

европласт

интерьерная лепнина

# почему нас выбирают

выдающаяся белизна

самый чёткий и красивый  
рисунок

повышенная прочность  
и долговечность

уникальная влагостойкость

красится в любой цвет

карнизы .....	14
молдинги .....	126
плинтусы .....	190
угловые элементы .....	200
розетки, кессоны, купол .....	218
декоративные панели.....	244
пилястры .....	250

полуколонны.....	270
колонны.....	302
обрамления арок и дверей .....	336
камины .....	360
кронштейны, ниши .....	366
орнаменты .....	376
клей .....	394

## карнизы

1.50.100 ... 36	1.50.124 ... 48	1.50.148 ... 60	1.50.173 ... 72	1.50.198 ... 84	1.50.226 ... 94	1.50.267 ... 105	1.50.289 ... 115
1.50.101 ... 36	1.50.125 ... 48	1.50.150 ... 60	1.50.174 ... 72	1.50.199 ... 84	1.50.227 ... 95	1.50.268 ... 105	1.50.290 ... 116
1.50.102 ... 37	1.50.126 ... 49	1.50.151 ... 61	1.50.175 ... 73	1.50.200 ... 85	1.50.228 ... 95	1.50.269 ... 106	1.50.292 ... 116
1.50.103 ... 37	1.50.127 ... 49	1.50.152 ... 61	1.50.176 ... 73	1.50.201 ... 85	1.50.229 ... 96	1.50.270 ... 106	1.50.293 ... 117
1.50.104 ... 38	1.50.128 ... 50	1.50.153 ... 62	1.50.177 ... 74	1.50.202 ... 86	1.50.249 ... 96	1.50.271 ... 107	1.50.294 ... 117
1.50.105 ... 38	1.50.129 ... 50	1.50.154 ... 62	1.50.179 ... 74	1.50.203 ... 86	1.50.250 ... 97	1.50.272 ... 107	1.50.295 ... 118
1.50.106 ... 39	1.50.130 ... 51	1.50.155 ... 63	1.50.180 ... 75	1.50.204 ... 87	1.50.251 ... 97	1.50.273 ... 108	1.50.296 ... 118
1.50.107 ... 39	1.50.131 ... 51	1.50.156 ... 63	1.50.181 ... 75	1.50.205 ... 87	1.50.252 ... 98	1.50.274 ... 108	1.50.297 ... 119
1.50.108 ... 40	1.50.132 ... 52	1.50.157 ... 64	1.50.182 ... 76	1.50.206 ... 88	1.50.253 ... 98	1.50.275 ... 109	1.50.298 ... 119
1.50.109 ... 40	1.50.133 ... 52	1.50.158 ... 64	1.50.183 ... 76	1.50.207 ... 88	1.50.254 ... 99	1.50.276 ... 109	1.50.299 ... 120
1.50.110 ... 41	1.50.134 ... 53	1.50.159 ... 65	1.50.184 ... 77	1.50.208 ... 89	1.50.255 ... 99	1.50.277 ... 110	1.50.621 ... 122
1.50.111 ... 41	1.50.135 ... 53	1.50.160 ... 65	1.50.185 ... 77	1.50.209 ... 89	1.50.256 ... 100	1.50.278 ... 110	1.50.622 ... 122
1.50.112 ... 42	1.50.136 ... 54	1.50.161 ... 66	1.50.186 ... 78	1.50.210 ... 90	1.50.257 ... 100	1.50.279 ... 111	1.50.623 ... 123
1.50.113 ... 42	1.50.137 ... 54	1.50.162 ... 66	1.50.187 ... 78	1.50.211 ... 90	1.50.258 ... 101	1.50.280 ... 111	1.50.624 ... 123
1.50.114 ... 43	1.50.138 ... 55	1.50.163 ... 67	1.50.188 ... 79	1.50.212 ... 91	1.50.259 ... 101	1.50.281 ... 112	
1.50.115 ... 43	1.50.139 ... 55	1.50.164 ... 67	1.50.189 ... 79	1.50.215 ... 91	1.50.260 ... 102	1.50.282 ... 112	
1.50.116 ... 44	1.50.140 ... 56	1.50.165 ... 68	1.50.190 ... 80	1.50.216 ... 92	1.50.261 ... 102	1.50.283 ... 113	
1.50.117 ... 44	1.50.141 ... 56	1.50.166 ... 68	1.50.191 ... 80	1.50.220 ... 92	1.50.262 ... 103	1.50.284 ... 113	
1.50.118 ... 45	1.50.142 ... 57	1.50.167 ... 69	1.50.192 ... 81	1.50.221 ... 93	1.50.264 ... 103	1.50.285 ... 114	
1.50.119 ... 45	1.50.143 ... 57	1.50.168 ... 69	1.50.193 ... 81	1.50.222 ... 93	1.50.265 ... 104	1.50.286 ... 114	
1.50.120 ... 46	1.50.144 ... 58	1.50.169 ... 70	1.50.194 ... 82	1.50.225 ... 94	1.50.266 ... 104	1.50.288 ... 115	
1.50.121 ... 46	1.50.145 ... 58	1.50.170 ... 70	1.50.195 ... 82				
1.50.122 ... 47	1.50.146 ... 59	1.50.171 ... 71	1.50.196 ... 83				
1.50.123 ... 47	1.50.147 ... 59	1.50.172 ... 71	1.50.197 ... 83	1.26.001 ... 124	1.26.002 ... 124	1.26.003 ... 125	

## архитравы

## молдинги

1.51.301 ... 140	1.51.325 ... 152	1.51.350 ... 164	1.51.374 ... 176
1.51.302 ... 140	1.51.326 ... 152	1.51.351 ... 164	1.51.375 ... 176
1.51.303 ... 141	1.51.327 ... 153	1.51.352 ... 165	1.51.376 ... 177
1.51.304 ... 141	1.51.328 ... 153	1.51.353 ... 165	1.51.377 ... 177
1.51.305 ... 142	1.51.329 ... 154	1.51.354 ... 166	1.51.378 ... 178
1.51.306 ... 142	1.51.330 ... 154	1.51.355 ... 166	1.51.379 ... 178
1.51.307 ... 143	1.51.331 ... 155	1.51.356 ... 167	1.51.380 ... 179
1.51.308 ... 143	1.51.332 ... 155	1.51.357 ... 167	1.51.381 ... 179
1.51.309 ... 144	1.51.334 ... 156	1.51.358 ... 168	1.51.382 ... 180
1.51.310 ... 144	1.51.335 ... 156	1.51.359 ... 168	1.51.383 ... 180
1.51.311 ... 145	1.51.336 ... 157	1.51.360 ... 169	1.51.384 ... 181
1.51.312 ... 145	1.51.337 ... 157	1.51.361 ... 169	1.51.385 ... 181
1.51.313 ... 146	1.51.338 ... 158	1.51.362 ... 170	1.51.386 ... 182
1.51.314 ... 146	1.51.339 ... 158	1.51.363 ... 170	1.51.387 ... 182
1.51.315 ... 147	1.51.340 ... 159	1.51.364 ... 171	1.51.388 ... 183
1.51.316 ... 147	1.51.341 ... 159	1.51.365 ... 171	1.51.400 ... 183
1.51.317 ... 148	1.51.342 ... 160	1.51.366 ... 172	1.51.401 ... 184
1.51.318 ... 148	1.51.343 ... 160	1.51.367 ... 172	1.51.601 ... 184
1.51.319 ... 149	1.51.344 ... 161	1.51.368 ... 173	1.51.602 ... 185
1.51.320 ... 149	1.51.345 ... 161	1.51.369 ... 173	1.51.603 ... 185
1.51.321 ... 150	1.51.346 ... 162	1.51.370 ... 174	1.51.604 ... 186
1.51.322 ... 150	1.51.347 ... 162	1.51.371 ... 174	1.51.605 ... 186
1.51.323 ... 151	1.51.348 ... 163	1.52.372 ... 175	1.51.606 ... 187
1.51.324 ... 151	1.51.349 ... 163	1.51.373 ... 175	

## плинтусы

1.53.101 ... 194	1.53.104 ... 195	1.53.107 ... 197	1.53.110 ... 198
1.53.102 ... 194	1.53.105 ... 196	1.53.108 ... 197	1.53.111 ... 199
1.53.103 ... 195	1.53.106 ... 196	1.53.109 ... 198	1.53.112 ... 199

## угловые элементы

1.52.279 ... 202	1.52.291 ... 206	1.52.300 ... 208	1.52.322 ... 213
1.52.283 ... 202	1.52.292 ... 207	1.52.301 ... 209	1.52.326 ... 213
1.52.284 ... 203	1.52.293 ... 206	1.52.302 ... 209	1.52.328 ... 214
1.52.285 ... 203	1.52.294 ... 207	1.52.303 ... 210	1.52.348 ... 214
1.52.286 ... 204	1.52.295 ... 206	1.52.308 ... 210	1.52.352 ... 215
1.52.287 ... 204	1.52.296 ... 213	1.52.312 ... 211	1.52.361 ... 215
1.52.288 ... 205	1.52.297 ... 208	1.52.313 ... 211	1.52.375 ... 216
1.52.289 ... 205	1.52.298 ... 208	1.52.314 ... 212	1.52.376 ... 216
1.52.290 ... 206	1.52.299 ... 202	1.52.318 ... 212	1.52.400 ... 217

## розетки

1.56.001 ... 228	1.56.007 ... 229	1.56.013 ... 231	1.56.019 ... 232
1.56.002 ... 228	1.56.008 ... 229	1.56.014 ... 231	1.56.020 ... 232
1.56.003 ... 228	1.56.009 ... 230	1.56.015 ... 231	1.56.021 ... 233
1.56.004 ... 228	1.56.010 ... 230	1.56.016 ... 231	1.56.022 ... 233
1.56.005 ... 229	1.56.011 ... 230	1.56.017 ... 232	1.56.023 ... 233
1.56.006 ... 229	1.56.012 ... 230	1.56.018 ... 232	1.56.024 ... 233

1.56.025 ... 234	1.56.033 ... 236	1.56.041 ... 238	1.56.049 ... 240
1.56.026 ... 234	1.56.034 ... 236	1.56.042 ... 238	1.56.050 ... 240
1.56.027 ... 234	1.56.035 ... 236	1.56.043 ... 238	1.56.051 ... 240
1.56.028 ... 234	1.56.036 ... 236	1.56.044 ... 238	1.56.052 ... 240
1.56.029 ... 235	1.56.037 ... 237	1.56.045 ... 239	1.56.053 ... 241
1.56.030 ... 235	1.56.038 ... 237	1.56.046 ... 239	1.56.054 ... 241
1.56.031 ... 235	1.56.039 ... 237	1.56.047 ... 239	1.56.055 ... 241
1.56.032 ... 235	1.56.040 ... 237	1.56.048 ... 239	1.56.056 ... 241
			1.56.057 ... 242

**кеесоны, купол**

1.57.001 ... 242	1.57.003 ... 242	1.57.004 ... 243	1.58.001 ... 243
1.57.002 ... 242			

**декоративные панели**

1.59.001 ... 246	1.59.003 ... 247	1.59.004 ... 248	1.59.005 ... 249
------------------	------------------	------------------	------------------

**пилястры**

капитель	1.21.006 ... 261	257	261
1.21.001 ... 254	262	4.21.201 ... 259	1.22.030 ... 268
1.21.002 ... 255	1.21.007 ... 268	260	269
258	1.21.008 ... 263		1.22.040 ... 264
1.21.003 ... 269	4.21.101 ... 266	ствол	1.22.050 ... 263
1.21.004 ... 264	267	1.22.010 ... 254	1.22.200 ... 258
1.21.005 ... 265	4.21.301 ... 256	1.22.020 ... 255	262

