

европласт

интерьерная лепнина

почему нас выбирают

выдающаяся белизна

самый чёткий и красивый
рисунок

повышенная прочность
и долговечность

уникальная влагостойкость

красится в любой цвет

карнизы	12
молдинги	88
плинтусы	124
угловые элементы	134
розетки, кессоны	148
декоративные панели.....	168
пилястры	174

полуколонны.....	192
колонны.....	220
обрамления арок и дверей	250
камины	274
кронштейны	280
орнаменты	284
клей	298

карнизы

1.50.100 ... 28	1.50.128 ... 40	1.50.158 ... 52	1.50.196 ... 64	1.50.261 ... 76	1.50.274 ... 79	1.50.294 ... 82	1.50.623 ... 85
1.50.101 ... 28	1.50.129 ... 40	1.50.159 ... 52	1.50.198 ... 64	1.50.262 ... 76	1.50.275 ... 79	1.50.295 ... 82	1.50.624 ... 85
1.50.102 ... 29	1.50.130 ... 41	1.50.160 ... 53	1.50.199 ... 65	1.50.266 ... 77	1.50.276 ... 80	1.50.296 ... 83	1.50.710 ... 86
1.50.103 ... 29	1.50.131 ... 41	1.50.161 ... 53	1.50.201 ... 65	1.50.269 ... 77	1.50.281 ... 80	1.50.298 ... 83	
1.50.104 ... 30	1.50.132 ... 42	1.50.162 ... 54	1.50.208 ... 66	1.50.271 ... 78	1.50.288 ... 81	1.50.621 ... 84	
1.50.105 ... 30	1.50.133 ... 42	1.50.163 ... 54	1.50.209 ... 66	1.50.273 ... 78	1.50.293 ... 81	1.50.622 ... 84	
1.50.106 ... 31	1.50.134 ... 43	1.50.164 ... 55	1.50.211 ... 67				
1.50.108 ... 31	1.50.137 ... 43	1.50.165 ... 55	1.50.215 ... 67				
1.50.110 ... 32	1.50.138 ... 44	1.50.167 ... 56	1.50.216 ... 68				
1.50.111 ... 32	1.50.139 ... 44	1.50.168 ... 56	1.50.220 ... 68				
1.50.112 ... 33	1.50.140 ... 45	1.50.169 ... 57	1.50.221 ... 69	1.51.301 ... 96	1.51.321 ... 103	1.51.354 ... 110	1.51.381 ... 117
1.50.113 ... 33	1.50.141 ... 45	1.50.170 ... 57	1.50.222 ... 69	1.51.302 ... 96	1.51.322 ... 103	1.51.355 ... 110	1.51.383 ... 117
1.50.115 ... 34	1.50.142 ... 46	1.50.171 ... 58	1.50.225 ... 70	1.51.303 ... 97	1.51.323 ... 104	1.51.356 ... 111	1.51.384 ... 118
1.50.116 ... 34	1.50.143 ... 46	1.50.172 ... 58	1.50.226 ... 70	1.51.304 ... 97	1.51.327 ... 104	1.51.357 ... 111	1.51.385 ... 118
1.50.117 ... 35	1.50.144 ... 47	1.50.173 ... 59	1.50.227 ... 71	1.51.305 ... 98	1.51.337 ... 105	1.51.360 ... 112	1.51.386 ... 119
1.50.119 ... 35	1.50.145 ... 47	1.50.174 ... 59	1.50.228 ... 71	1.51.306 ... 98	1.51.338 ... 105	1.51.362 ... 112	1.51.388 ... 119
1.50.120 ... 36	1.50.146 ... 48	1.50.175 ... 60	1.50.229 ... 72	1.51.307 ... 99	1.51.342 ... 106	1.51.363 ... 113	1.51.400 ... 120
1.50.121 ... 36	1.50.147 ... 48	1.50.177 ... 60	1.50.249 ... 72	1.51.308 ... 99	1.51.343 ... 106	1.51.367 ... 113	1.51.401 ... 120
1.50.122 ... 37	1.50.148 ... 49	1.50.179 ... 61	1.50.251 ... 73	1.51.310 ... 100	1.51.344 ... 107	1.51.370 ... 114	1.51.605 ... 121
1.50.123 ... 37	1.50.150 ... 49	1.50.180 ... 61	1.50.252 ... 73	1.51.312 ... 100	1.51.345 ... 107	1.51.374 ... 114	1.51.606 ... 121
1.50.124 ... 38	1.50.154 ... 50	1.50.183 ... 62	1.50.254 ... 74	1.51.314 ... 101	1.51.346 ... 108	1.51.375 ... 115	1.51.701 ... 122
1.50.125 ... 38	1.50.155 ... 50	1.50.189 ... 62	1.50.256 ... 74	1.51.315 ... 101	1.51.347 ... 108	1.51.377 ... 115	1.51.711 ... 122
1.50.126 ... 39	1.50.156 ... 51	1.50.192 ... 63	1.50.257 ... 75	1.51.316 ... 102	1.51.348 ... 109	1.51.378 ... 116	
1.50.127 ... 39	1.50.157 ... 51	1.50.194 ... 63	1.50.258 ... 75	1.51.317 ... 102	1.51.353 ... 109	1.51.379 ... 116	

МОЛДИНГИ

плинтусы

1.53.101 ... 128	1.53.104 ... 129	1.53.107 ... 131	1.53.110 ... 132
1.53.102 ... 128	1.53.105 ... 130	1.53.108 ... 131	1.53.111 ... 133
1.53.103 ... 129	1.53.106 ... 130	1.53.109 ... 132	1.53.112 ... 133

угловые элементы

1.52.279 ... 136	1.52.289 ... 139	1.52.296 ... 144	1.52.312 ... 144
1.52.283 ... 136	1.52.290 ... 140	1.52.297 ... 142	1.52.314 ... 144
1.52.284 ... 137	1.52.291 ... 140	1.52.298 ... 142	1.52.322 ... 145
1.52.285 ... 137	1.52.292 ... 141	1.52.299 ... 136	1.52.348 ... 145
1.52.286 ... 138	1.52.293 ... 140	1.52.301 ... 142	1.52.375 ... 146
1.52.287 ... 138	1.52.294 ... 141	1.52.302 ... 143	1.52.400 ... 146
1.52.288 ... 139	1.52.295 ... 140	1.52.308 ... 143	

розетки

1.56.001 ... 156	1.56.014 ... 158	1.56.029 ... 161	1.56.043 ... 164
1.56.002 ... 156	1.56.015 ... 159	1.56.030 ... 161	1.56.044 ... 164
1.56.003 ... 156	1.56.016 ... 159	1.56.031 ... 162	1.56.047 ... 164
1.56.004 ... 156	1.56.018 ... 159	1.56.032 ... 162	1.56.049 ... 165
1.56.005 ... 157	1.56.020 ... 159	1.56.034 ... 162	1.56.050 ... 165
1.56.006 ... 157	1.56.021 ... 160	1.56.035 ... 162	1.56.051 ... 165
1.56.007 ... 157	1.56.022 ... 160	1.56.036 ... 163	1.56.054 ... 165
1.56.009 ... 157	1.56.023 ... 160	1.56.037 ... 163	1.56.702 ... 166
1.56.010 ... 158	1.56.025 ... 160	1.56.039 ... 163	
1.56.011 ... 158	1.56.026 ... 161	1.56.040 ... 163	
1.56.013 ... 158	1.56.027 ... 161	1.56.041 ... 164	

кессоны

1.57.001 ... 167	1.57.002 ... 167	1.57.003 ... 167	1.57.004 ... 167
------------------	------------------	------------------	------------------

декоративные панели

1.59.001 ... 170	1.59.003 ... 171	1.59.004 ... 172	1.59.005 ... 173
------------------	------------------	------------------	------------------

пилястры

капитель	4.21.201 ... 181	4.22.201 ... 181	1.23.600 ... 185
1.21.001 ... 176	182	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188
1.21.002 ... 177		4.22.301 ... 178	189
180	ствол	4.22.302 ... 179	4.23.201 ... 181
1.21.003 ... 191	1.22.010 ... 176		182
1.21.004 ... 186	1.22.020 ... 177	база	4.23.301 ... 178
1.21.005 ... 187	183	1.23.100 ... 176	179
1.21.006 ... 183	1.22.030 ... 190	1.23.200 ... 177	
184	191		
1.21.007 ... 190	1.22.040 ... 186		
1.21.008 ... 185	1.22.050 ... 185		
4.21.101 ... 188	1.22.200 ... 180	1.23.300 ... 190	
189	184	191	
4.21.301 ... 178	4.22.101 ... 188	1.23.400 ... 186	
179	4.22.102 ... 189	1.23.500 ... 187	

		полуколонны			
капитель	4.15.202 ... 208	1.16.060 ... 209	206	4.17.301 ... 196	209
1.15.002 ... 215	4.15.301 ... 196	1.16.061 ... 212	215		
216	4.15.302 ... 197	1.16.080 ... 194	1.17.200 ... 201		
1.15.003 ... 200		198	204		
201	полукольцо	1.16.081 ... 195	205		
202	1.15.100 ... 200	199	207		
206	201	4.16.001 ... 219	216		
207	1.15.200 ... 206	4.16.002 ... 219	1.17.500 ... 213		
1.15.004 ... 203	207	4.16.003 ... 197	214		
204	1.15.300 ... 203	210	1.17.600 ... 213		
205	204	4.16.004 ... 197	1.17.700 ... 211		
1.15.005 ... 213	ствол	210	212		
214	1.16.010 ... 200	4.16.005 ... 197	1.17.900 ... 194		
1.15.008 ... 211	201	210	195		
212	203	4.16.101 ... 217	198		
1.15.009 ... 198	204	4.16.102 ... 218	199		
199	1.16.011 ... 202	4.16.201 ... 208	4.17.001 ... 219		
1.15.010 ... 194	205	4.16.202 ... 209	4.17.002 ... 197		
195	1.16.020 ... 206	4.16.301 ... 196	210		
4.15.101 ... 217	207		4.17.101 ... 217		
218	215	база	218		
4.15.102 ... 219	216	1.17.100 ... 200	4.17.201 ... 208		
4.15.201 ... 208	1.16.050 ... 213	202	209		
209	214	203	4.17.202 ... 208		

		КОЛОННЫ			
4.17.302 ... 196	1.18.001 ... 211				
пьедестал	1.18.003 ... 198				
капитель	4.11.102 ... 248	232	240		
1.11.002 ... 244	249	233	248		
245	4.11.201 ... 237	1.12.011 ... 231	4.12.003 ... 228		
1.11.003 ... 229	238	234	239		
230	4.11.202 ... 239	1.12.020 ... 235	249		
231	240	236	4.12.004 ... 228		
235	4.11.301 ... 224	244	239		
236	4.11.302 ... 225	245	249		
1.11.004 ... 232	228	1.12.050 ... 243	4.12.005 ... 228		
233			239		
234	кольцо	1.12.060 ... 241	249		
1.11.005 ... 243	1.11.100 ... 229	1.12.061 ... 242	4.12.101 ... 246		
1.11.008 ... 241	230	1.12.080 ... 222	4.12.102 ... 247		
242	1.11.200 ... 235	226	4.12.201 ... 237		
1.11.009 ... 226	236	1.12.081 ... 223	4.12.202 ... 238		
227	1.11.300 ... 232	227	4.12.301 ... 224		
1.11.010 ... 222	233	4.12.001 ... 225			
223	ствол	240			
4.11.101 ... 246	1.12.010 ... 229	248	база		
247	230	4.12.002 ... 225	1.13.100 ... 229		
			231		

232	1.13.600 ... 243	4.13.002 ... 225	238
234	1.13.700 ... 241		4.13.301 ... 224
235			4.13.302 ... 224
1.13.200 ... 230	1.13.900 ... 222		
233		4.13.101 ... 246	пьедестал
234			1.14.001 ... 241
236		4.13.201 ... 237	1.14.003 ... 222
245	4.13.001 ... 248		226
1.13.500 ... 243		4.13.202 ... 237	

КАМИНЫ			
1.64.001 ... 278	1.64.003 ... 278	1.64.004 ... 276	1.64.005 ... 276
1.64.002 ... 278			

КРОНШТЕЙНЫ			
1.19.002 ... 280	1.19.004 ... 280	1.19.008 ... 281	1.19.013 ... 281
1.19.003 ... 280	1.19.005 ... 280	1.19.010 ... 281	1.19.017 ... 281
			1.19.137 ... 281

обрамления арок и дверей

1.55.001 ... 260	1.54.003 ... 266	254	268
1.55.002 ... 260		256	1.54.020 ... 260
1.55.003 ... 260	1.54.004 ... 252	258	1.54.030 ... 252
1.55.004 ... 260		264	258
1.55.005 ... 260		266	262
1.54.001 ... 254		258	1.54.014 ... 270
256		264	1.54.017 ... 252
1.54.002 ... 252	1.54.010 ... 254	254	1.54.040 ... 272
258		256	1.54.050 ... 272
264		258	1.54.060 ... 272
266		264	1.54.070 ... 272
268	1.54.013 ... 252	266	1.63.001 ... 262
			1.63.002 ... 262

орнаменты

1.60.003 ... 286	1.60.015 ... 286	1.60.027 ... 292	1.60.038 ... 297
1.60.004 ... 286	1.60.017 ... 286	1.60.028 ... 292	1.60.108 ... 286
1.60.005 ... 287	1.60.019 ... 288	1.60.030 ... 293	1.60.109 ... 287
1.60.006 ... 286	1.60.020 ... 289	1.60.031 ... 293	1.60.110 ... 287
1.60.007 ... 287	1.60.021 ... 289	1.60.032 ... 294	1.60.111 ... 288
1.60.008 ... 286	1.60.022 ... 290	1.60.034 ... 294	1.60.120 ... 289
1.60.009 ... 287	1.60.023 ... 290	1.60.035 ... 295	1.60.123 ... 290
1.60.010 ... 287	1.60.024 ... 291	1.60.036 ... 295	1.60.135 ... 295
1.60.011 ... 288	1.60.025 ... 291	1.60.037 ... 296	



КАРНИЗЫ



1.50.298

♦ 13 мм ◀▶ 40 мм



1.50.266

♦ 21 мм ◀▶ 75 мм



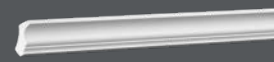
1.50.154

♦ 23 мм ◀▶ 23 мм



1.50.157

♦ 33 мм ◀▶ 31 мм



1.50.158

▲ 33 мм ◀▶ 34 мм



1.50.296

♦ 35 мм ◀▶ 110 мм



1.50.155

♦ 25 мм ◀▶ 16 мм



1.50.258

♦ 27 мм ◀▶ 25 мм



1.50.123

♦ 30 мм ◀▶ 30 мм



1.50.257

♦ 39 мм ◀▶ 39 мм



1.50.150

♦ 41 мм ◀▶ 40 мм



1.50.294

♦ 43 мм ◀▶ 43 мм



1.50.156

♦ 30 мм ◀▶ 30 мм



1.50.295

♦ 30 мм ◀▶ 30 мм



1.50.130

♦ 32 мм ◀▶ 30 мм



1.50.159

♦ 44 мм ◀▶ 28 мм



1.50.171

♦ 45 мм ◀▶ 30 мм



1.50.142

♦ 45 мм ◀▶ 195 мм

♦ XX мм высота карниза по стене

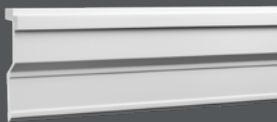
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

♦ XX мм высота карниза по стене

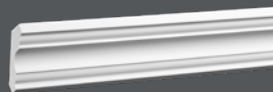
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



1.50.172
 ▲ 47 мм ◀▶ 48 мм



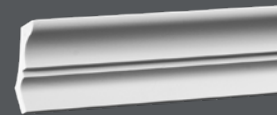
1.50.269
 ▲ 47 мм ◀▶ 220 мм



1.50.115
 ▲ 49 мм ◀▶ 46 мм



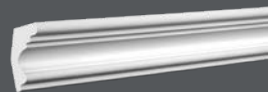
1.50.225
 ▲ 54 мм ◀▶ 58 мм



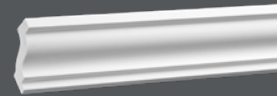
1.50.173
 ▲ 55 мм ◀▶ 40 мм



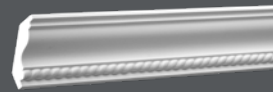
1.50.226
 ▲ 55 мм ◀▶ 55 мм



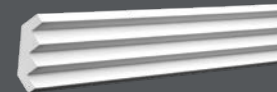
1.50.122
 ▲ 50 мм ◀▶ 40 мм



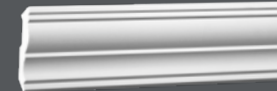
1.50.103
 ▲ 50 мм ◀▶ 50 мм



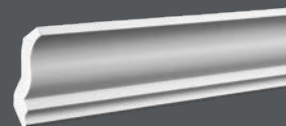
1.50.194
 ▲ 50 мм ◀▶ 50 мм



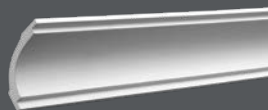
1.50.140
 ▲ 56 мм ◀▶ 56 мм



1.50.288
 ▲ 59 мм ◀▶ 54 мм



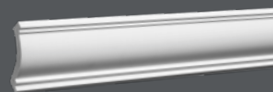
1.50.105
 ▲ 60 мм ◀▶ 63 мм



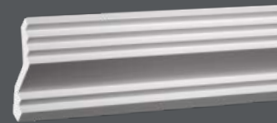
1.50.160
 ▲ 50 мм ◀▶ 70 мм



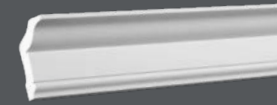
1.50.262
 ▲ 50 мм ◀▶ 120 мм



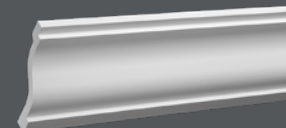
1.50.215
 ▲ 52 мм ◀▶ 48 мм



1.50.276
 ▲ 60 мм ◀▶ 100 мм



1.50.174
 ▲ 62 мм ◀▶ 36 мм



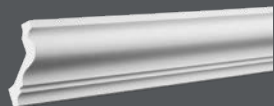
1.50.131
 ▲ 63 мм ◀▶ 136 мм

▲ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

▲ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



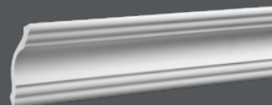
1.50.100

↕ 64 мм ↔ 55 мм



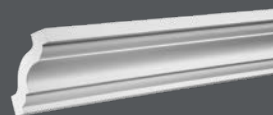
1.50.101

↕ 68 мм ↔ 69 мм



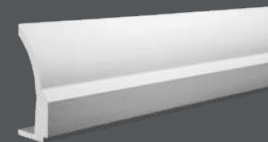
1.50.102

↕ 69 мм ↔ 76 мм



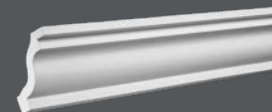
1.50.141

↕ 72 мм ↔ 68 мм



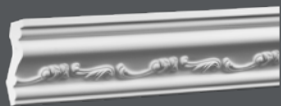
1.50.211

↕ 72 мм ↔ 176 мм



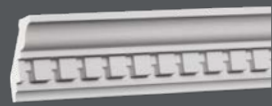
1.50.143

↕ 73 мм ↔ 69 мм



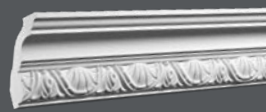
1.50.192

↕ 70 мм ↔ 40 мм



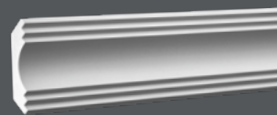
1.50.196

↕ 70 мм ↔ 53 мм



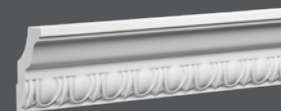
1.50.251

↕ 70 мм ↔ 55 мм



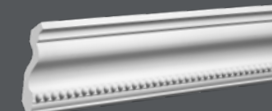
1.50.199

↕ 73 мм ↔ 72 мм



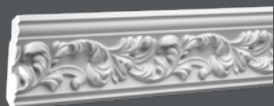
1.50.112

↕ 74 мм ↔ 39 мм



1.50.216

↕ 75 мм ↔ 67 мм



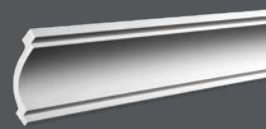
1.50.189

↕ 70 мм ↔ 72 мм



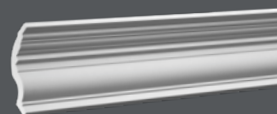
1.50.208

↕ 71 мм ↔ 71 мм



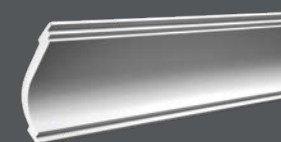
1.50.106

↕ 71 мм ↔ 90 мм



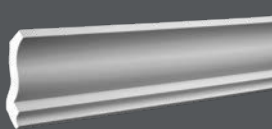
1.50.179

↕ 78 мм ↔ 81 мм



1.50.170

↕ 79 мм ↔ 113 мм



1.50.144

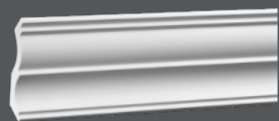
↕ 81 мм ↔ 82 мм

↕ XX мм высота карниза по стене

↔ YY мм ширина карниза по потолку

↕ XX мм высота карниза по стене

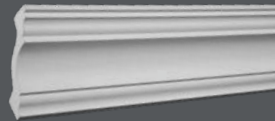
↔ YY мм ширина карниза по потолку



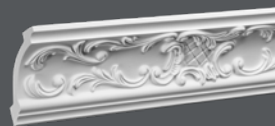
1.50.161
 ◆ 81 мм ◀▶ 91 мм



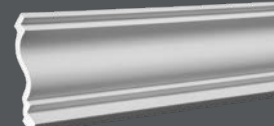
1.50.165
 ◆ 82 мм ◀▶ 80 мм



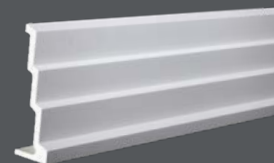
1.50.113
 ◆ 83 мм ◀▶ 80 мм



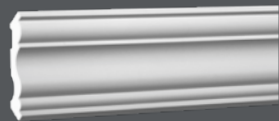
1.50.125
 ◆ 90 мм ◀▶ 85 мм



1.50.126
 ◆ 90 мм ◀▶ 93 мм



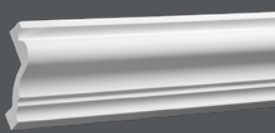
1.50.145
 ◆ 92 мм ◀▶ 262 мм



1.50.293
 ◆ 84 мм ◀▶ 85 мм



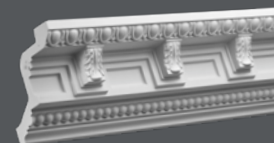
1.50.162
 ◆ 85 мм ◀▶ 60 мм



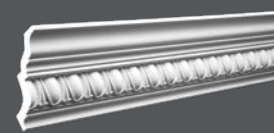
1.50.129
 ◆ 85 мм ◀▶ 74 мм



1.50.183
 ◆ 96 мм ◀▶ 84 мм



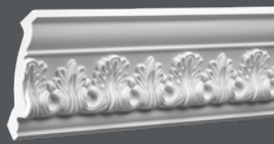
1.50.169
 ◆ 99 мм ◀▶ 96 мм



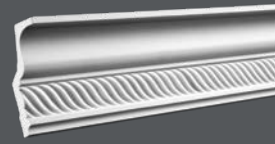
1.50.116
 ◆ 100 мм ◀▶ 99 мм



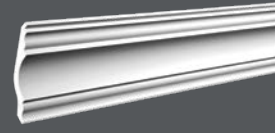
1.50.274
 ◆ 86 мм ◀▶ 55 мм



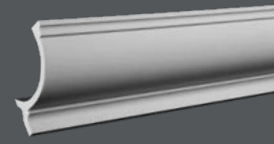
1.50.198
 ◆ 87 мм ◀▶ 92 мм



1.50.127
 ◆ 89 мм ◀▶ 46 мм



1.50.139
 ◆ 100 мм ◀▶ 99 мм



1.50.261
 ◆ 100 мм ◀▶ 103 мм



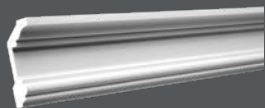
1.50.710
 ◆ 100мм ◀▶ 247 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

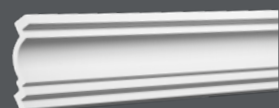
◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



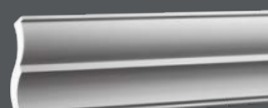
1.50.121

◆ 101 мм ◀▶ 50 мм



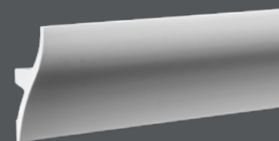
1.50.249

◆ 104 мм ◀▶ 72 мм



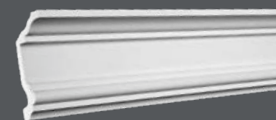
1.50.275

◆ 105 мм ◀▶ 76 мм



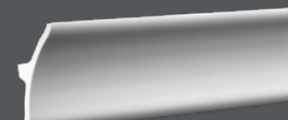
1.50.229

◆ 119 мм ◀▶ 48 мм



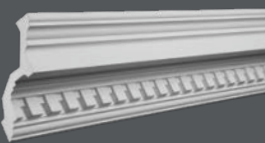
1.50.177

◆ 119 мм ◀▶ 56 мм



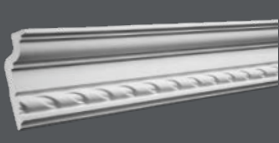
1.50.623

◆ 119 мм ◀▶ 75 мм



1.50.111

◆ 112 мм ◀▶ 118 мм



1.50.119

◆ 113 мм ◀▶ 56 мм



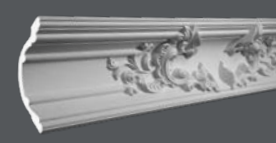
1.50.124

◆ 115 мм ◀▶ 55 мм



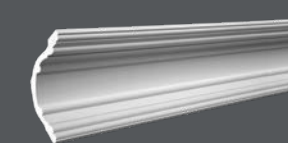
1.50.108

◆ 119 мм ◀▶ 117 мм



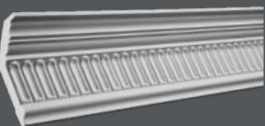
1.50.167

◆ 119 мм ◀▶ 120 мм



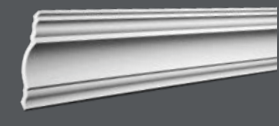
1.50.168

◆ 119 мм ◀▶ 120 мм



1.50.104

◆ 116 мм ◀▶ 73 мм



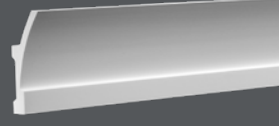
1.50.148

◆ 117 мм ◀▶ 120 мм



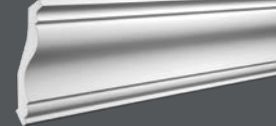
1.50.252

◆ 118 мм ◀▶ 122 мм



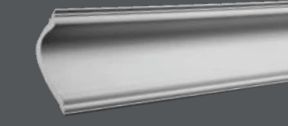
1.50.621

◆ 120 мм ◀▶ 51 мм



1.50.133

◆ 120 мм ◀▶ 115 мм



1.50.180

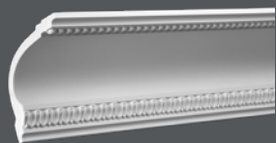
◆ 121 мм ◀▶ 91 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

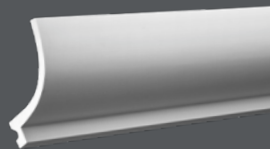
◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



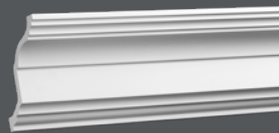
1.50.164

↕ 126 мм ↔ 126 мм



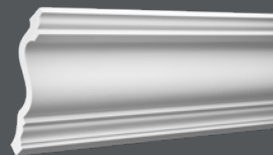
1.50.220

↕ 127 мм ↔ 122 мм



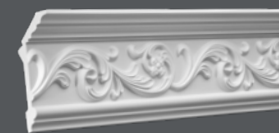
1.50.254

↕ 130 мм ↔ 93 мм



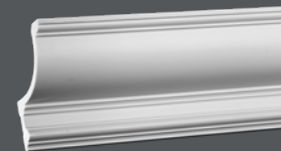
1.50.134

↕ 150 мм ↔ 193 мм



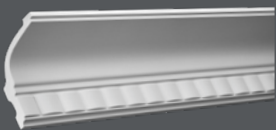
1.50.163

↕ 151 мм ↔ 65 мм



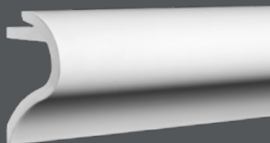
1.50.209

↕ 152 мм ↔ 117 мм



1.50.175

↕ 135 мм ↔ 117 мм



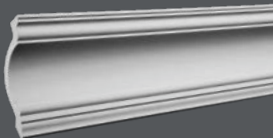
1.50.228

↕ 140 мм ↔ 80 мм



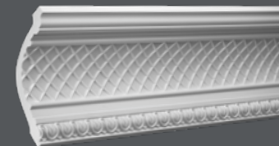
1.50.120

↕ 142 мм ↔ 112 мм



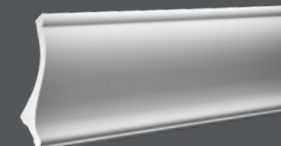
1.50.117

↕ 154 мм ↔ 104 мм



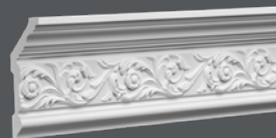
1.50.138

↕ 165 мм ↔ 151 мм



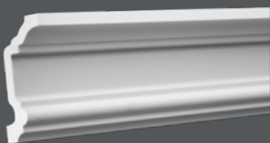
1.50.222

↕ 166 мм ↔ 164 мм



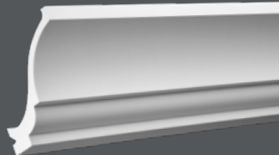
1.50.128

↕ 144 мм ↔ 66 мм



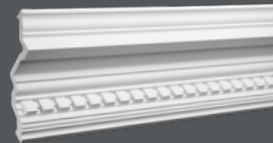
1.50.146

↕ 149 мм ↔ 76 мм



1.50.221

↕ 150 мм ↔ 143 мм



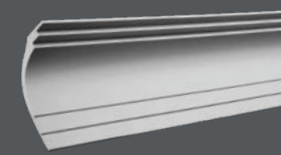
1.50.110

↕ 169 мм ↔ 189 мм



1.50.201

↕ 171 мм ↔ 130 мм



1.50.147

↕ 173 мм ↔ 125 мм

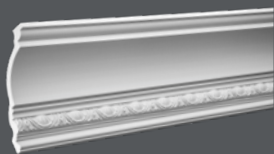
↕ XX мм высота карниза по стене

↔ YY мм ширина карниза по потолку

↕ XX мм высота карниза по стене

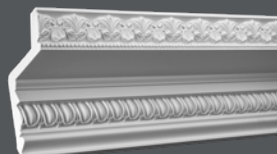
↔ YY мм ширина карниза по потолку

карнизы



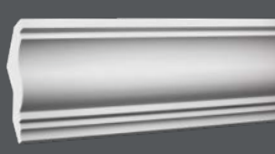
1.50.256

↕ 173 мм ◀▶ 133 мм



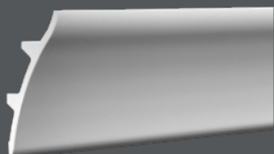
1.50.137

↕ 190 мм ◀▶ 185 мм



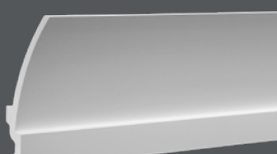
1.50.273

↕ 198 мм ◀▶ 130 мм



1.50.624

↕ 199 мм ◀▶ 120 мм



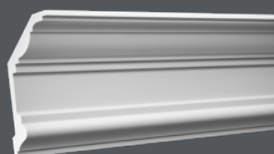
1.50.622

↕ 200 мм ◀▶ 83 мм



1.50.281

↕ 204 мм ◀▶ 112 мм



1.50.132

↕ 218 мм ◀▶ 117 мм



1.50.271

↕ 226 мм ◀▶ 165 мм



1.50.227

↕ 280 мм ◀▶ 73 мм

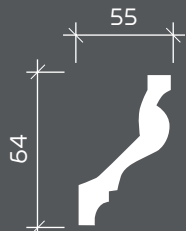
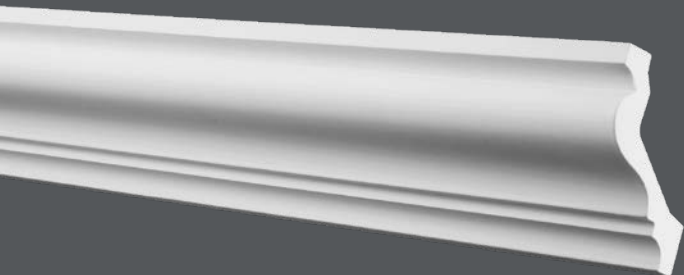
↕ XX мм высота карниза
по стене

◀▶ YY мм ширина карниза
по потолку



карнизы

1.50.100

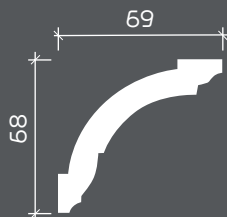


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.100, мм.



1.50.101



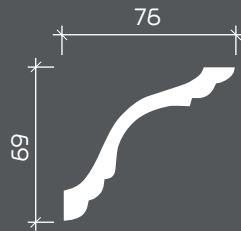
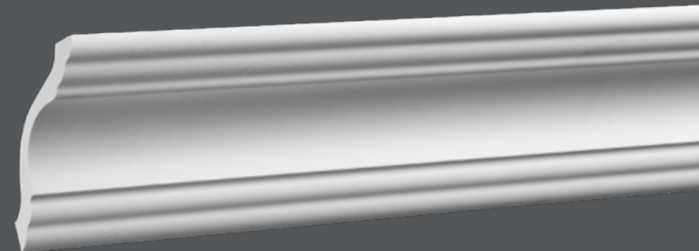
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.101, мм.



карнизы

1.50.102

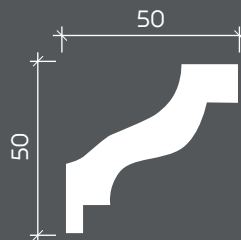
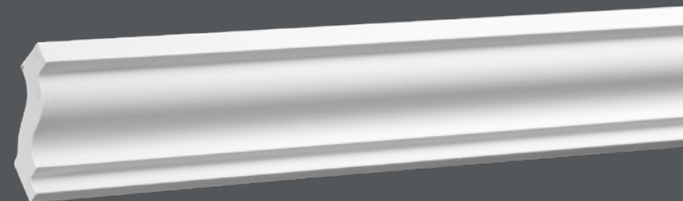


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.102, мм.



1.50.103



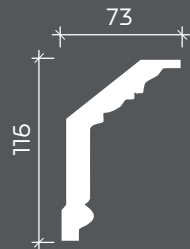
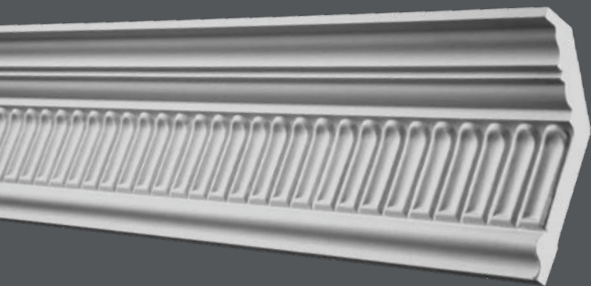
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.103, мм.



карнизы

1.50.104

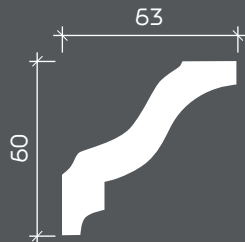
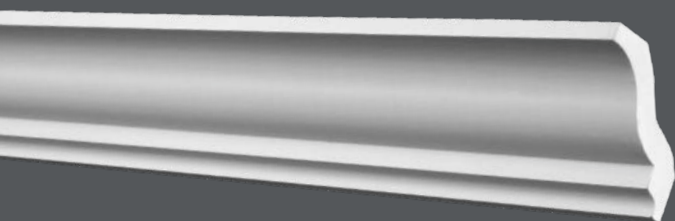


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.104, мм.



1.50.105



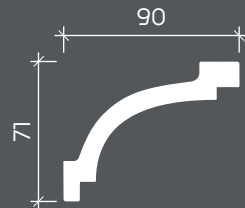
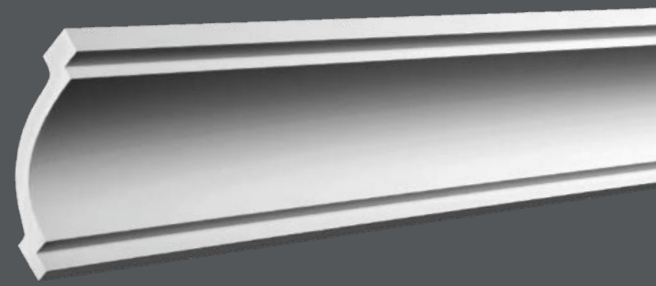
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.105, мм.



карнизы

1.50.106

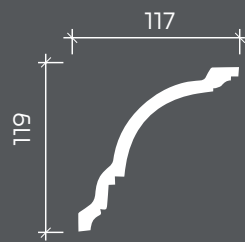


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.106, мм.



1.50.108



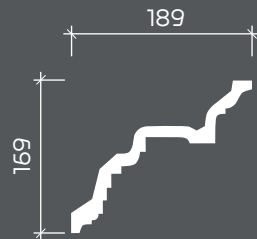
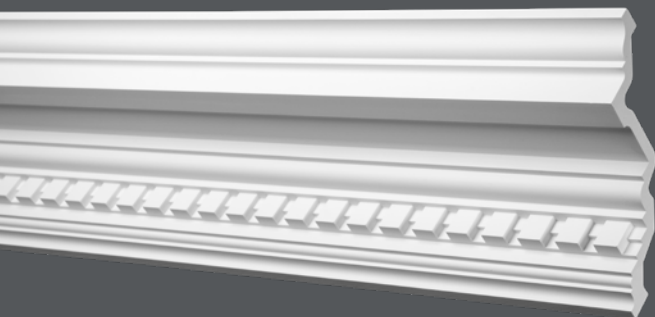
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.108, мм.



карнизы

1.50.110

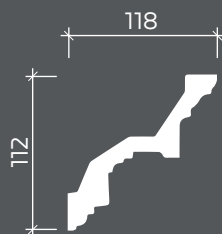
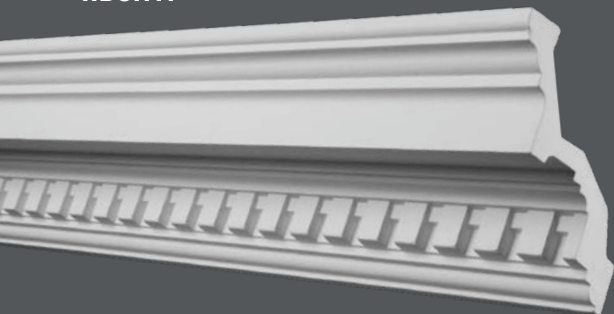


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.110, мм.



1.50.111



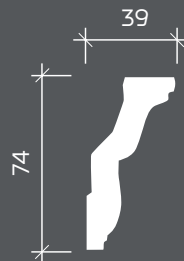
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.111, мм.



карнизы

1.50.112

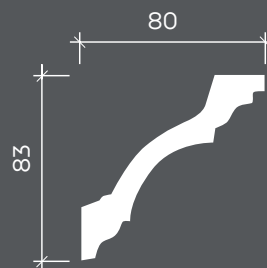
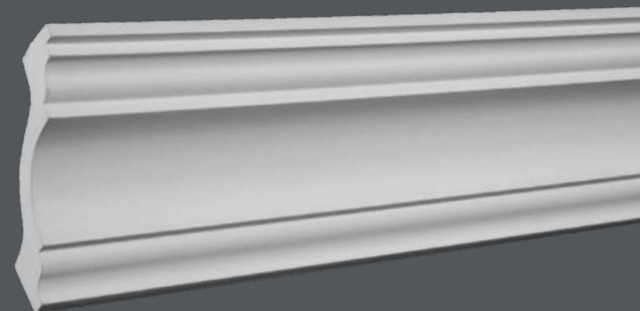


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.112, мм.



