1.51.356	35	1.51.377	78
1.51.377	78	1.51.378	73
1.51.378	73	1.51.379	74
1.51.379	74	1.51.386	76
1.51.386	76	1.51.400	174
1.51.400	174	1.51.401	73
1.51.401	73		

Угловые элементы

1.52.294	262
1.52.300	265
1.52.301	88
1.52.302	89
1.52.303	265
1.52.312	182
1.52.328	262

Плинтусы

1.53.107	181
1.53.111	85, 87
1.53.112	85

МИНИМАЛИЗМ

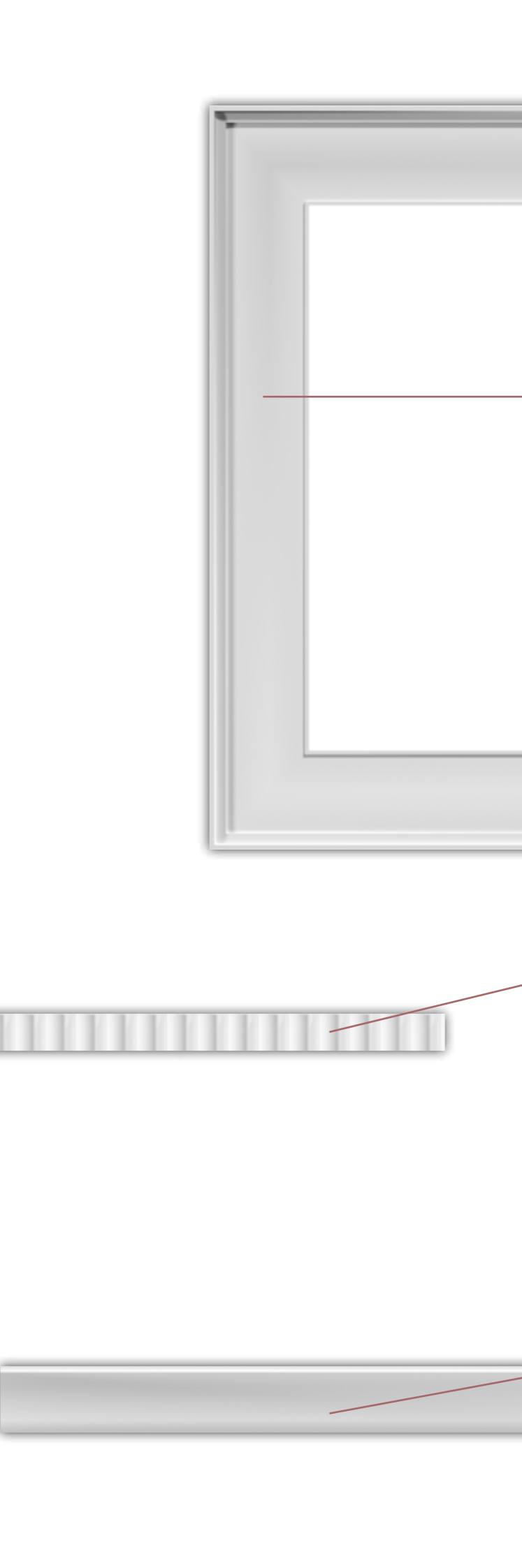
Карнизы

1.50.126	64
1.50.131	59
1.50.135	23
1.50.142	23
1.50.147	31
1.50.156	22
1.50.165	27
1.50.170	62
1.50.212 Световой	26
1.50.225 Световой	24
1.50.266	21, 43
1.50.297	5

Молдинги

1.51.362	35, 40
1.51.385	37





СОВРЕМЕННОСТЬ

1.51.601

1.51.327

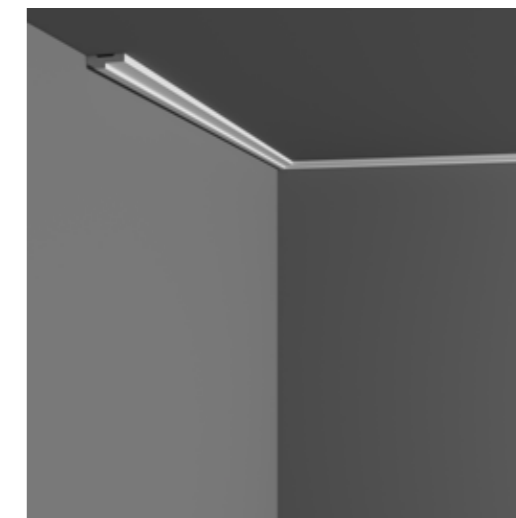
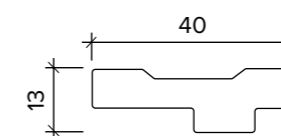
1.53.104

1.50.298 + Гибкий

Высота 13 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Ар деко
- Лофт

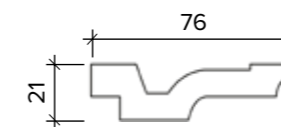


1.50.266 + Гибкий

Высота 21 мм
 Ширина 76 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм

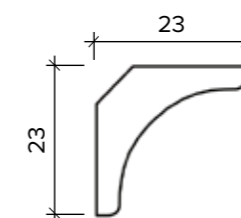


1.50.154 + Гибкий

Высота 23 мм
 Ширина 23 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

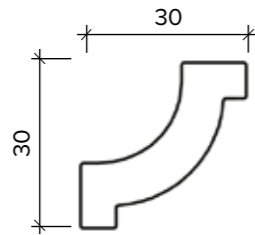


- Неоклассика
- Прованс



1.50.123 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

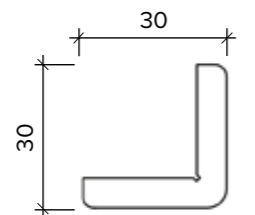


Неоклассика
 Прованс

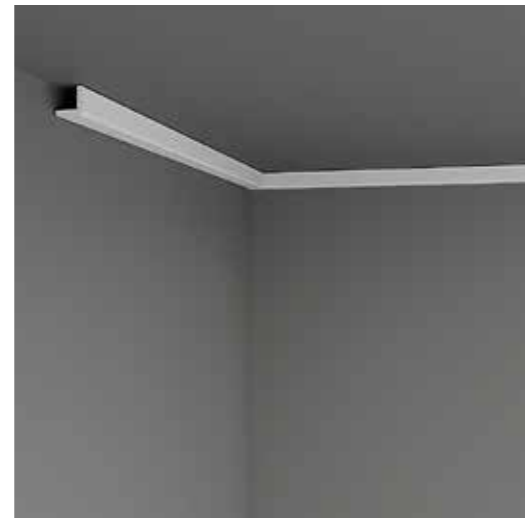


1.50.156 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

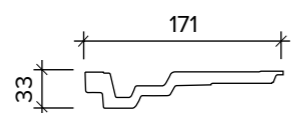


Минимализм



1.50.267 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 171 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

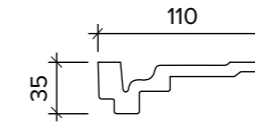


Ар деко
 Лофт



1.50.296 + Гибкий

Высота 35 мм
 Ширина 110 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

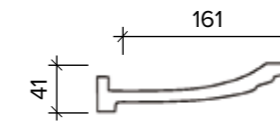


Ар деко
 Лофт

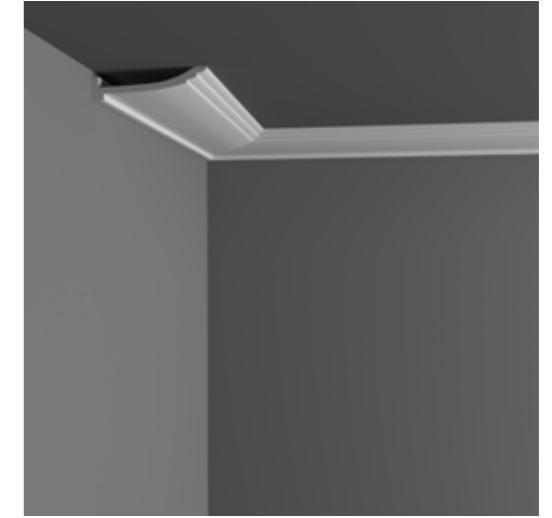


1.50.135 + Гибкий

Высота 41 мм
 Ширина 161 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

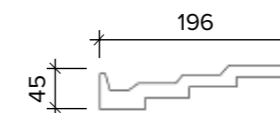


Лофт
 Минимализм



1.50.142 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 196 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

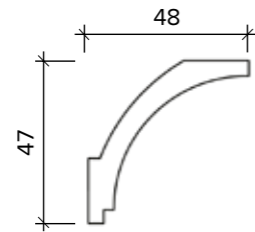


Ар деко
 Лофт
 Минимализм



1.50.172 + Гибкий

Высота 47 мм
 Ширина 48 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

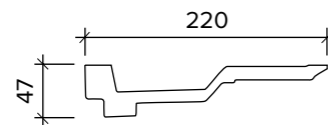


Прованс



1.50.269

Высота 47 мм
 Ширина 220 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко

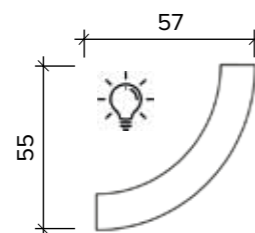
Контемпорари

Лофт



1.50.225 Световой + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

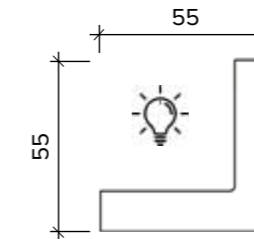
Лофт

Минимализм



1.50.226 Световой + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

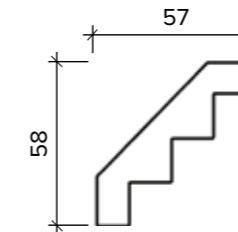


Лофт



1.50.140 + Гибкий

Высота 58 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко

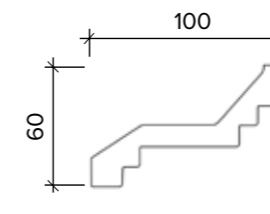
Контемпорари

Лофт



1.50.276 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 100 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



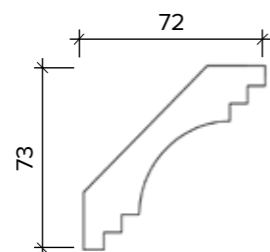
Контемпорари

Лофт



1.50.199 + Гибкий

Высота 73 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

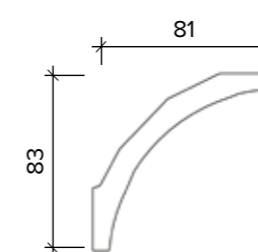


Ар деко



1.50.165 + Гибкий

Высота 83 мм
 Ширина 81 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

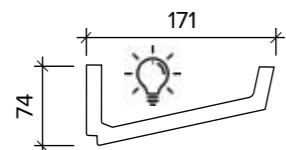
Лофт

Прованс



1.50.212 Световой

Высота 74 мм
 Ширина 171 мм
 Длина 2000 мм

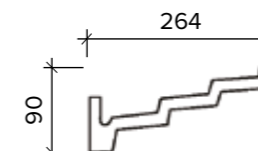


Лофт



1.50.145 + Гибкий

Высота 90 мм
 Ширина 264 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



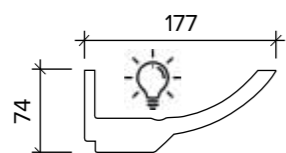
Ар деко

Лофт



1.50.211 Световой

Высота 74 мм
 Ширина 177 мм
 Длина 2000 мм

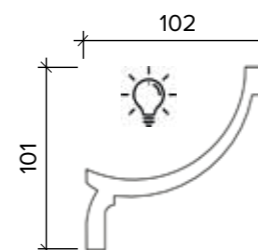


Лофт



1.50.261 Световой + Гибкий

Высота 101 мм
 Ширина 102 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

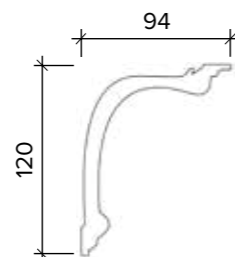


Неоклассика



1.50.180 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 94 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

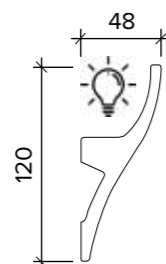


Ар деко
 Лофт



1.50.229 Световой

Высота 120 мм
 Ширина 48 мм
 Длина 2000 мм

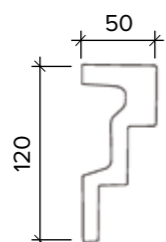


Контемпорари
 Лофт



1.50.262 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

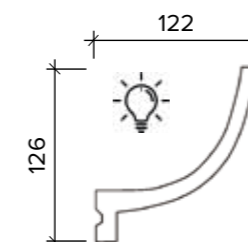


Ар деко
 Лофт



1.50.220 Световой + Гибкий

Высота 126 мм
 Ширина 122 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

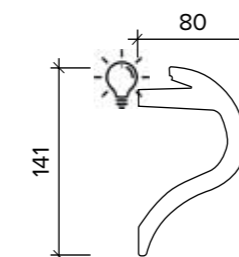


Контемпорари
 Лофт



1.50.228 Световой

Высота 141 мм
 Ширина 80 мм
 Длина 2000 мм

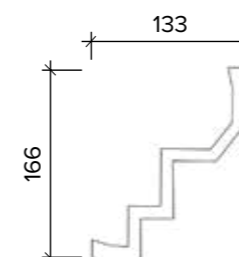


Контемпорари
 Лофт



1.50.260 + Гибкий

Высота 166 мм
 Ширина 133 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко
 Лофт

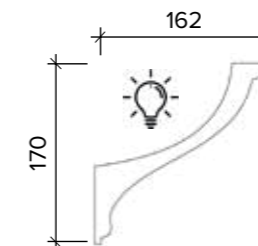




карнизы

1.50.222 Световой + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 162 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



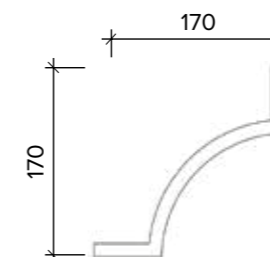
Ар деко

Контемпорари



1.50.264 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 170 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



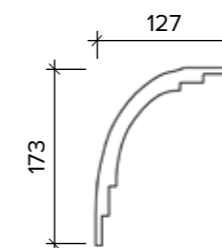
Лофт

Прованс



1.50.147 + Гибкий

Высота 173 мм
 Ширина 127 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



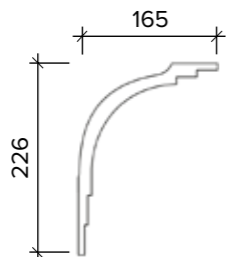
Лофт

Минимализм



1.50.271 + Гибкий

Высота 226 мм
 Ширина 165 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



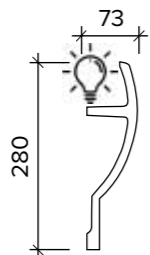
Контемпорари

Лофт



1.50.227 Световой

Высота 280 мм
 Ширина 73 мм
 Длина 2000 мм



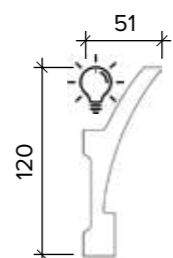
Контемпорари

Лофт



1.50.621 Световой

Высота 120 мм
 Ширина 51 мм
 Длина 2000 мм



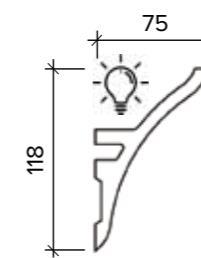
Ар деко

Лофт



1.50.623 Световой

Высота 118 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм



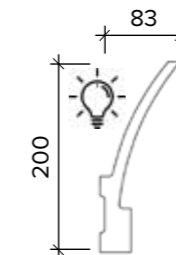
Контемпорари

Лофт



1.50.622 Световой

Высота 200 мм
 Ширина 83 мм
 Длина 2000 мм



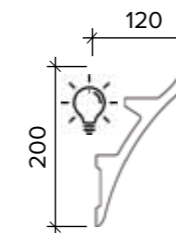
Ар деко

Лофт



1.50.624 Световой

Высота 200 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм



Контемпорари

Лофт





МОЛДИНГИ

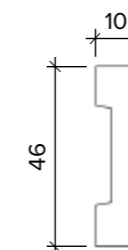
1.51.362 + Гибкий

Высота 46 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

Лофт



1.51.356 + Гибкий

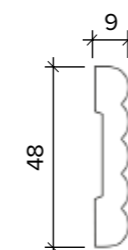
Высота 48 мм
Толщина 9 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

Лофт

Прованс



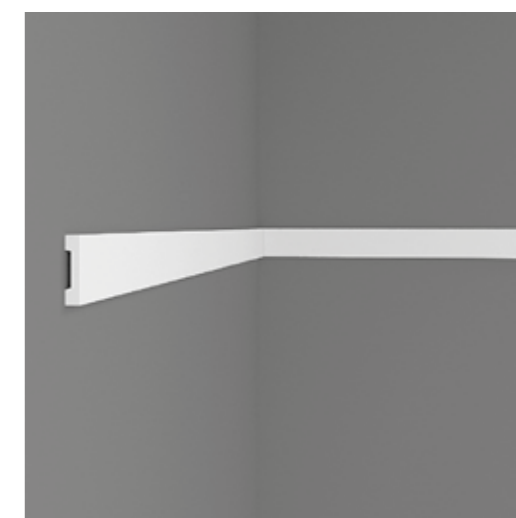
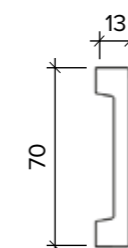
1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
Толщина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

Лофт

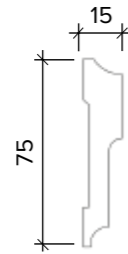


1.51.342 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Неоклассика
- Контемпорари
- Лофт

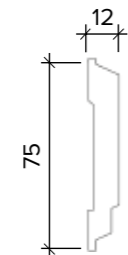


1.51.343 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

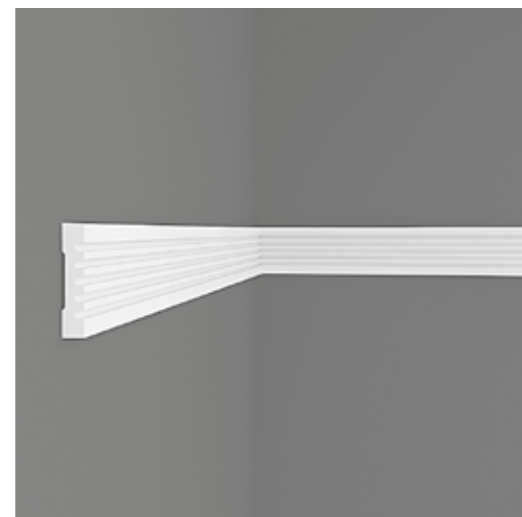
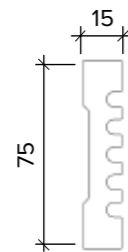


1.51.370 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

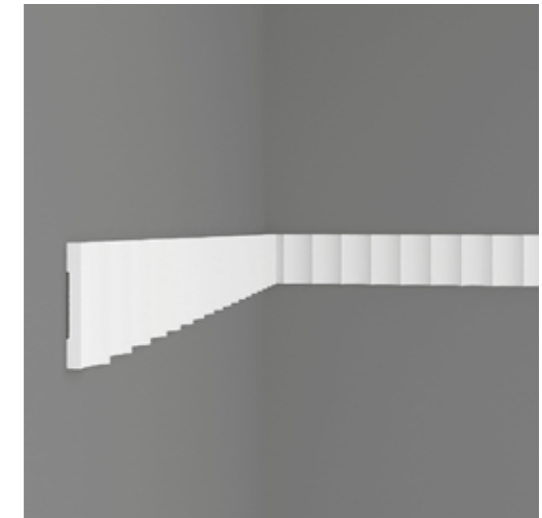
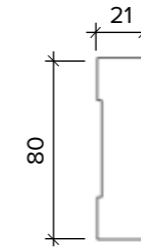


1.51.327 + Гибкий

Высота 80 мм
Толщина 21 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Ар деко
- Контемпорари

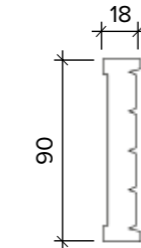


1.51.316 + Гибкий

Высота 90 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

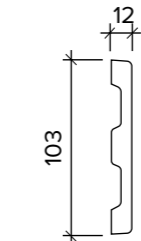


1.51.385 + Гибкий

Высота 103 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

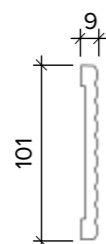


- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм



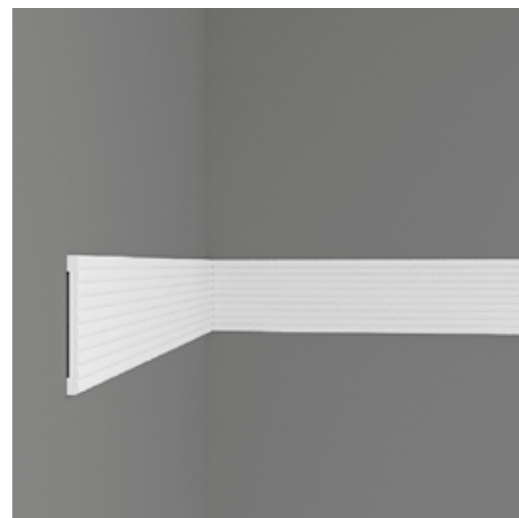
1.51.374 + Гибкий

Высота 101 мм
 Толщина 9 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



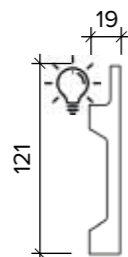
Контемпорари

Лофт



1.51.605 Световой

Высота 121 мм
 Толщина 19 мм
 Длина 2000 мм



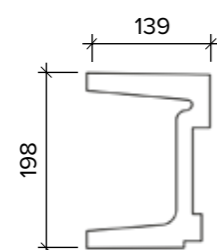
Контемпорари

Лофт



1.51.602

Высота 198 мм
 Толщина 139 мм
 Длина 2000 мм



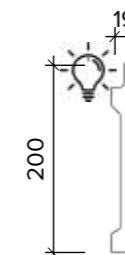
Контемпорари

Лофт



1.51.606 Световой

Высота 200 мм
 Толщина 19 мм
 Длина 2000 мм



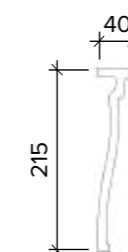
Контемпорари

Лофт



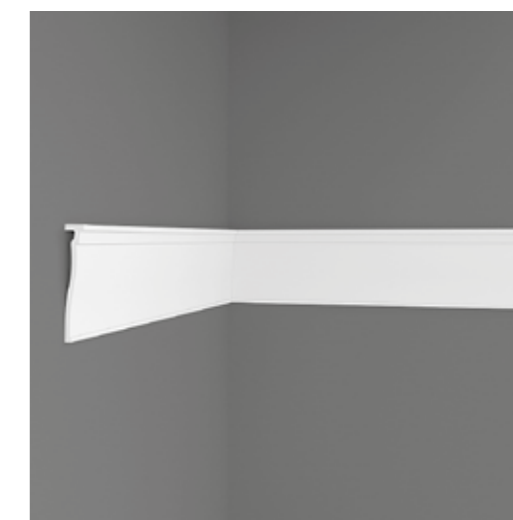
1.51.601

Высота 215 мм
 Толщина 40 мм
 Длина 2000 мм



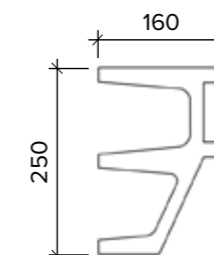
Контемпорари

Лофт



1.51.603

Высота 250 мм
 Толщина 160 мм
 Длина 2000 мм



Контемпорари

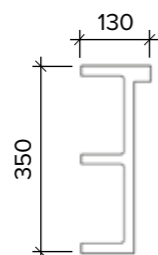
Лофт



1.51.604

Высота 350 мм
Толщина 130 мм
Длина 2000 мм

Контемпорари
Лофт

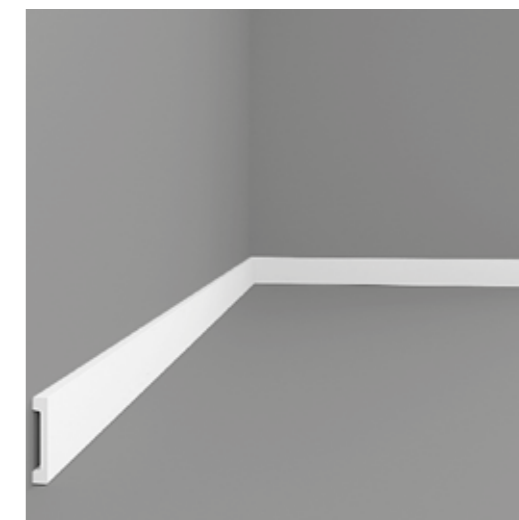
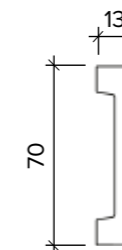


1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
Ширина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

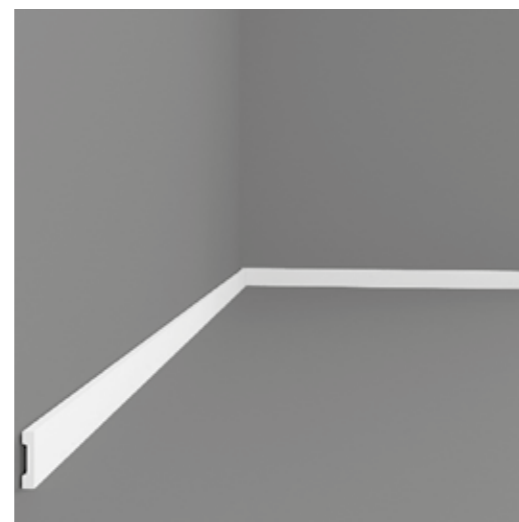
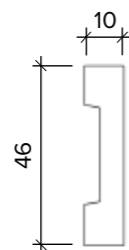


1.51.362 + Гибкий

Высота 46 мм
Ширина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

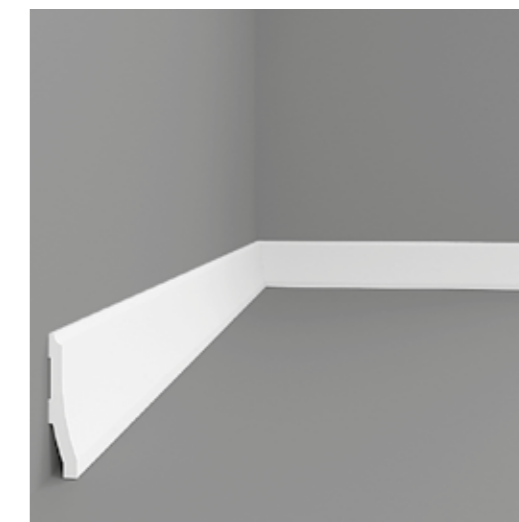
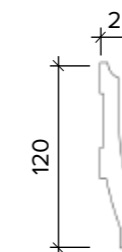


1.53.104 + Гибкий

Высота 120 мм
Ширина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

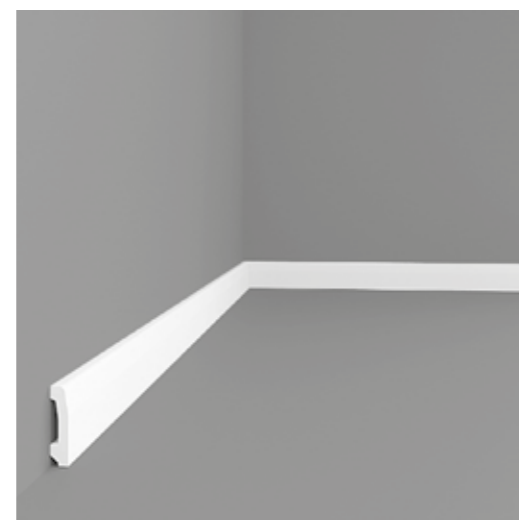
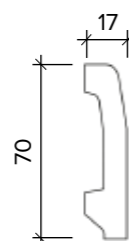


1.53.106 + Гибкий

Высота 70 мм
Ширина 17 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Лофт

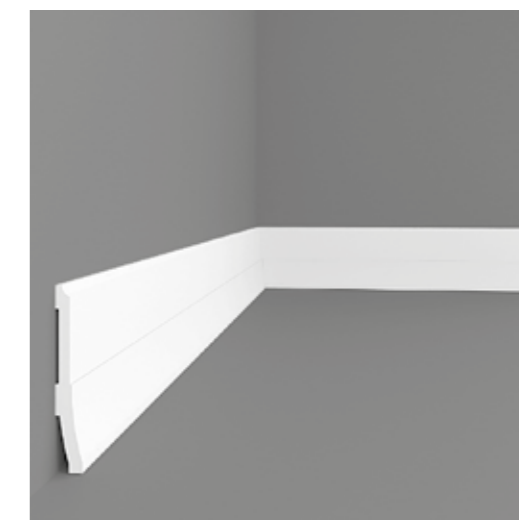
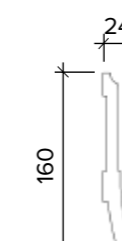


1.53.105 + Гибкий

Высота 160 мм
Ширина 24 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика





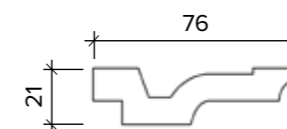
арочные обрамления

1.50.266 + Гибкий

Высота 21 мм
 Ширина 76 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт
 Минимализм

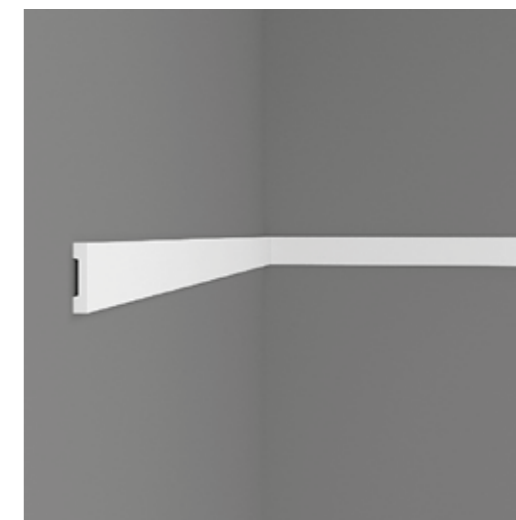
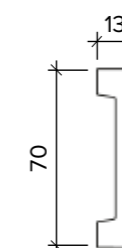


1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 13 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт

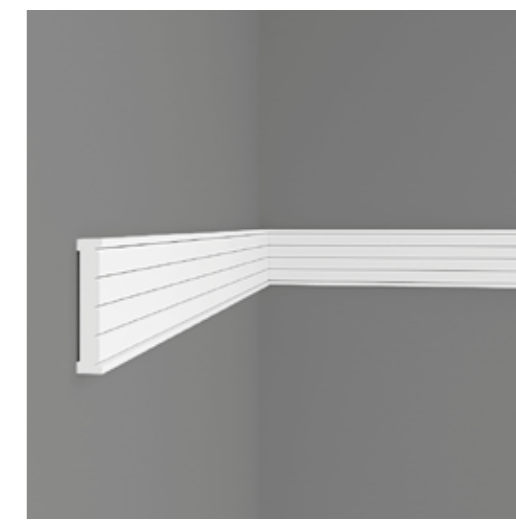


1.51.316 + Гибкий

Высота 90 мм
 Ширина 18 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



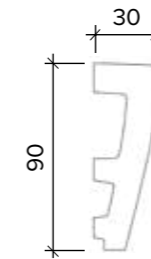
Контемпорари
 Лофт





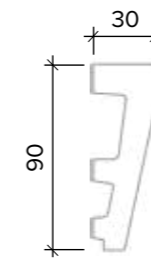
1.51.387

Высота 90 мм
Толщина 30 мм
Длина 2000 мм



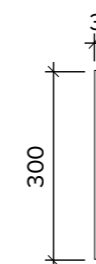
1.51.388

Высота 90 мм
Толщина 30 мм
Длина 2000 мм

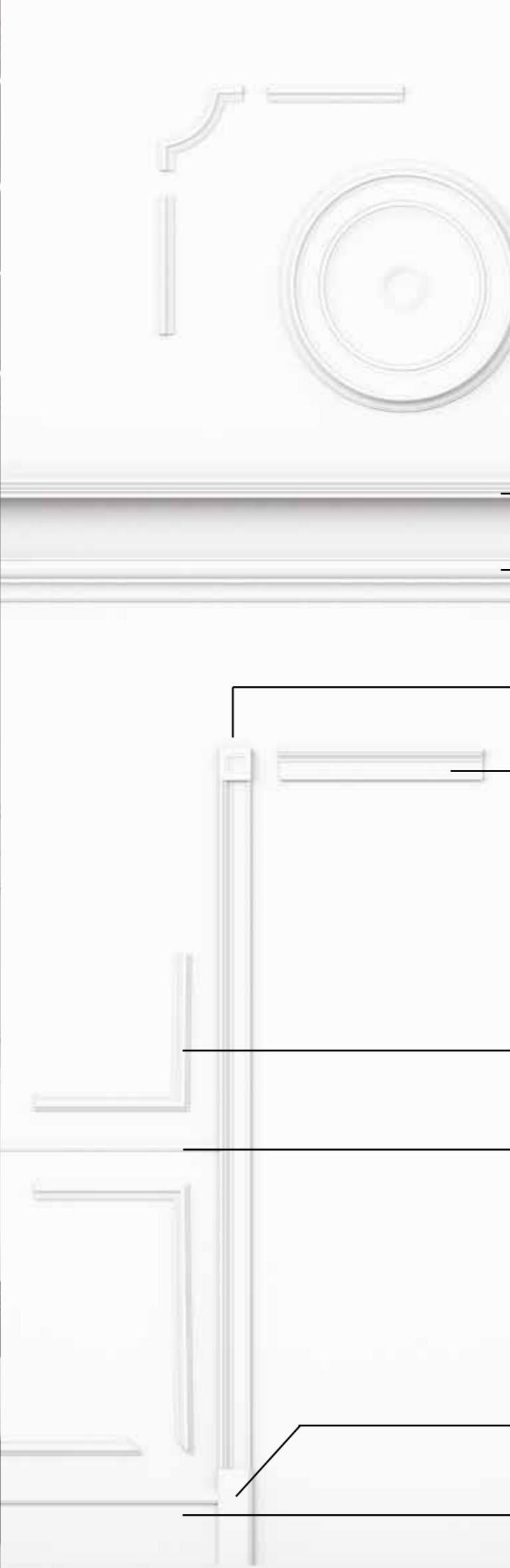


1.54.050

Высота 300 мм
Ширина 90 мм
Глубина 30 мм







НЕОКЛАССИКА

1.50.277

1.50.275

1.54.001

1.51.347

1.51.301

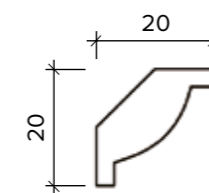
1.51.378

1.54.060

1.51.381

1.50.297 + Гибкий

Высота 20 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

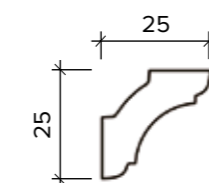


Минимализм



1.50.292 + Гибкий

Высота 25 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



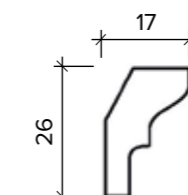
Неоклассика

Прованс



1.50.155 + Гибкий

Высота 26 мм
 Ширина 17 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



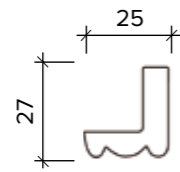
Неоклассика

Прованс



1.50.258 + Гибкий

Высота 27 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

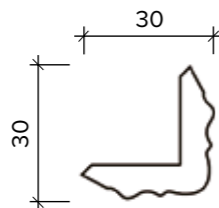


Контемпорари



1.50.295 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

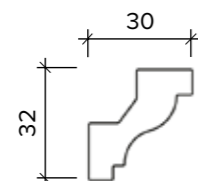


Контемпорари



1.50.130 + Гибкий

Высота 32 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



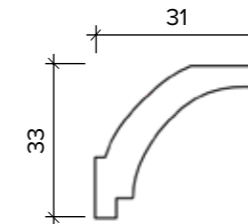
Ар деко

Контемпорари



1.50.157 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 31 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

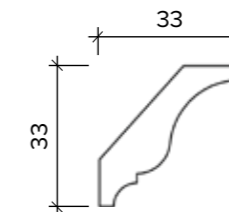


Неоклассика



1.50.158 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 33 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

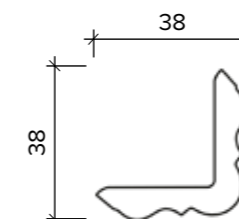


Ар деко



1.50.257 + Гибкий

Высота 38 мм
 Ширина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



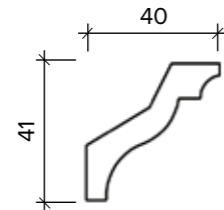
Неоклассика

Контемпорари



1.50.150 + Гибкий

Высота 41 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

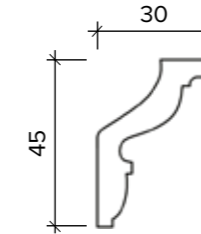


Прованс



1.50.171 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

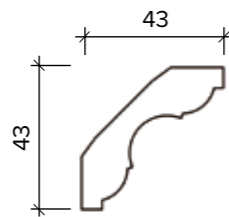


Неоклассика



1.50.294 + Гибкий

Высота 43 мм
 Ширина 43 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



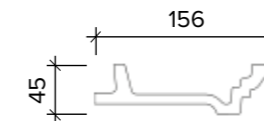
Неоклассика

Прованс



1.50.277 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 156 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



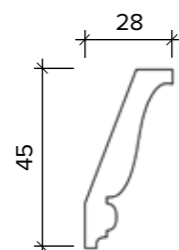
Ар деко

Контемпорари



1.50.159 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 28 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

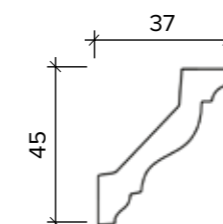


Неоклассика



1.50.299 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 37 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

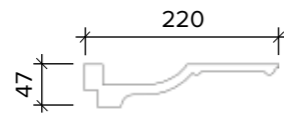


Неоклассика



1.50.270 + Гибкий

Высота 47 мм
 Ширина 220 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



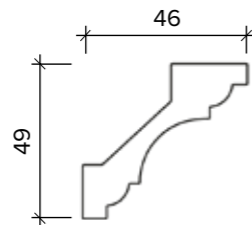
Контемпорари

Лофт



1.50.115 + Гибкий

Высота 49 мм
 Ширина 46 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

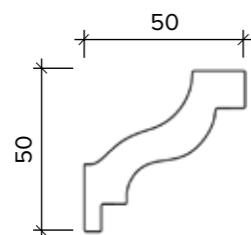


Неоклассика



1.50.103 + Гибкий

Высота 50 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

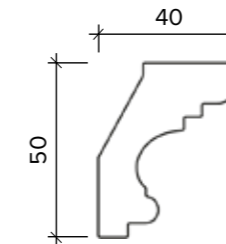


Прованс



1.50.122 + Гибкий

Высота 50 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

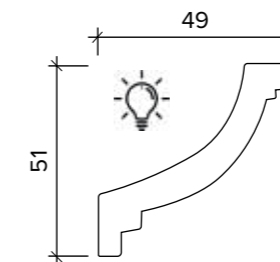


Прованс



1.50.215 Световой

Высота 51 мм
 Ширина 49 мм
 Длина 2000 мм

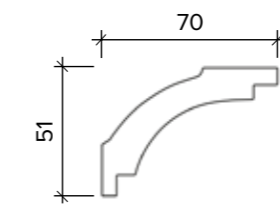


Ар деко



1.50.160 + Гибкий

Высота 51 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

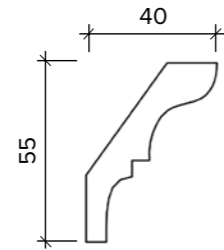


Контемпорари



1.50.173 + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

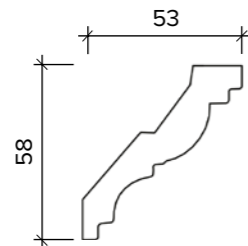


Прованс



1.50.288 + Гибкий

Высота 58 мм
 Ширина 53 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

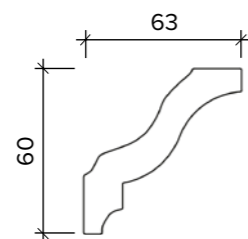


Контемпорари



1.50.105 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 63 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



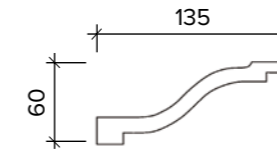
Неоклассика

Прованс



1.50.131 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 135 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

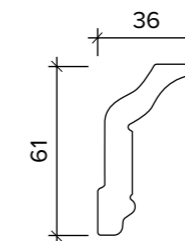
Лофт

Минимализм



1.50.174 + Гибкий

Высота 61 мм
 Ширина 36 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

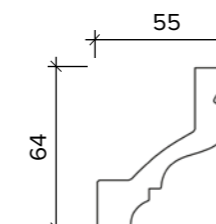


Неоклассика



1.50.100 + Гибкий

Высота 64 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



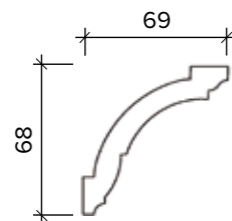
Неоклассика

Контемпорари

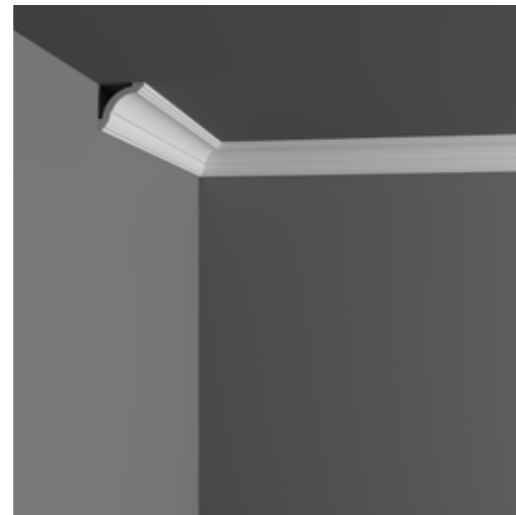


1.50.101 + Гибкий

Высота 68 мм
 Ширина 69 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

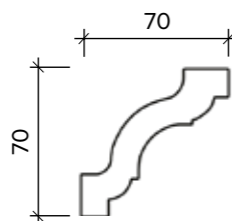


- Неоклассика
- Ар деко



1.50.141 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

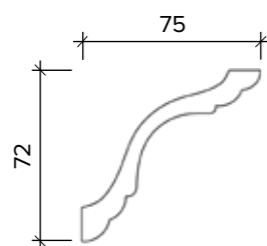


- Неоклассика
- Контемпорари



1.50.102 + Гибкий

Высота 72 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

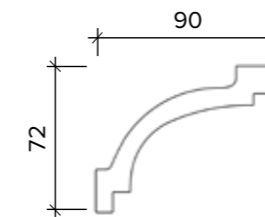


- Неоклассика
- Прованс



1.50.106 + Гибкий

Высота 72 мм
 Ширина 90 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

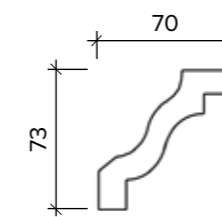


- Контемпорари
- Лофт



1.50.143 + Гибкий

Высота 73 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

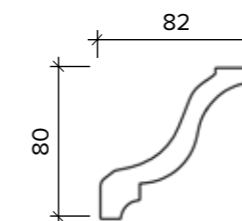


- Неоклассика
- Прованс



1.50.144 + Гибкий

Высота 80 мм
 Ширина 82 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

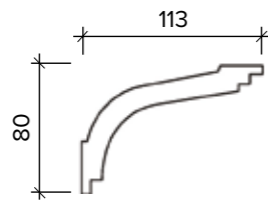


- Прованс



1.50.170 + Гибкий

Высота 80 мм
 Ширина 113 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

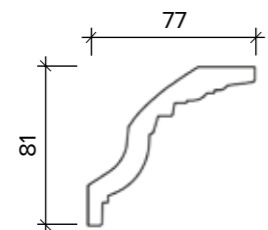


Лофт
 Минимализм



1.50.179 + Гибкий

Высота 81 мм
 Ширина 77 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

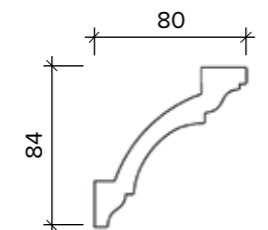


Контемпорари
 Лофт



1.50.113 + Гибкий

Высота 84 мм
 Ширина 80 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

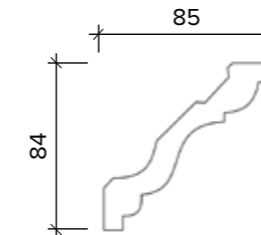


Неоклассика
 Контемпорари



1.50.293 + Гибкий

Высота, мм 84 мм
 Ширина, мм 85 мм
 Длина, мм 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

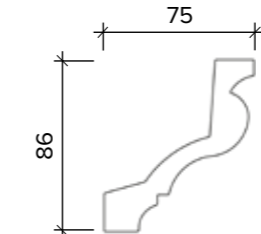


Неоклассика
 Прованс



1.50.129 + Гибкий

Высота 86 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

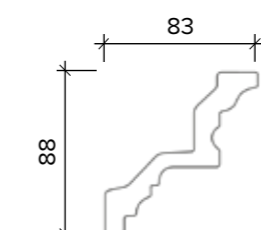


Неоклассика
 Ар деко



1.50.286 + Гибкий

Высота 88 мм
 Ширина 83 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

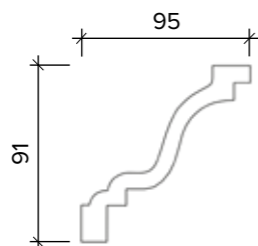


Ар деко



1.50.126 + Гибкий

Высота 91 мм
 Ширина 95 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

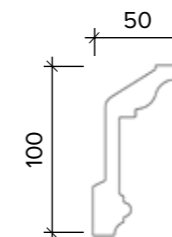


- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм



1.50.121 + Гибкий

Высота 100 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

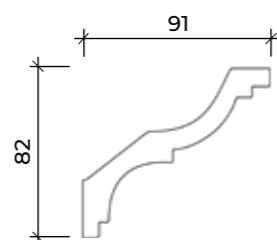


- Неоклассика
- Прованс



1.50.161 + Гибкий

Высота 82 мм
 Ширина 91 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

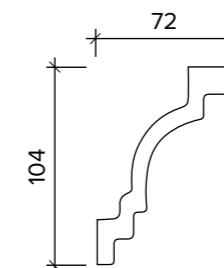


- Ар деко



1.50.249

Высота 104 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм

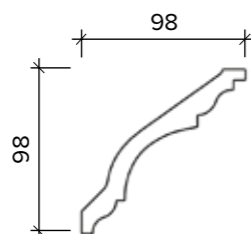


- Лофт



1.50.139 + Гибкий

Высота 98 мм
 Ширина 98 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

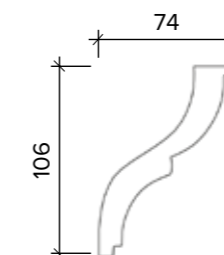


- Ар деко
- Контемпорари



1.50.275 + Гибкий

Высота 106 мм
 Ширина 74 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

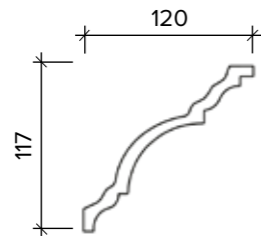


- Ар деко



1.50.148 + Гибкий

Высота 117 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

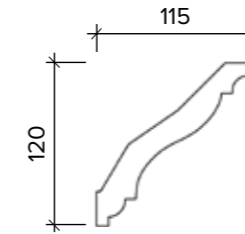


Неоклассика
 Ар деко



1.50.133 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 115 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

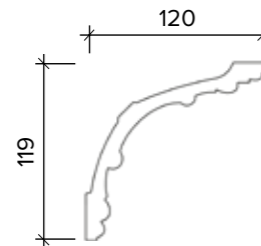


Ар деко
 Контемпорари



1.50.168 + Гибкий

Высота 119 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

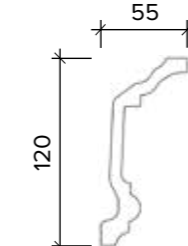


Ар деко



1.50.177 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

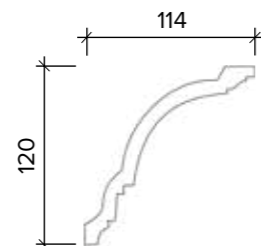


Ар деко



1.50.108 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 114 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

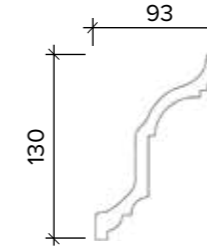


Неоклассика
 Ар деко



1.50.254 + Гибкий

Высота 130 мм
 Ширина 93 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

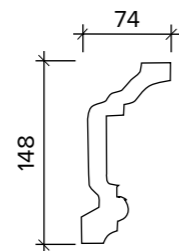


Неоклассика
 Ар деко

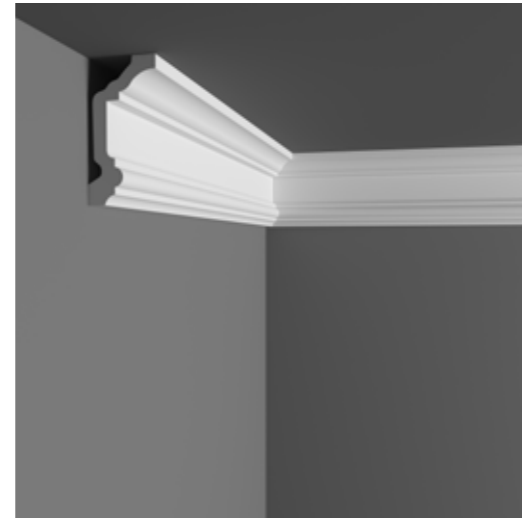


1.50.146 + Гибкий

Высота 148 мм
 Ширина 74 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

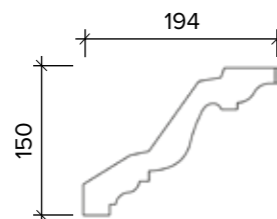


Неоклассика
 Контемпорари



1.50.134 + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 194 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

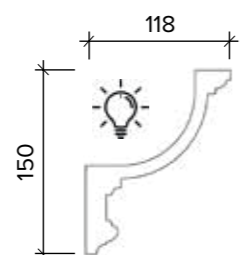


Неоклассика
 Ар деко



1.50.209 Световой + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 118 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

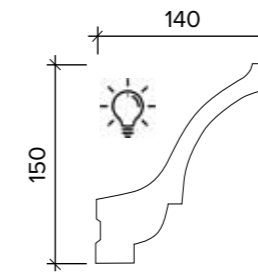


Неоклассика



1.50.221 Световой + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 140 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

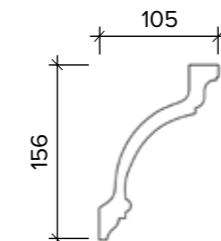


Неоклассика
 Ар деко



1.50.117 + Гибкий

Высота 156 мм
 Ширина 105 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

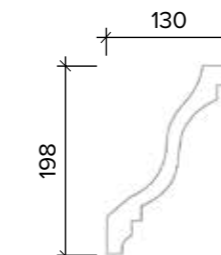


Неоклассика
 Лофт



1.50.273 + Гибкий

Высота 198 мм
 Ширина 130 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика
 Прованс

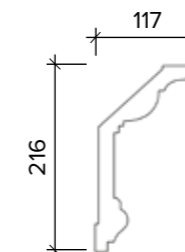




карнизы

1.50.132 + Гибкий

Высота 216 мм
Ширина 117 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

Ар деко

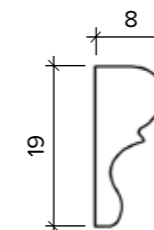




МОЛДИНГИ

1.51.321 + Гибкий

Высота 19 мм
 Толщина 8 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

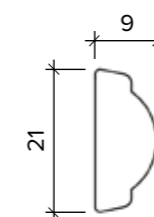


Прованс



1.51.378 + Гибкий

Высота 21 мм
 Толщина 9 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



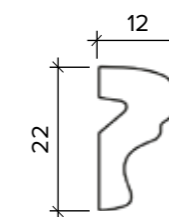
Неоклассика

Прованс



1.51.401 + Гибкий

Высота 22 мм
 Толщина 12 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Прованс

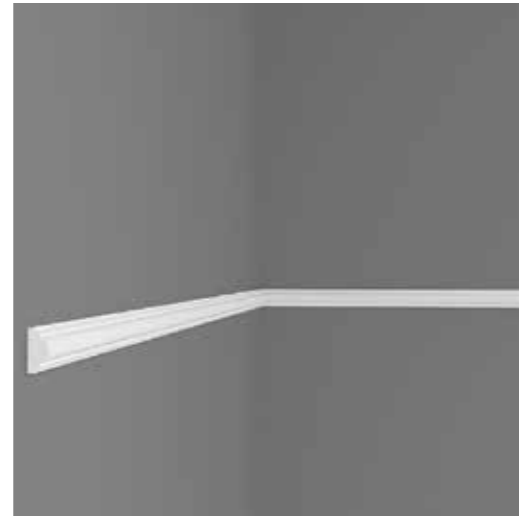
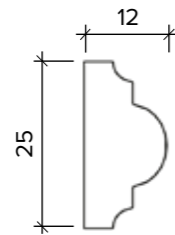


1.51.322 + Гибкий

Высота 25 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика
Прованс

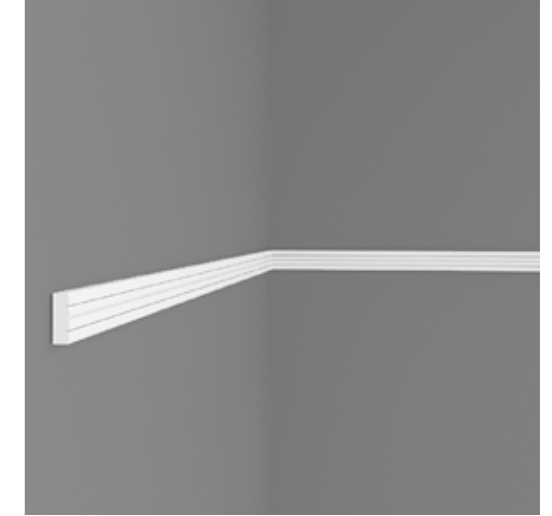
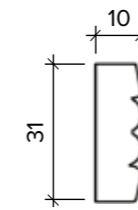