4.22.101 ... 266	база	1.23.300 ... 268	4.23.101 ... 266
4.22.102 ... 267	1.23.100 ... 254	269	267
4.22.201 ... 259	1.23.200 ... 255	1.23.400 ... 264	4.23.201 ... 259
4.22.202 ... 260	258	1.23.500 ... 265	260
4.22.301 ... 256	261	1.23.600 ... 263	4.23.301 ... 256
4.22.302 ... 257	262		257

**полуколонны**

капитель	296	4.15.202 ... 292	286
1.15.001 ... 274	1.15.006 ... 280	4.15.301 ... 276	1.16.011 ... 284
275	281	4.15.302 ... 277	287
1.15.002 ... 297	1.15.008 ... 293		1.16.020 ... 288
298	294	полукольцо	289
1.15.003 ... 282	1.15.009 ... 278	1.15.100 ... 282	297
283	279	283	298
284	1.15.010 ... 272	1.15.200 ... 288	1.16.030 ... 274
288	273	289	275
289	4.15.101 ... 299	1.15.300 ... 285	1.16.050 ... 280
1.15.004 ... 285	300	286	281
286	4.15.102 ... 301	ствол	295
287	4.15.201 ... 290	1.16.010 ... 282	296
1.15.005 ... 295	291	283	1.16.060 ... 293
		285	

1.16.061 ... 294	4.16.201 ... 290	1.17.300 ... 274	4.17.002 ... 277	325	307	4.12.101 ... 331	327
1.16.070 ... 278	4.16.202 ... 291	1.17.400 ... 275	292	4.11.301 ... 308	1.12.050 ... 313	4.12.102 ... 332	1.13.800 ... 311
1.16.071 ... 279	4.16.301 ... 276	1.17.500 ... 280	4.17.101 ... 299	4.11.302 ... 309	328	4.12.201 ... 322	312
1.16.080 ... 272		281	300	310	1.12.060 ... 326	4.12.202 ... 323	1.13.900 ... 304
1.16.081 ... 273	база	295	4.17.201 ... 290	291	1.12.061 ... 327	4.12.301 ... 308	305
4.16.001 ... 301	1.17.100 ... 282	296	291	кольцо	1.12.070 ... 311		4.13.001 ... 333
4.16.002 ... 301	284	1.17.600 ... 280	4.17.202 ... 290	1.11.100 ... 314	1.12.071 ... 312	база	334
4.16.003 ... 277	285	295	291	315	1.12.080 ... 304	1.13.100 ... 314	4.13.002 ... 309
292	288	1.17.700 ... 293	4.17.301 ... 276	1.11.200 ... 320	1.12.081 ... 305	316	310
4.16.004 ... 277	297	294	4.17.302 ... 276	321	4.12.001 ... 309	317	324
292	1.17.200 ... 283	1.17.800 ... 278		1.11.300 ... 317	325	320	325
4.16.005 ... 277	286	279	пьедестал	318	333	329	4.13.101 ... 331
292	287	1.17.900 ... 272	1.18.001 ... 293	ствол	4.12.002 ... 309	1.13.200 ... 315	332
4.16.101 ... 299	289	273	1.18.002 ... 278	1.12.010 ... 314	325	318	4.13.201 ... 322
4.16.102 ... 300	298	4.17.001 ... 301	1.18.003 ... 272	315	333	319	323
				317	4.12.003 ... 310	321	4.13.202 ... 322
				318	324	330	323
				1.12.011 ... 316	334	1.13.300 ... 306	4.13.301 ... 308
				319	4.12.004 ... 310	1.13.400 ... 307	4.13.302 ... 308
				1.12.020 ... 320	324	1.13.500 ... 313	
				321	334	328	пьедестал
напитель	316	1.11.006 ... 313	4.11.101 ... 331	329	4.12.005 ... 310	1.13.600 ... 313	1.14.001 ... 326
1.11.001 ... 306	320	1.11.008 ... 326	332	330	324	328	1.14.002 ... 311
307	321	327	4.11.102 ... 333	1.12.030 ... 306	334	1.13.700 ... 326	1.14.003 ... 304
1.11.002 ... 329	1.11.004 ... 317	1.11.009 ... 311	334				
330	318	312	4.11.201 ... 322				
1.11.003 ... 314	319	1.11.010 ... 304	323				
315	1.11.005 ... 328	305	4.11.202 ... 324				

## КОЛОННЫ

## обрамления арок и дверей

1.51.387 ... 358	342	340	1.54.019 ... 340
1.51.388 ... 358	344	342	342
1.55.001 ... 346	350	344	1.54.020 ... 346
1.55.002 ... 346	1.54.005 ... 344	350	350
1.55.003 ... 346	1.54.006 ... 352	352	1.54.030 ... 338
1.55.004 ... 346	1.54.007 ... 340	354	342
1.55.005 ... 346	342	1.54.014 ... 356	344
1.54.001 ... 340	1.54.008 ... 340	1.54.015 ... 356	348
342	342	1.54.016 ... 356	352
1.54.002 ... 338	1.54.009 ... 340	1.54.017 ... 338	1.54.040 ... 358
344	342	340	1.54.050 ... 358
350	1.54.010 ... 340	342	1.54.060 ... 358
352	346	344	1.54.070 ... 358
354	354	350	1.63.001 ... 348
1.54.003 ... 352	356	352	1.63.002 ... 348
354	1.54.011 ... 350	354	1.63.003 ... 348
1.54.004 ... 338	1.54.012 ... 338	1.54.018 ... 358	
340	1.54.013 ... 338		

## КАМИНЫ

1.64.001 ... 364	1.64.003 ... 364	1.64.004 ... 362	1.64.005 ... 362
1.64.002 ... 364			

## кронштейны

1.19.001 ... 368	1.19.007 ... 369	1.19.012 ... 370	1.19.017 ... 371
1.19.002 ... 368	1.19.008 ... 369	1.19.013 ... 370	1.19.018 ... 372
1.19.003 ... 368	1.19.009 ... 369	1.19.014 ... 371	1.19.137 ... 372
1.19.004 ... 368	1.19.010 ... 370	1.19.015 ... 371	
1.19.005 ... 369	1.19.011 ... 370	1.19.016 ... 371	

## НИШИ

1.61.101 ... 374	1.61.102 ... 375	1.61.110 ... 374	1.61.120 ... 375
------------------	------------------	------------------	------------------

## орнаменты

1.60.001 ... 378	1.60.014 ... 381	1.60.027 ... 386	1.60.039 ... 392
1.60.002 ... 378	1.60.015 ... 378	1.60.028 ... 387	1.60.040 ... 393
1.60.003 ... 378	1.60.017 ... 378	1.60.029 ... 387	1.60.108 ... 379
1.60.004 ... 379	1.60.018 ... 382	1.60.030 ... 388	1.60.109 ... 379
1.60.005 ... 379	1.60.019 ... 382	1.60.031 ... 388	1.60.110 ... 380
1.60.006 ... 378	1.60.020 ... 383	1.60.032 ... 389	1.60.111 ... 380
1.60.007 ... 380	1.60.021 ... 383	1.60.033 ... 389	1.60.114 ... 381
1.60.008 ... 379	1.60.022 ... 384	1.60.034 ... 390	1.60.120 ... 383
1.60.009 ... 379	1.60.023 ... 384	1.60.035 ... 390	1.60.123 ... 384
1.60.010 ... 380	1.60.024 ... 385	1.60.036 ... 391	1.60.135 ... 390
1.60.011 ... 380	1.60.025 ... 385	1.60.037 ... 391	
1.60.012 ... 381	1.60.026 ... 386	1.60.038 ... 392	