1.50.113



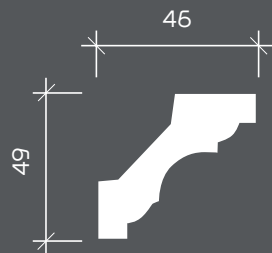
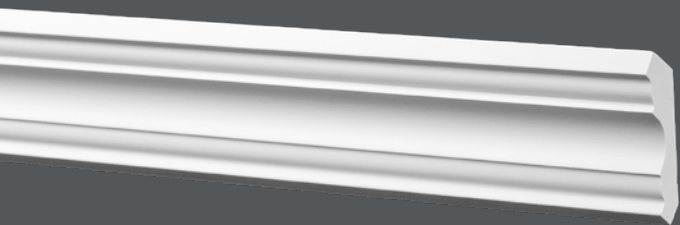
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.113, мм.



карнизы

1.50.115



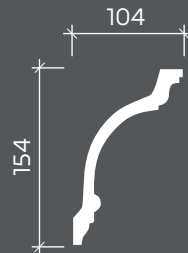
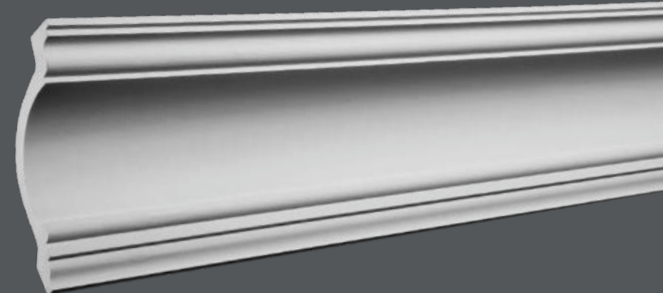
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.115, мм.



карнизы

1.50.117

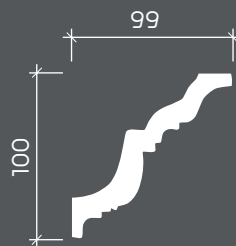
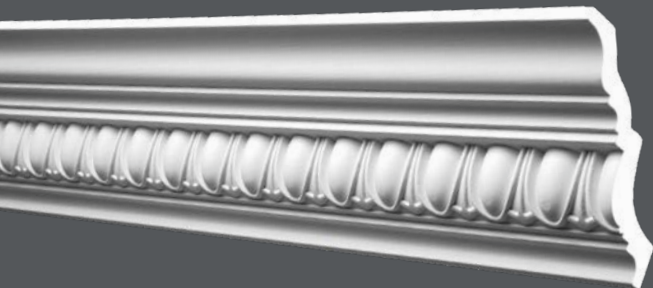


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.117, мм.



1.50.116

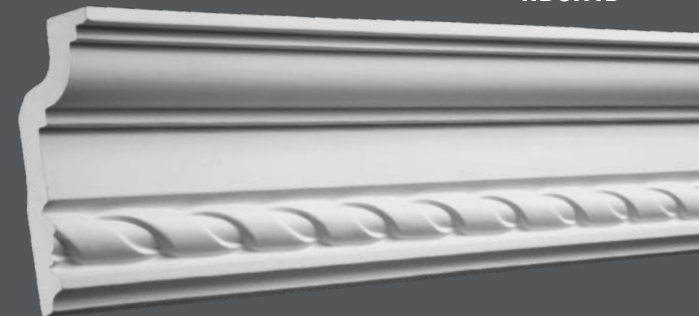


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



1.50.119



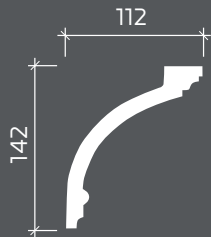
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.119, мм.



карнизы

1.50.120

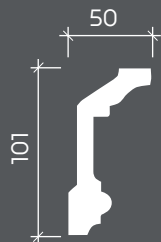
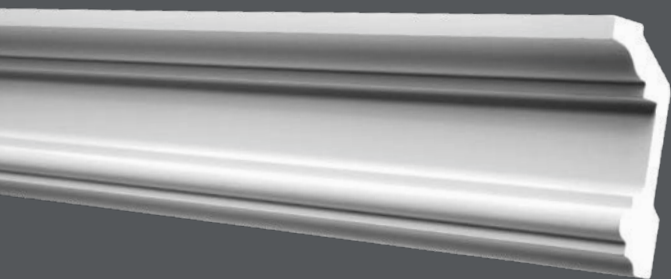


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.120, мм.



1.50.121



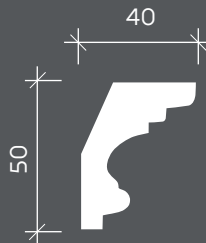
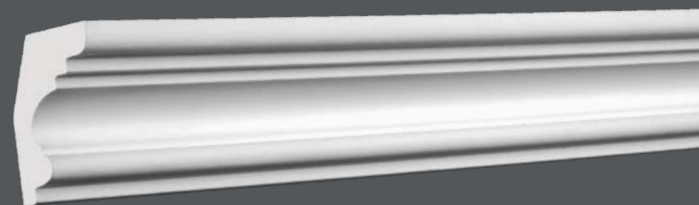
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.121, мм.



карнизы

1.50.122

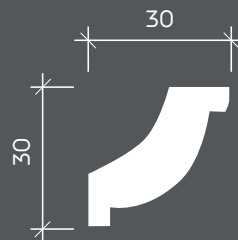
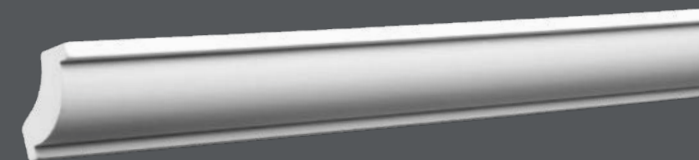


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.



1.50.123



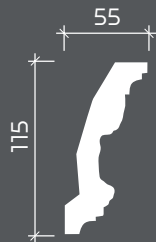
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.123, мм.



карнизы

1.50.124

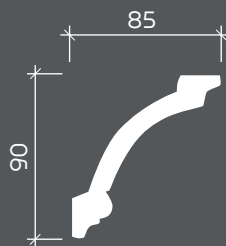
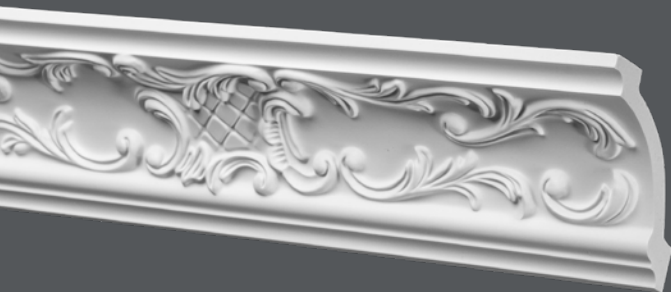


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.124, мм.



1.50.125



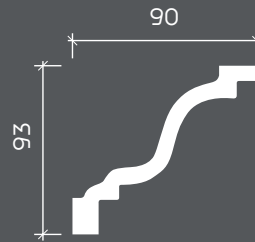
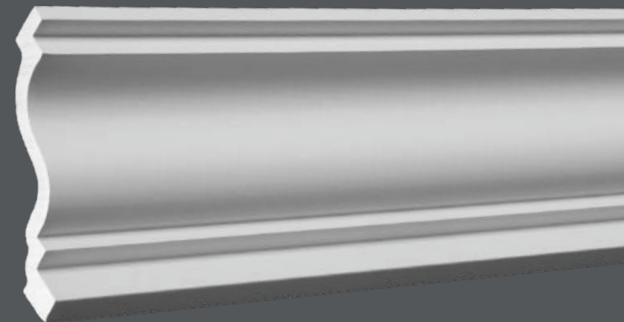
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.125, мм.



карнизы

1.50.126

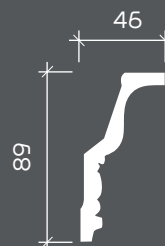
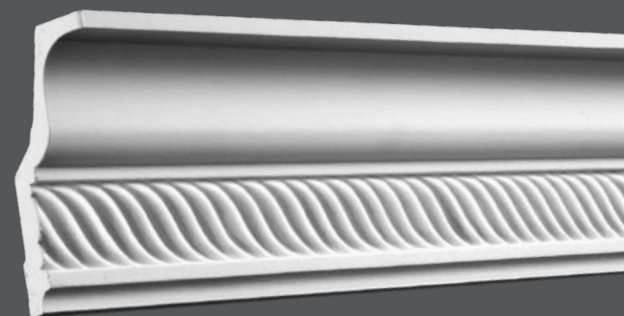


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.126, мм.



1.50.127



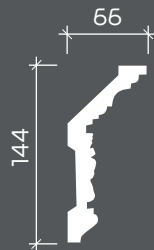
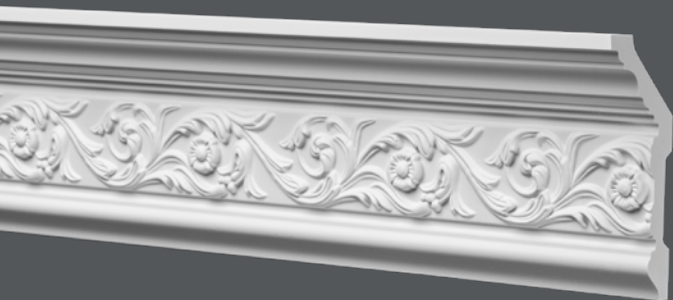
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.127, мм.



карнизы

1.50.128

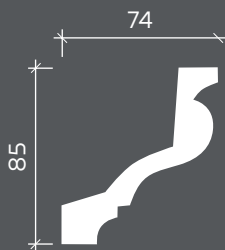
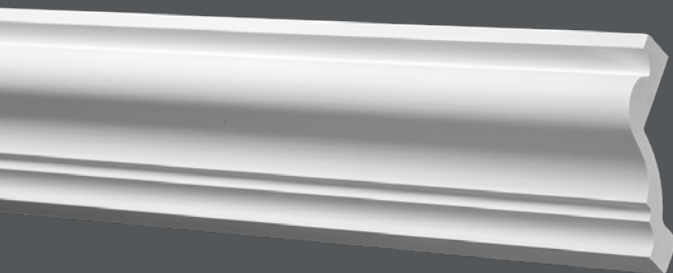


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.128, мм.



1.50.129



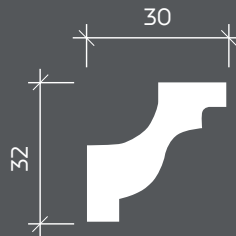
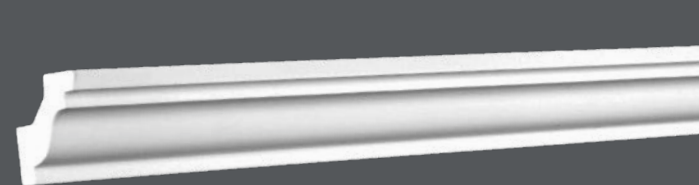
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.129, мм.



карнизы

1.50.130

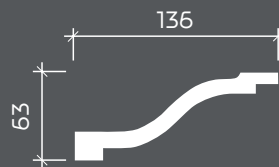
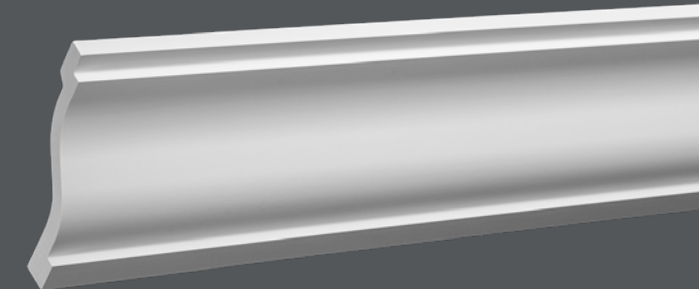


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.130, мм.



1.50.131



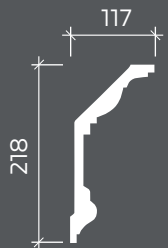
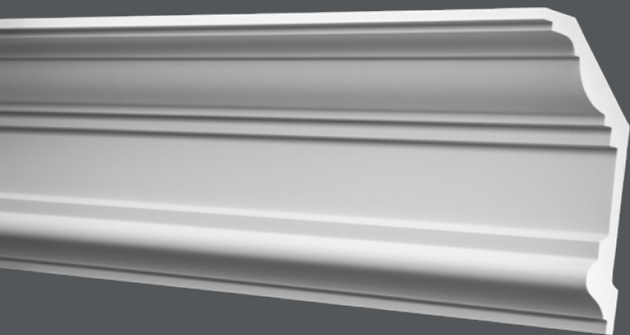
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.131, мм.



карнизы

1.50.132

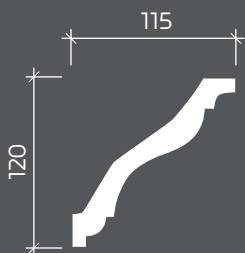
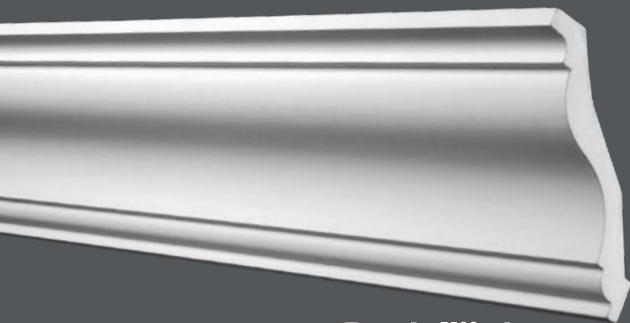


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



1.50.133



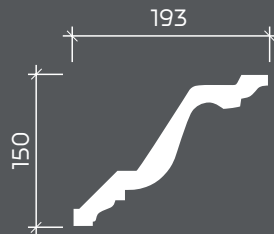
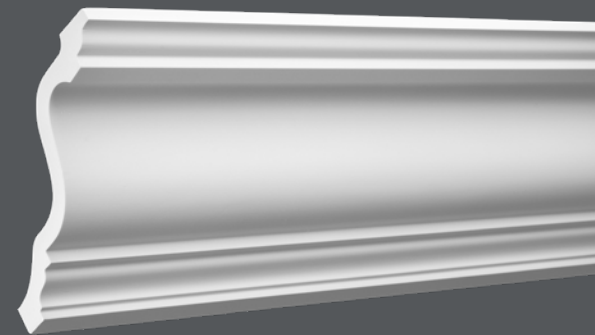
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.



карнизы

1.50.134

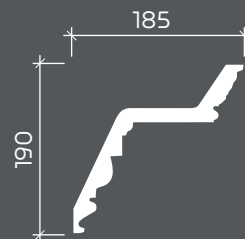
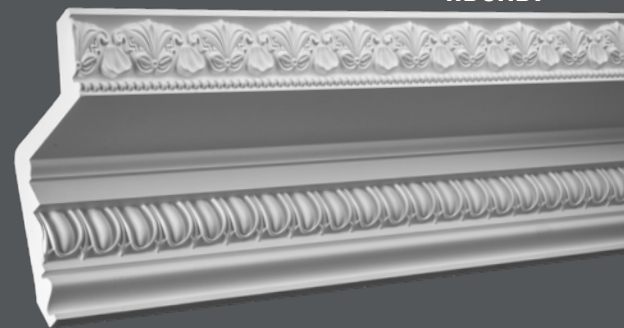


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



1.50.137



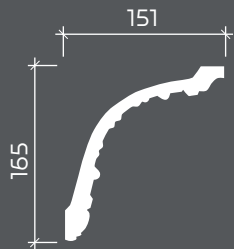
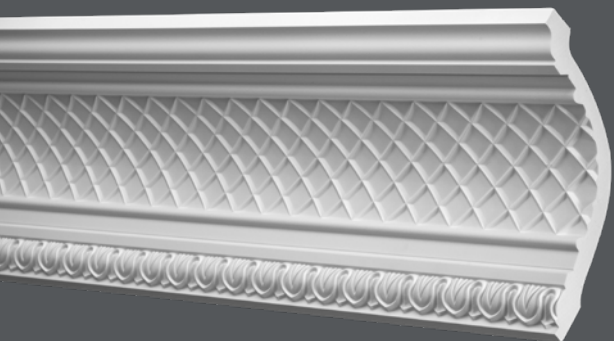
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.



карнизы

1.50.138

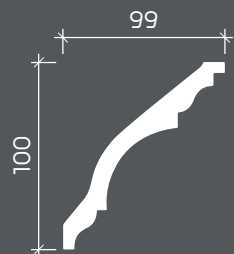
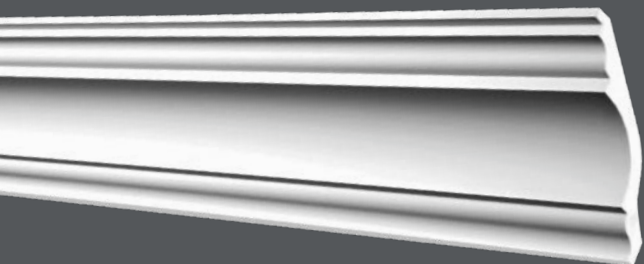


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.138, мм.



1.50.139



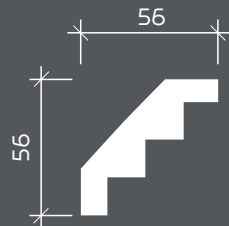
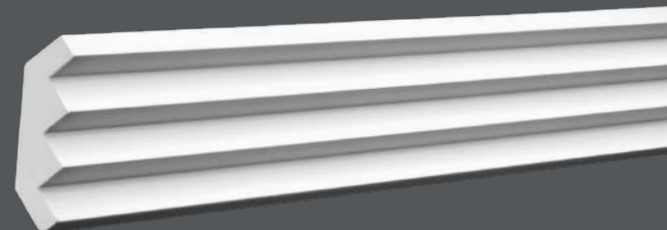
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.139, мм.



карнизы

1.50.140

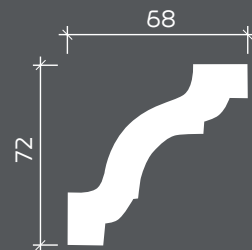
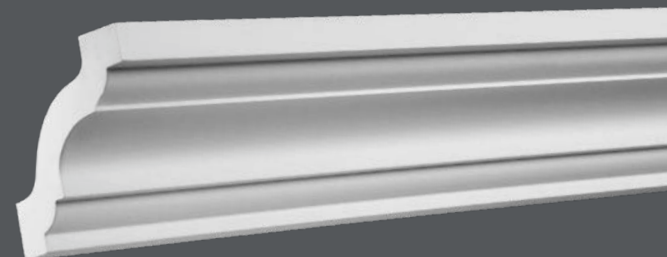


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.140, мм.



1.50.141



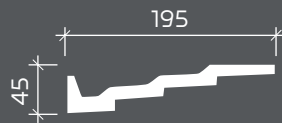
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.141, мм.



карнизы

1.50.142



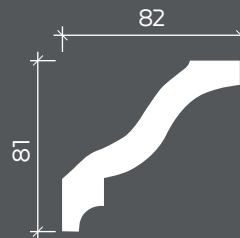
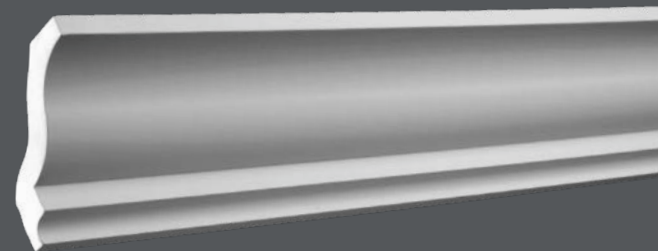
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.142, мм.



карнизы

1.50.144

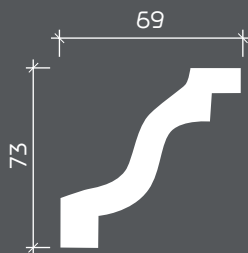
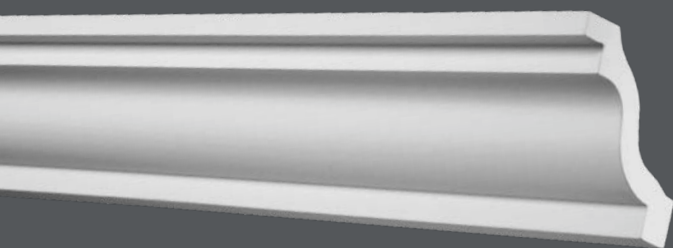


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.144, мм.



1.50.143

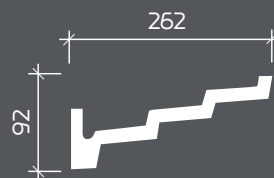


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.143, мм.



1.50.145



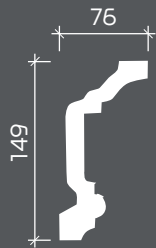
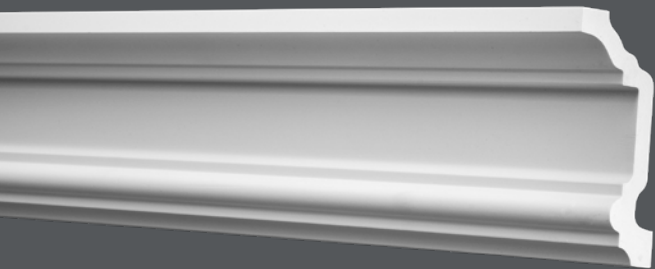
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.145, мм.



карнизы

1.50.146

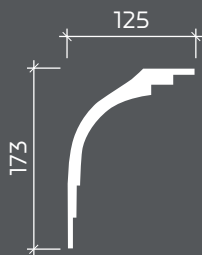
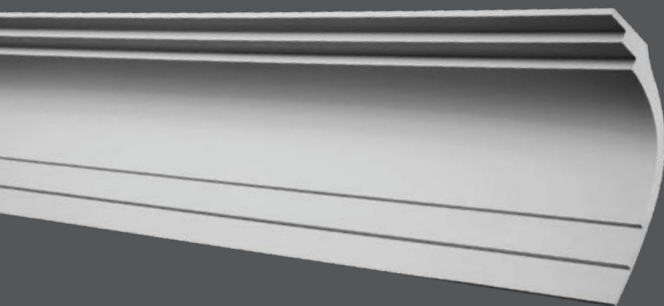


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибного
карниза 1.50.146, мм.



1.50.147



длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибного
карниза 1.50.147, мм.

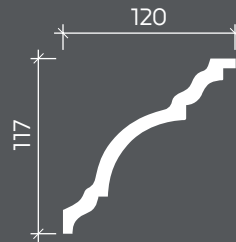
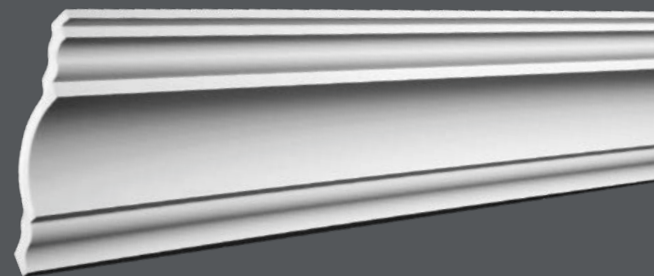


48

размеры указаны в мм

карнизы

1.50.148

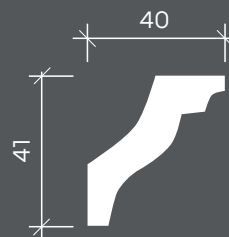
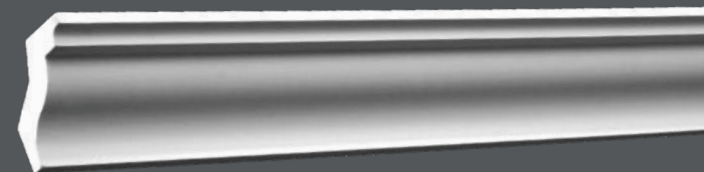


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибного
карниза 1.50.148, мм.



1.50.150



длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибного
карниза 1.50.150, мм.

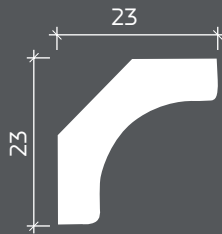
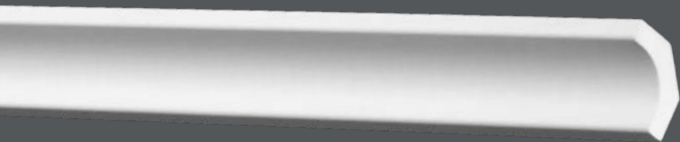


49

размеры указаны в мм

карнизы

1.50.154

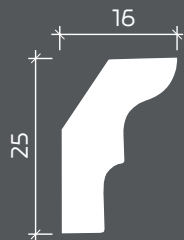
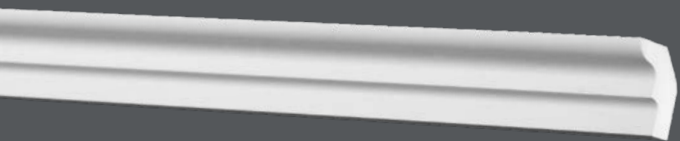


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.



1.50.155



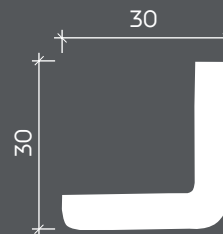
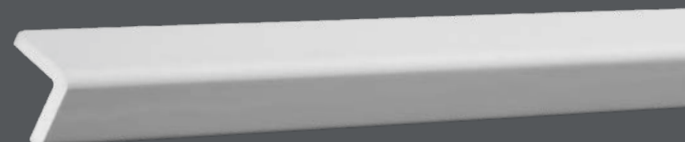
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.



карнизы

1.50.156

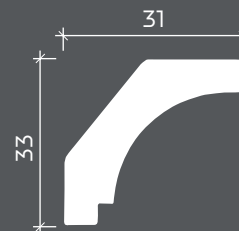


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.156, мм.



1.50.157



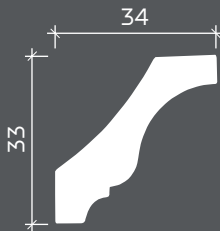
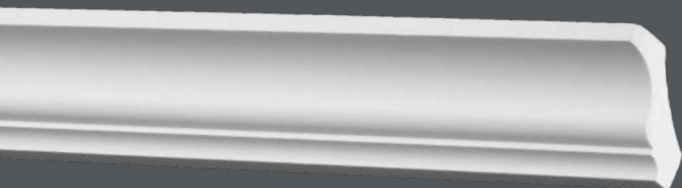
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.



карнизы

1.50.158

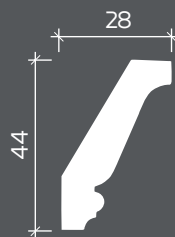
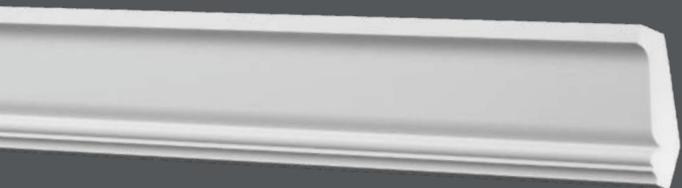


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.158, мм.



1.50.159



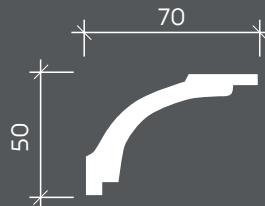
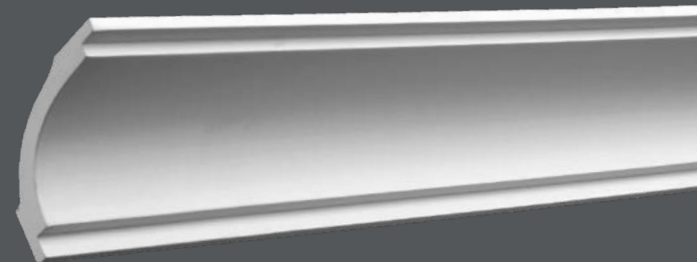
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.159, мм.



карнизы

1.50.160

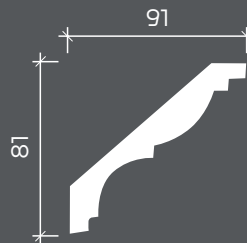
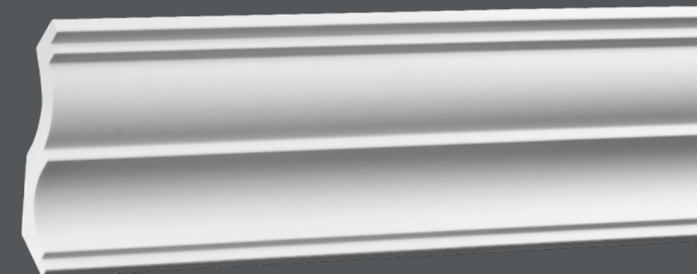


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.160, мм.



1.50.161



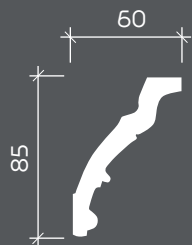
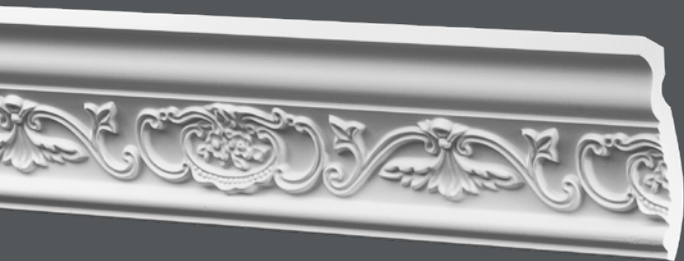
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.161, мм.



карнизы

1.50.162

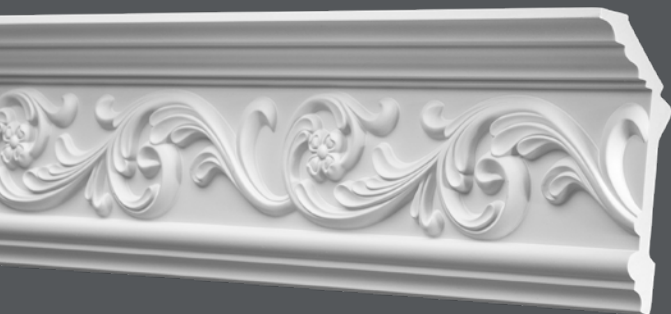


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.162, мм.



1.50.163



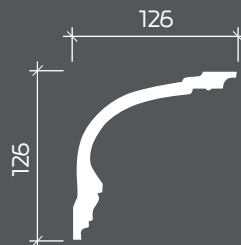
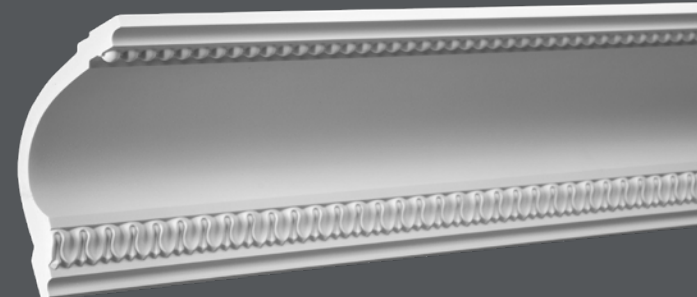
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.163, мм.



карнизы

1.50.164

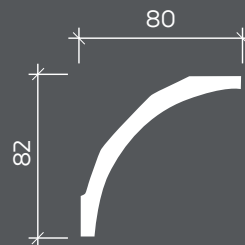


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.164, мм.



1.50.165



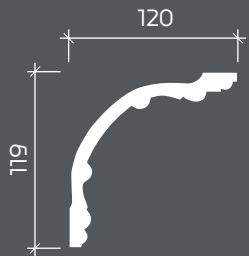
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.165, мм.

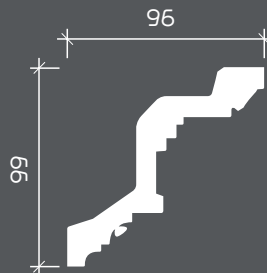


карнизы

1.50.167



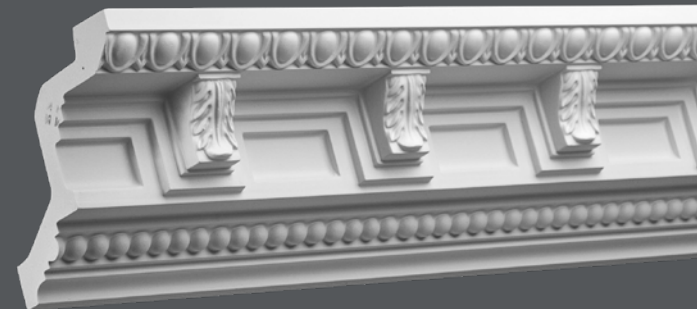
длина, мм 2000



длина, мм 2000

карнизы

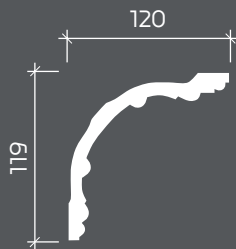
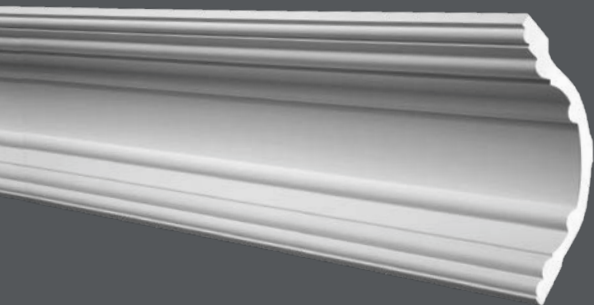
1.50.169



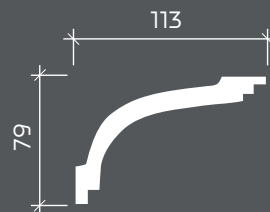
минимальные радиусы изгибов гибного карниза 1.50.169, мм.



1.50.168



длина, мм 2000



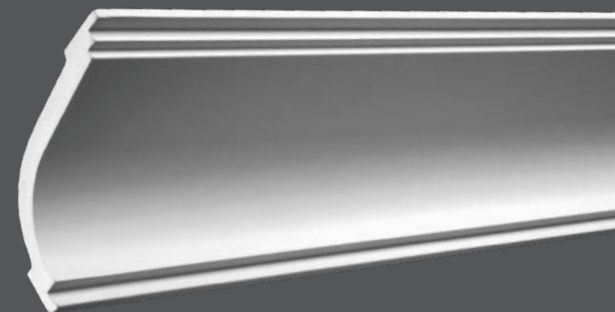
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибного карниза 1.50.168, мм.



размеры указаны в мм

1.50.170



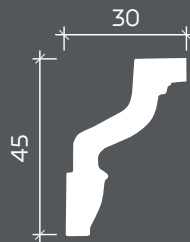
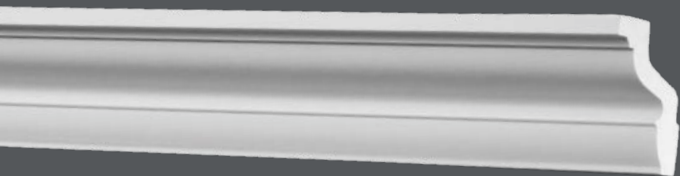
минимальные радиусы изгибов гибного карниза 1.50.170, мм.



размеры указаны в мм

карнизы

1.50.171

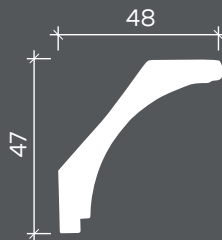
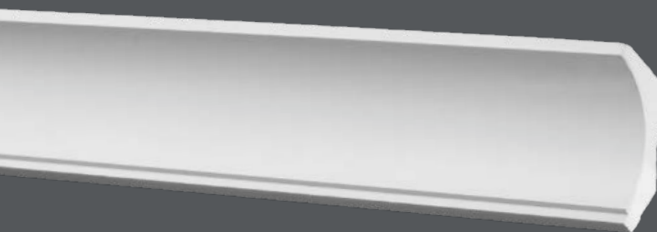


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.171, мм.



1.50.172



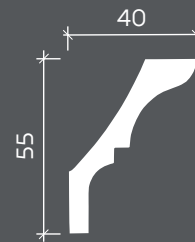
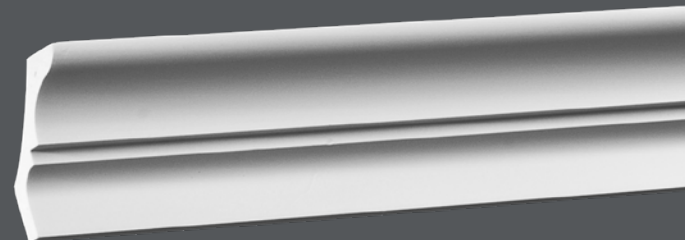
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.172, мм.



карнизы

1.50.173

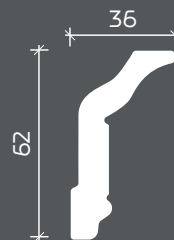
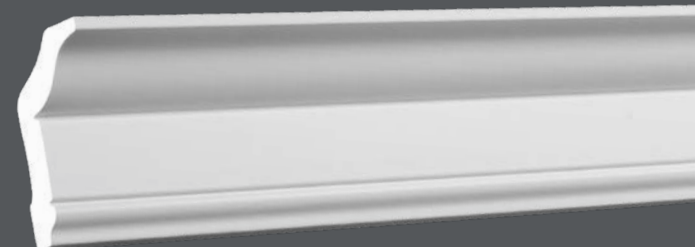


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.173, мм.



1.50.174



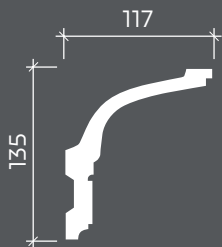
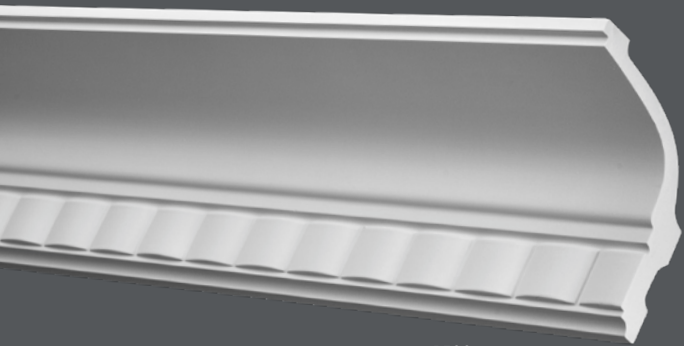
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.174, мм.



карнизы

1.50.175



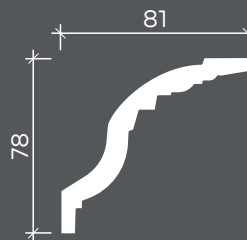
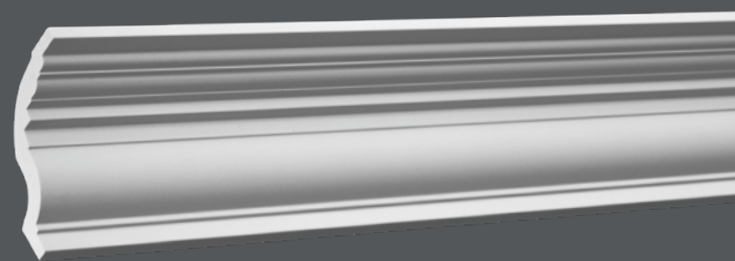
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.175, мм.



карнизы

1.50.179

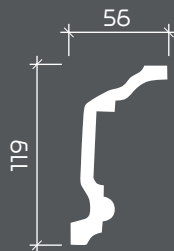
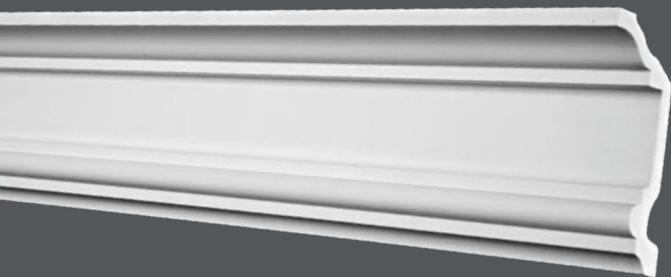


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.179, мм.