1.51.306 + Гибкий

Высота 31 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

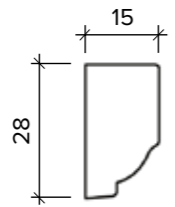


1.51.305 + Гибкий

Высота 28 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Прованс

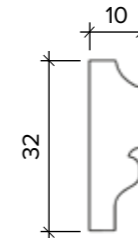


1.51.323 + Гибкий

Высота 32 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Прованс

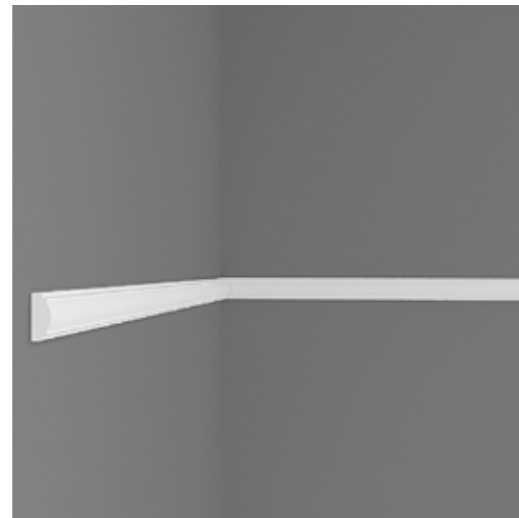
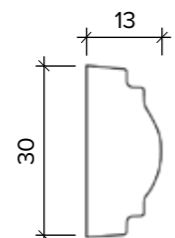


1.51.379 + Гибкий

Высота 30 мм
Толщина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика
Прованс

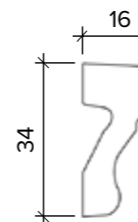


1.51.346 + Гибкий

Высота 34 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



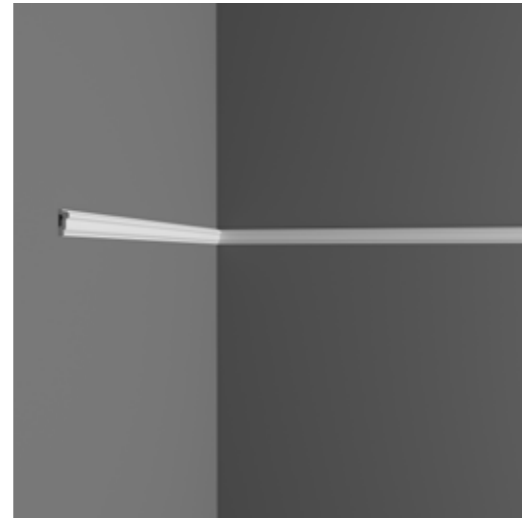
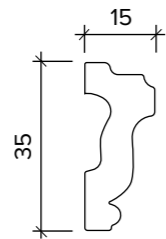
Неоклассика



1.51.386

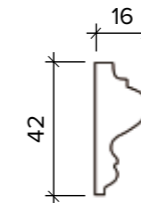
Высота 35 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм

Неоклассика
Прованс

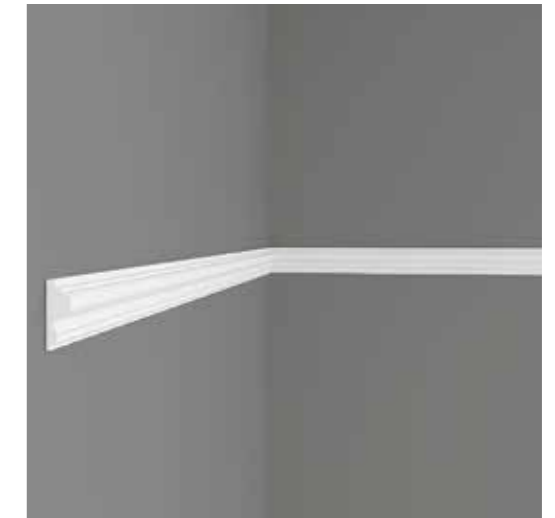


1.51.301 + Гибкий

Высота 42 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

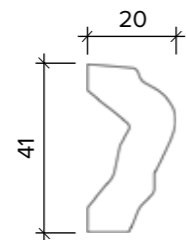


Неоклассика



1.51.375 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

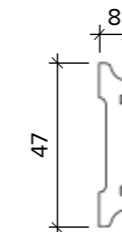


Неоклассика



1.51.384 + Гибкий

Высота 47 мм
Толщина 8 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

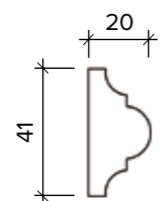


Ар деко

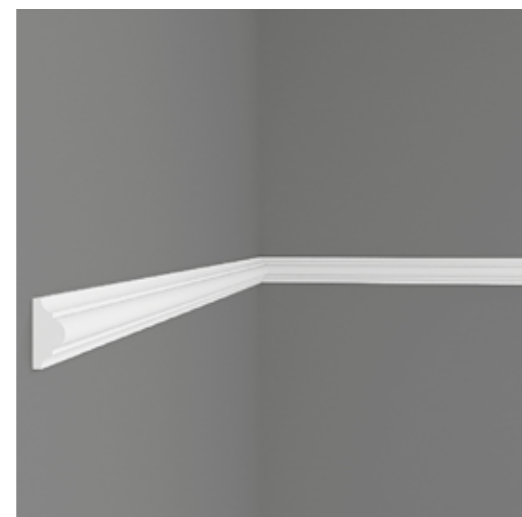


1.51.308 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

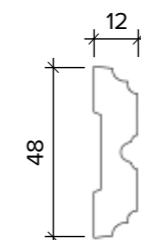


Прованс

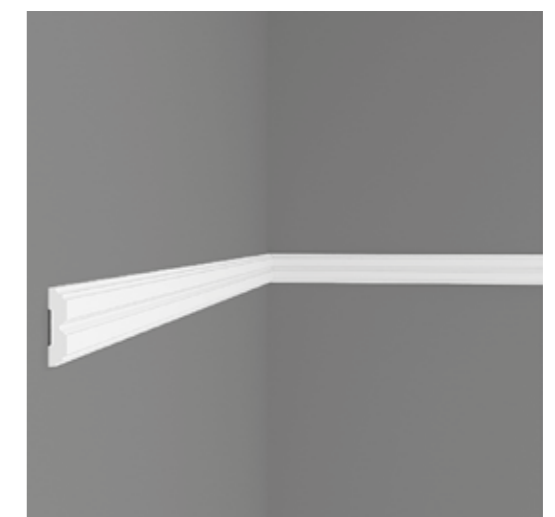


1.51.357 + Гибкий

Высота 48 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

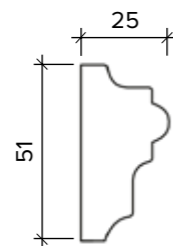


Ар деко
Контемпорари



1.51.304 + Гибкий

Высота 51 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

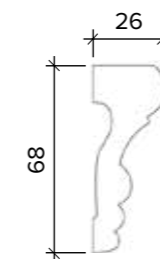


Неоклассика
Прованс



1.51.354 + Гибкий

Высота 68 мм
Толщина 26 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

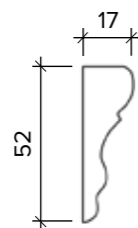


Ар деко



1.51.377 + Гибкий

Высота 52 мм
Толщина 17 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

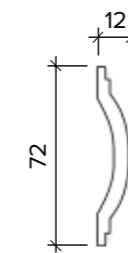


Неоклассика
Прованс



1.51.360 + Гибкий

Высота 72 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

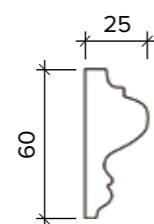


Контемпорари



1.51.302 + Гибкий

Высота 60 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

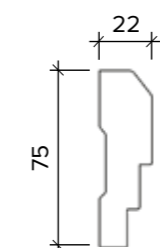


Неоклассика
Прованс

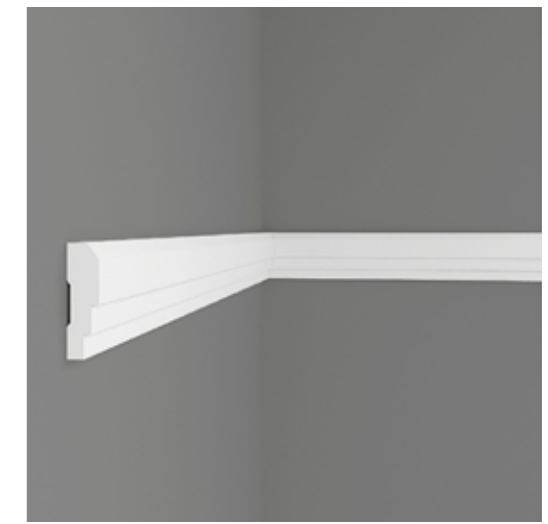


1.51.315 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

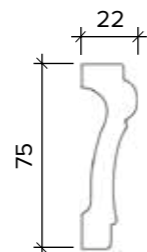


Лофт



1.51.383 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

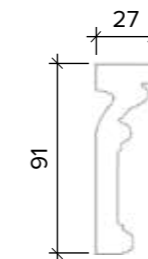


Неоклассика



1.51.347 + Гибкий

Высота 91 мм
Толщина 27 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

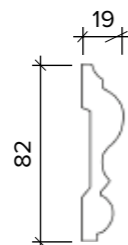


Неоклассика



1.51.303 + Гибкий

Высота 82 мм
Толщина 19 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

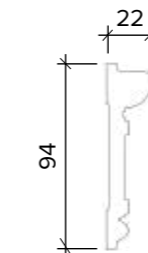


Неоклассика



1.51.345 + Гибкий

Высота 94 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

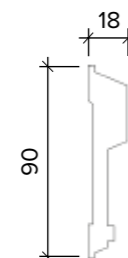


Неоклассика



1.51.344 + Гибкий

Высота 90 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



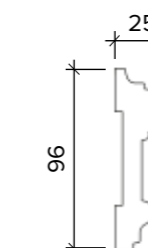
Ар деко

Контемпорари



1.51.307 + Гибкий

Высота 96 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

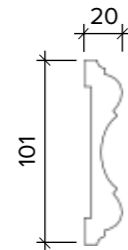


Неоклассика



1.51.317 + Гибкий

Высота 101 мм
 Толщина 20 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

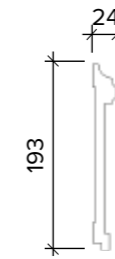


Неоклассика



1.51.381 + Гибкий

Высота 193 мм
 Толщина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

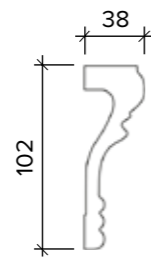


Классика



1.51.355 + Гибкий

Высота 102 мм
 Толщина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

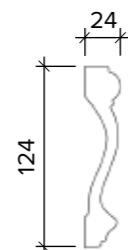


Неоклассика



1.51.367 + Гибкий

Высота 124 мм
 Толщина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика



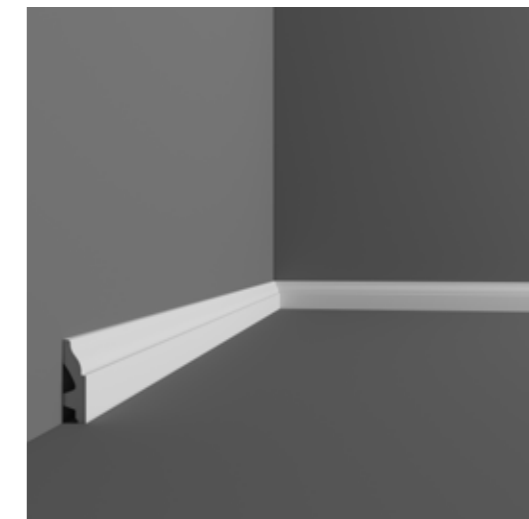
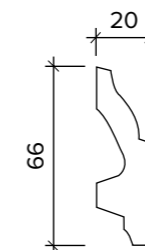


плинтусы

1.53.111

Высота 66 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм

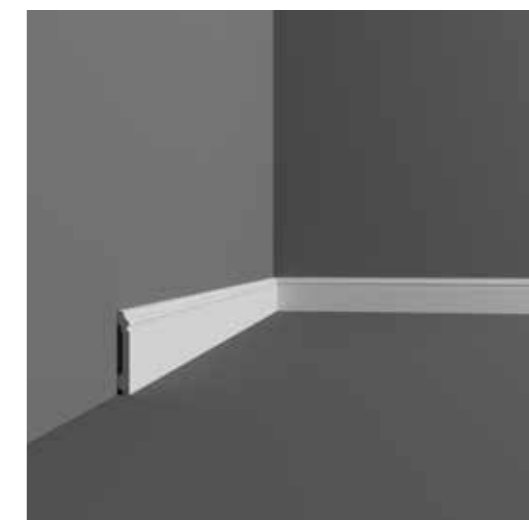
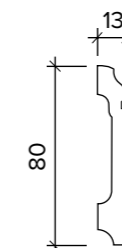
Неоклассика
 Прованс



1.53.112

Высота 80 мм
 Ширина 13 мм
 Длина 2000 мм

Неоклассика
 Прованс

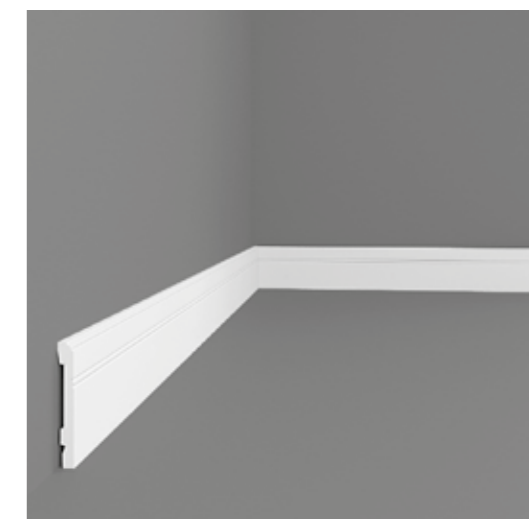
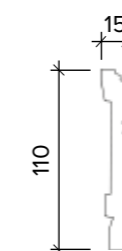


1.53.103 + Гибкий

Высота 110 мм
 Ширина 15 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

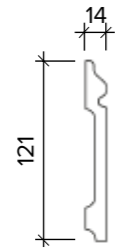


Ар деко
 Контемпорари



1.53.108

Высота 121 мм
 Ширина 14 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

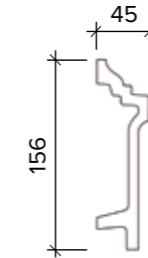


Неоклассика



1.50.277 + Гибкий

Высота 156 мм
 Ширина 45 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба >5000 мм

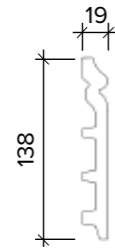


Ар деко
 Контемпорари



1.53.110 + Гибкий

Высота 138 мм
 Ширина 19 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари



1.51.381 + Гибкий

Высота 193 мм
 Ширина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

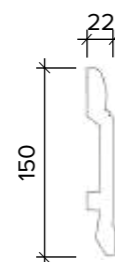


Классика

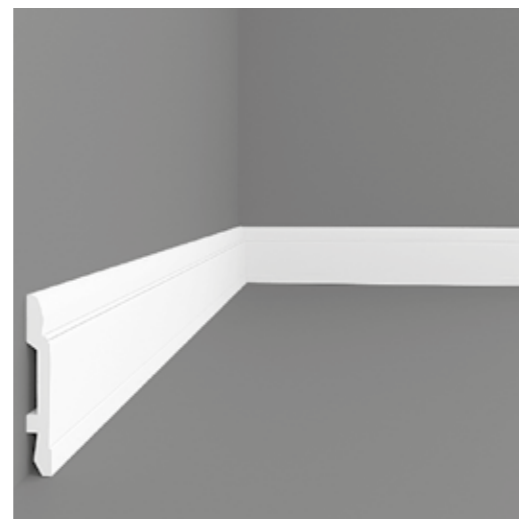


1.53.102 + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 22 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

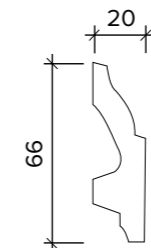


Ар деко
 Контемпорари

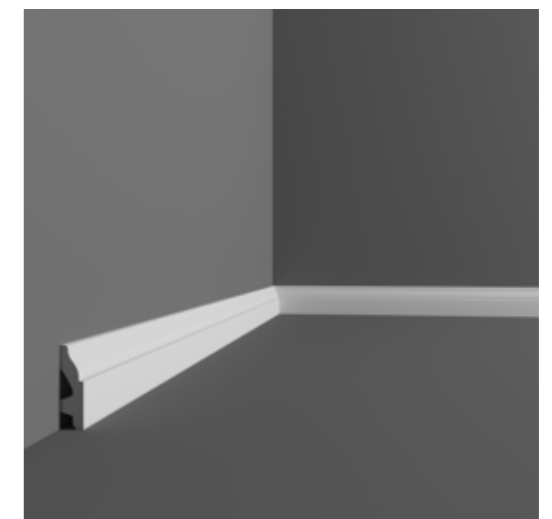


1.53.111

Высота 66 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм



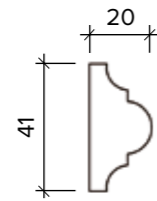
Неоклассика
 Прованс



1.52.308 + 1.52.308

Высота 160 мм
 Ширина 160 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



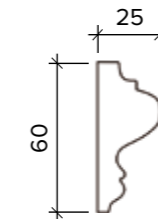
Ар деко



1.52.302 + 1.52.302

Высота 215 мм
 Ширина 215 мм
 Толщина 25 мм

стыкуется с молдингом 1.51.302



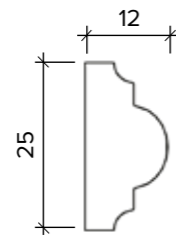
Неоклассика
 Контемпорари
 Прованс



1.52.322 + 1.52.322

Высота 110 мм
 Ширина 110 мм
 Толщина 12 мм

стыкуется с молдингом 1.51.322



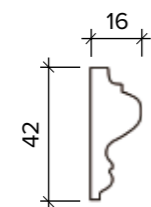
Неоклассика



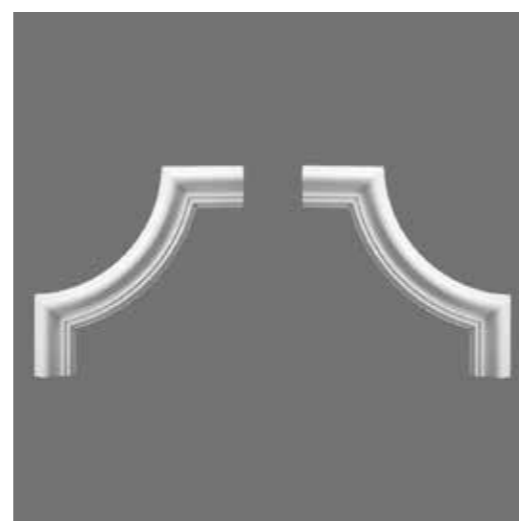
1.52.301 + 1.52.301

Высота 210 мм
 Ширина 210 мм
 Толщина 16 мм

стыкуется с молдингом 1.51.301

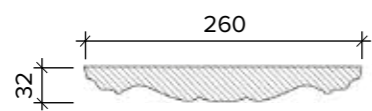


Неоклассика
 Контемпорари
 Прованс

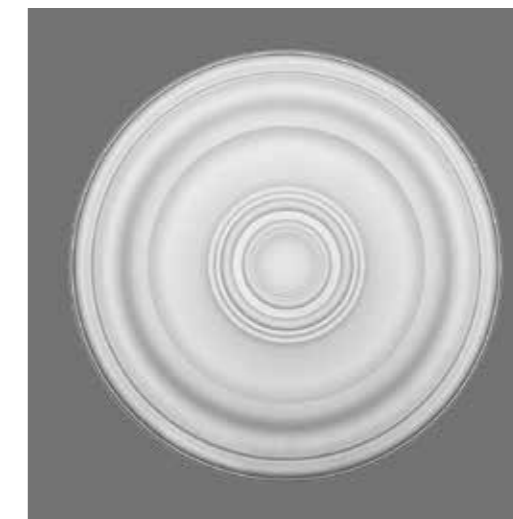
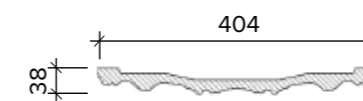


1.56.013

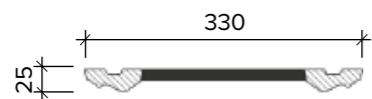
Диаметр 260 мм
Толщина 32 мм

**1.56.050**

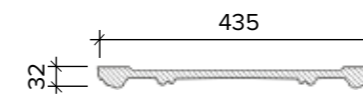
Диаметр 404 мм
Толщина 38 мм

**1.56.006**

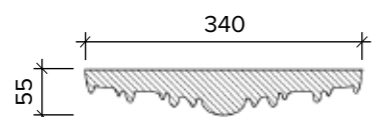
Диаметр 330 мм
Толщина 25 мм

**1.56.004**

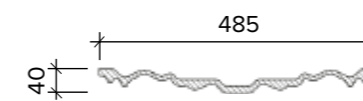
Диаметр 435 мм
Толщина 32 мм

**1.56.014**

Диаметр 340 мм
Толщина 55 мм

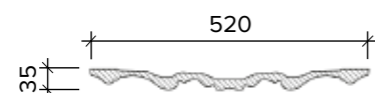
**1.56.035**

Диаметр 485 мм
Толщина 40 мм

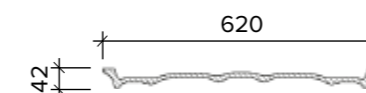


1.56.002

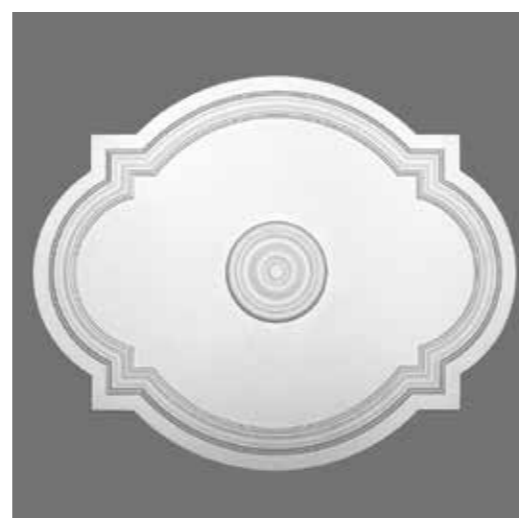
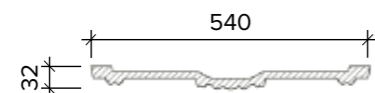
Диаметр 520 мм
Толщина 35 мм

**1.56.044**

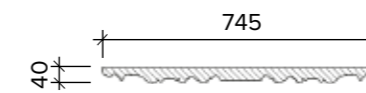
Диаметр 620 мм
Толщина 42 мм

**1.56.008**

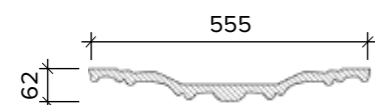
Диаметр 540 мм
Толщина 32 мм
Высота 440 мм
Ширина 540 мм

**1.56.018**

Диаметр 745 мм
Толщина 40 мм

**1.56.015**

Диаметр 555 мм
Толщина 62 мм

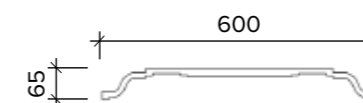




кессоны, купол

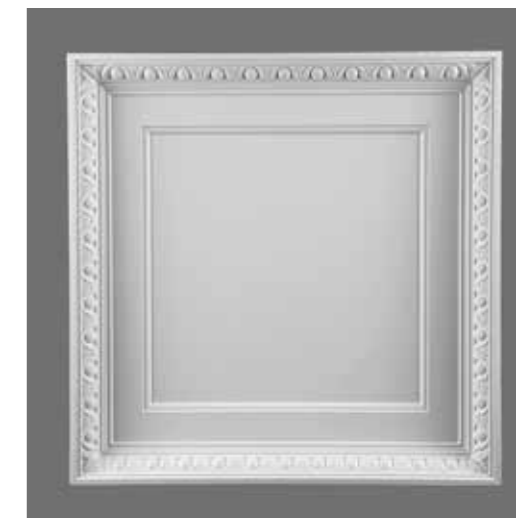
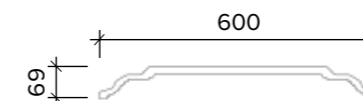
1.57.002

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Толщина	65 мм



1.57.001

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Толщина	69 мм



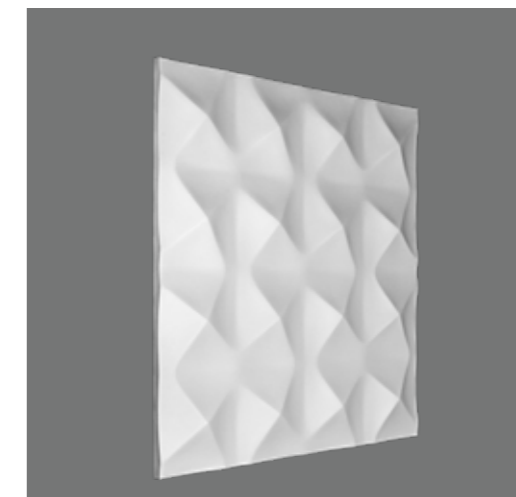
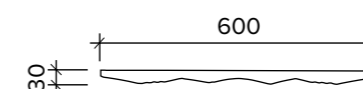
1.58.001

Диаметр	895 мм
Толщина	112 мм



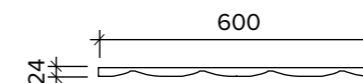
1.59.003

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 30 мм



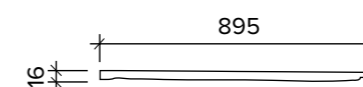
1.59.004

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 24 мм



1.59.005

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 16 мм



пилястры

1.21.004



1.21.005



1.22.040



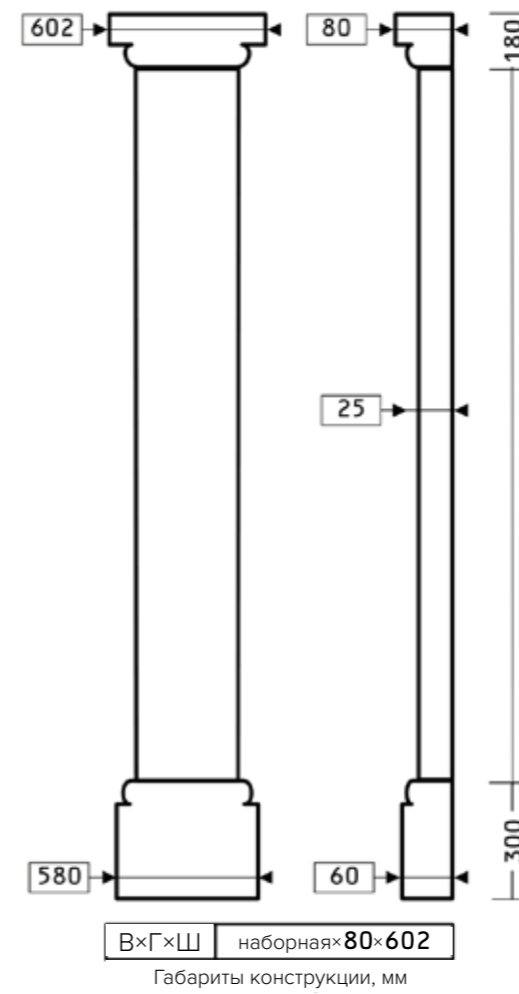
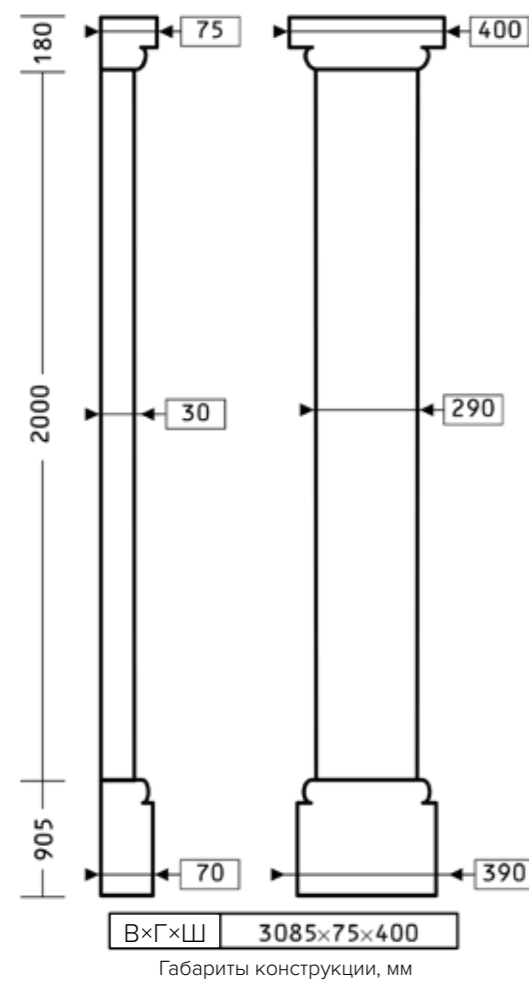
1.51.307



1.23.400



1.23.500



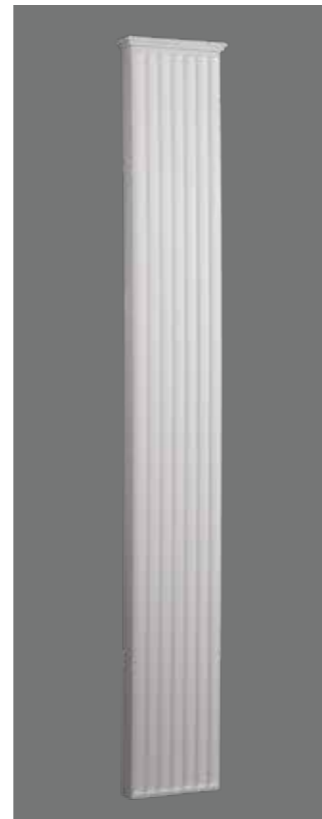
4.21.101



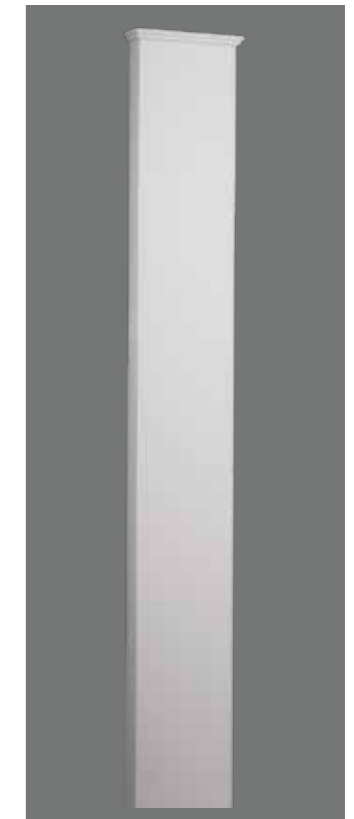
4.21.101



4.22.101



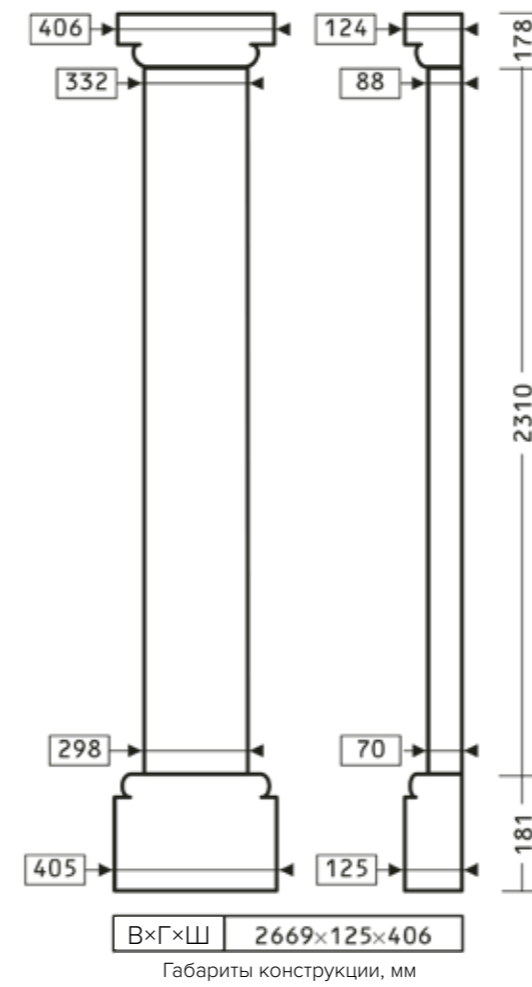
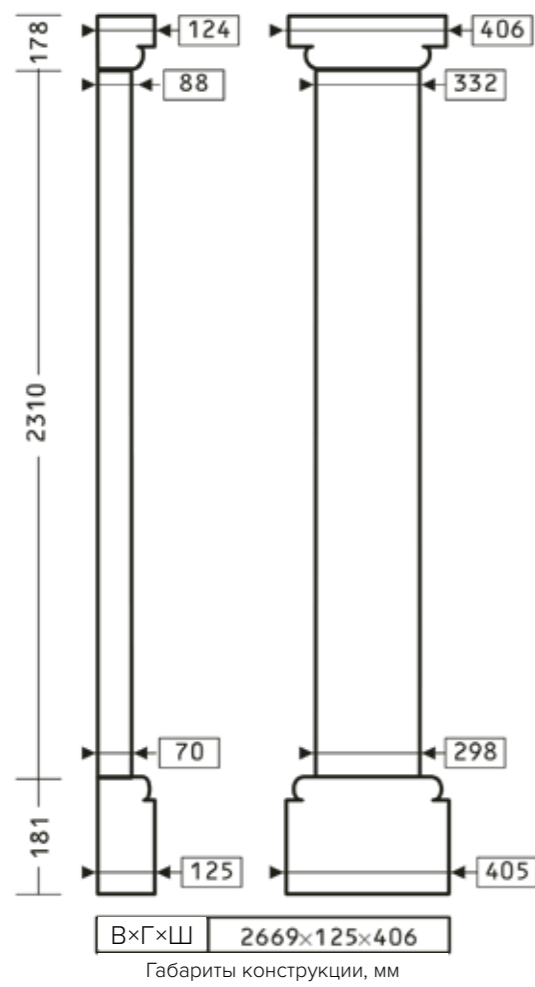
4.22.102



4.23.101



4.23.101



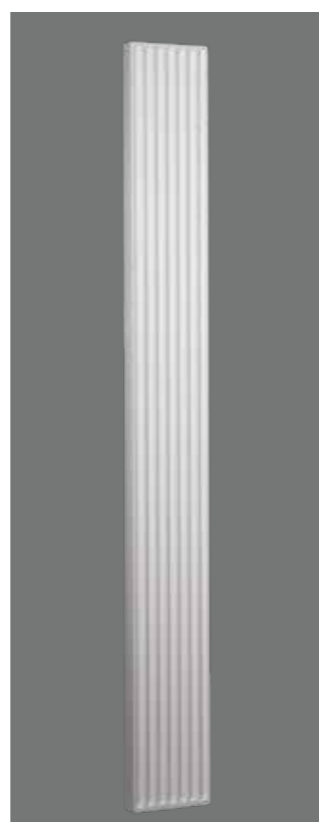
4.21.201



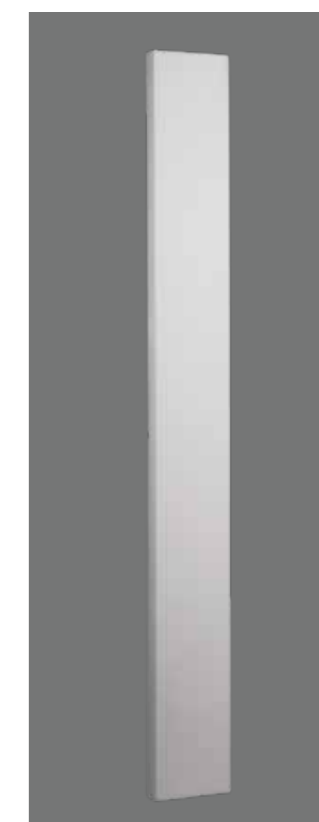
4.21.201



4.22.201



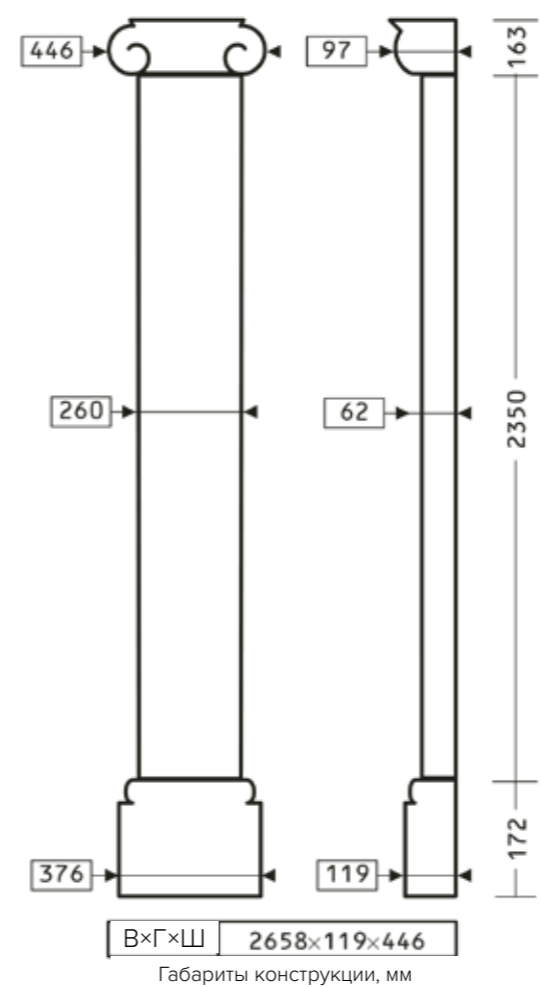
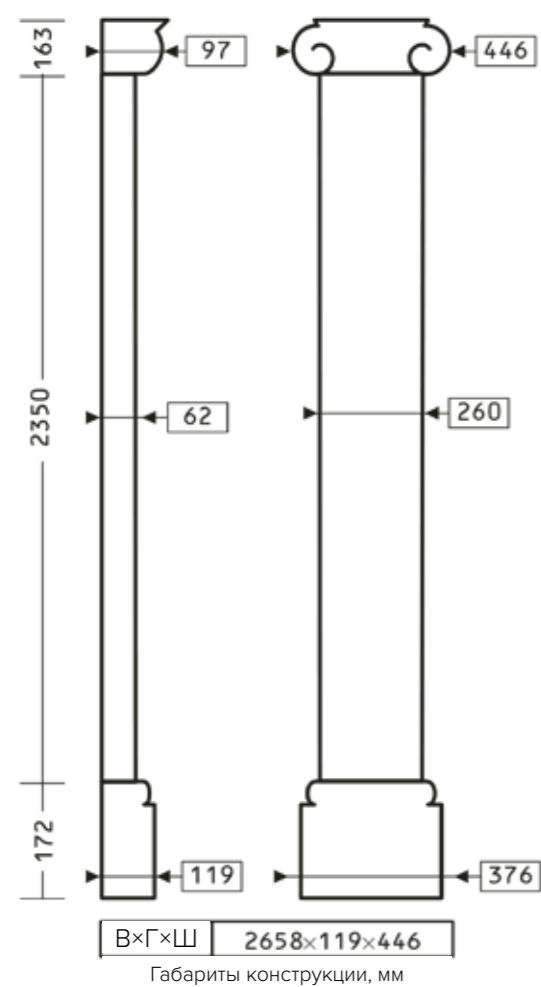
4.22.202



4.23.201



4.23.201



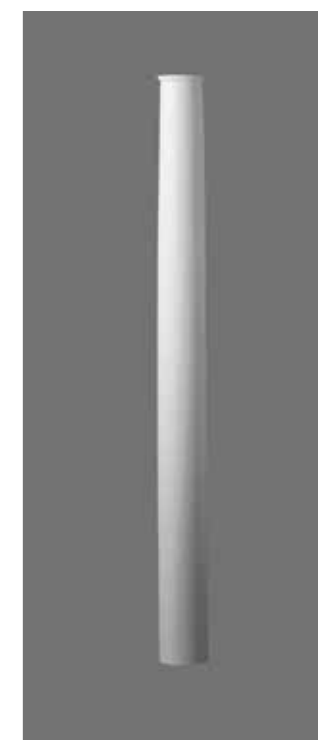


полуколонны

1.15.008



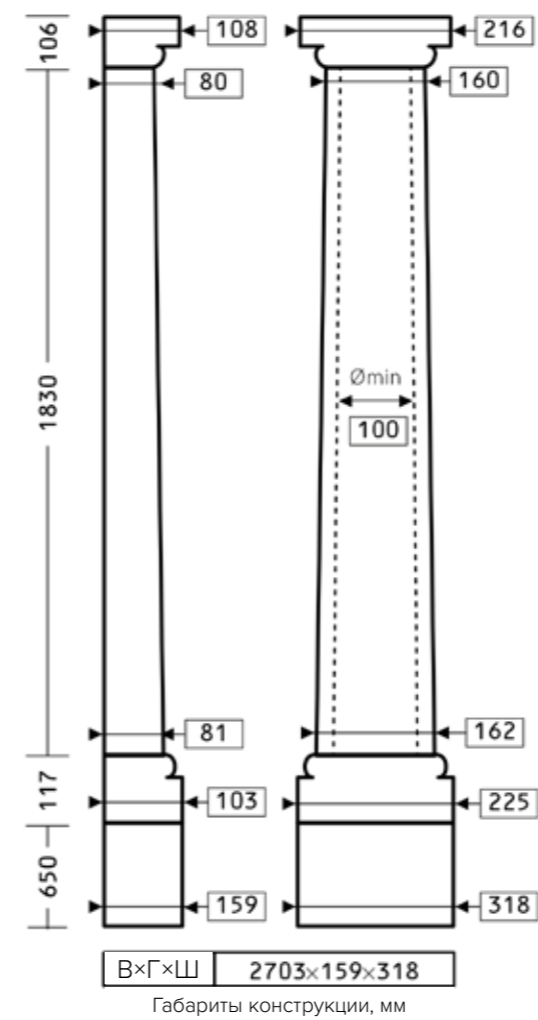
1.16.060



1.17.700



1.18.001



1.15.006



1.15.006



1.16.050



1.16.050



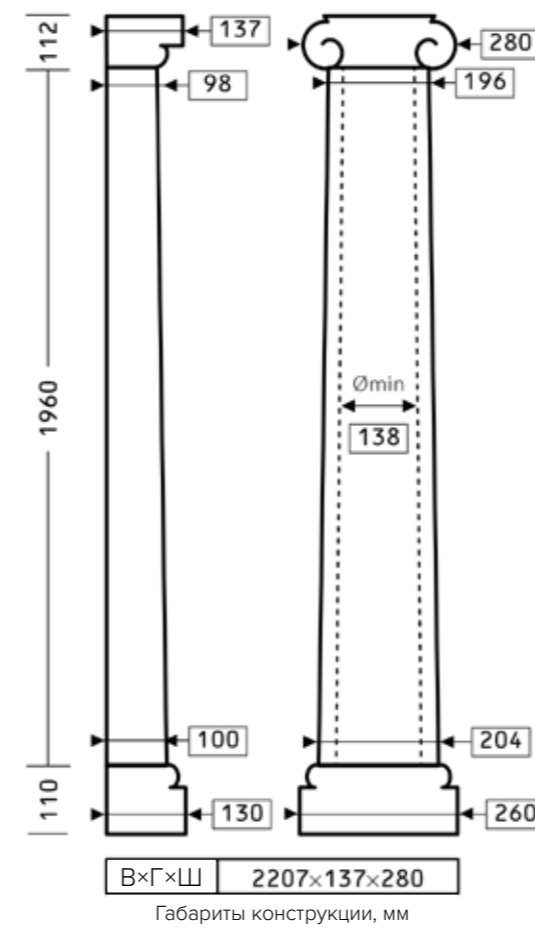
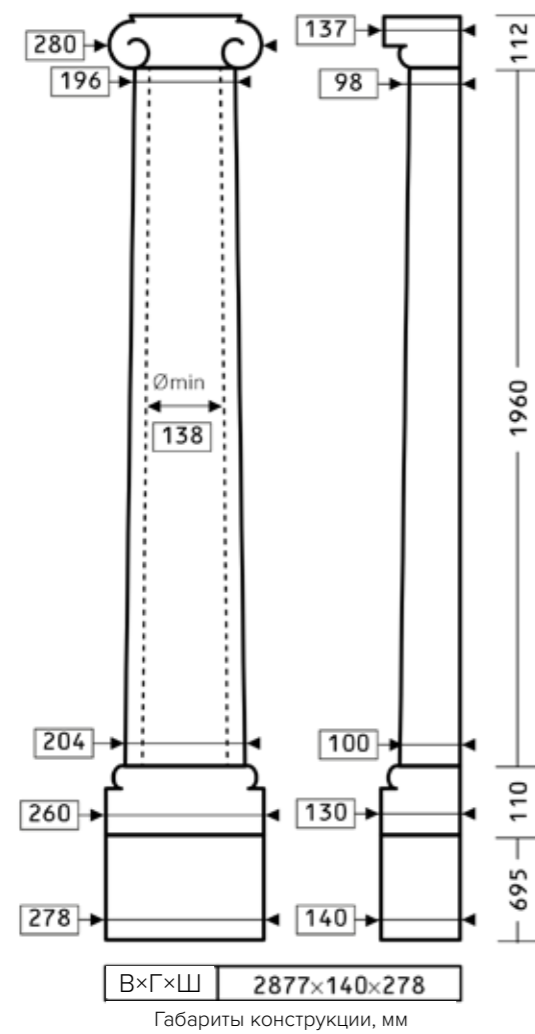
1.17.500



1.17.500



1.17.600



1.15.005



1.15.005



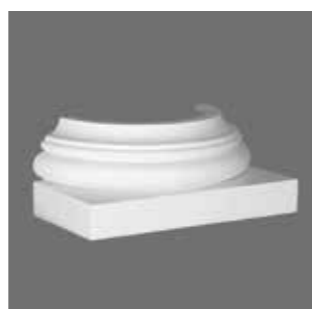
1.16.050



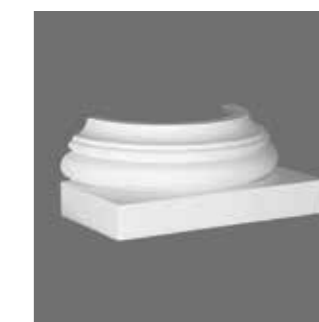
1.16.050



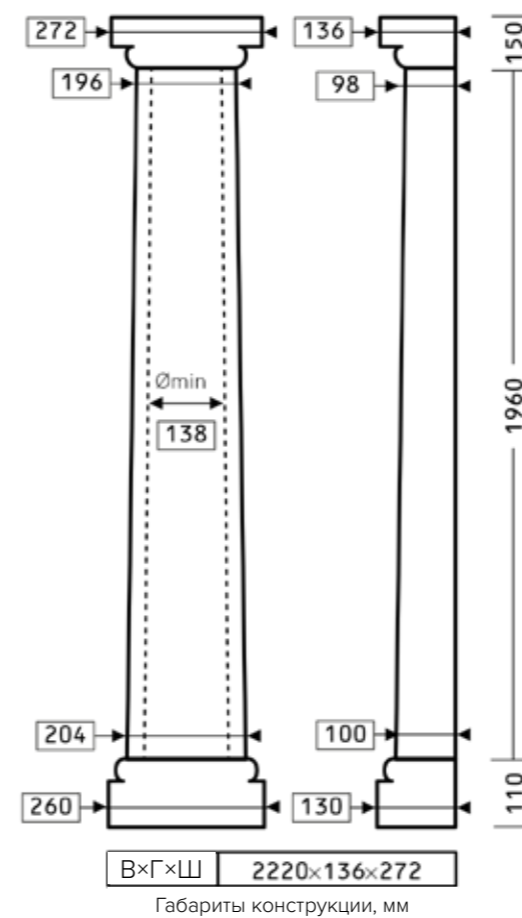
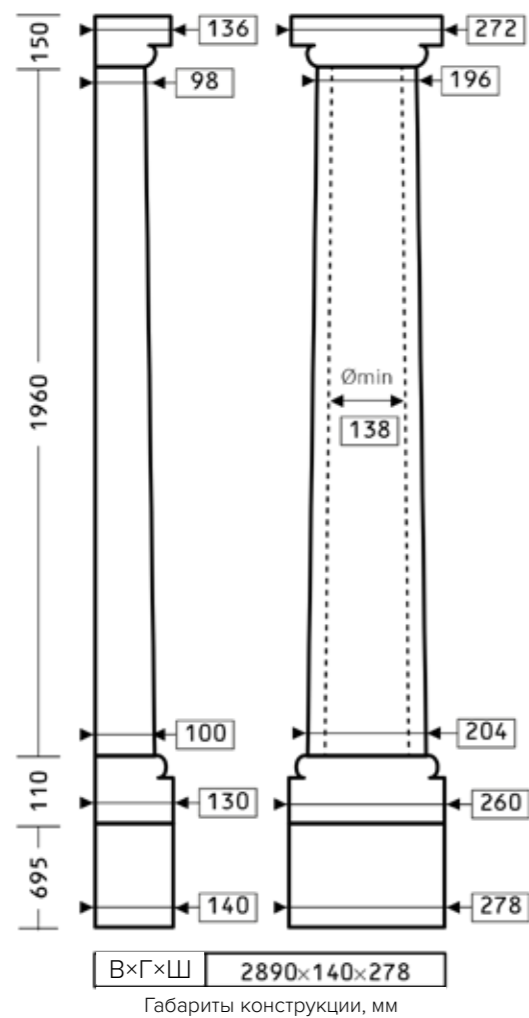
1.17.500



1.17.500



1.17.600



полуколонны

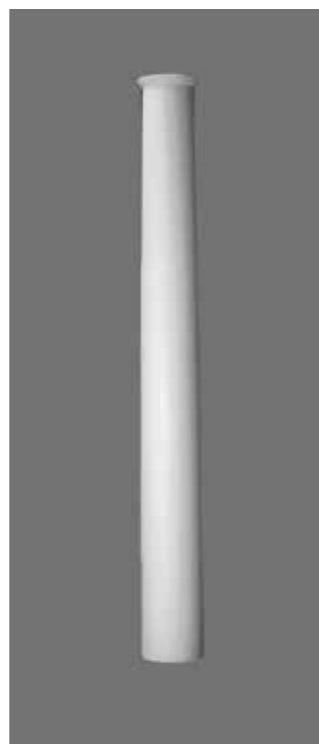
1.15.003



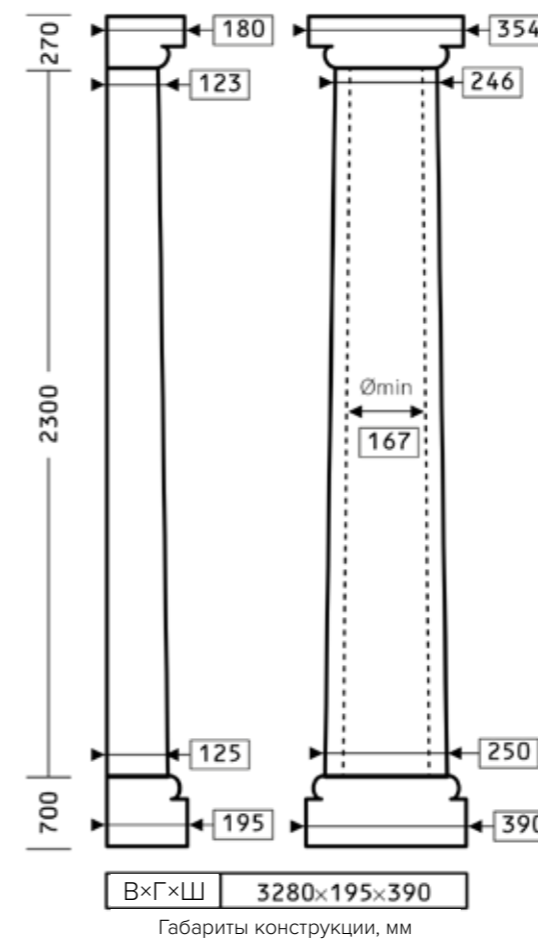
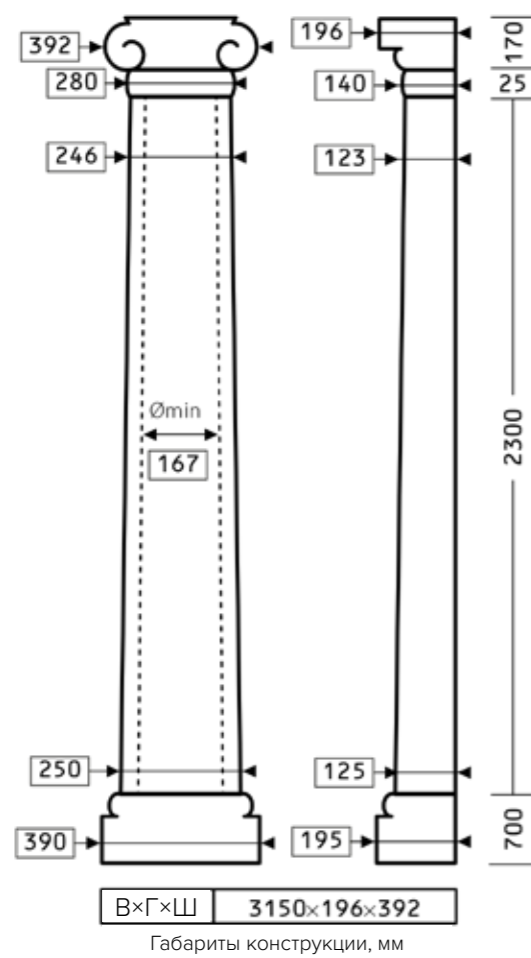
1.15.200