КАРНИЗЫ



**1.50.298**

◆ 13 мм ◀▶ 40 мм



**1.50.297**

◆ 20 мм ◀▶ 20 мм



**1.50.266**

◆ 21 мм ◀▶ 75 мм



**1.50.156**

◆ 30 мм ◀▶ 30 мм



**1.50.295**

◆ 30 мм ◀▶ 30 мм



**1.50.130**

◆ 32 мм ◀▶ 30 мм



**1.50.265**

◆ 21 мм ◀▶ 114 мм



**1.50.154**

◆ 23 мм ◀▶ 23 мм



**1.50.155**

◆ 25 мм ◀▶ 16 мм



**1.50.268**

◆ 32 мм ◀▶ 170 мм



**1.50.267**

◆ 32 мм ◀▶ 171 мм



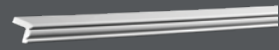
**1.50.157**

◆ 33 мм ◀▶ 31 мм



**1.50.292**

◆ 25 мм ◀▶ 25 мм



**1.50.258**

◆ 27 мм ◀▶ 25 мм



**1.50.123**

◆ 30 мм ◀▶ 30 мм



**1.50.158**

◆ 33 мм ◀▶ 34 мм



**1.50.272**

◆ 33 мм ◀▶ 36 мм



**1.50.296**

◆ 35 мм ◀▶ 110 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



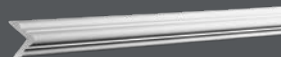
**1.50.206**

↕ 36 мм ↔ 35 мм



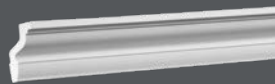
**1.50.204**

↕ 36 мм ↔ 40 мм



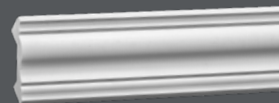
**1.50.257**

↕ 39 мм ↔ 39 мм



**1.50.171**

↕ 45 мм ↔ 30 мм



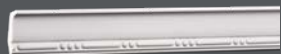
**1.50.299**

↕ 45 мм ↔ 39 мм



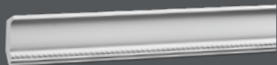
**1.50.277**

↕ 45 мм ↔ 156 мм



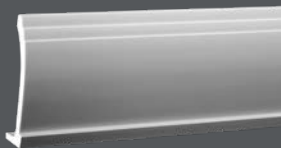
**1.50.190**

↕ 40 мм ↔ 25 мм



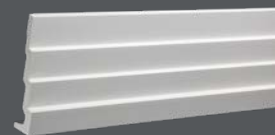
**1.50.191**

↕ 40 мм ↔ 25 мм



**1.50.135**

↕ 40 мм ↔ 159 мм



**1.50.142**

↕ 45 мм ↔ 195 мм



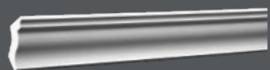
**1.50.270**

↕ 46 мм ↔ 220 мм



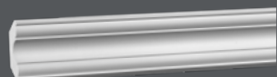
**1.50.172**

↕ 47 мм ↔ 48 мм



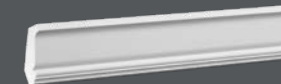
**1.50.150**

↕ 41 мм ↔ 40 мм



**1.50.294**

↕ 43 мм ↔ 43 мм



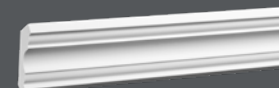
**1.50.159**

↕ 44 мм ↔ 28 мм



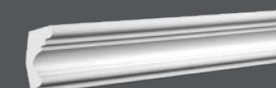
**1.50.269**

↕ 47 мм ↔ 220 мм



**1.50.115**

↕ 49 мм ↔ 46 мм



**1.50.122**

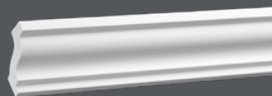
↕ 50 мм ↔ 40 мм

↕ XX мм высота карниза по стене

↔ YY мм ширина карниза по потолку

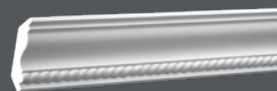
↕ XX мм высота карниза по стене

↔ YY мм ширина карниза по потолку



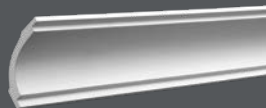
**1.50.103**

◆ 50 мм ◀▶ 50 мм



**1.50.194**

◆ 50 мм ◀▶ 50 мм



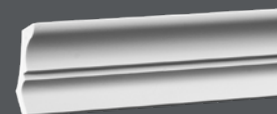
**1.50.160**

◆ 50 мм ◀▶ 70 мм



**1.50.289**

◆ 55 мм ◀▶ 37 мм



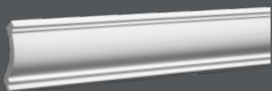
**1.50.173**

◆ 55 мм ◀▶ 40 мм



**1.50.226**

◆ 55 мм ◀▶ 55 мм



**1.50.215**

◆ 52 мм ◀▶ 48 мм



**1.50.187**

◆ 52 мм ◀▶ 50 мм



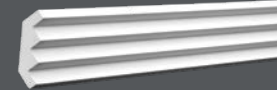
**1.50.207**

◆ 52 мм ◀▶ 55 мм



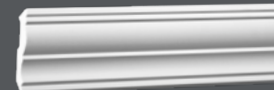
**1.50.200**

◆ 55 мм ◀▶ 55 мм



**1.50.140**

◆ 56 мм ◀▶ 56 мм



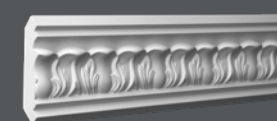
**1.50.288**

◆ 59 мм ◀▶ 54 мм



**1.50.188**

◆ 53 мм ◀▶ 50 мм



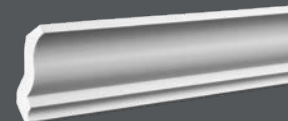
**1.50.195**

◆ 53 мм ◀▶ 53 мм



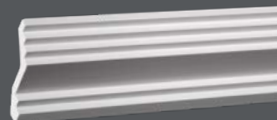
**1.50.225**

◆ 54 мм ◀▶ 58 мм



**1.50.105**

◆ 60 мм ◀▶ 63 мм



**1.50.276**

◆ 60 мм ◀▶ 100 мм



**1.50.290**

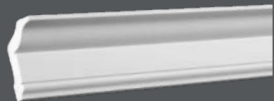
◆ 61 мм ◀▶ 61 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

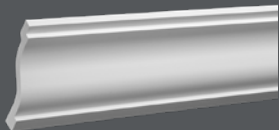
◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



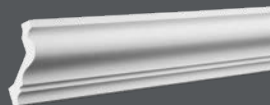
**1.50.174**

◆ 62 мм ◀▶ 36 мм



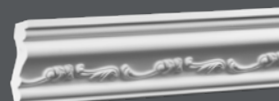
**1.50.131**

◆ 63 мм ◀▶ 136 мм



**1.50.100**

◆ 64 мм ◀▶ 55 мм



**1.50.192**

◆ 70 мм ◀▶ 40 мм



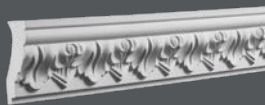
**1.50.196**

◆ 70 мм ◀▶ 53 мм



**1.50.251**

◆ 70 мм ◀▶ 55 мм



**1.50.114**

◆ 65 мм ◀▶ 32 мм



**1.50.205**

◆ 66 мм ◀▶ 71 мм



**1.50.101**

◆ 68 мм ◀▶ 69 мм



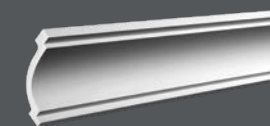
**1.50.189**

◆ 70 мм ◀▶ 72 мм



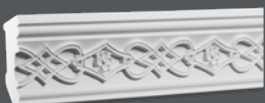
**1.50.208**

◆ 71 мм ◀▶ 71 мм



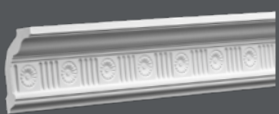
**1.50.106**

◆ 71 мм ◀▶ 90 мм



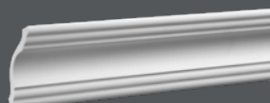
**1.50.282**

◆ 69 мм ◀▶ 40 мм



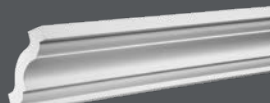
**1.50.182**

◆ 69 мм ◀▶ 41 мм



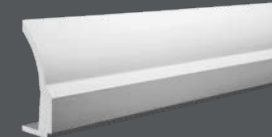
**1.50.102**

◆ 69 мм ◀▶ 76 мм



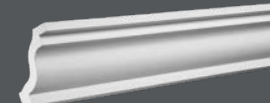
**1.50.141**

◆ 72 мм ◀▶ 68 мм



**1.50.211**

◆ 72 мм ◀▶ 176 мм



**1.50.143**

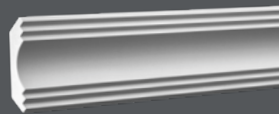
◆ 73 мм ◀▶ 69 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

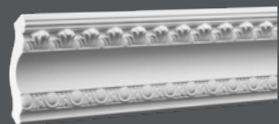
◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