1.50.177

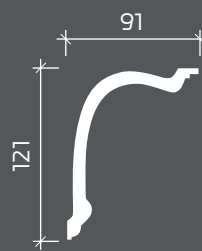
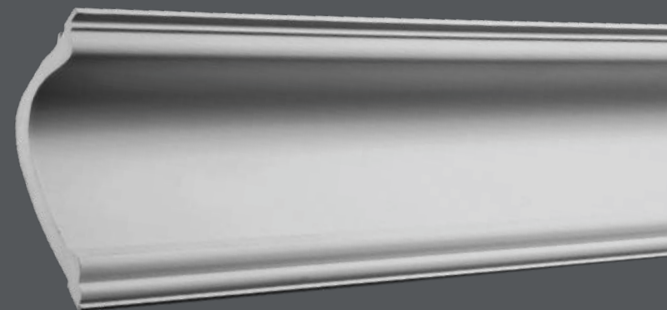


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.177, мм.



1.50.180



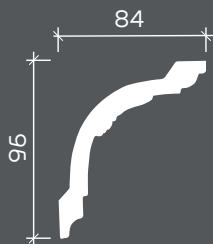
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.180, мм.



карнизы

1.50.183

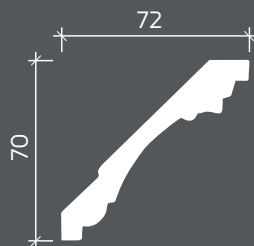
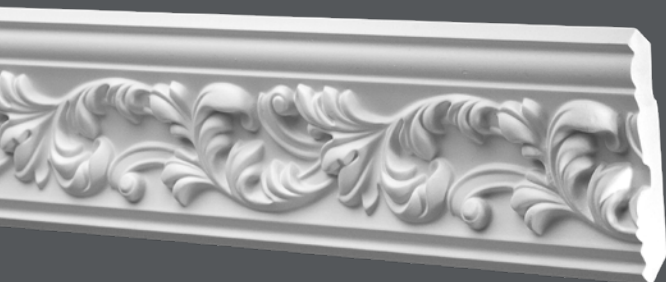


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.183, мм.



1.50.189



длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.189, мм.



карнизы

1.50.192

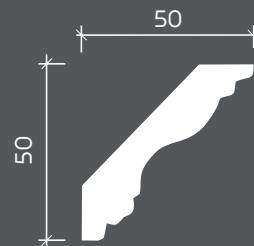
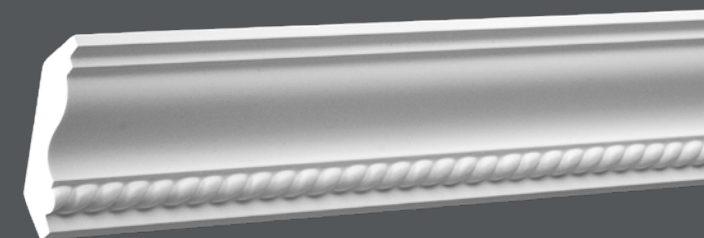


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.192, мм.



1.50.194



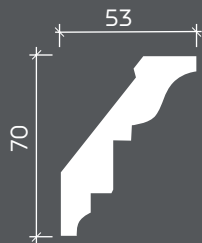
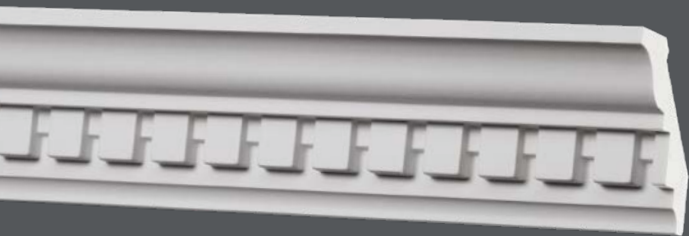
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.194, мм.



карнизы

1.50.196

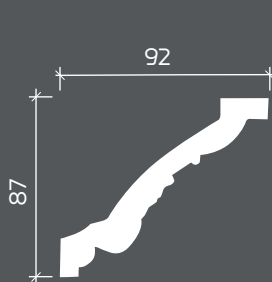
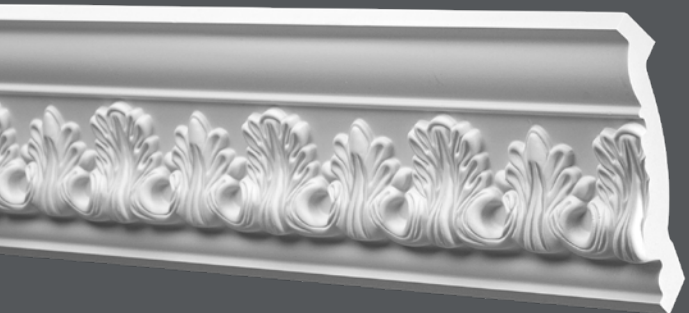


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.196, мм.



1.50.198



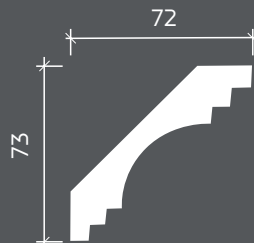
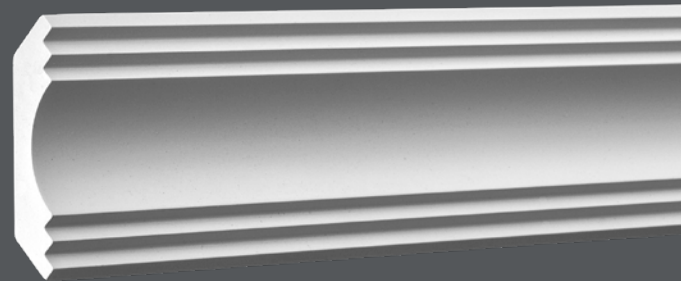
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.198, мм.



карнизы

1.50.199

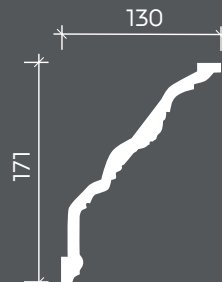


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.199, мм.



1.50.201



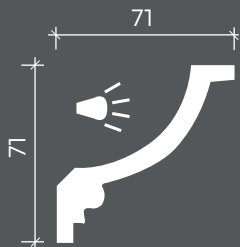
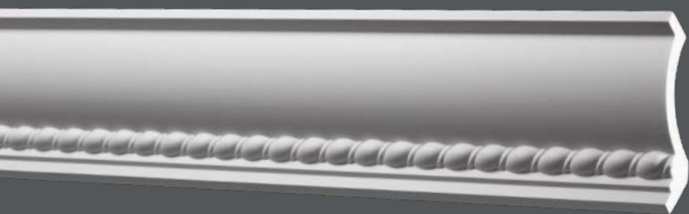
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.201, мм.



карнизы

1.50.208

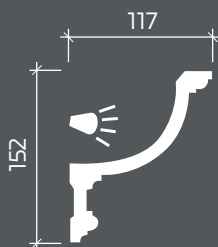
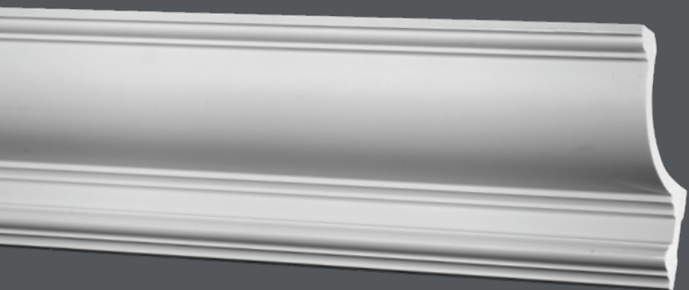


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибного
карниза 1.50.208, мм.



1.50.209



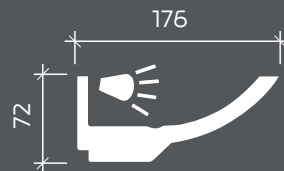
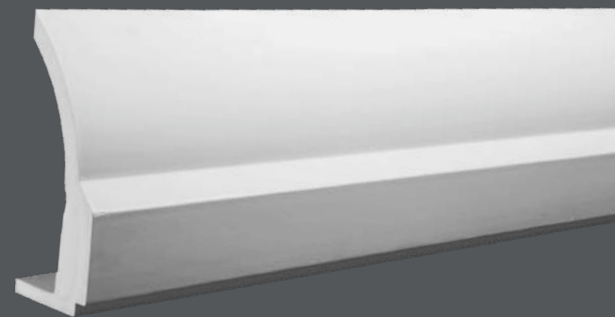
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибного
карниза 1.50.209, мм.



карнизы

1.50.211

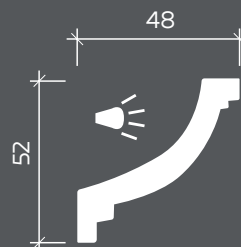
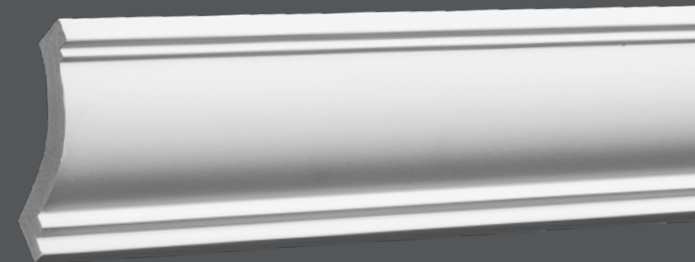


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибного
карниза 1.50.211, мм.



1.50.215



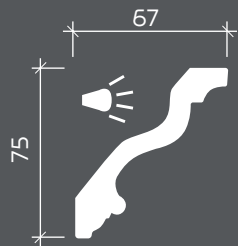
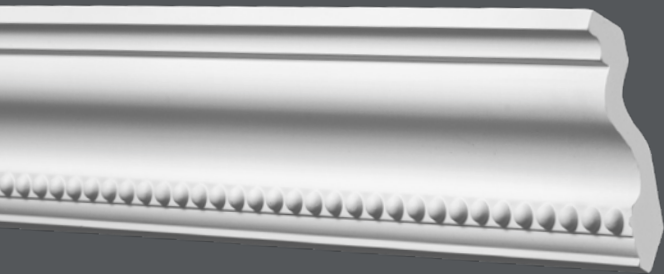
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибного
карниза 1.50.215, мм.



карнизы

1.50.216

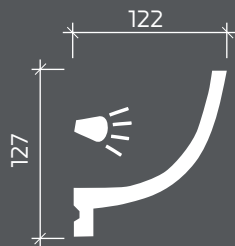
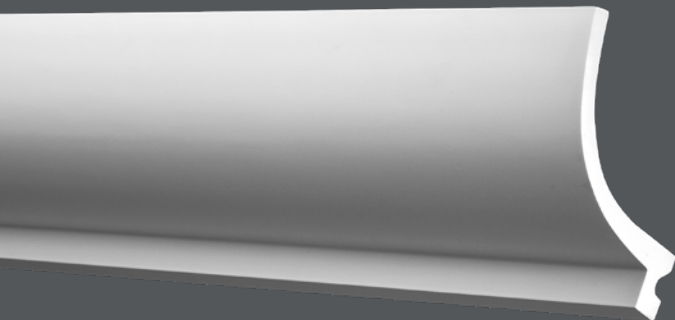


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.216, мм.



1.50.220



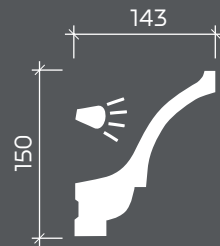
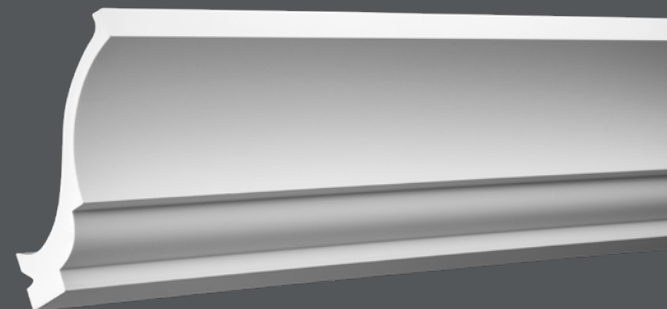
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.220, мм.



карнизы

1.50.221

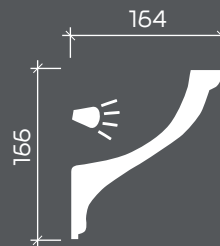
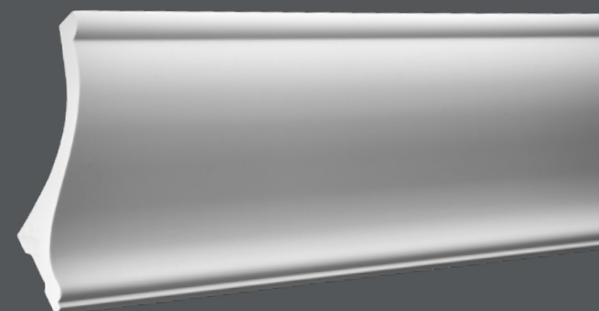


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.221, мм.



1.50.222



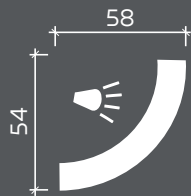
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.222, мм.



карнизы

1.50.225

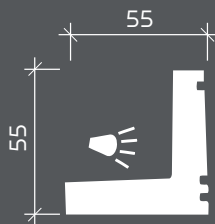


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.225, мм.



1.50.226



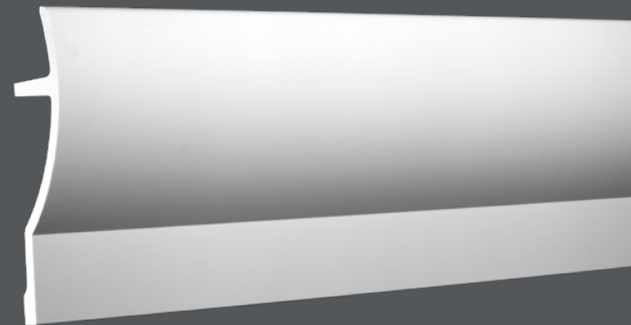
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.226, мм.



карнизы

1.50.227

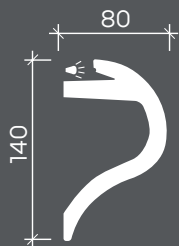
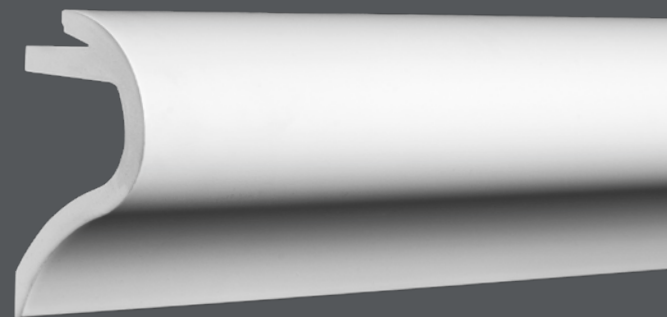


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.227, мм.



1.50.228



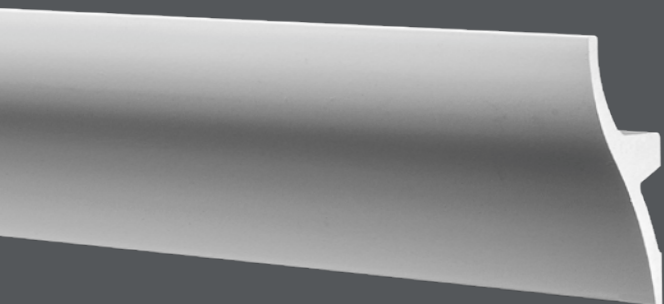
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.228t, мм.



карнизы

1.50.229

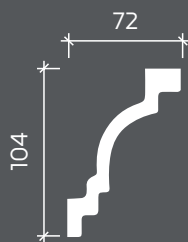
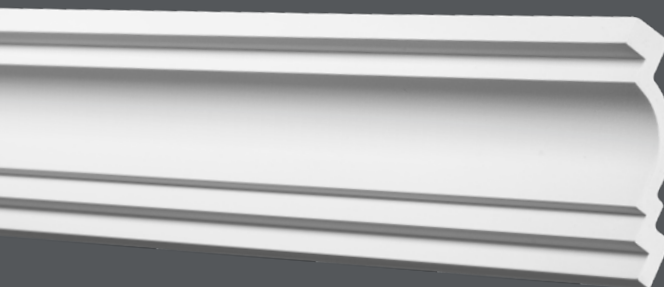


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.229, мм.



1.50.249



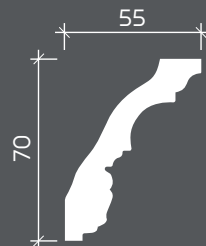
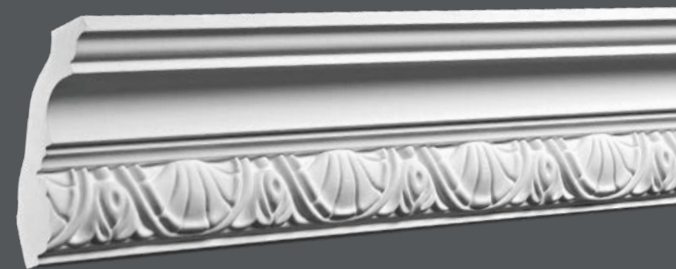
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.249, мм.



карнизы

1.50.251

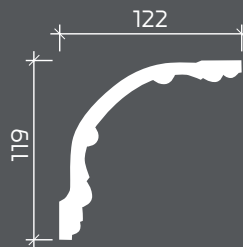
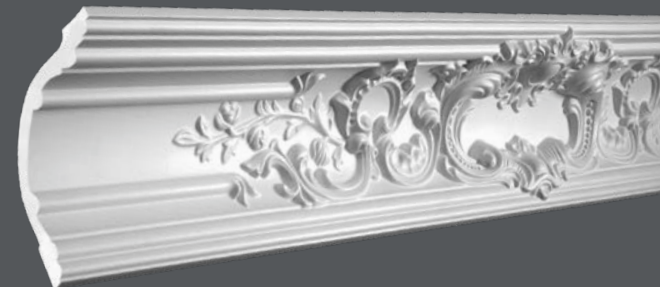


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.251, мм.



1.50.252



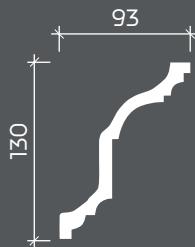
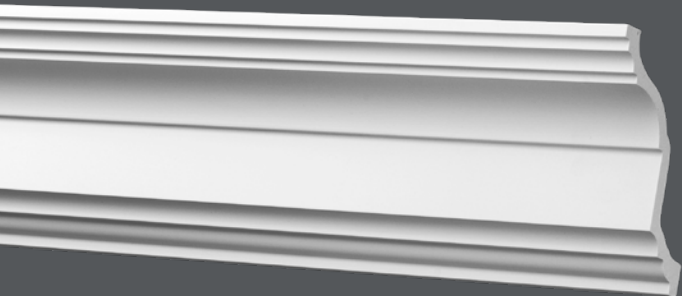
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.252, мм.



карнизы

1.50.254

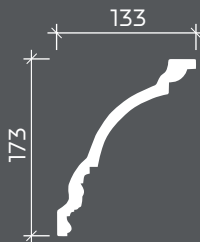


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.254, мм.



1.50.256



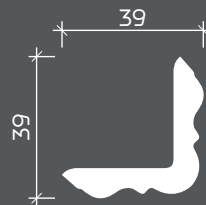
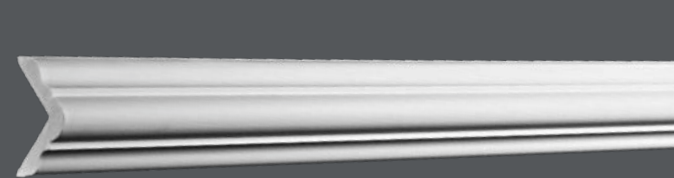
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.256, мм.



карнизы

1.50.257

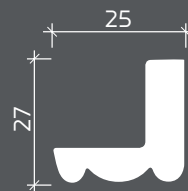
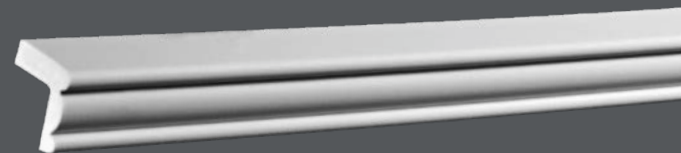


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257, мм.



1.50.258



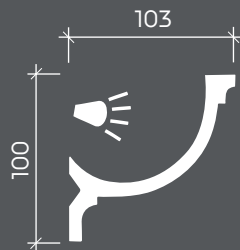
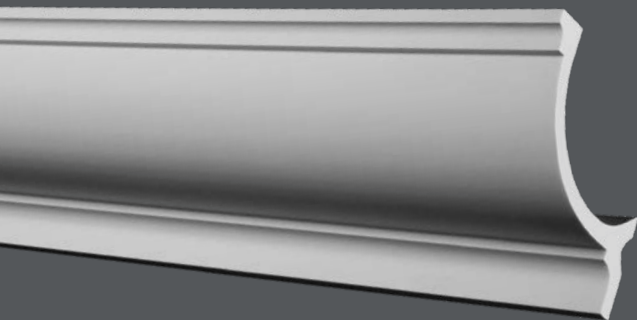
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258, мм.



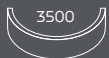
карнизы

1.50.261



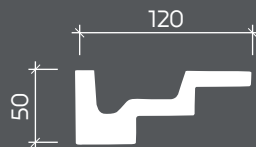
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.261, мм.



3500

1.50.262



длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.262, мм.

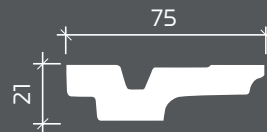
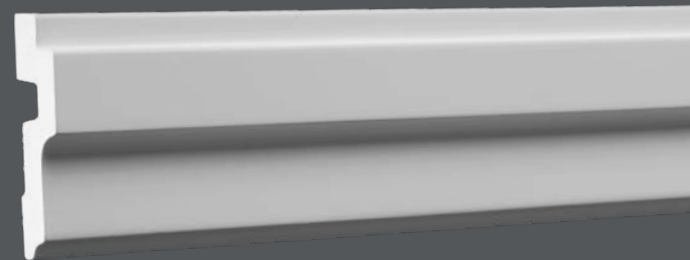


1000

1000

карнизы

1.50.266



длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.266, мм.



1000



1500

1.50.269



длина, мм 2000

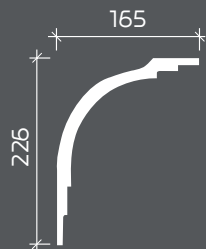
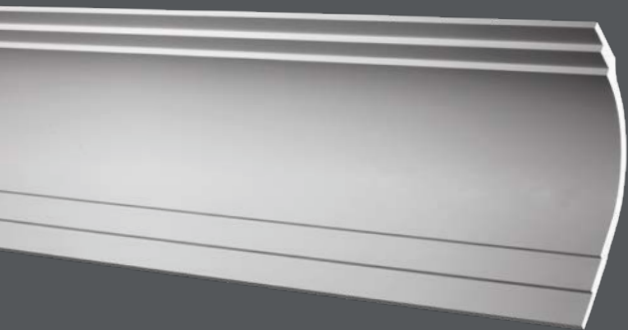
минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.269, мм.



>5000

карнизы

1.50.271

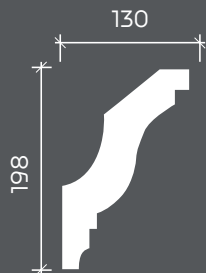
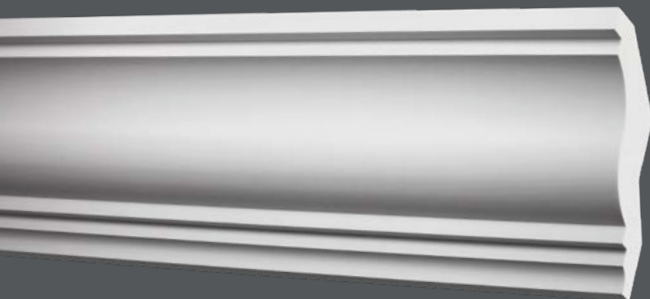


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.271, мм.



1.50.273



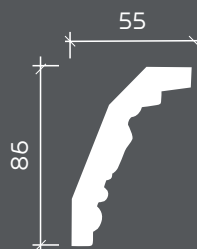
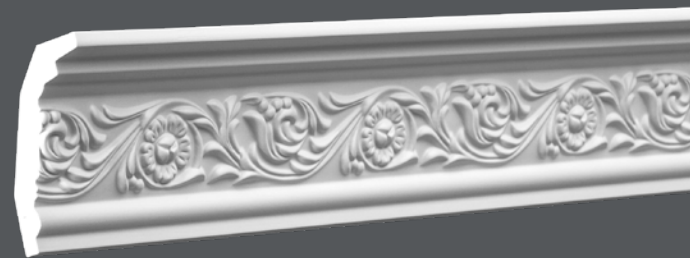
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.273, мм.



карнизы

1.50.274

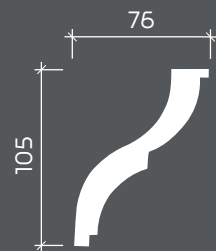
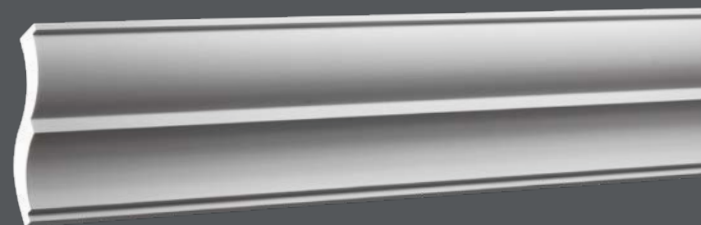


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.274, мм.



1.50.275



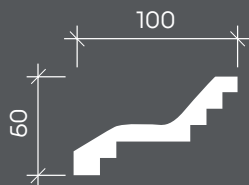
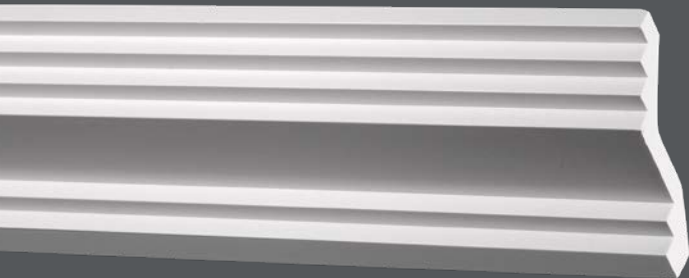
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.275, мм.



карнизы

1.50.276



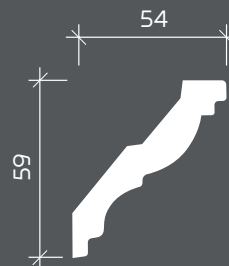
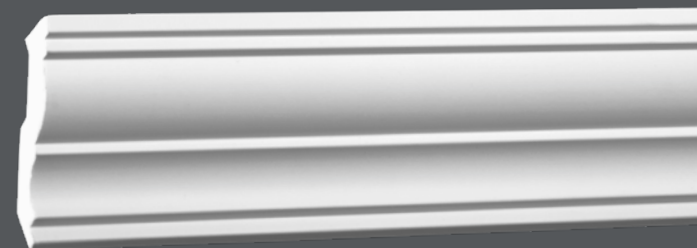
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.276, мм.



карнизы

1.50.288

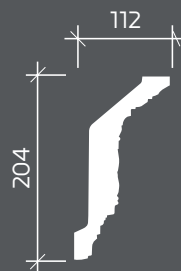


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.288, мм.



1.50.281

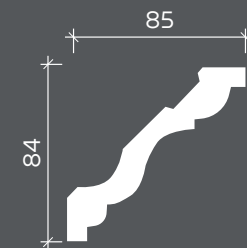
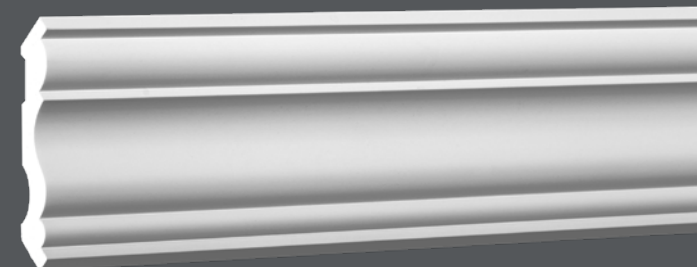


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.281, мм.



1.50.293



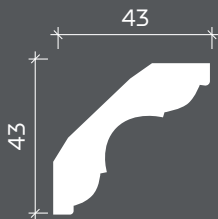
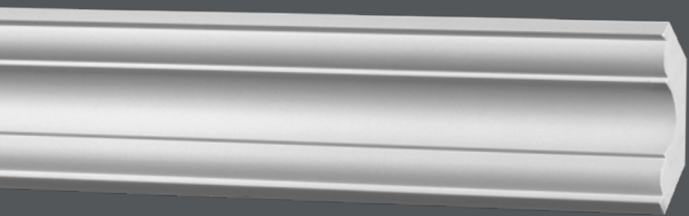
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.293, мм.



карнизы

1.50.294

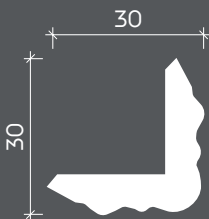
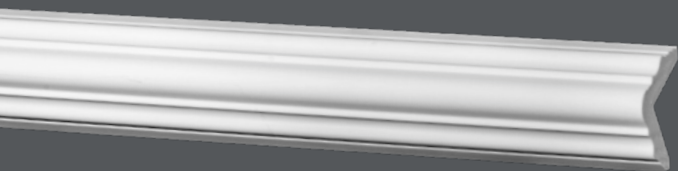


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.294, мм.



1.50.295



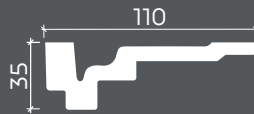
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.295, мм.



карнизы

1.50.296

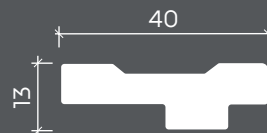


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.296, мм.



1.50.298



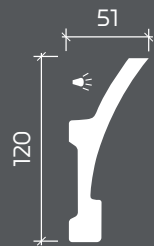
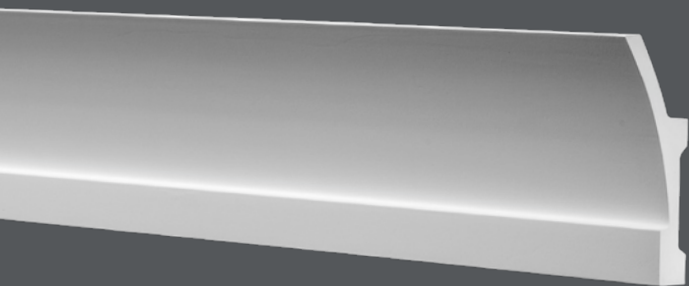
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.298, мм.



карнизы

1.50.621

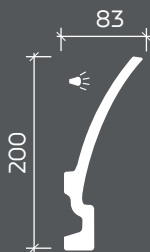
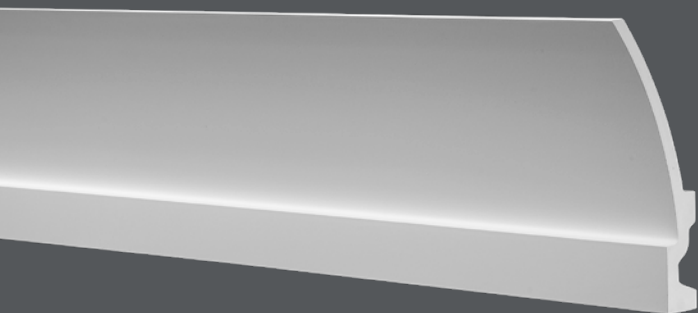


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.621, мм.



1.50.622



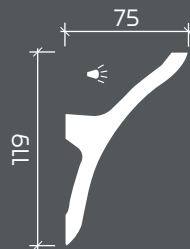
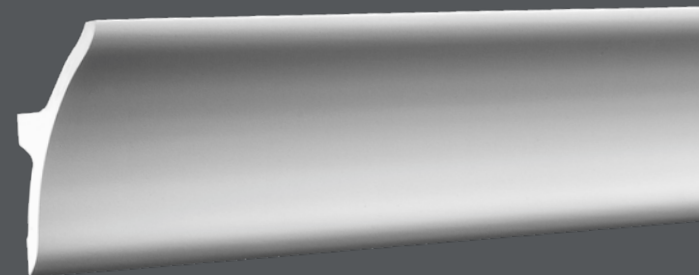
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.622, мм.



карнизы

1.50.623

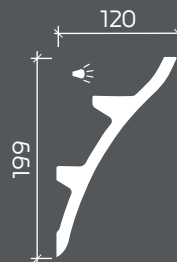
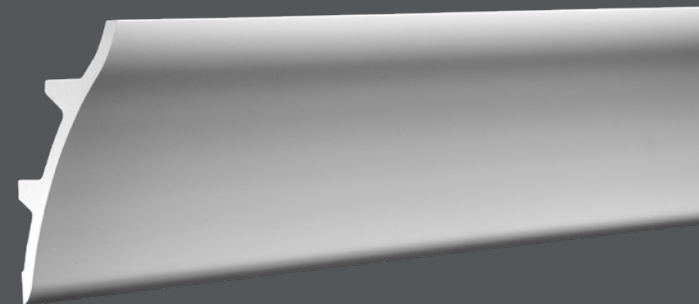


длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.623, мм.



1.50.624



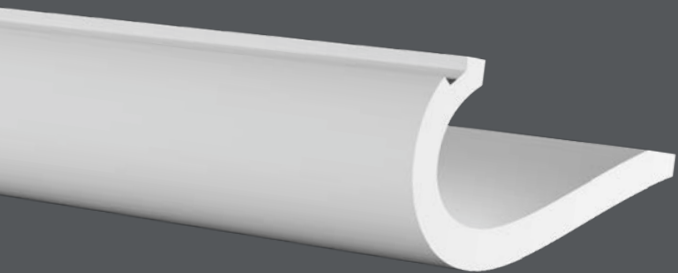
длина, мм 2000

минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.624, мм.



карнизы

1.50.710



длина, мм 2000



МОЛДИНГИ



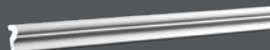
1.51.321

◆ 19 мм ◀▶ 9 мм



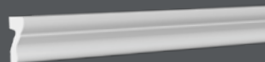
1.51.378

◆ 22 мм ◀▶ 10 мм



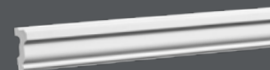
1.51.401

◆ 23 мм ◀▶ 12 мм



1.51.346

◆ 34 мм ◀▶ 16 мм



1.51.386

◆ 35 мм ◀▶ 15 мм



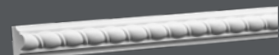
1.51.338

◆ 40 мм ◀▶ 9 мм



1.51.322

◆ 25 мм ◀▶ 12 мм



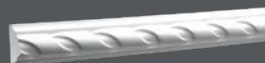
1.51.353

◆ 26 мм ◀▶ 16 мм



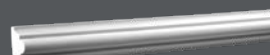
1.51.305

◆ 28 мм ◀▶ 15 мм



1.51.312

◆ 40 мм ◀▶ 18 мм



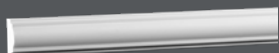
1.51.308

◆ 41 мм ◀▶ 20 мм



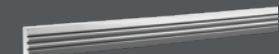
1.51.375

◆ 41 мм ◀▶ 20 мм



1.51.379

◆ 30 мм ◀▶ 13 мм



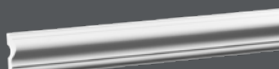
1.51.306

◆ 31 мм ◀▶ 10 мм



1.51.323

◆ 32 мм ◀▶ 10 мм



1.51.301

◆ 42 мм ◀▶ 16 мм



1.51.400

◆ 45 мм ◀▶ 16 мм



1.51.362

◆ 46 мм ◀▶ 10 мм

◆ XX мм высота молдинга по стене

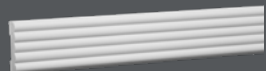
◀▶ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга



1.51.384
 ◆ 47 мм ◀▶ 8 мм



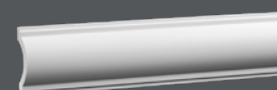
1.51.356
 ◆ 47 мм ◀▶ 9 мм



1.51.357
 ◆ 48 мм ◀▶ 12 мм



1.51.363
 ◆ 70 мм ◀▶ 13 мм



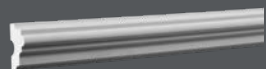
1.51.360
 ◆ 72 мм ◀▶ 17 мм



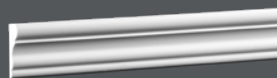
1.51.343
 ◆ 75 мм ◀▶ 12 мм



1.51.348
 ◆ 49 мм ◀▶ 25 мм



1.51.304
 ◆ 51 мм ◀▶ 24 мм



1.51.377
 ◆ 52 мм ◀▶ 17 мм



1.51.342
 ◆ 75 мм ◀▶ 15 мм



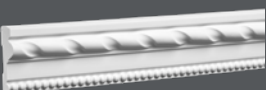
1.51.370
 ◆ 75 мм ◀▶ 15 мм



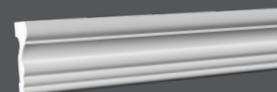
1.51.315
 ◆ 75 мм ◀▶ 22 мм



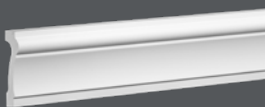
1.51.302
 ◆ 60 мм ◀▶ 25 мм



1.51.314
 ◆ 66 мм ◀▶ 19 мм



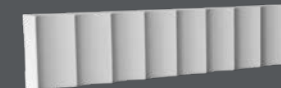
1.51.354
 ◆ 68 мм ◀▶ 26 мм



1.51.383
 ◆ 75 мм ◀▶ 23 мм



1.51.337
 ◆ 78 мм ◀▶ 12 мм



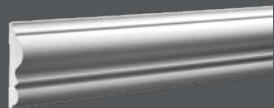
1.51.327
 ◆ 80 мм ◀▶ 21 мм

◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга



1.51.303

◆ 82 мм ◀▶ 19 мм



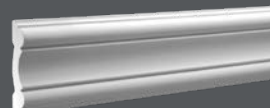
1.51.316

◆ 90 мм ◀▶ 19 мм



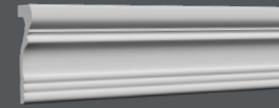
1.51.388

◆ 90 мм ◀▶ 25 мм



1.51.317

◆ 101 мм ◀▶ 20 мм



1.51.355

◆ 102 мм ◀▶ 38 мм



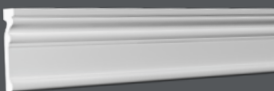
1.51.385

◆ 103 мм ◀▶ 13 мм



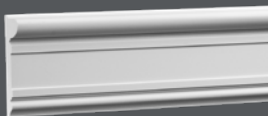
1.51.344

◆ 91 мм ◀▶ 18 мм



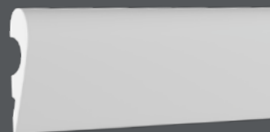
1.51.347

◆ 91 мм ◀▶ 27 мм



1.51.345

◆ 94 мм ◀▶ 22 мм



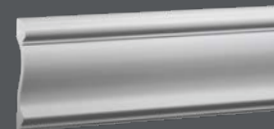
1.51.701

◆ 109 мм ◀▶ 31 мм



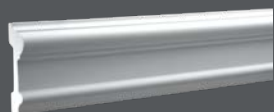
1.51.605

◆ 120 мм ◀▶ 19 мм



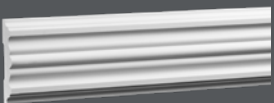
1.51.367

◆ 124 мм ◀▶ 24 мм



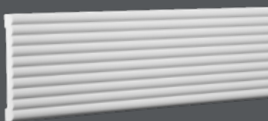
1.51.307

◆ 95 мм ◀▶ 25 мм



1.51.310

◆ 96 мм ◀▶ 19 мм



1.51.374

◆ 101 мм ◀▶ 9 мм



1.51.711

◆ 175 мм ◀▶ 55 мм



1.51.381

◆ 193 мм ◀▶ 24 мм



1.51.606

◆ 200 мм ◀▶ 19 мм

◆ XX мм высота молдинга по стене

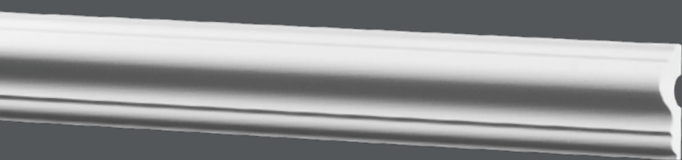
◀▶ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга

МОЛДИНГИ

1.51.301

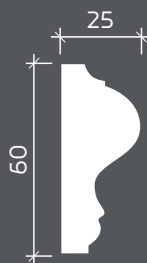


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.301, мм.