1.16.020



1.17.100



1.15.002



1.16.020



1.17.100



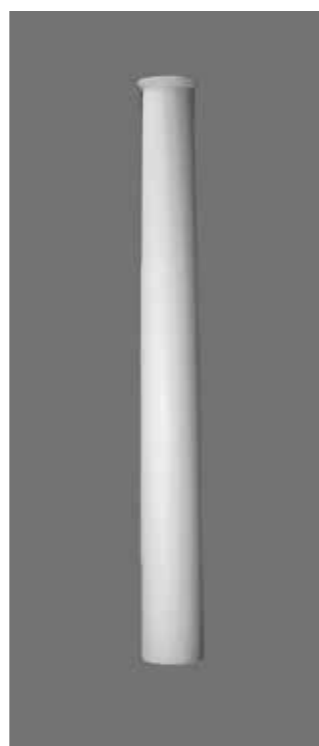
1.15.003



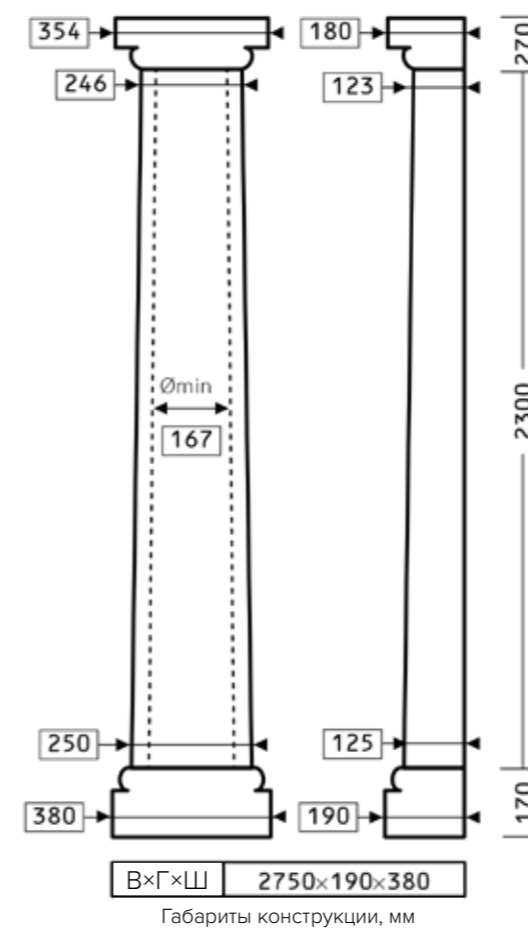
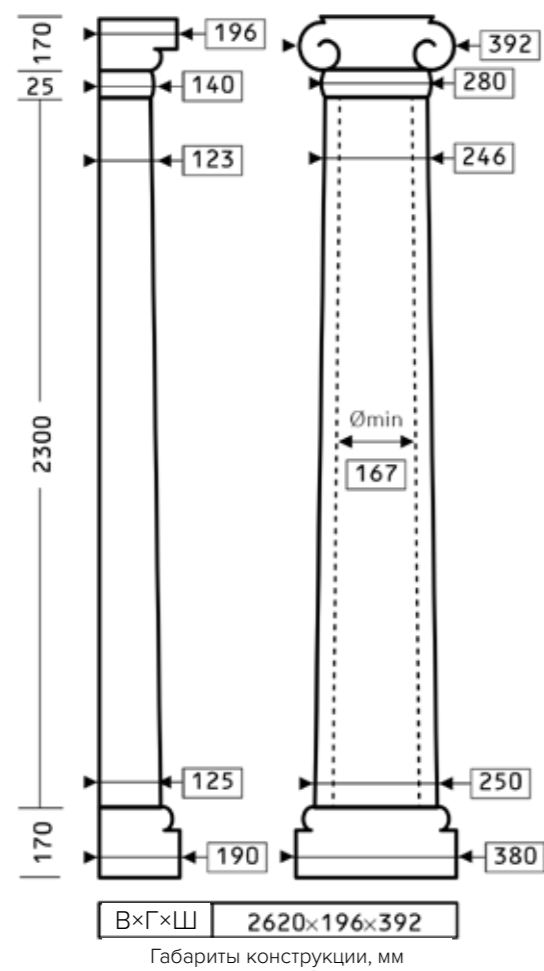
1.15.200



1.16.020



1.17.200



1.15.002



1.16.020



1.17.200





полуколонны

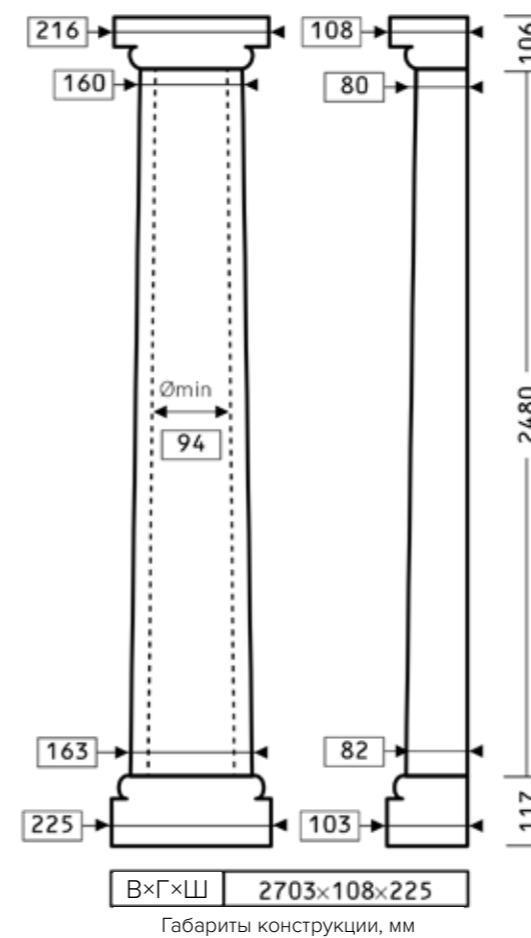
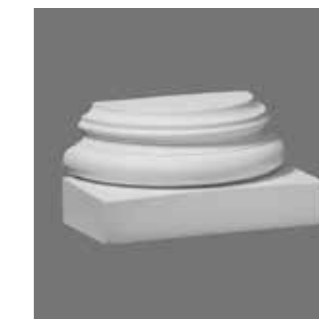
1.15.008



1.16.061



1.17.700



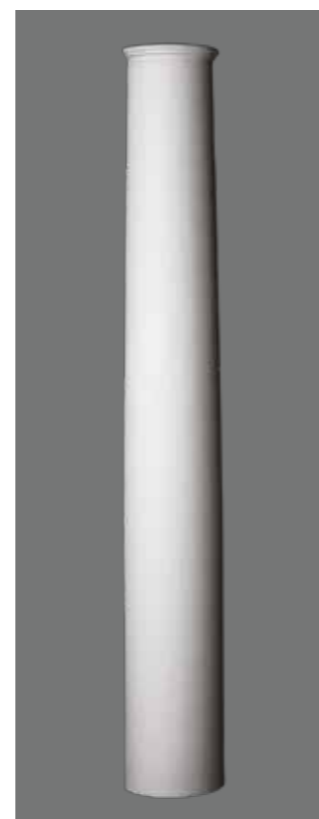
4.15.101



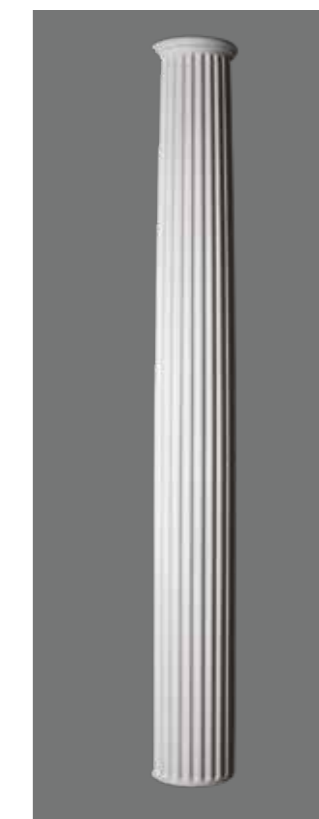
4.15.101



4.16.101



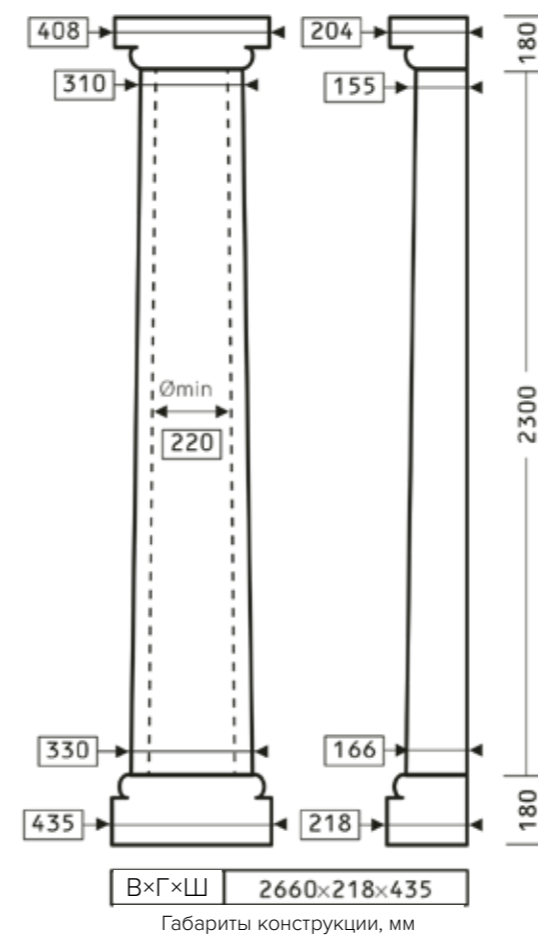
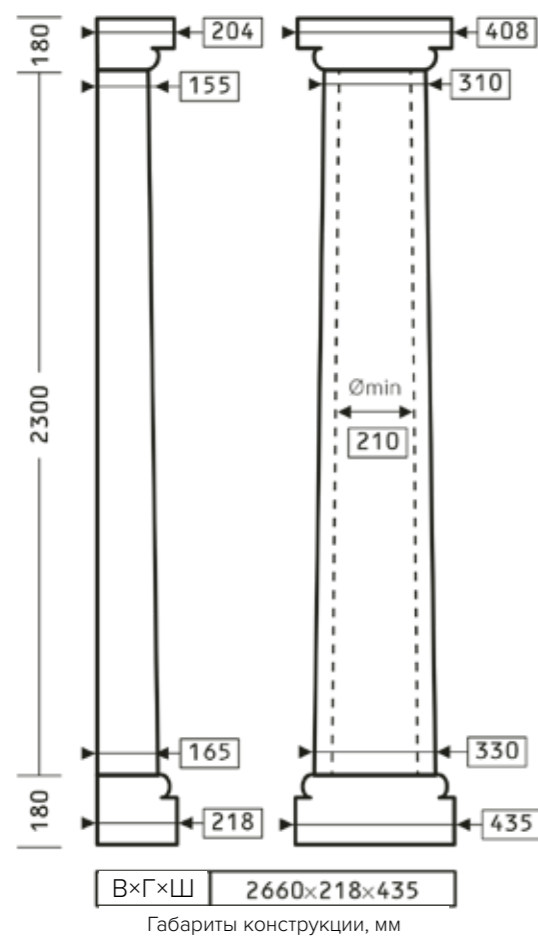
4.16.102



4.17.101



4.17.101



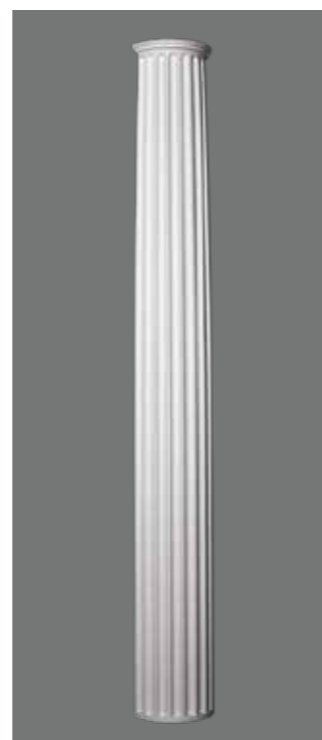
4.15.201



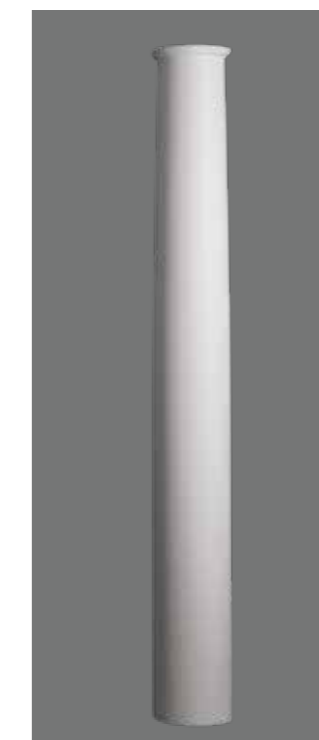
4.15.201



4.16.201



4.16.202



4.17.201



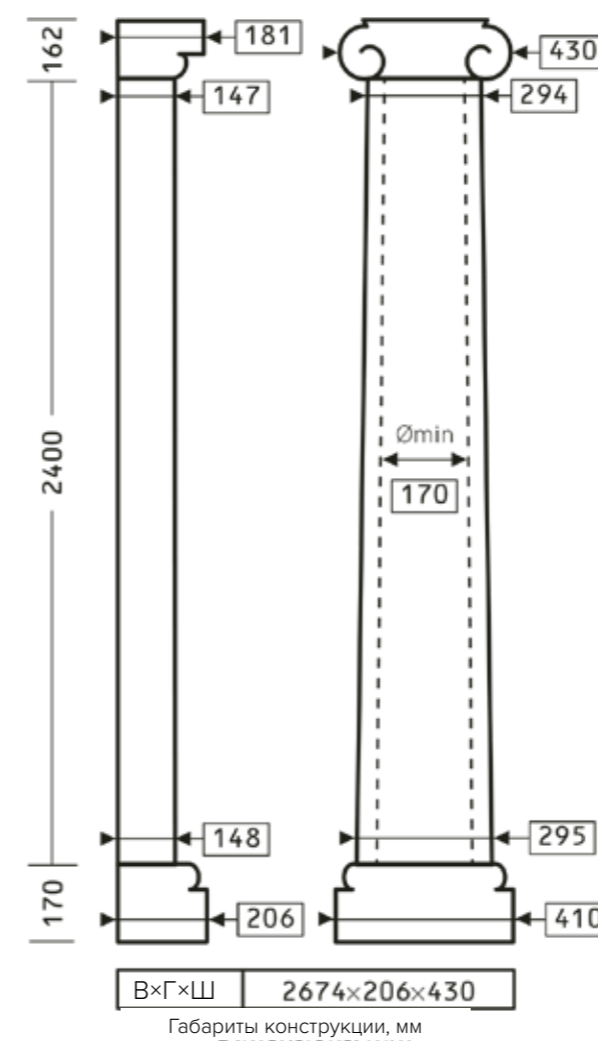
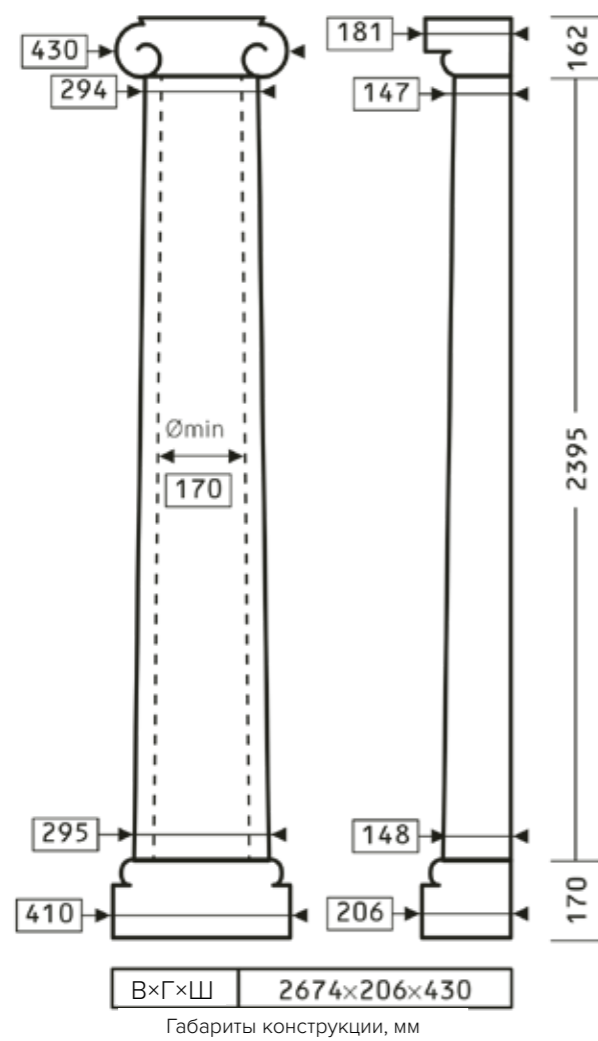
4.17.201



4.17.202



4.17.202



4.15.102



4.15.202



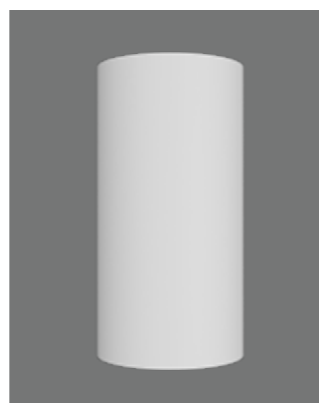
4.16.001



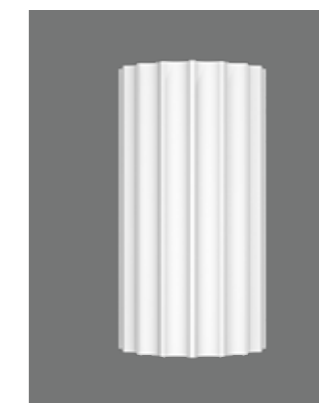
4.16.003



4.16.002



4.16.004



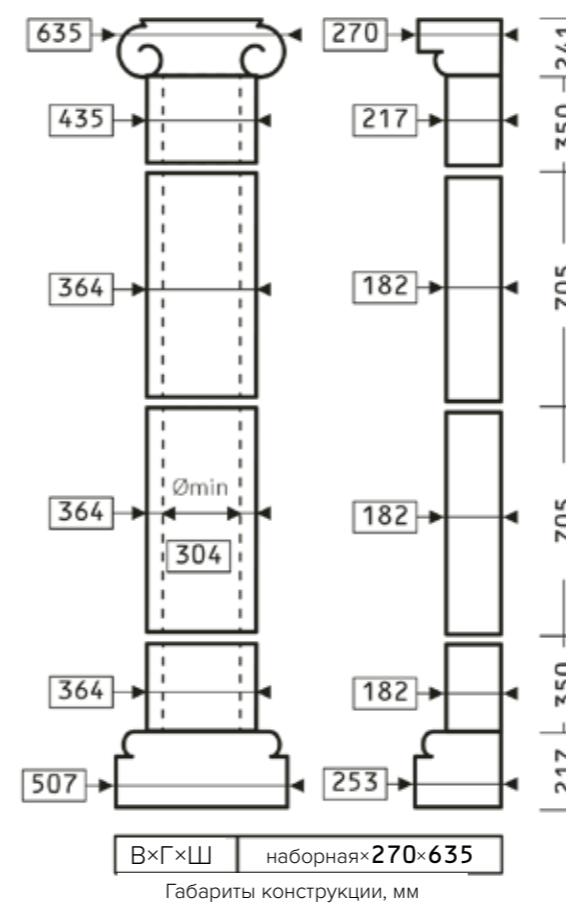
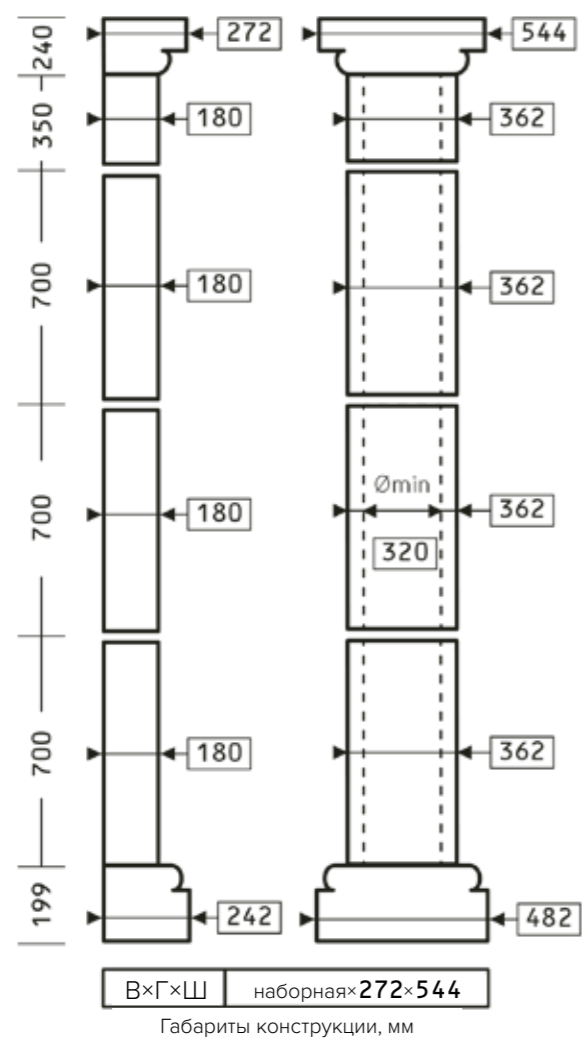
4.17.001



4.16.005



4.17.002





КОЛОННЫ

1.11.008



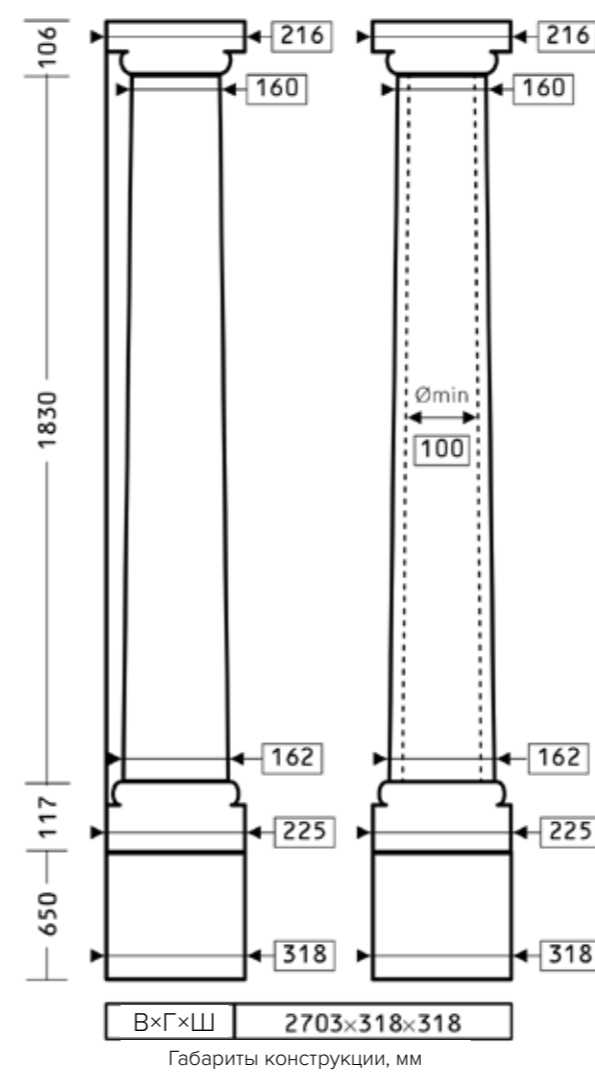
1.12.060



1.13.700



1.14.001



1.11.006



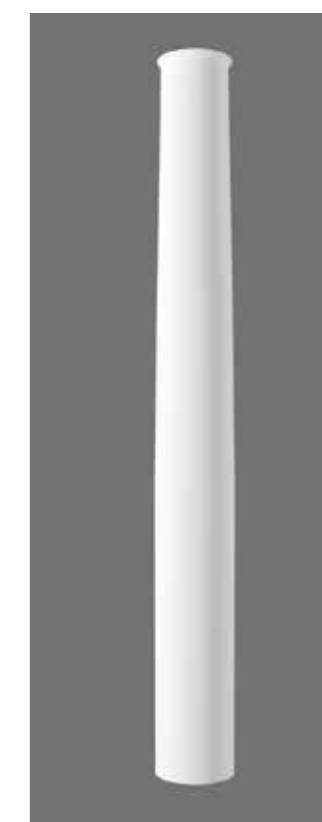
1.11.005



1.12.050



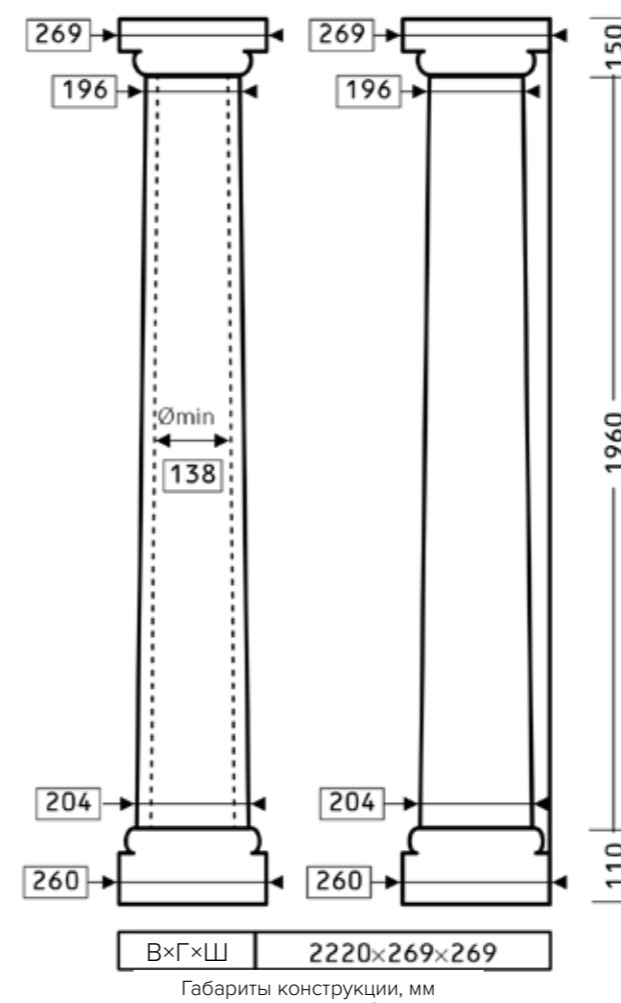
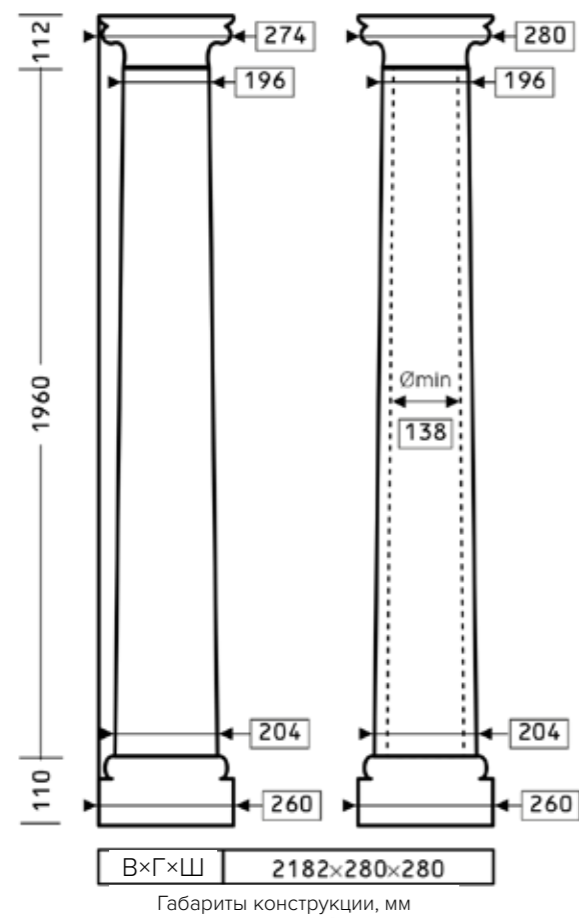
1.12.050

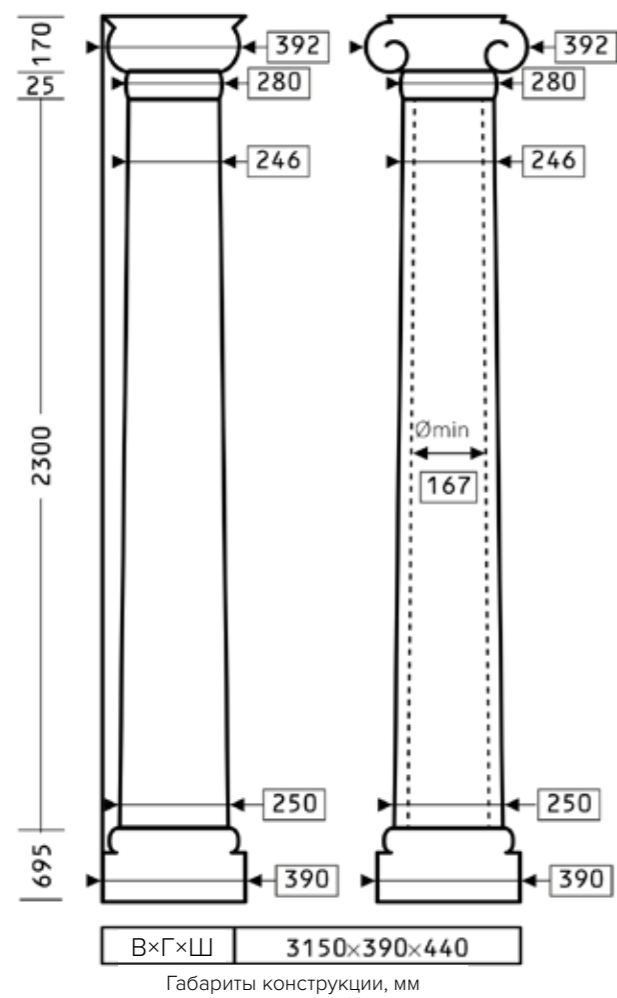


1.13.500



1.13.500





1.11.003



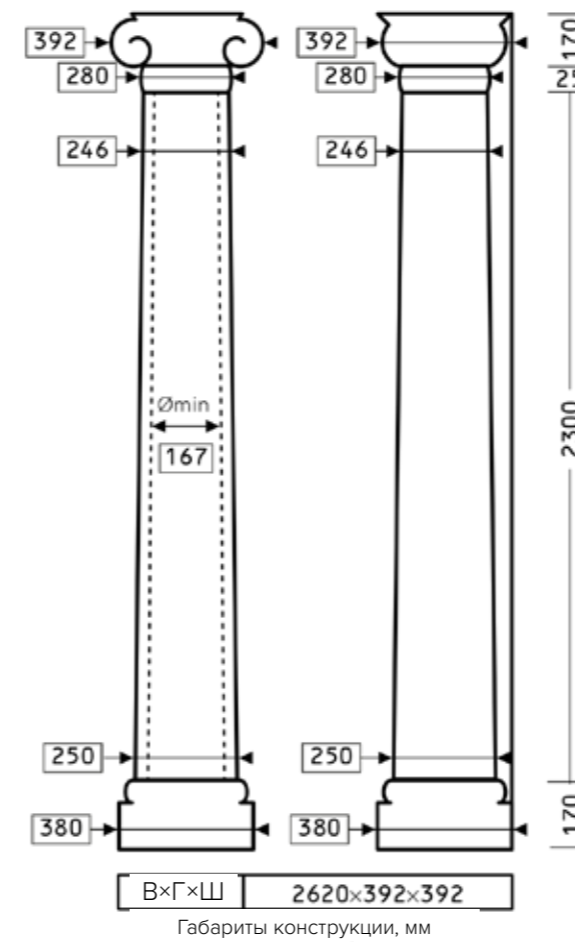
1.11.200



1.12.020



1.13.100



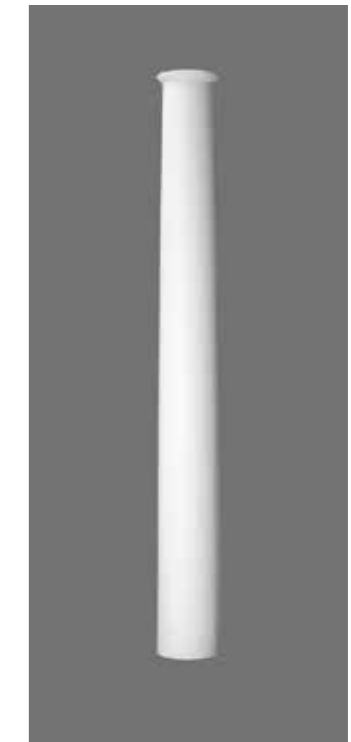
1.11.003



1.11.200



1.12.020



1.13.200



1.11.002



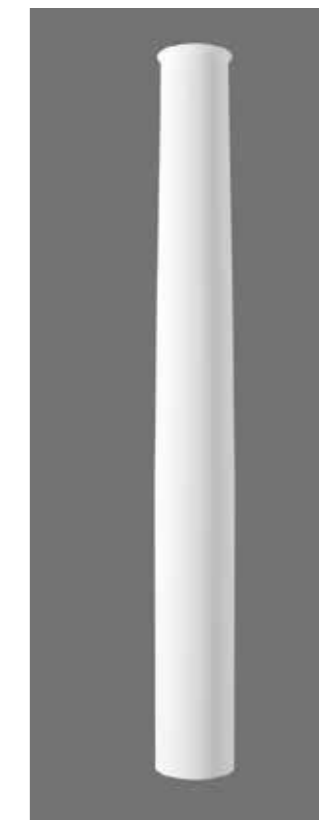
1.11.002



1.12.020



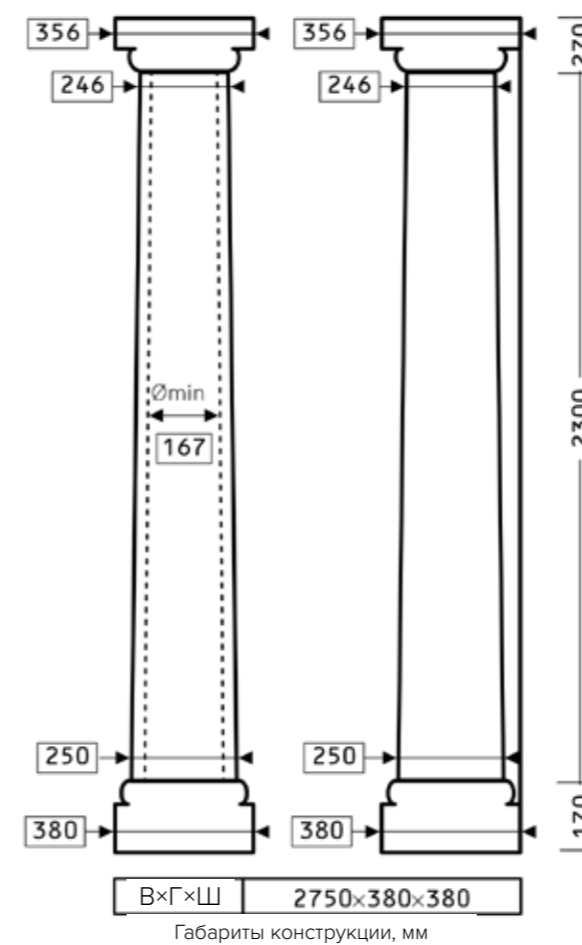
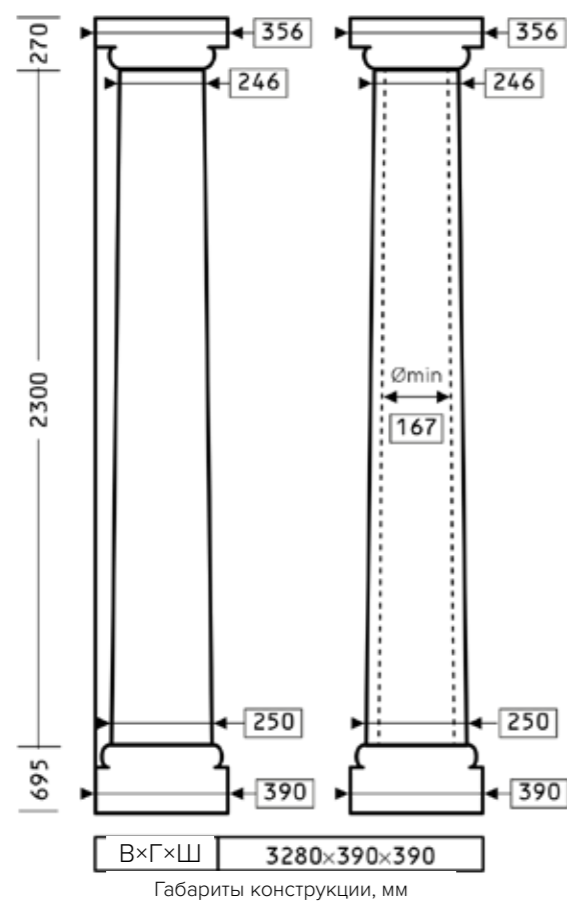
1.12.020



1.13.100



1.13.200



4.11.101



4.11.101



4.12.101



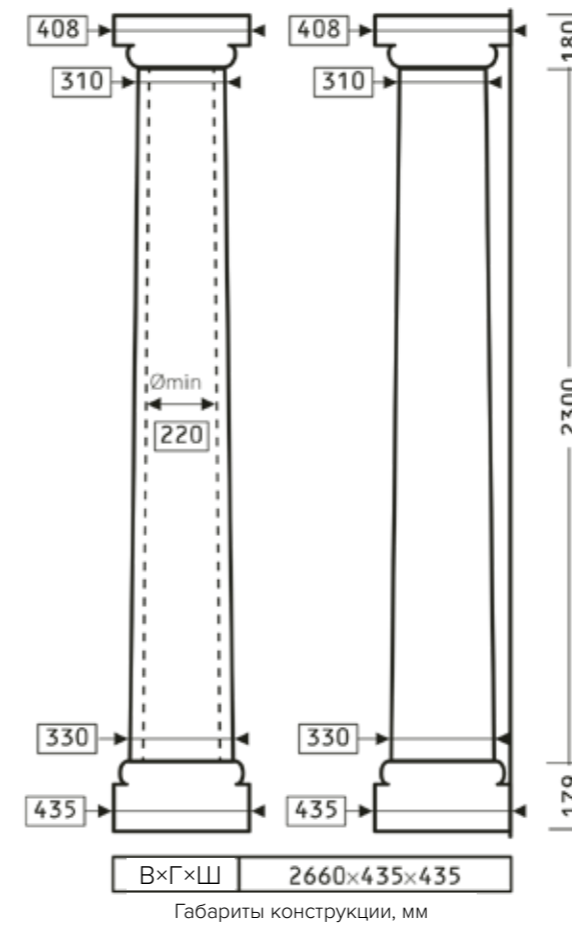
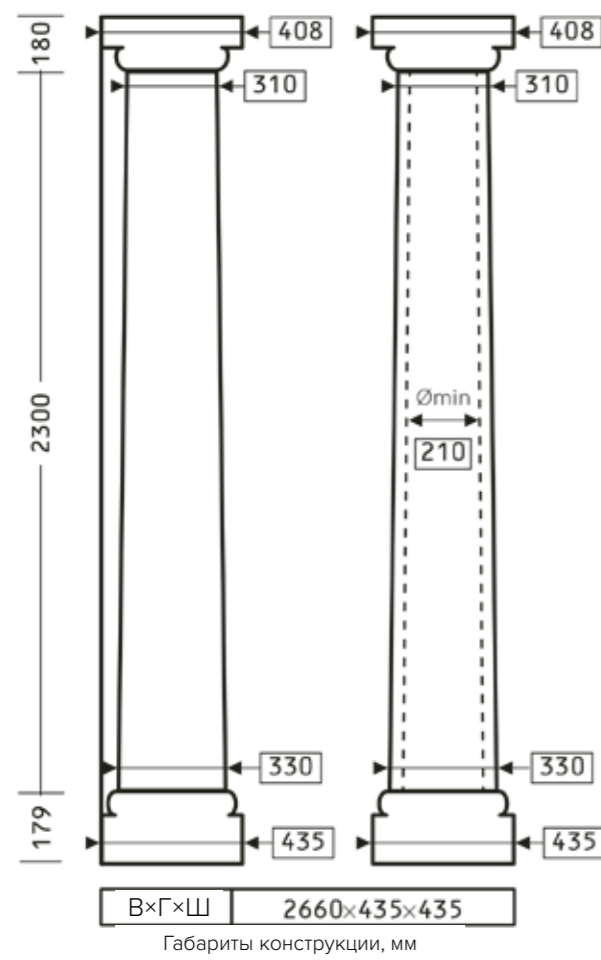
4.12.102



4.13.101



4.13.101



4.11.201



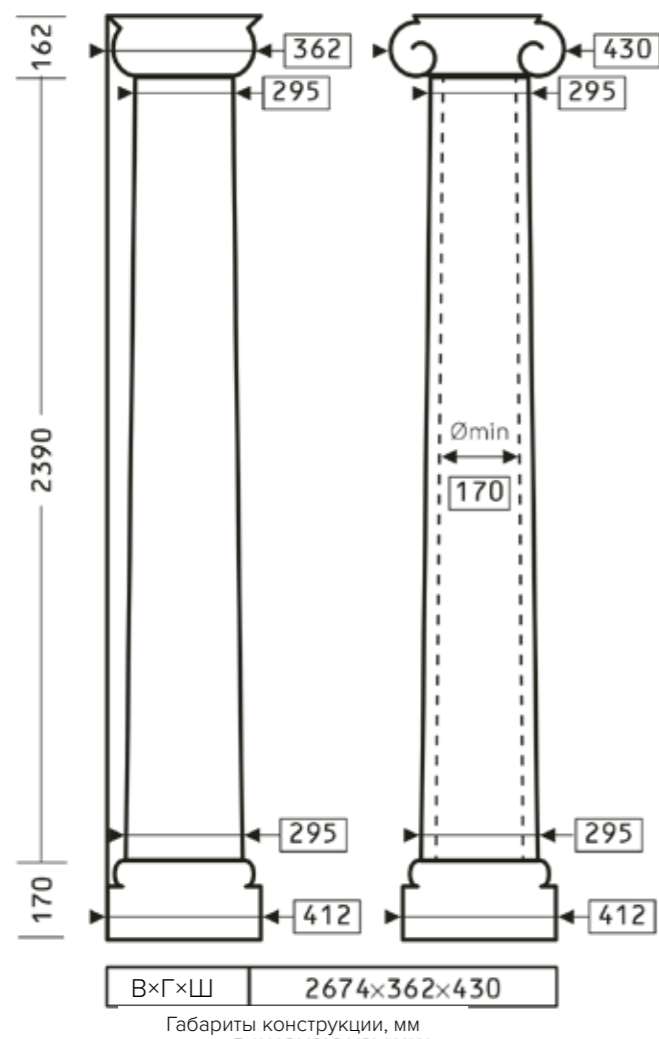
4.12.201



4.13.202



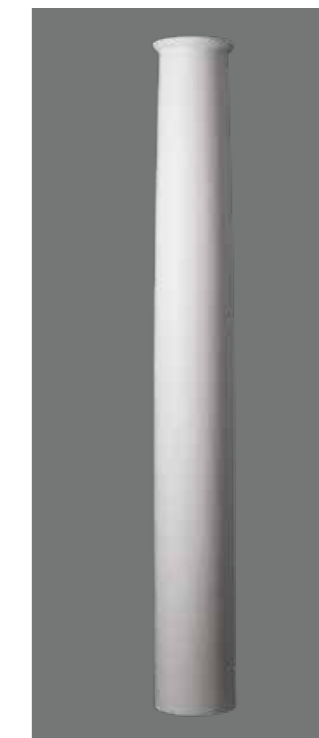
4.13.201



4.11.201



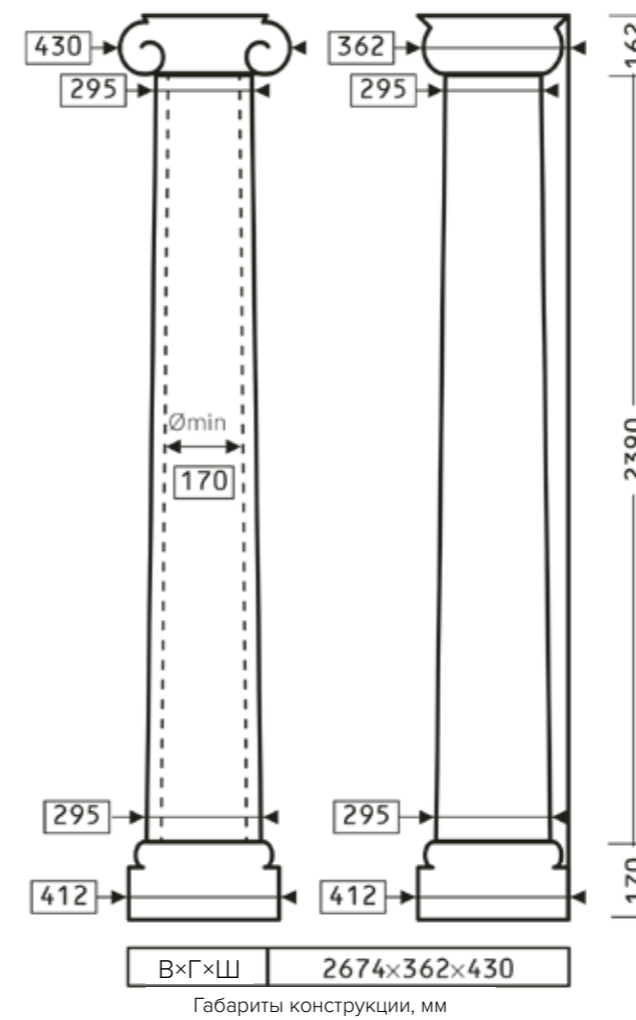
4.12.202

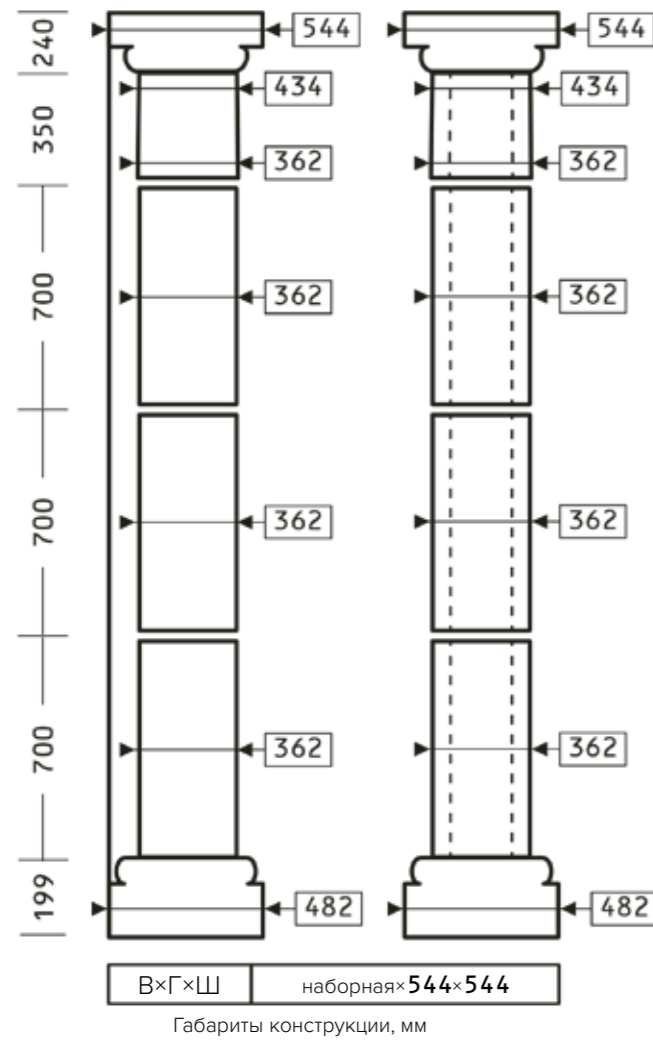


4.13.202



4.13.201





4.11.102



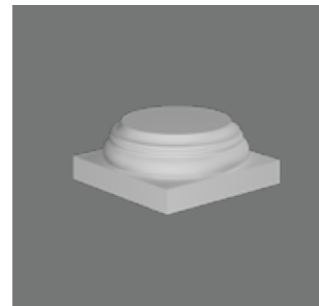
4.12.001



4.12.002



4.13.001



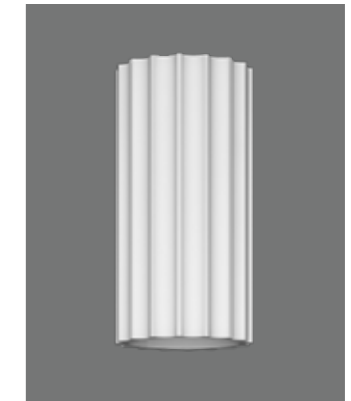
4.11.102



4.12.003



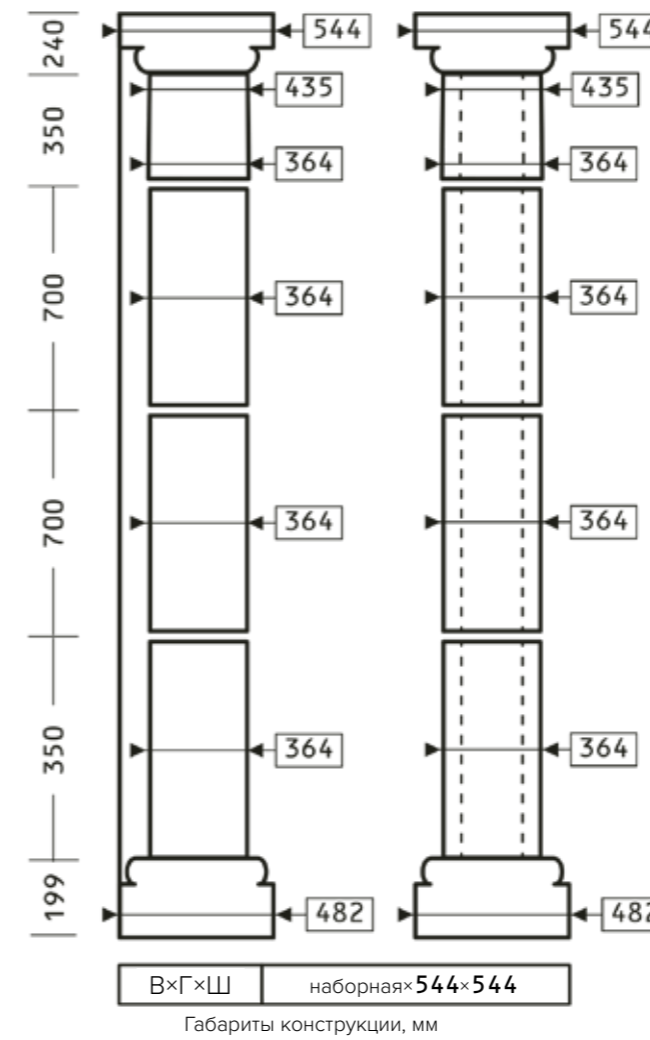
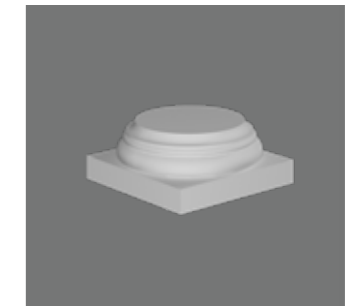
4.12.004

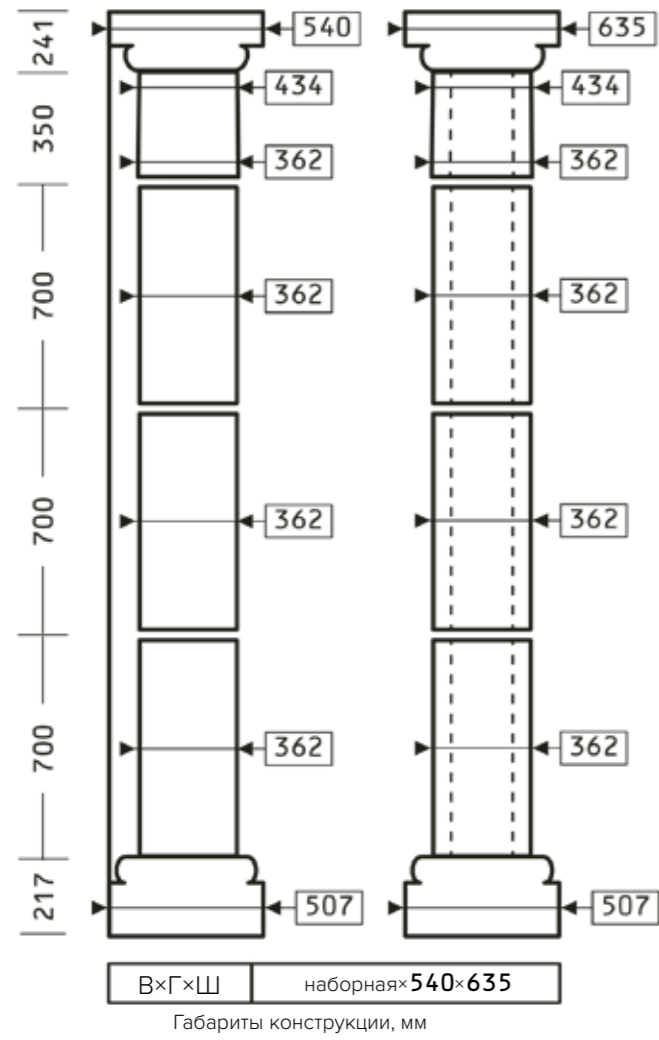


4.12.005



4.13.001





4.11.202



4.12.001



4.12.002



4.13.002



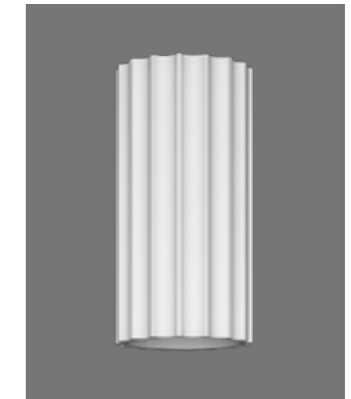
4.11.202



4.12.003



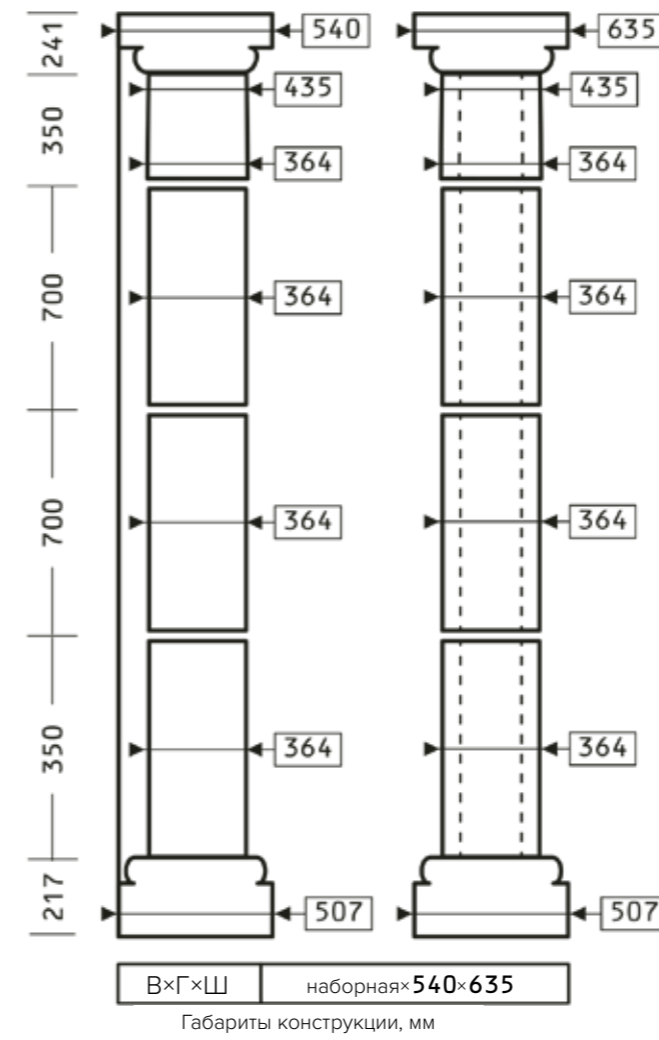
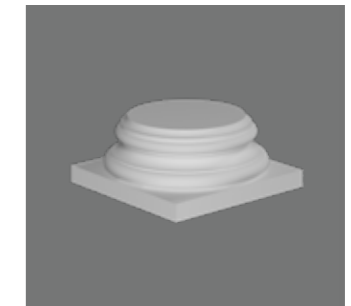
4.12.004