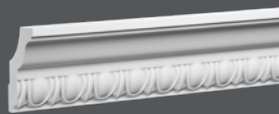
**1.50.199**

↕ 73 мм ↔ 72 мм



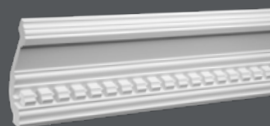
**1.50.184**

↕ 73 мм ↔ 73 мм



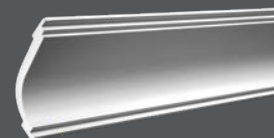
**1.50.112**

↕ 74 мм ↔ 39 мм



**1.50.109**

↕ 78 мм ↔ 190 мм



**1.50.170**

↕ 79 мм ↔ 113 мм



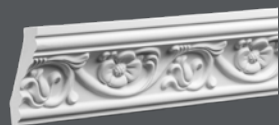
**1.50.259**

↕ 81 мм ↔ 37 мм



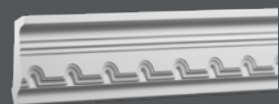
**1.50.212**

↕ 74 мм ↔ 169 мм



**1.50.181**

↕ 75 мм ↔ 39 мм



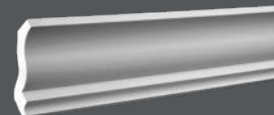
**1.50.283**

↕ 75 мм ↔ 41 мм



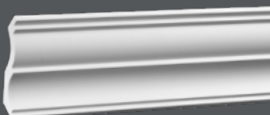
**1.50.284**

↕ 81 мм ↔ 70 мм



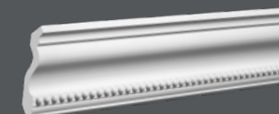
**1.50.144**

↕ 81 мм ↔ 82 мм



**1.50.161**

↕ 81 мм ↔ 91 мм



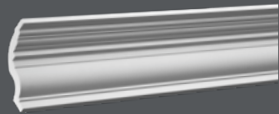
**1.50.216**

↕ 75 мм ↔ 67 мм



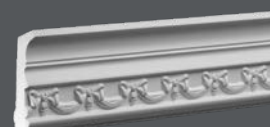
**1.50.197**

↕ 77 мм ↔ 73 мм



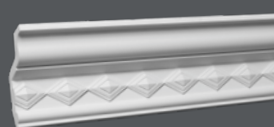
**1.50.179**

↕ 78 мм ↔ 81 мм



**1.50.186**

↕ 82 мм ↔ 55 мм



**1.50.278**

↕ 82 мм ↔ 68 мм



**1.50.165**

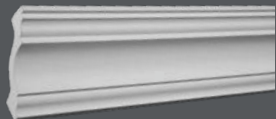
↕ 82 мм ↔ 80 мм

↕ XX мм высота карниза по стене

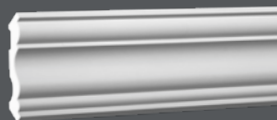
↔ YY мм ширина карниза по потолку

↕ XX мм высота карниза по стене

↔ YY мм ширина карниза по потолку



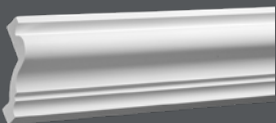
**1.50.113**  
 ⬆ 83 мм ⬅ 80 мм



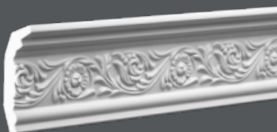
**1.50.293**  
 ⬆ 84 мм ⬅ 85 мм



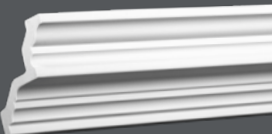
**1.50.162**  
 ⬆ 85 мм ⬅ 60 мм



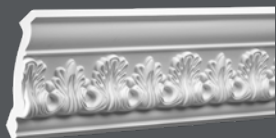
**1.50.129**  
 ⬆ 85 мм ⬅ 74 мм



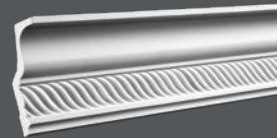
**1.50.274**  
 ⬆ 86 мм ⬅ 55 мм



**1.50.286**  
 ⬆ 86 мм ⬅ 83 мм



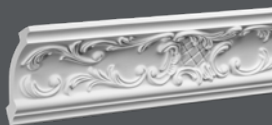
**1.50.198**  
 ⬆ 87 мм ⬅ 92 мм



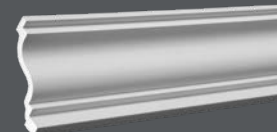
**1.50.127**  
 ⬆ 89 мм ⬅ 46 мм



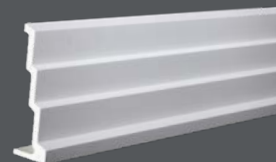
**1.50.193**  
 ⬆ 90 мм ⬅ 57 мм



**1.50.125**  
 ⬆ 90 мм ⬅ 85 мм



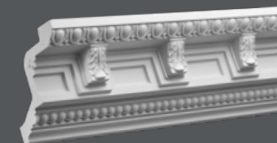
**1.50.126**  
 ⬆ 90 мм ⬅ 93 мм



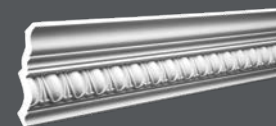
**1.50.145**  
 ⬆ 92 мм ⬅ 262 мм



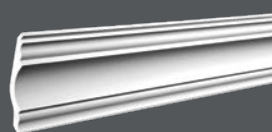
**1.50.183**  
 ⬆ 96 мм ⬅ 84 мм



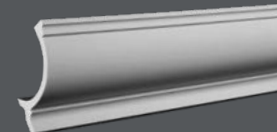
**1.50.169**  
 ⬆ 99 мм ⬅ 96 мм



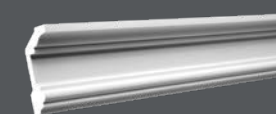
**1.50.116**  
 ⬆ 100 мм ⬅ 99 мм



**1.50.139**  
 ⬆ 100 мм ⬅ 99 мм



**1.50.261**  
 ⬆ 100 мм ⬅ 103 мм



**1.50.121**  
 ⬆ 101 мм ⬅ 50 мм

⬆ XX мм высота карниза по стене

⬅ YY мм ширина карниза по потолку

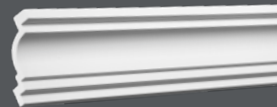
⬆ XX мм высота карниза по стене

⬅ YY мм ширина карниза по потолку



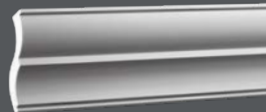
**1.50.279**

◆ 103 мм ◀▶ 80 мм



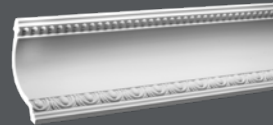
**1.50.249**

◆ 104 мм ◀▶ 72 мм



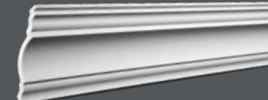
**1.50.275**

◆ 105 мм ◀▶ 76 мм



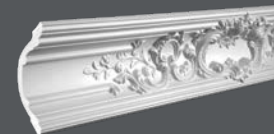
**1.50.203**

◆ 116 мм ◀▶ 128 мм



**1.50.148**

◆ 117 мм ◀▶ 120 мм



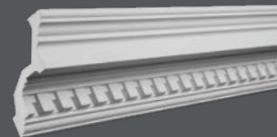
**1.50.252**

118 мм ◀▶ 122 мм



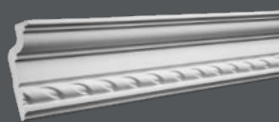
**1.50.253**

◆ 109 мм ◀▶ 64 мм



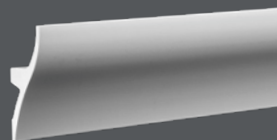
**1.50.111**

◆ 112 мм ◀▶ 118 мм



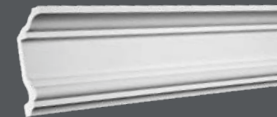
**1.50.119**

◆ 113 мм ◀▶ 56 мм



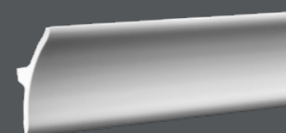
**1.50.229**

◆ 119 мм ◀▶ 48 мм



**1.50.177**

◆ 119 мм ◀▶ 56 мм



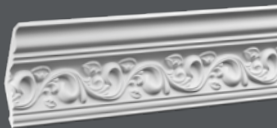
**1.50.623**

◆ 119 мм ◀▶ 75 мм



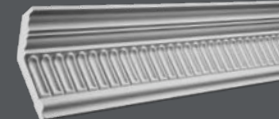
**1.50.124**

◆ 115 мм ◀▶ 55 мм



**1.50.185**

◆ 115 мм ◀▶ 98 мм



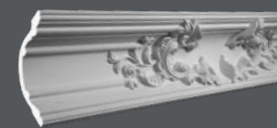
**1.50.104**

◆ 116 мм ◀▶ 73 мм



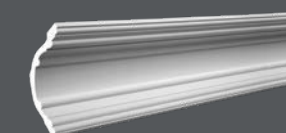
**1.50.108**

◆ 119 мм ◀▶ 117 мм



**1.50.167**

◆ 119 мм ◀▶ 120 мм



**1.50.168**

◆ 119 мм ◀▶ 120 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

◆ XX мм высота карниза по стене

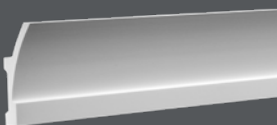
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку





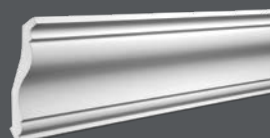
**1.50.262**

↕ 120 мм ◀▶ 50 мм



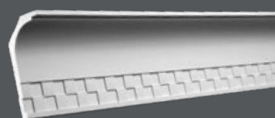
**1.50.621**

↕ 120 мм ◀▶ 51 мм



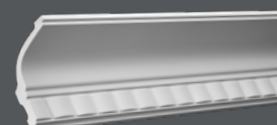
**1.50.133**

↕ 120 мм ◀▶ 115 мм



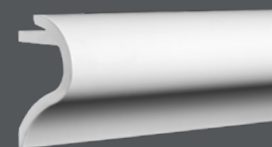
**1.50.176**

↕ 131 мм ◀▶ 68 мм



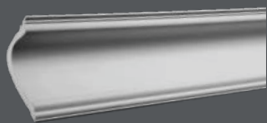
**1.50.175**

↕ 135 мм ◀▶ 117 мм



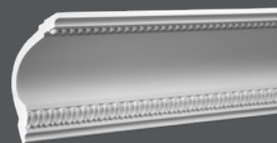
**1.50.228**

↕ 140 мм ◀▶ 80 мм



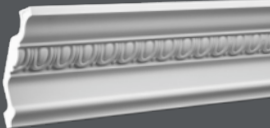
**1.50.180**

↕ 121 мм ◀▶ 91 мм



**1.50.164**

↕ 126 мм ◀▶ 126 мм



**1.50.255**

↕ 127 мм ◀▶ 81 мм



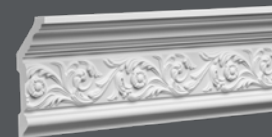
**1.50.166**

↕ 142 мм ◀▶ 87 мм



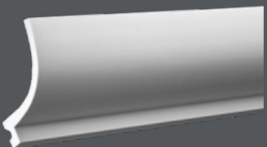
**1.50.120**

↕ 142 мм ◀▶ 112 мм



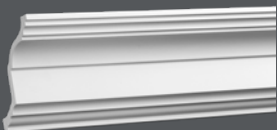
**1.50.128**

↕ 144 мм ◀▶ 66 мм



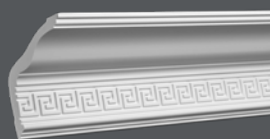
**1.50.220**

↕ 127 мм ◀▶ 122 мм



**1.50.254**

↕ 130 мм ◀▶ 93 мм



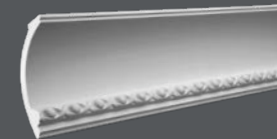
**1.50.118**

↕ 130 мм ◀▶ 131 мм



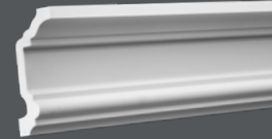
**1.50.285**

↕ 144 мм ◀▶ 109 мм



**1.50.107**

↕ 148 мм ◀▶ 107 мм



**1.50.146**

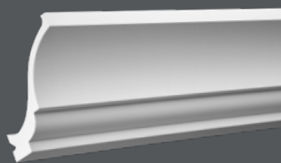
↕ 149 мм ◀▶ 76 мм

↕ XX мм высота карниза по стене

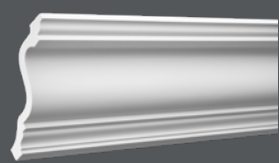
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

↕ XX мм высота карниза по стене

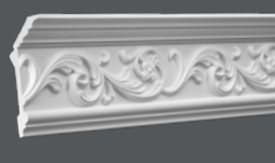
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



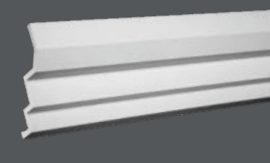
**1.50.221**  
 ◆ 150 мм ◀▶ 143 мм



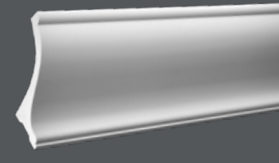
**1.50.134**  
 ◆ 150 мм ◀▶ 193 мм



**1.50.163**  
 ◆ 151 мм ◀▶ 65 мм



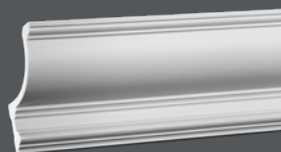
**1.50.260**  
 ◆ 166 мм ◀▶ 133 мм



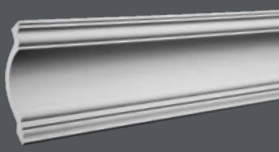
**1.50.222**  
 ◆ 166 мм ◀▶ 164 мм



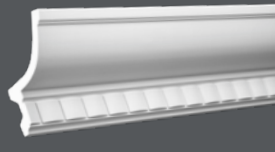
**1.50.280**  
 ◆ 168 мм ◀▶ 143 мм



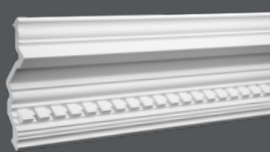
**1.50.209**  
 ◆ 152 мм ◀▶ 117 мм



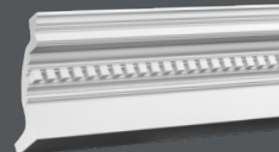
**1.50.117**  
 ◆ 154 мм ◀▶ 104 мм



**1.50.210**  
 ◆ 156 мм ◀▶ 121 мм



**1.50.110**  
 ◆ 169 мм ◀▶ 189 мм



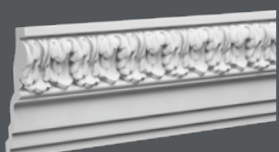
**1.50.153**  
 ◆ 170 мм ◀▶ 159 мм



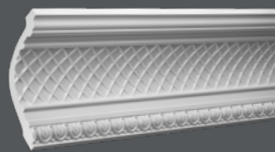
**1.50.264**  
 ◆ 170 мм ◀▶ 170 мм



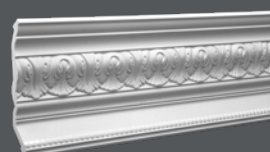
**1.50.250**  
 ◆ 164 мм ◀▶ 72 мм



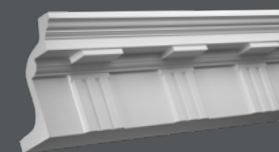
**1.50.136**  
 ◆ 165 мм ◀▶ 61 мм



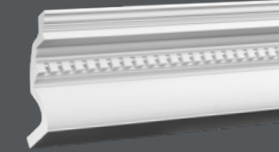
**1.50.138**  
 ◆ 165 мм ◀▶ 151 мм



**1.50.201**  
 ◆ 171 мм ◀▶ 130 мм



**1.50.151**  
 ◆ 171 мм ◀▶ 144 мм



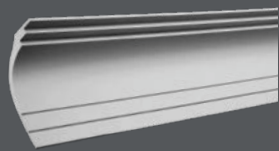
**1.50.152**  
 ◆ 172 мм ◀▶ 155 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

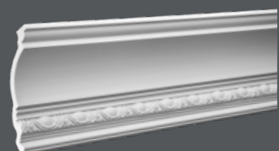
◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку



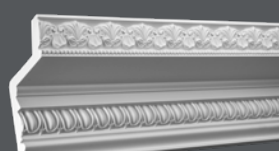
**1.50.147**

◆ 173 мм ◀▶ 125 мм



**1.50.256**

◆ 173 мм ◀▶ 133 мм



**1.50.137**

◆ 190 мм ◀▶ 185 мм



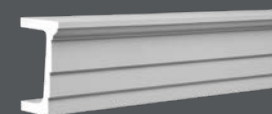
**1.50.227**

◆ 280 мм ◀▶ 73 мм



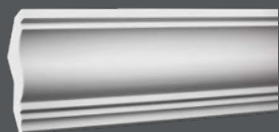
**1.26.001**

◆ 130 мм ◀▶ 83 мм



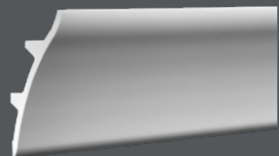
**1.26.002**

◆ 130 мм ◀▶ 89 мм



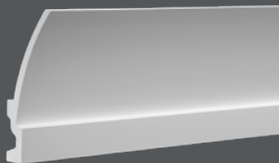
**1.50.273**

◆ 198 мм ◀▶ 130 мм



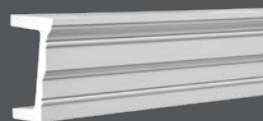
**1.50.624**

◆ 199 мм ◀▶ 120 мм



**1.50.622**

◆ 200 мм ◀▶ 83 мм



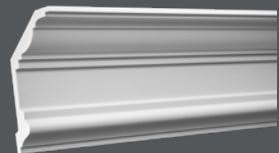
**1.26.003**

◆ 130 мм ◀▶ 91 мм



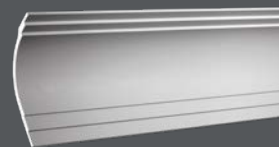
**1.50.281**

◆ 204 мм ◀▶ 112 мм



**1.50.132**

◆ 218 мм ◀▶ 117 мм



**1.50.271**

◆ 226 мм ◀▶ 165 мм

◆ XX мм высота карниза по стене

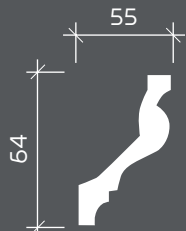
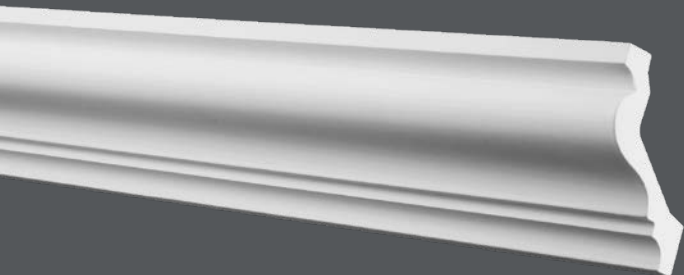
◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

◆ XX мм высота карниза по стене

◀▶ YY мм ширина карниза по потолку

## карнизы

### 1.50.100

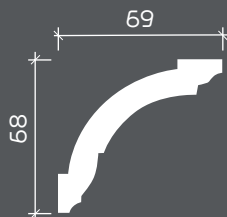


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.100, мм.



### 1.50.101



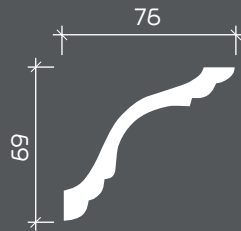
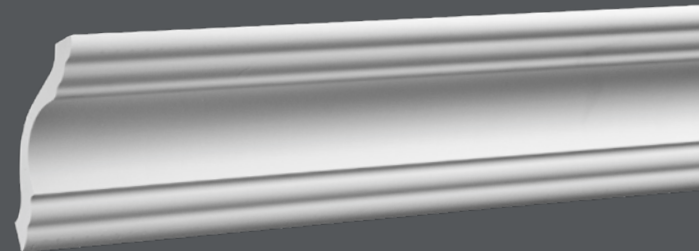
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.101, мм.



## карнизы

### 1.50.102

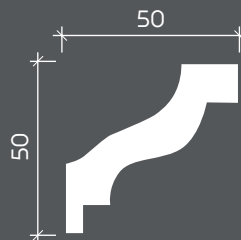
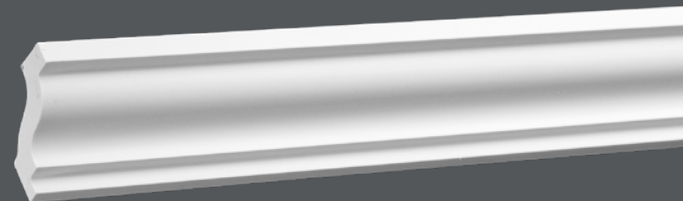


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.102, мм.



### 1.50.103



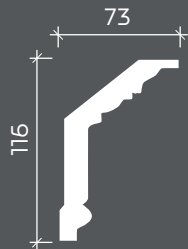
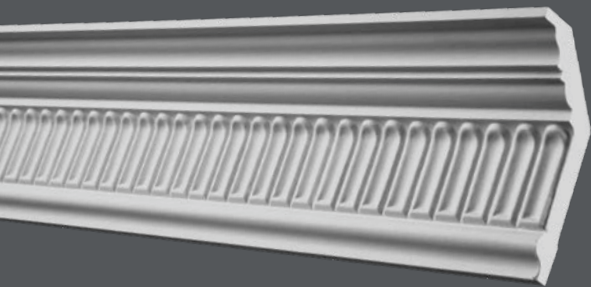
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.103, мм.



## карнизы

1.50.104

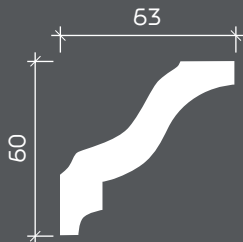
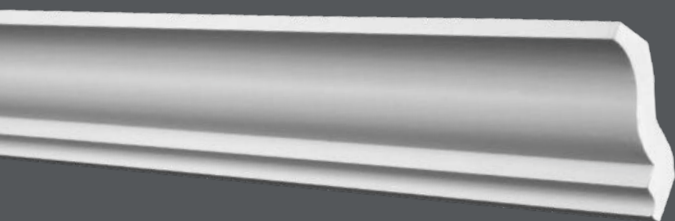


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.104, мм.



1.50.105



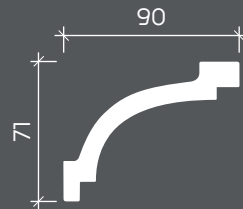
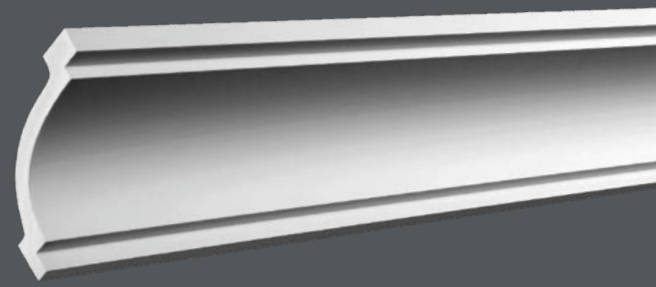
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.105, мм.



## карнизы

1.50.106

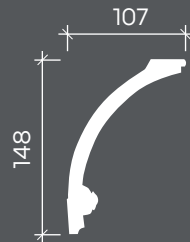
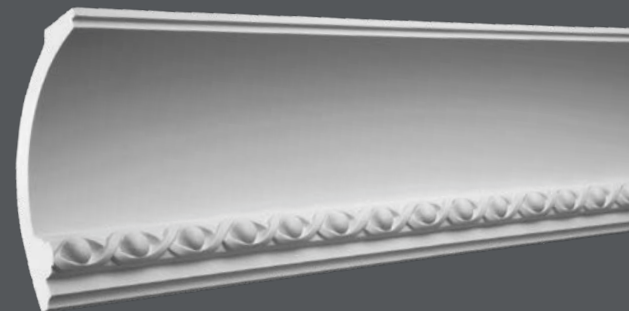


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.106, мм.



1.50.107



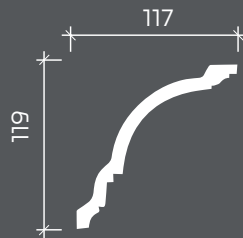
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.107, мм.



## карнизы

1.50.108

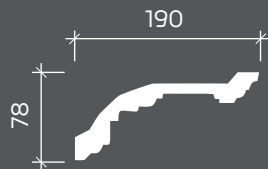
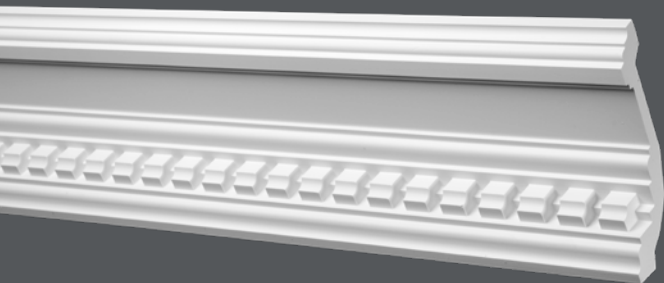


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.108, мм.



1.50.109



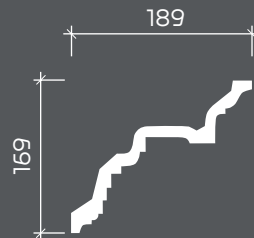
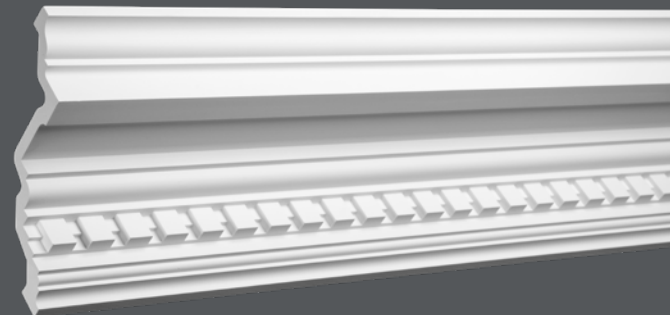
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.109, мм.



## карнизы

1.50.110

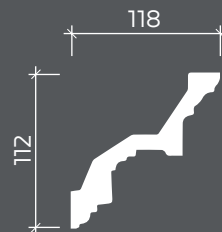
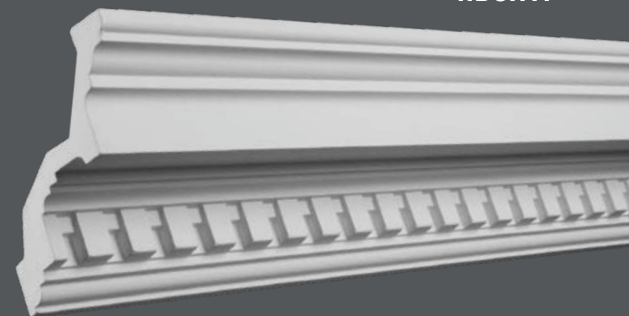


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.110, мм.



1.50.111



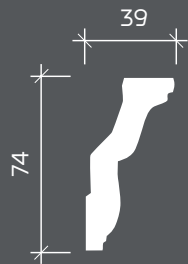
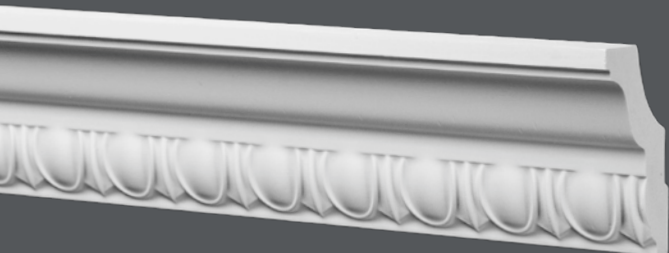
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.111, мм.



## карнизы

1.50.112

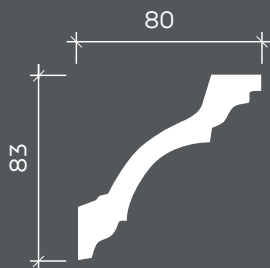
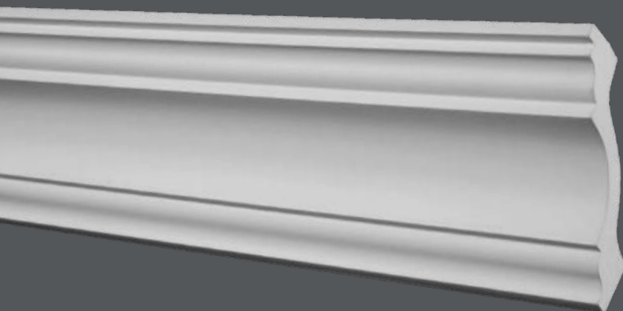


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.112, мм.