1.51.302



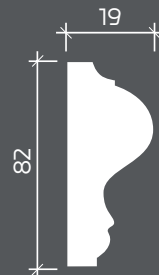
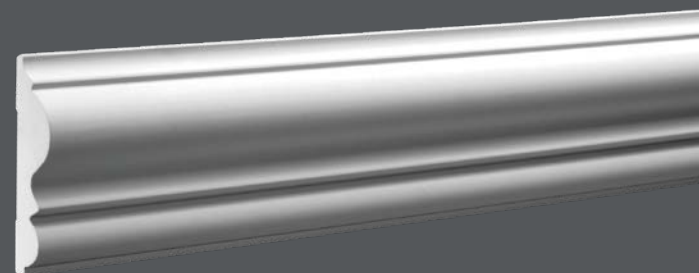
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.302, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.303

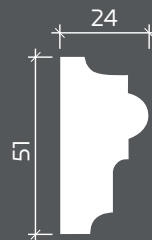
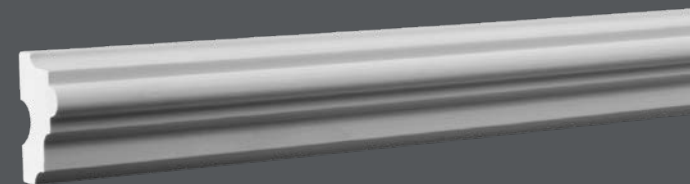


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.303, мм.



1.51.304



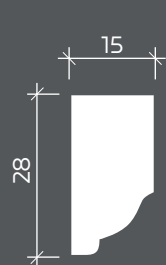
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.305

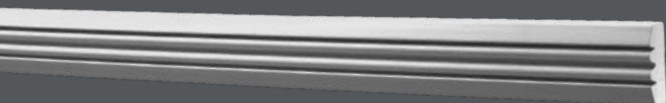


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.305, мм.



1.51.306



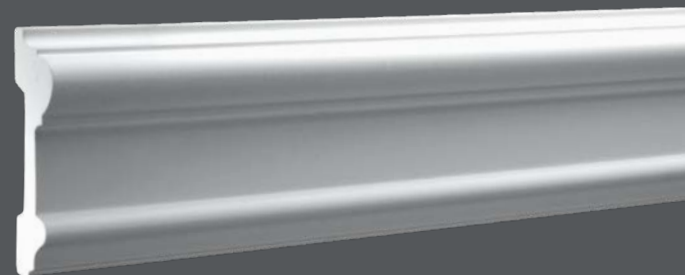
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.306, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.307

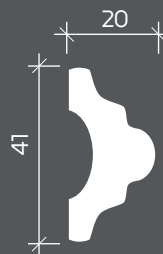


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.307, мм.



1.51.308

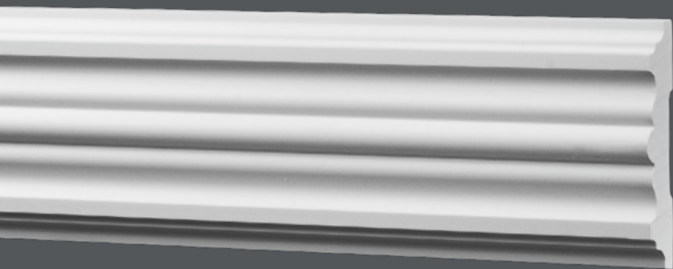


длина, мм 2000

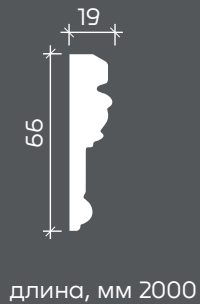
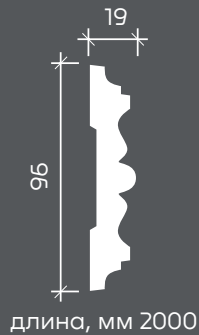
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.308, мм.



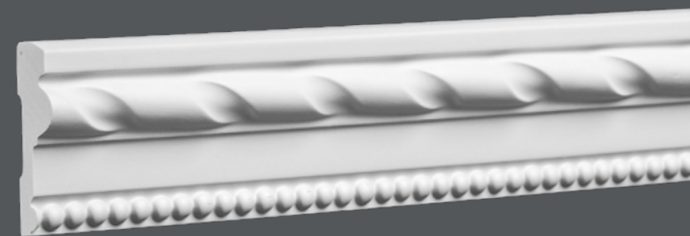
1.51.310



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.310, мм.



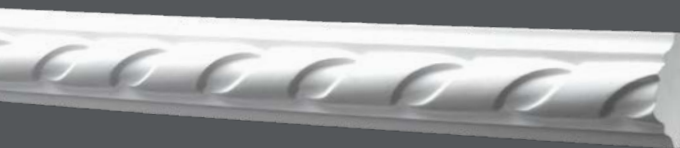
1.51.314



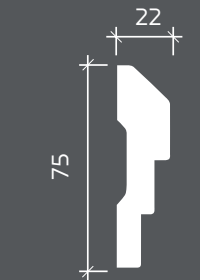
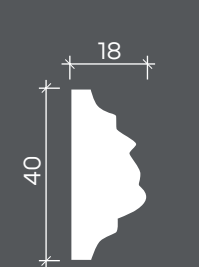
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.314, мм.



1.51.312



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.312, мм.



1.51.315

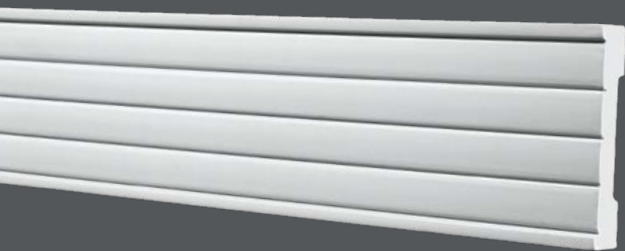


минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.316



длина, мм 2000

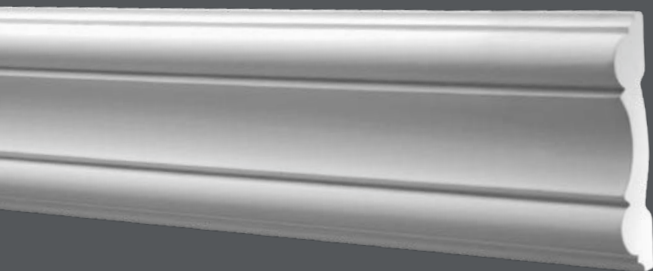


длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.316, мм.



1.51.317



длина, мм 2000



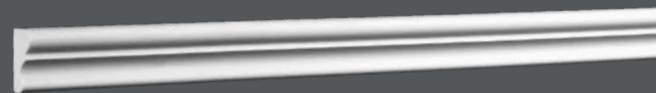
длина, мм 2000

минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГИ

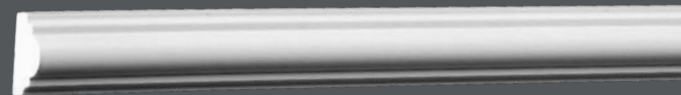
1.51.321



минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.321, мм.



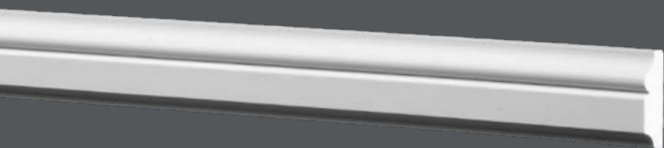
1.51.322



минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.322, мм.



1.51.323

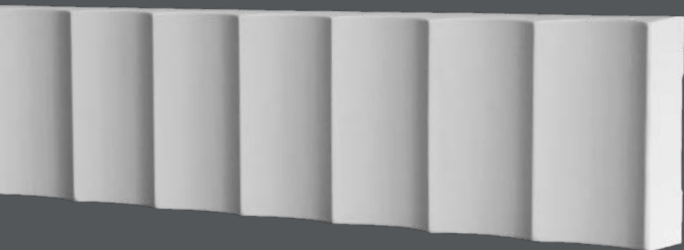


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



1.51.327



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.327, мм.



1.51.337

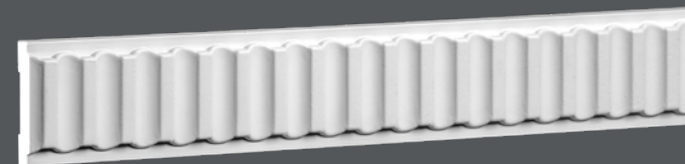


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.337, мм.



1.51.338



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.342

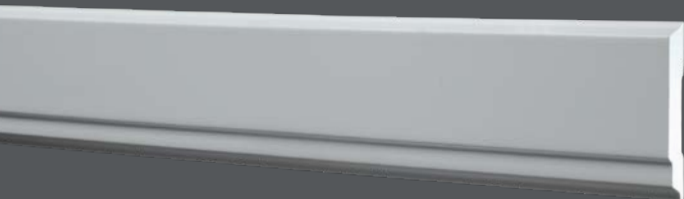


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.342, мм.



1.51.343



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.344

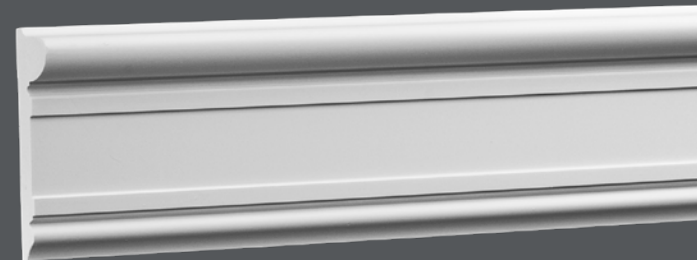


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.344, мм.



1.51.345



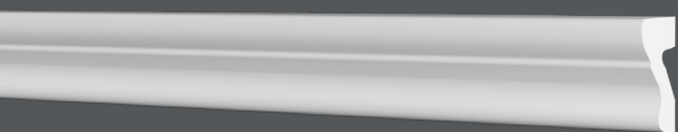
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.345, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.346

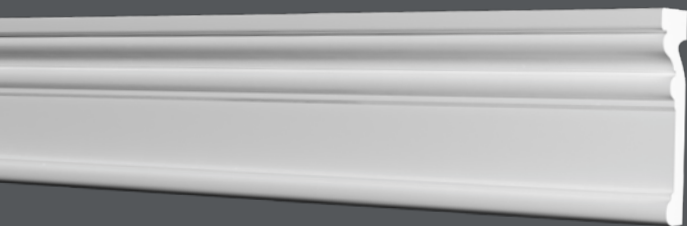


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.346, мм.



1.51.347



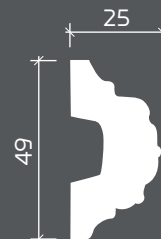
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.347, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.348

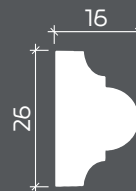
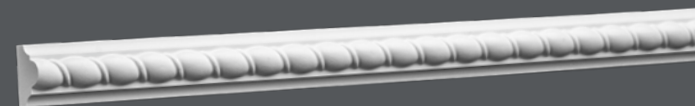


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.348, мм.



1.51.353



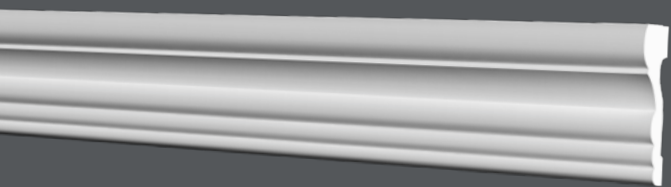
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.353, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.354



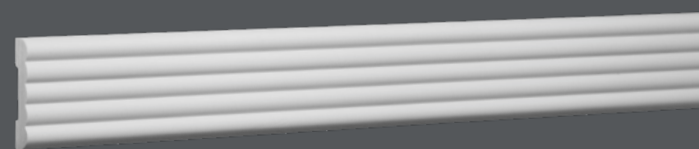
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.354, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.356

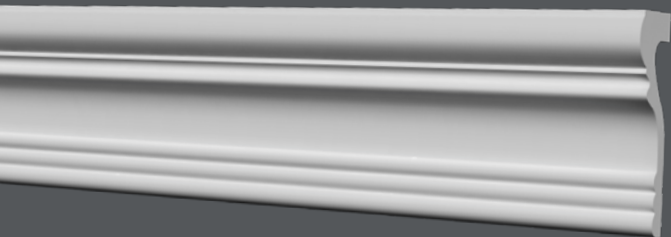


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.356, мм.



1.51.355

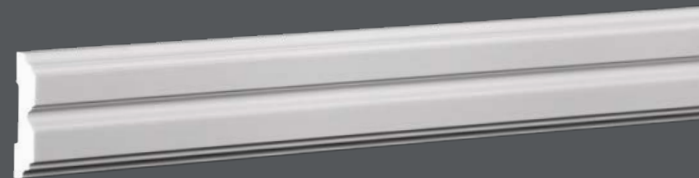


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.355, мм.



1.51.357

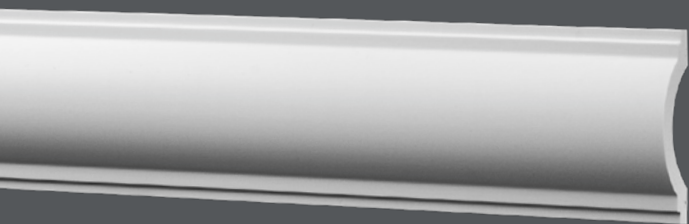


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.357, мм.



1.51.360



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.360, мм.



1.51.363



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.363, мм.



1.51.362

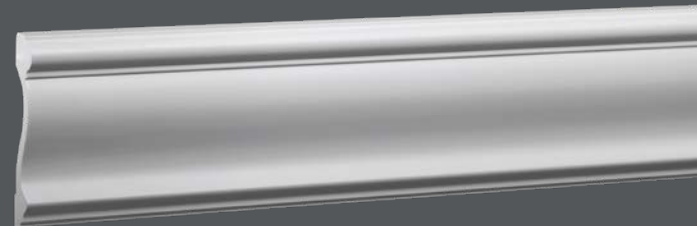


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.362, мм.



1.51.367

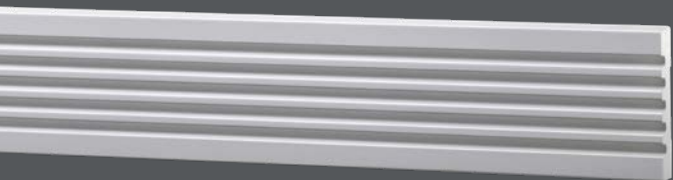


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.367, мм.



1.51.370

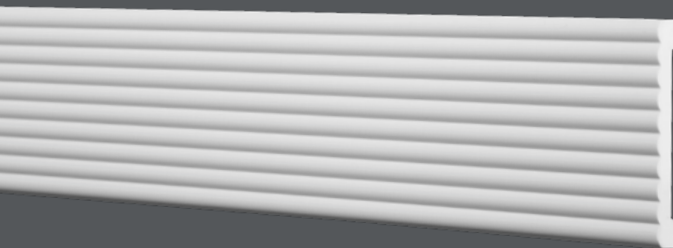


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.370, мм.



1.51.374

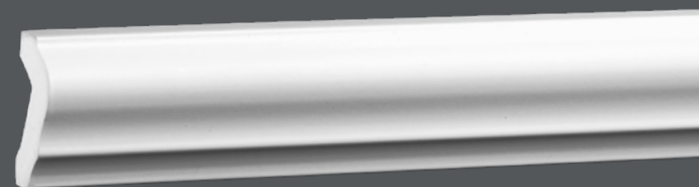


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.374, мм.



1.51.375

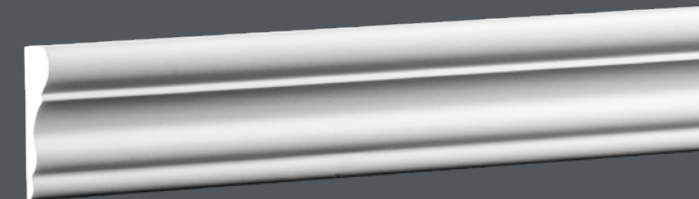


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.375, мм.



1.51.377



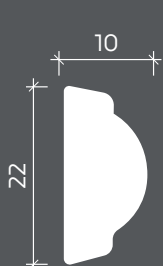
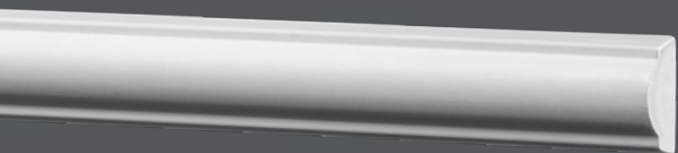
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.377, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.378

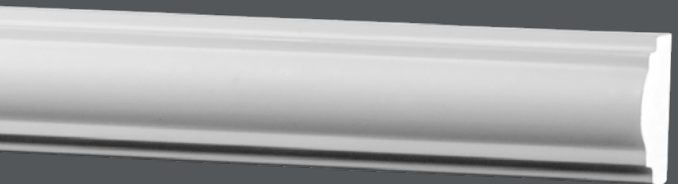


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.378, мм.



1.51.379



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.379, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.381



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.381, мм.



1.51.383



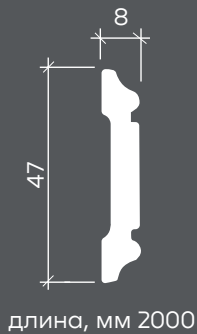
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.383, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.384

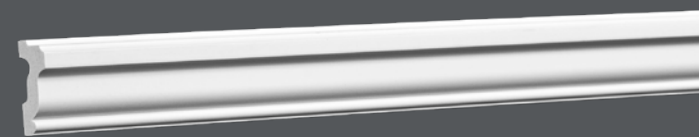


минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.384, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.386



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.386, мм.



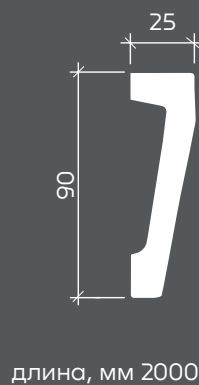
1.51.385



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.385, мм.



1.51.388

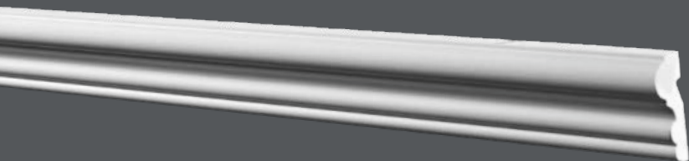


размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

МОЛДИНГИ

1.51.400

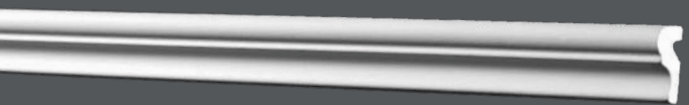


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.400, мм.



1.51.401



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.401, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.605

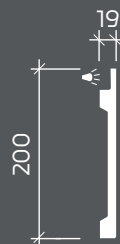


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.605, мм.



1.51.606



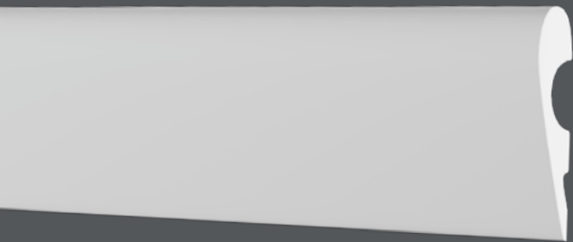
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.606, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.701



длина, мм 2000

1.51.711



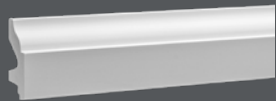
длина, мм 2000

МОЛДИНГИ





плинтусы



1.53.111

↕ 65 мм ↔ 20 мм



1.53.106

↕ 70 мм ↔ 17 мм



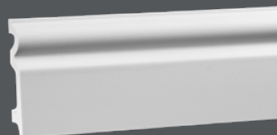
1.53.112

↕ 80 мм ↔ 13 мм



1.53.107

↕ 80 мм ↔ 22 мм



1.53.109

↕ 98 мм ↔ 16 мм



1.53.103

↕ 109 мм ↔ 14 мм



1.53.101

↕ 110 мм ↔ 27 мм



1.53.108

↕ 120 мм ↔ 14 мм



1.53.104

↕ 120 мм ↔ 26 мм



1.53.110

↕ 138 мм ↔ 19 мм



1.53.102

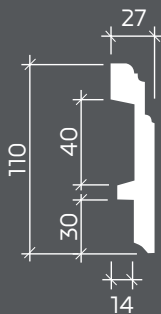
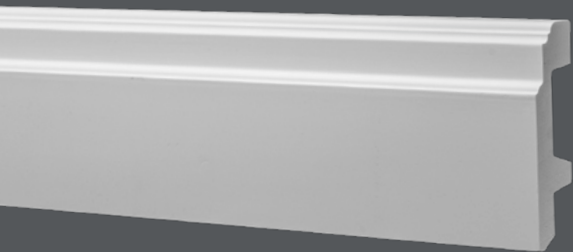
↕ 150 мм ↔ 22 мм



1.53.105

↕ 160 мм ↔ 25 мм

1.53.101

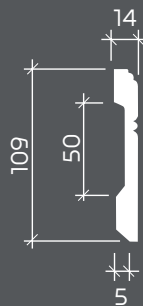


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.



1.53.103

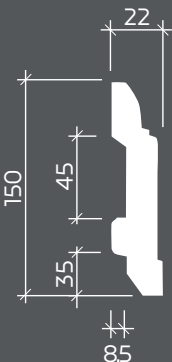
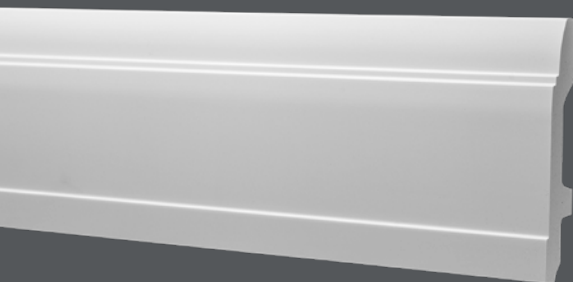


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.103, мм.



1.53.102

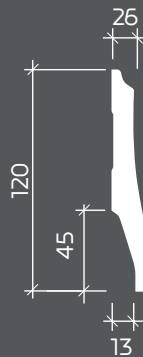
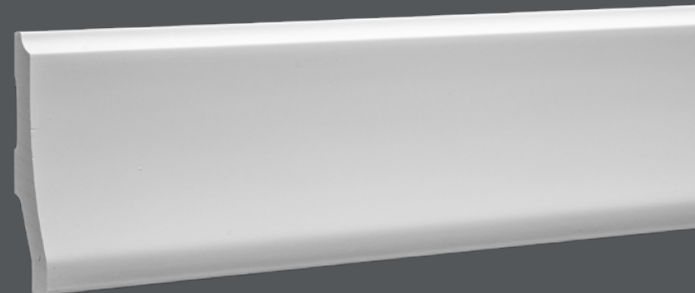


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.



1.53.104

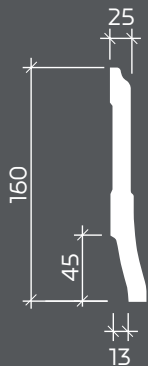
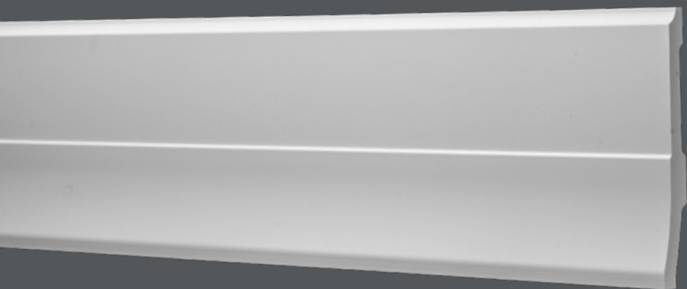


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.104, мм.



1.53.105

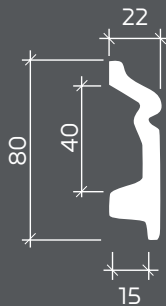


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105, мм.



1.53.107

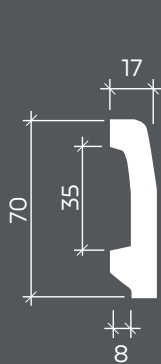


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.107, мм.



1.53.106

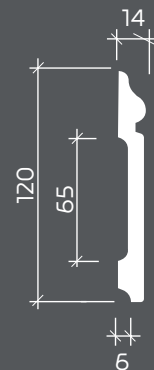


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.



1.53.108



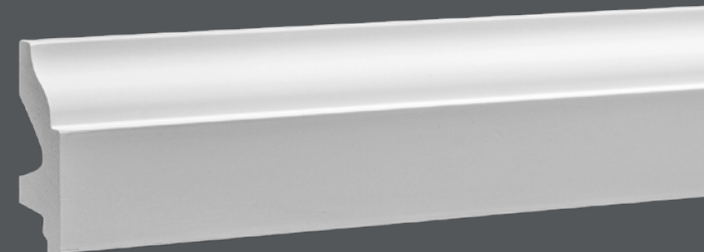
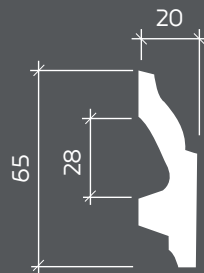
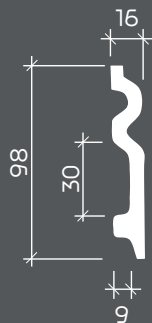
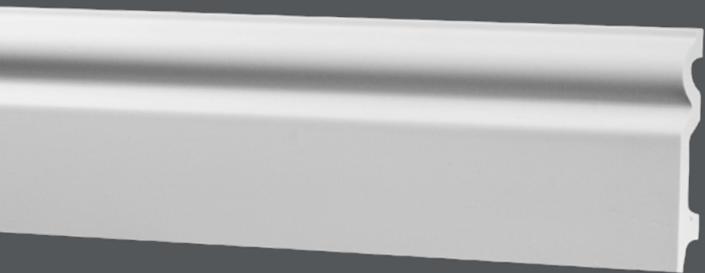
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.108, мм.



1.53.109

1.53.111



минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.109, мм.



длина, мм 2000

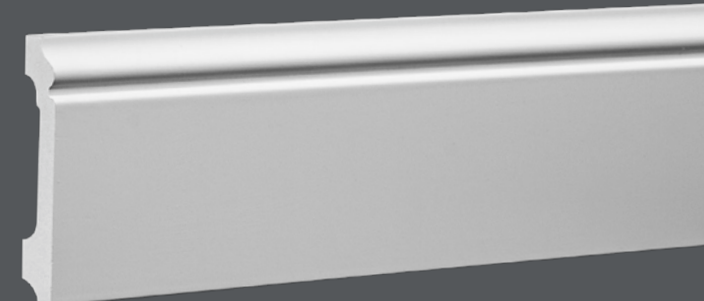
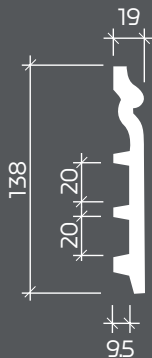
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.111, мм.



1.53.110

1.53.112



минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.110, мм.



длина, мм 2000

длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.112, мм.





угловые
элементы



1.52.299

323 × 22 × 358

1.52.279

стыкуется с молдингом

1.51.301

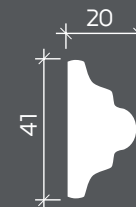
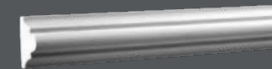


1.52.284

256 × 27 × 255

стыкуется с молдингом

1.51.308

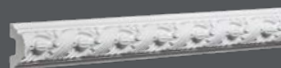


1.52.283

260 × 26 × 260

стыкуется с молдингом

1.51.348



1.52.285

181 × 24 × 181

стыкуется с молдингом

1.51.322





1.52.286
199 × 12 × 199

стыкуется с молдингом
1.51.322



1.52.288
269 × 32 × 272

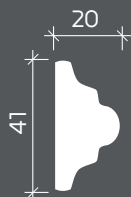


стыкуется с молдингом
1.51.312



1.52.287
300 × 20 × 300

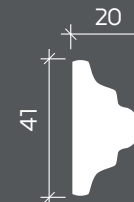
стыкуется с молдингом
1.51.308



1.52.289
300 × 20 × 104



стыкуется с молдингом
1.51.308





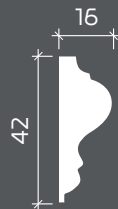
1.52.290

395 × 23 × 213



1.52.293

стыкуется с молдингом
1.51.301



1.52.292

255 × 19 × 255

стыкуется с молдингом
1.51.312



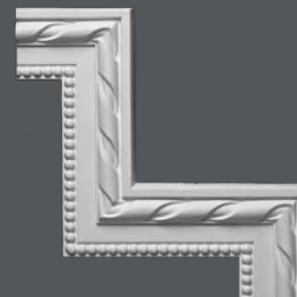
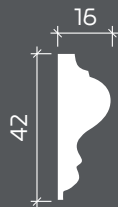
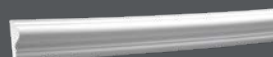
1.52.291

195 × 20 × 195



1.52.295

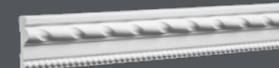
стыкуется с молдингом
1.51.301



1.52.294

261 × 18 × 261

стыкуется с молдингом
1.51.314





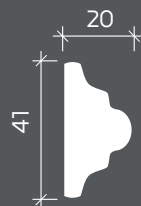
1.52.298

215 × 21 × 215



1.52.297

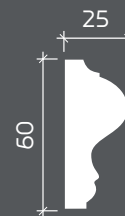
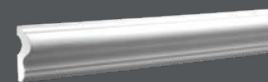
стыкуется с молдингом
1.51.308



1.52.302

215 × 25 × 215

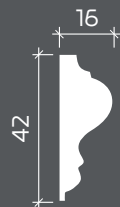
стыкуется с молдингом
1.51.302



1.52.301

210 × 16 × 210

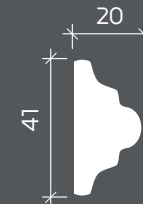
стыкуется с молдингом
1.51.301



1.52.308

160 × 20 × 160

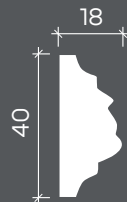
стыкуется с молдингом
1.51.308





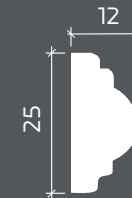
1.52.312
208 × 18 × 210

стыкуется с молдингом
1.51.312



1.52.322
110 × 12 × 110

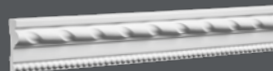
стыкуется с молдингом
1.51.322



1.52.314 270 × 18 × 390

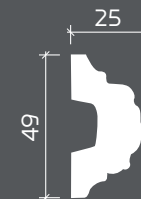
1.52.296

стыкуется с молдингом
1.51.314



1.52.348
250 × 25 × 250

стыкуется с молдингом
1.51.348

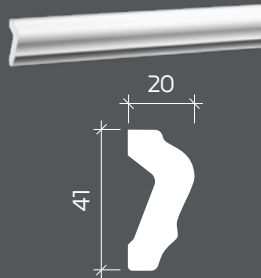




1.52.375

321 × 23 × 318

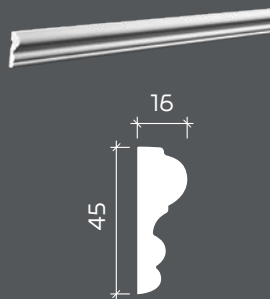
стыкуется с молдингом
1.51.375



1.52.400

294 × 26 × 294

стыкуется с молдингом
1.51.400





розетки,
кессоны



1.56.010

Ø: 193 мм г.: 34 мм



1.56.011

Ø: 195 мм г.: 21 мм



1.56.013

Ø: 258 мм г.: 32 мм



1.56.049

Ø: 344 мм г.: 40 мм



1.56.027

Ø: 382 мм г.: 25 мм



1.56.030

Ø: 394 мм г.: 37 мм



1.56.009

Ø: 292 мм г.: 34 мм



1.56.043

313x35x585 мм



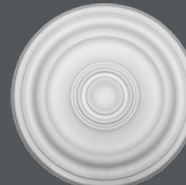
1.56.032

Ø: 319 мм г.: 37 мм



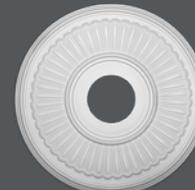
1.56.007

Ø: 400 мм г.: 60 мм



1.56.050

Ø: 403 мм г.: 38 мм



1.56.047

Ø: 408 мм г.: 24 мм



1.56.006

Ø: 330 мм г.: 25 мм



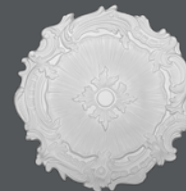
1.56.037

Ø: 330 мм г.: 32 мм



1.56.014

Ø: 338 мм г.: 57 мм



1.56.051

Ø: 424 мм г.: 23 мм



1.56.004

Ø: 436 мм г.: 31 мм



1.56.020

Ø: 470 мм г.: 41 мм

**1.56.702**

Ø: 478 мм г.: 42 мм

**1.56.016**

Ø: 480 мм г.: 47 мм

**1.56.035**

Ø: 484 мм г.: 44 мм

**1.56.015**

Ø: 555 мм г.: 62 мм

**1.56.023**

Ø: 589 мм г.: 55 мм

**1.56.031**

Ø: 614 мм г.: 50 мм

**1.56.021**

Ø: 487 мм г.: 59 мм

**1.56.034**

Ø: 510 мм г.: 50 мм

**1.56.003**

Ø: 518 мм г.: 35 мм

**1.56.044**

Ø: 620 мм г.: 41 мм

**1.56.005**

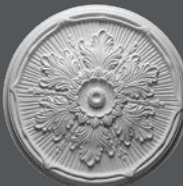
Ø: 655 мм г.: 42 мм

**1.56.039**

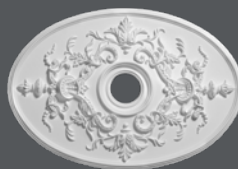
Ø: 659 мм г.: 67 мм

**1.56.002**

Ø: 520 мм г.: 37 мм

**1.56.022**

Ø: 523 мм г.: 52 мм

**1.56.041**

544x51x785 мм

**1.56.001**

Ø: 693 мм г.: 60 мм

**1.56.040**

Ø: 705 мм г.: 50 мм

**1.56.054**

Ø: 706 мм г.: 69 мм



1.56.018

Ø: 743 мм г.: 40 мм



1.56.029

767x47x529 мм



1.56.026

Ø: 768 мм г.: 52 мм



1.56.025

Ø: 819 мм г.: 65 мм



1.56.036

Ø: 886 мм г.: 62 мм





1.56.001
Ø: 693 г: 60



1.56.002
Ø: 520 г: 37



1.56.005
Ø: 655 г: 42



1.56.006
Ø: 330 г: 25



1.56.003
Ø: 519 г: 35



1.56.004
Ø: 436 г: 31



1.56.007
Ø: 400 г: 60



1.56.009
Ø: 292 г: 34



1.56.010
Ø: 193 г: 34



1.56.011
Ø: 195 г: 21



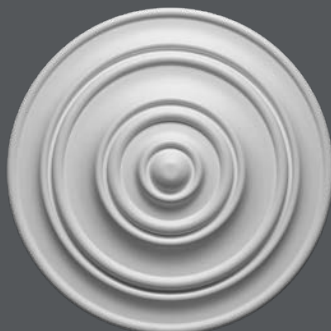
1.56.015
Ø: 555 г: 62



1.56.016
Ø: 480 г: 47



1.56.013
Ø: 258 г: 32



1.56.014
Ø: 338 г: 57



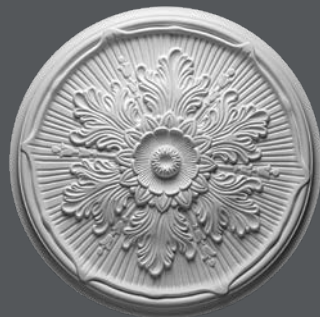
1.56.018
Ø: 743 г: 40



1.56.020
Ø: 470 г: 41



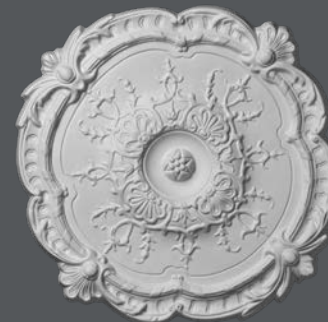
1.56.021
Ø: 487 г: 59



1.56.022
Ø: 523 г: 52



1.56.026
Ø: 768 г: 52



1.56.027
Ø: 382 г: 25



1.56.023
Ø: 589 г: 55



1.56.025
Ø: 819 г: 65



1.56.029
529x47x767



1.56.030
Ø: 394 г: 37



1.56.031
Ø: 614 г: 50



1.56.032
Ø: 319 г: 37



1.56.036
Ø: 886 г: 62



1.56.037
Ø: 330 г: 32



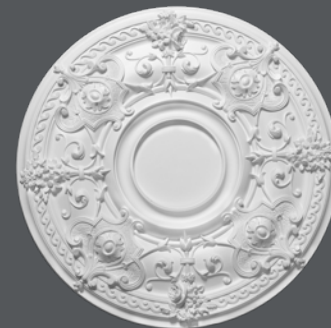
1.56.034
Ø: 510 г: 50



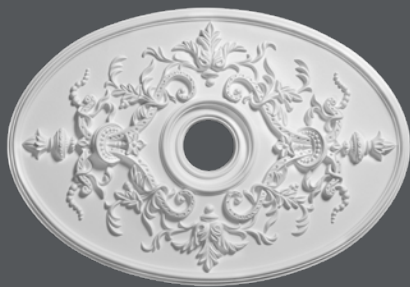
1.56.035
Ø: 484 г: 44



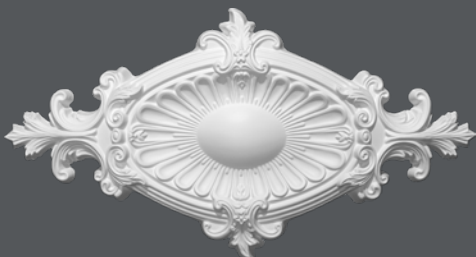
1.56.039
Ø: 659 г: 67



1.56.040
Ø: 705 г: 50



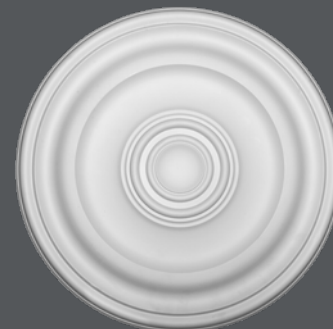
1.56.041
544x51x785



1.56.043
313x35x585



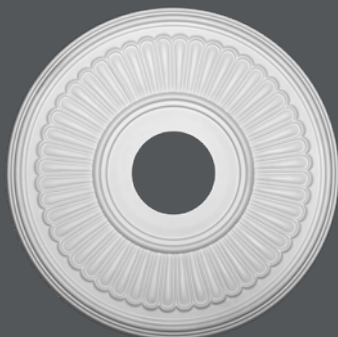
1.56.049
Ø: 344 г: 40



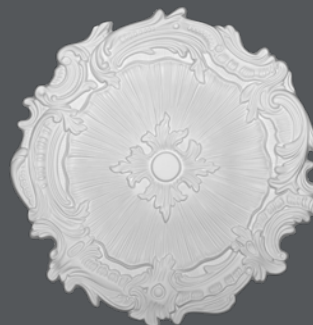
1.56.050
Ø: 403 г: 38



1.56.044
Ø: 620 г: 41



1.56.047
Ø: 408 г: 24



1.56.051
Ø: 424 г: 23



1.56.054
Ø: 706 г: 69



1.56.702

Ø: 478 г: 42



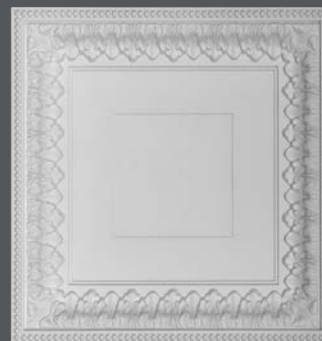
1.57001

600x68x600



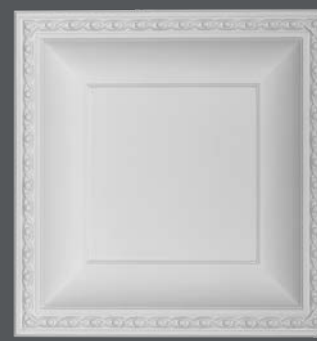
1.57002

600x67x600



1.57003

600x71x600



1.57004

700x90x700



декоративные
панели



1.59.001
600×22×600

размеры указаны в мм



1.59.003
600×30×600

размеры указаны в мм



1.59.004
599 × 24 × 599



1.59.005
600 × 20 × 600



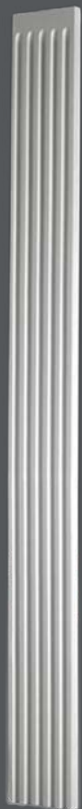
пилястры

ПИЛЯСТРЫ

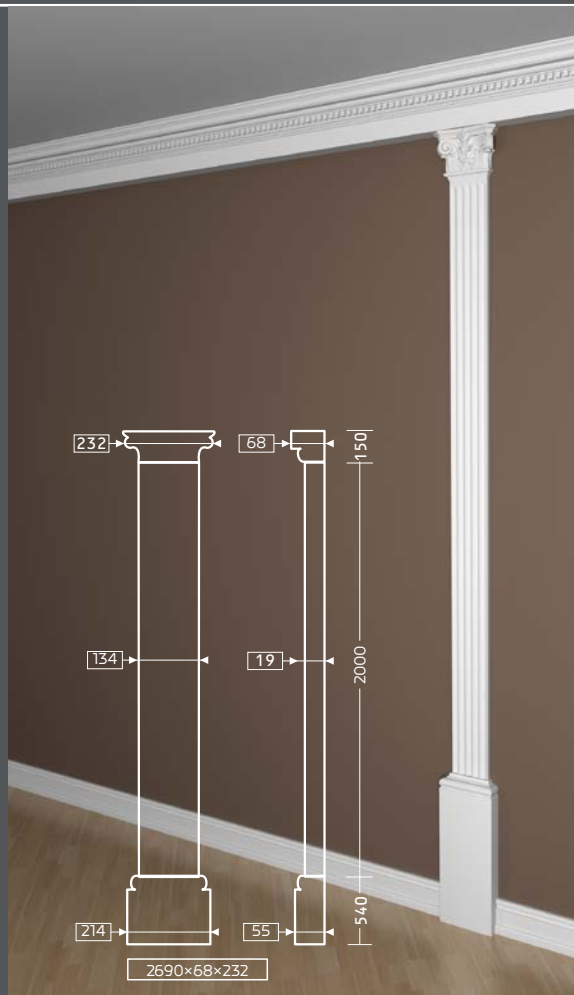
капитель
1.21.001



ствол
1.22.010



база
1.23.100



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

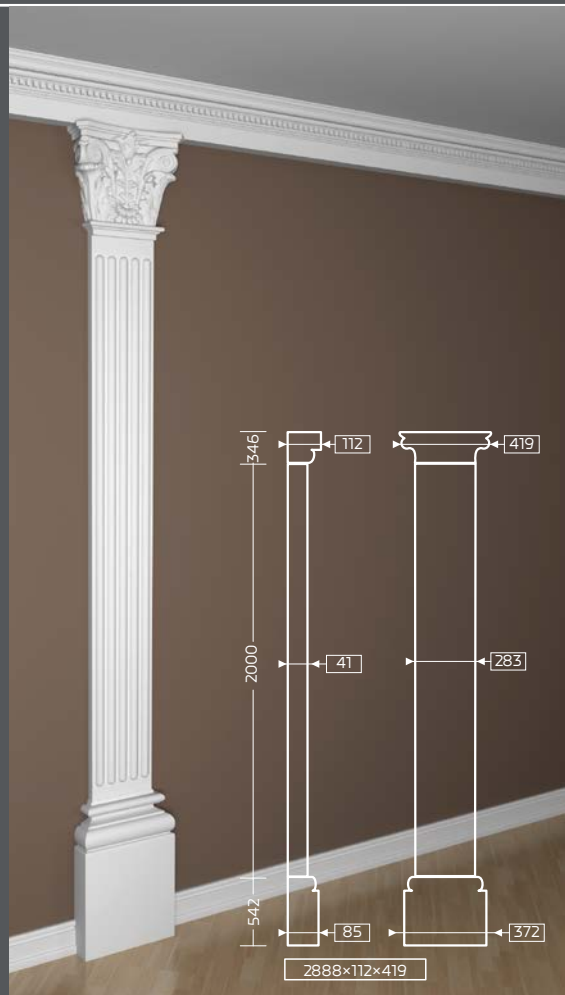
капитель
1.21.002



ствол
1.22.020



база
1.23.200



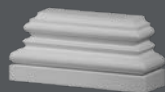
размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