4.12.005



4.13.002





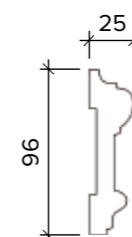
1.54.014 (наличник)

Высота	243 мм
Ширина	1495 мм
Толщина	66 мм



1.51.307 + Гибкий

Высота	96 мм
Толщина	25 мм
Длина	2000 мм
Минимальные радиусы изгиба	

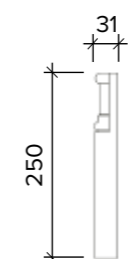


Неоклассика



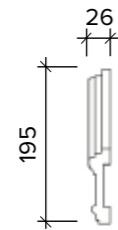
1.54.010 (база)

Высота	250 мм
Ширина	95 мм
Глубина	31 мм



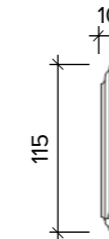
1.54.003 (наличник)

Высота 195 мм
 Ширина 1265 мм
 Толщина 26 мм



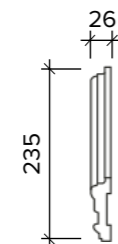
1.54.012

Высота 115 мм
 Ширина 730 мм
 Толщина 10 мм



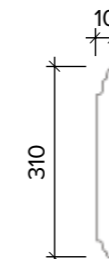
1.54.004 (наличник)

Высота 235 мм
 Ширина 2080 мм
 Толщина 26 мм



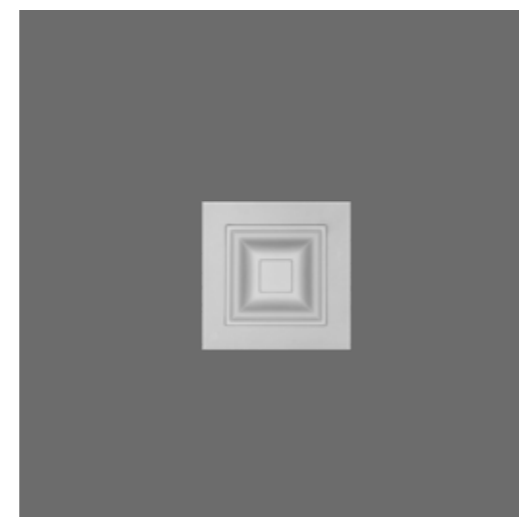
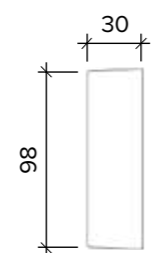
1.54.009 + 1.54.019

Высота 310 мм
 Ширина 115 мм
 Толщина 10 мм



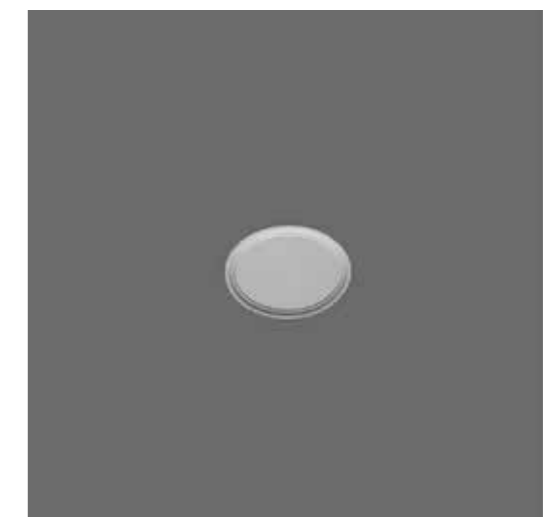
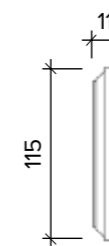
1.54.001

Высота 98 мм
 Ширина 98 мм
 Толщина 30 мм



1.54.007

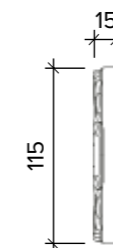
Высота 115 мм
 Ширина 156 мм
 Толщина 11 мм





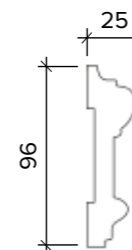
1.54.008

Высота	115 мм
Ширина	153 мм
Толщина	15 мм



1.51.307 + Гибкий

Высота	96 мм
Толщина	25 мм
Длина	2000 мм
Минимальные радиусы изгиба	

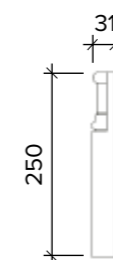


Неоклассика



1.54.010 (база)

Высота	250 мм
Ширина	95 мм
Глубина	31 мм





арочные обрамления

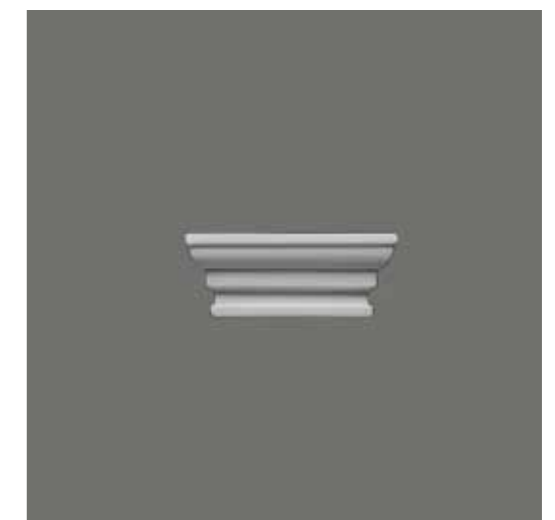
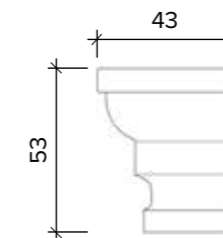
1.55.001 + 1.55.002

Высота	320 мм
Ширина	650 мм
Толщина	26 мм



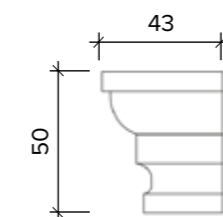
1.55.003

Высота	53 мм
Ширина	134 мм
Глубина	43 мм



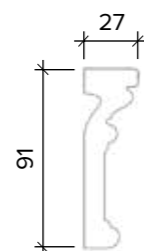
1.55.004

Высота	50 мм
Ширина	231 мм
Глубина	43 мм



1.51.347 + Гибкий

Высота 91 мм
Толщина 27 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

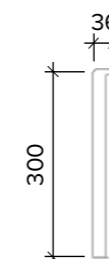


Неоклассика



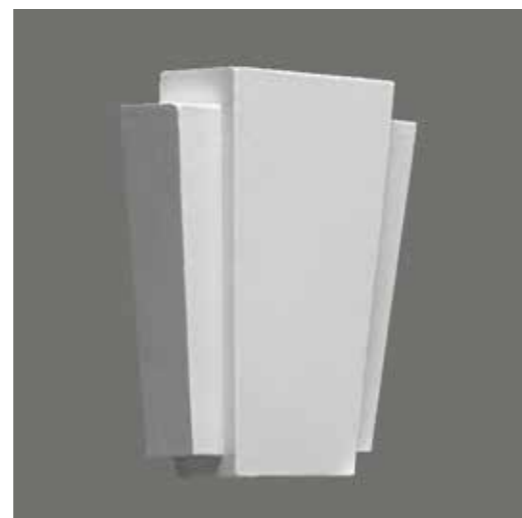
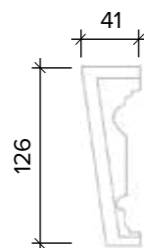
1.54.060

Высота 300 мм
Ширина 110 мм
Глубина 36 мм



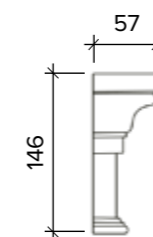
1.55.005

Высота 126 мм
Ширина 95 мм
Глубина 41 мм



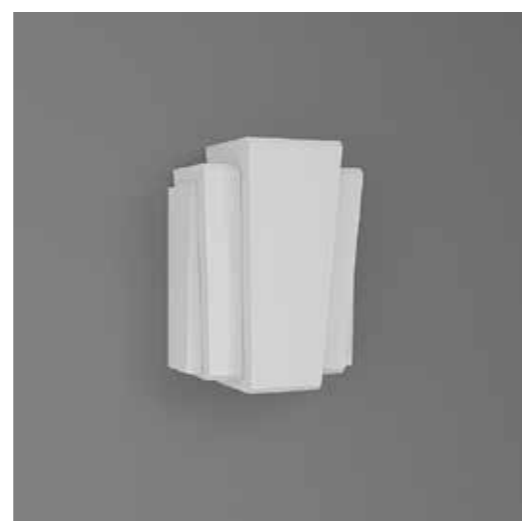
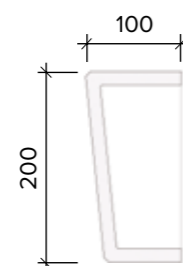
1.63.001

Высота 146 мм
Длина 1280 мм
Глубина 57 мм



1.54.018

Высота 200 мм
Ширина 146 мм
Глубина 100 мм

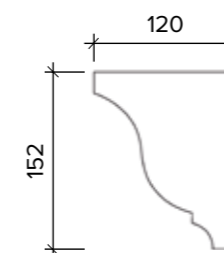




кронштейны

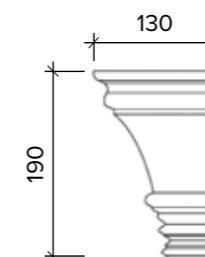
1.19.003

Высота	152 мм
Ширина	119 мм
Глубина	123 мм



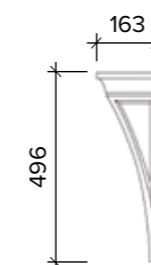
1.19.014

Высота	190 мм
Ширина	180 мм
Глубина	130 мм



1.19.005

Высота	496 мм
Ширина	188 мм
Глубина	163 мм

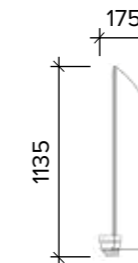




НИШИ

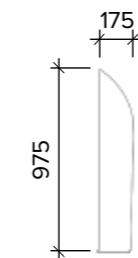
1.61.102 + 1.61.120

Высота	1135 мм
Ширина	655 мм
Глубина	175 мм



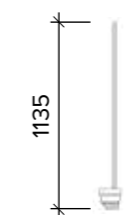
1.61.120

Высота	975 мм
Ширина	557 мм
Глубина	175 мм

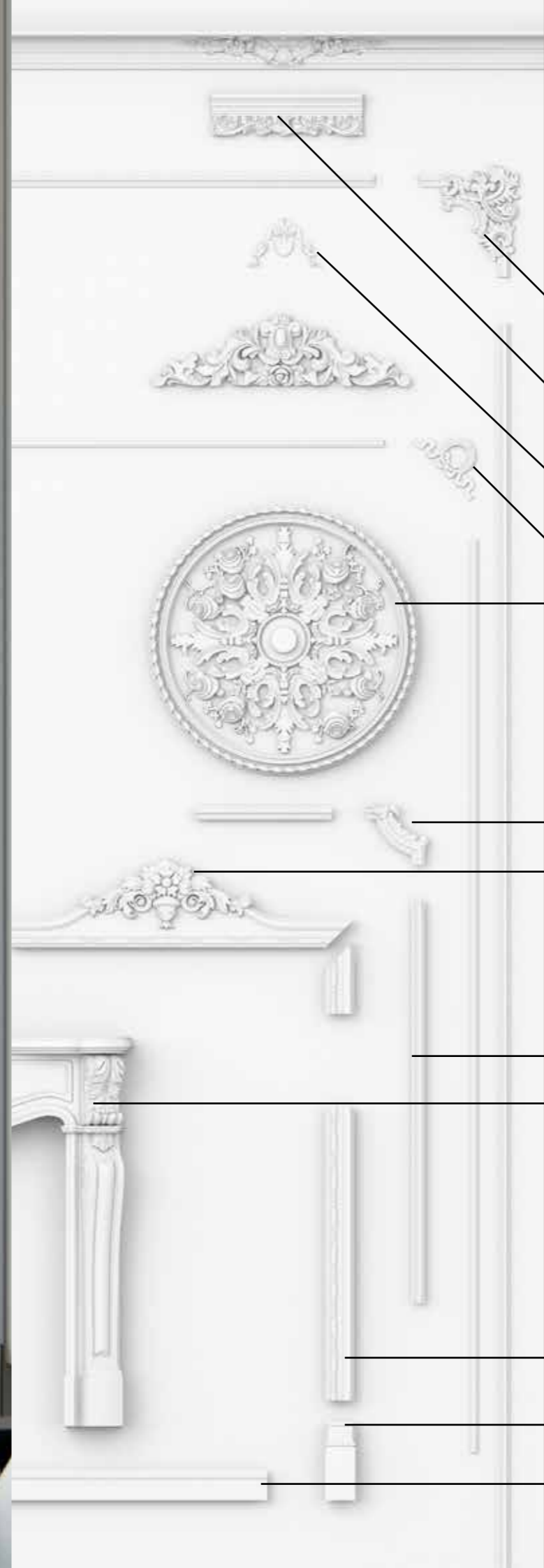


1.61.102

Высота	1135 мм
Ширина	655 мм







ФАНТАЗИЯ

1.52.279

1.51.368

1.60.019

1.60.018

1.56.025

1.52.295

1.54.015

1.51.301

1.64.101

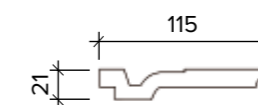
1.51.382

1.54.010

1.53.109

1.50.265 + Гибкий

Высота 21 мм
 Ширина 115 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

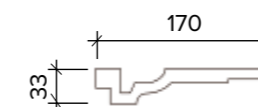


Классика



1.50.268 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 170 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

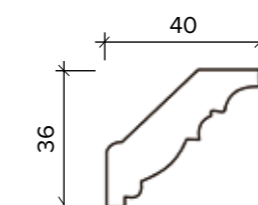


Неоклассика

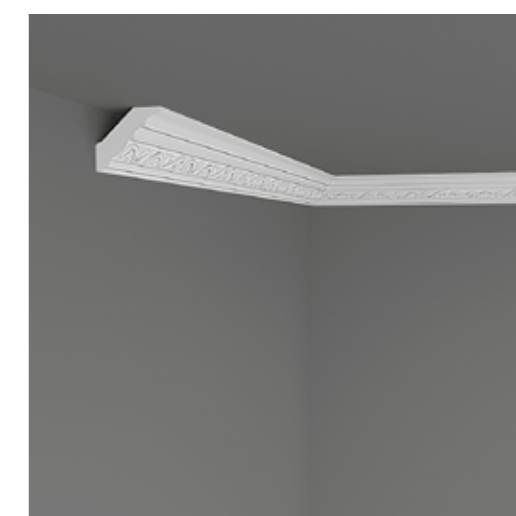


1.50.204 + Гибкий

Высота 36 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

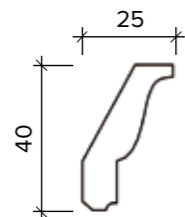


Неоклассика



1.50.190 + Гибкий

Высота 40 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

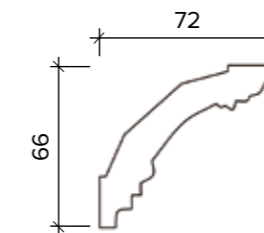


Прованс



1.50.205 + Гибкий

Высота 66 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

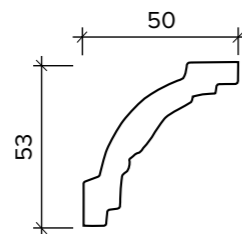


Классика



1.50.188 + Гибкий

Высота 53 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

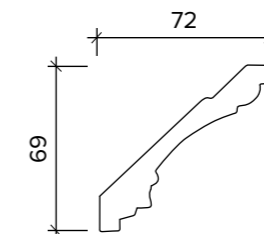


Классика



1.50.189 + Гибкий

Высота 69 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

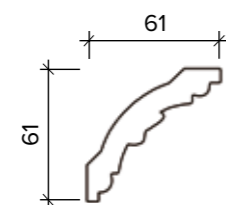


Классика



1.50.290 + Гибкий

Высота 61 мм
 Ширина 61 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

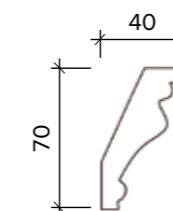


Классика



1.50.192 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

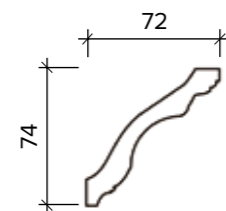


Неоклассика



1.50.184 + Гибкий

Высота 74 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

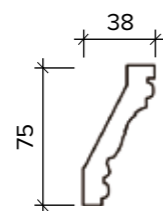


Классика



1.50.181 + Гибкий

Высота 75 мм
 Ширина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

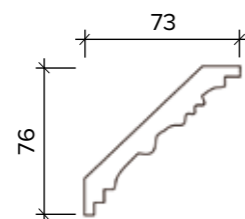


Классика



1.50.197 + Гибкий

Высота 76 мм
 Ширина 73 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

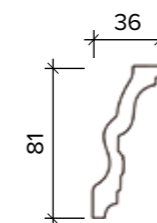


Классика



1.50.259 + Гибкий

Высота 81 мм
 Ширина 36 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

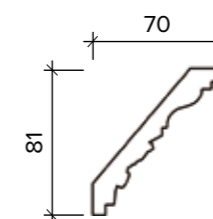


Классика



1.50.284 + Гибкий

Высота 81 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Классика



1.50.186 + Гибкий

Высота 83 мм
 Ширина 56 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

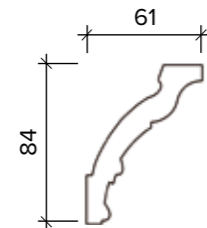


Классика



1.50.162 + Гибкий

Высота 84 мм
 Ширина 61 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

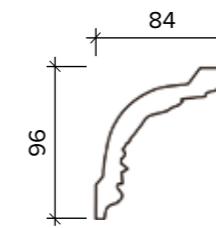


- Классика
- Барокко



1.50.183 + Гибкий

Высота 96 мм
 Ширина 84 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

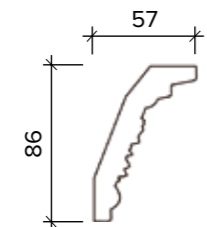


- Классика
- Барокко



1.50.274 + Гибкий

Высота 86 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

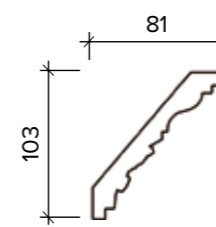


- Классика

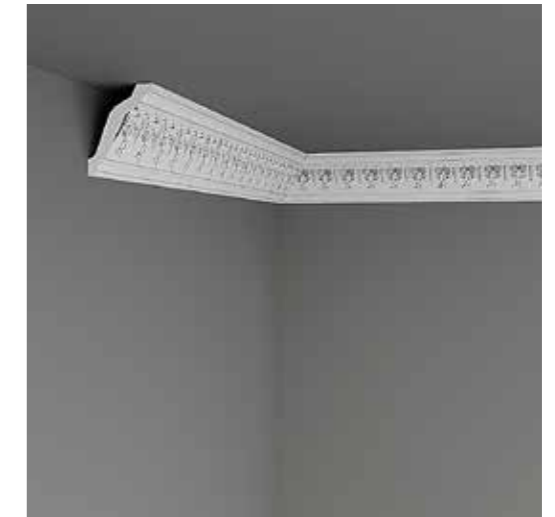


1.50.279 + Гибкий

Высота 103 мм
 Ширина 81 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

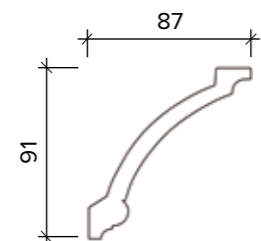


- Классика



1.50.125 + Гибкий

Высота 91 мм
 Ширина 87 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

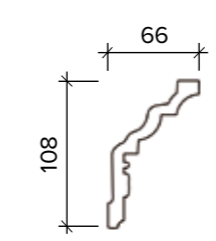


- Классика
- Барокко



1.50.253 + Гибкий

Высота 108 мм
 Ширина 66 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Классика

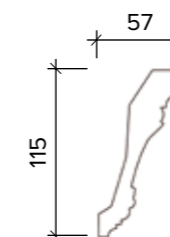




карнизы

1.50.124 + Гибкий

Высота 115 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

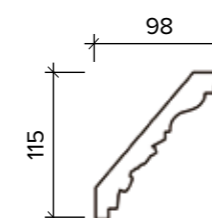


Классика
 Барокко



1.50.185 + Гибкий

Высота 115 мм
 Ширина 98 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

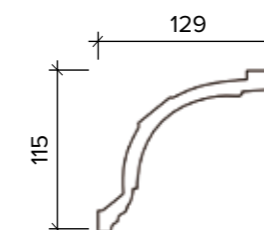


Классика



1.50.203 + Гибкий

Высота 115 мм
 Ширина 129 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

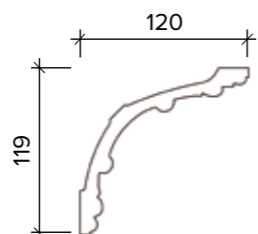


Неоклассика

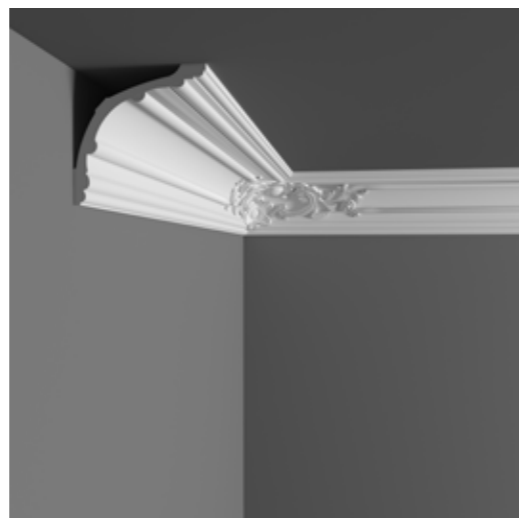


1.50.167

Высота 119 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм

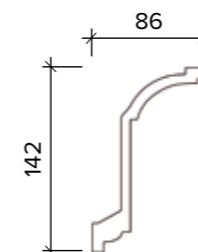


Барокко



1.50.166 + Гибкий

Высота 142 мм
 Ширина 86 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

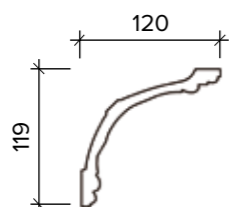


Классика



1.50.252 + Гибкий

Высота 119 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

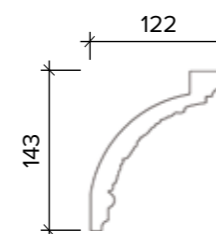


Классика



1.50.120 + Гибкий

Высота 143 мм
 Ширина 122 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



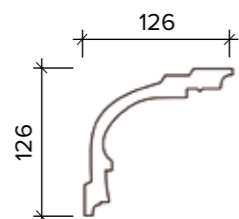
Классика

Барокко



1.50.164 + Гибкий

Высота 126 мм
 Ширина 126 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

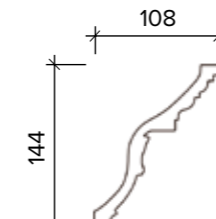


Классика



1.50.285 + Гибкий

Высота 144 мм
 Ширина 108 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Классика

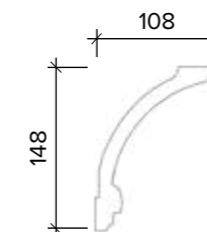




карнизы

1.50.107 + Гибкий

Высота 148 мм
 Ширина 108 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



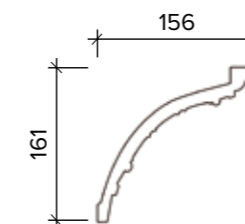
Неоклассика

Прованс



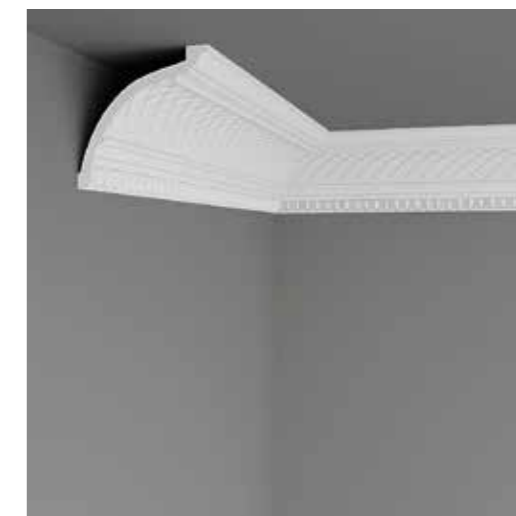
1.50.138 + Гибкий

Высота 161 мм
 Ширина 156 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Классика

Барокко

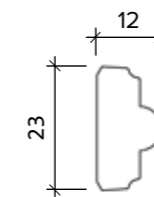




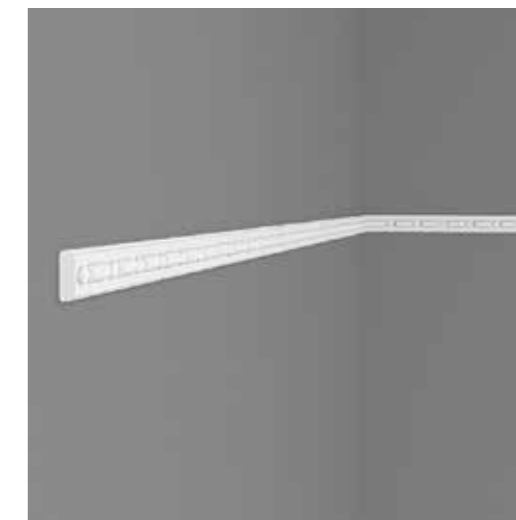
МОЛДИНГИ

1.51.329 + Гибкий

Высота	23 мм
Толщина	12 мм
Длина	2000 мм
Минимальные радиусы изгиба	

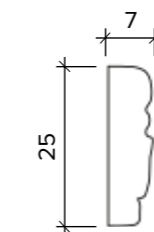


Неоклассика

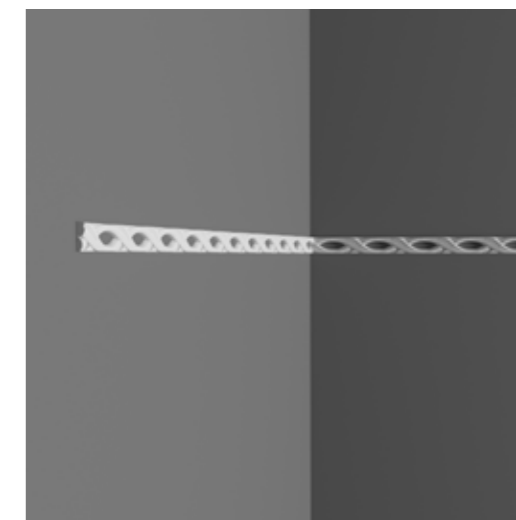


1.51.372

Высота	25 мм
Толщина	7 мм
Длина	2000 мм

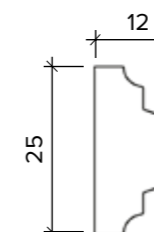


Классика

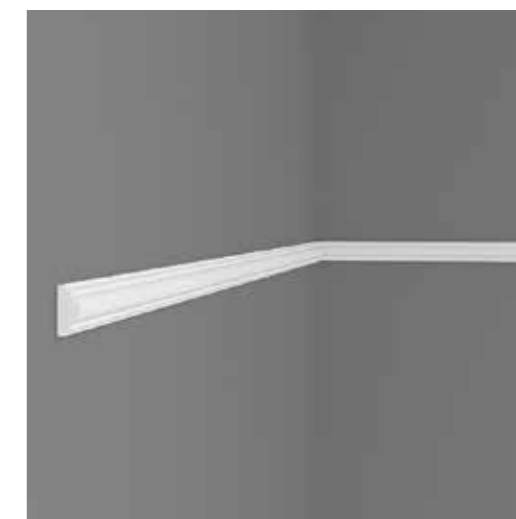


1.51.322 + Гибкий

Высота	25 мм
Толщина	12 мм
Длина	2000 мм
Минимальные радиусы изгиба	

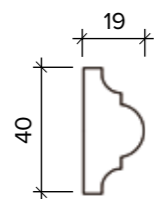


Неоклассика

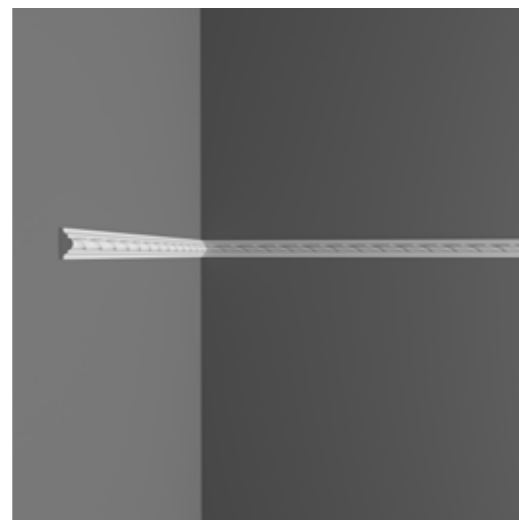


1.51.312 + Гибкий

Высота 40 мм
Толщина 19 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

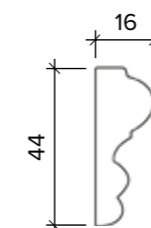


Неоклассика

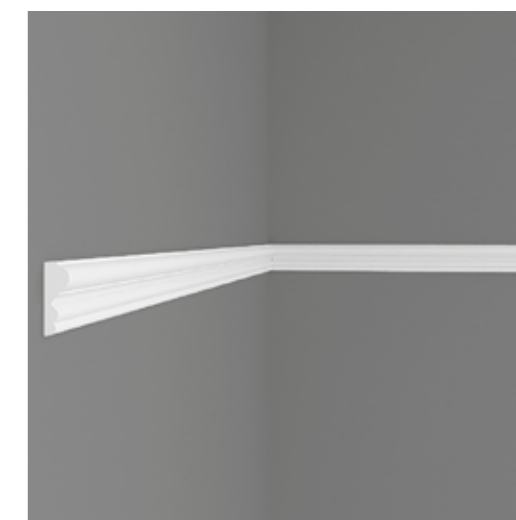


1.51.400 + Гибкий

Высота 44 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

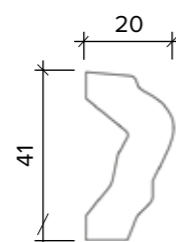


Прованс

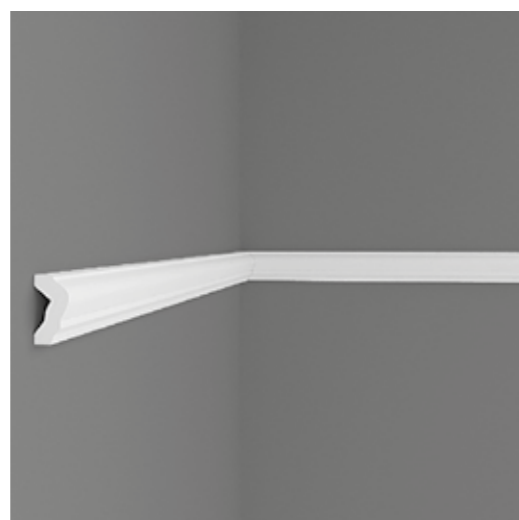


1.51.375 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

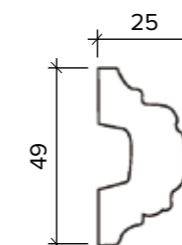


Неоклассика

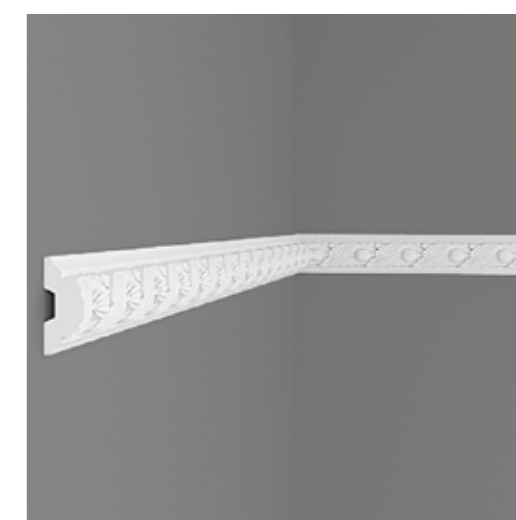


1.51.348 + Гибкий

Высота 49 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

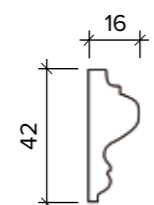


Классика



1.51.301 + Гибкий

Высота 42 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

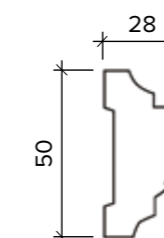


Неоклассика

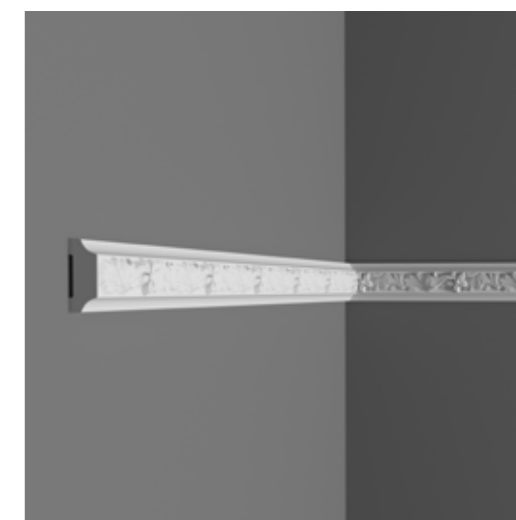


1.51.326 + Гибкий

Высота 50 мм
Толщина 28 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

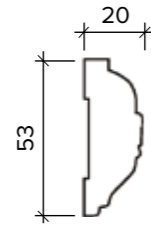


Классика

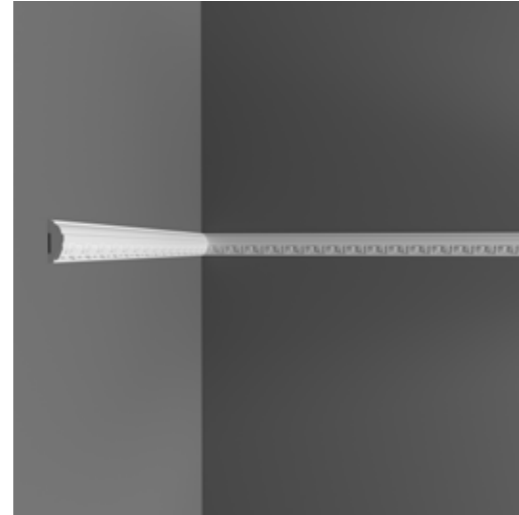


1.51.313 + Гибкий

Высота 53 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

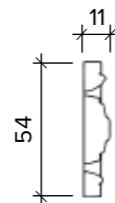


Классика

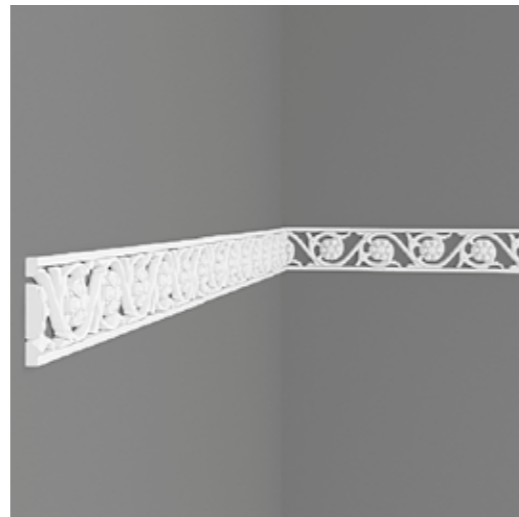


1.51.369

Высота 54 мм
Толщина 11 мм
Длина 2000 мм

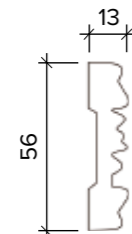


Классика

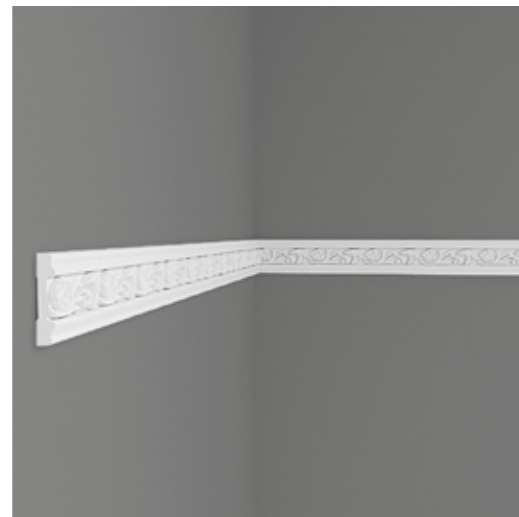


1.51.339 + Гибкий

Высота 56 мм
Толщина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

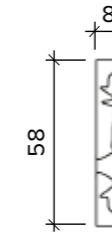


Классика



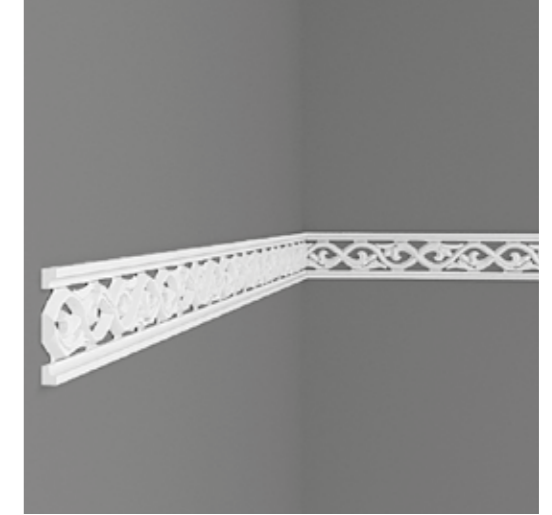
1.51.364

Высота 58 мм
Толщина 8 мм
Длина 2000 мм



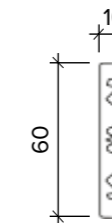
Классика

Барокко



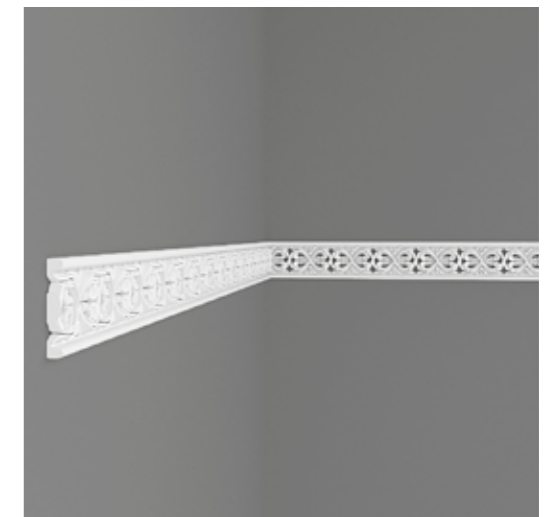
1.51.365

Высота 60 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм



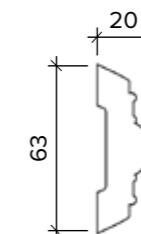
Классика

Барокко

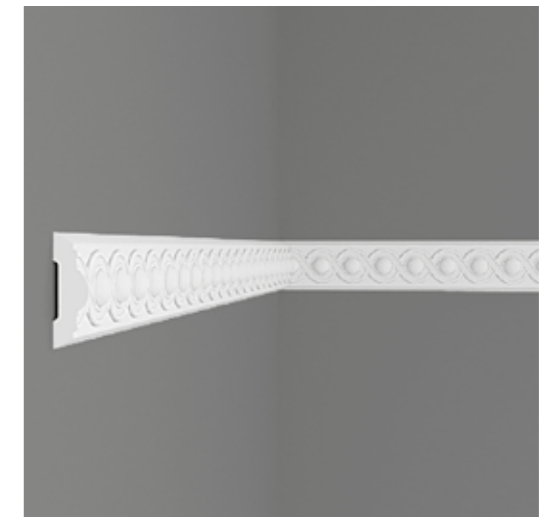


1.51.376 + Гибкий

Высота 63 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

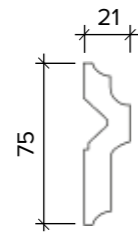


Контемпорари



1.51.341 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 21 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

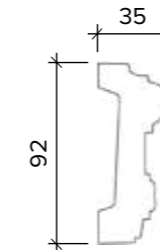


Классика



1.51.382 + Гибкий

Высота 92 мм
Толщина 35 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

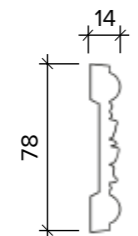


Контемпорари



1.51.337 + Гибкий

Высота 78 мм
Толщина 14 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Классика



1.51.310 + Гибкий

Высота 96 мм
Толщина 19 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



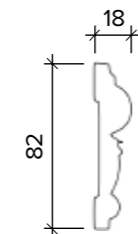
Неоклассика

Ар деко



1.51.358 + Гибкий

Высота 82 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

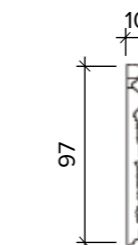


Классика



1.51.371

Высота 97 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм



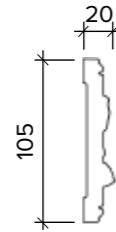
Классика

Барокко



1.51.349 + Гибкий

Высота 105 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

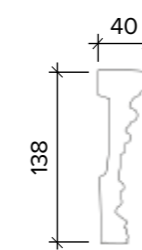


- Классика
- Барокко



1.51.368 + Гибкий

Высота 138 мм
Толщина 40 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Классика
- Барокко



1.51.320 + Гибкий

Высота 113 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Классика



1.51.380 + Гибкий

Высота 220 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

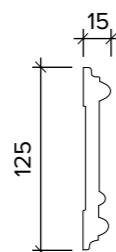


- Классика
- Барокко

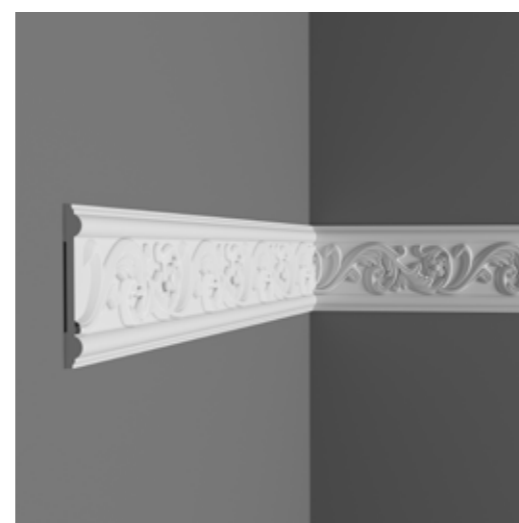


1.51.325 + Гибкий

Высота 125 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Классика
- Барокко

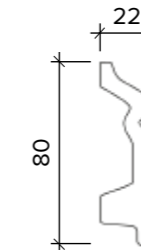




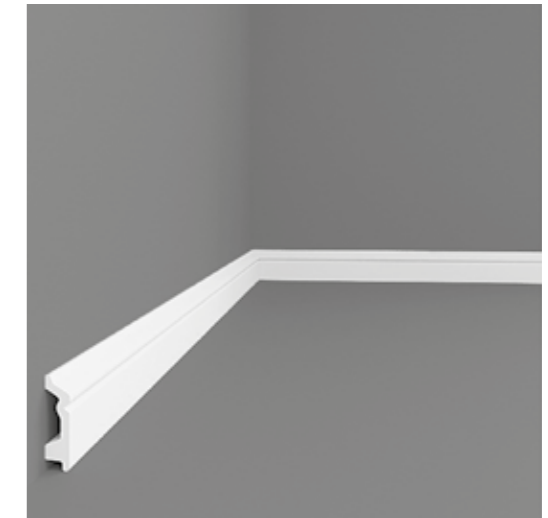
плинтусы

1.53.107 + Гибкий

Высота 80 мм
 Ширина 22 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

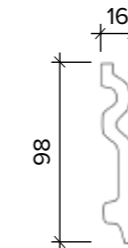


Неоклассика



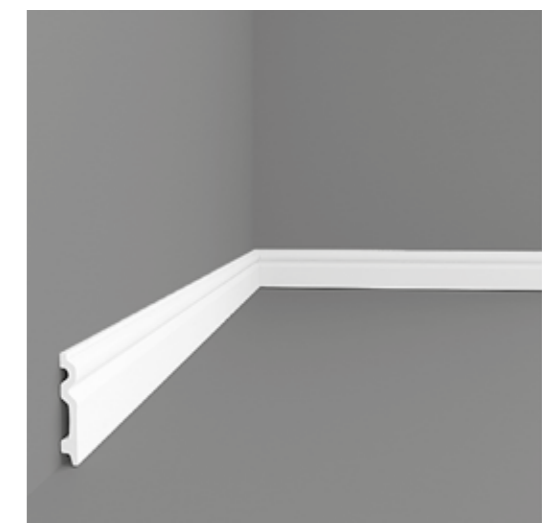
1.53.109 + Гибкий

Высота 98 мм
 Ширина 16 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Классика