1.50.113



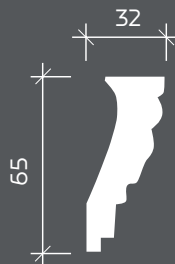
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.113, мм.



## карнизы

1.50.114

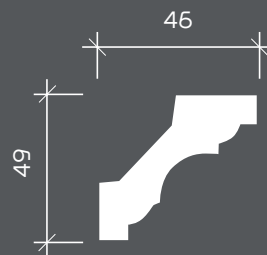
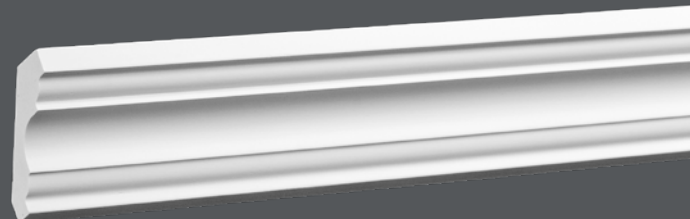


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.114, мм.



1.50.115



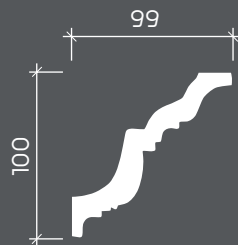
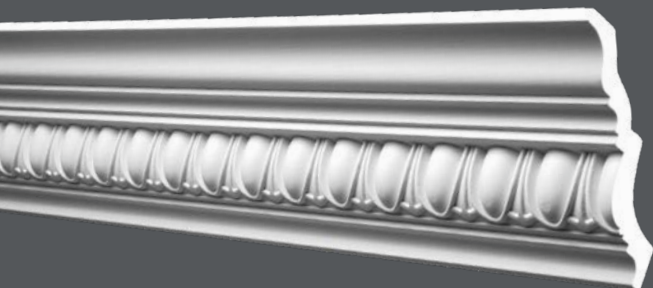
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.115, мм.



## карнизы

1.50.116

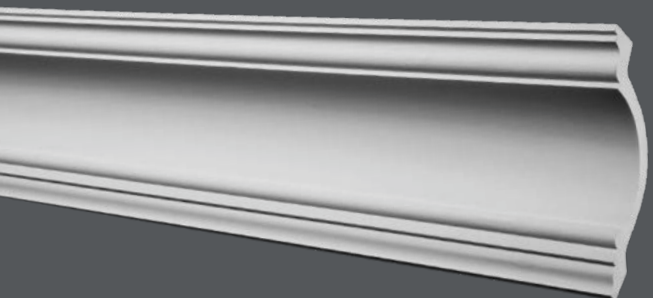


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.116, мм.



1.50.117



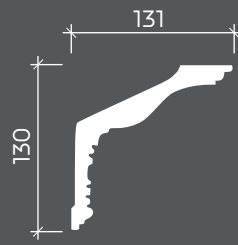
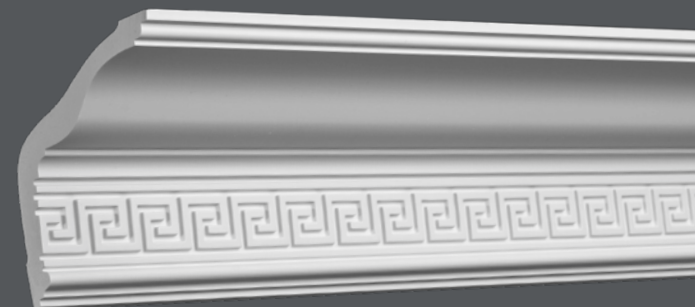
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.117, мм.



## карнизы

1.50.118

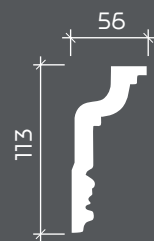
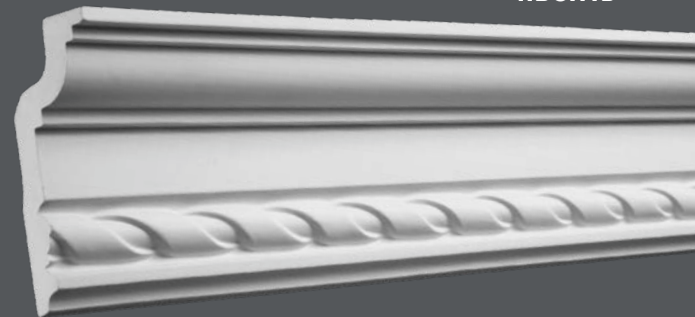


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.118, мм.



1.50.119



длина, мм 2000

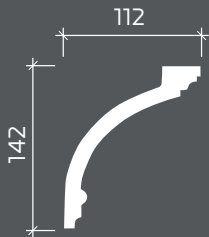
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.119, мм.





## карнизы

1.50.120

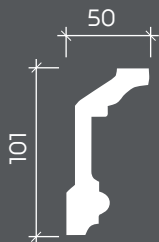
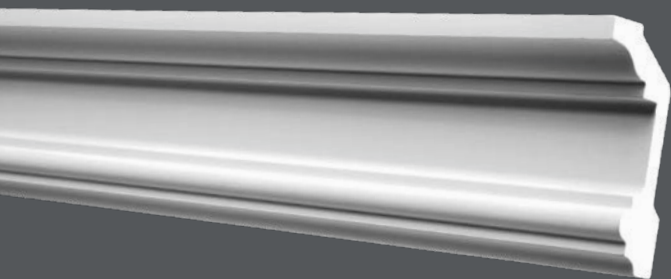


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.120, мм.



1.50.121



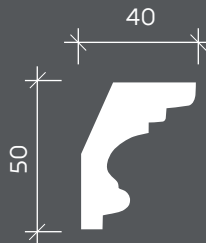
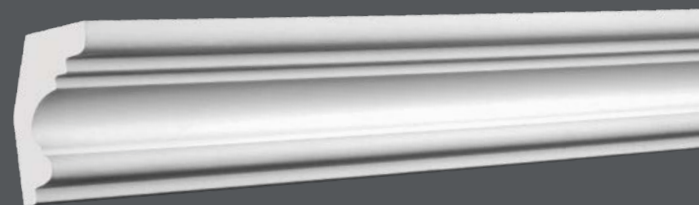
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.121, мм.



## карнизы

1.50.122

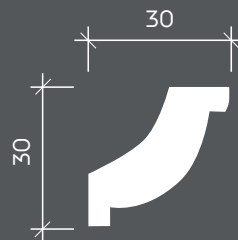
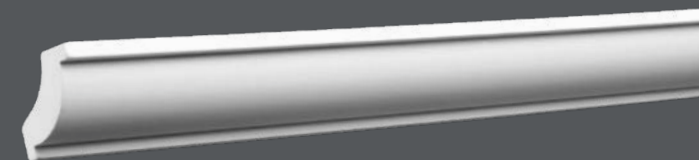


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.



1.50.123



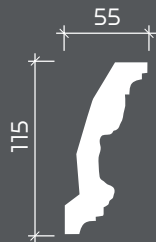
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.123, мм.



## карнизы

1.50.124

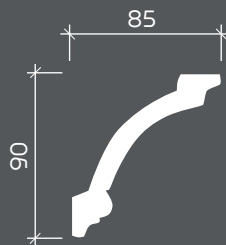
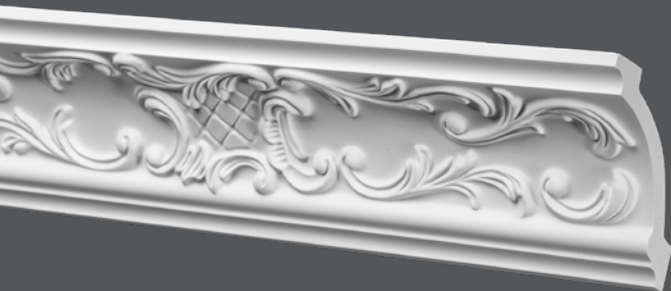


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.124, мм.



1.50.125



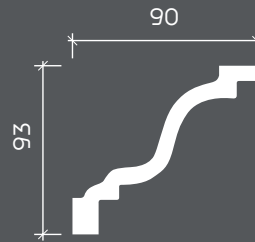
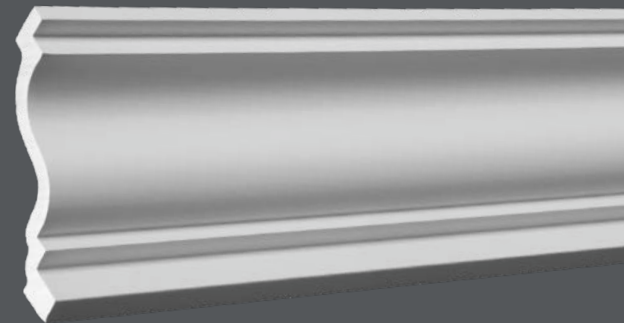
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.125, мм.



## карнизы

1.50.126

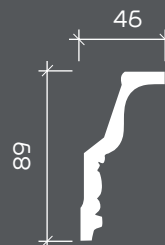
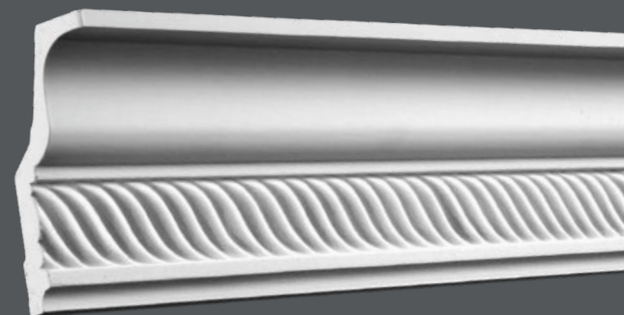


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.126, мм.



1.50.127



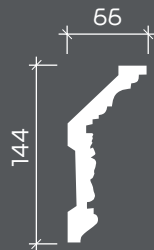
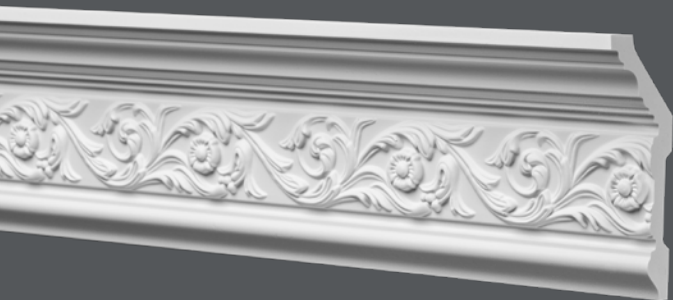
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.127, мм.



## карнизы

1.50.128

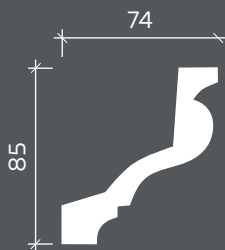
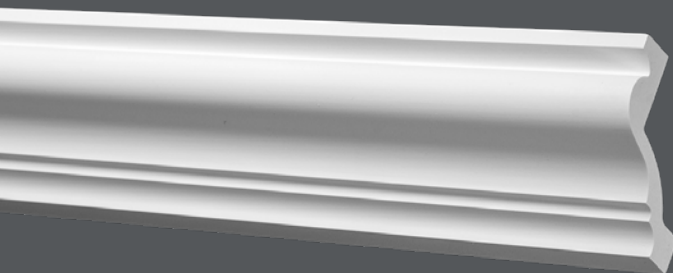


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.128, мм.