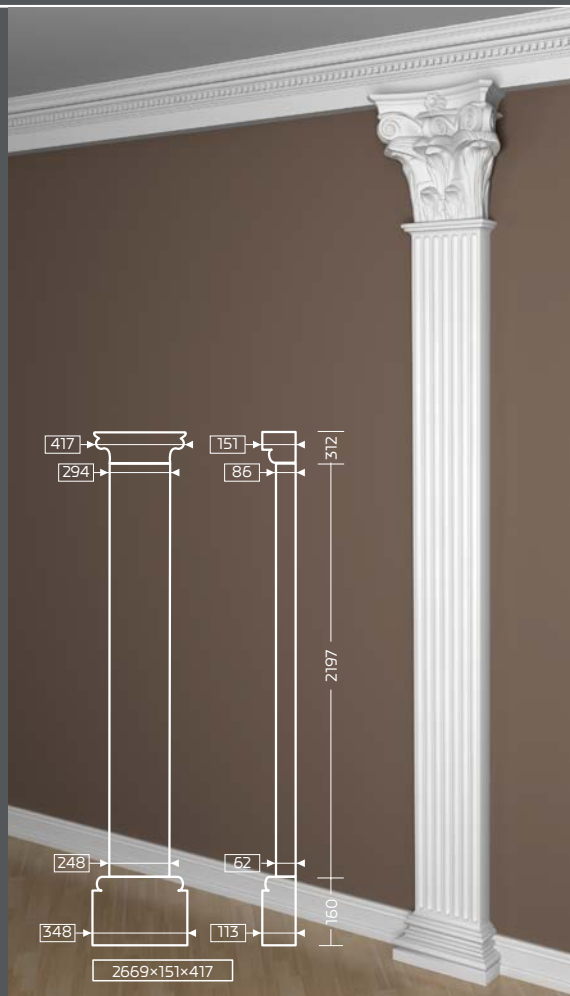
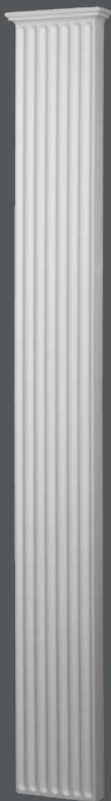
капитель
4.21.301



база
4.23.301



ствол
4.22.301



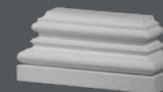
размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

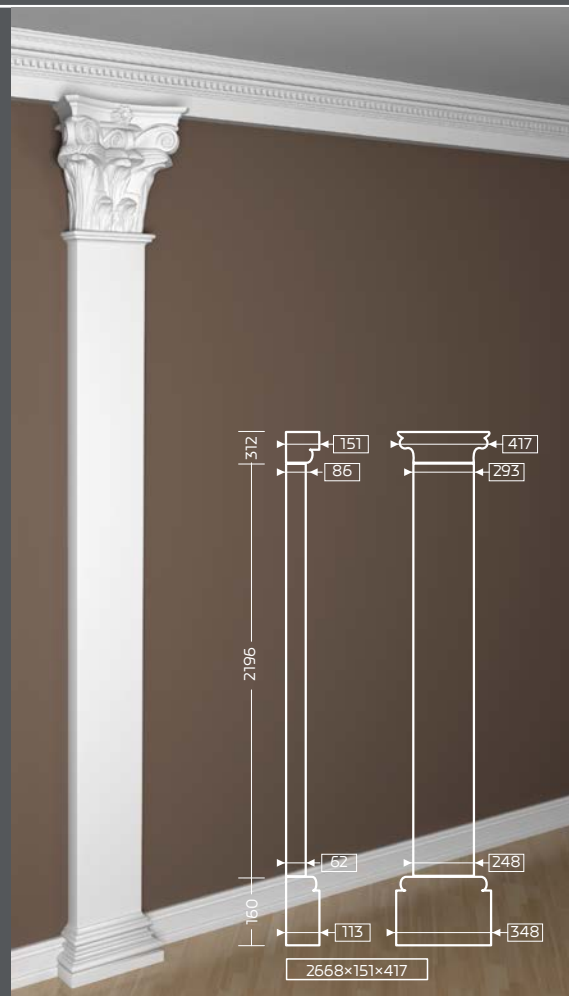
капитель
4.21.301



база
4.23.301



ствол
4.22.302



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

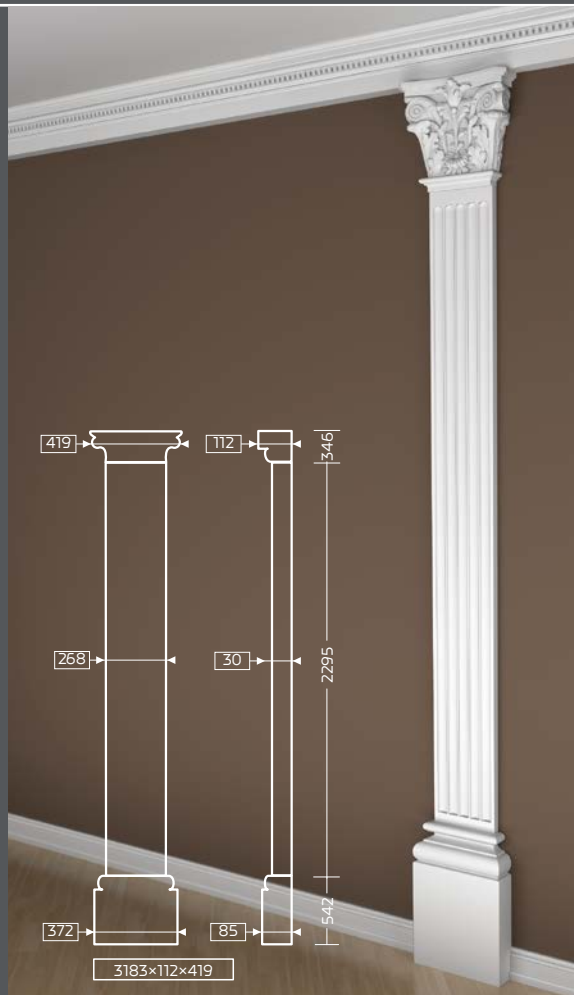
капитель
1.21.002



база
1.23.200



СТВОЛ
1.22.200



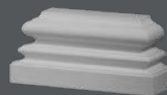
размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

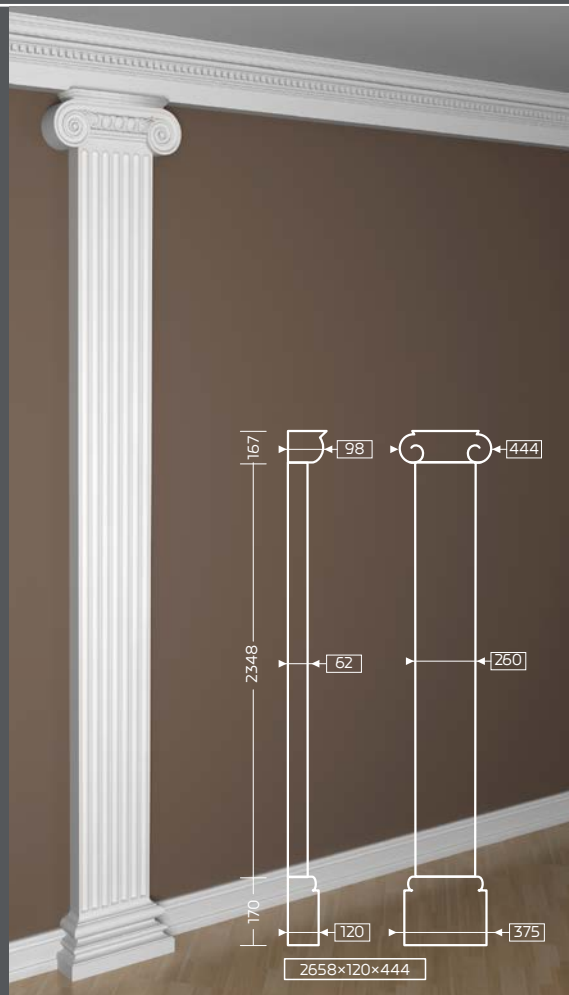
капитель
4.21.201



база
4.23.201



СТВОЛ
4.22.201



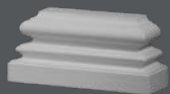
размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

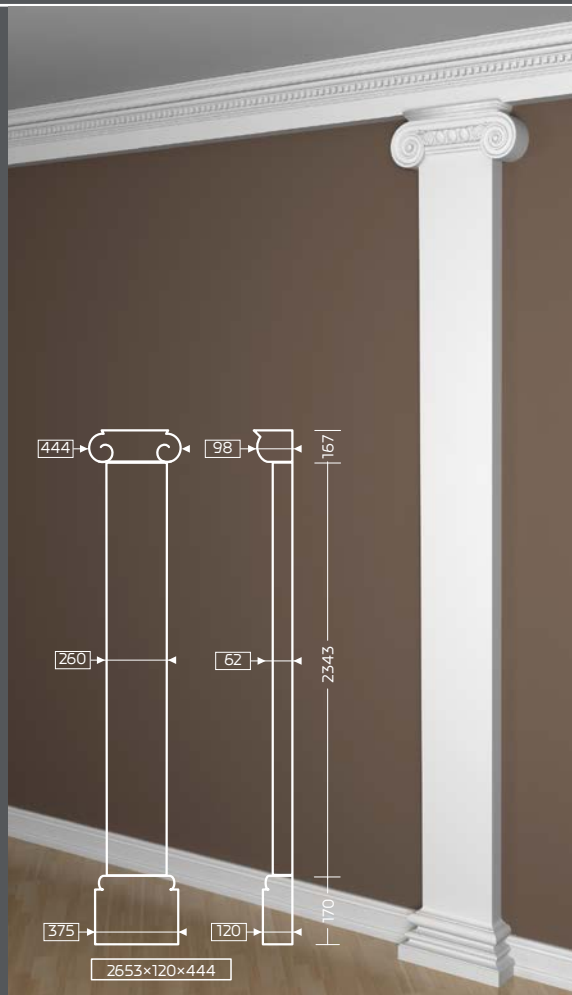
капитель
4.21.201



база
4.23.201



ствол
4.22.202



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

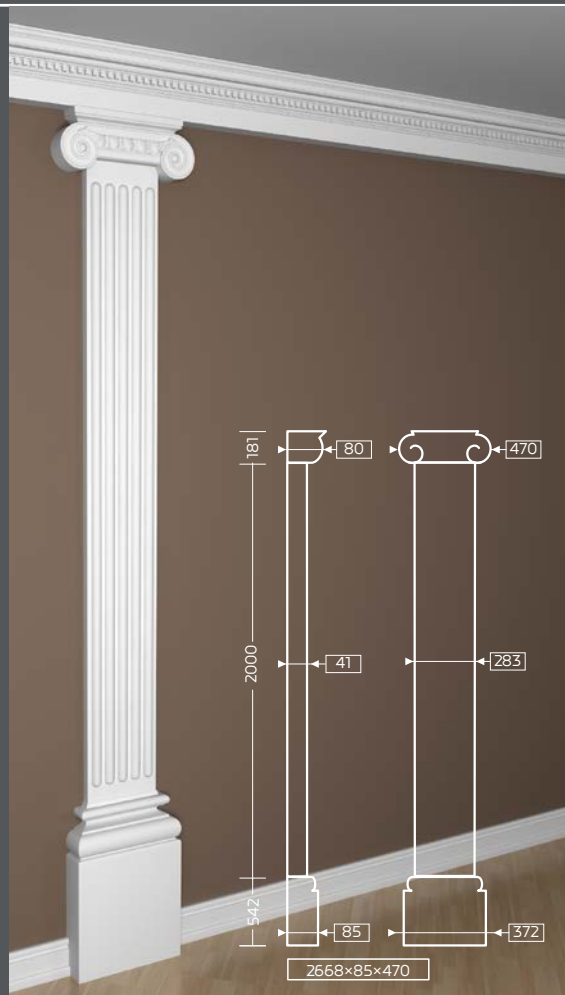
капитель
1.21.006



база
1.23.200



ствол
1.22.020



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

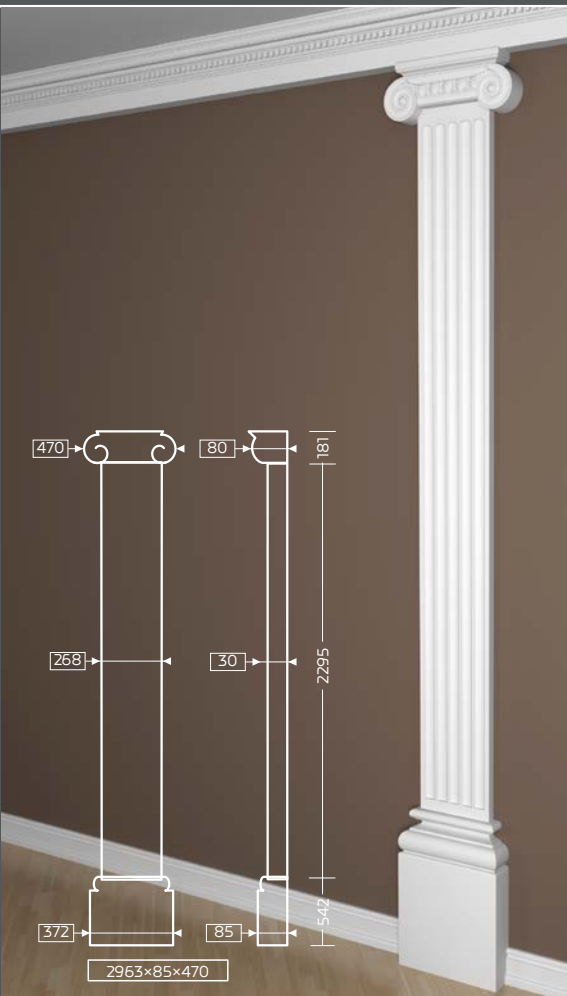
капитель
1.21.006



база
1.23.200



ствол
1.22.200



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

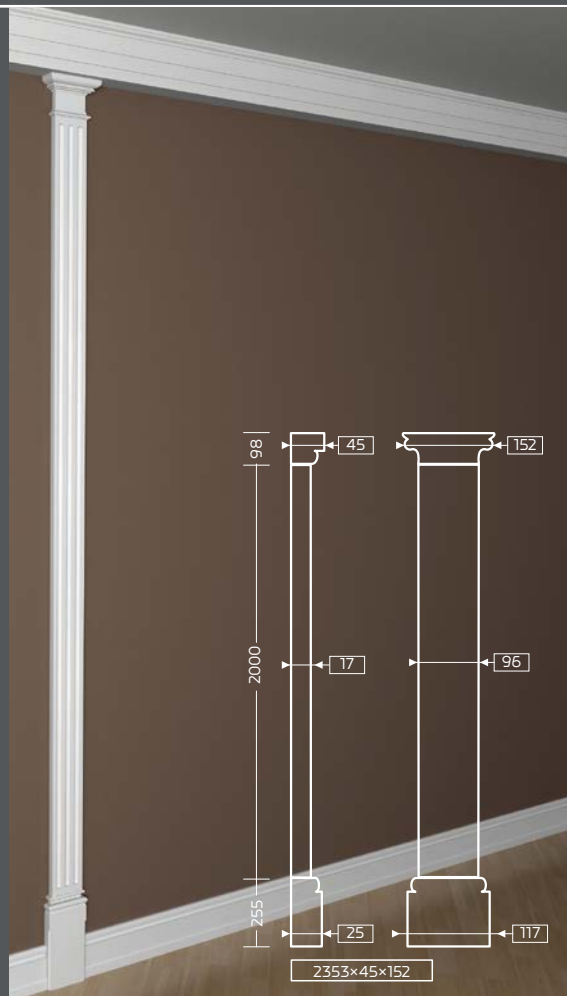
капитель
1.21.008



база
1.23.600



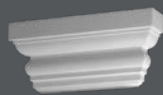
ствол
1.22.050



размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

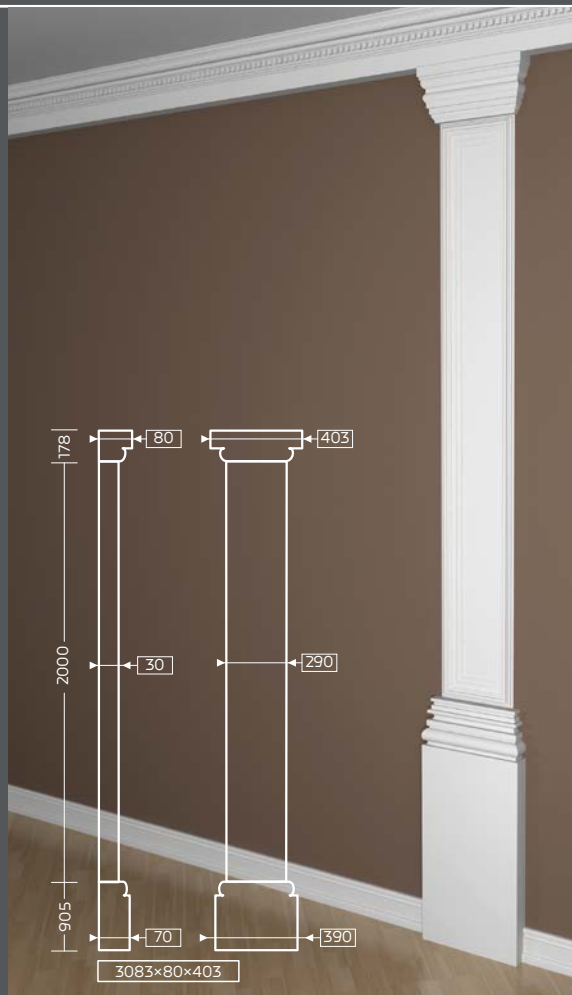
капитель
1.21.004



ствол
1.22.040



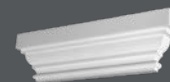
база
1.23.400



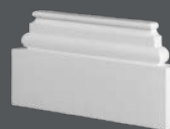
размеры указаны в мм

ПИЛЯСТРЫ

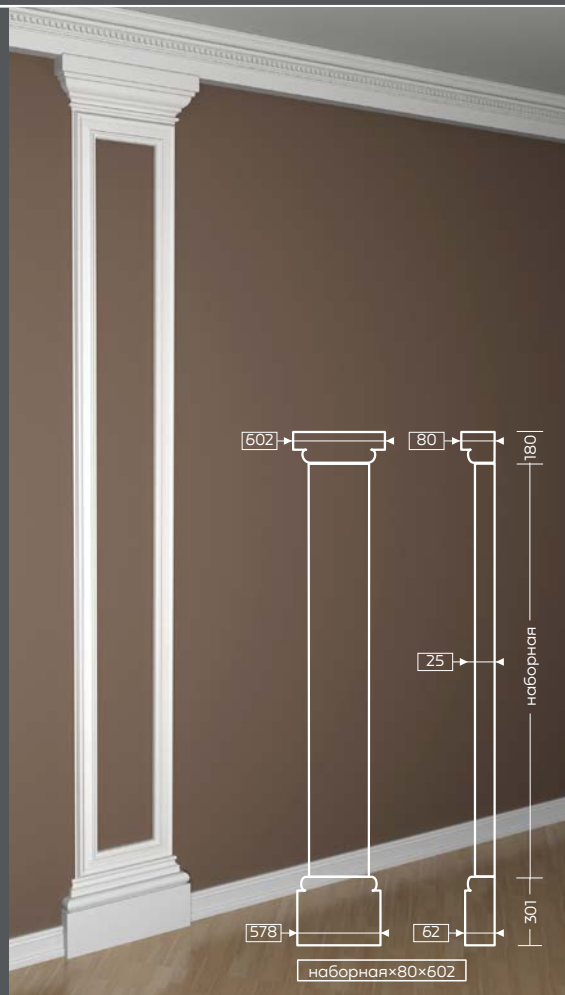
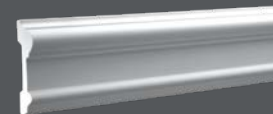
капитель
1.21.005



база
1.23.500



молдинг
1.51.307

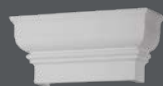


размеры указаны в мм

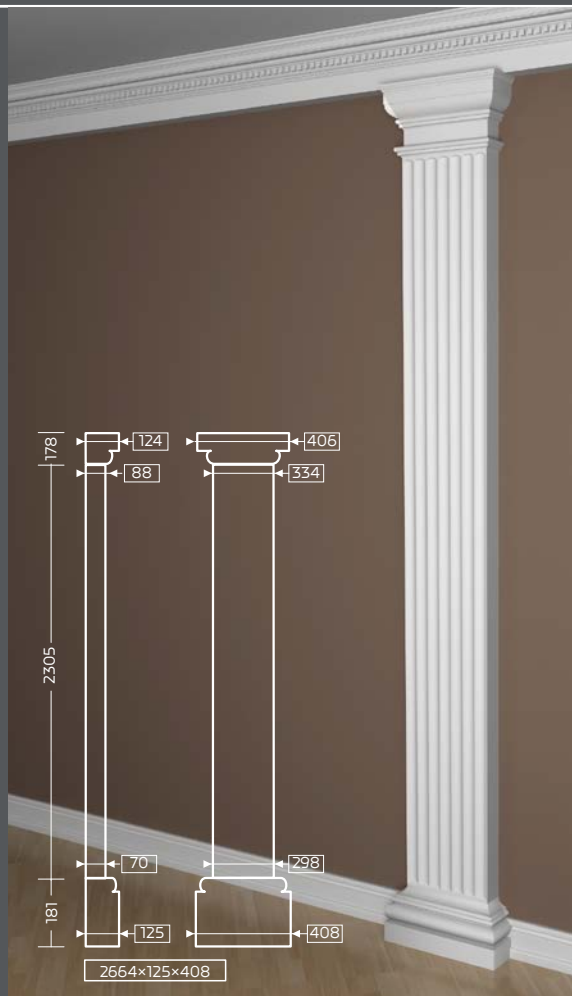
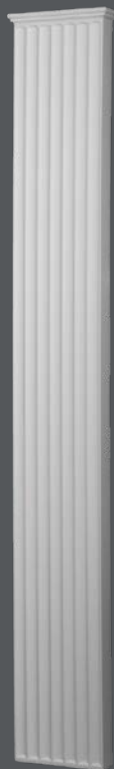
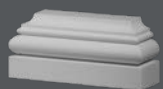
ПИЛЯСТРЫ

капитель
4.21.101

ствол
4.22.101



база
4.23.101



2664x125x408

размеры указаны в мм

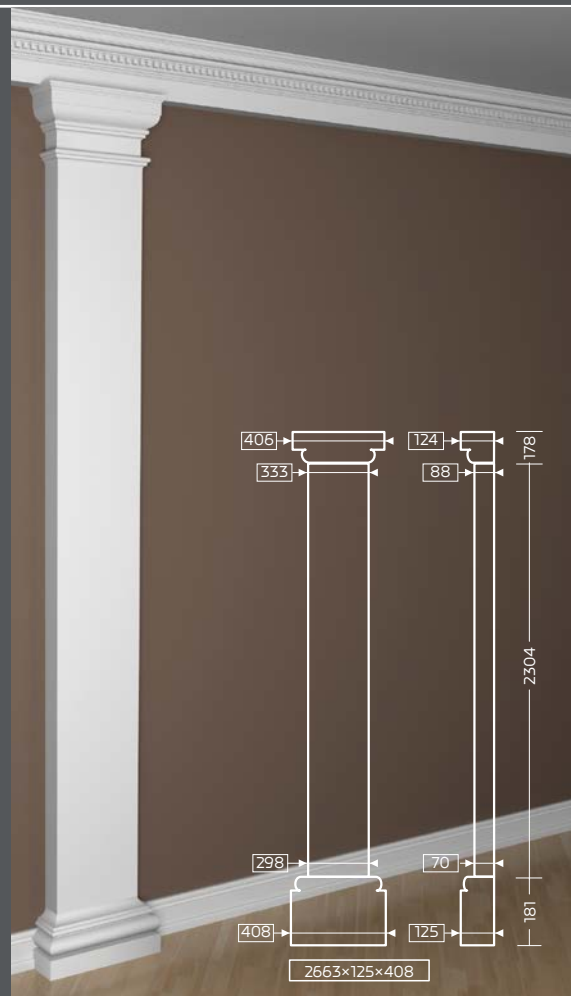
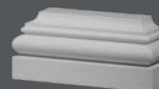
ПИЛЯСТРЫ

капитель
4.21.101

ствол
4.22.102



база
4.23.101



2663x125x408

размеры указаны в мм

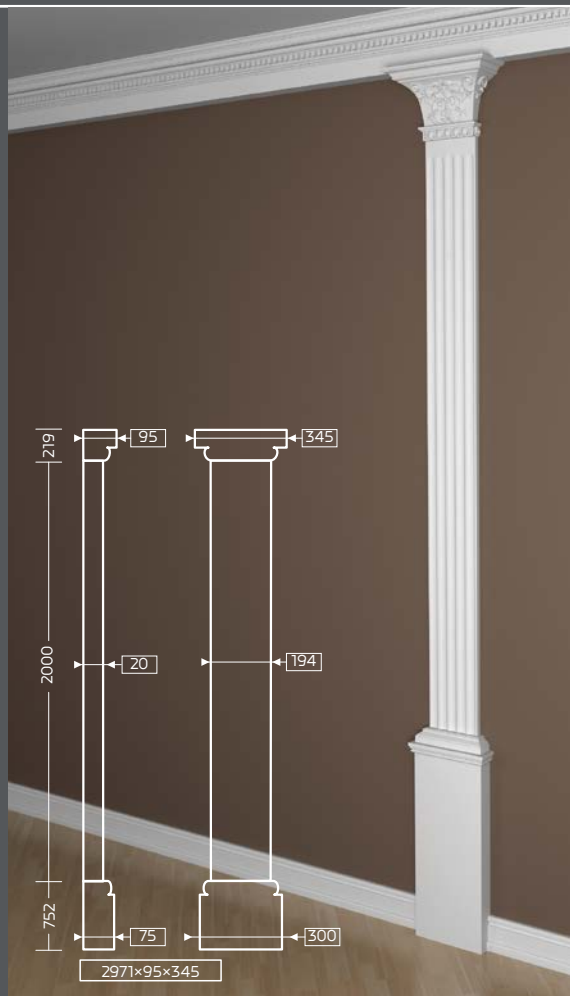
ПИЛЯСТРЫ

капитель
1.21.007

ствол
1.22.030



база
1.23.300

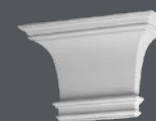


размеры указаны в мм

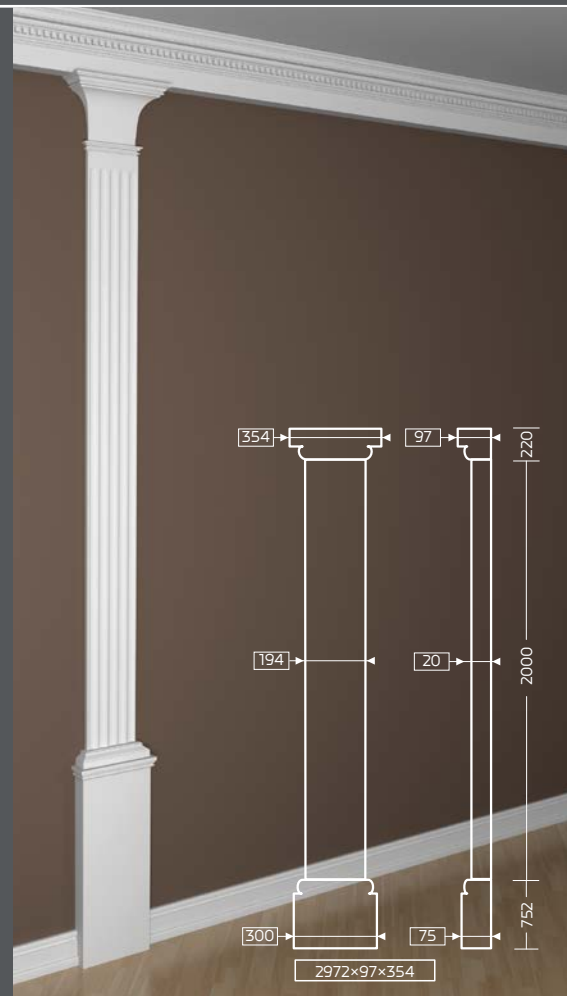
ПИЛЯСТРЫ

капитель
1.21.003

ствол
1.22.030



база
1.23.300



размеры указаны в мм



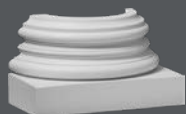
полуколонны

полуколонны

капитель
1.15.010



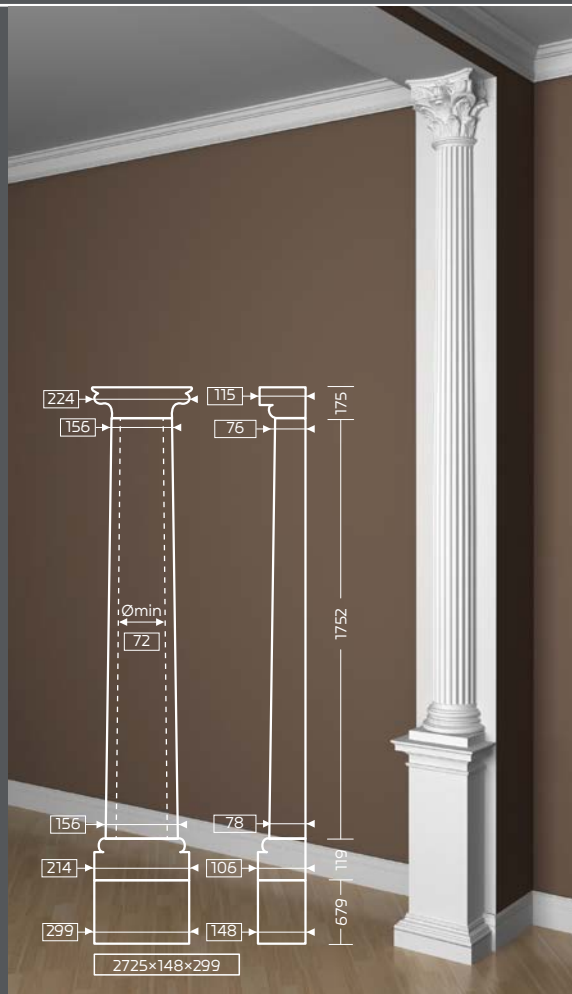
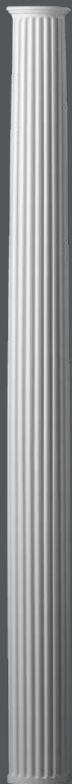
база
1.17900



пьедестал
1.18.003



ствол
1.16.080



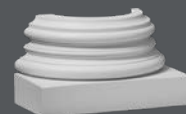
размеры указаны в мм

полуколонны

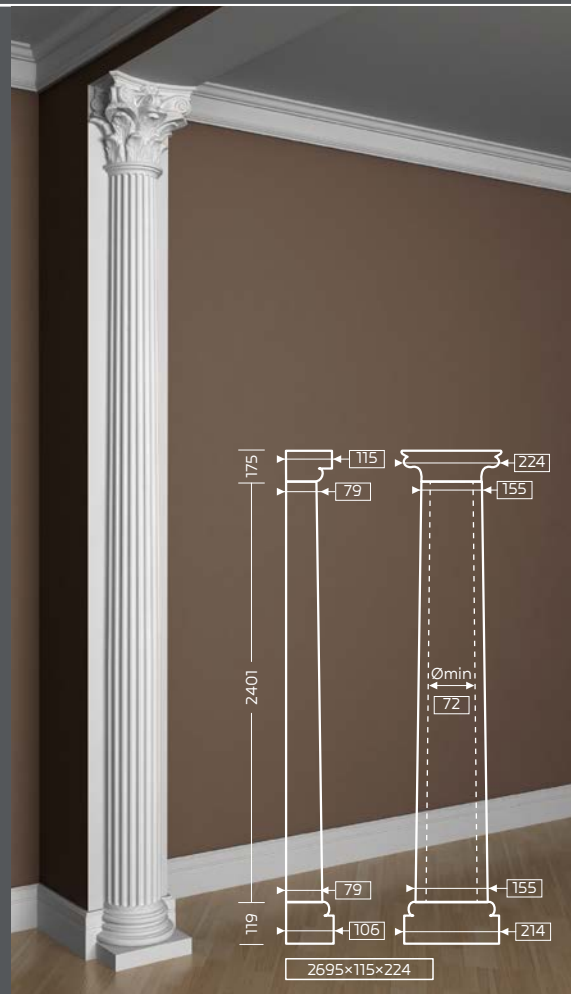
капитель
1.15.010



база
1.17900



ствол
1.16.081



размеры указаны в мм

ПОЛУКОЛОННЫ

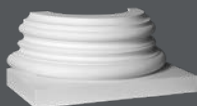
капитель
4.15.301



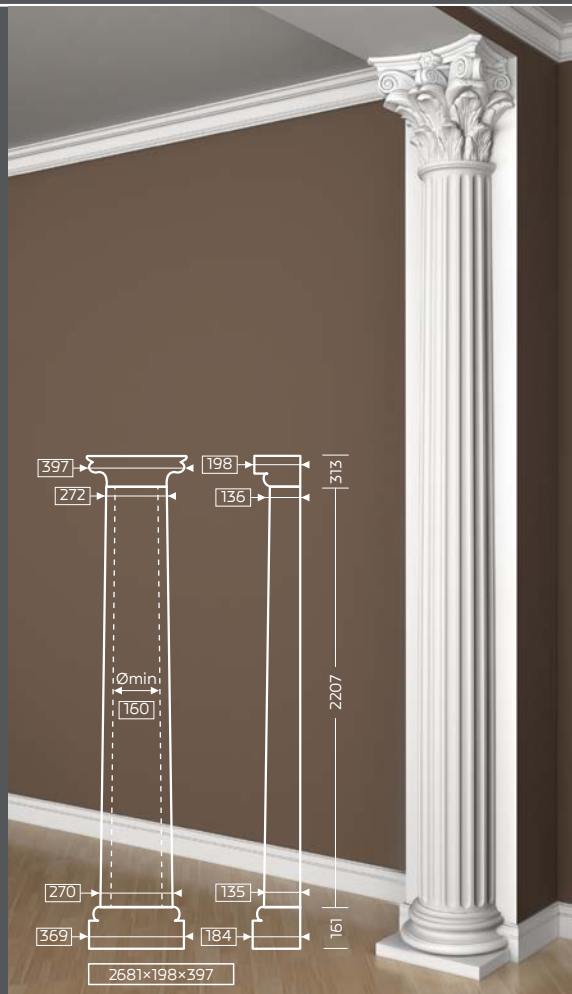
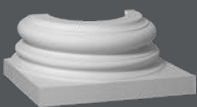
ствол
4.16.301