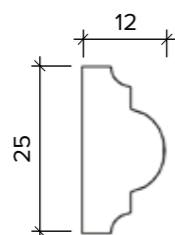
Барокко



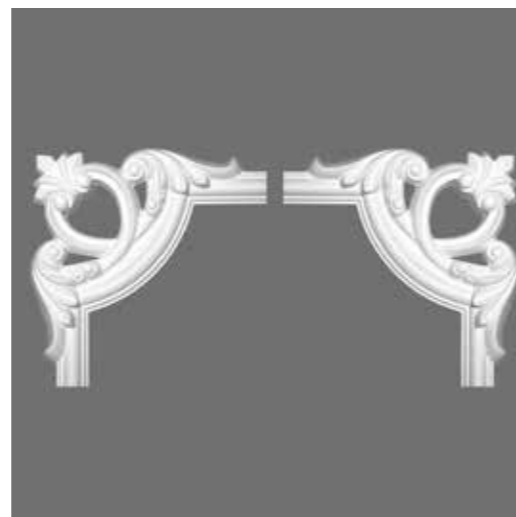
1.52.285 + 1.52.285

Высота 180 мм
 Ширина 180 мм
 Толщина 24 мм

стыкуется с молдингом 1.51.322



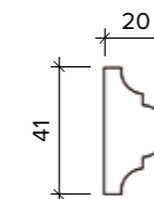
Классика



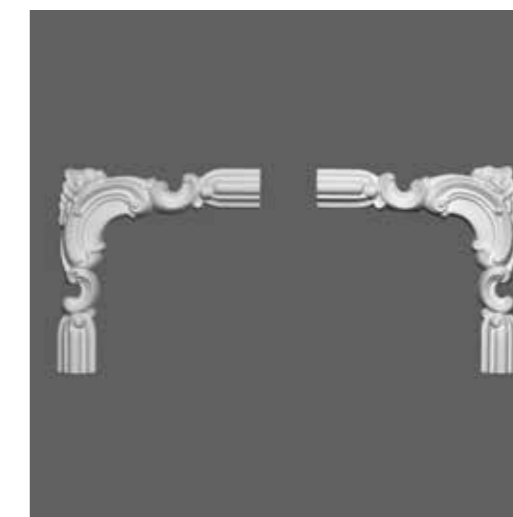
1.52.298 + 1.52.297

Высота 215 мм
 Ширина 215 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



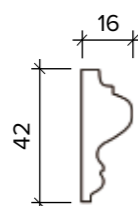
Классика



1.52.291 + 1.52.295

Высота 195 мм
 Ширина 195 мм
 Толщина 22 мм

стыкуется с молдингом 1.51.301



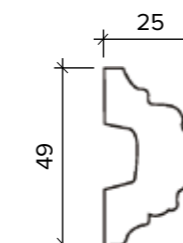
Классика



1.52.348 + 1.52.348

Высота 250 мм
 Ширина 250 мм
 Толщина 25 мм

стыкуется с молдингом 1.51.348



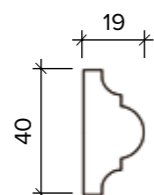
Классика



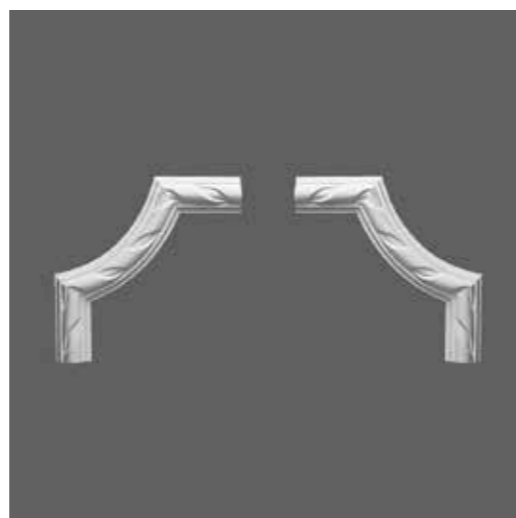
1.52.312 + 1.52.312

Высота 208 мм
 Ширина 210 мм
 Толщина 19 мм

стыкуется с молдингом 1.51.312



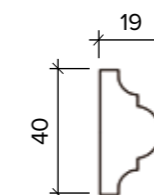
Прованс



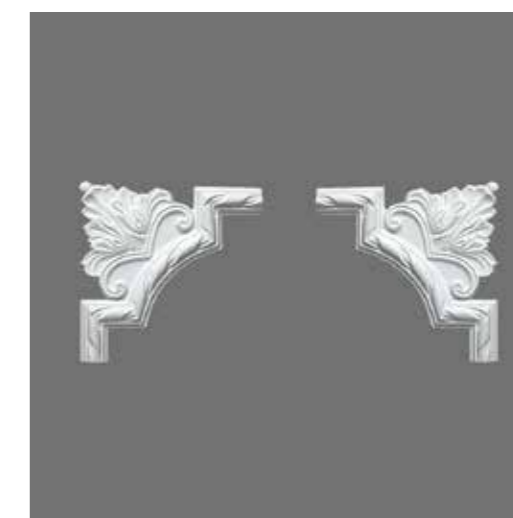
1.52.292 + 1.52.292

Высота 255 мм
 Ширина 255 мм
 Толщина 19 мм

стыкуется с молдингом 1.51.312



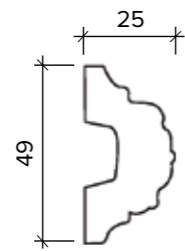
Классика



1.52.283 + 1.52.283

Высота 260 мм
 Ширина 260 мм
 Толщина 26 мм

стыкуется с молдингом 1.51.348



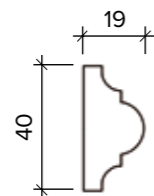
Классика



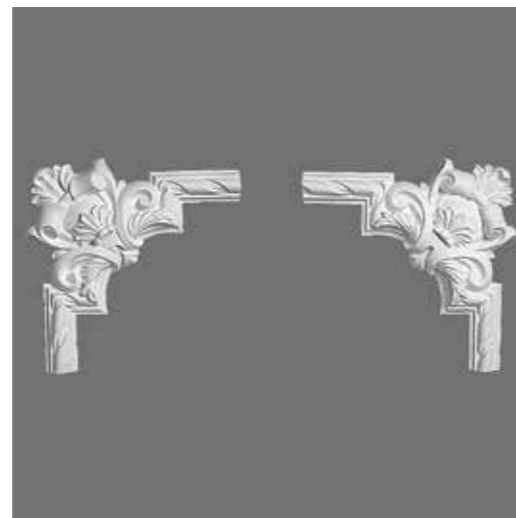
1.52.288 + 1.52.288

Высота 270 мм
 Ширина 270 мм
 Толщина 32 мм

стыкуется с молдингом 1.51.312



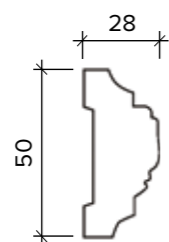
Классика



1.52.326 + 1.52.326

Высота 285 мм
 Ширина 285 мм
 Толщина 30 мм

стыкуется с молдингом 1.51.326



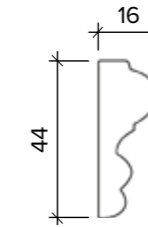
Классика



1.52.400 + 1.52.400

Высота 293 мм
 Ширина 293 мм
 Толщина 26 мм

стыкуется с молдингом 1.51.400



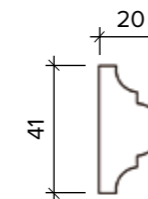
Классика



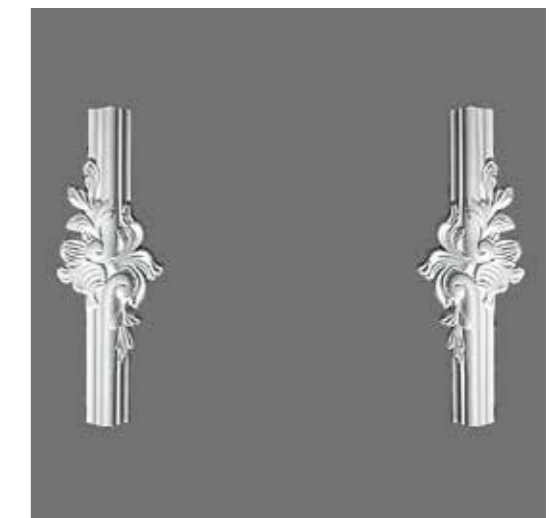
1.52.289 + 1.52.289

Высота 300 мм
 Ширина 105 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



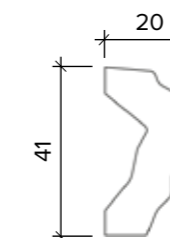
Классика



1.52.375 + 1.52.375

Высота 320 мм
 Ширина 320 мм
 Толщина 23 мм

стыкуется с молдингом 1.51.375



Классика



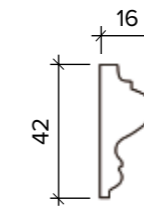


угловые элементы

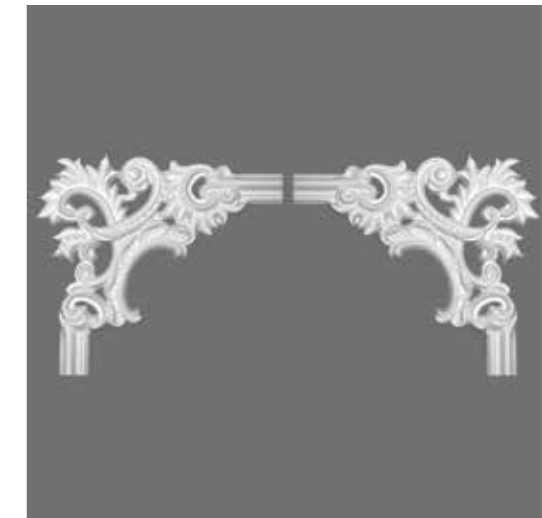
1.52.299 + 1.52.279

Высота	360 мм
Ширина	323 мм
Толщина	22 мм

стыкуется с молдингом 1.51.301



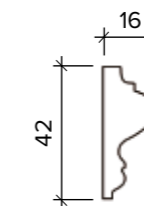
Классика



1.52.290 + 1.52.293

Высота	395 мм
Ширина	215 мм
Толщина	24 мм

стыкуется с молдингом 1.51.301



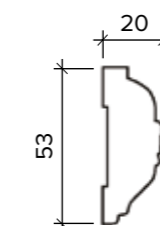
Классика



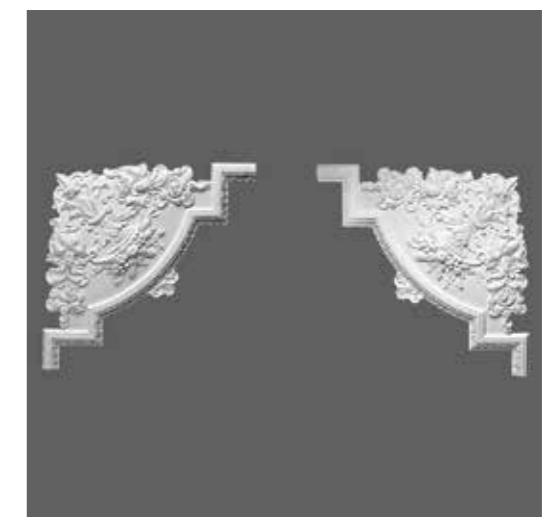
1.52.313 + 1.52.313

Высота	635 мм
Ширина	635 мм
Толщина	43 мм

стыкуется с молдингом 1.51.313



Барокко

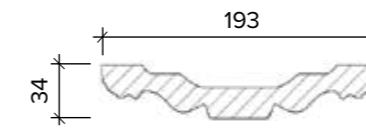




розетки

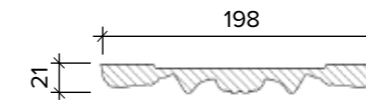
1.56.010

Диаметр 193 мм
Толщина 34 мм



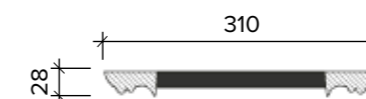
1.56.011

Диаметр 198 мм
Толщина 21 мм



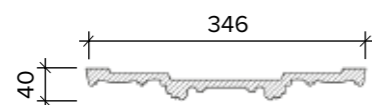
1.56.052

Диаметр 310 мм
Толщина 28 мм

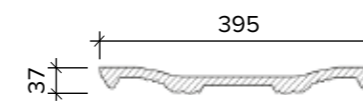


1.56.049

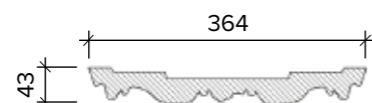
Диаметр 346 мм
Толщина 40 мм

**1.56.030**

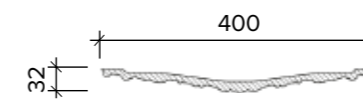
Диаметр 395 мм
Толщина 37 мм

**1.56.048**

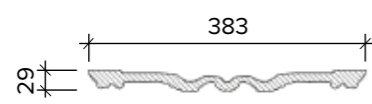
Диаметр 364 мм
Толщина 43 мм

**1.56.038**

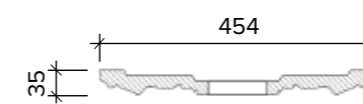
Диаметр 400 мм
Толщина 32 мм

**1.56.027**

Диаметр 383 мм
Толщина 29 мм

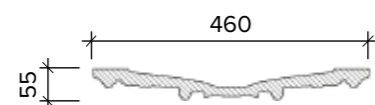
**1.56.056**

Диаметр 454 мм
Толщина 35 мм

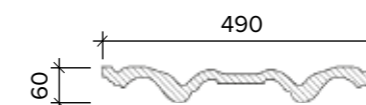


1.56.033

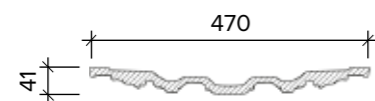
Диаметр 460 мм
Толщина 55 мм

**1.56.021**

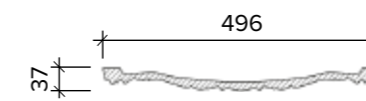
Диаметр 490 мм
Толщина 60 мм

**1.56.020**

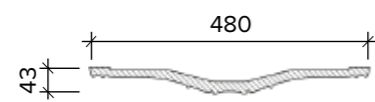
Диаметр 470 мм
Толщина 41 мм

**1.56.024**

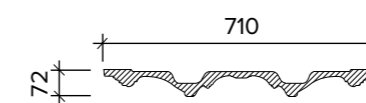
Диаметр 496 мм
Толщина 37 мм

**1.56.016**

Диаметр 480 мм
Толщина 43 мм

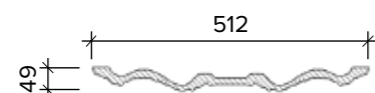
**1.56.054**

Диаметр 710 мм
Толщина 72 мм



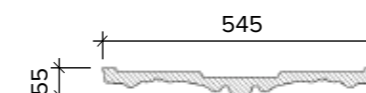
1.56.034

Диаметр 512 мм
Толщина 49 мм



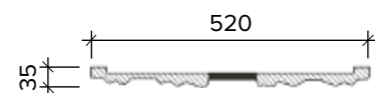
1.56.057

Диаметр 545 мм
Толщина 55 мм



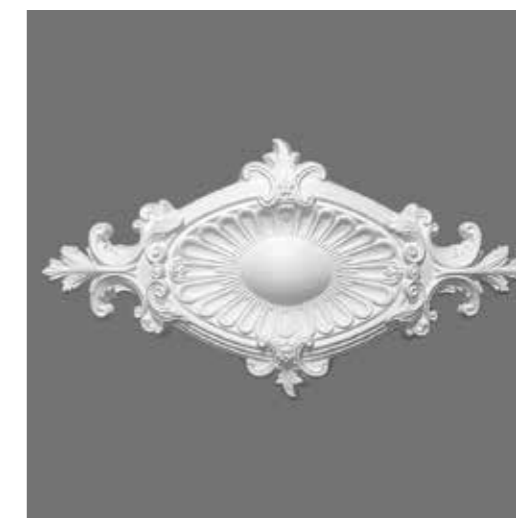
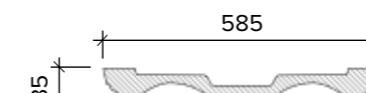
1.56.003

Диаметр 520 мм
Толщина 35 мм



1.56.043

Высота 315 мм
Ширина 585 мм
Толщина 35 мм



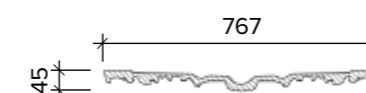
1.56.022

Диаметр 525 мм
Толщина 50 мм



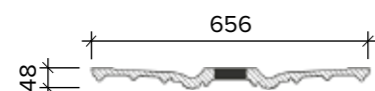
1.56.029

Высота 532 мм
Ширина 767 мм
Толщина 45 мм

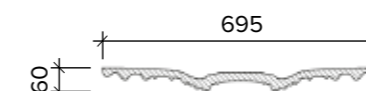


1.56.005

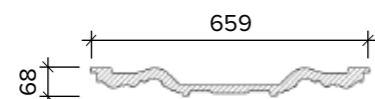
Диаметр 656 мм
Толщина 48 мм

**1.56.001**

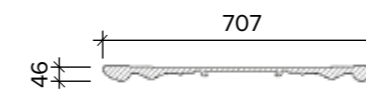
Диаметр 695 мм
Толщина 60 мм

**1.56.039**

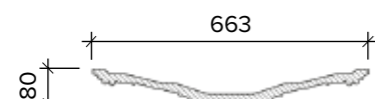
Диаметр 659 мм
Толщина 68 мм

**1.56.040**

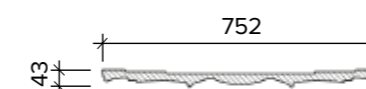
Диаметр 707 мм
Толщина 46 мм

**1.56.045**

Диаметр 663 мм
Толщина 80 мм

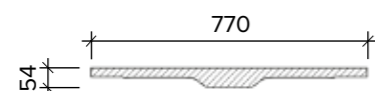
**1.56.055**

Диаметр 752 мм
Толщина 43 мм

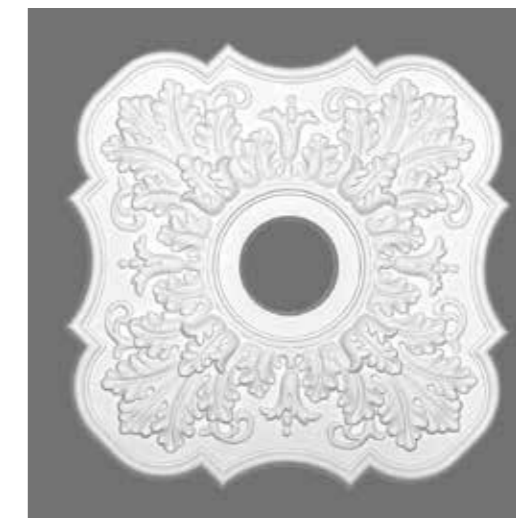


1.56.026

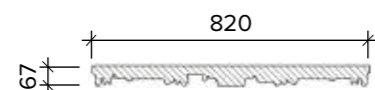
Диаметр 770 мм
Толщина 54 мм

**1.56.053**

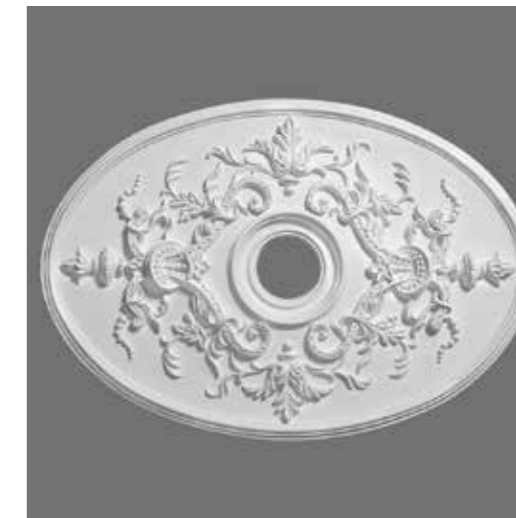
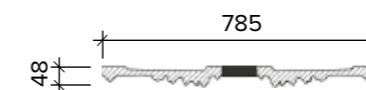
Высота 522 мм
Ширина 522 мм
Толщина 32 мм

**1.56.025**

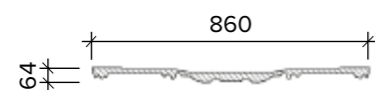
Диаметр 820 мм
Толщина 67 мм

**1.56.041**

Высота 544 мм
Ширина 785 мм
Толщина 48 мм

**1.56.046**

Диаметр 860 мм
Толщина 64 мм

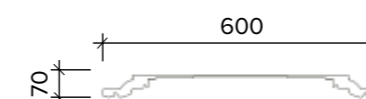




КЕССОНЫ

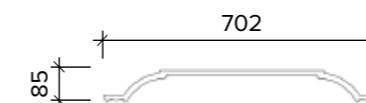
1.57.003

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Толщина	70 мм



1.57.004

Высота	702 мм
Ширина	702 мм
Толщина	85 мм

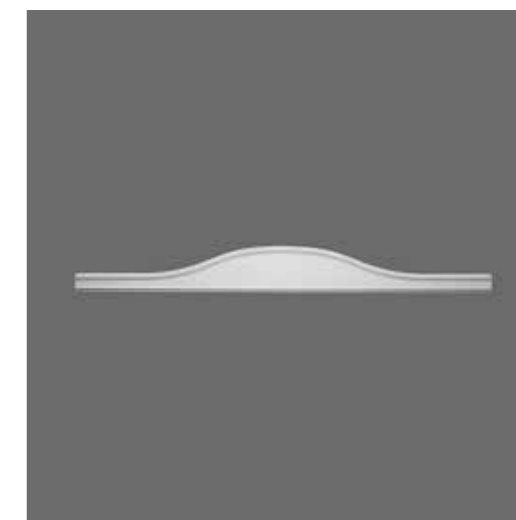
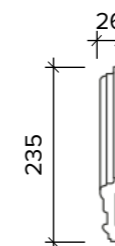




арочные обрамления

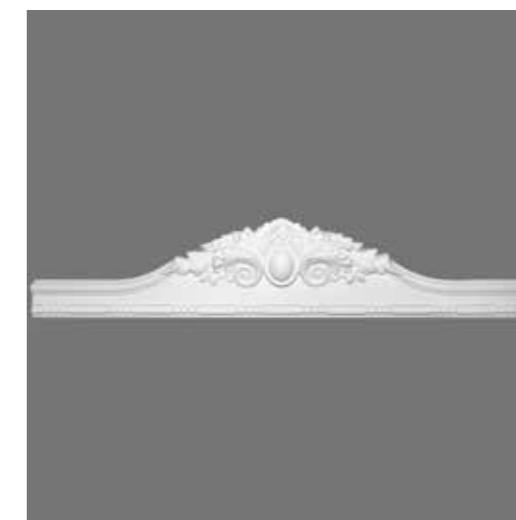
1.54.004 (наличник)

Высота	235 мм
Длина	2080 мм
Глубина	26 мм



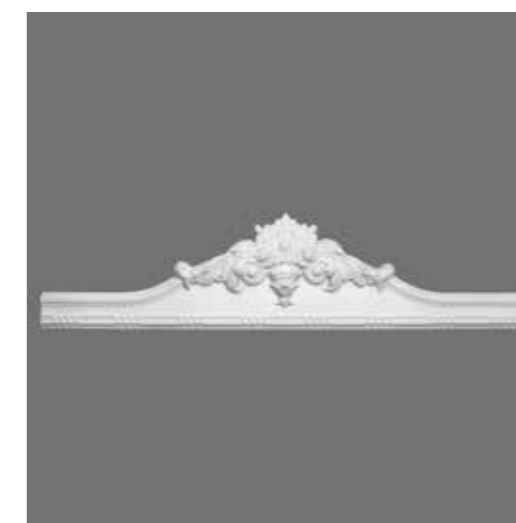
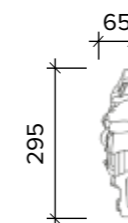
1.54.016 (наличник)

Высота	244 мм
Длина	1200 мм
Глубина	59 мм



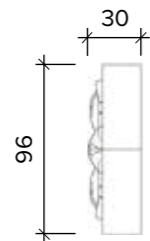
1.54.015 (наличник)

Высота	295 мм
Длина	1200 мм
Глубина	65 мм



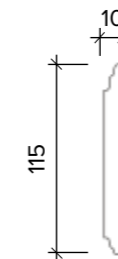
1.54.002

Высота 96 мм
 Длина 96 мм
 Глубина 30 мм



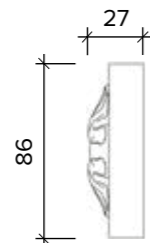
1.54.009 + 1.54.019

Высота 115 мм
 Длина 310 мм
 Глубина 10 мм



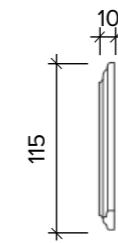
1.54.017

Высота 86 мм
 Длина 86 мм
 Глубина 27 мм



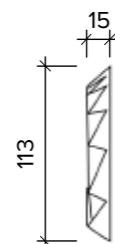
1.54.012

Высота 115 мм
 Длина 730 мм
 Глубина 10 мм



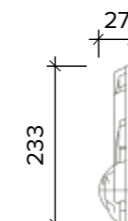
1.54.011

Высота 113 мм
 Длина 435 мм
 Глубина 15 мм



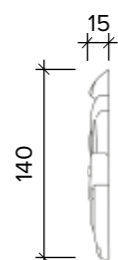
1.54.006

Высота 133 мм
 Длина 233 мм
 Глубина 27 мм



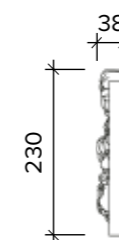
1.54.005

Высота 140 мм
 Ширина 330 мм
 Глубина 15 мм



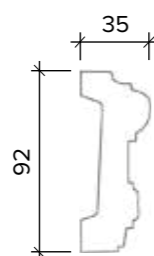
1.63.003

Высота 230 мм
 Толщина 38 мм
 Длина 920 мм



1.51.382 + Гибкий

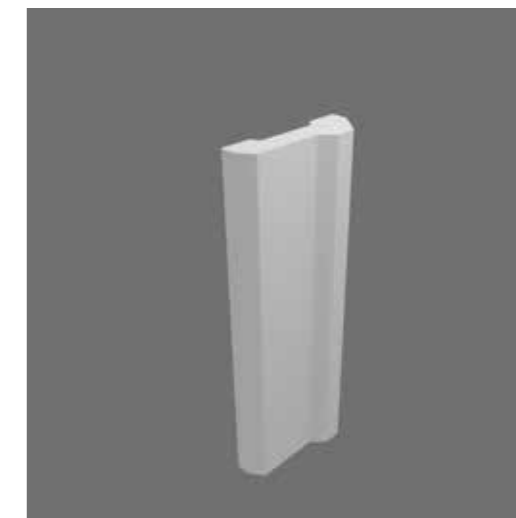
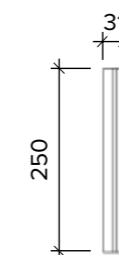
Высота 92 мм
 Толщина 35 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

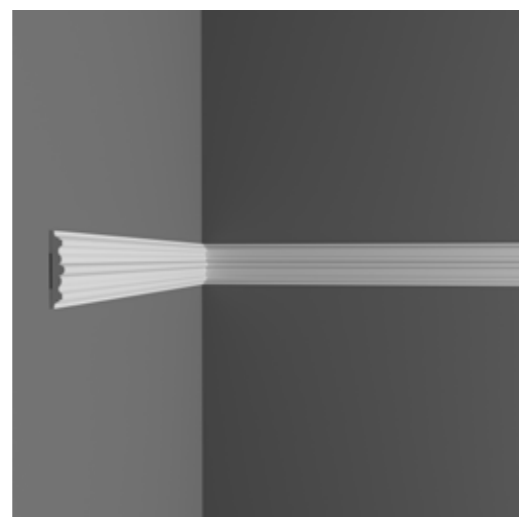
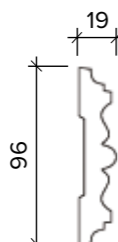
1.54.020 (база)

Высота 250 мм
 Ширина 95 мм
 Глубина 31 мм



1.51.310 + Гибкий

Высота 96 мм
 Толщина 19 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

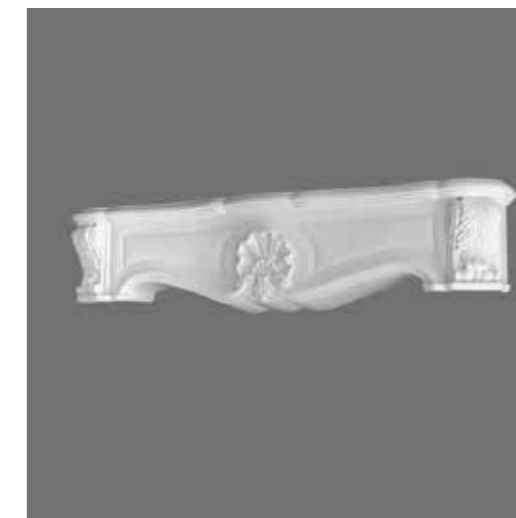
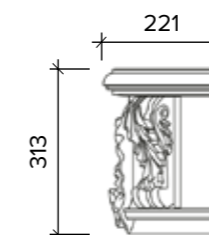


Неоклассика

Ар деко

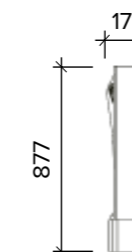
1.64.001

Высота 313 мм
 Ширина 1303 мм
 Глубина 221 мм



1.64.002

Высота 877 мм
 Ширина 180 мм
 Глубина 171 мм



1.64.003

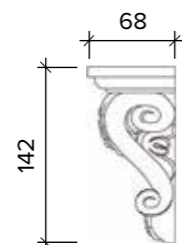
Высота 877 мм
 Ширина 180 мм
 Глубина 171 мм



*внимание! продукт не предназначен для источников огня

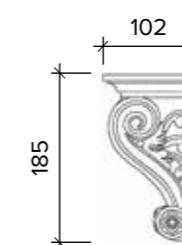
1.19.012

Высота 142 мм
 Ширина 102 мм
 Глубина 68 мм



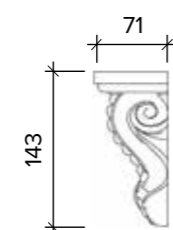
1.19.007

Высота 185 мм
 Ширина 185 мм
 Глубина 102 мм



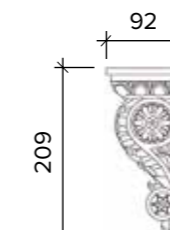
1.19.011

Высота 143 мм
 Ширина 105 мм
 Глубина 71 мм



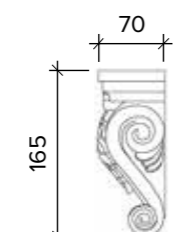
1.19.016

Высота 209 мм
 Ширина 127 мм
 Глубина 92 мм



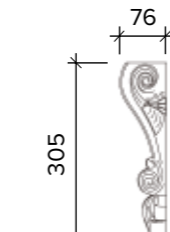
1.19.015

Высота 165 мм
 Ширина 111 мм
 Глубина 70 мм



1.19.002

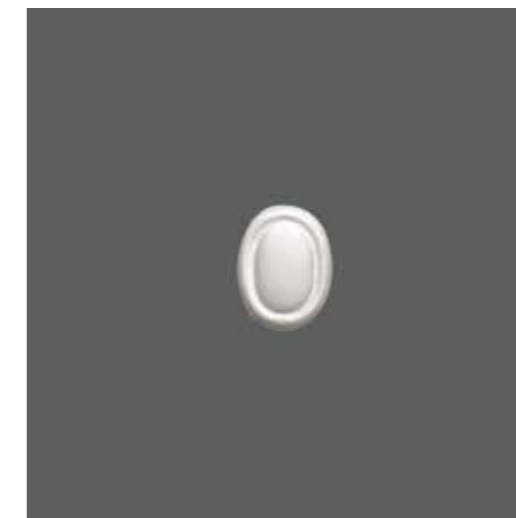
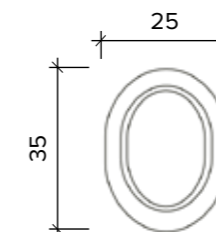
Высота 305 мм
 Ширина 120 мм
 Глубина 76 мм





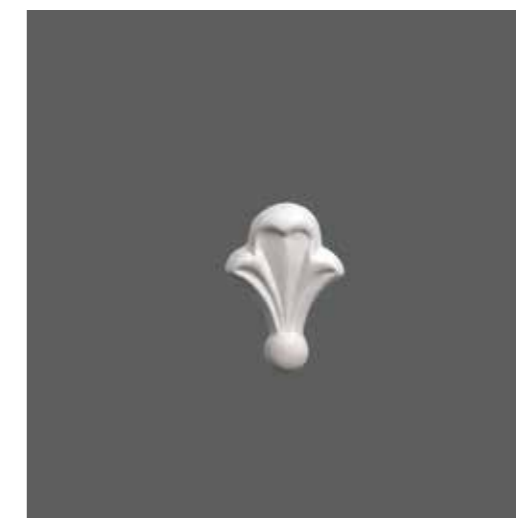
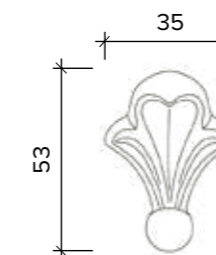
1.60.003

Высота 35 мм
 Ширина 25 мм
 Толщина 13 мм



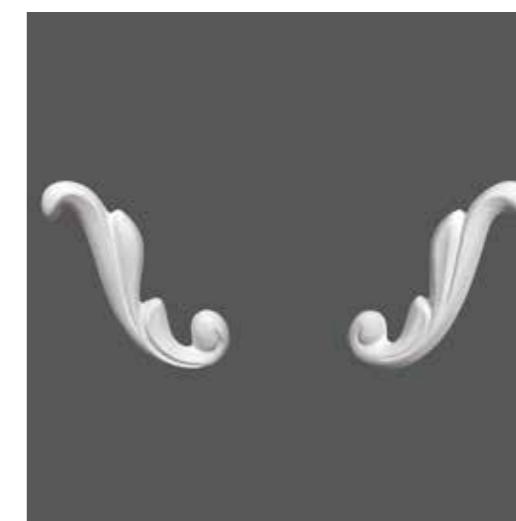
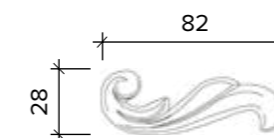
1.60.004

Высота 53 мм
 Ширина 35 мм
 Толщина 15 мм



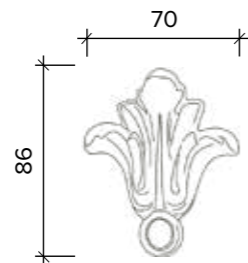
1.60.008 + 1.60.108

Высота 82 мм
 Ширина 28 мм
 Толщина 8 мм



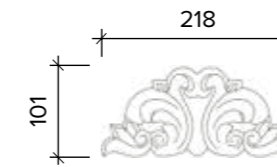
1.60.005

Высота 86 мм
 Ширина 70 мм
 Толщина 15 мм



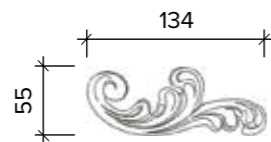
1.60.033

Высота 101 мм
 Ширина 218 мм
 Толщина 19 мм



1.60.009 + 1.60.109

Высота 134 мм
 Ширина 55 мм
 Толщина 12 мм



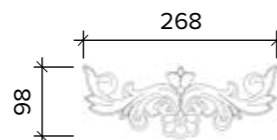
1.60.002

Высота 110 мм
 Ширина 415 мм
 Толщина 19 мм



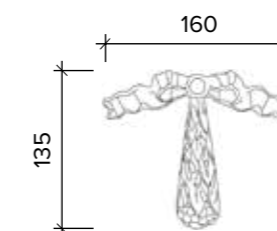
1.60.034

Высота 89 мм
 Ширина 268 мм
 Толщина 12 мм



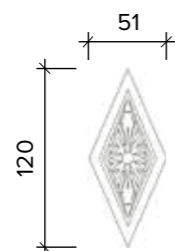
1.60.001

Высота 135 мм
 Ширина 160 мм
 Толщина 15 мм



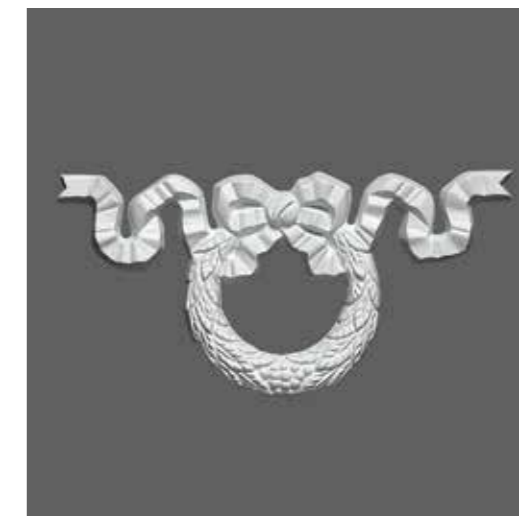
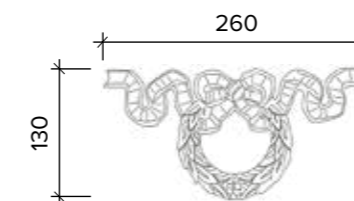
1.60.015

Высота 120 мм
 Ширина 51 мм
 Толщина 22 мм



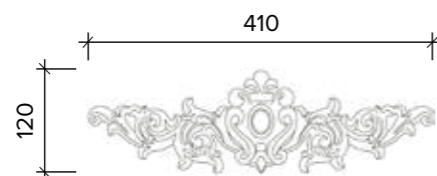
1.60.018

Высота 130 мм
 Ширина 260 мм
 Толщина 13 мм



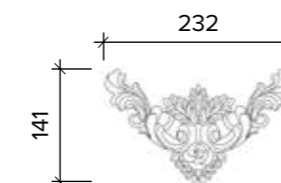
1.60.028

Высота 120 мм
 Ширина 410 мм
 Толщина 20 мм



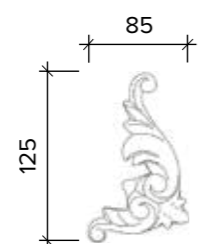
1.60.031

Высота 141 мм
 Ширина 232 мм
 Толщина 28 мм



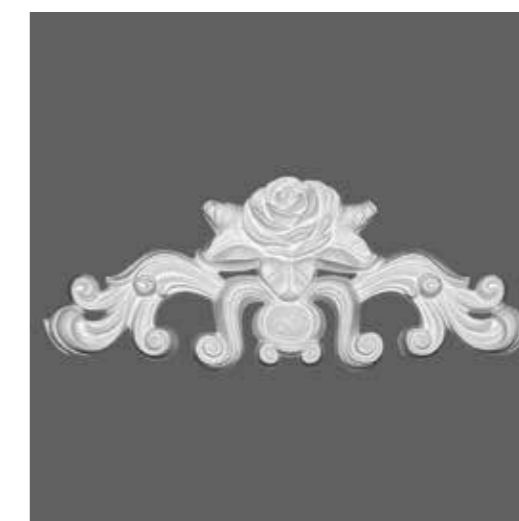
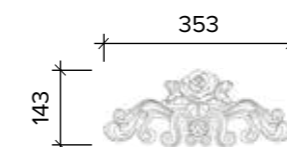
1.60.035 + 1.60.135

Высота 125 мм
 Ширина 85 мм
 Толщина 16 мм



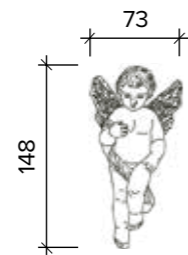
1.60.040

Высота 143 мм
 Ширина 355 мм
 Толщина 23 мм



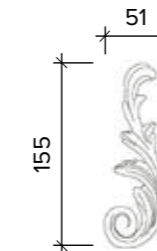
1.60.014 + 1.60.114

Высота 148 мм
 Ширина 73 мм
 Толщина 42 мм



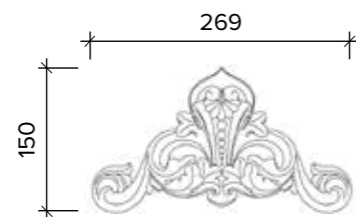
1.60.020 + 1.60.120

Высота 155 мм
 Ширина 51 мм
 Толщина 6 мм



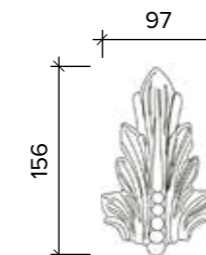
1.60.027

Высота 150 мм
 Ширина 269 мм
 Толщина 31 мм



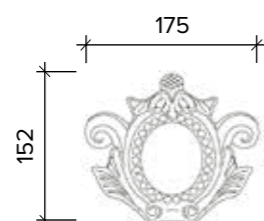
1.60.007

Высота 156 мм
 Ширина 97 мм
 Толщина 18 мм



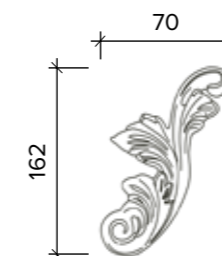
1.60.026

Высота 152 мм
 Ширина 175 мм
 Толщина 30 мм



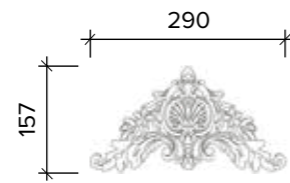
1.60.010 + 1.60.110

Высота 162 мм
 Ширина 70 мм
 Толщина 10 мм



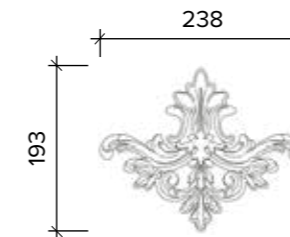
1.60.030

Высота 157 мм
 Ширина 290 мм
 Толщина 22 мм



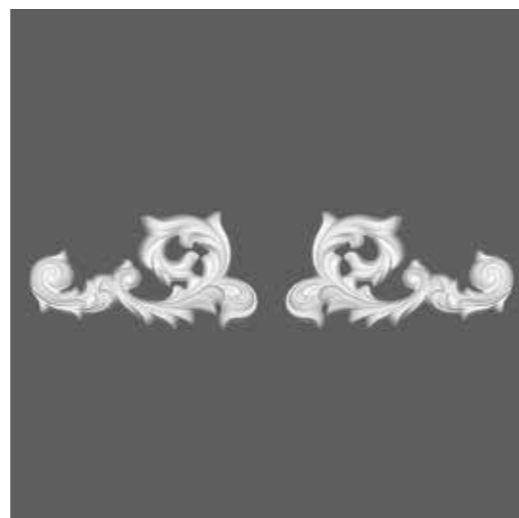
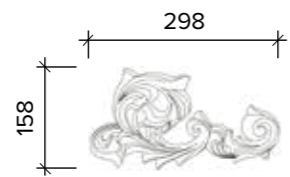
1.60.024

Высота 193 мм
 Ширина 238 мм
 Толщина 25 мм



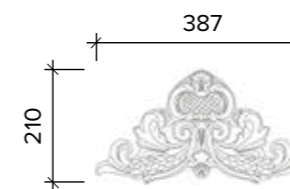
1.60.023 + 1.60.123

Высота 158 мм
 Ширина 298 мм
 Толщина 30 мм



1.60.025

Высота 210 мм
 Ширина 387 мм
 Толщина 30 мм



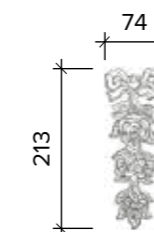
1.60.032

Высота 188 мм
 Ширина 604 мм
 Толщина 51 мм



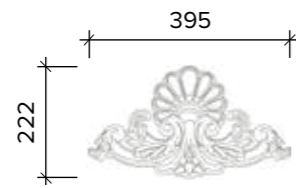
1.60.039

Высота 213 мм
 Ширина 74 мм
 Толщина 21 мм



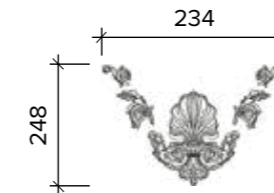
1.60.029

Высота 222 мм
 Ширина 395 мм
 Толщина 33 мм



1.60.019

Высота 248 мм
 Ширина 234 мм
 Толщина 22 мм



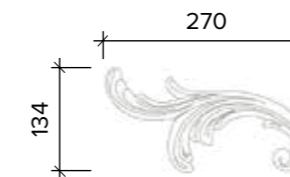
1.60.021

Высота 230 мм
 Ширина 820 мм
 Толщина 43 мм



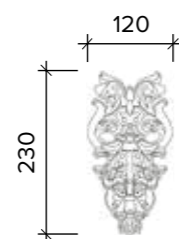
1.60.011 + 1.60.111

Высота 270 мм
 Ширина 134 мм
 Толщина 15 мм



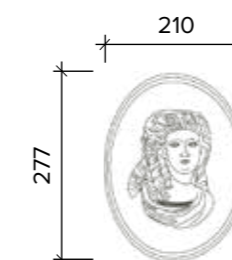
1.60.038

Высота 230 мм
 Ширина 120 мм
 Толщина 23 мм



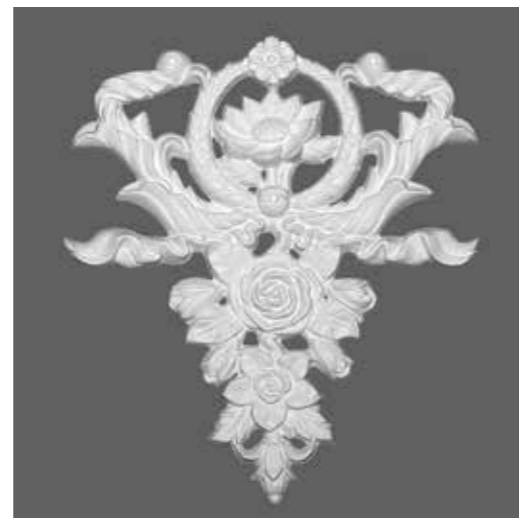
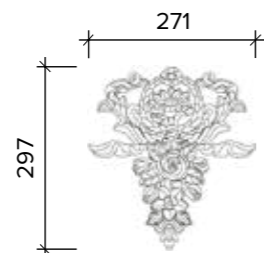
1.60.012

Высота 277 мм
 Ширина 210 мм
 Толщина 58 мм



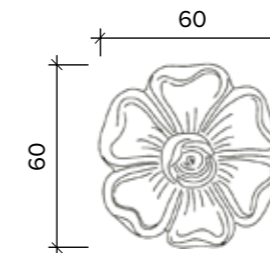
1.60.037

Высота 297 мм
 Ширина 271 мм
 Толщина 21 мм



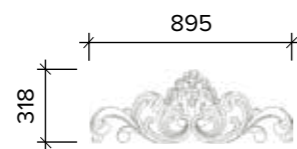
1.60.006

Диаметр 60 мм
 Толщина 10 мм



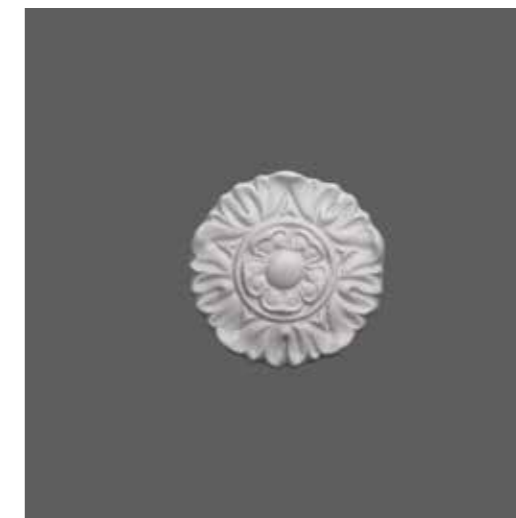
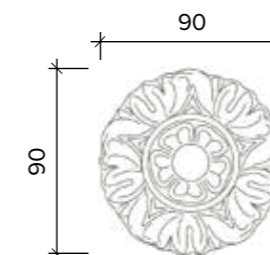
1.60.022

Высота 318 мм
 Ширина 895 мм
 Толщина 50 мм



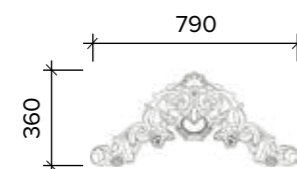
1.60.017

Диаметр 90 мм
 Толщина 15 мм

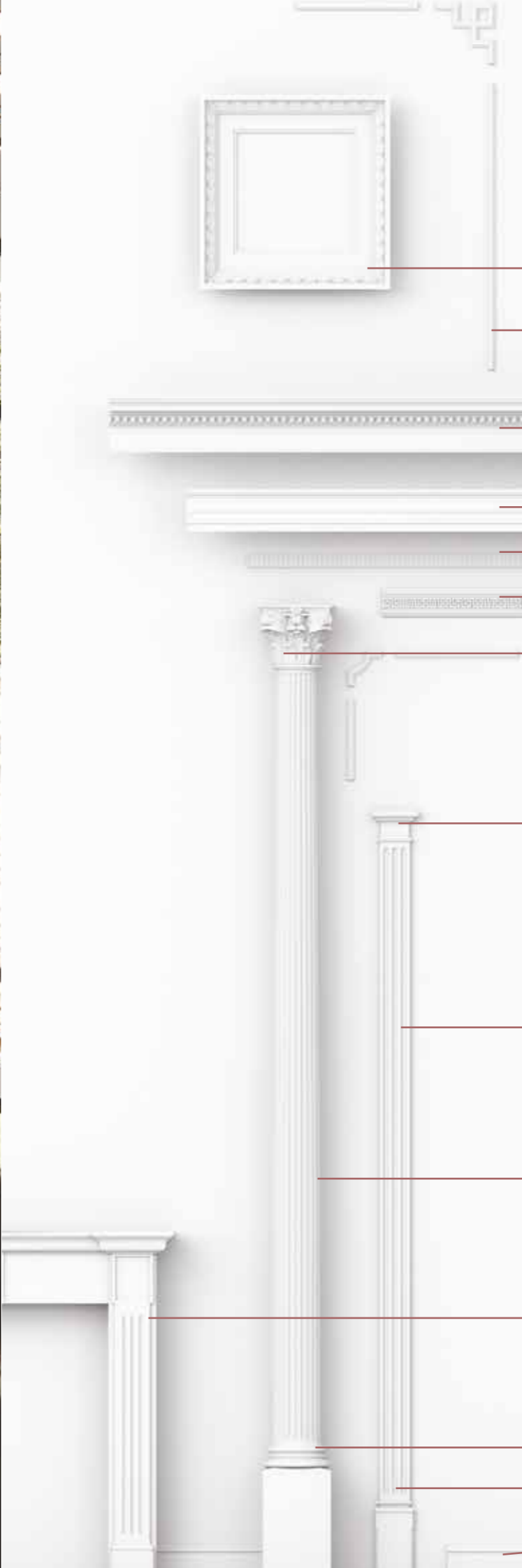


1.60.036

Высота 360 мм
 Ширина 790 мм
 Толщина 50 мм







АНТИЧНОСТЬ

1.57.001

1.51.322

1.50.152

1.26.002

1.51.338

1.51.311

1.11.001

1.21.008

1.22.050

1.12.030

1.64.100

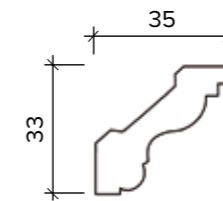
1.13.300

1.23.600

1.53.108

1.50.272 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 35 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



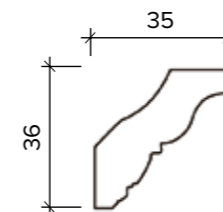
Неоклассика

Прованс



1.50.206 + Гибкий

Высота 36 мм
 Ширина 35 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

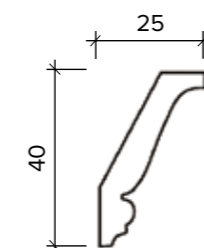


Классика



1.50.191 + Гибкий

Высота 40 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

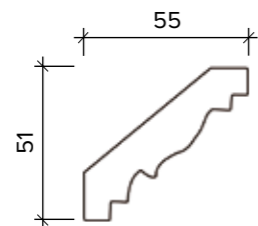


Прованс



1.50.195 + Гибкий

Высота 51 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

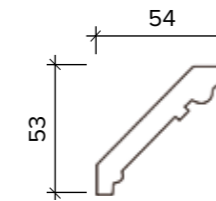


Классика



1.50.207 + Гибкий

Высота 53 мм
 Ширина 54 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

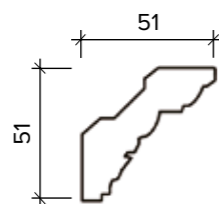


Контемпорари



1.50.187 + Гибкий

Высота 51 мм
 Ширина 51 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

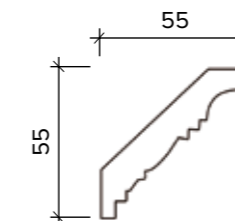


Классика



1.50.200 + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

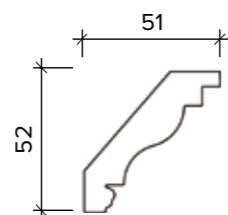


Неоклассика



1.50.194 + Гибкий

Высота 52 мм
 Ширина 51 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

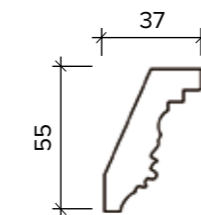


Неоклассика



1.50.289 + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 37 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

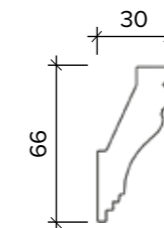




карнизы

1.50.114 + Гибкий

Высота 66 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

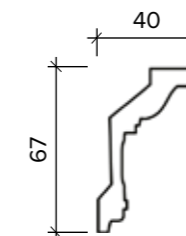


Классика



1.50.182 + Гибкий

Высота 67 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



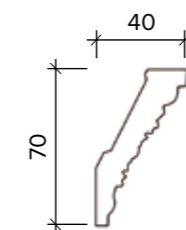
Классика

Барокко



1.50.282 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

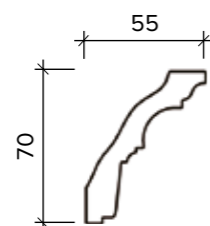


Классика



1.50.251 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

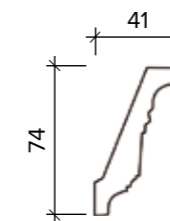


Классика



1.50.283 + Гибкий

Высота 74 мм
 Ширина 41 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

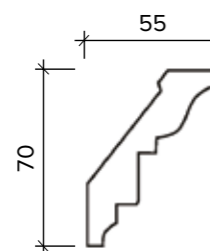


Неоклассика

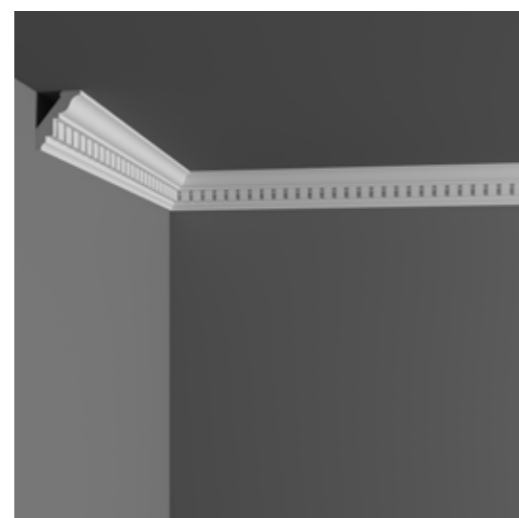


1.50.196 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

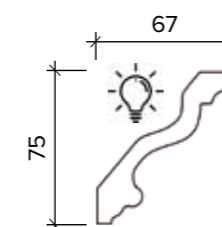


Контемпорари



1.50.216 Световой + Гибкий

Высота 75 мм
 Ширина 67 мм
 Длина 2000 мм

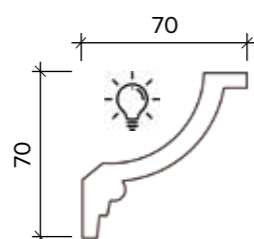


Неоклассика



1.50.208 Световой + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм

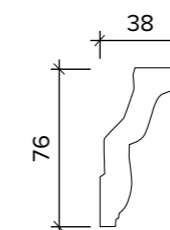


Неоклассика



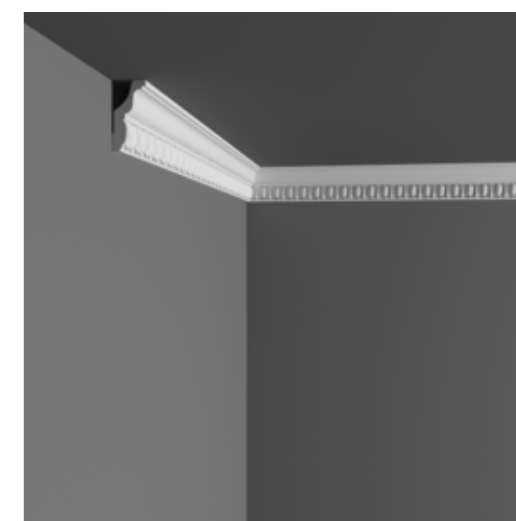
1.50.112 + Гибкий

Высота 76 мм
 Ширина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



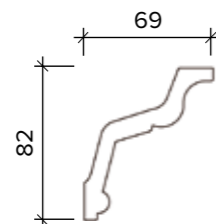
Классика

Неоклассика



1.50.278 + Гибкий

Высота 82 мм
 Ширина 69 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

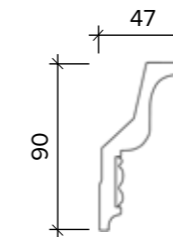


Ар деко
 Контемпорари



1.50.127 + Гибкий

Высота 90 мм
 Ширина 47 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

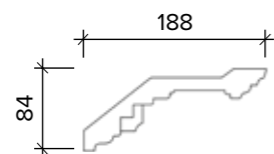


Неоклассика
 Контемпорари



1.50.109 + Гибкий

Высота 84 мм
 Ширина 188 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

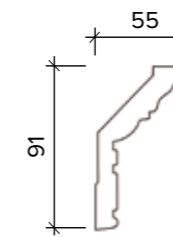


Ар деко
 Контемпорари



1.50.193 + Гибкий

Высота 91 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

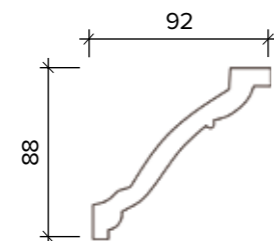


Неоклассика
 Контемпорари



1.50.198 + Гибкий

Высота 88 мм
 Ширина 92 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

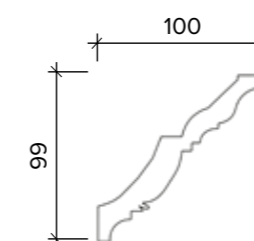


Классика

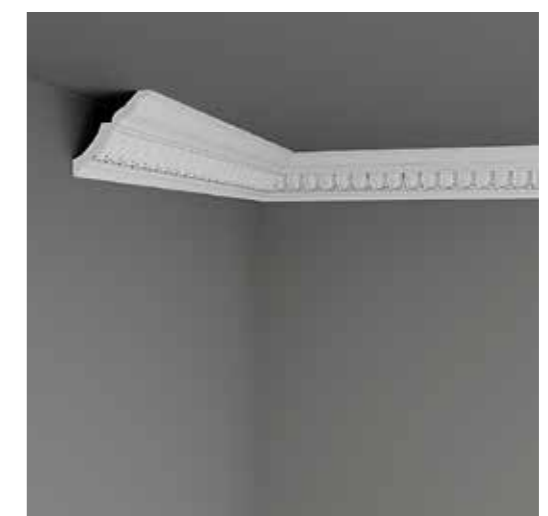


1.50.116 + Гибкий

Высота 99 мм
 Ширина 100 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

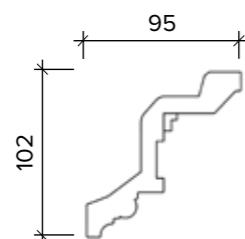


Классика



1.50.169 + Гибкий

Высота 102 мм
 Ширина 95 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

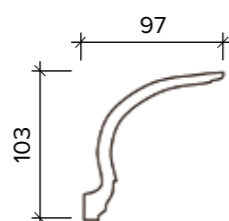


Классика



1.50.202 + Гибкий

Высота 103 мм
 Ширина 97 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



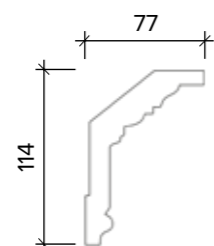
Неоклассика

Контемпорари



1.50.104 + Гибкий

Высота 114 мм
 Ширина 77 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



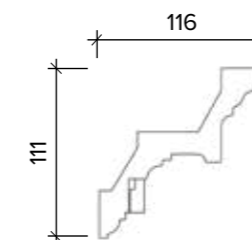
Классика

Контемпорари



1.50.111 + Гибкий

Высота 111 мм
 Ширина 116 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



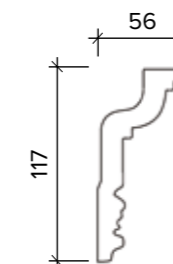
Ар деко

Контемпорари



1.50.119 + Гибкий

Высота 117 мм
 Ширина 56 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

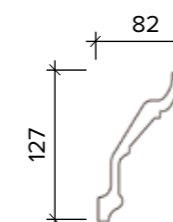


Неоклассика



1.50.255 + Гибкий

Высота 127 мм
 Ширина 82 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

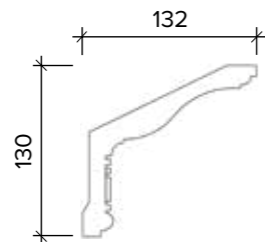


Классика



1.50.118 + Гибкий

Высота 130 мм
 Ширина 132 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



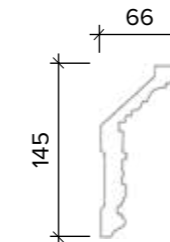
Неоклассика

Контемпорари



1.50.128 + Гибкий

Высота 145 мм
 Ширина 66 мм
 Длина 1970 мм
 Минимальные радиусы изгиба

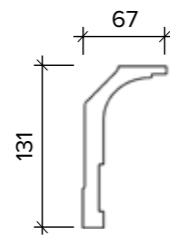


Барокко



1.50.176 + Гибкий

Высота 131 мм
 Ширина 67 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

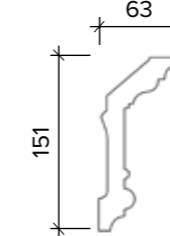


Лофт



1.50.163 + Гибкий

Высота 151 мм
 Ширина 63 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



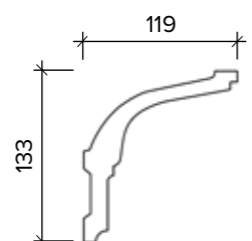
Барокко

Классика



1.50.175 + Гибкий

Высота 133 мм
 Ширина 119 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

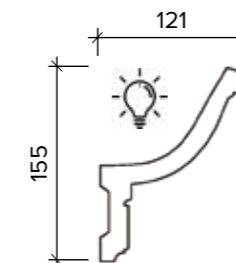


Контемпорари



1.50.210 Световой + Гибкий

Высота 155 мм
 Ширина 121 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



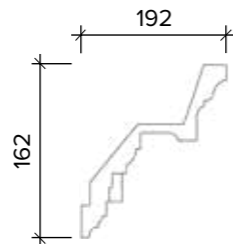
Неоклассика

Контемпорари



1.50.110 + Гибкий

Высота 162 мм
 Ширина 192 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

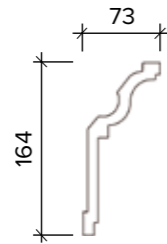


Контемпорари



1.50.250 + Гибкий

Высота 164 мм
 Ширина 73 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



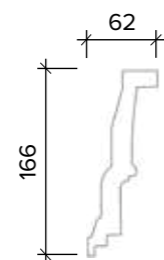
Ар деко

Контемпорари



1.50.136 + Гибкий

Высота 166 мм
 Ширина 62 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



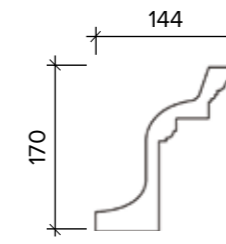
Классика

Барокко

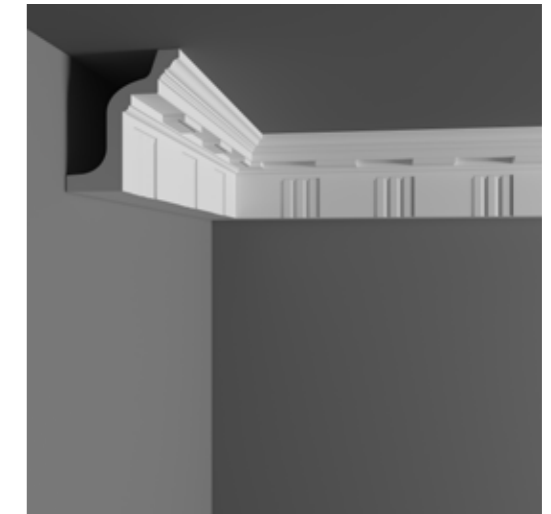


1.50.151 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 144 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