1.50.129



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.129, мм.

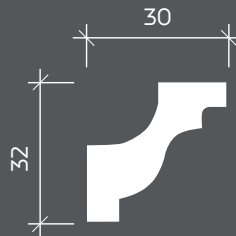
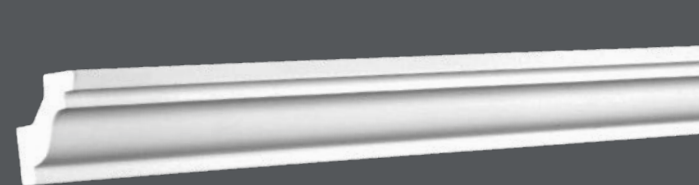


50

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.130

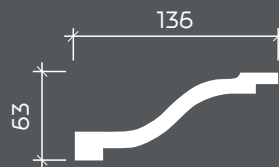
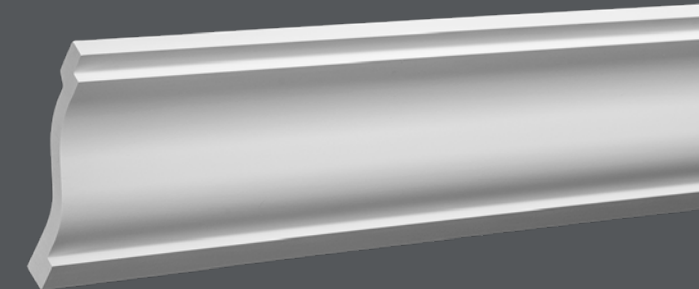


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.130, мм.



1.50.131



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.131, мм.

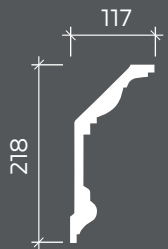
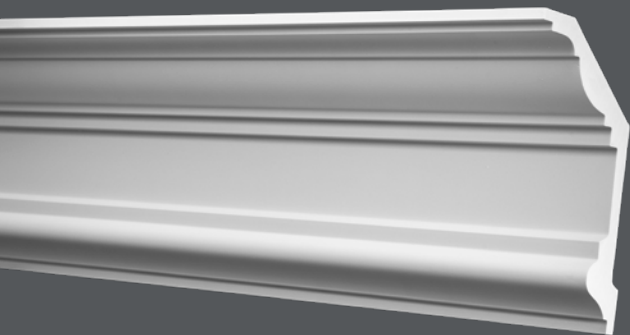


51

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.132

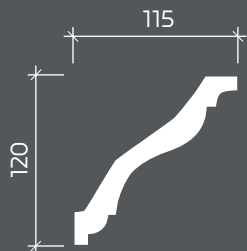
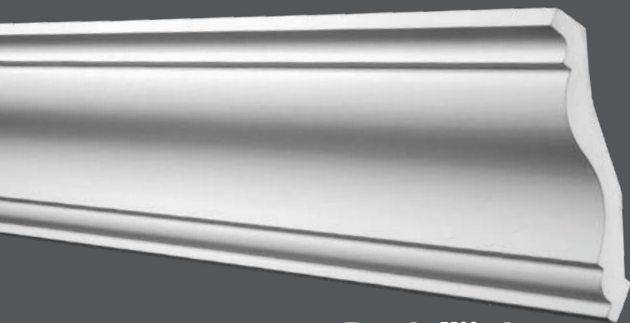


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



1.50.133



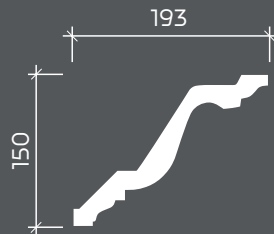
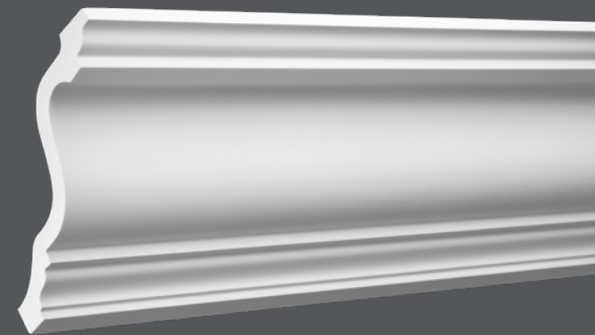
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.



## карнизы

1.50.134

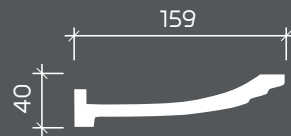
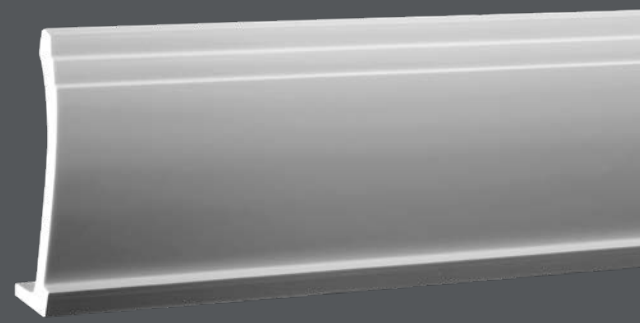


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



1.50.135



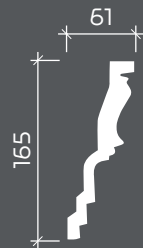
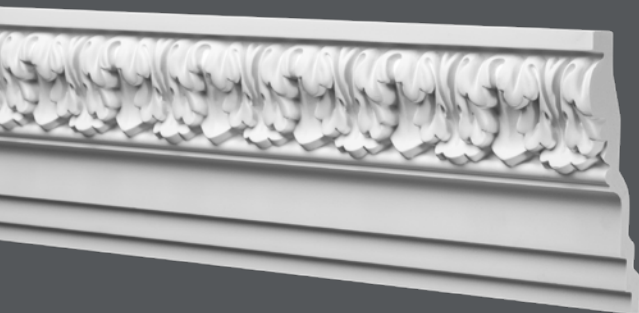
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.



## карнизы

1.50.136



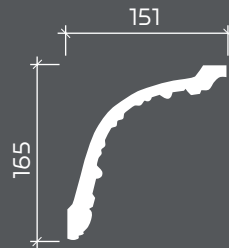
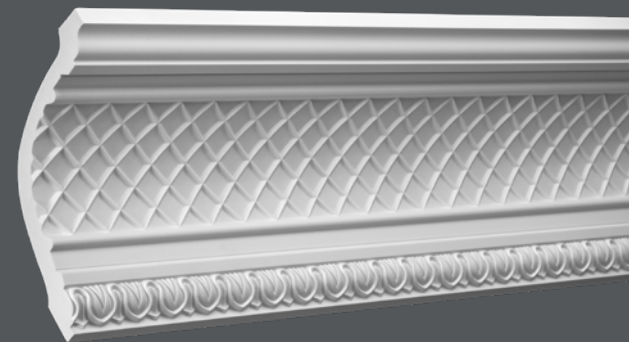
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.136, мм.



## карнизы

1.50.138

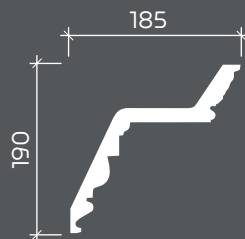
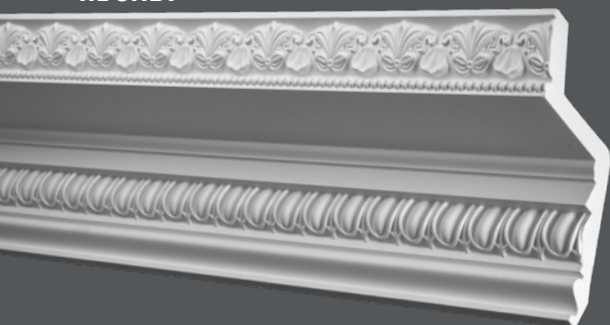


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.138, мм.



1.50.137

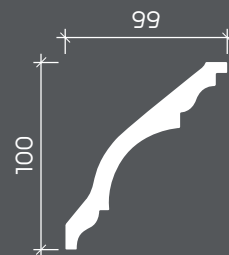
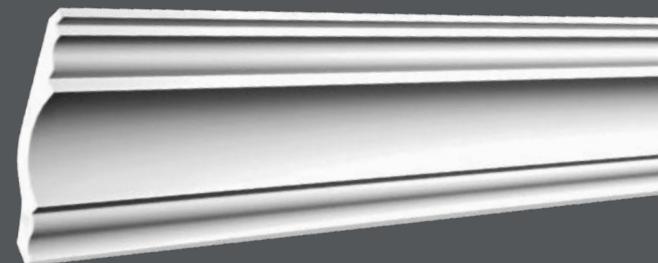


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.



1.50.139



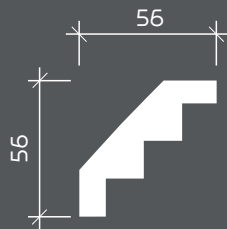
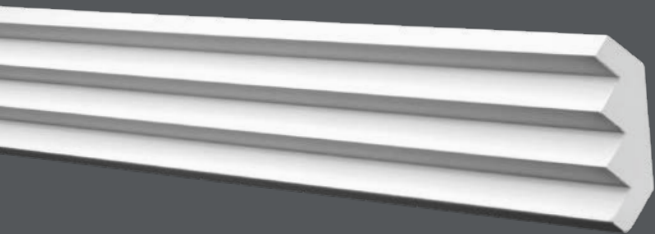
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.139, мм.



## карнизы

1.50.140



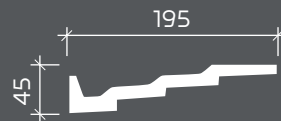
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.140, мм.



## карнизы

1.50.142

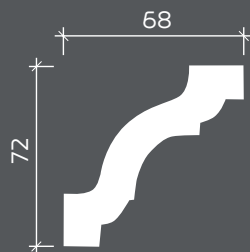
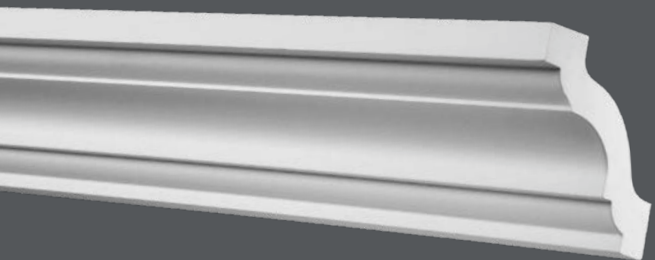


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.142, мм.



1.50.141

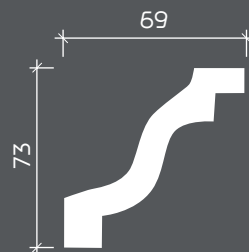
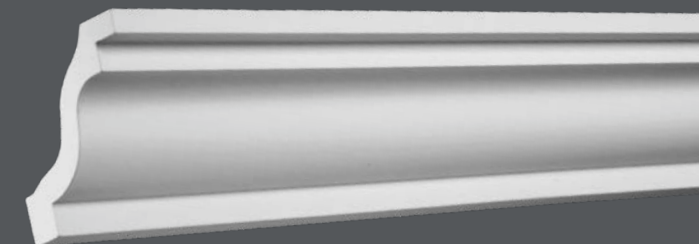


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.141, мм.