база
4.17.301



база
4.17.302



ПОЛУКОЛОННЫ

капитель
4.15.302



ствол
4.16.003



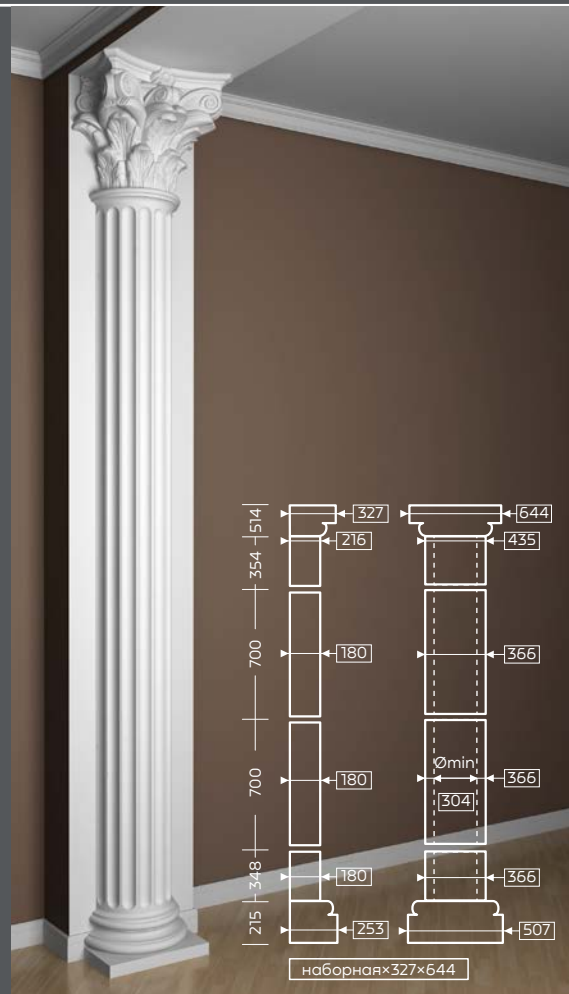
ствол
4.16.004



база
4.17.002



ствол
4.16.005

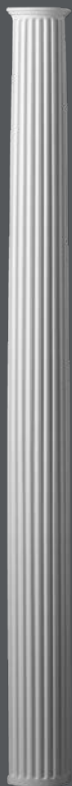


полуколонны

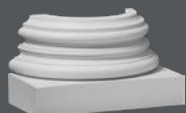
капитель
1.15.009



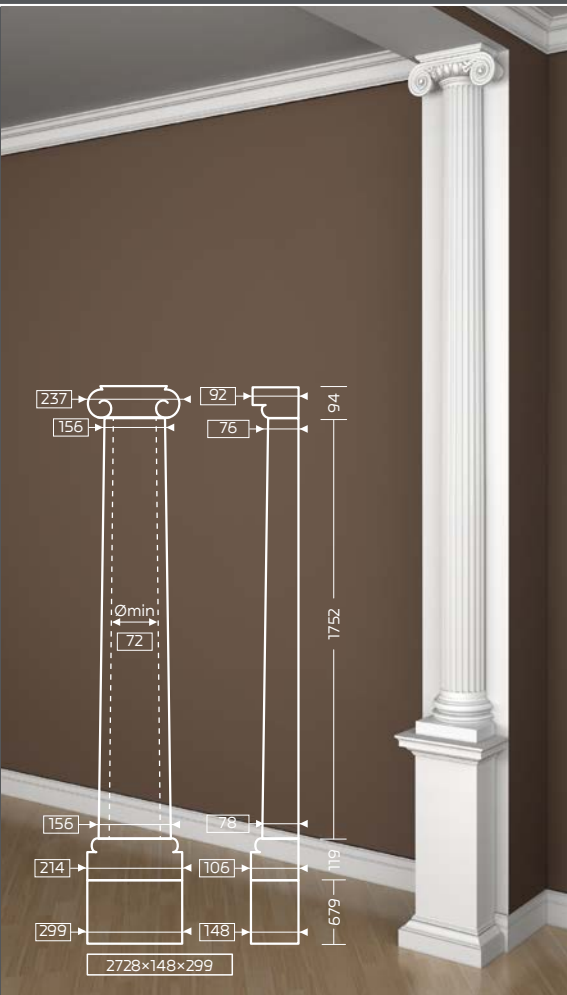
ствол
1.16.080



база
1.17900



пьедестал
1.18.003



размеры указаны в мм

полуколонны

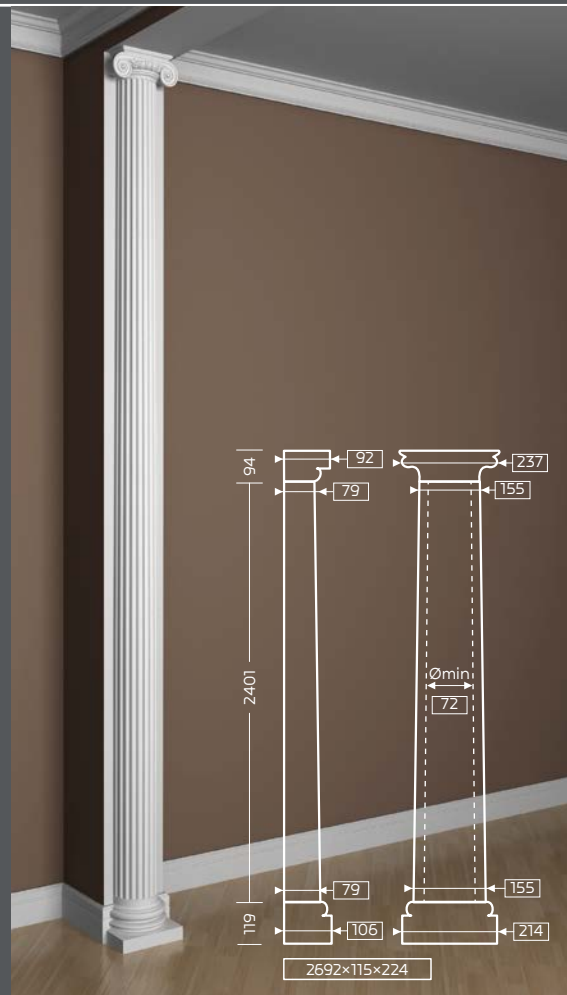
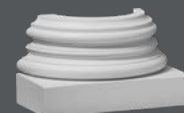
капитель
1.15.009



ствол
1.16.081



база
1.17900



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель
1.15.003



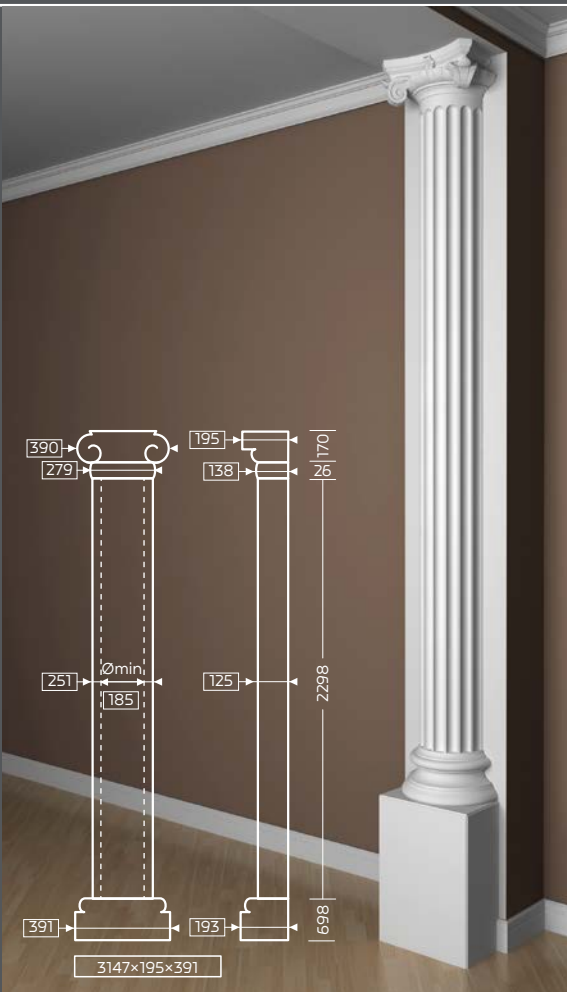
ствол
1.16.010



полукольцо
1.15.100



база
1.17100



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель
1.15.003



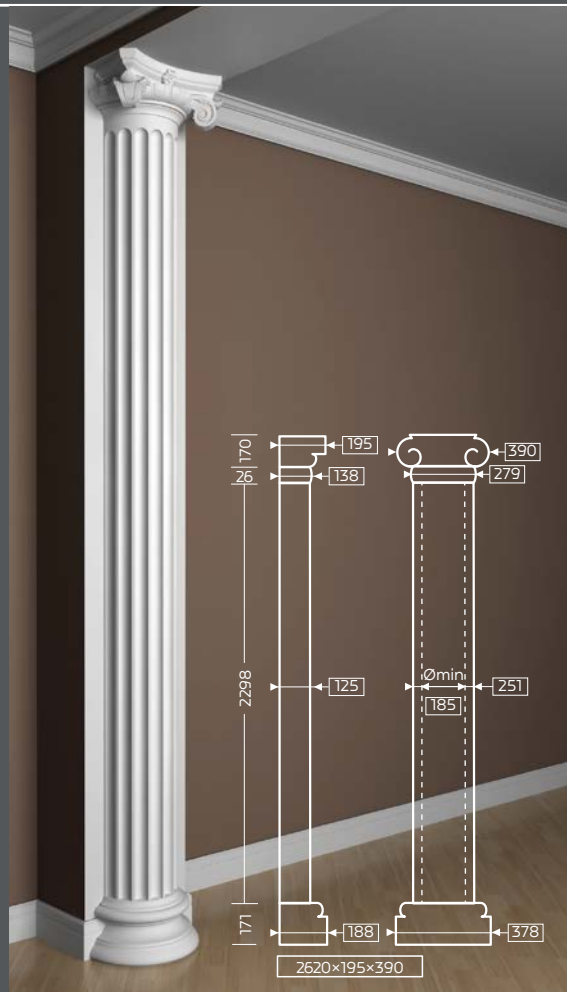
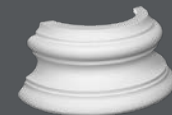
ствол
1.16.010



полукольцо
1.15.100



база
1.17200



размеры указаны в мм

полуколонны

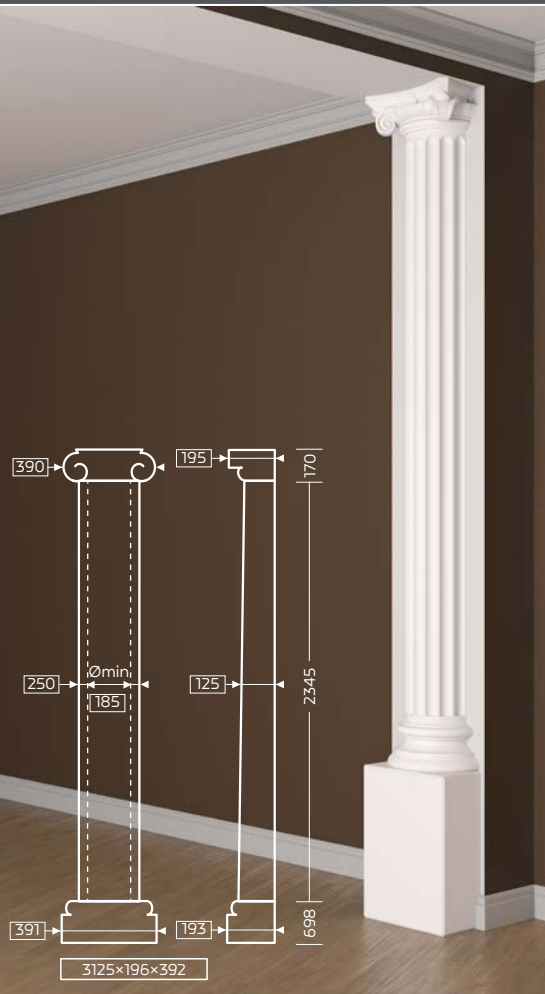
капитель
1.15.003



ствол
1.16.011



база
1.17.100



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель
1.15.004



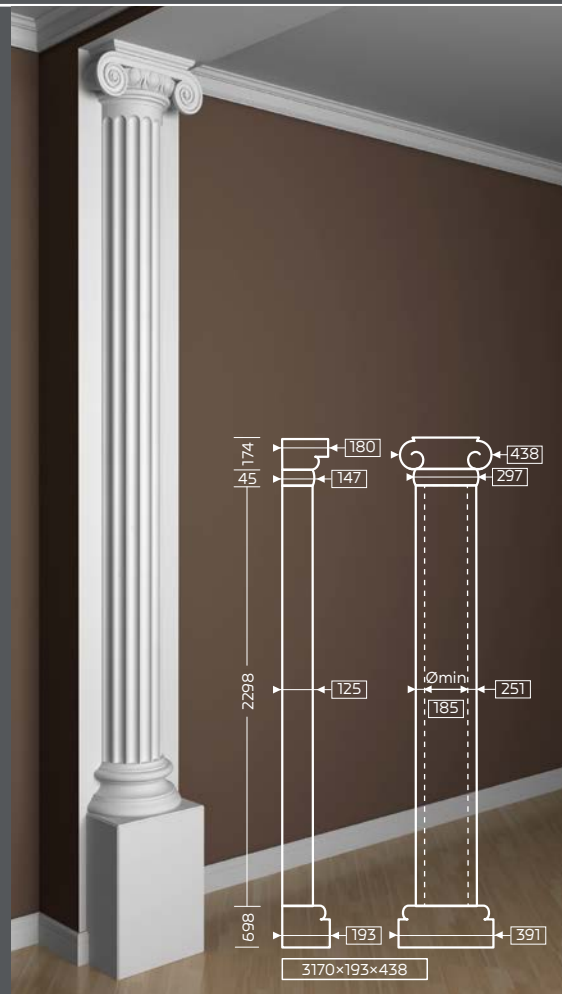
ствол
1.16.010



полукольцо
1.15.300



база
1.17.100



размеры указаны в мм

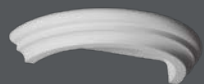
полуколонны

капитель
1.15.004

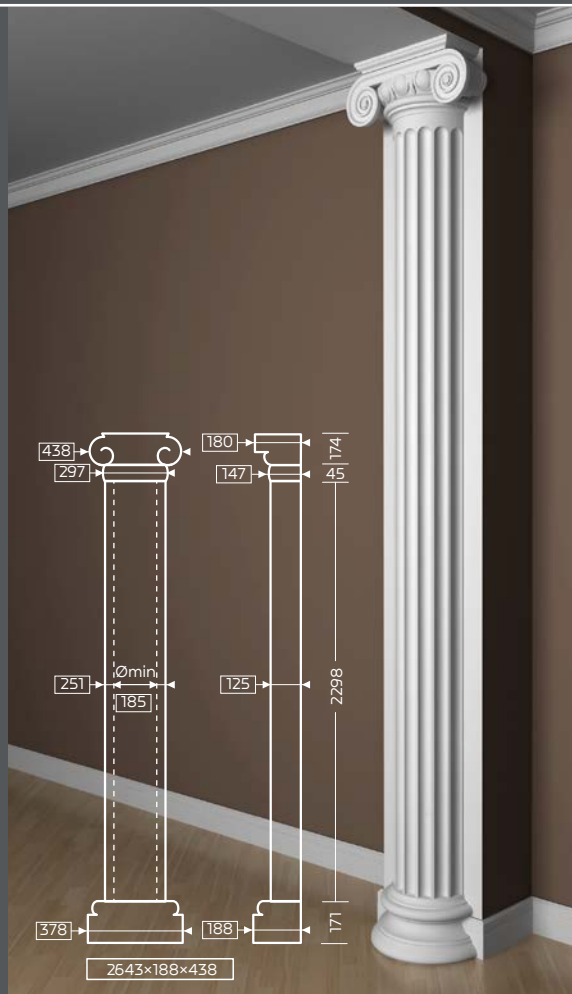
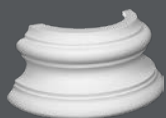
ствол
1.16.010



полукольцо
1.15.300



база
1.17.200



размеры указаны в мм

204

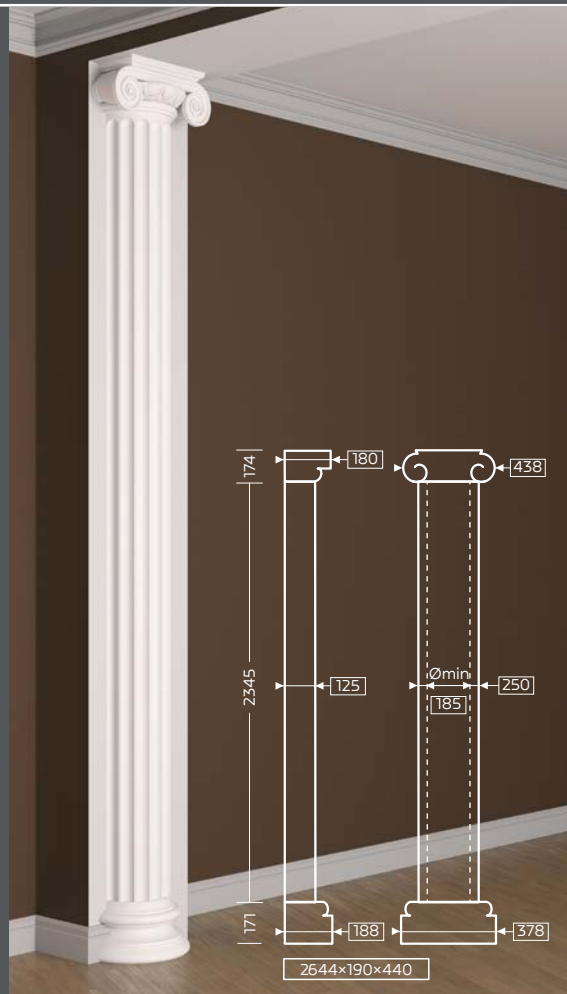
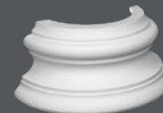
полуколонны

капитель
1.15.004

ствол
1.16.011



база
1.17.200



размеры указаны в мм

205

полуколонны

капитель
1.15.003



ствол
1.16.020



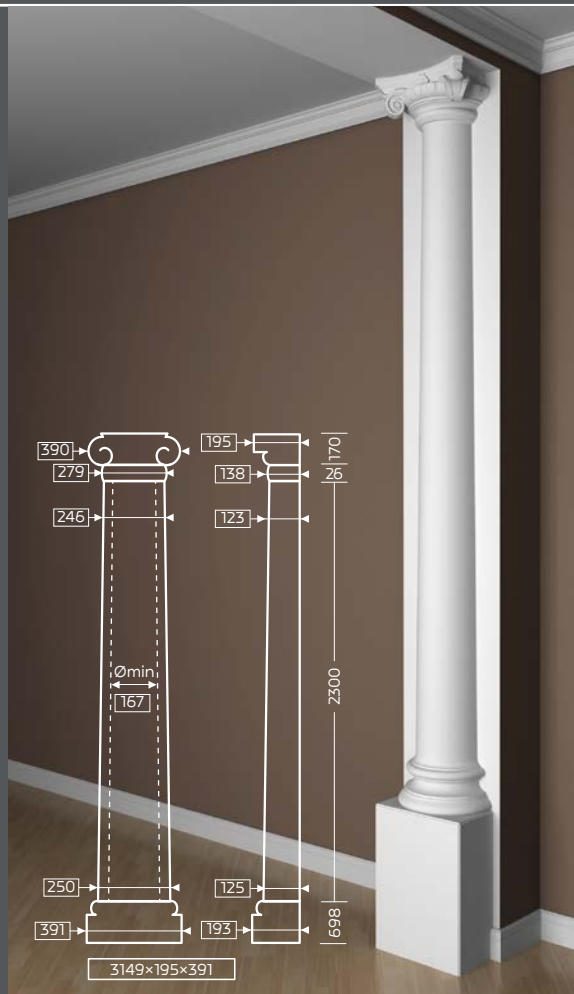
полукольцо
1.15.200



база
1.17.100



206



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель
1.15.003



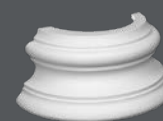
ствол
1.16.020



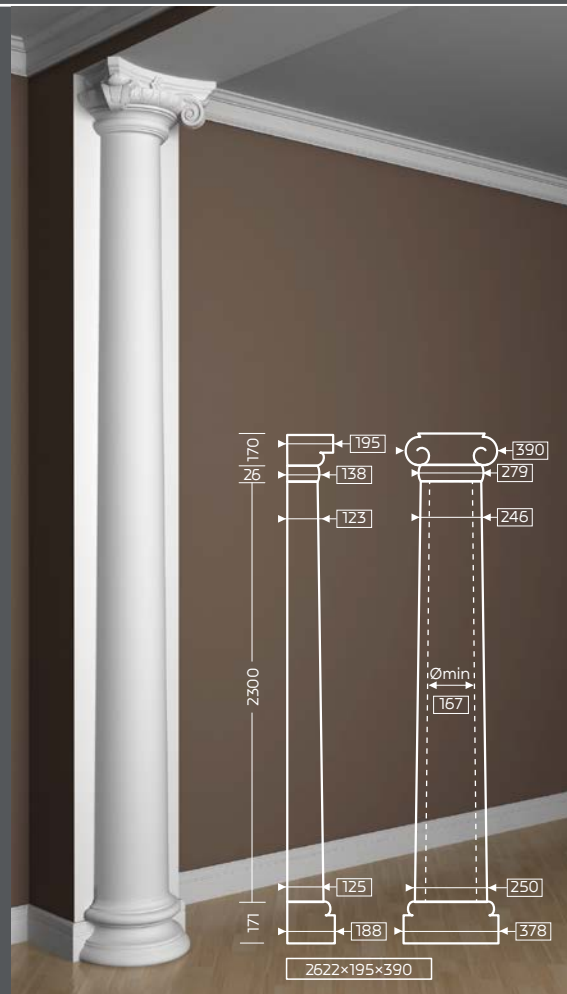
полукольцо
1.15.200



база
1.17.200



207



размеры указаны в мм

полуколонны

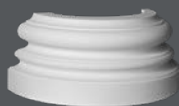
капитель
4.15.201



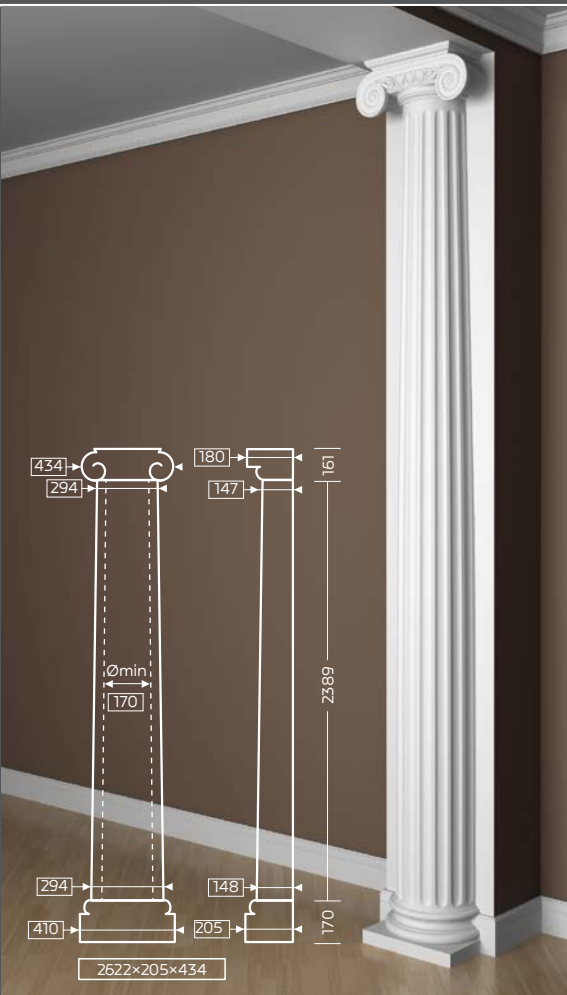
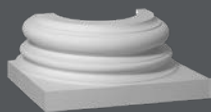
ствол
4.16.201



база
4.17.201



база
4.17.202



размеры указаны в мм

208

габариты конструкции
с изделием 4.17.202: 2623×205×434

полуколонны

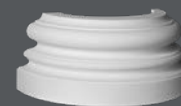
капитель
4.15.201



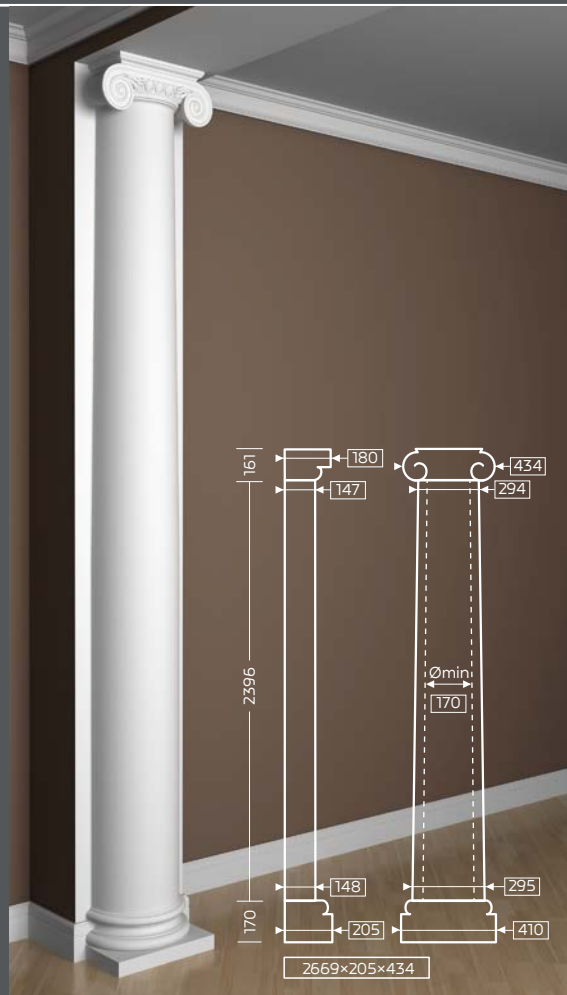
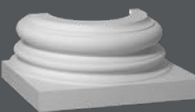
ствол
4.16.202



база
4.17.201



база
4.17.202



размеры указаны в мм

габариты конструкции
с изделием 4.17.202: 2670×205×434

209

полуколонны

капитель
4.15.202



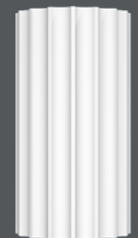
ствол
4.16.003



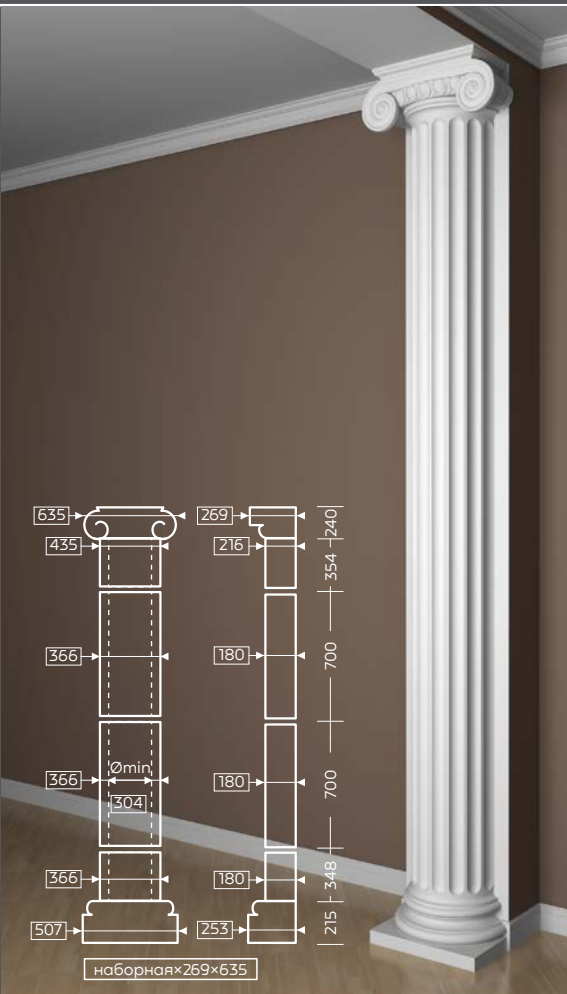
база
4.17.002



ствол
4.16.004



ствол
4.16.005



размеры указаны в мм

полуколонны

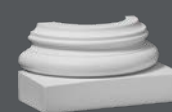
капитель
1.15.008



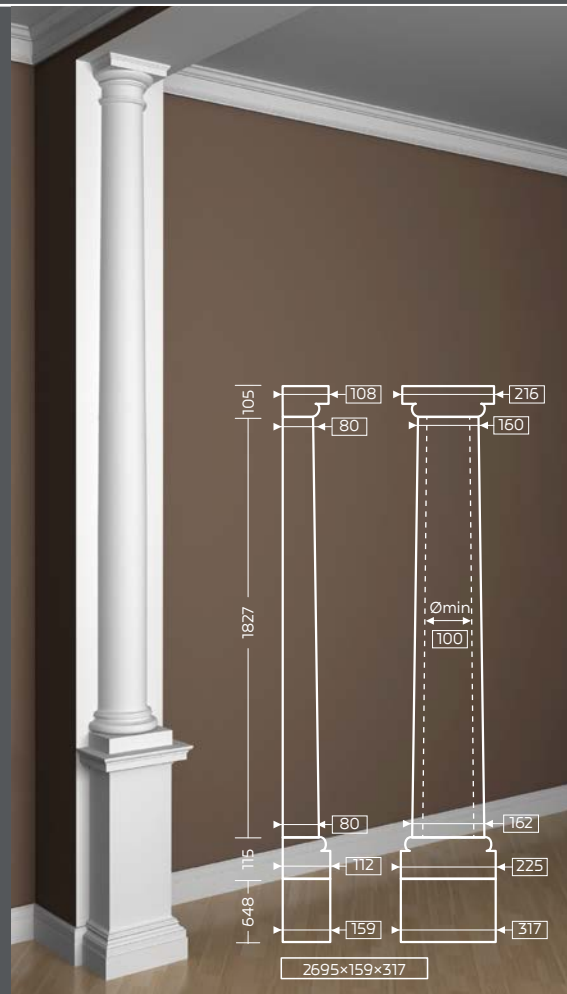
ствол
1.16.060



база
1.17.700



пьедестал
1.18.001



размеры указаны в мм

полуколонны

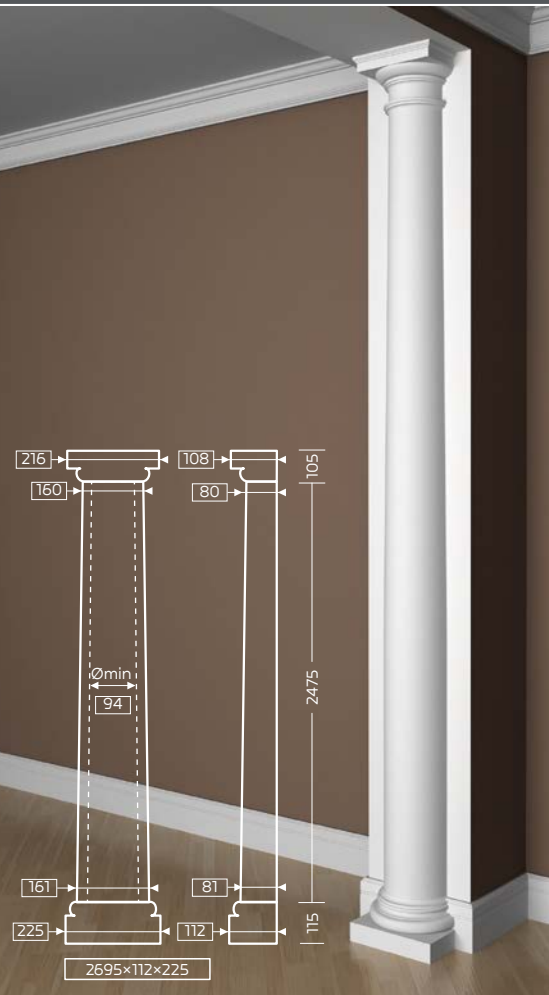
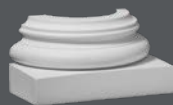
капитель
1.15.008



ствол
1.16.061



база
1.17.700



размеры указаны в мм

полуколонны

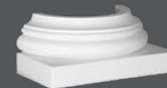
капитель
1.15.005



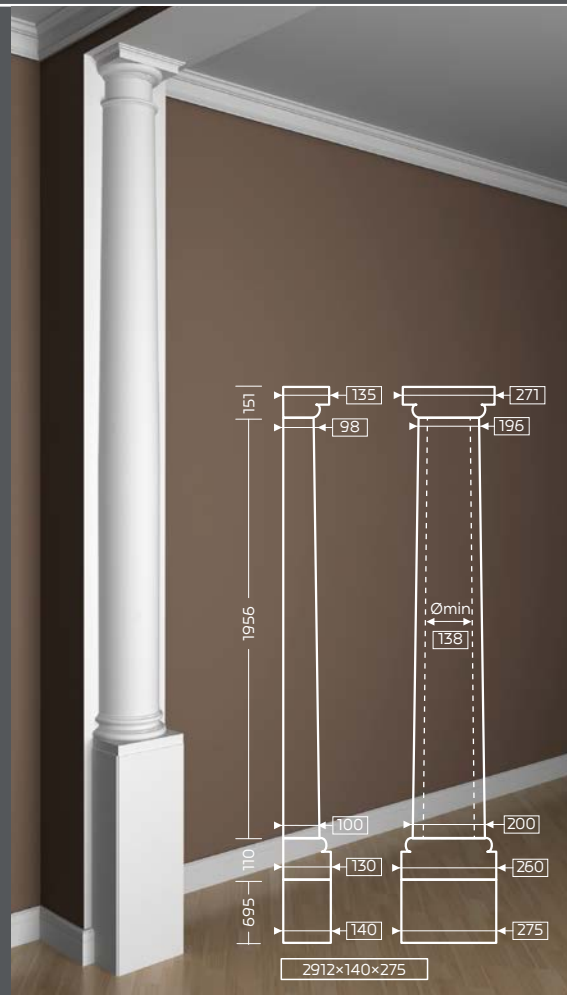
ствол
1.16.050



база
1.17.500



база
1.17.600



размеры указаны в мм

полуколонны

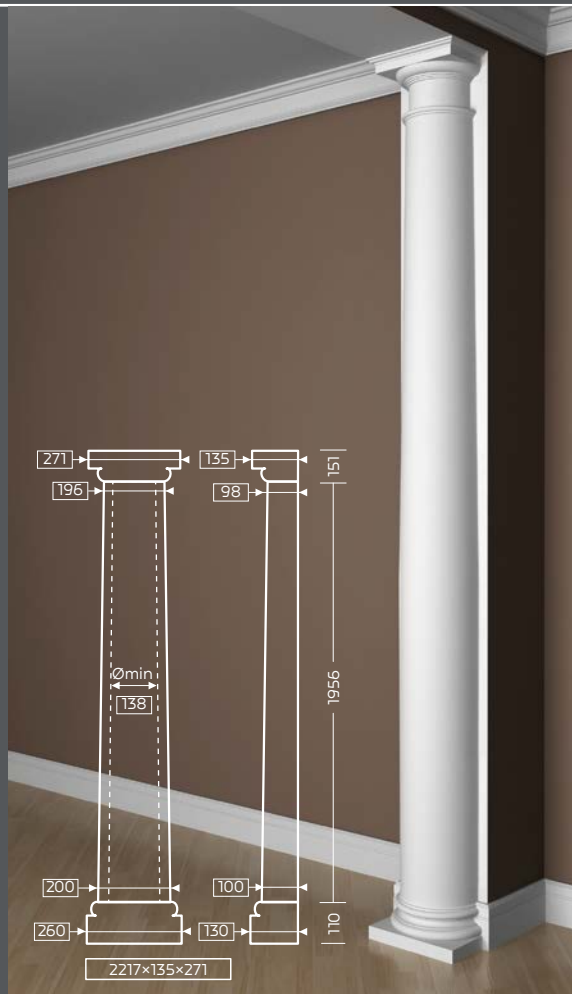
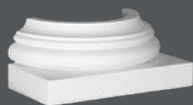
капитель
1.15.005



ствол
1.16.050



база
1.17.500



размеры указаны в мм

полуколонны

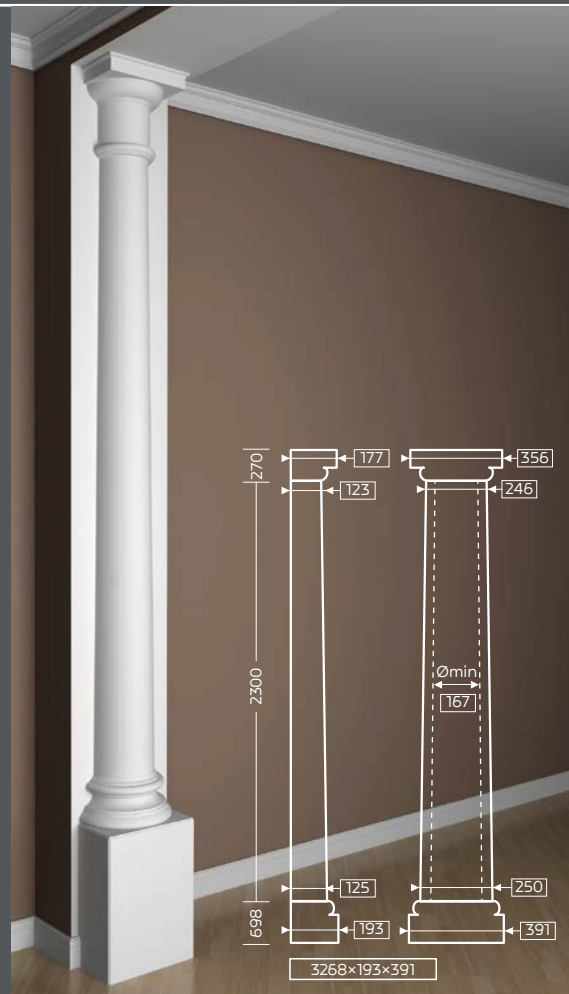
капитель
1.15.002



ствол
1.16.020



база
1.17.100



размеры указаны в мм

полуколонны

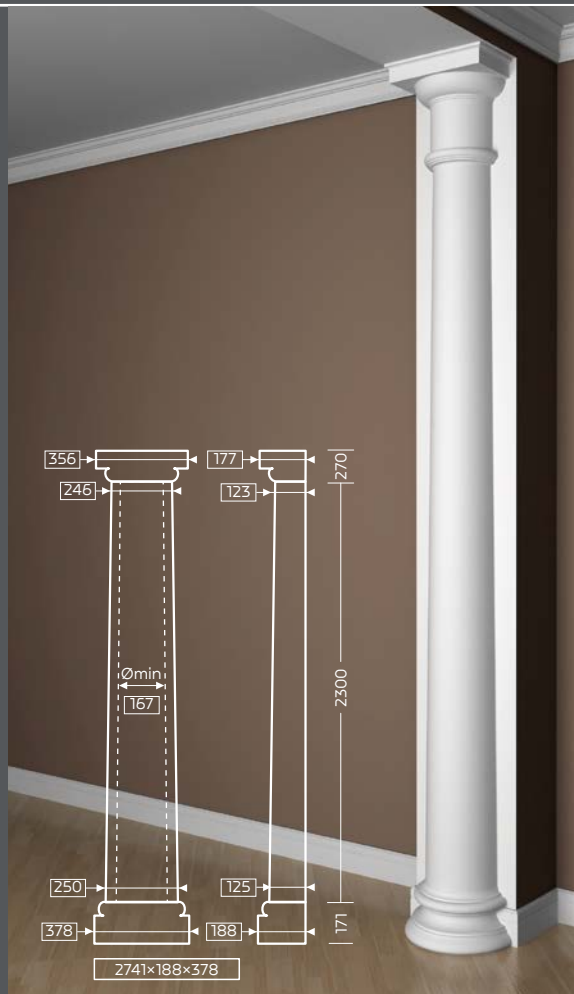
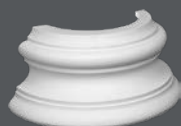
капитель
1.15.002