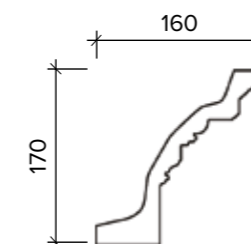


Классика



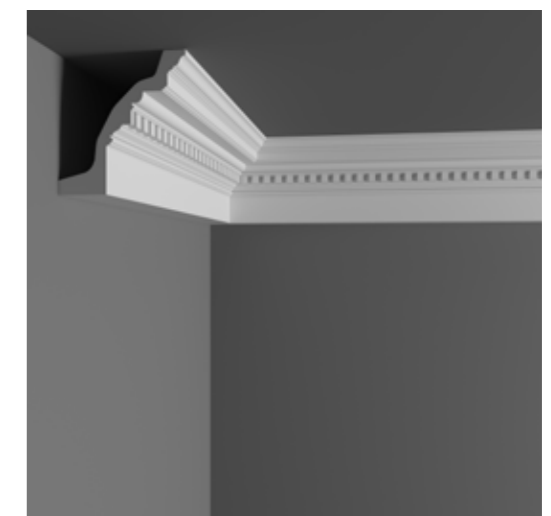
1.50.153 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 160 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



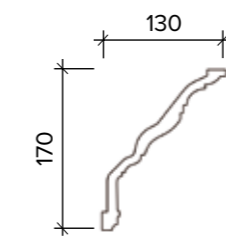
Классика

Контемпорари



1.50.201 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 130 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



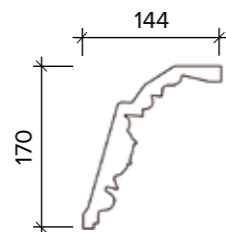
Классика

Барокко

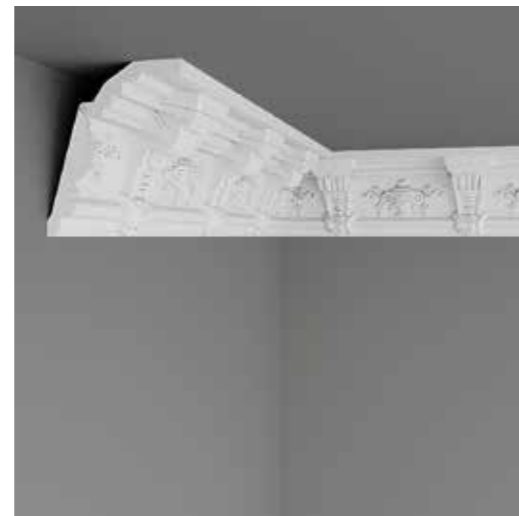


1.50.280 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 144 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

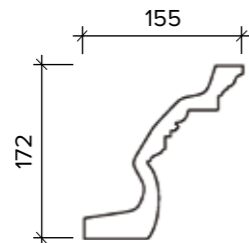


- Классика
- Барокко



1.50.152 + Гибкий

Высота 172 мм
 Ширина 155 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

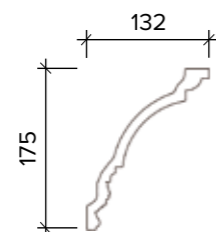


- Классика



1.50.256 + Гибкий

Высота 175 мм
 Ширина 132 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

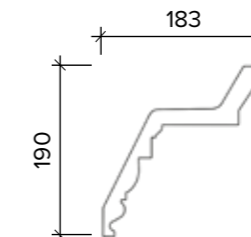


- Неоклассика



1.50.137 + Гибкий

Высота 190 мм
 Ширина 183 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

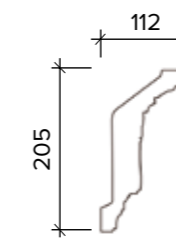


- Классика
- Барокко



1.50.281 + Гибкий

Высота 205 мм
 Ширина 112 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Классика
- Барокко

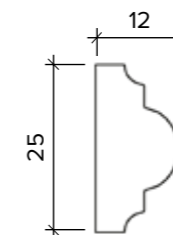




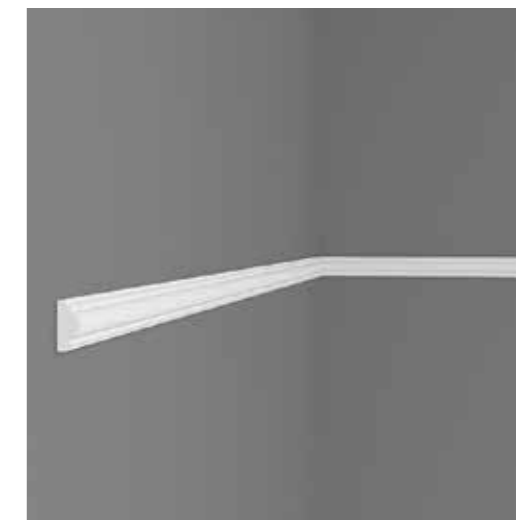
МОЛДИНГИ

1.51.322 + Гибкий

Высота 25 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

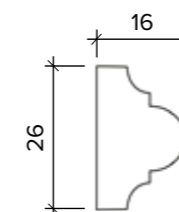


Неоклассика

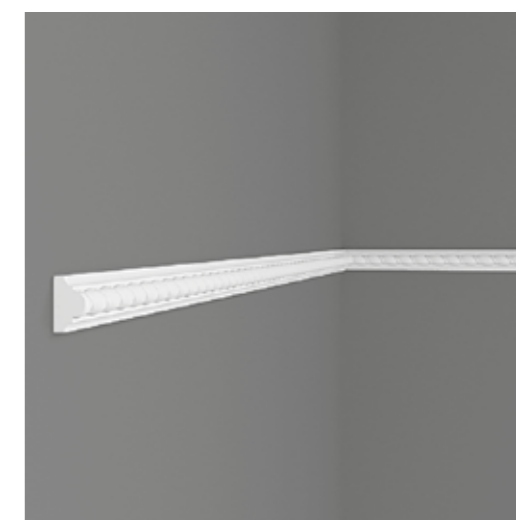


1.51.353 + Гибкий

Высота 26 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

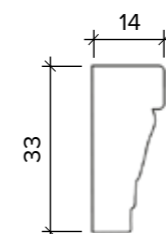


Неоклассика

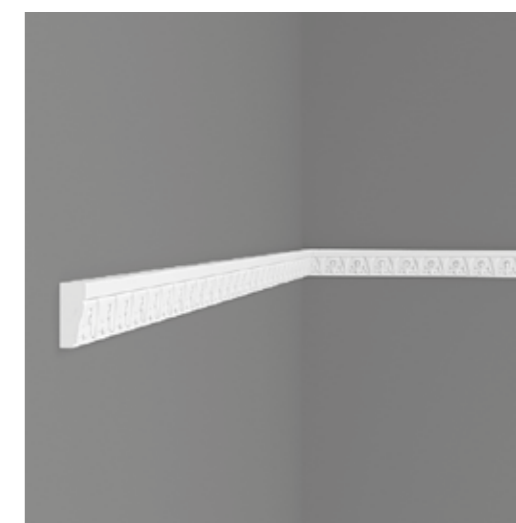


1.51.334 + Гибкий

Высота 33 мм
Толщина 14 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

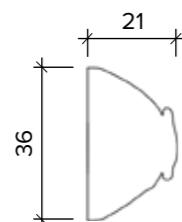


Неоклассика



1.51.352 + Гибкий

Высота 36 мм
Толщина 21 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

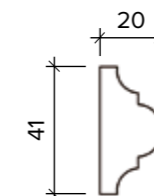


Неоклассика

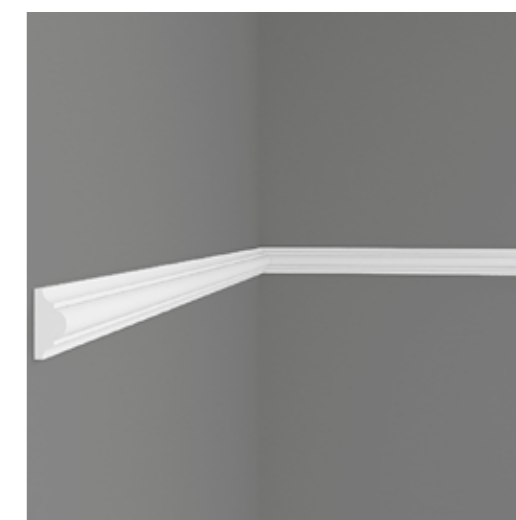


1.51.308 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

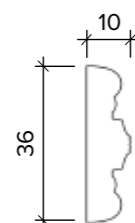


Прованс



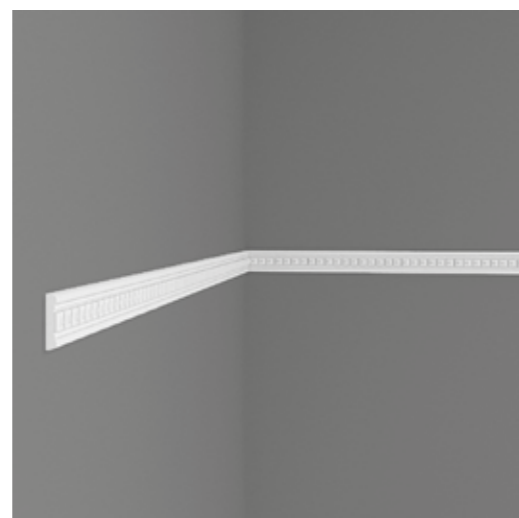
1.51.359 + Гибкий

Высота 36 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



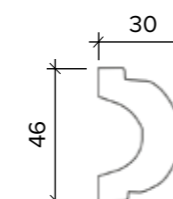
Ар деко

Контемпорари

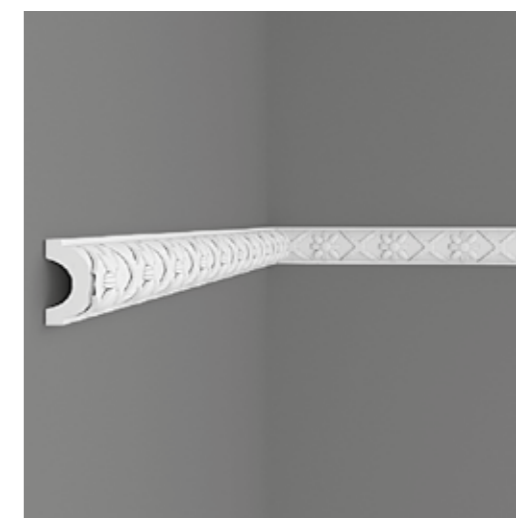


1.51.328 + Гибкий

Высота 46 мм
Толщина 30 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

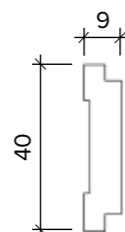


Классика



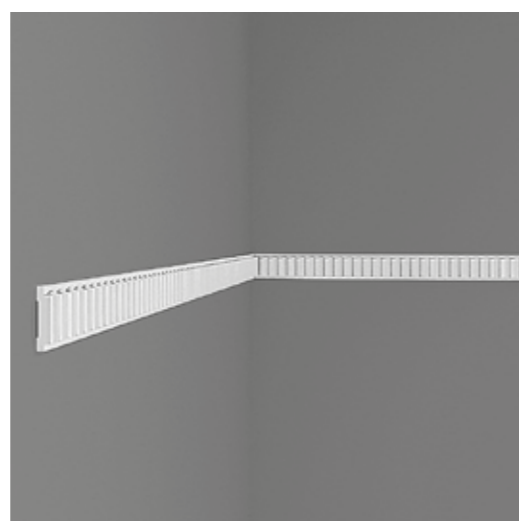
1.51.338 + Гибкий

Высота 40 мм
Толщина 9 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



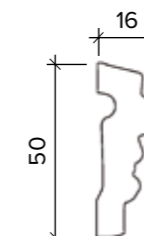
Ар деко

Контемпорари



1.51.332 + Гибкий

Высота 50 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

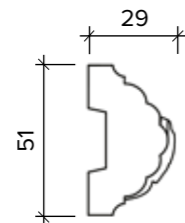


Классика

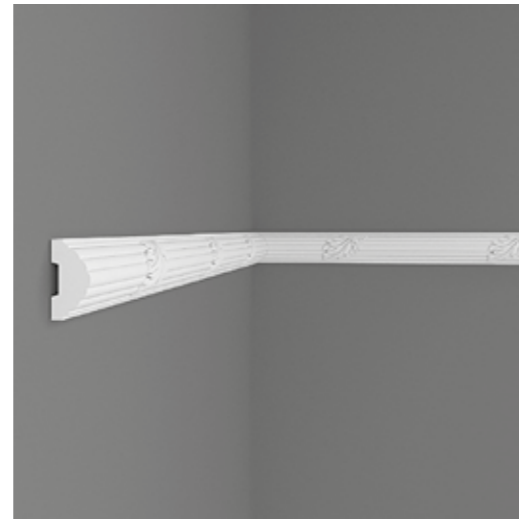


1.51.361 + Гибкий

Высота 51 мм
Толщина 29 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

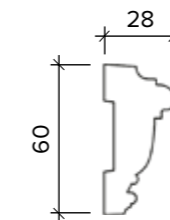


Классика



1.51.330 + Гибкий

Высота 60 мм
Толщина 28 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

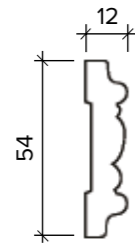


Классика

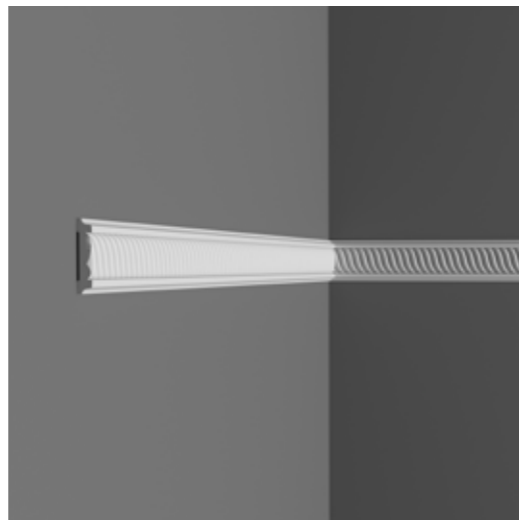


1.51.324 + Гибкий

Высота 54 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

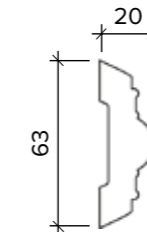


Неоклассика

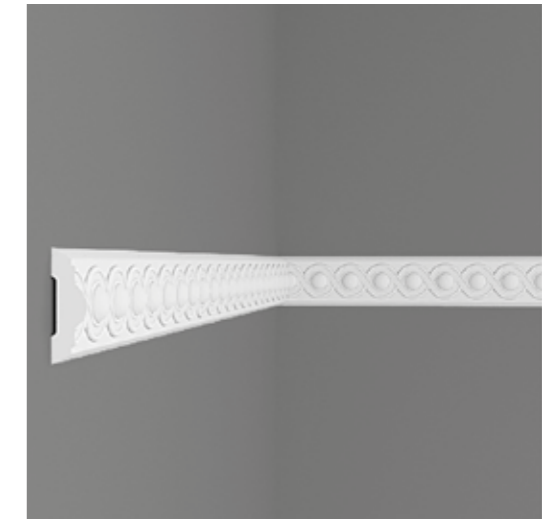


1.51.376 + Гибкий

Высота 63 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

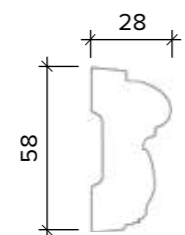


Контемпорари



1.51.351 + Гибкий

Высота 58 мм
Толщина 28 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

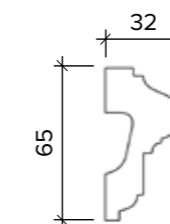


Классика

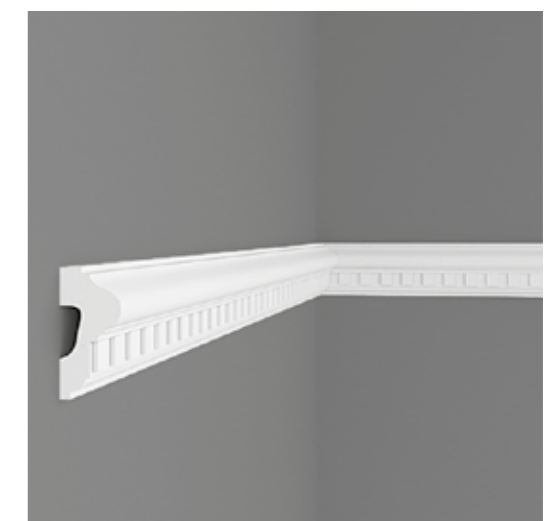


1.51.318 + Гибкий

Высота 65 мм
Толщина 32 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

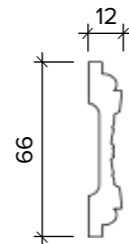


Контемпорари



1.51.336 + Гибкий

Высота 66 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

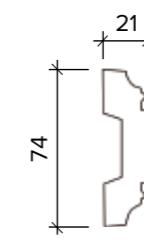


Классика

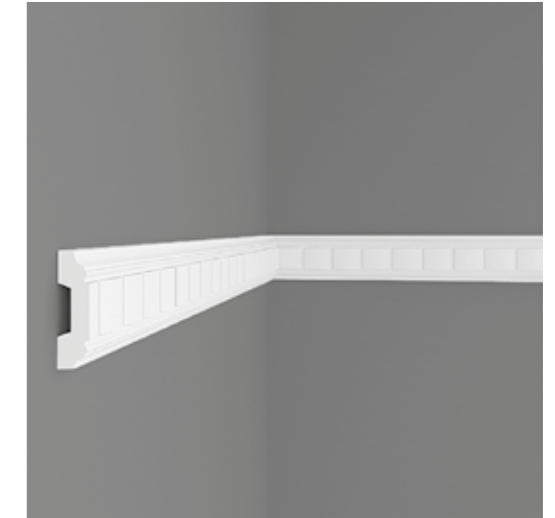


1.51.309 + Гибкий

Высота 74 мм
Толщина 21 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

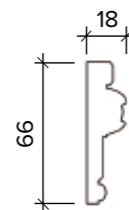


Контемпорари

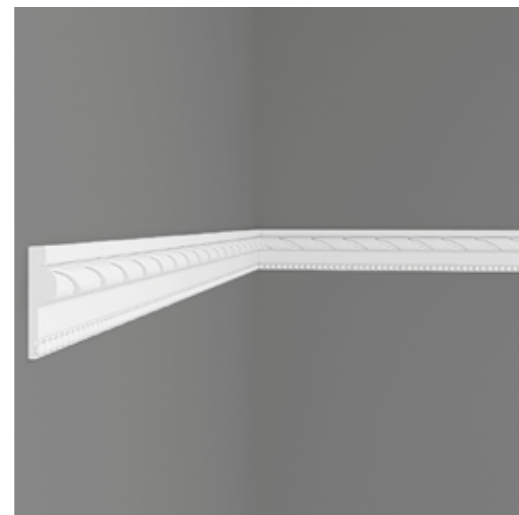


1.51.314 + Гибкий

Высота 66 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

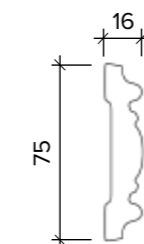


Классика

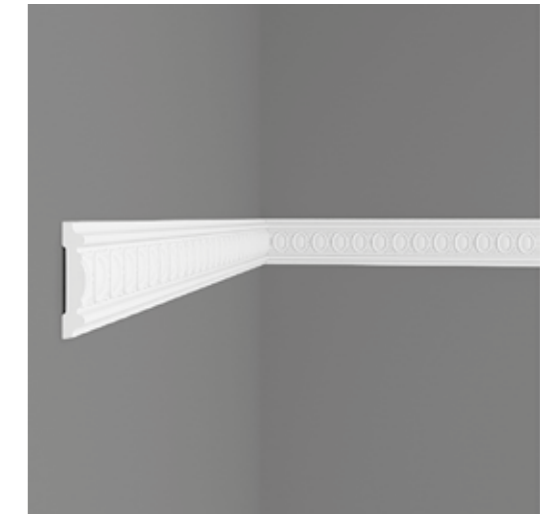


1.51.335 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

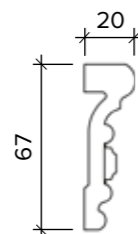


Классика



1.51.331 + Гибкий

Высота 67 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

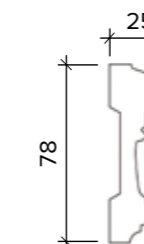


Классика

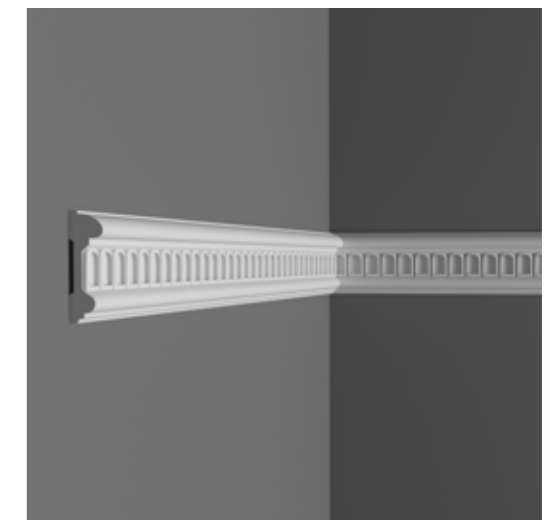


1.51.340 + Гибкий

Высота 78 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

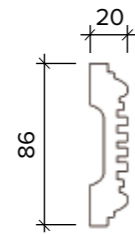


Классика

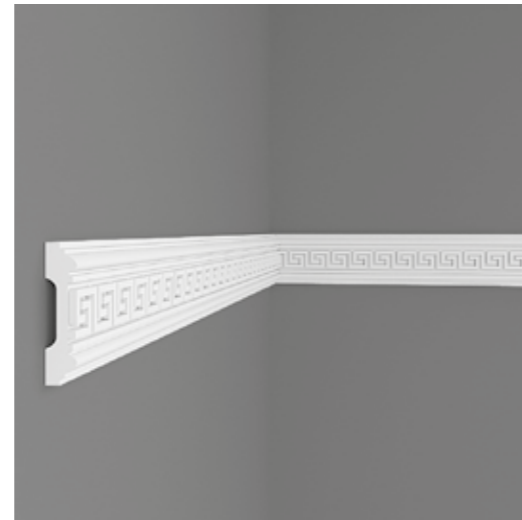


1.51.311 + Гибкий

Высота 86 мм
 Толщина 20 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

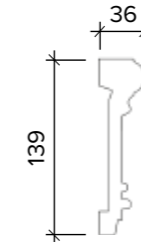


Контемпорари



1.51.350 + Гибкий

Высота 139 мм
 Толщина 36 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

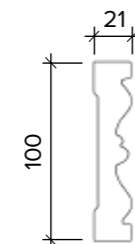


Классика



1.51.373 + Гибкий

Высота 100 мм
 Толщина 21 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

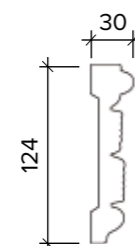


Классика

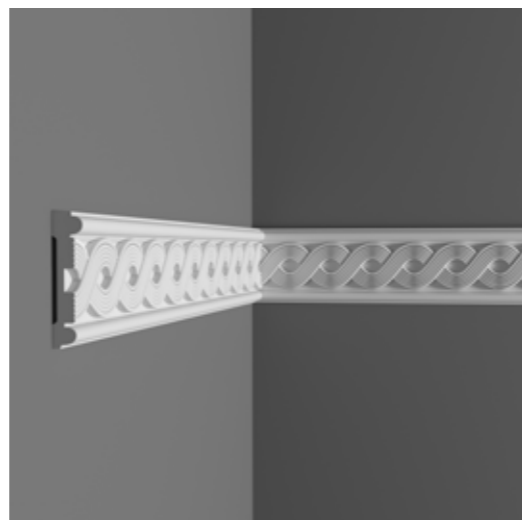


1.51.319 + Гибкий

Высота 124 мм
 Толщина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика





плинтусы

1.53.101 + Гибкий

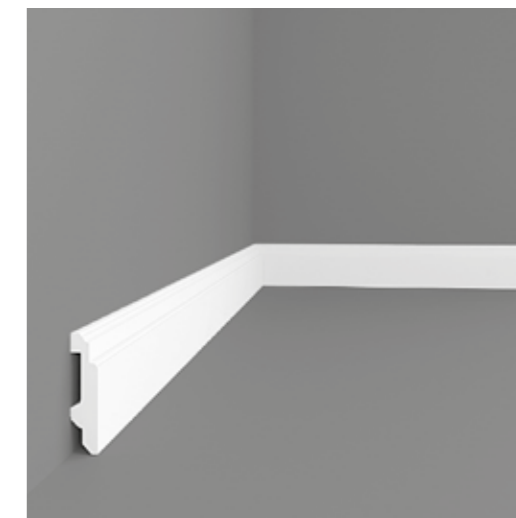
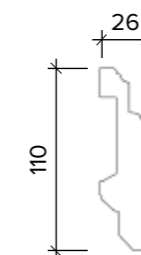
Высота 110 мм
Ширина 26 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

Ар деко

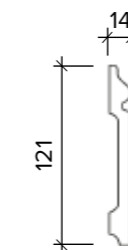
Контемпорари



1.53.108

Высота 121 мм
Ширина 14 мм
Длина 2000 мм

Неоклассика



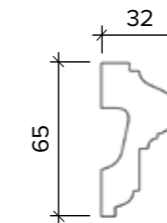


УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.318 + 1.52.318

Высота 175 мм
 Ширина 175 мм
 Толщина 32 мм

стыкуется с молдингом 1.51.318



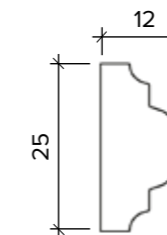
Ар деко
 Контемпорари



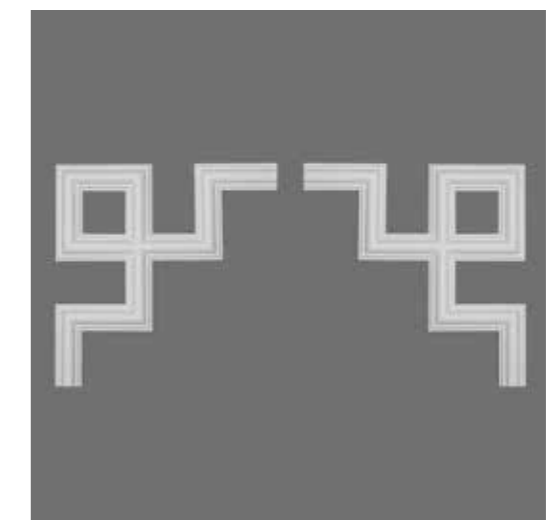
1.52.286 + 1.52.286

Высота 200 мм
 Ширина 200 мм
 Толщина 12 мм

стыкуется с молдингом 1.51.322



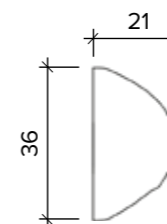
Ар деко
 Контемпорари



1.52.352 + 1.52.352

Высота 240 мм
 Ширина 240 мм
 Толщина 23 мм

стыкуется с молдингом 1.51.352



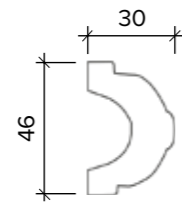
Классика
 Барокко



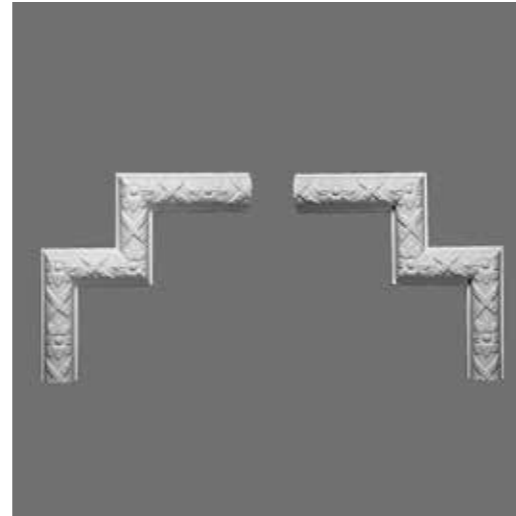
1.52.328 + 1.52.328

Высота 250 мм
 Ширина 250 мм
 Толщина 30 мм

стыкуется с молдингом 1.51.328



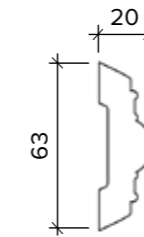
Прованс



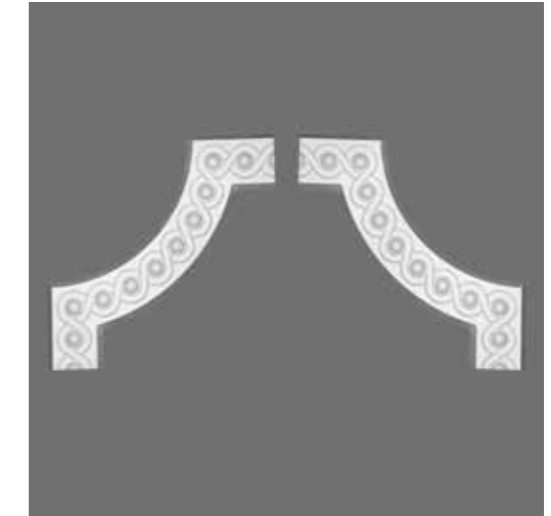
1.52.376 + 1.52.376

Высота 260 мм
 Ширина 260 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.376



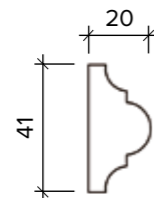
Контемпорари



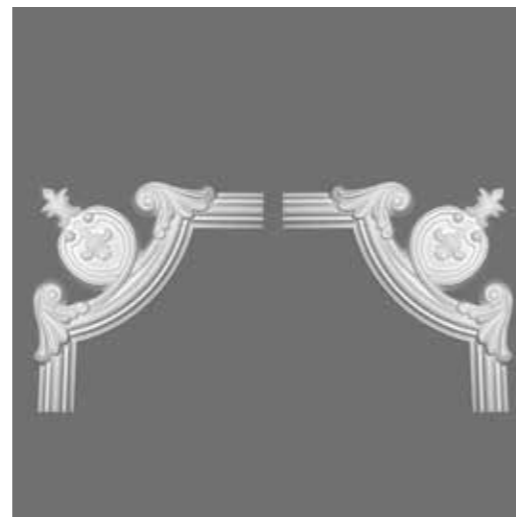
1.52.284 + 1.52.284

Высота 256 мм
 Ширина 256 мм
 Толщина 26 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



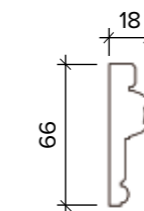
Классика



1.52.314 + 1.52.296

Высота 390 мм
 Ширина 270 мм
 Толщина 19 мм

стыкуется с молдингом 1.51.314



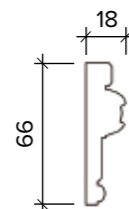
Классика



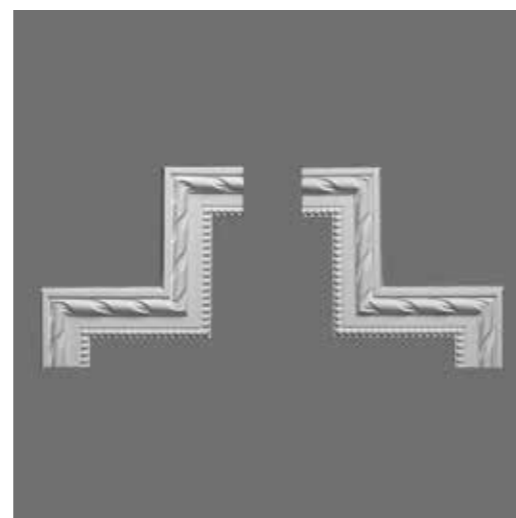
1.52.294 + 1.52.294

Высота 260 мм
 Ширина 260 мм
 Толщина 19 мм

стыкуется с молдингом 1.51.314



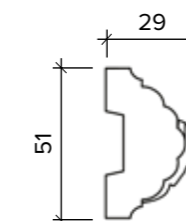
Прованс



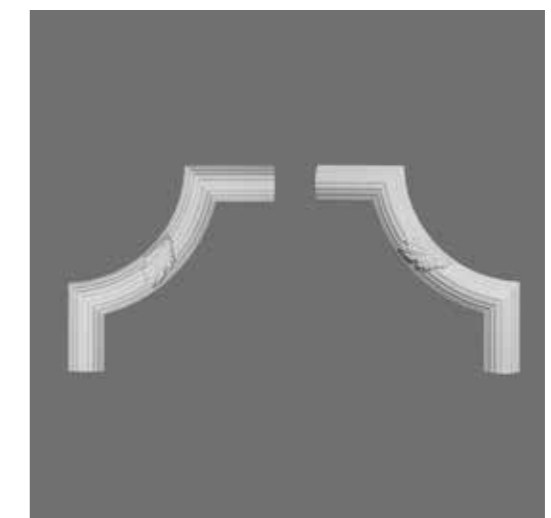
1.52.361 + 1.52.361

Высота 288 мм
 Ширина 288 мм
 Толщина 29 мм

стыкуется с молдингом 1.51.361



Классика



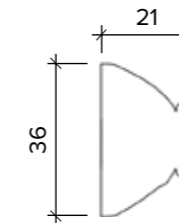


УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.303 + 1.52.303

Высота 295 мм
 Ширина 295 мм
 Толщина 21 мм

стыкуется с молдингом 1.51.352



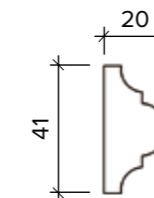
Прованс



1.52.287 + 1.52.287

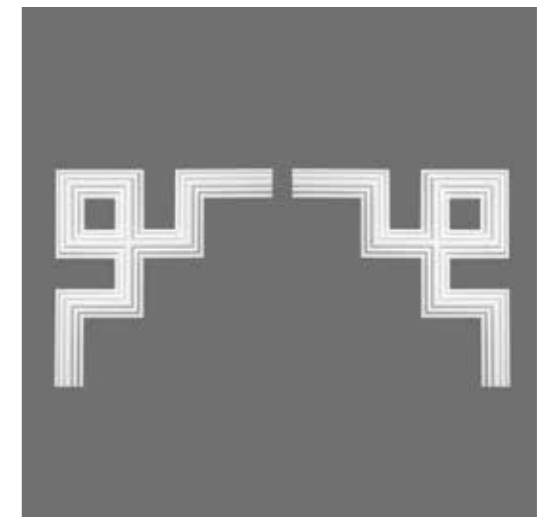
Высота 300 мм
 Ширина 300 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



Ар деко

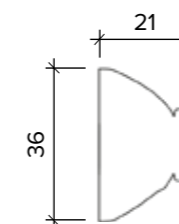
Контемпорари



1.52.300 + 1.52.300

Высота 300 мм
 Ширина 300 мм
 Толщина 21 мм

стыкуется с молдингом 1.51.352



Классика

Прованс

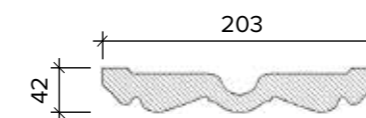




розетки

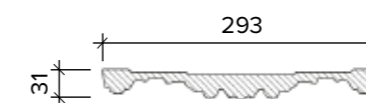
1.56.042

Диаметр 203 мм
Толщина 42 мм



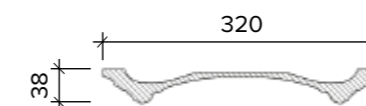
1.56.009

Диаметр 293 мм
Толщина 31 мм



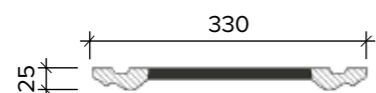
1.56.032

Диаметр 320 мм
Толщина 38 мм

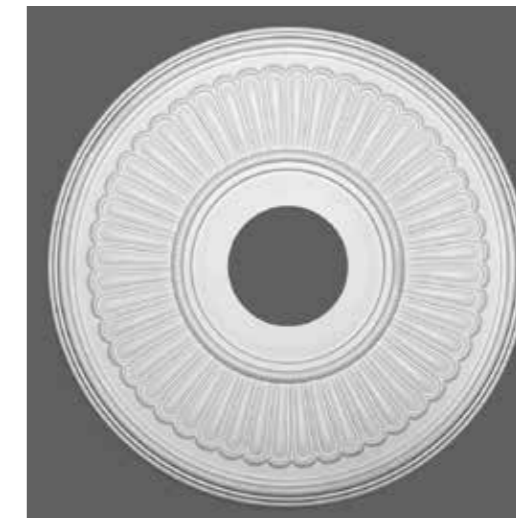


1.56.006

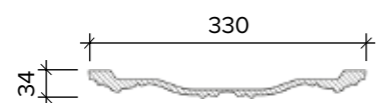
Диаметр 330 мм
Толщина 25 мм

**1.56.047**

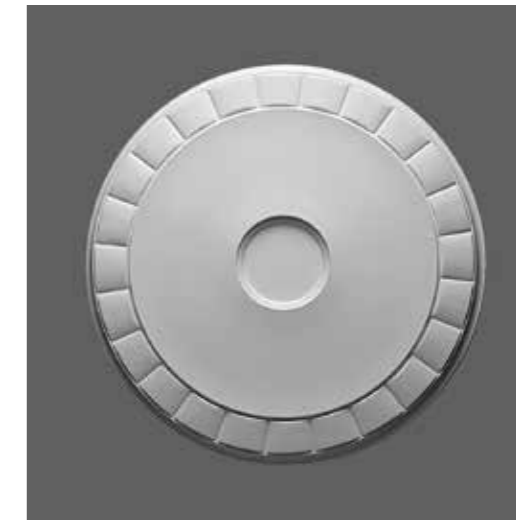
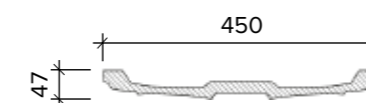
Диаметр 404 мм
Толщина 23 мм

**1.56.037**

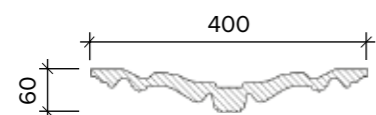
Диаметр 330 мм
Толщина 34 мм

**1.56.017**

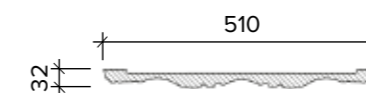
Диаметр 450 мм
Толщина 47 мм

**1.56.007**

Диаметр 400 мм
Толщина 60 мм

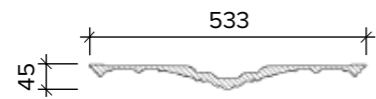
**1.56.019**

Диаметр 510 мм
Толщина 32 мм

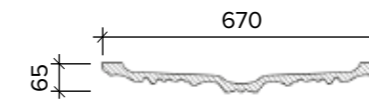


1.56.012

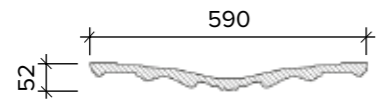
Диаметр 533 мм
Толщина 45 мм

**1.56.028**

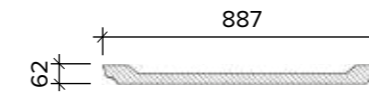
Диаметр 670 мм
Толщина 65 мм

**1.56.023**

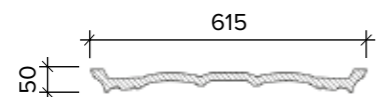
Диаметр 590 мм
Толщина 52 мм

**1.56.036**

Диаметр 887 мм
Толщина 62 мм

**1.56.031**

Диаметр 615 мм
Толщина 50 мм



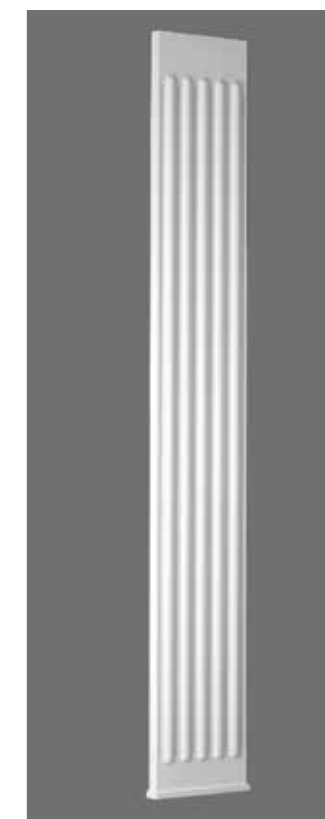


пилястры

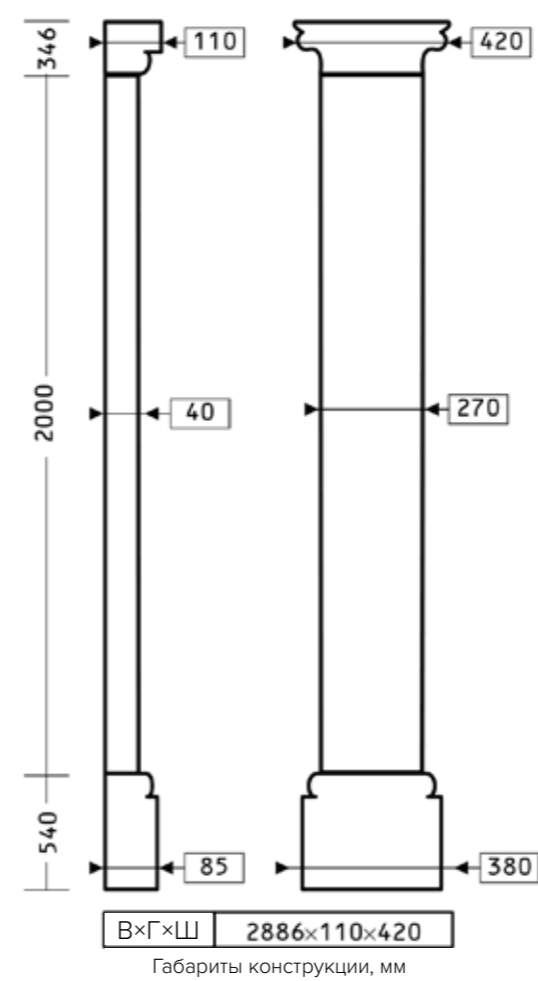
1.21.002



1.22.020



1.23.200



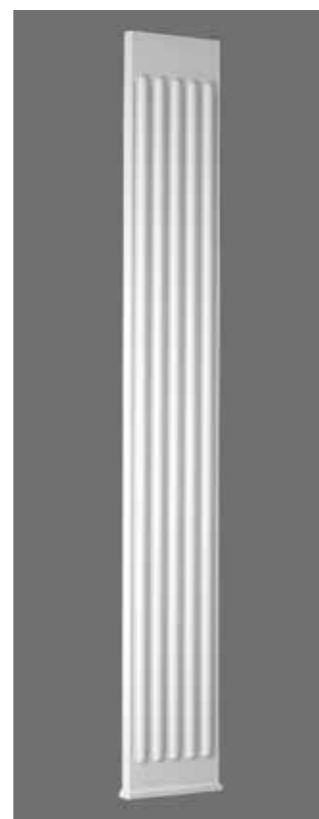
1.21.006



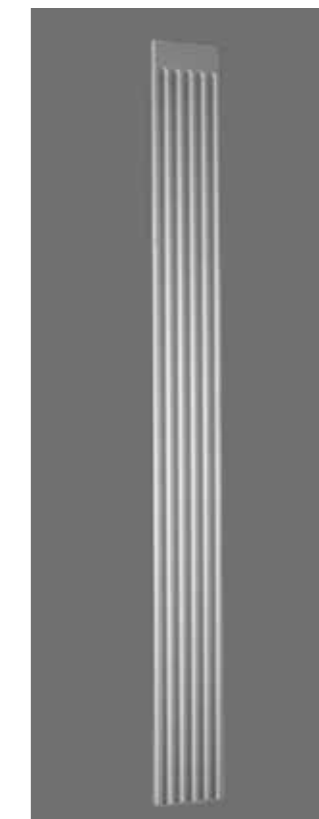
1.21.007



1.22.020



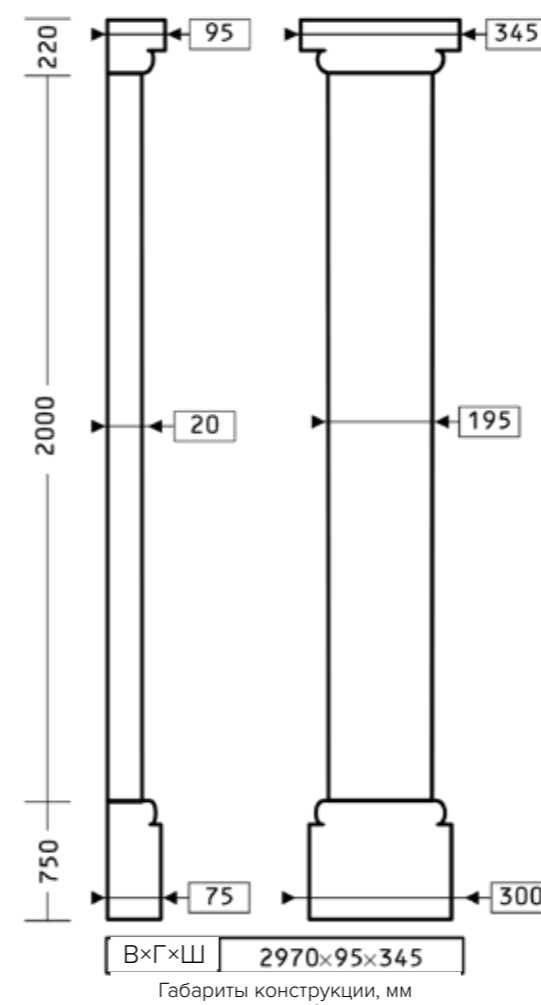
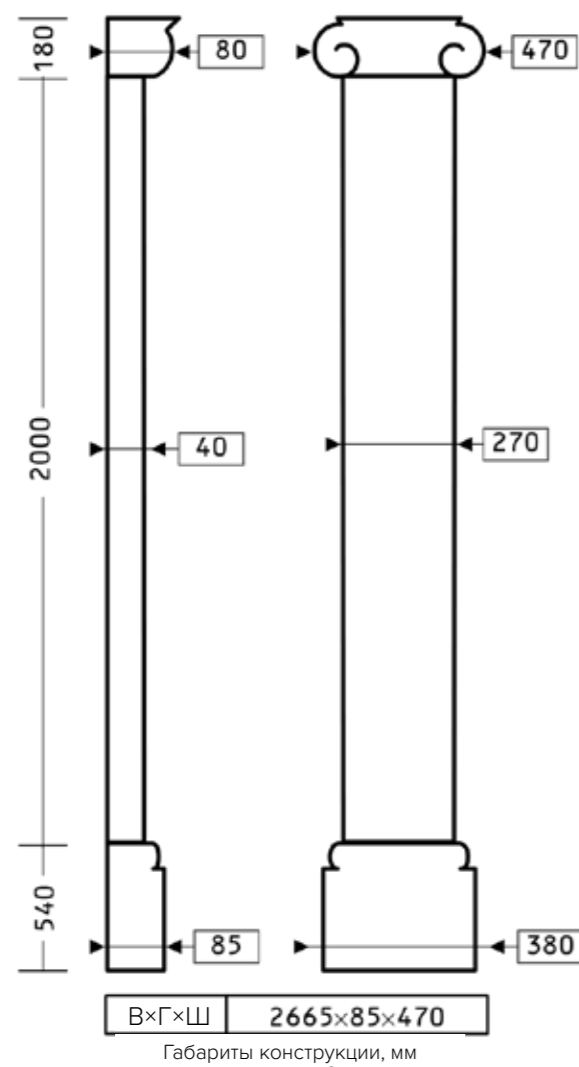
1.22.030



1.23.200



1.23.300



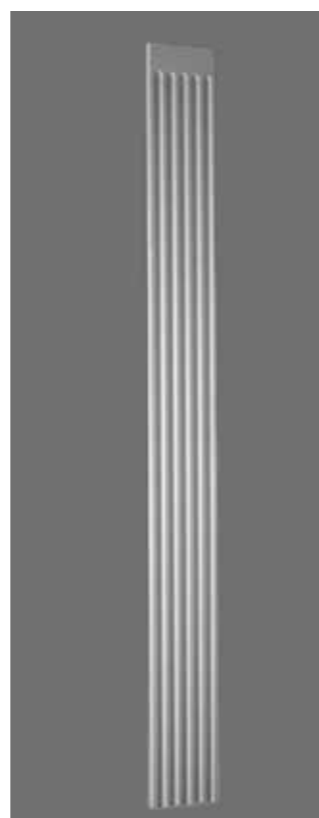
1.21.003



1.21.008



1.22.030



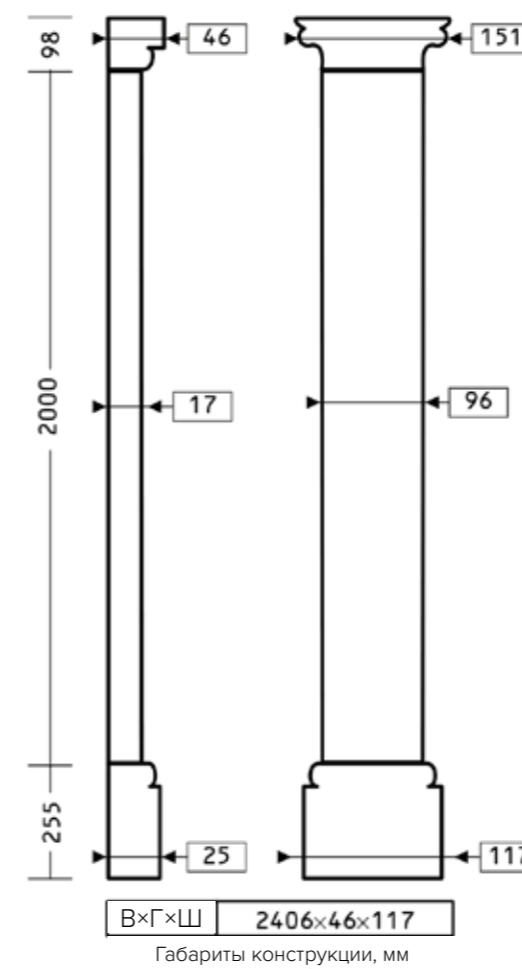
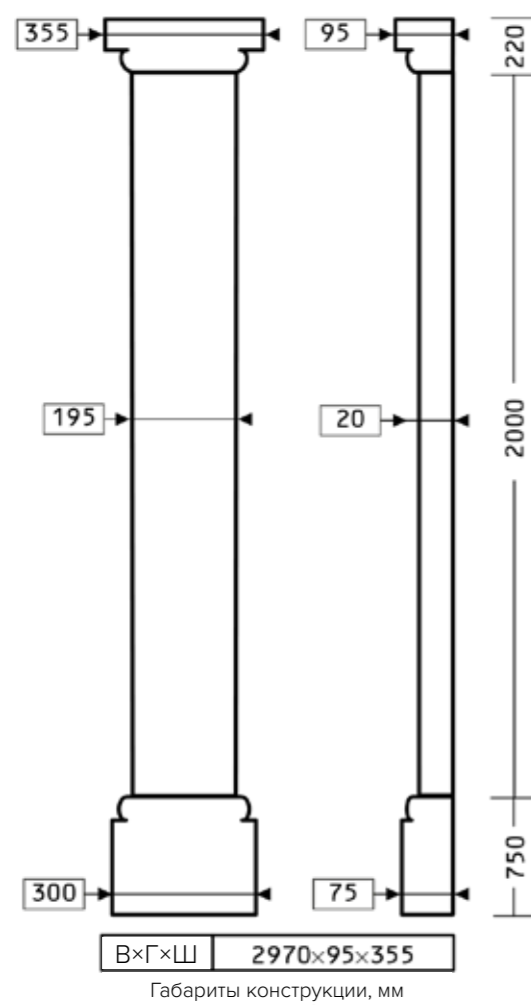
1.22.050