ствол
1.16.020



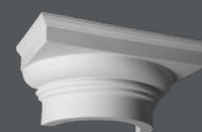
база
1.17.200



размеры указаны в мм

полуколонны

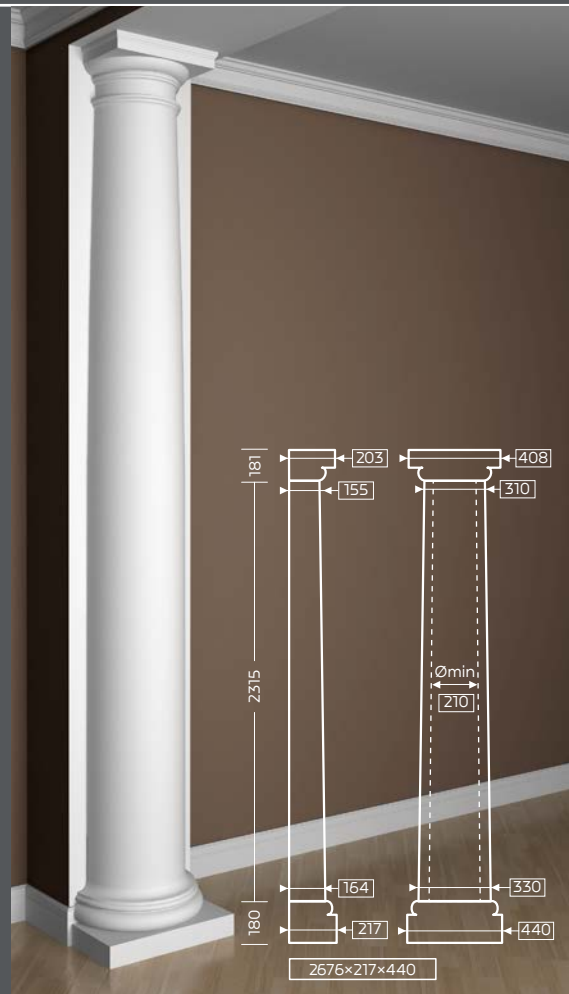
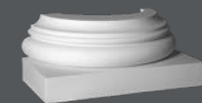
капитель
4.15.101



ствол
4.16.101



база
4.17.101



размеры указаны в мм

полуколонны

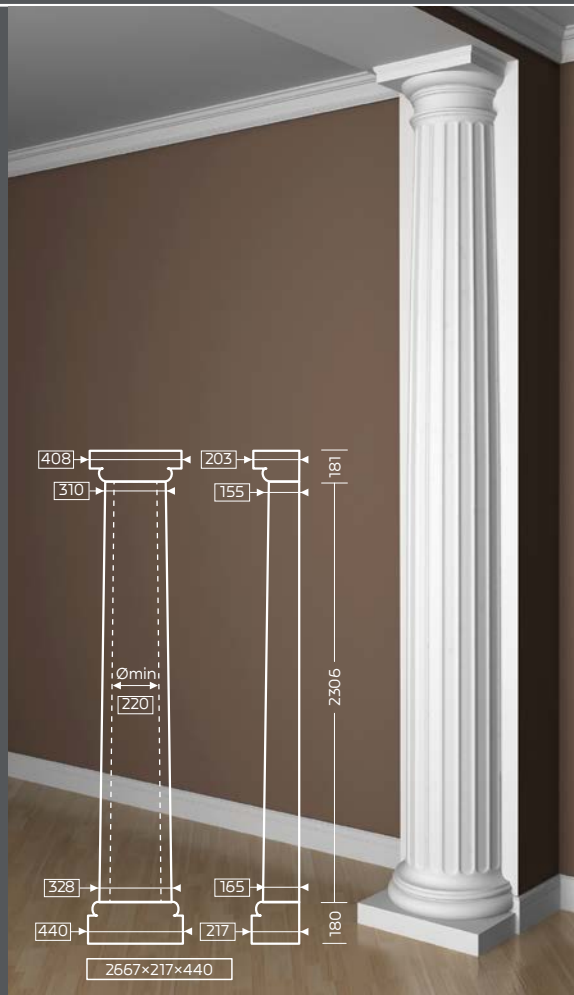
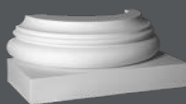
капитель
4.15.101



ствол
4.16.102



база
4.17.101



размеры указаны в мм

полуколонны

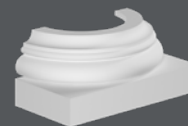
капитель
4.15.102



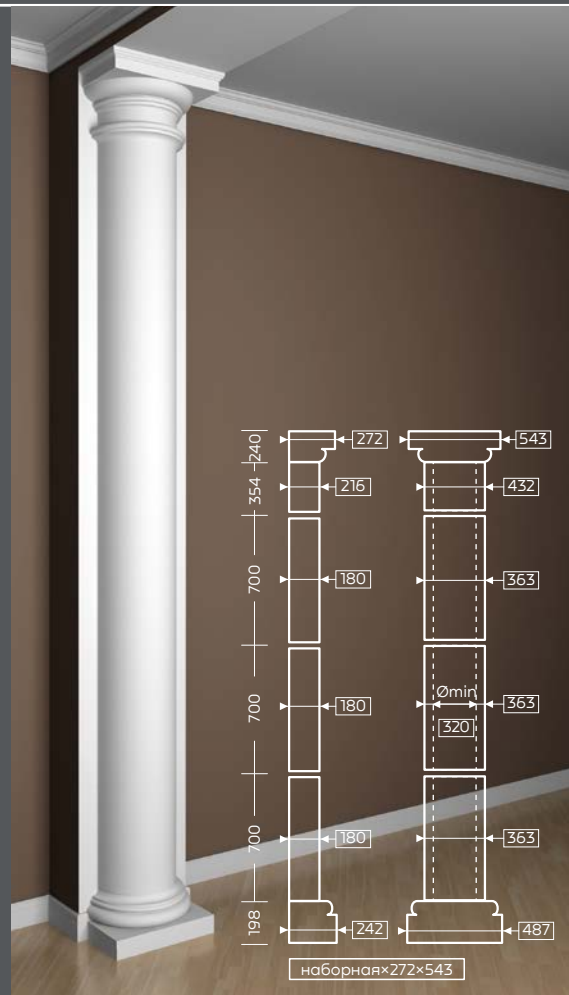
ствол
4.16.001



база
4.17.001



ствол
4.16.002



размеры указаны в мм



КОЛОННЫ

КОЛОННЫ

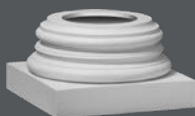
капитель
1.11.010



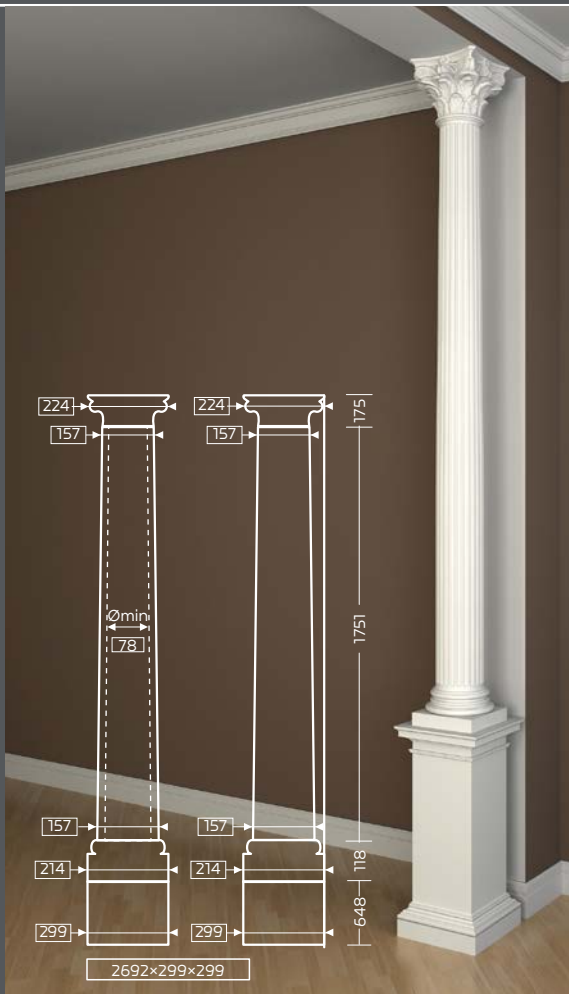
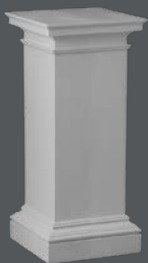
ствол
1.12.080



база
1.13.900



пьедестал
1.14.003



размеры указаны в мм

222

КОЛОННЫ

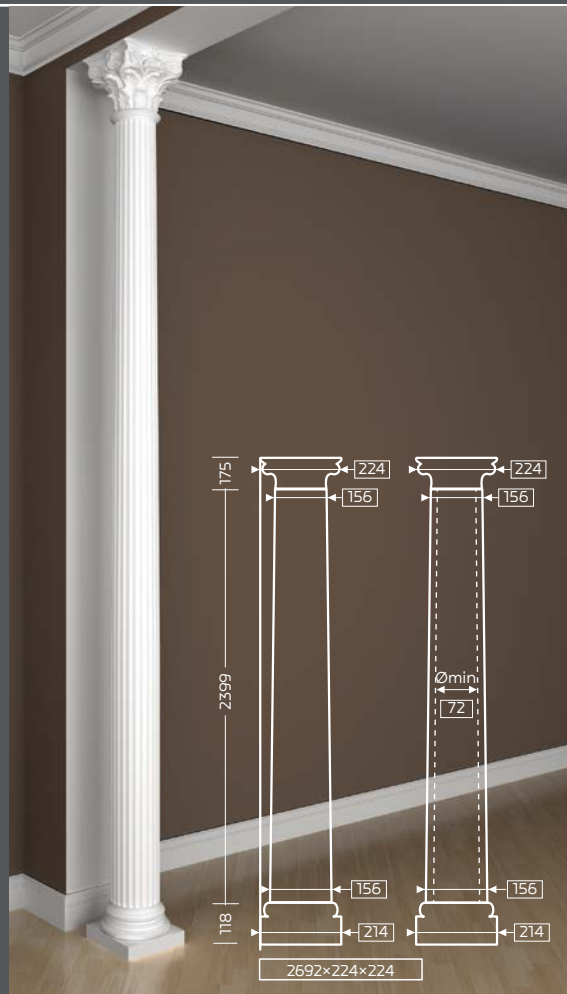
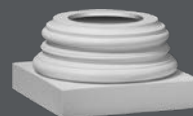
капитель
1.11.010



ствол
1.12.081



база
1.13.900



размеры указаны в мм

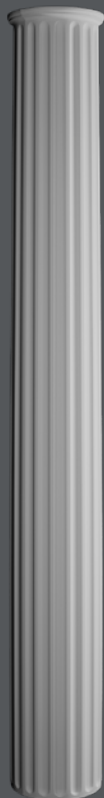
223

КОЛОННЫ

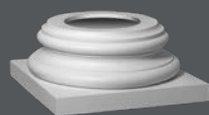
капитель
4.11.301



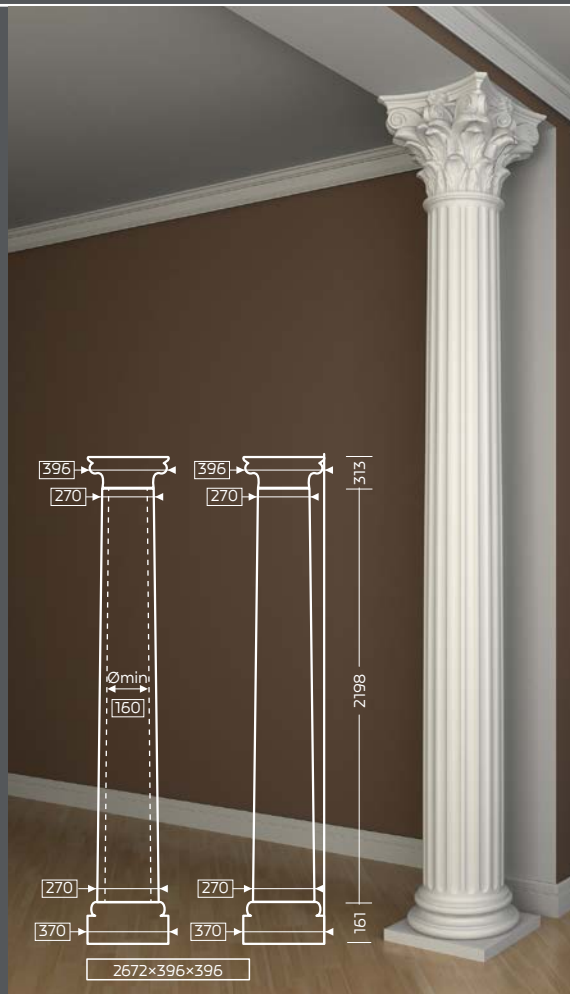
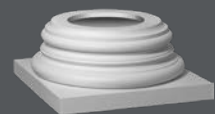
ствол
4.12.301



база
4.13.302



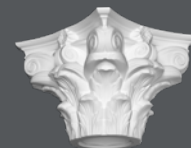
база
4.13.301



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

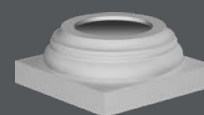
капитель
4.11.302



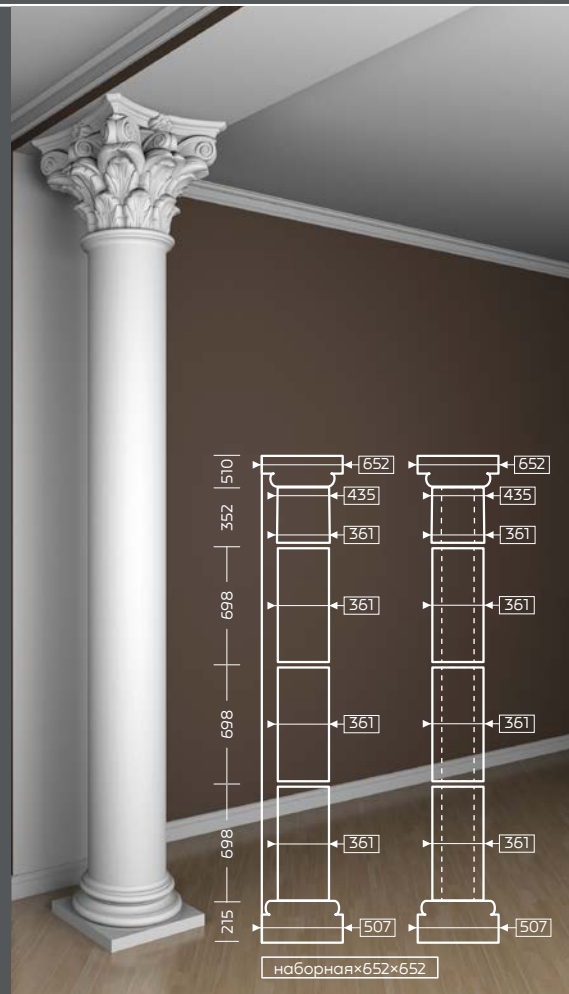
ствол
4.12.001



база
4.13.002



ствол
4.12.002



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

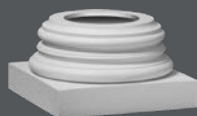
капитель
1.11.009



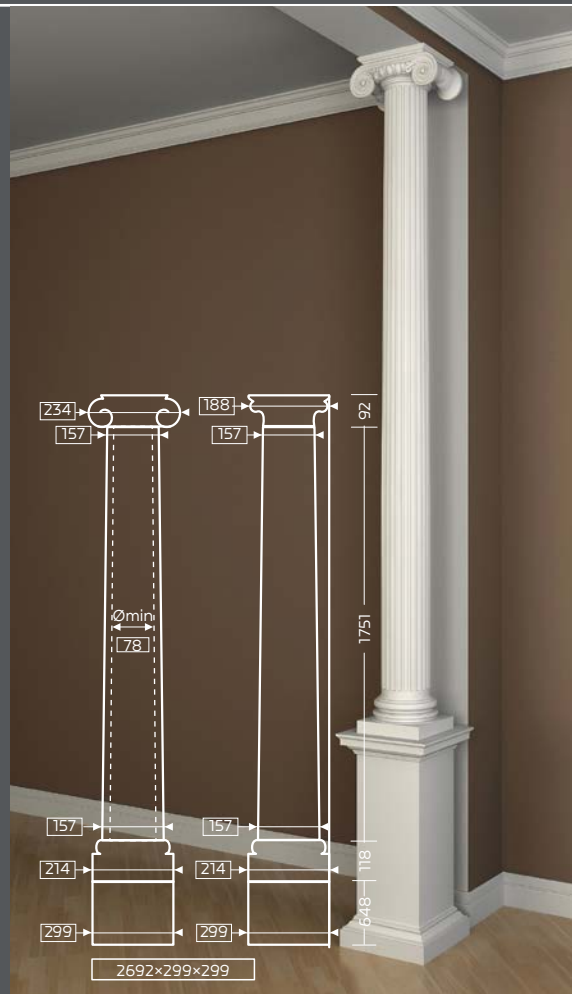
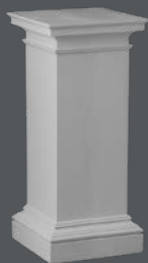
ствол
1.12.080



база
1.13.900



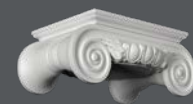
пьедестал
1.14.003



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

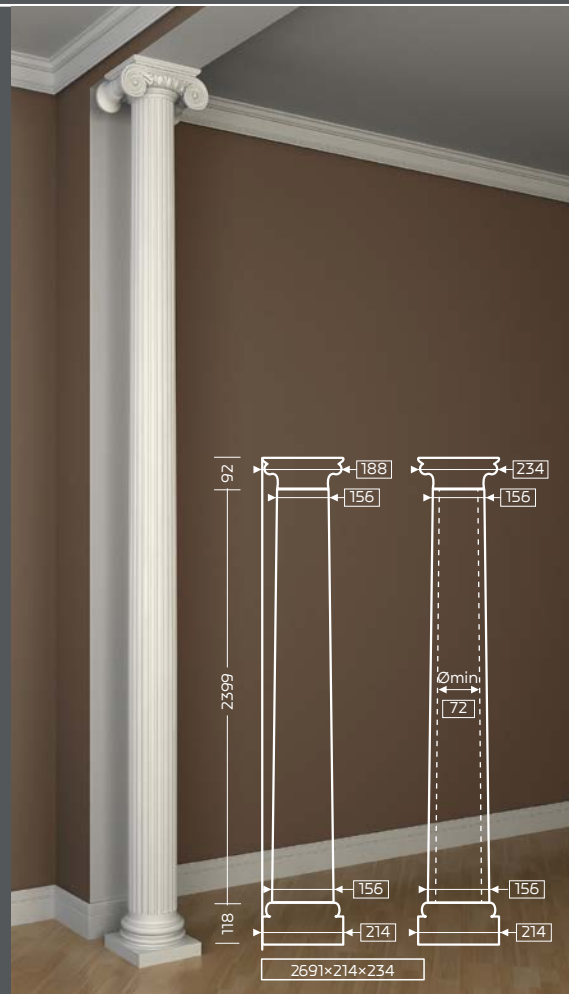
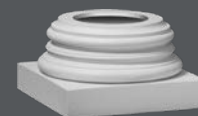
капитель
1.11.009



ствол
1.12.081



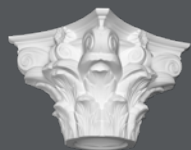
база
1.13.900



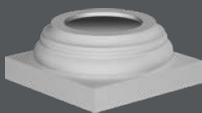
размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
4.11.302



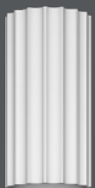
база
4.13.002



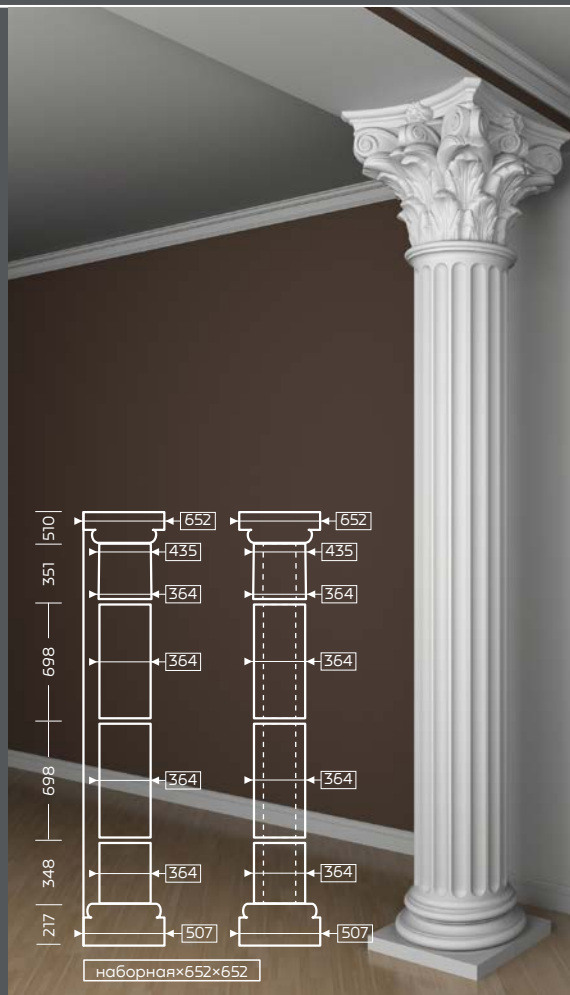
СТВОЛ
4.12.003



СТВОЛ
4.12.004



СТВОЛ
4.12.005



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
1.11.003



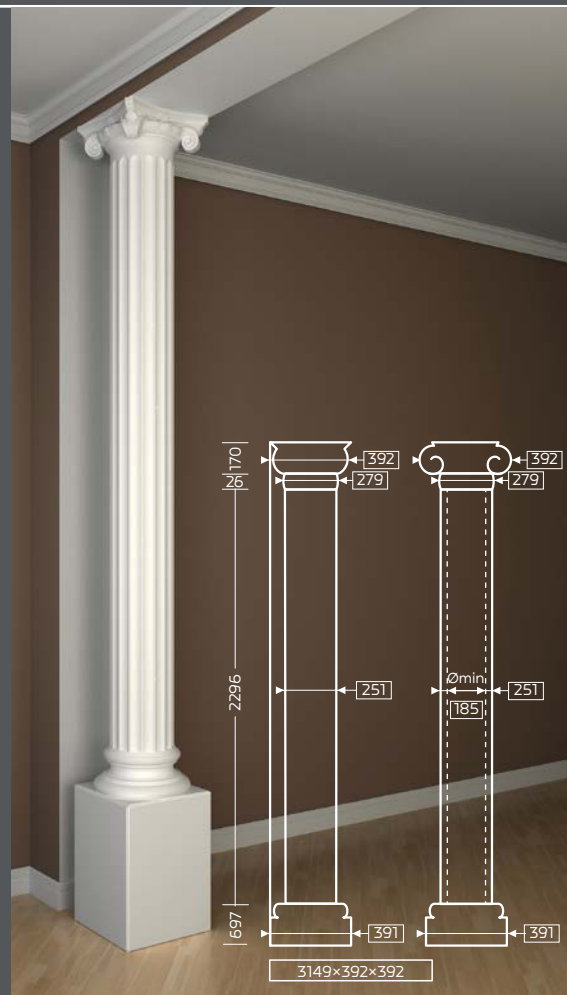
КОЛЬЦО
1.11.100



база
1.13.100



СТВОЛ
1.12.010



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
1.11.003



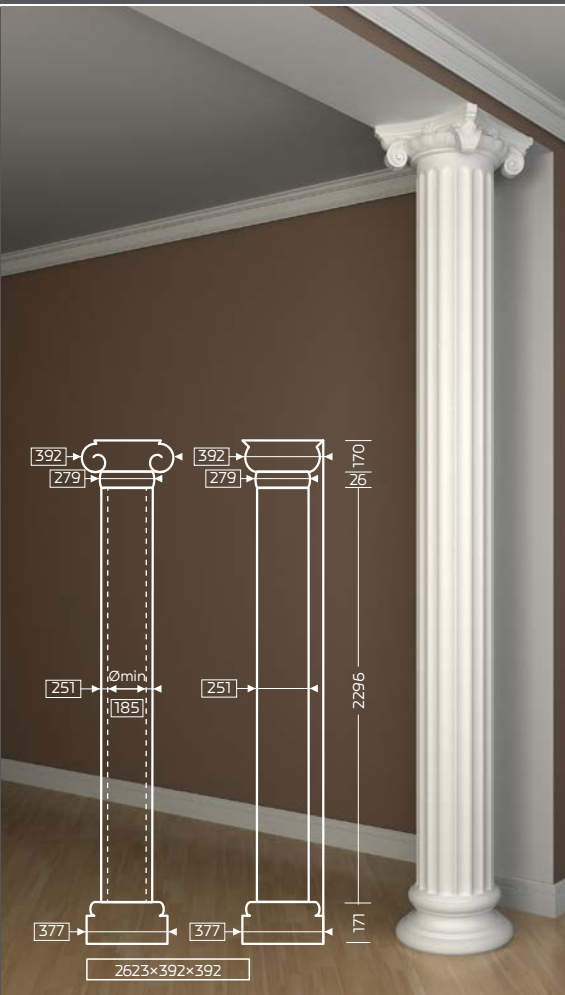
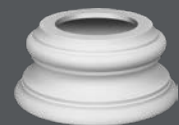
ствол
1.12.010



кольцо
1.11.100



база
1.13.200



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

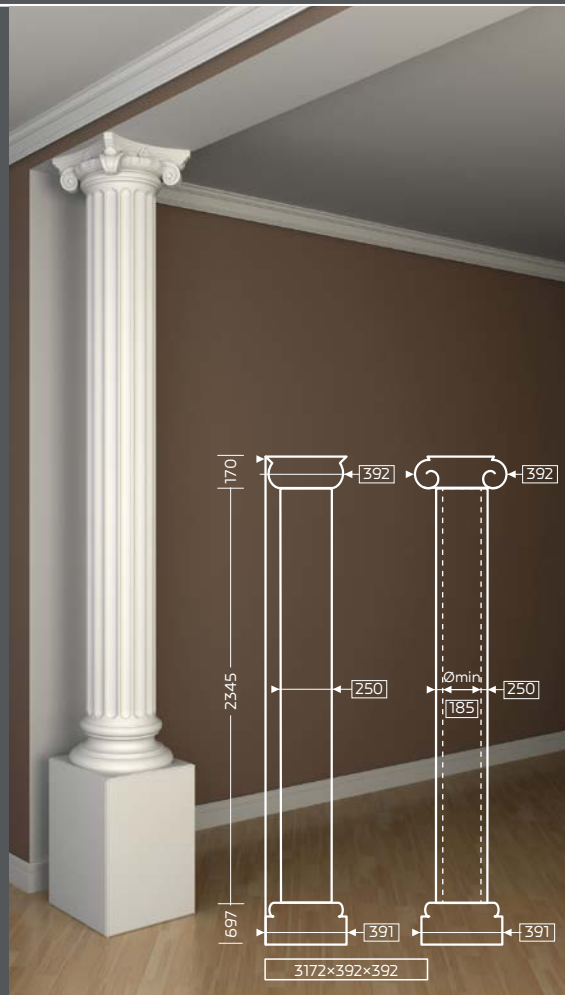
капитель
1.11.003



ствол
1.12.011



база
1.13.100



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
1.11.004



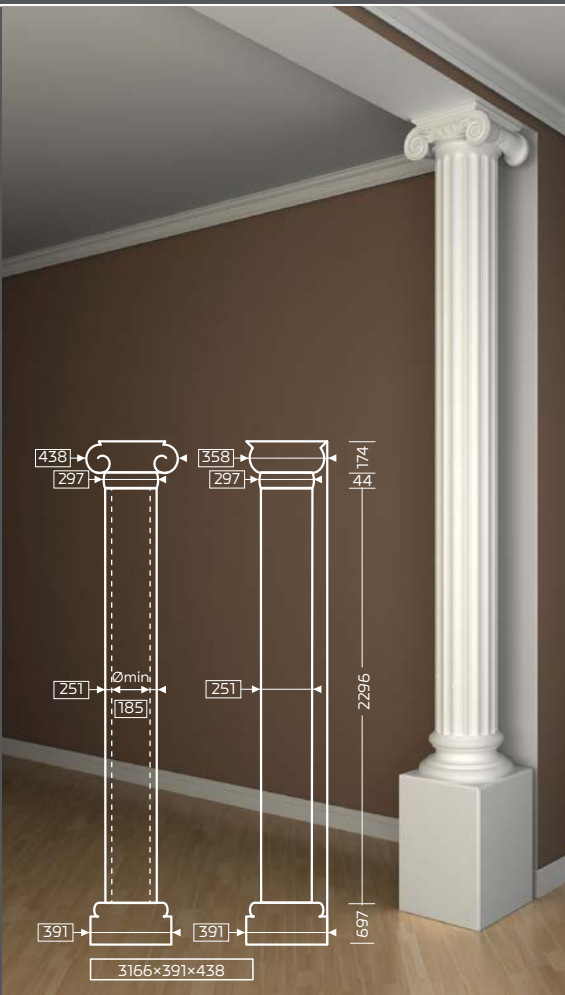
кольцо
1.11.300



база
1.13.100



ствол
1.12.010



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

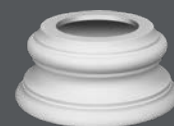
капитель
1.11.004



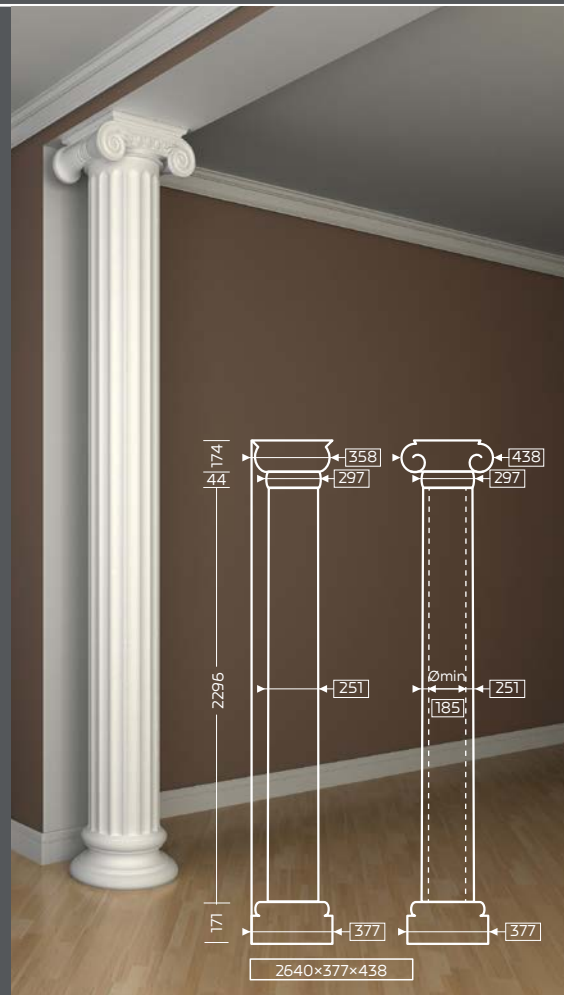
кольцо
1.11.300



база
1.13.200



ствол
1.12.010



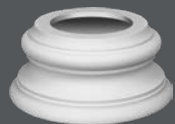
размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

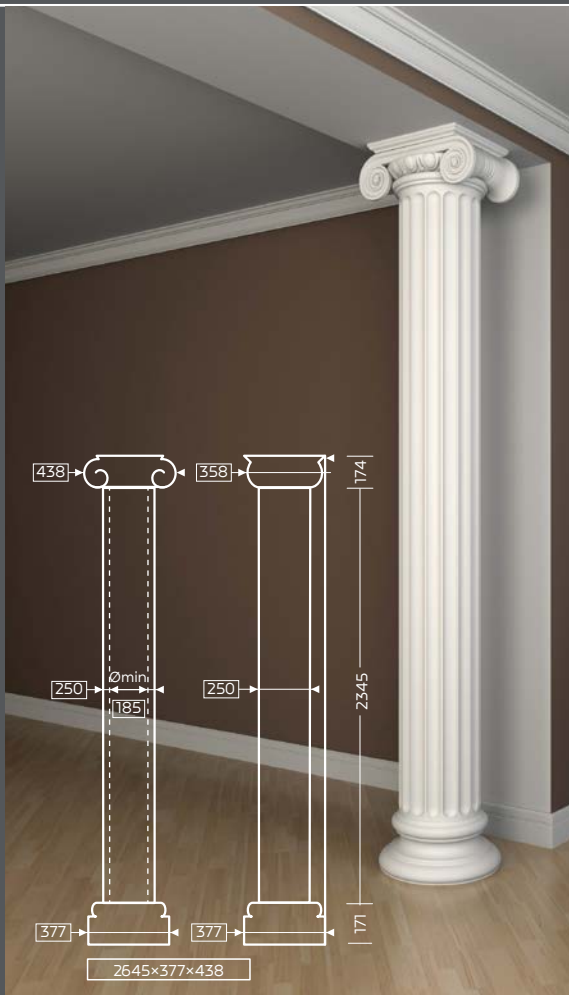
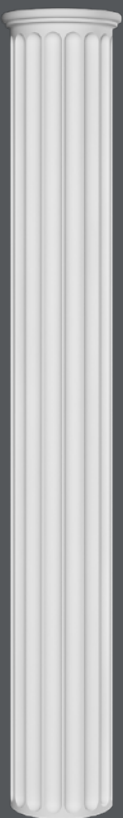
капитель
1.11.004



база
1.13.200



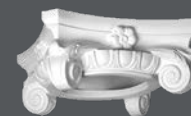
ствол
1.12.011



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
1.11.003



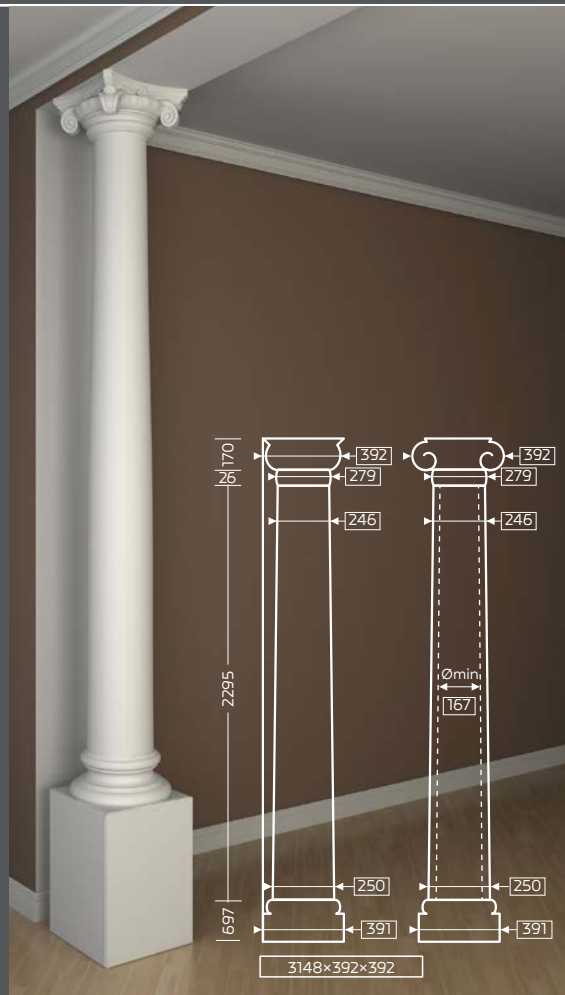
кольцо
1.11.200



база
1.13.100



ствол
1.12.020



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

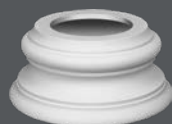
капитель
1.11.003



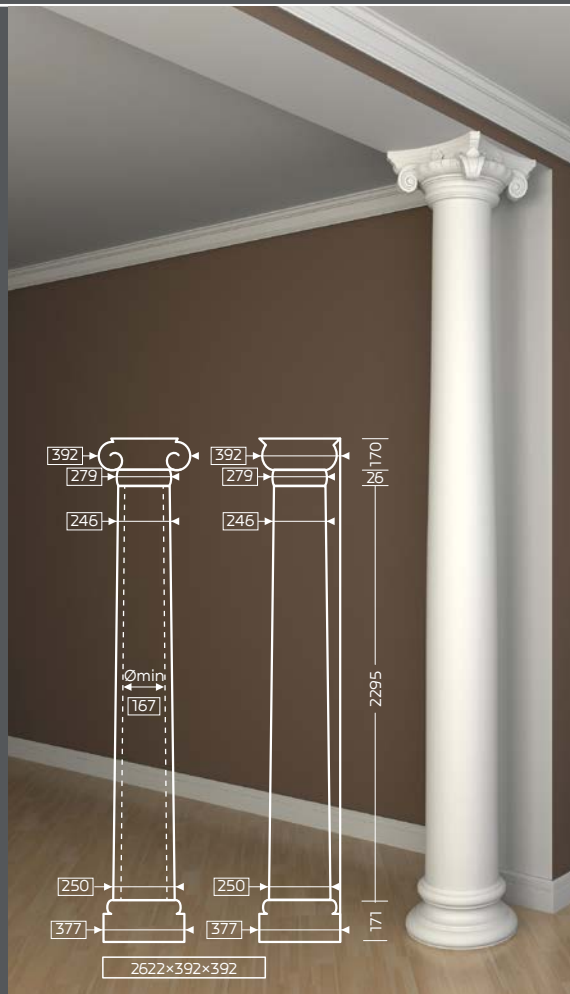
кольцо
1.11.200



база
1.13.200



ствол
1.12.020



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

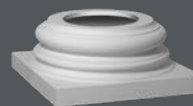
капитель
4.11.201



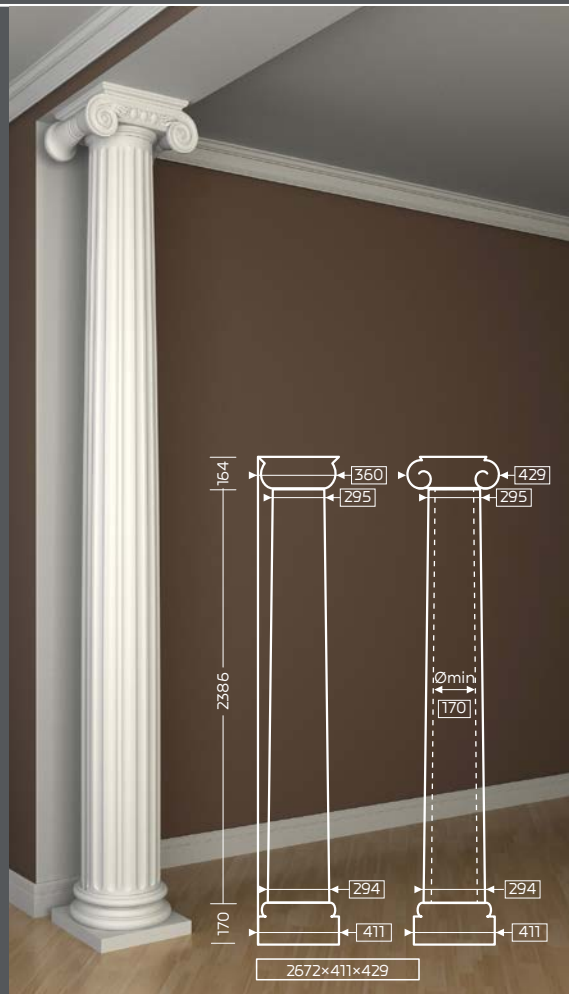
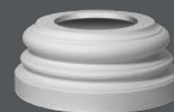
ствол
4.12.201



база
4.13.202



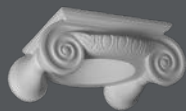
база
4.13.201



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

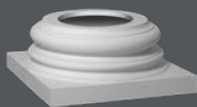
капитель
4.11.201



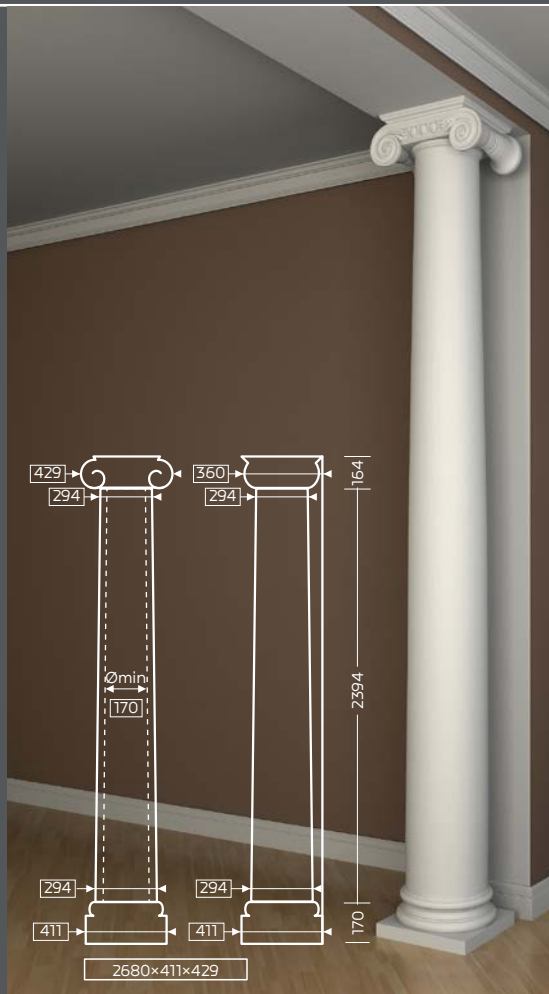
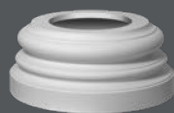
ствол
4.12.202



база
4.13.202



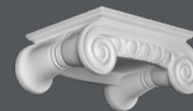
база
4.13.201



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

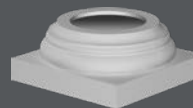
капитель
4.11.202



ствол
4.12.003



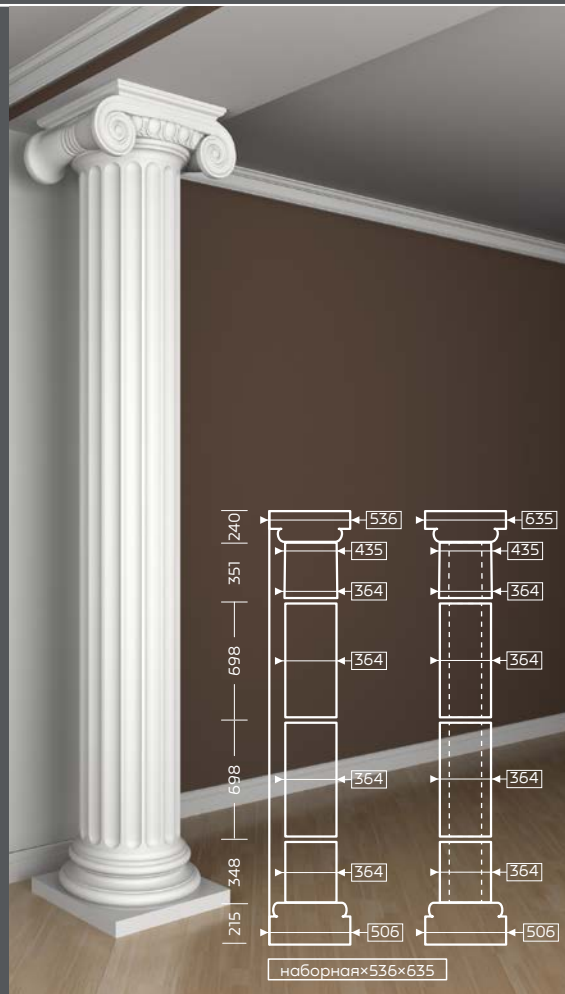
база
4.13.002



ствол
4.12.004



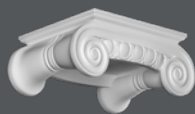
ствол
4.12.005



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

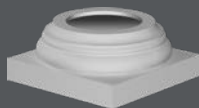
капитель
4.11.202



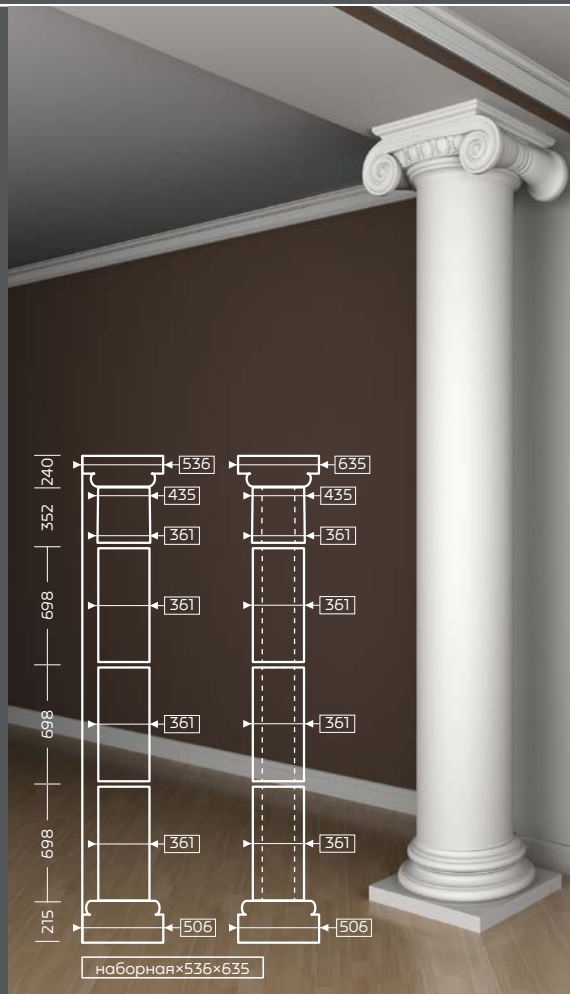
ствол
4.12.001



база
4.13.002



ствол
4.12.002



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

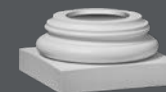
капитель
1.11.008



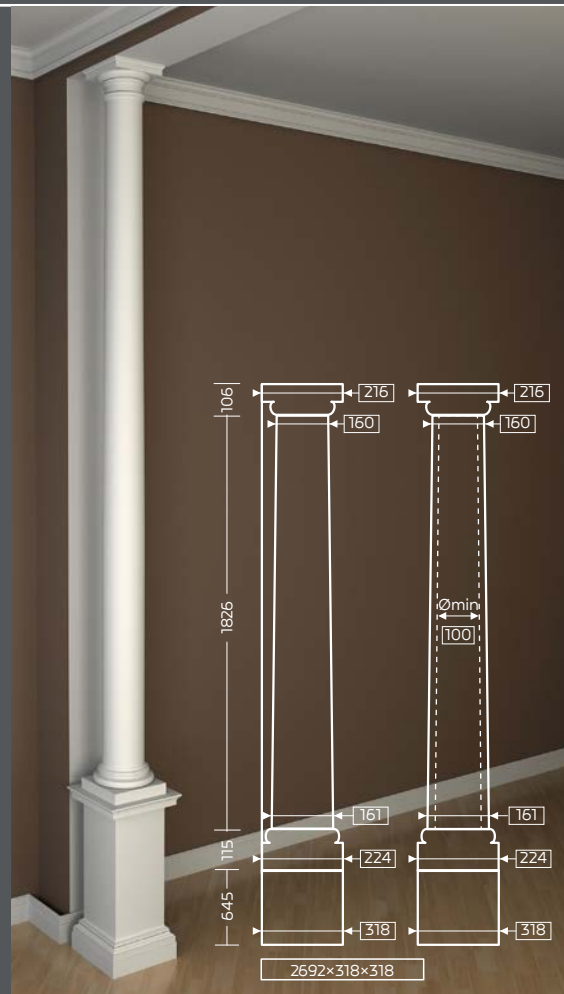
ствол
1.12.060



база
1.13.700



пьедестал
1.14.001



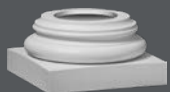
размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

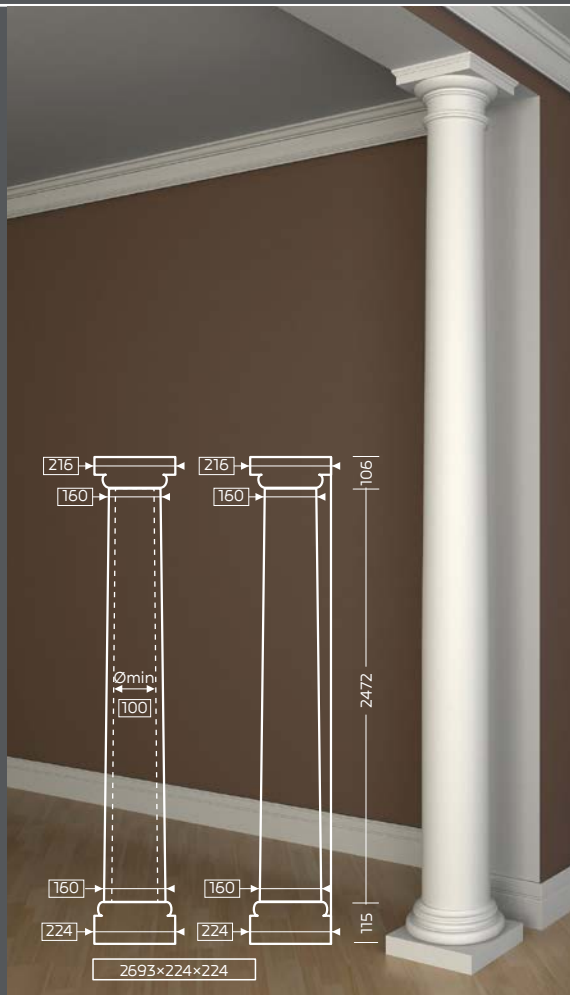
капитель
1.11.008



база
1.13.700



ствол
1.12.061



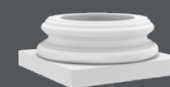
размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

капитель
1.11.005



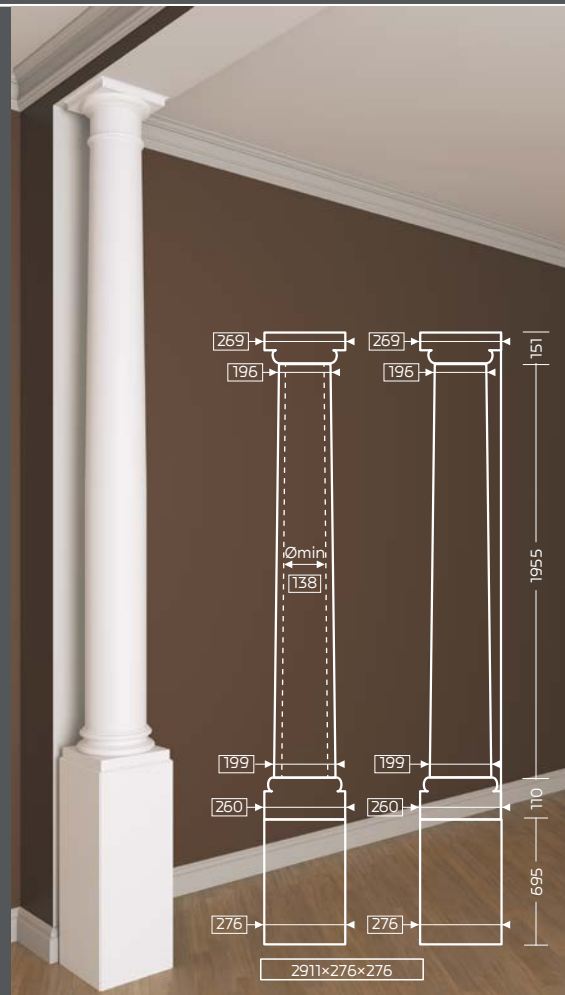
база
1.13.500



база
1.13.600



ствол
1.12.050



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

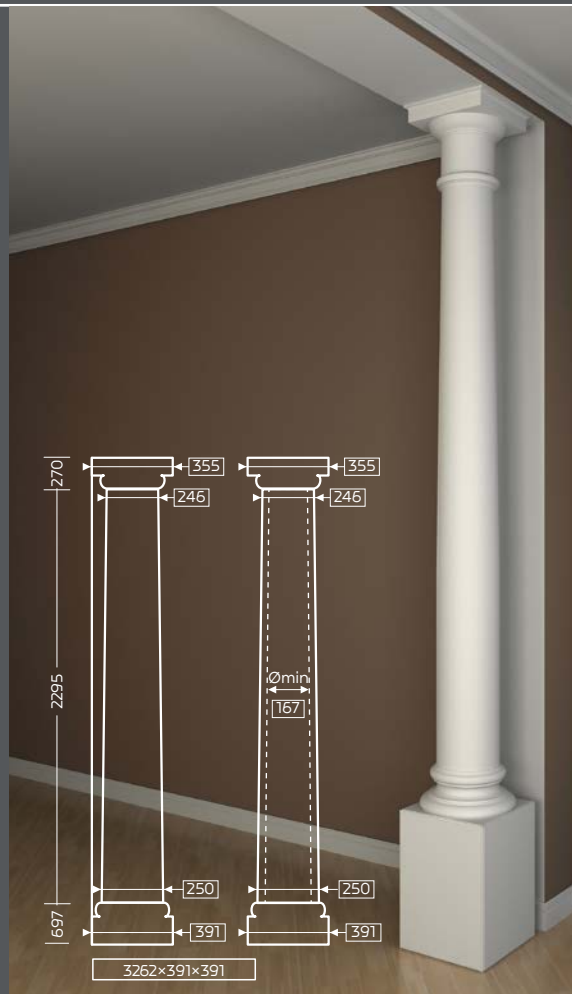
капитель
1.11.002



база
1.13.100



ствол
1.12.020



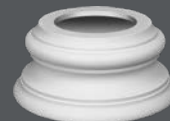
размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

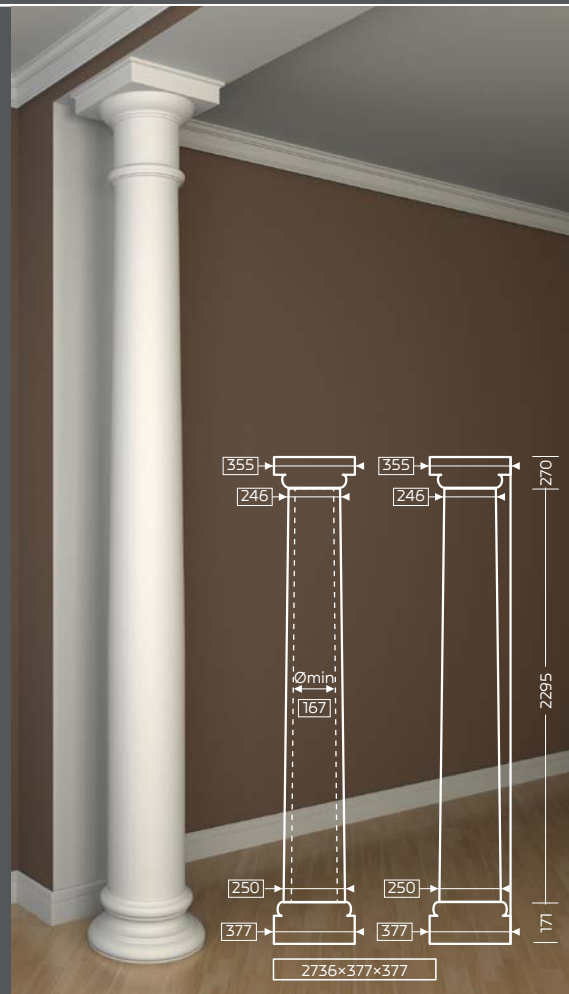
капитель
1.11.002



база
1.13.200



ствол
1.12.020

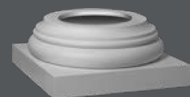


размеры указаны в мм

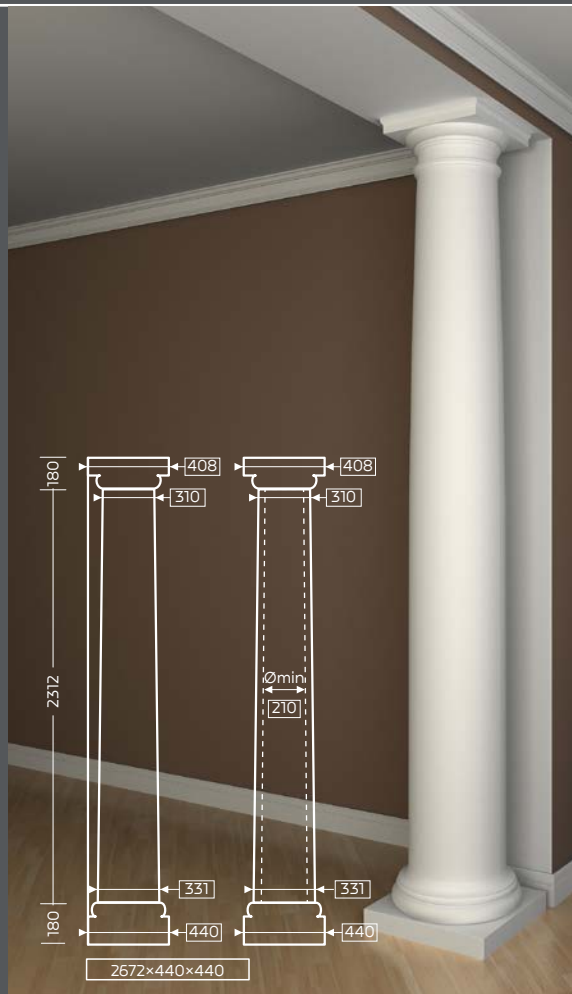
КОЛОННЫ

капитель
4.11.101

база
4.13.101



ствол
4.12.101

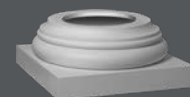


размеры указаны в мм

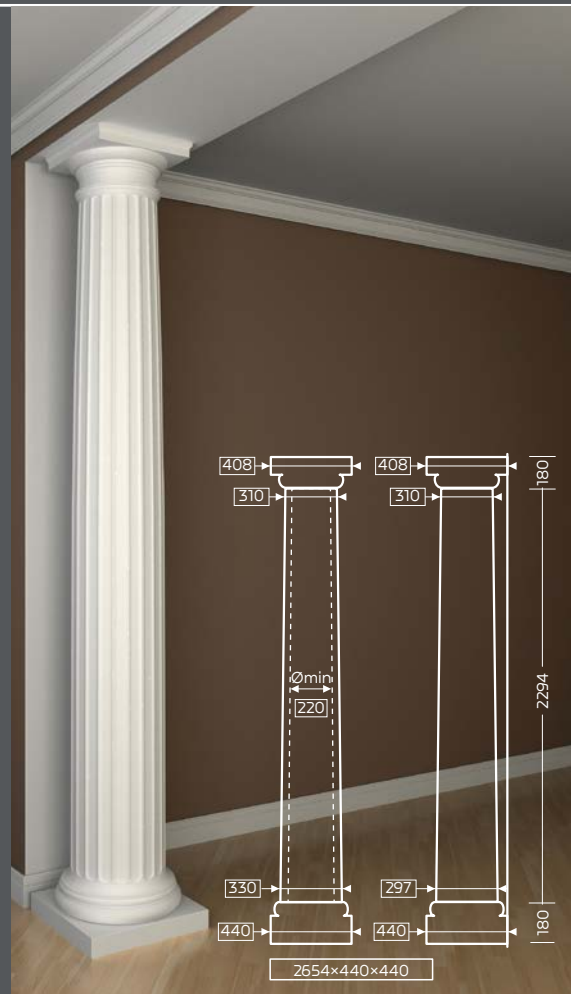
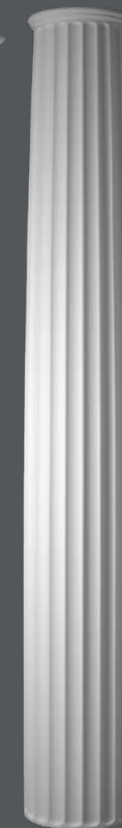
КОЛОННЫ

капитель
4.11.101

база
4.13.101



ствол
4.12.102



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

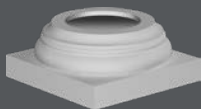
капитель
4.11.102



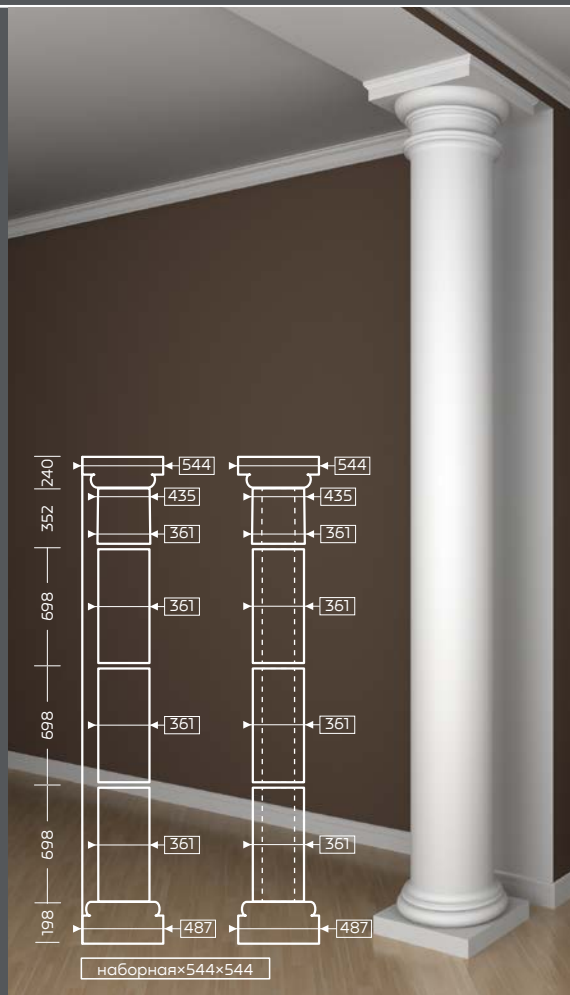
ствол
4.12.001



база
4.13.001



ствол
4.12.002



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

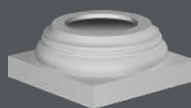
капитель
4.11.102



ствол
4.12.003



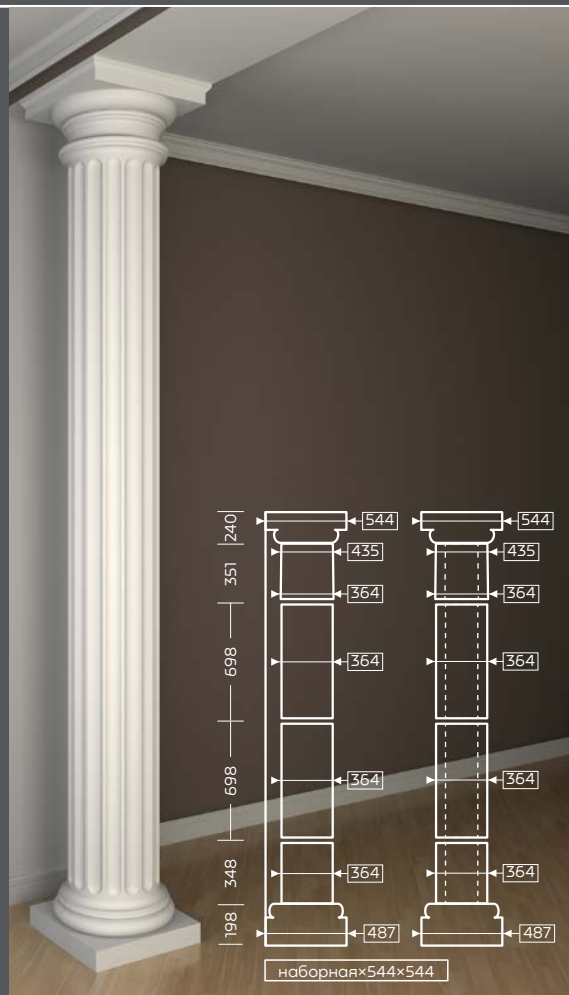
база
4.13.001



ствол
4.12.004



ствол
4.12.005



размеры указаны в мм



обрамления арок
и дверей

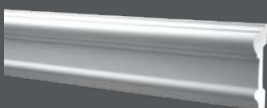
1.54.002 96 × 30 × 96
1.54.013 109 × 28 × 109
1.54.017 86 × 27 × 86



1.54.004
 238 × 25 × 2078



1.51.307
 95 × 25 × 2000



1.54.030
 228 × 29 × 108



1.54.004

238 × 25 × 2078



1.54.001

98 × 30 × 98



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



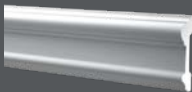
1.54.010

248 × 30 × 96



1.51.307

95 × 25 × 2000



1.54.004

238 × 25 × 2078



1.54.001

98 × 30 × 98



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



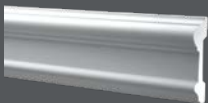
1.54.030

228 × 29 × 108



1.51.307

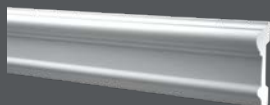
95 × 25 × 2000



1.54.002 96 × 30 × 96
1.54.013 109 × 28 × 109
1.54.017 86 × 27 × 86



1.51.307
95 × 25 × 2000



1.54.004
238 × 25 × 2078



1.54.030
228 × 29 × 108



1.55.003

51 × 43 × 134



1.55.002

320 × 25 × 648



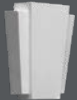
1.55.001

320 × 25 × 648



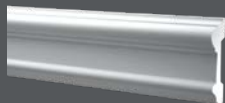
1.55.005

126 × 41 × 93



1.51.307

95 × 25 × 2000



1.55.004

51 × 43 × 231



1.54.010

248 × 30 × 96



1.54.020

250 × 34 × 96



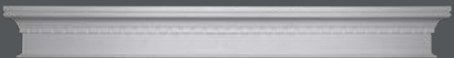
1.63.001

146 × 57 × 1280



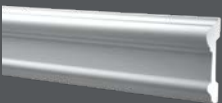
1.63.002

146 × 57 × 1280



1.51.307

95 × 25 × 2000



1.54.030

228 × 29 × 108



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



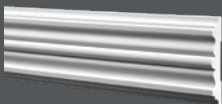
1.54.004

238 × 25 × 2078



1.51.310

96 × 19 × 2000



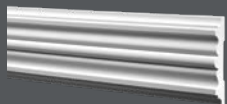
1.54.002 96 × 30 × 96
1.54.013 109 × 28 × 109
1.54.017 86 × 27 × 86



1.54.003
198 × 25 × 1262



1.51.310
96 × 19 × 2000



1.54.030
228 × 29 × 108



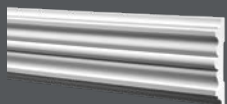
1.54.002 96 × 30 × 96
1.54.013 109 × 28 × 109
1.54.017 86 × 27 × 86



1.54.003
198 × 25 × 1262



1.51.310
96 × 19 × 2000



1.54.010
248 × 30 × 96



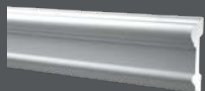
1.54.014

243 × 66 × 1504



1.51.307

95 × 25 × 2000



1.54.010

248 × 30 × 96



1.51.388

90 × 25 × 2000



1.54.040

249 × 45 × 115



1.54.050

299 × 25 × 90



1.54.070

300 × 30 × 110



1.54.060

300 × 30 × 110



левая

правая

размеры указаны в мм





КАМИНЫ

**1.64.004**

239 × 201 × 1300

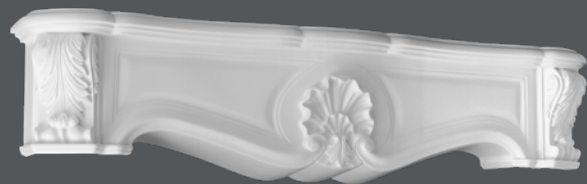
**1.64.005**

860 × 170 × 152



ВНИМАНИЕ!
изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников тепла!



**1.64.001**

312 × 220 × 1302

**1.64.003**

877 × 172 × 184

**1.64.002**

877 × 172 × 184



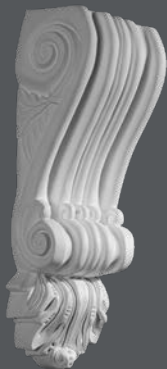
ВНИМАНИЕ!
изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников тепла!

размеры указаны в мм

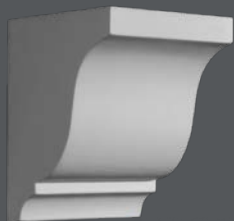




кронштейны



1.19.002
303 × 75 × 122



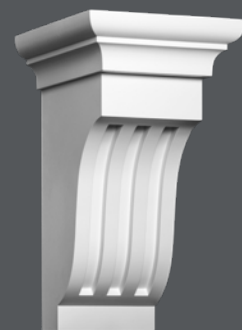
1.19.003
149 × 120 × 120



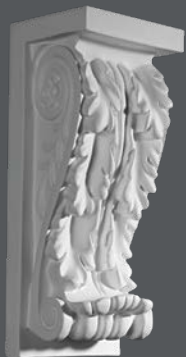
1.19.008
225 × 85 × 163



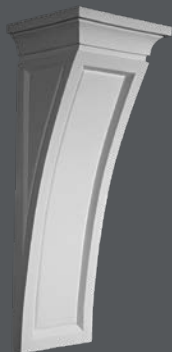
1.19.010
229 × 81 × 119



1.19.013
305 × 187 × 169



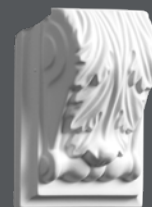
1.19.004
215 × 73 × 86



1.19.005
489 × 163 × 188



1.19.017
225 × 97 × 150



1.19.137
97 × 38 × 73



орнаменты



1.60.006
59 × 10 × 59



1.60.015
119 × 22 × 51



1.60.017
90 × 15 × 90



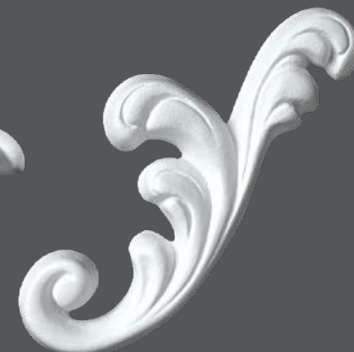
1.60.003
34 × 13 × 26



1.60.009
136 × 12 × 61



1.60.005
86 × 15 × 69



1.60.109
136 × 13 × 62



1.60.008
82 × 9 × 28



1.60.004
54 × 12 × 37



1.60.108
82 × 7 × 27



1.60.010
165 × 10 × 67



1.60.007
155 × 18 × 97

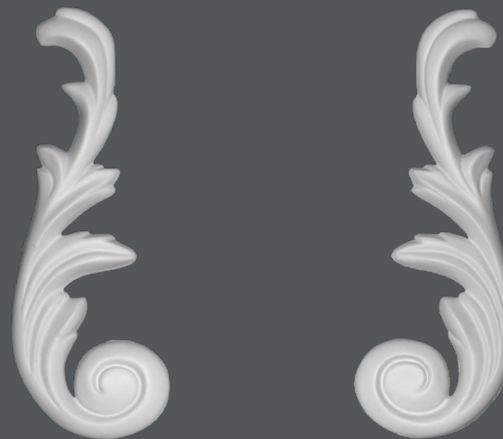


1.60.110
165 × 10 × 67



1.60.011
282 × 16 × 142

1.60.111
282 × 16 × 142

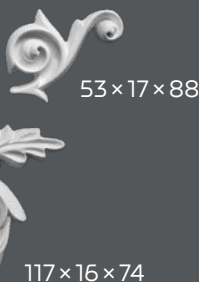


1.60.020
155 × 7 × 51

1.60.120
155 × 7 × 51



53 × 17 × 88



53 × 17 × 88

117 × 16 × 74

117 × 16 × 74



246 × 24 × 231

1.60.019



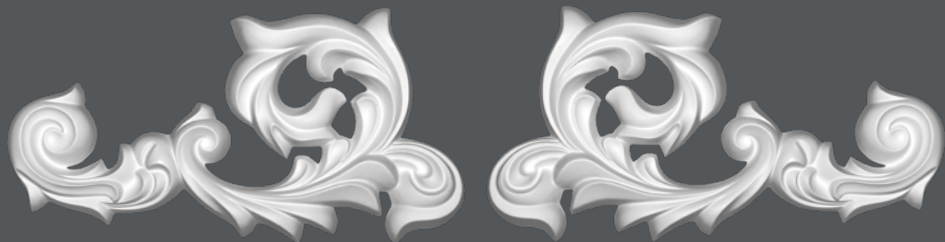
1.60.021
230 × 44 × 817



1.60.022
318 × 50 × 895



1.60.024
191 × 24 × 236



1.60.023
158 × 30 × 296

1.60.123
158 × 30 × 296



1.60.025
209 × 32 × 385



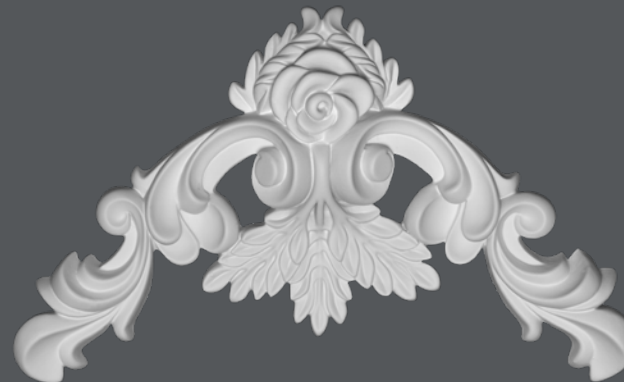
1.60.027
152 × 31 × 269



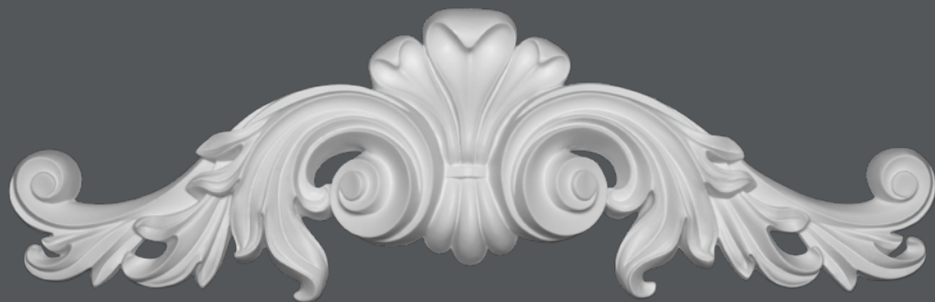
1.60.030
154 × 22 × 285



1.60.028
120 × 20 × 408



1.60.031
141 × 28 × 232



1.60.032
189 × 50 × 604



1.60.035
142 × 16 × 76

1.60.135
142 × 16 × 76



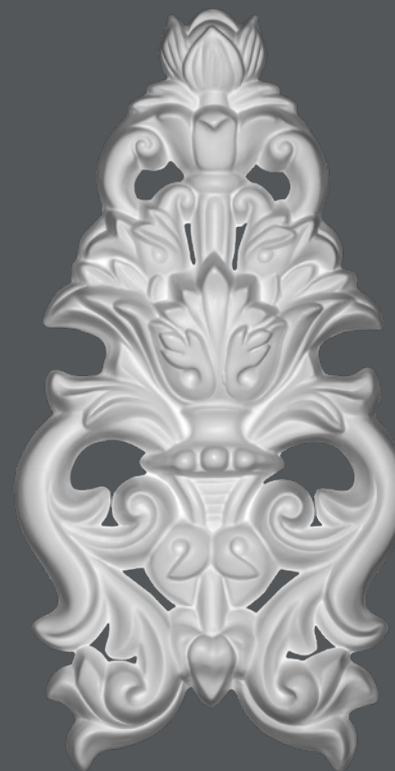
1.60.034
95 × 12 × 263



1.60.036
359 × 49 × 789



1.60.037
297 × 21 × 264



1.60.038
230 × 23 × 120



клей

Производитель архитектурного декора под торговой маркой «Европласт» представляет линейку современных клеев, предназначенных для различных условий применения.

Клей Европласт Универсальный предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены любого типа. Для интерьерных и фасадных работ. Не требует дополнительной фиксации изделий, можно применять при температуре до -10 градусов. Быстрая фиксация деталей. Возможна коррекция. Для монтажа к любым поверхностям.

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки, пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены любого типа. * клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

Типы поверхности: большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, алюминий, камень, обработанное дерево, поливинилхлорид, стекло и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости – обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Полное затверждение – по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10 °С, относительная влажность воздуха не менее 40%.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

Картридж 290 мл.



Клей Европласт Монтажный предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены из минеральных пористых материалов. Быстрая фиксация деталей возможна коррекция. Необходима дополнительная фиксация на 24 часа до полного затверждения клея.

Состав: водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, функциональные добавки. пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены из пористых материалов.

Типы поверхности: большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, камень, обработанное дерево и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Влажность не более 8%. непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. при необходимости – обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затверждение – по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8 °С, относительная влажность воздуха не менее 40%.

Очистка инструмента: водой сразу же после выполнения работ. **Срок хранения:** 18 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).

Картридж 290 мл.

Клей Европласт Стыковочный PU предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора из пенополиуретана и пенополистирола. Полиуретановая основа. Клеевой шов окрашивается. Готов к финишной обработке через 4 часа. **Клей полиуретановый:** водостойкий, прозрачный, готовый к использованию, вспенивающийся.

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана и пенополистирола.

Требования к поверхности: склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других материалов. температура применения от +5 °С до +30 °С. Не оставлять тюбик открытым. Не подвергать воздействию отрицательных температур. Допускается однократное замораживание с последующим медленным размораживанием.

Способ применения: согласно инструкции по монтажу архитектурного декора. выступившие излишки клея удалить с помощью ацетона сразу после появления. через 4 часа клеевой шов можно подвергать финишной обработке. Не оставлять тюбик открытым.

Условия хранения: 12 месяцев в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +30 °С

Картридж 290 мл.

Алюминиевая туба 60 мл.



Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте europplast.ru



Клей Европласт Стыковочный SMP предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора из пенополиуретана. Быстрая фиксация деталей. Возможна коррекция позиционирования. Клеевой шов окрашивается. Легко зачищаются выступившие и высохшие излишки клея со шва. После соединения деталей между собой и удаления излишков он не выступает из клеевого шва. Готов к финишной обработке через 24 часа.

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора из пенополиуретана.

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности.

Способ применения: очистить поверхность от пыли слегка увлажненной водой тканью. При необходимости – обезжирить. нанести клей на всю поверхность одной из деталей, соединить друг с другом, плотно прижать и зафиксировать на 4-5 сек. выступившие излишки клея удалить сразу после появления. после полного высыхания обработать стык наждачной бумагой. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 мин. полное затверждение – по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10 °С, относительная влажность воздуха не менее 40%.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25 °С. допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

Картридж 290 мл.

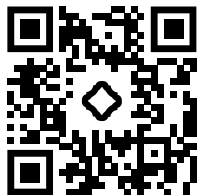
Алюминиевая туба 60 мл.

ООО «Декор»

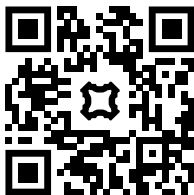
117342, Россия, г. Москва, ул. Обручева, д. 52, стр. 3

+7 495 315 30 40

присоединяйтесь к нам
в социальных сетях!



[vk/evroplast](https://vk.com/evroplast)



t.me/evroplast

каталог европласт
рус интерьер мягкий
2024/2

evroplast.ru