1.23.300



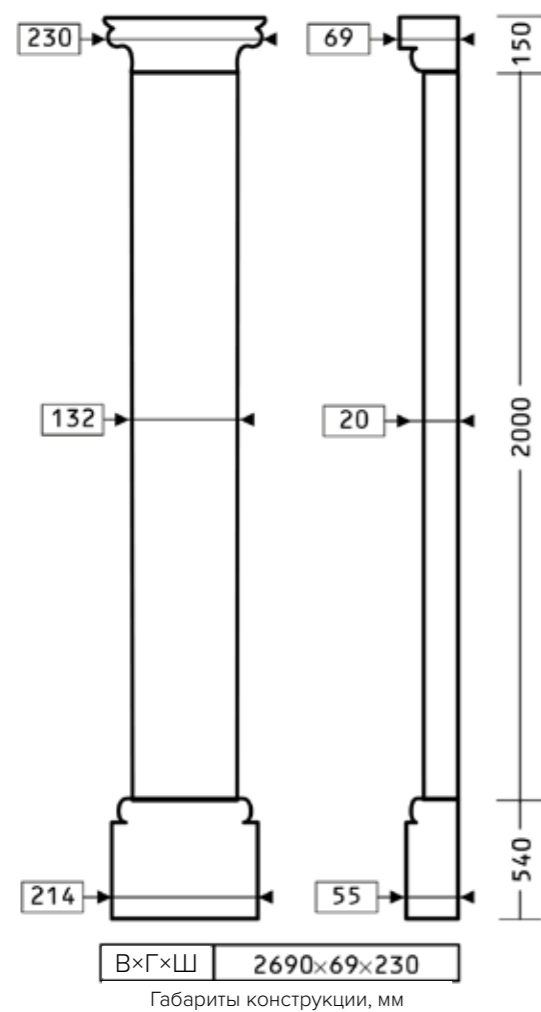
1.23.600



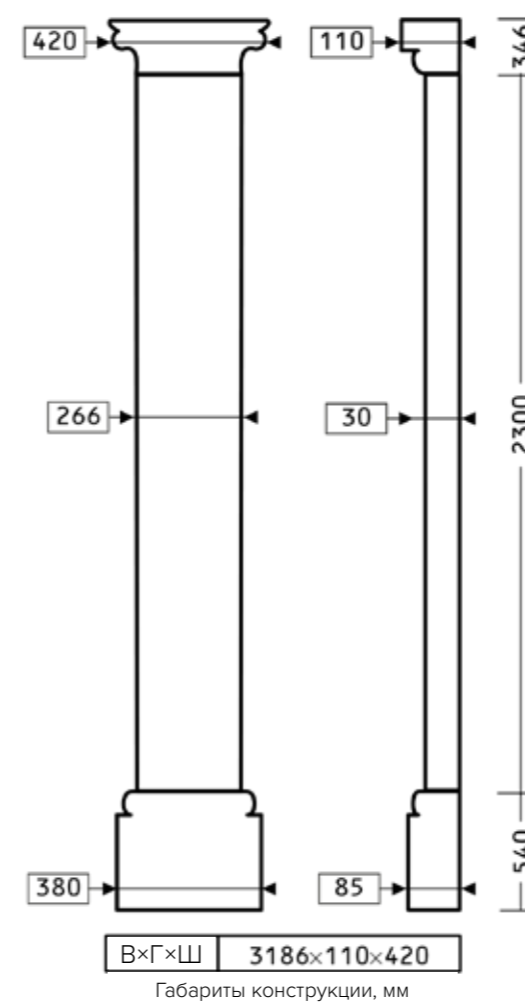
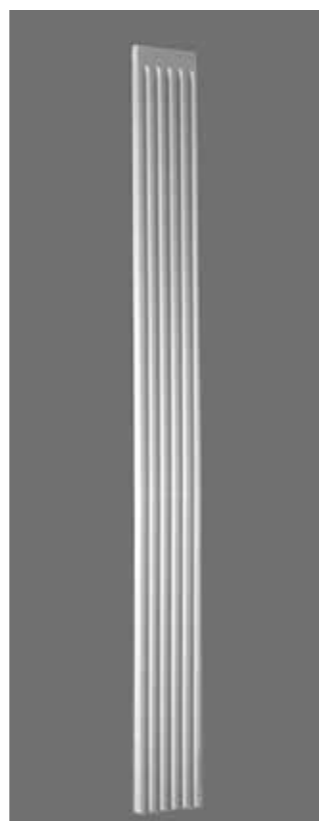
1.21.001



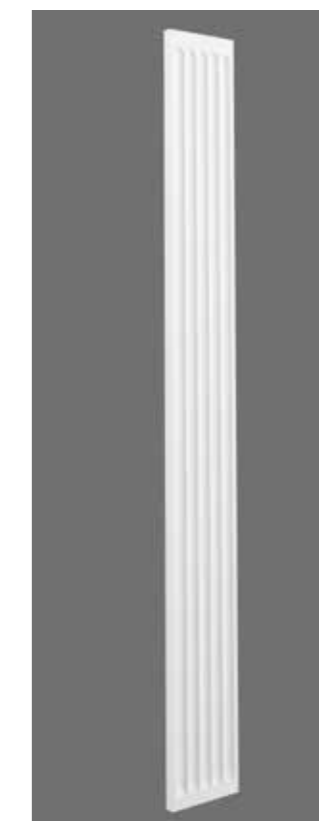
1.21.002



1.22.010



1.22.200



1.23.100



1.23.200



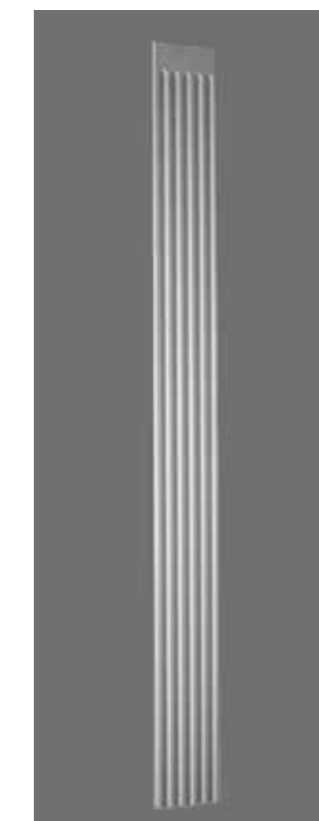


пилястры

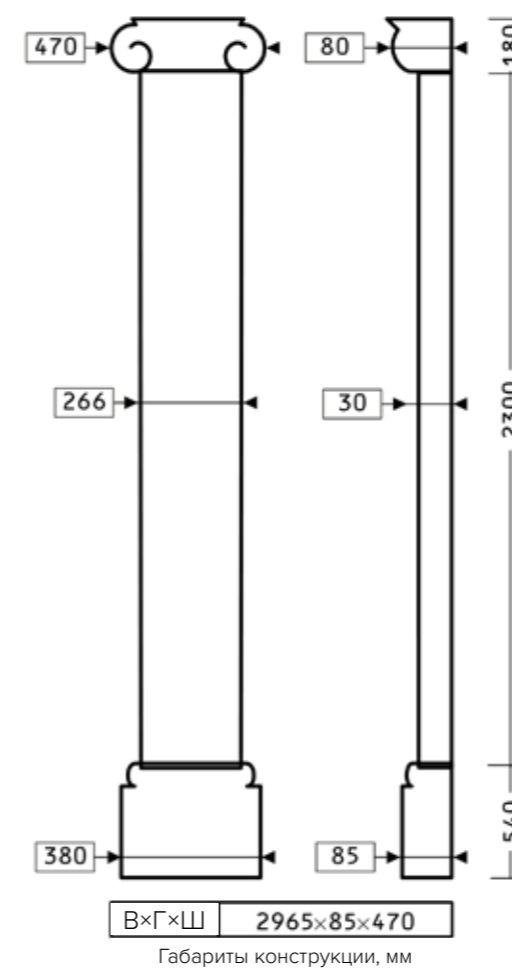
1.21.006



1.22.200



1.23.200



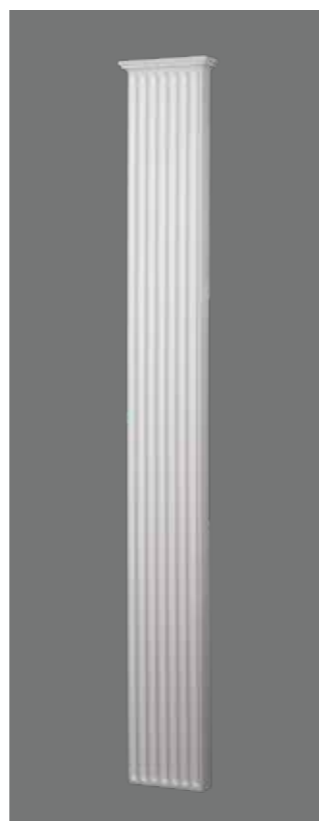
4.21.301



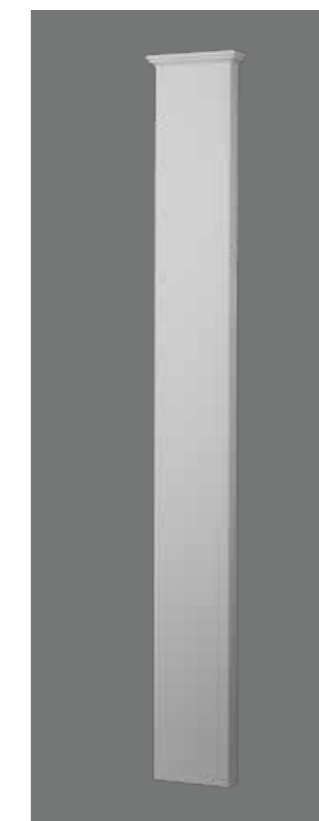
4.21.301



4.22.301



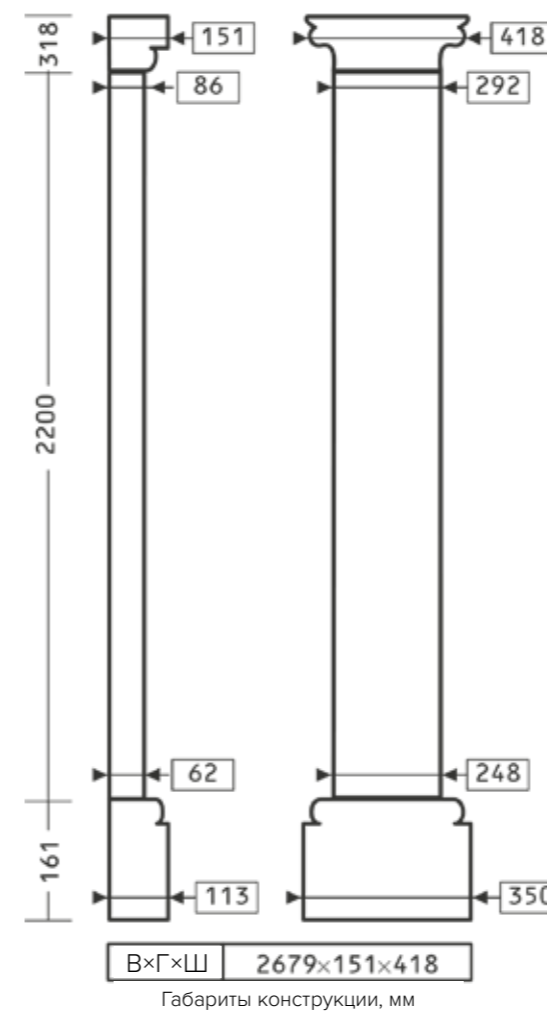
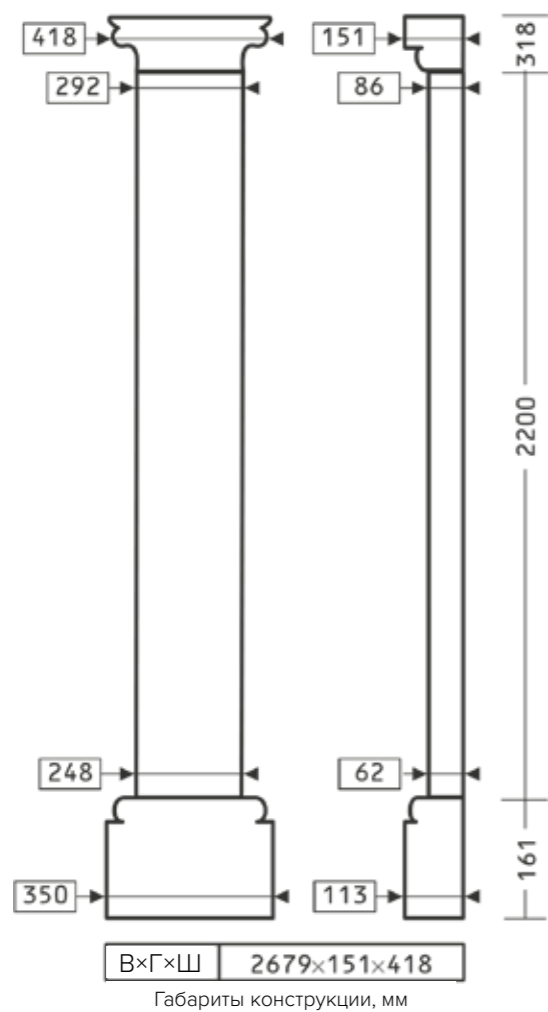
4.22.302



4.23.301



4.23.301



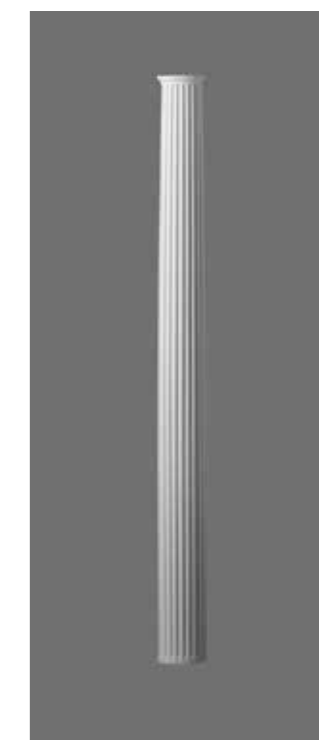


полуколонны

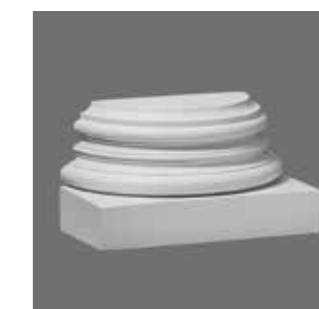
1.15.010



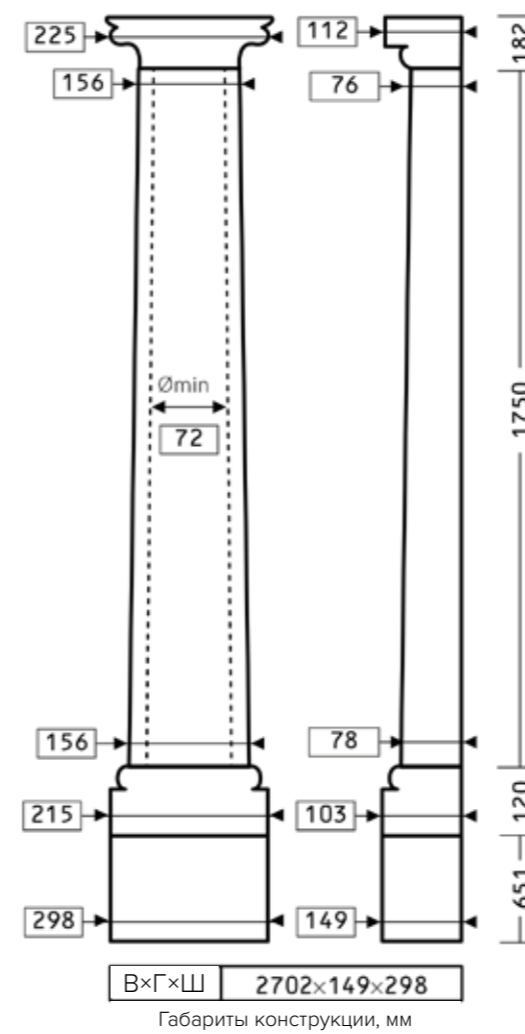
1.16.080



1.17.900



1.18.003



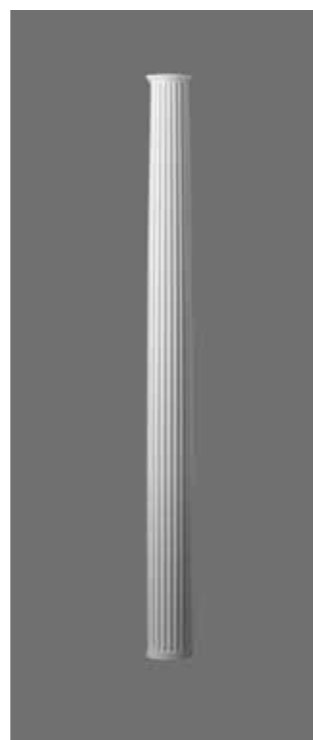
1.15.009



1.15.003



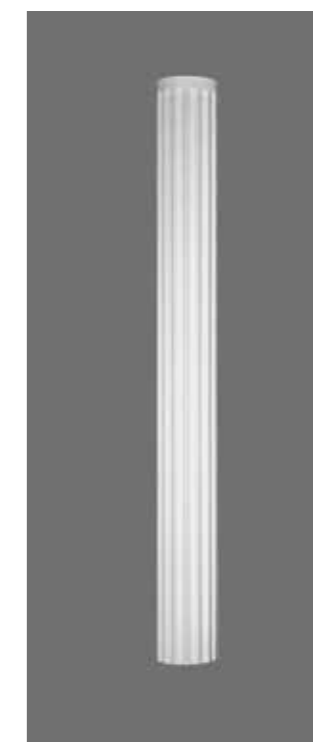
1.16.070



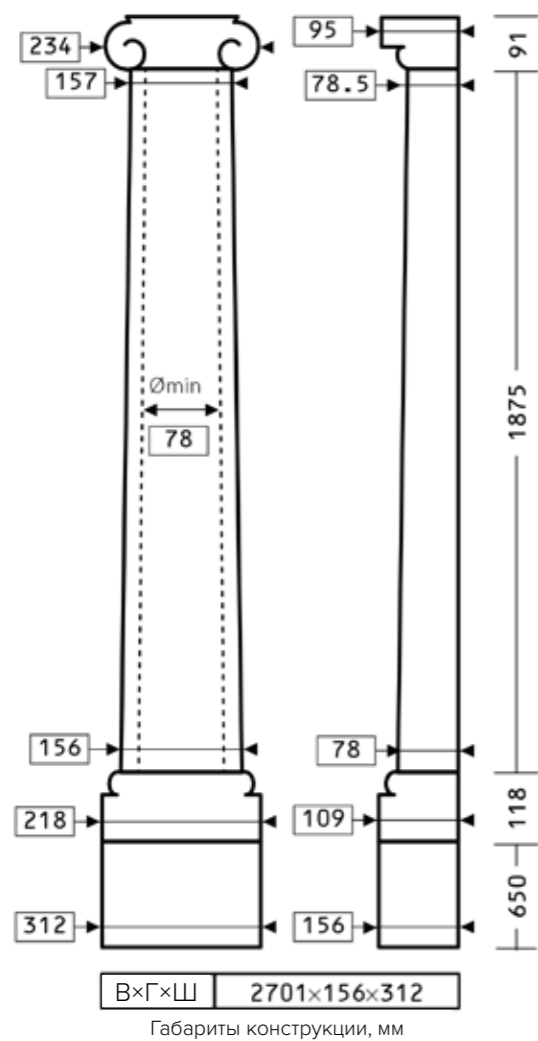
1.15.100



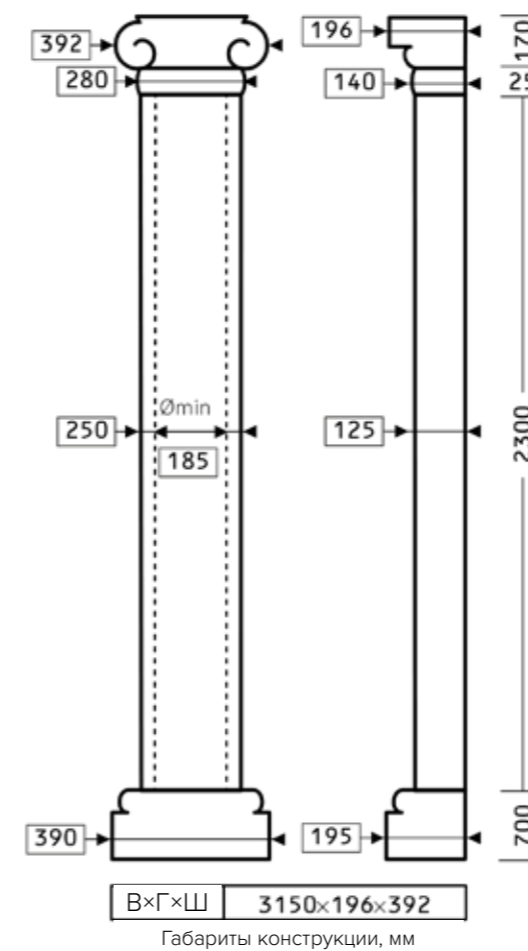
1.16.010



1.17.100



1.17.800



1.18.002



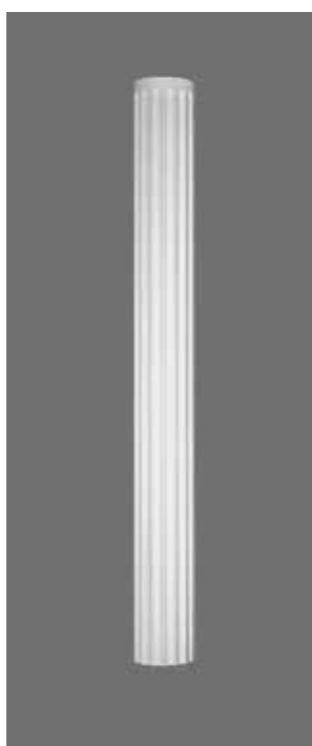
1.15.003



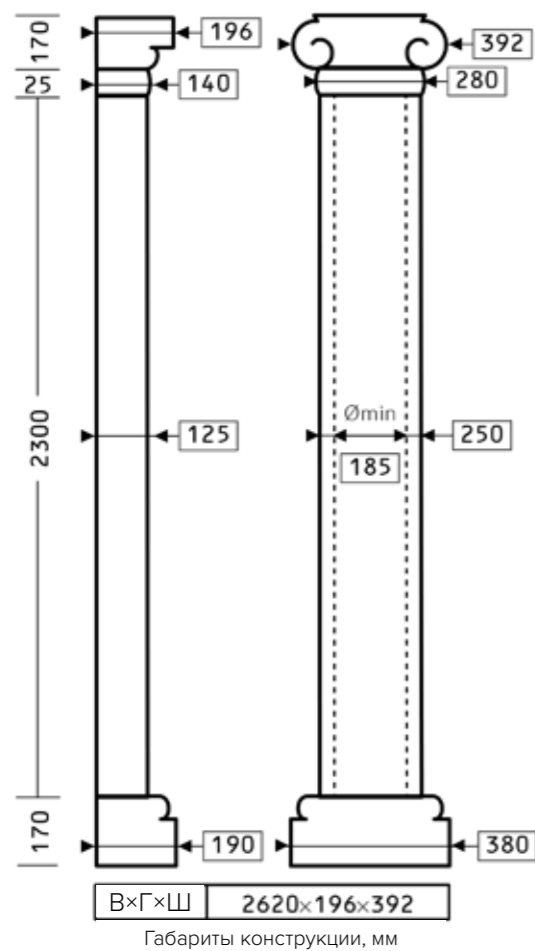
1.15.100



1.16.010



1.17.200



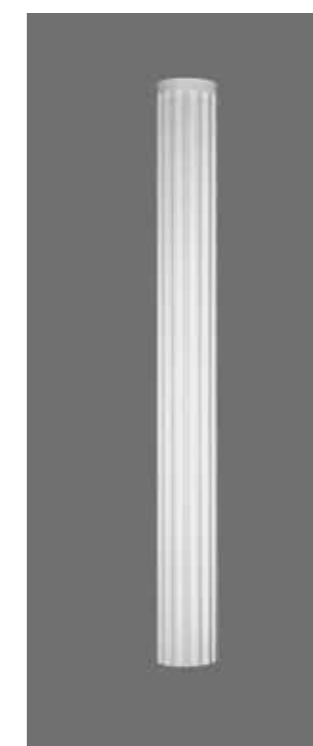
1.15.004



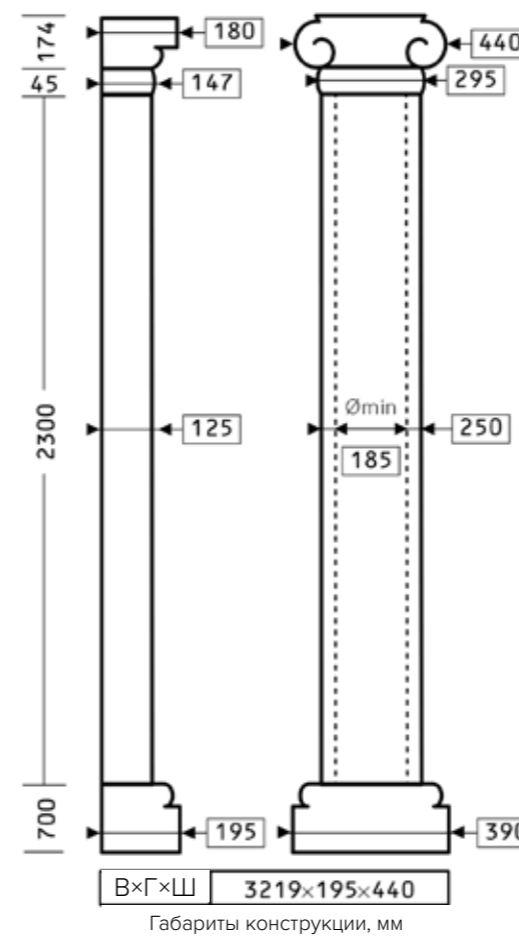
1.15.300



1.16.010



1.17.100



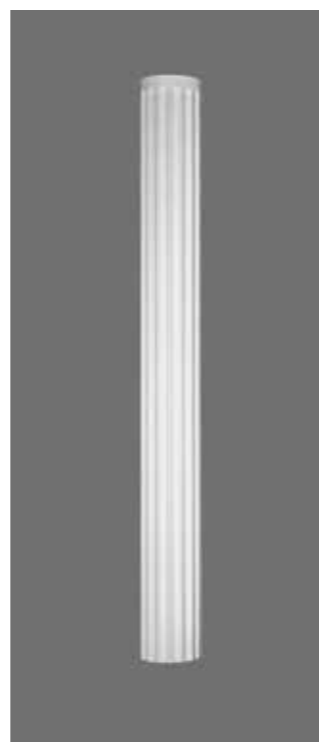
1.15.004



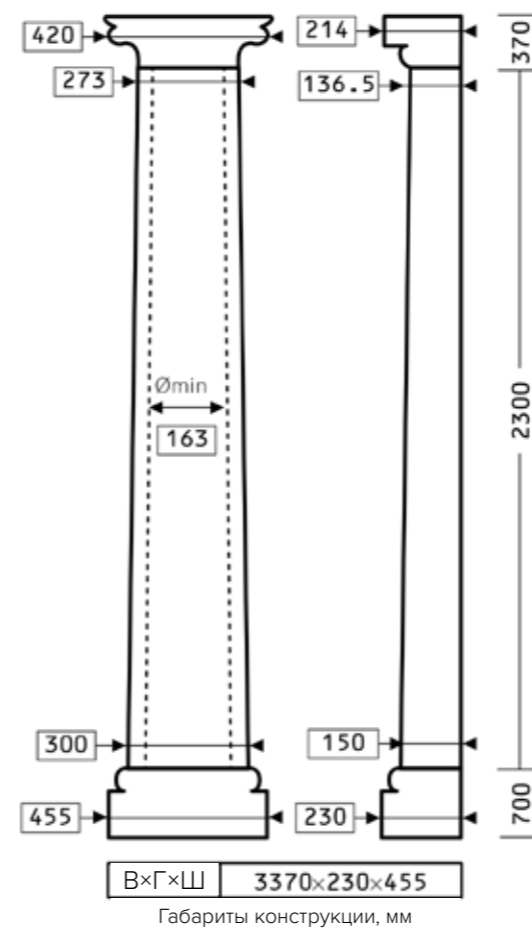
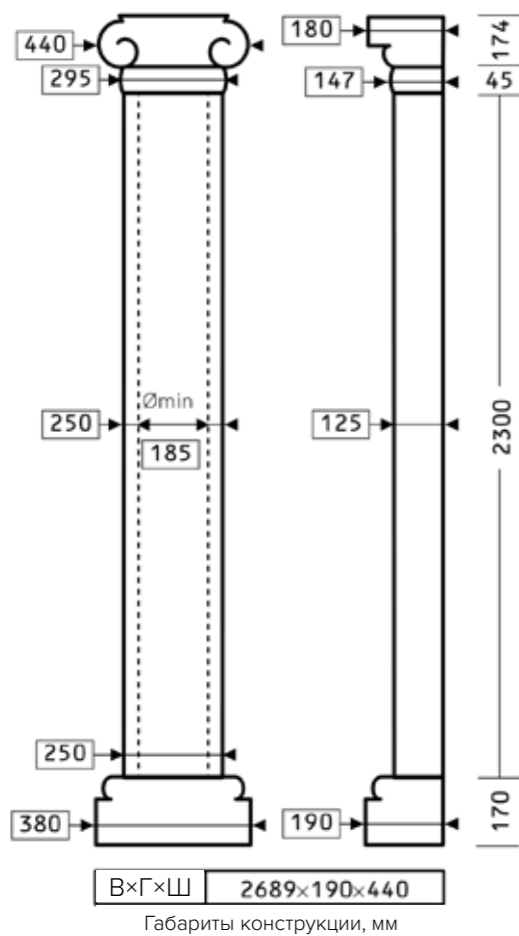
1.15.300



1.16.010



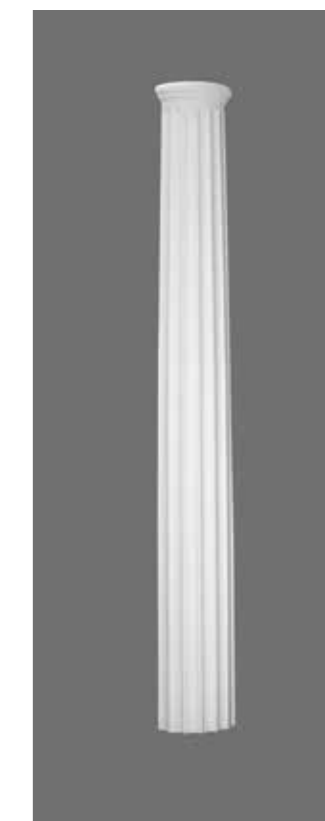
1.17.200



1.15.001



1.16.030



1.17.300



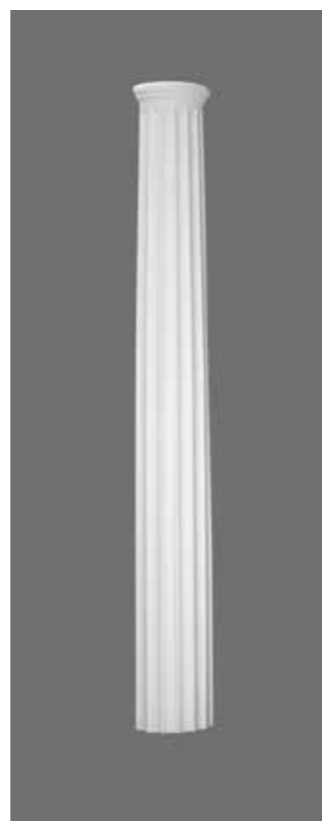
1.15.001



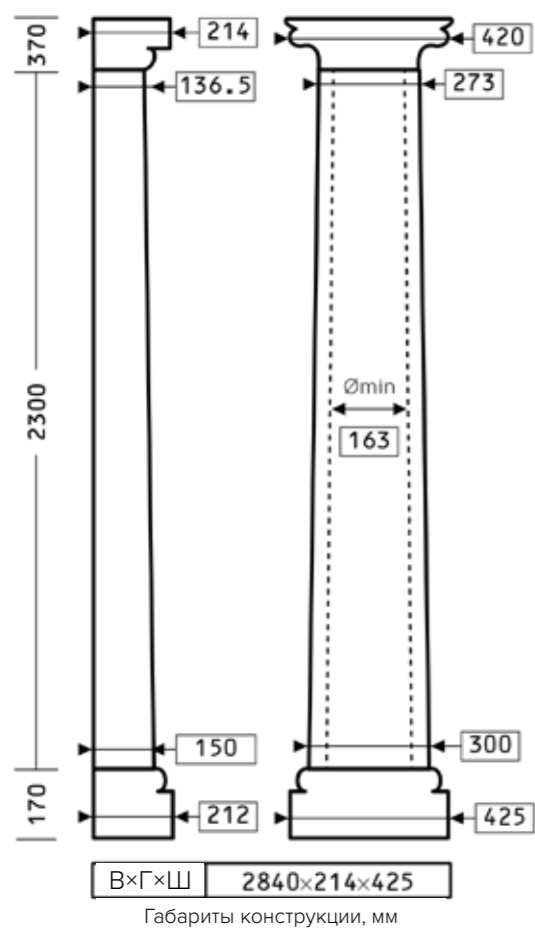
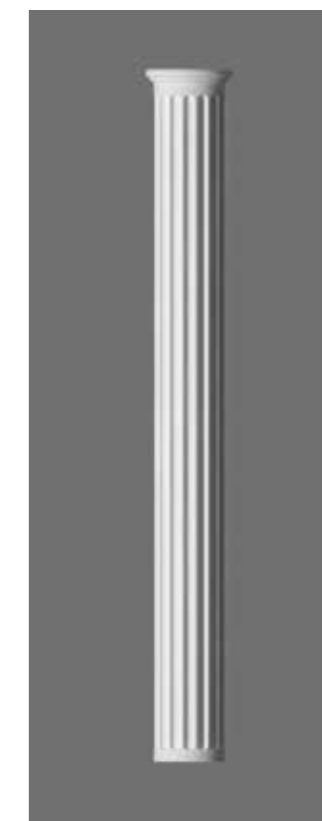
1.15.003



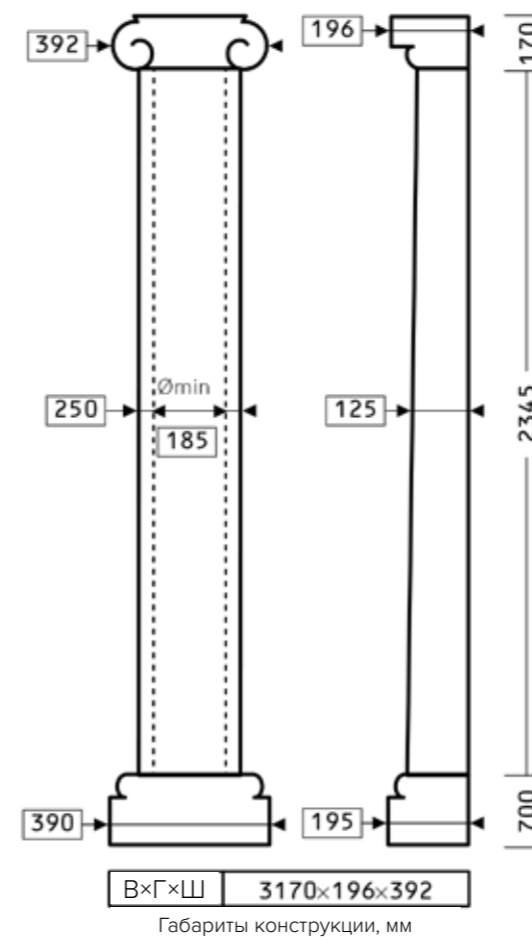
1.16.030



1.16.011



1.17.400



1.17.100



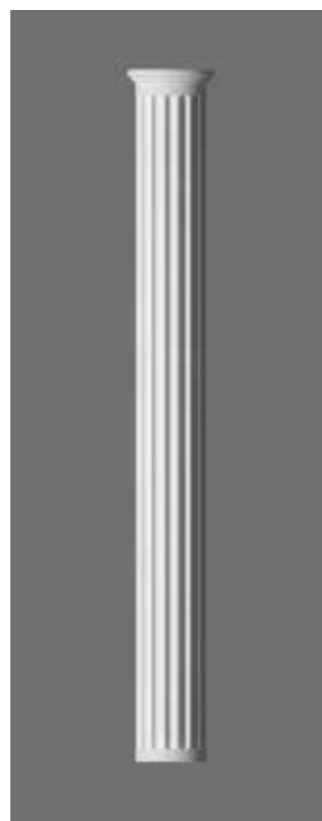
1.15.003



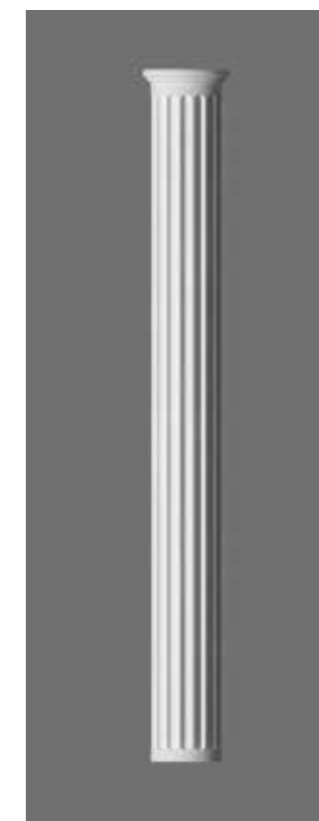
1.15.004



1.16.011



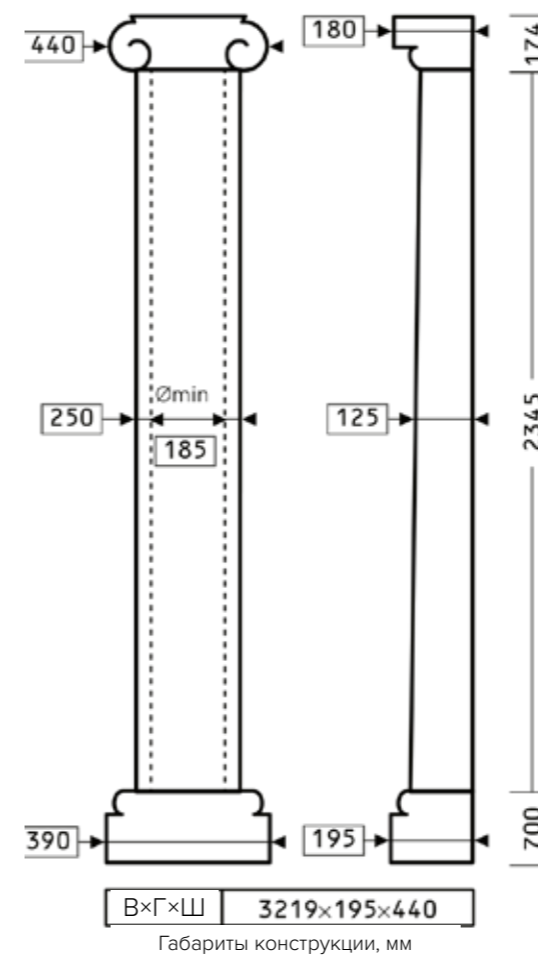
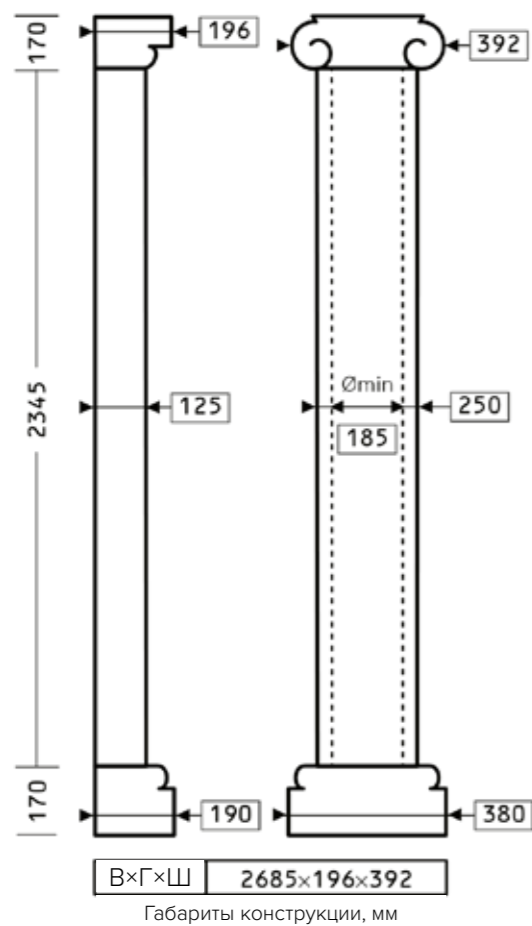
1.16.011



1.17.200



1.17.100



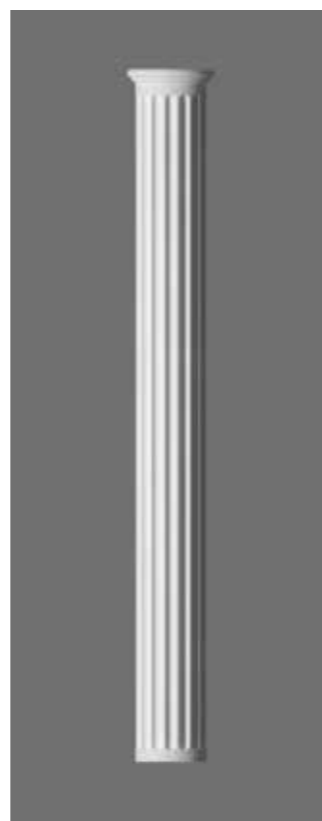
1.15.004



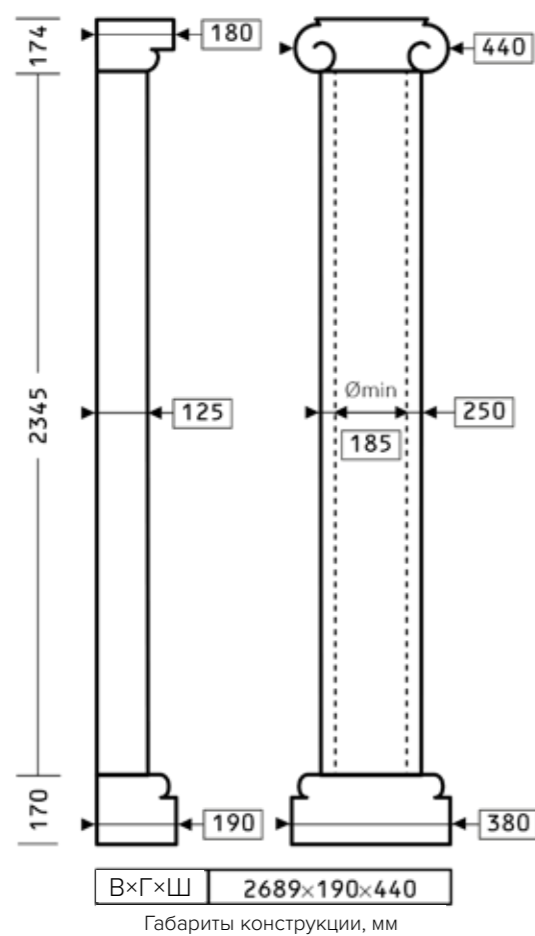
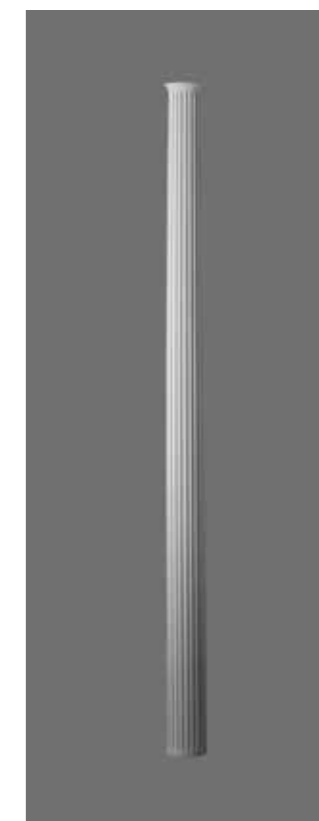
1.15.010



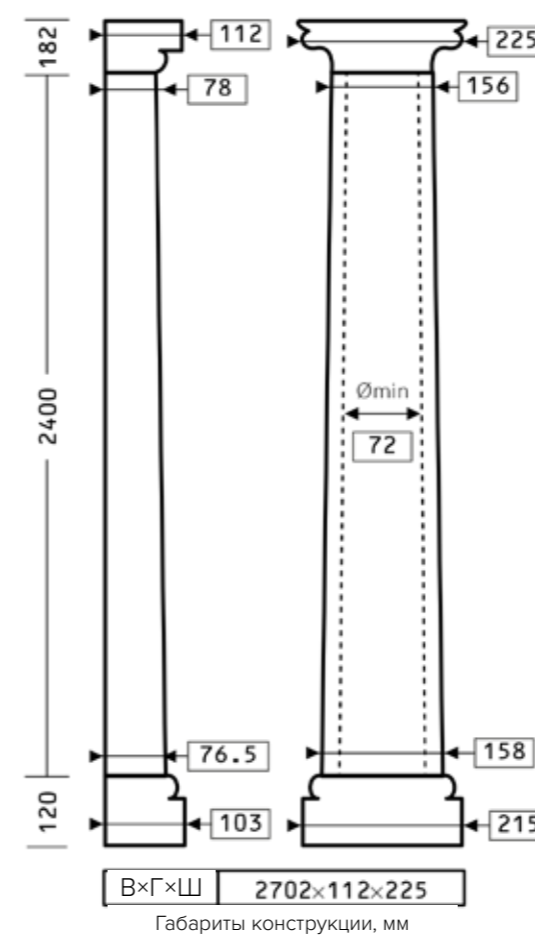
1.16.011



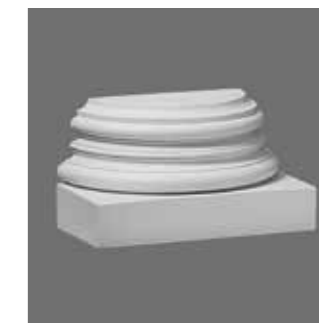
1.16.081



1.17.200



1.17.900



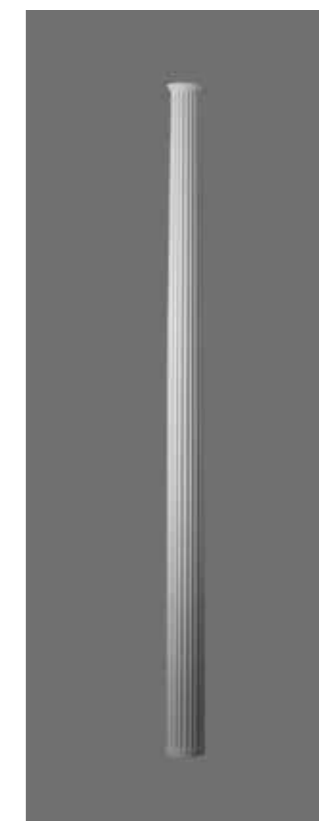


полуколонны

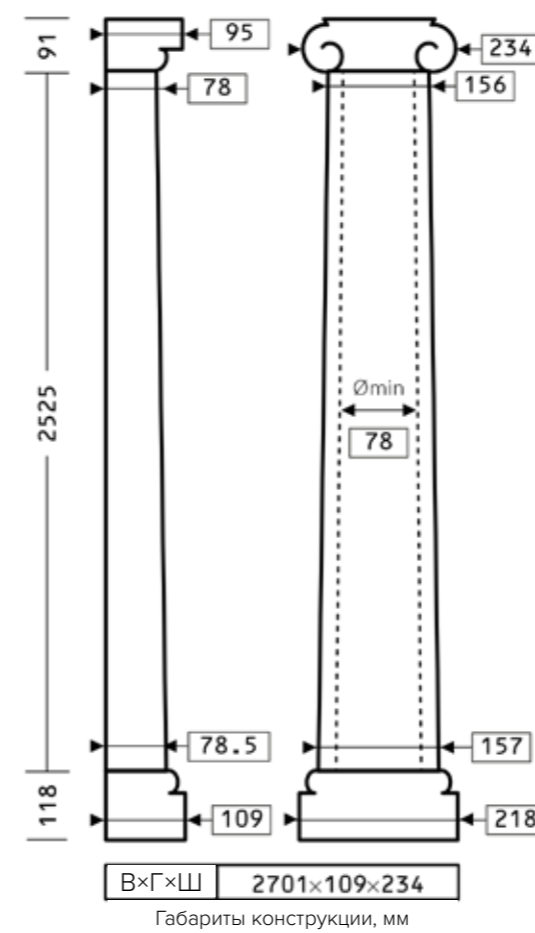
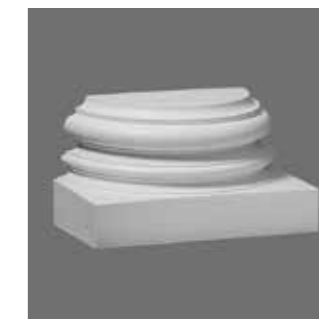
1.15.009



1.16.071



1.17.800



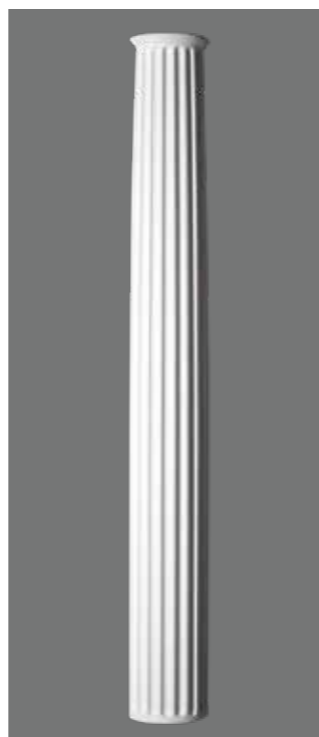
4.15.301



4.15.302



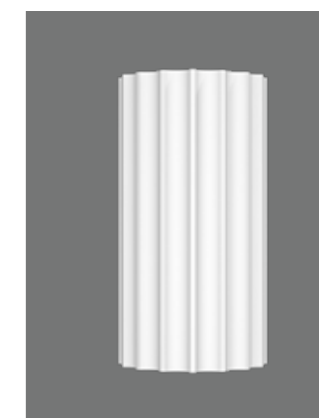
4.16.301



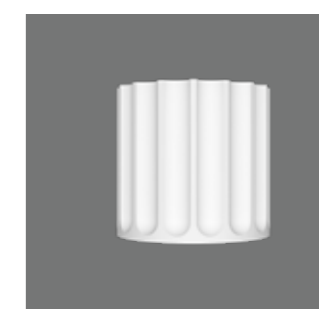
4.16.003



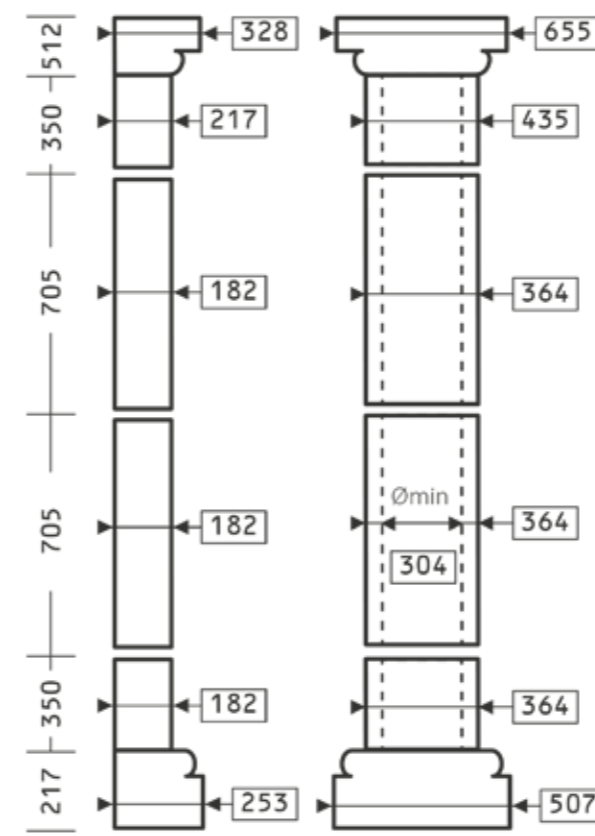
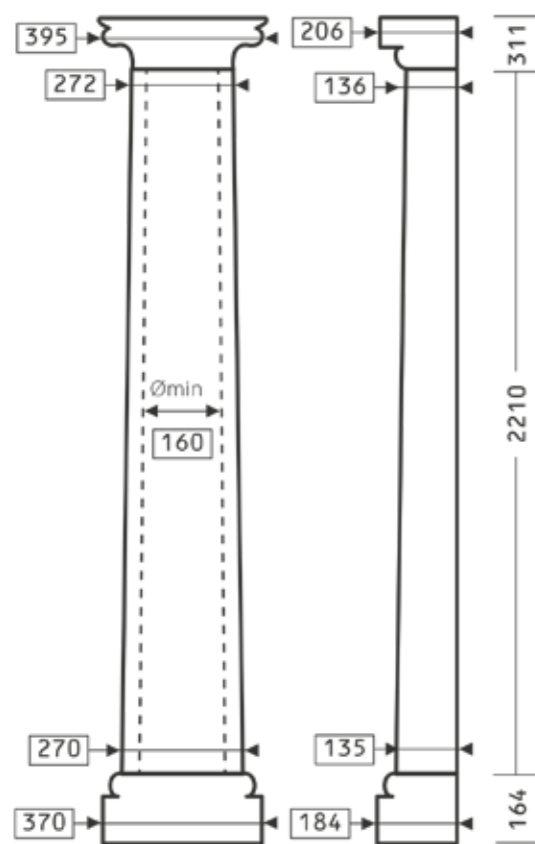
4.16.004



4.16.005



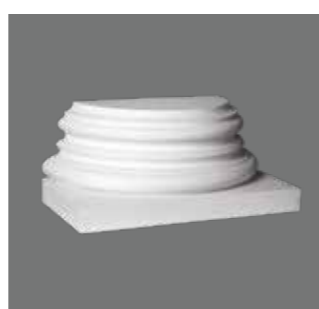
4.17.002



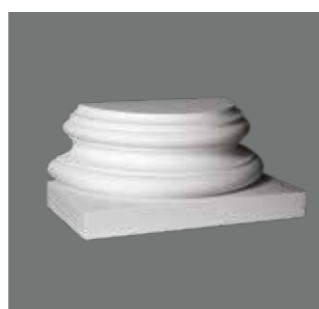
В×Г×Ш 2685×206×395
Габариты конструкции, мм

В×Г×Ш наборная 328×655
Габариты конструкции, мм

4.17.301



4.17.302



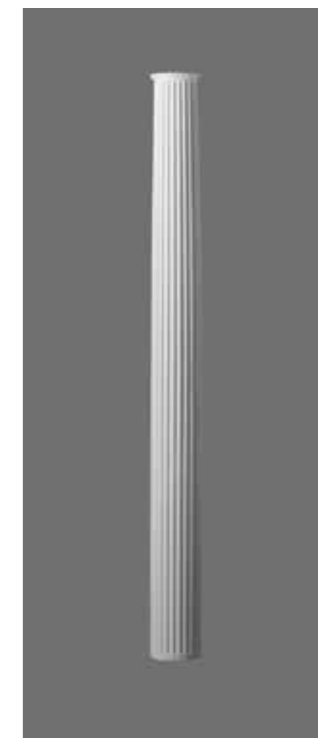


КОЛОННЫ

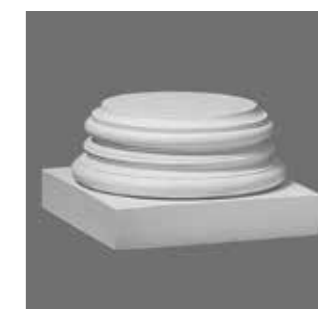
1.11.010



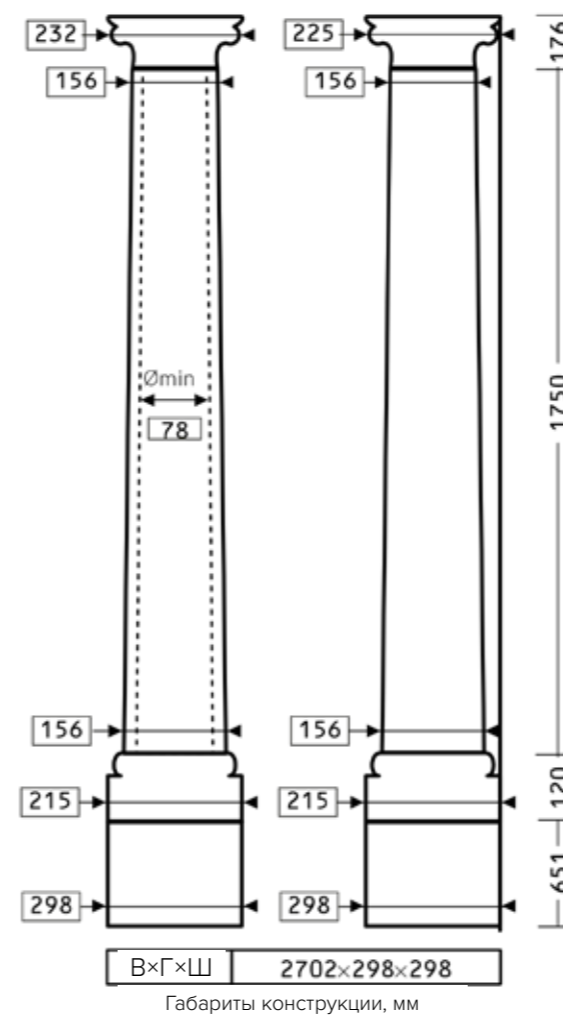
1.12.080



1.13.900



1.14.003



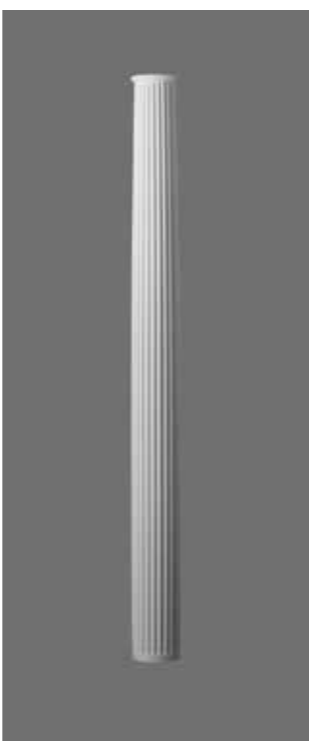
1.11.009



1.11.003



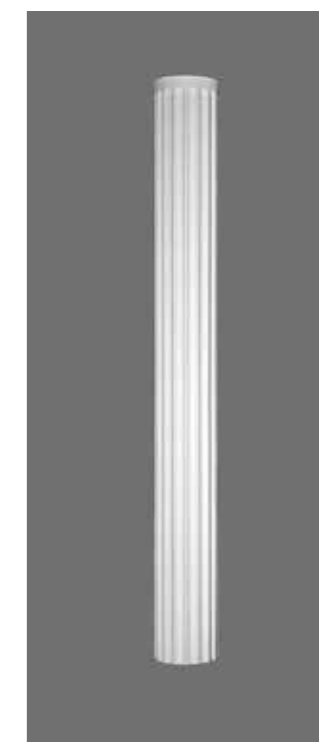
1.12.070



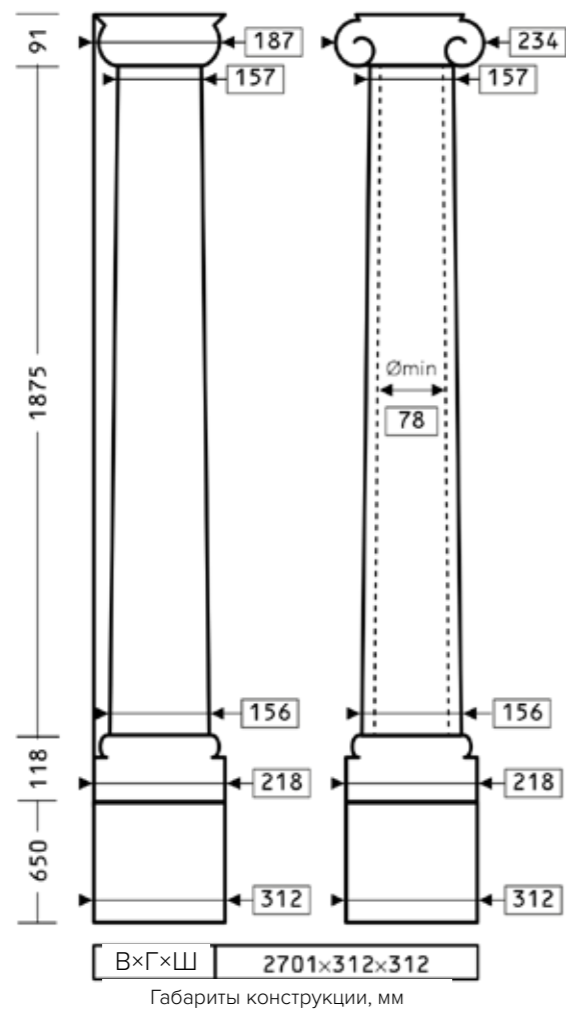
1.11.100



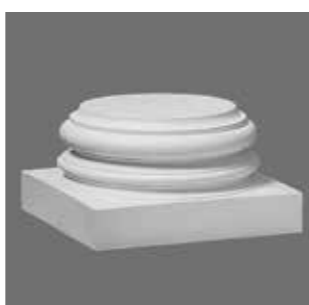
1.12.010



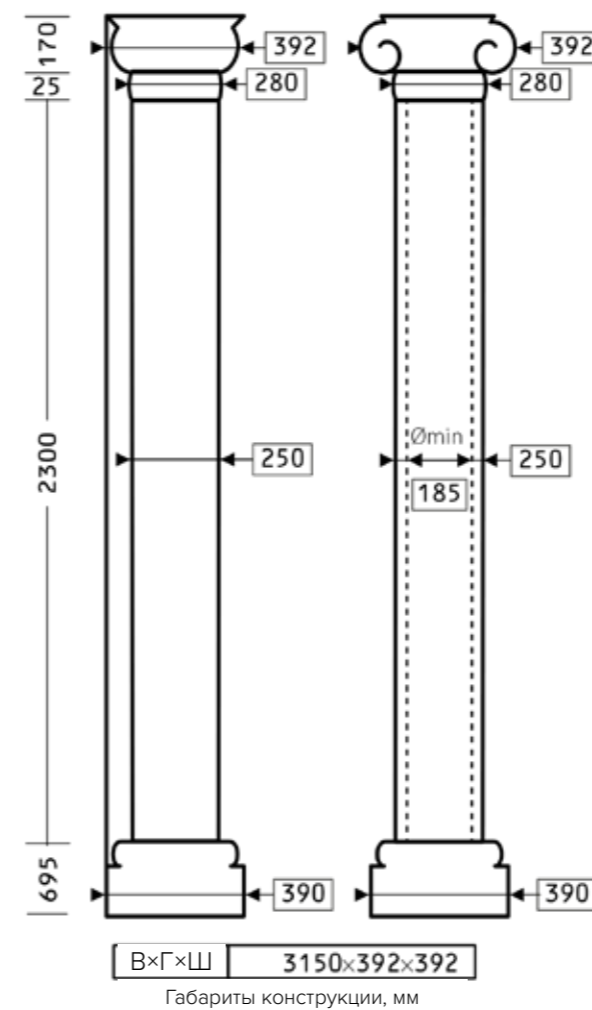
1.13.100



1.13.800



1.14.002



1.11.003



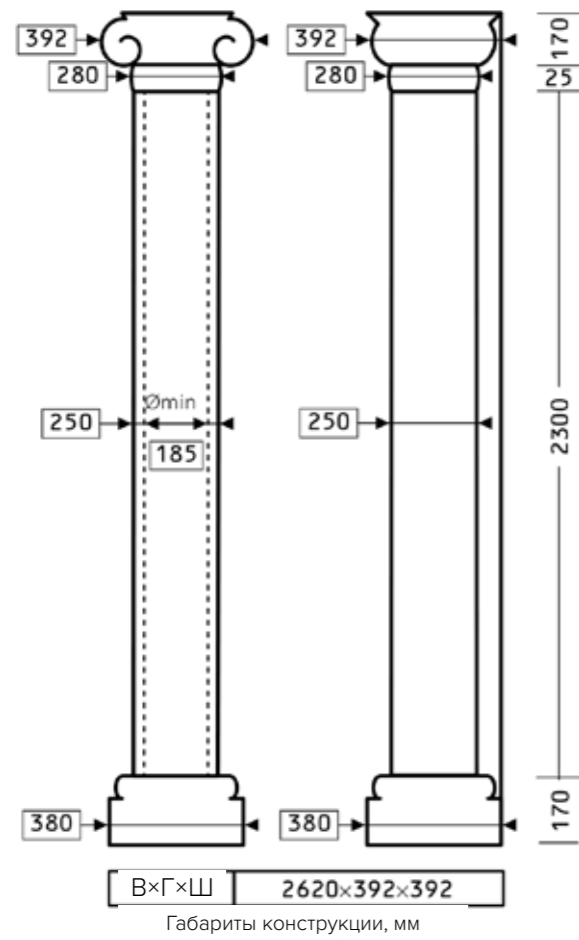
1.11.100



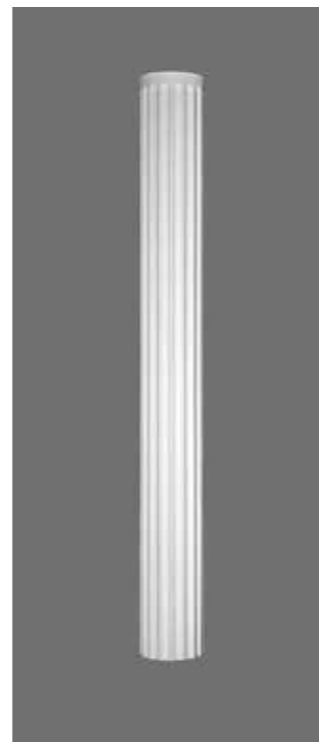
1.11.004



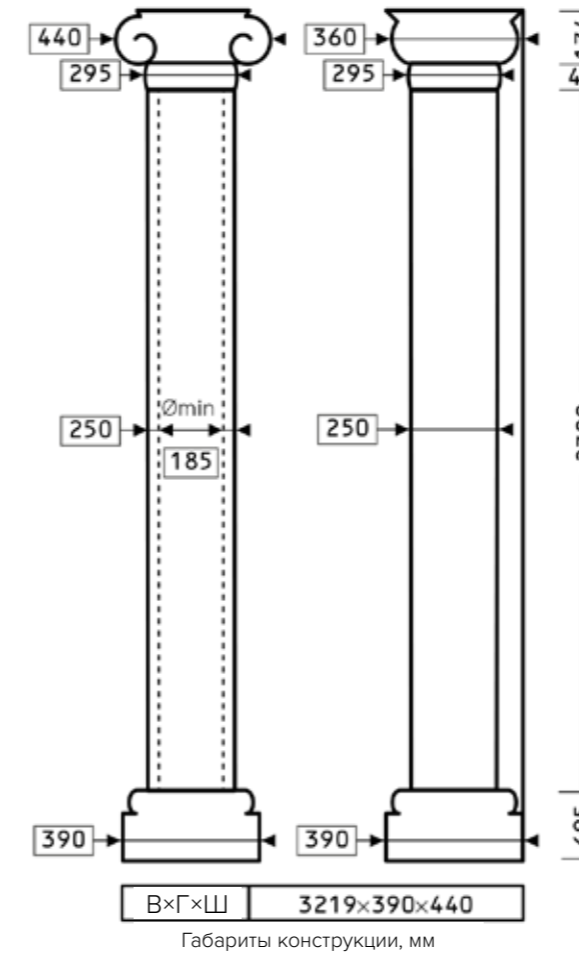
1.11.300



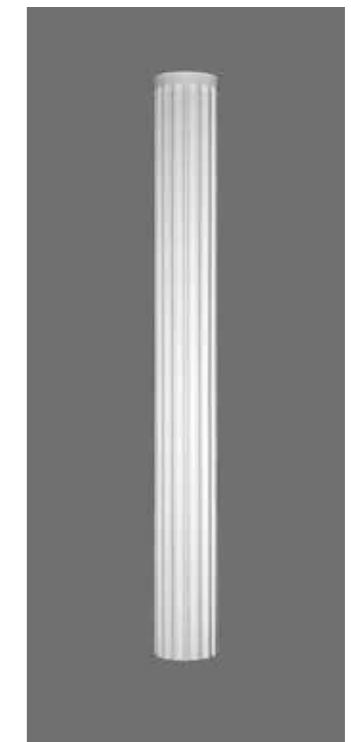
1.12.010



1.13.200



1.12.010



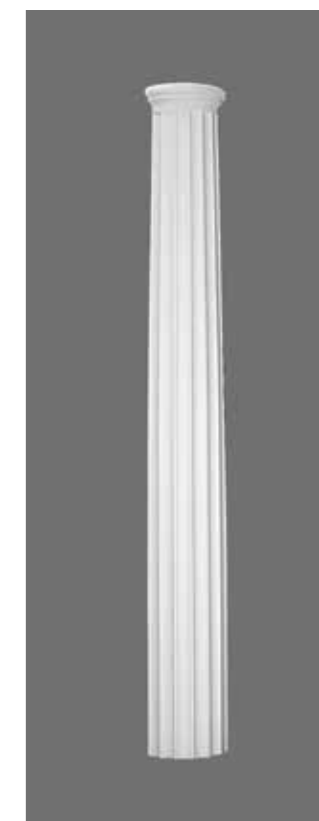
1.13.100



1.11.001



1.12.030



1.13.300



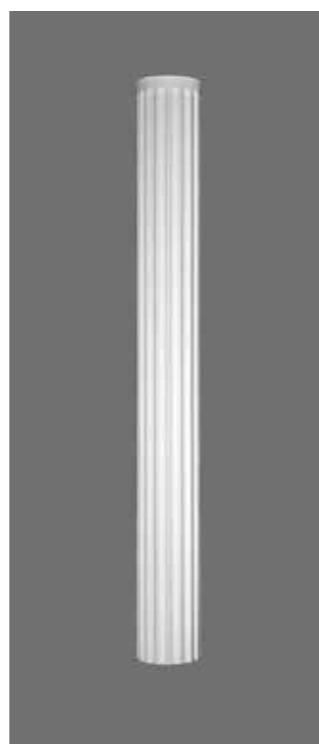
1.11.004



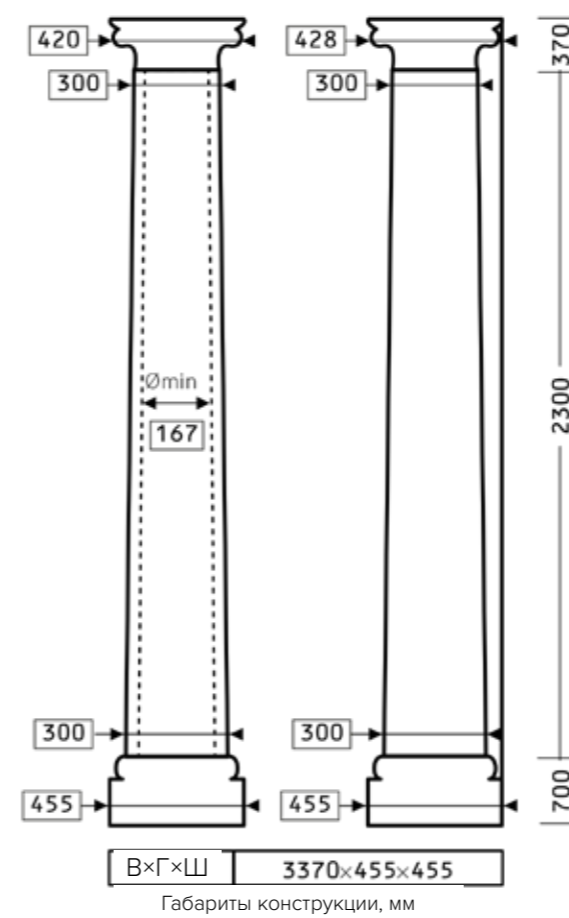
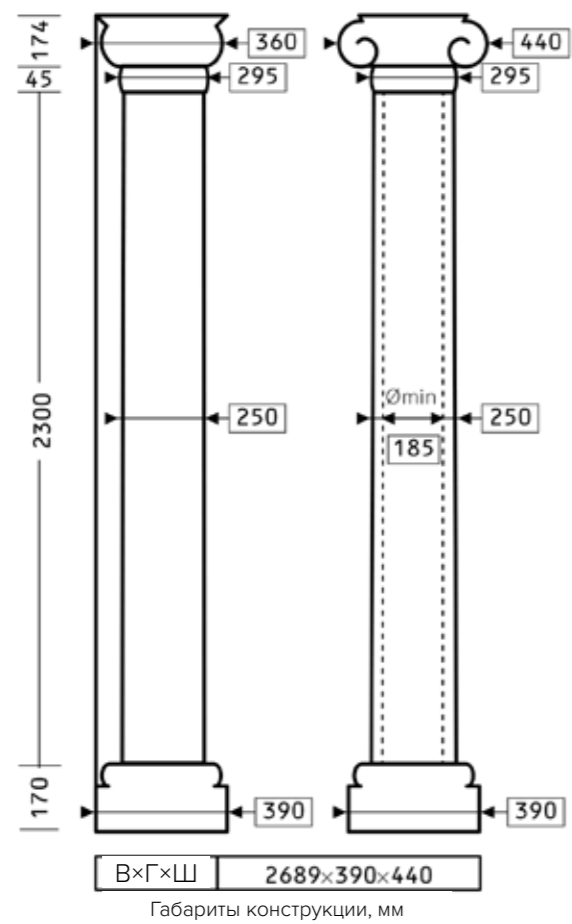
1.11.300



1.12.010



1.13.200



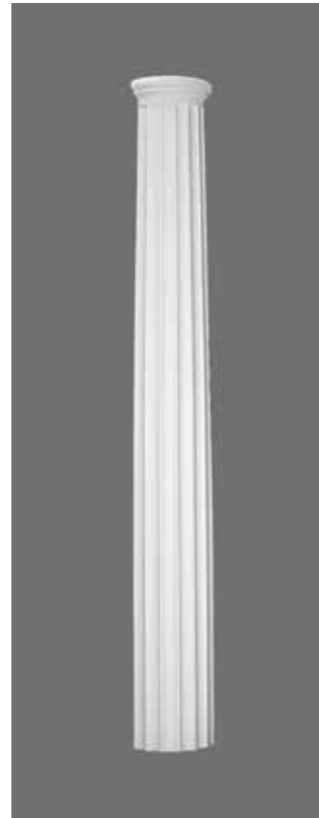
1.11.001



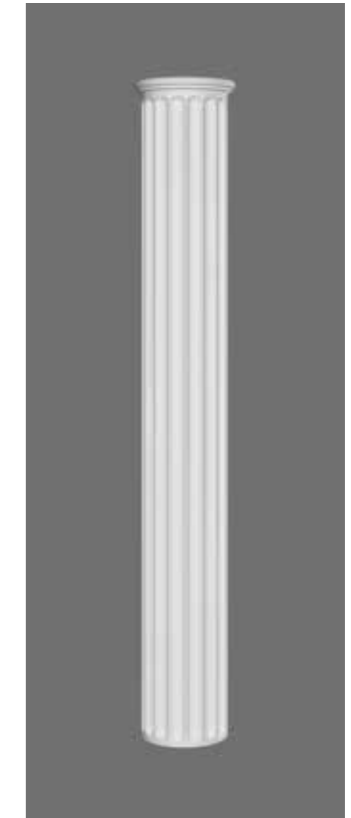
1.11.004



1.12.030



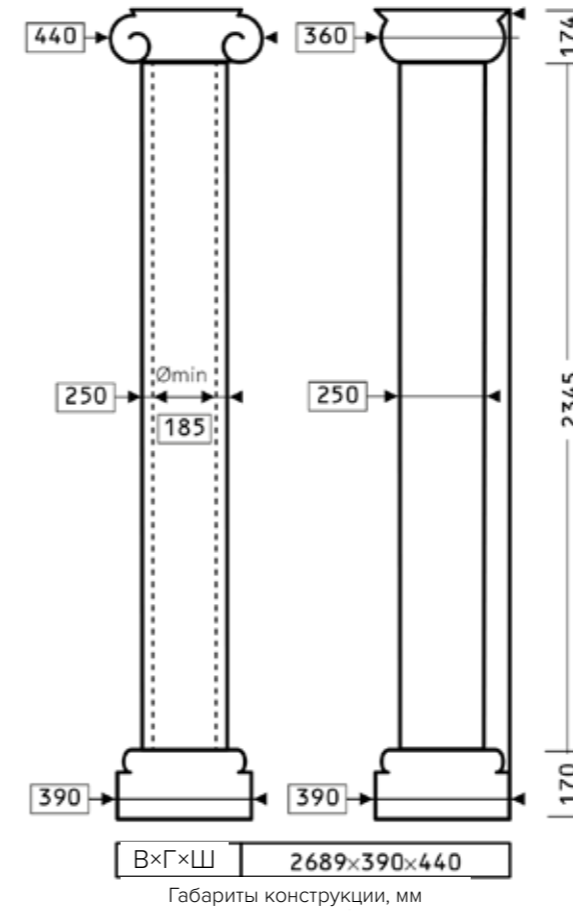
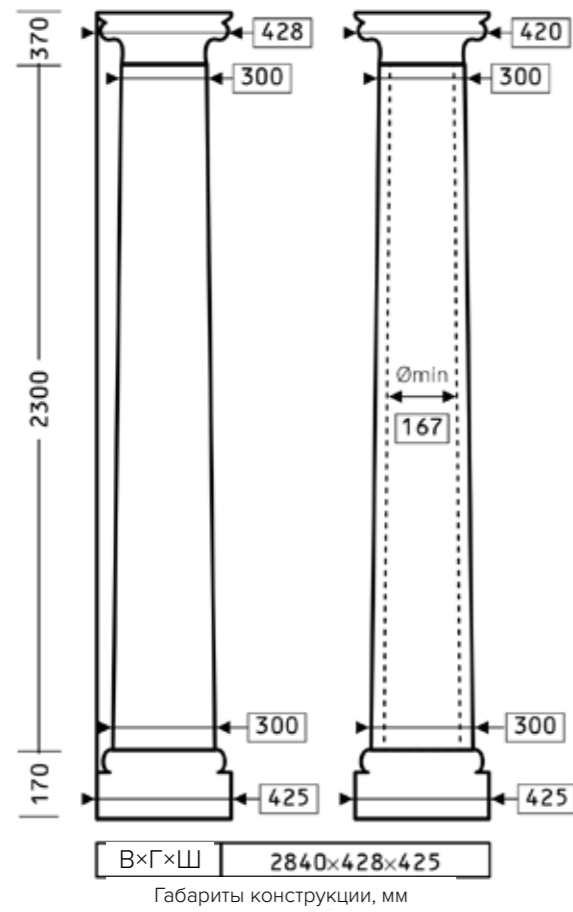
1.12.011



1.13.400



1.13.200



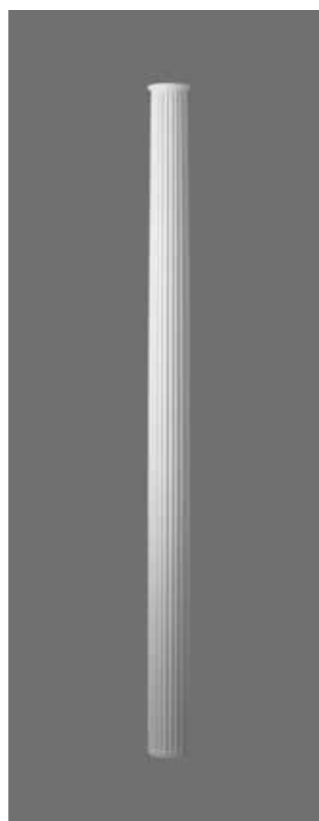
1.11.010



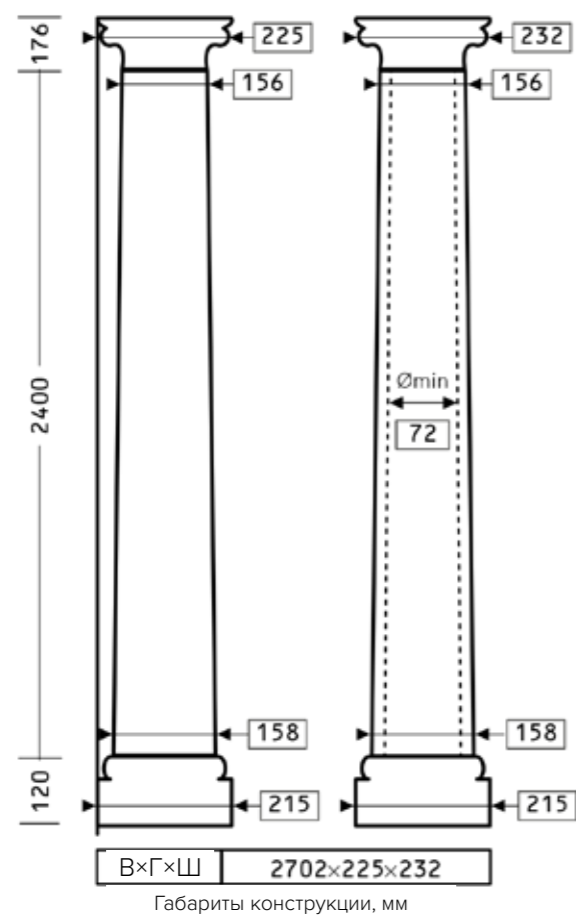
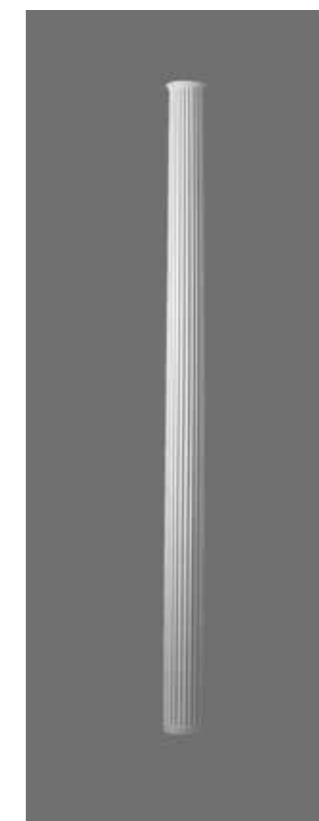
1.11.009



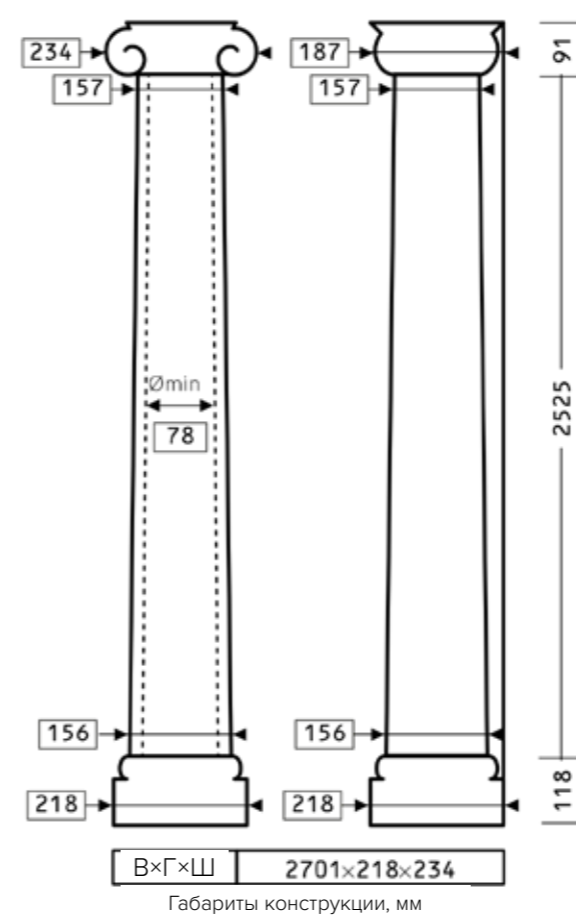
1.12.081



1.12.071



1.13.900



1.13.800



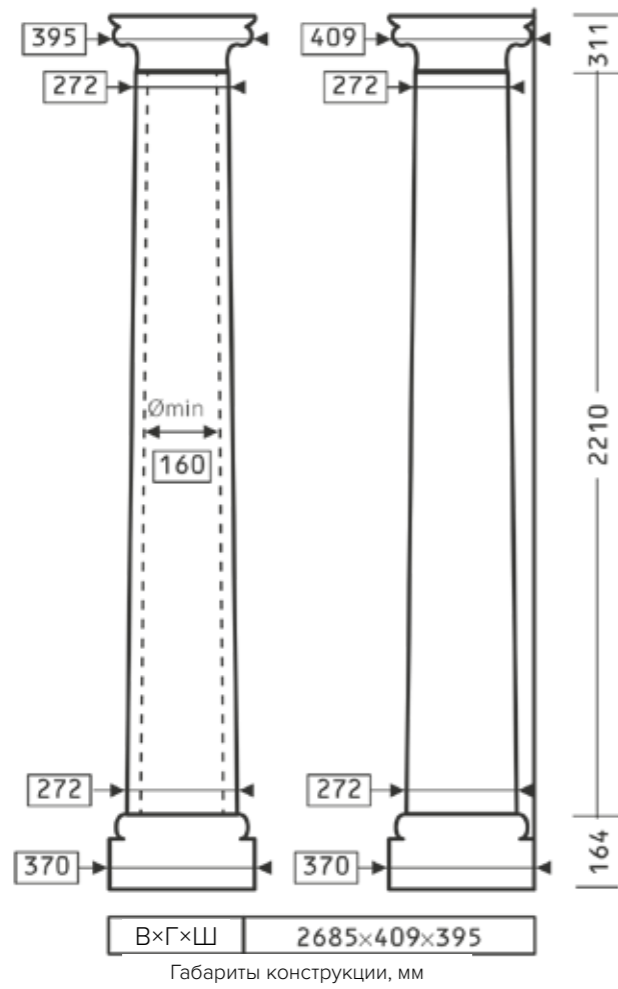
4.11.301



4.11.302



4.12.301



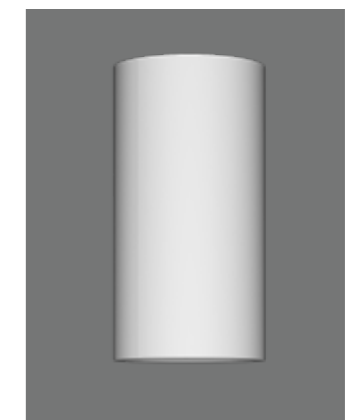
4.12.001



4.13.302



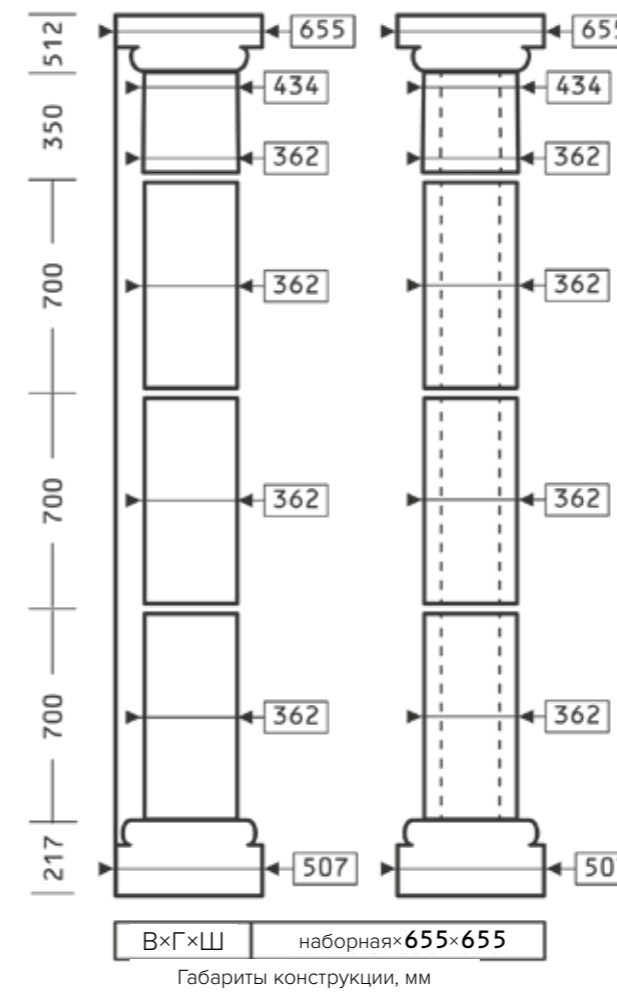
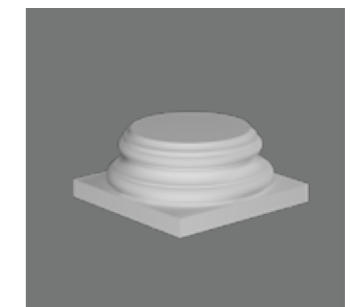
4.12.002



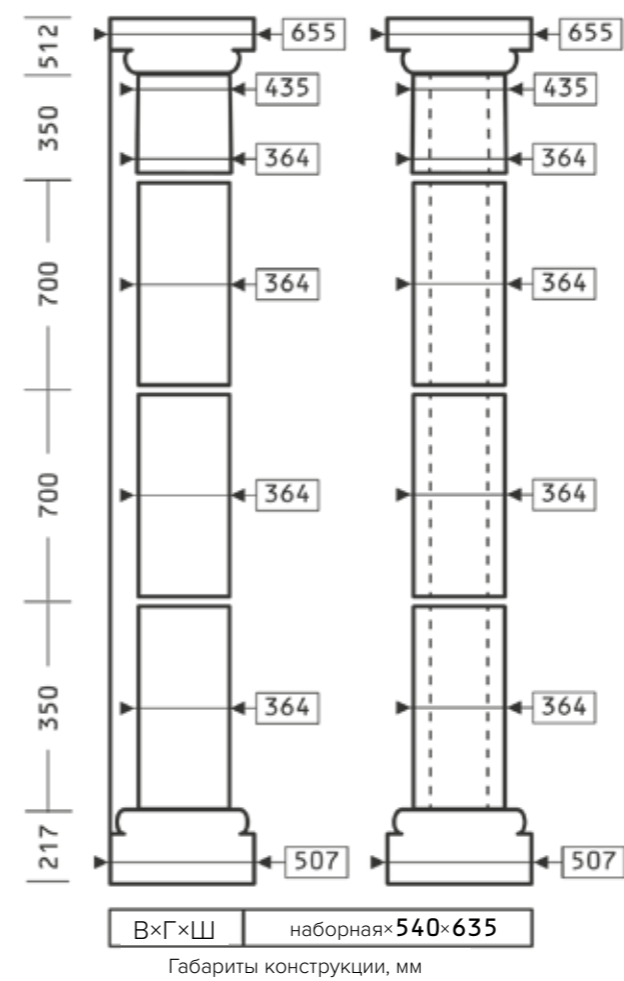
4.13.301



4.13.002



КОЛОННЫ



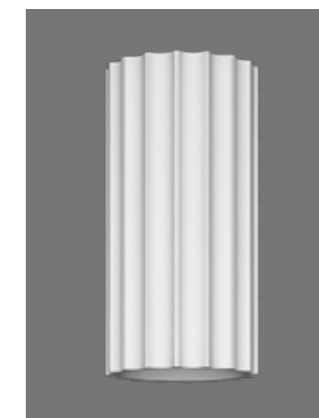
4.11.302



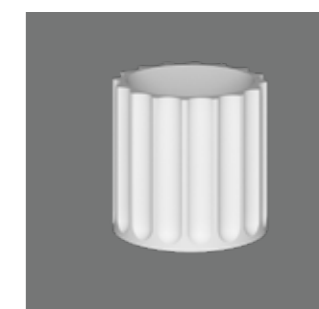
4.12.003



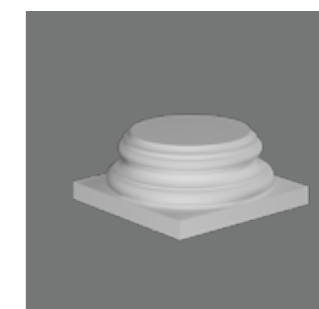
4.12.004



4.12.005



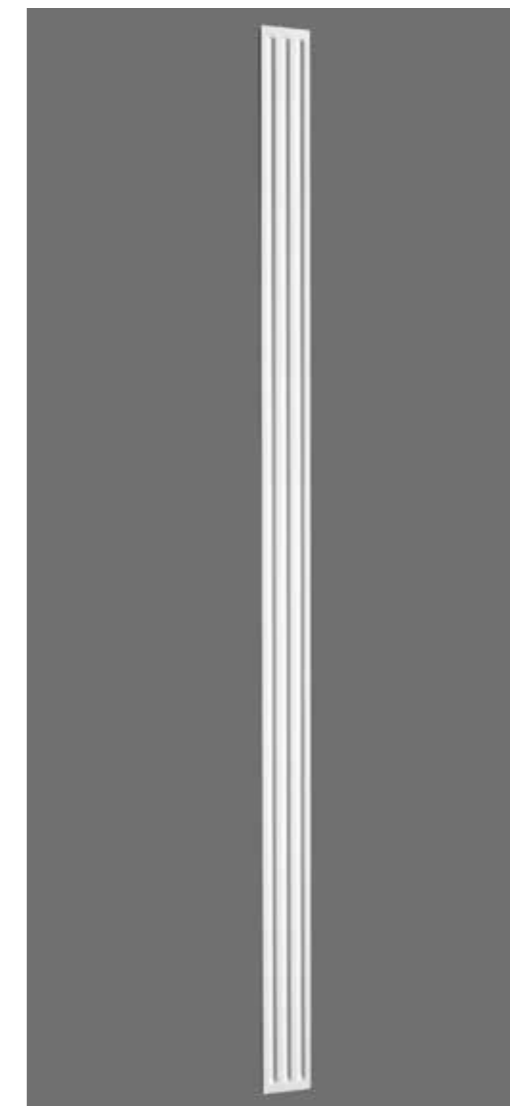
4.13.002





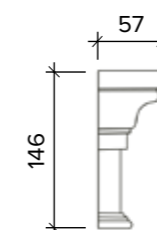
1.22.050 (пилястра)

Высота	2000 мм
Ширина	96 мм
Глубина	17 мм



1.63.002

Высота	146 мм
Длина	1280 мм
Толщина	57 мм

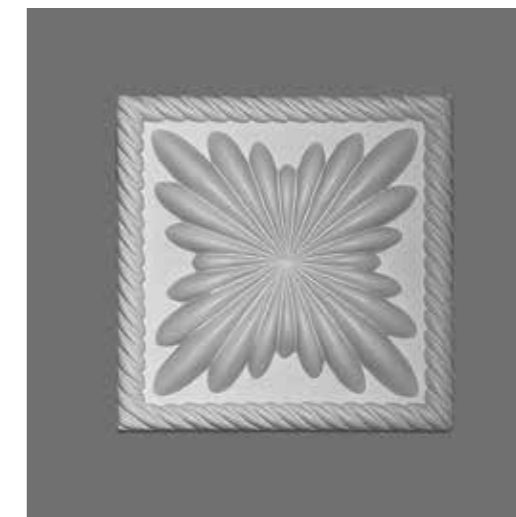
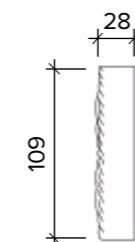




арочные обрамления

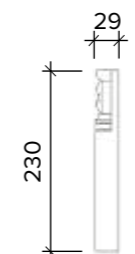
1.54.013

Высота	109 мм
Длина	109 мм
Толщина	28 мм



1.54.030

Высота	109 мм
Длина	230 мм
Толщина	29 мм

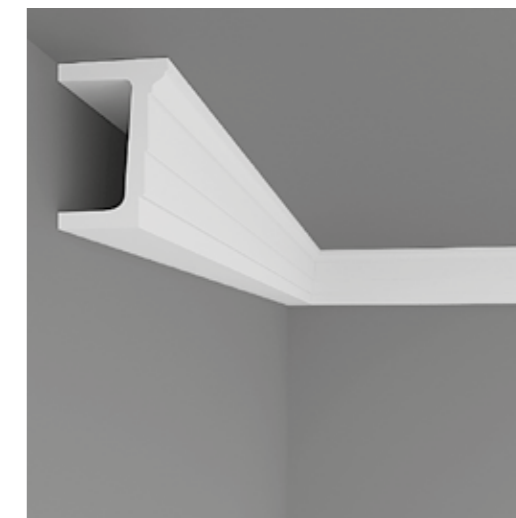
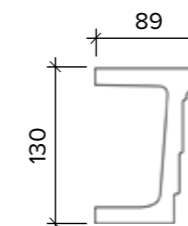




архитравы

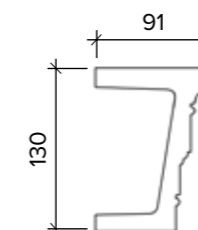
1.26.002

Высота 130 мм
Ширина 89 мм
Длина 2000 мм



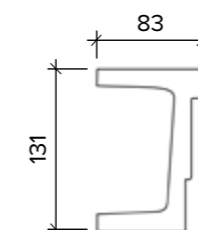
1.26.003

Высота 130 мм
Ширина 91 мм
Длина 2000 мм



1.26.001

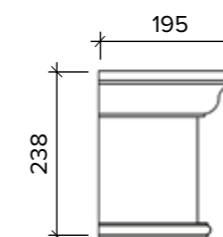
Высота 131 мм
Ширина 83 мм
Длина 2000 мм





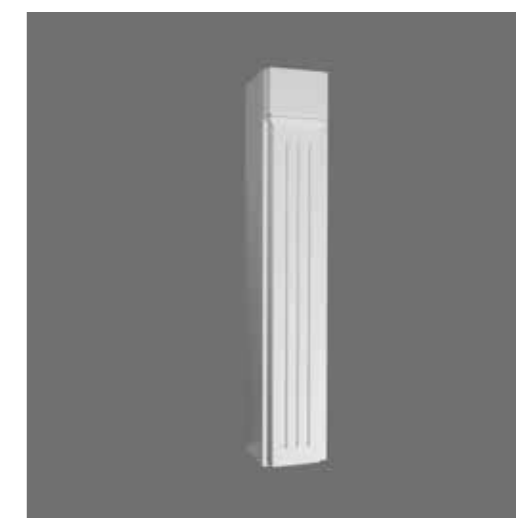
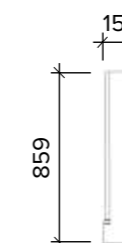
1.64.004

Высота	238 мм
Ширина	1295 мм
Глубина	195 мм



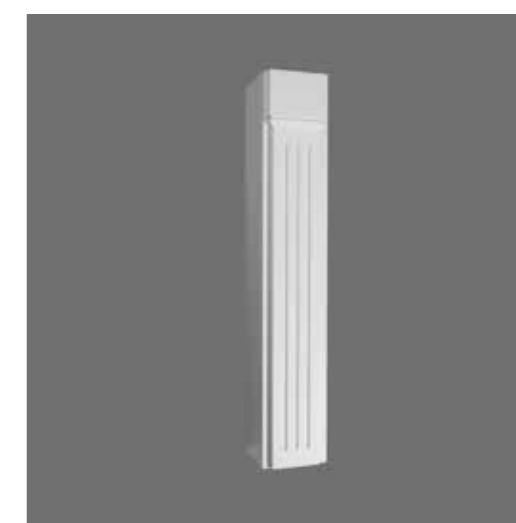
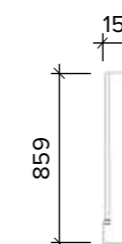
1.64.005

Высота	859 мм
Ширина	170 мм
Глубина	152 мм



1.64.005

Высота	859 мм
Ширина	170 мм
Глубина	152 мм

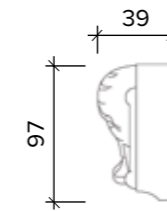


*внимание! продукт не предназначен для источников огня



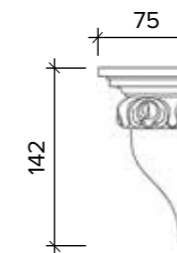
1.19.137

Высота 97 мм
 Ширина 73 мм
 Глубина 39 мм



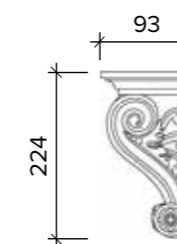
1.19.009

Высота 142 мм
 Ширина 117 мм
 Глубина 75 мм



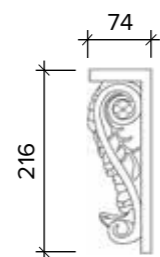
1.19.017

Высота 224 мм
 Ширина 150 мм
 Глубина 93 мм



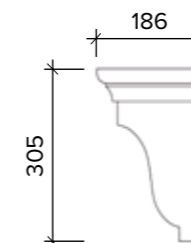
1.19.004

Высота 216 мм
 Ширина 87 мм
 Глубина 74 мм



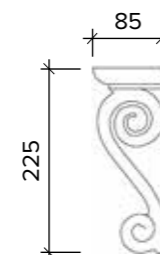
1.19.013

Высота 305 мм
 Ширина 170 мм
 Глубина 186 мм



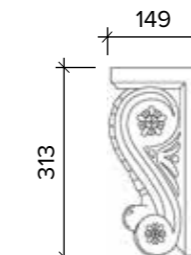
1.19.008

Высота 225 мм
 Ширина 165 мм
 Глубина 85 мм



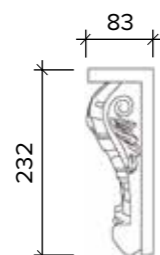
1.19.001

Высота 313 мм
 Ширина 180 мм
 Глубина 149 мм



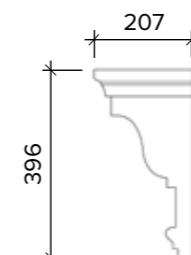
1.19.010

Высота 232 мм
 Ширина 120 мм
 Глубина 83 мм



1.19.018

Высота 396 мм
 Ширина 192 мм
 Глубина 207 мм

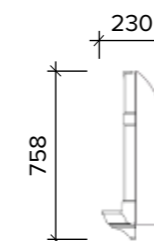




НИШИ

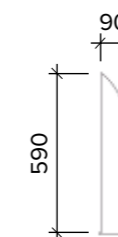
1.61.110 + 1.61.101

Высота	758 мм
Ширина	418 мм
Глубина	230 мм



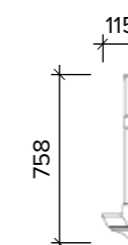
1.61.110

Высота	590 мм
Ширина	315 мм
Глубина	90 мм



1.61.101

Высота	758 мм
Ширина	418 мм
Толщина	115 мм





КЛЕЙ

Клей Универсальный

Для монтажа на любые поверхности.
Не подходит для склейки стыков.



Клей Монтажный

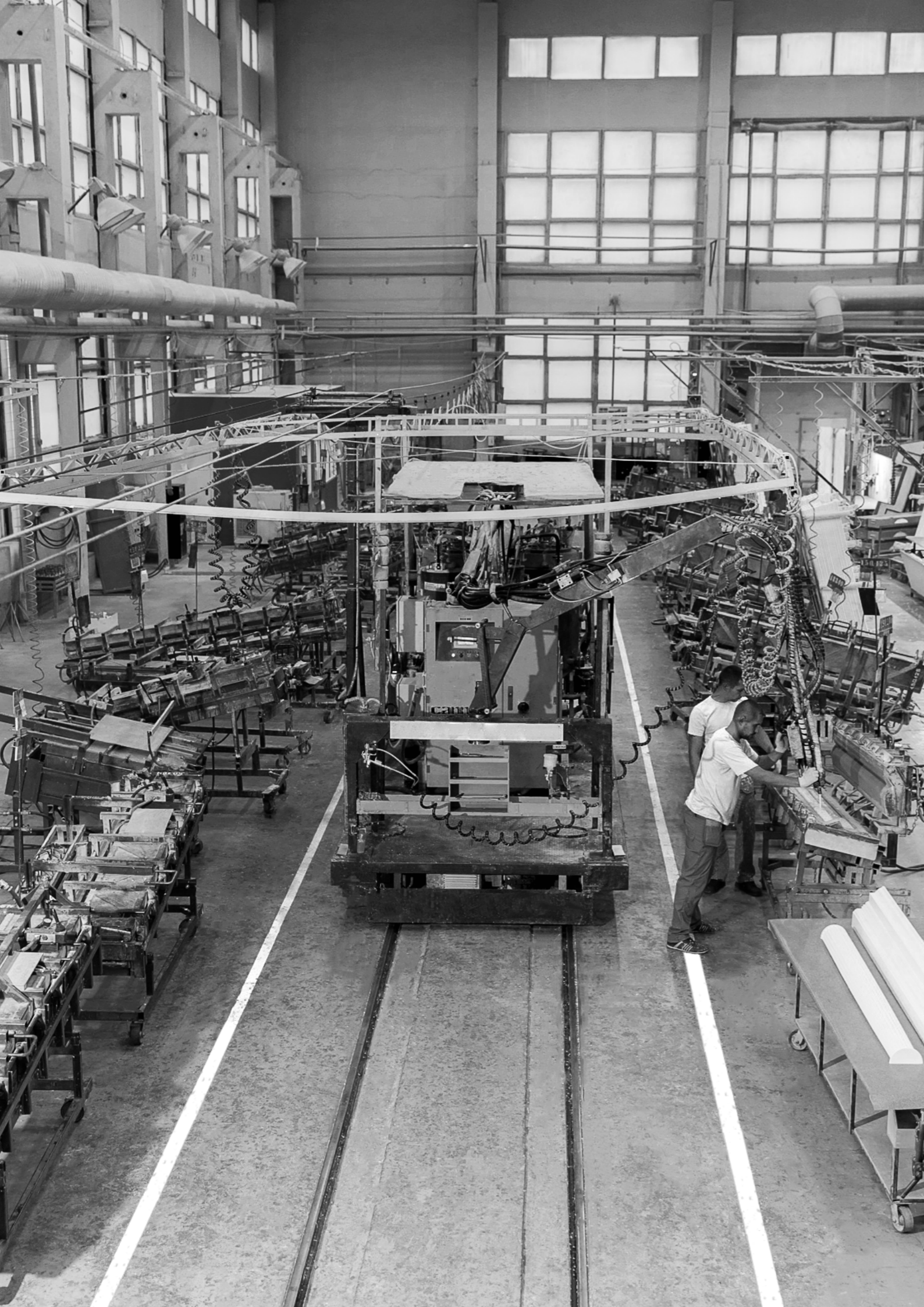
Для монтажа на потолки и стены из минеральных пористых материалов.
Не подходит для склейки стыков.



Клей Стыковочный

Только для склейки изделий между собой.





@evroplast