1.50.143



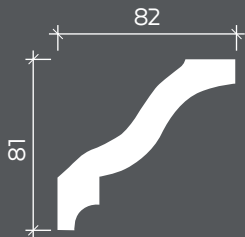
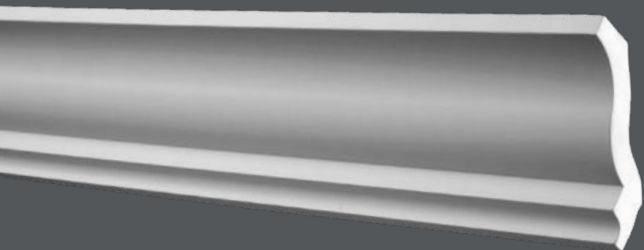
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.143, мм.



## карнизы

1.50.144

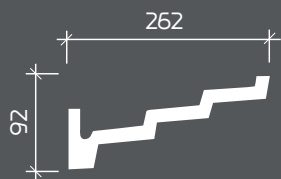


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.144, мм.



1.50.145



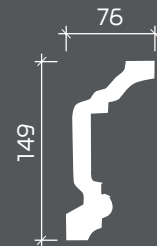
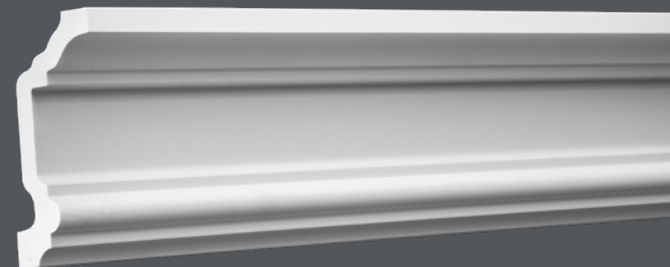
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.145, мм.



## карнизы

1.50.146

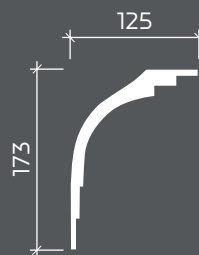
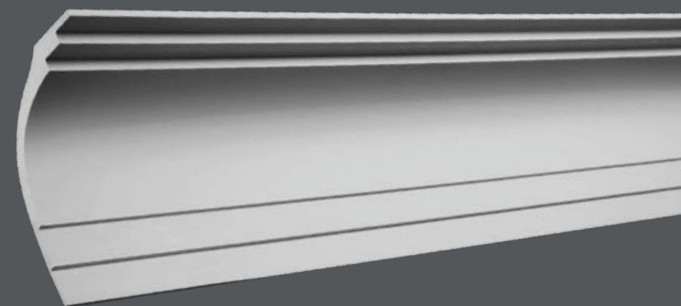


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.146, мм.



1.50.147



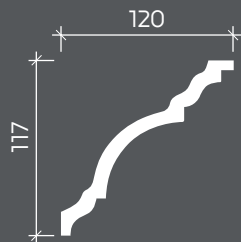
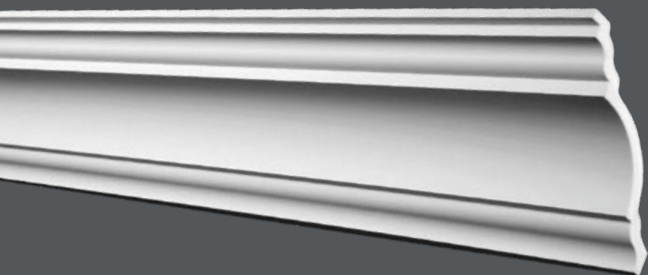
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.147, мм.



## карнизы

1.50.148

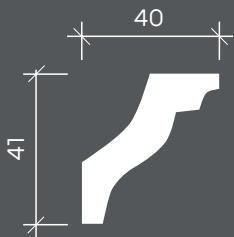
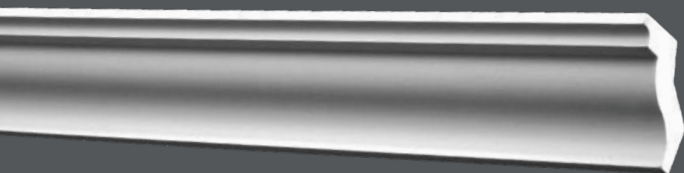


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.148, мм.



1.50.150



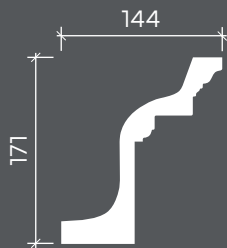
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.150, мм.



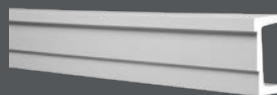
## карнизы

1.50.151



длина, мм 2000

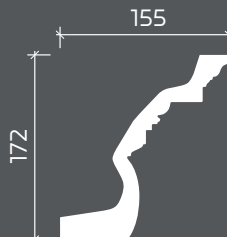
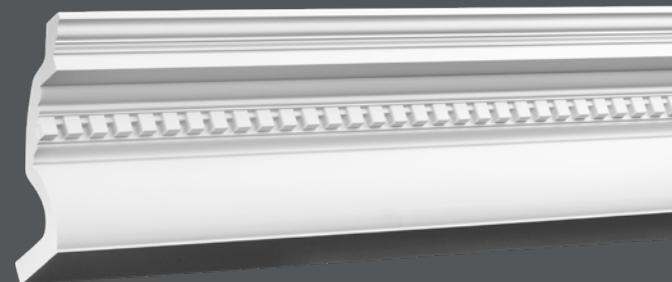
сочетается с архитравом 1.26.001



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.151, мм.

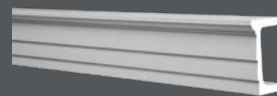


1.50.152



длина, мм 2000

сочетается с архитравом 1.26.002



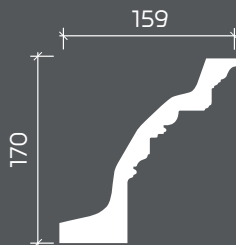
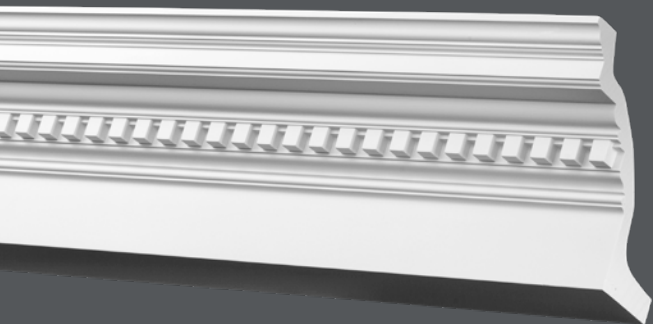
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.152, мм.





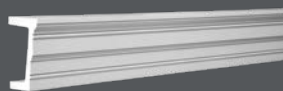
## карнизы

1.50.153



длина, мм 2000

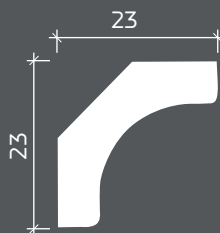
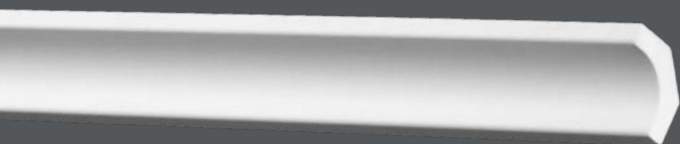
сочетается с архитравом 1.26.003



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.153, мм.



1.50.154



длина, мм 2000

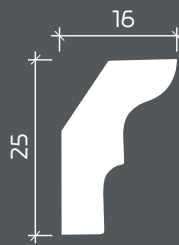
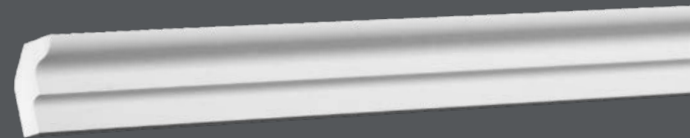
размеры указаны в мм

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.154, мм.



## карнизы

1.50.155

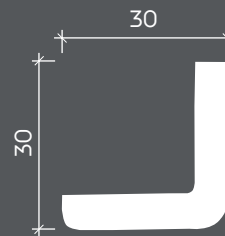
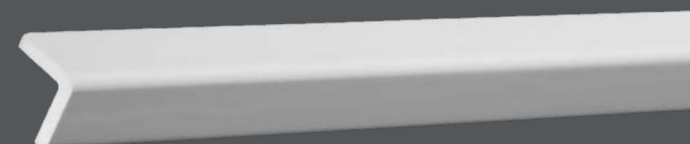


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.155, мм.



1.50.156



длина, мм 2000

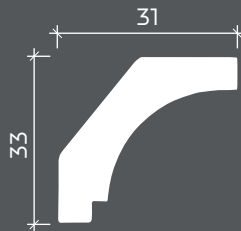
размеры указаны в мм

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.156, мм.



## карнизы

1.50.157

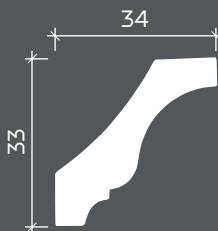
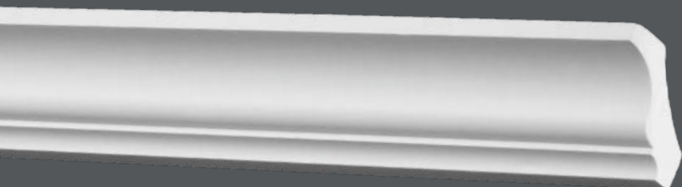


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.157, мм.



1.50.158



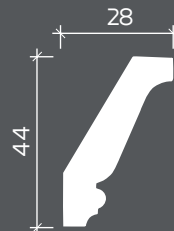
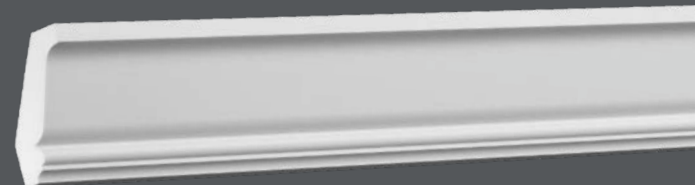
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.158, мм.



## карнизы

1.50.159

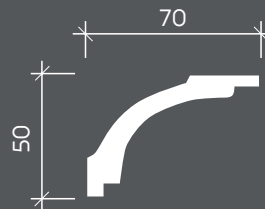
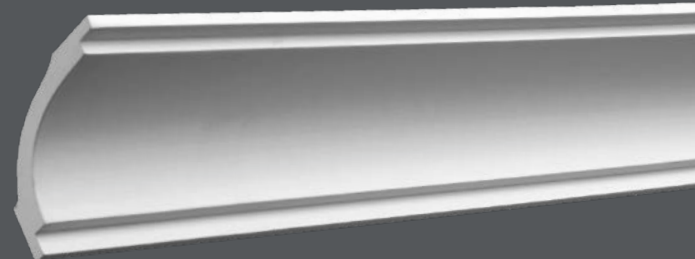


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.159, мм.



1.50.160



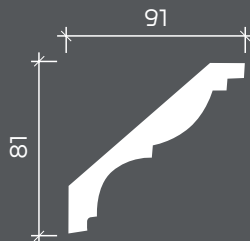
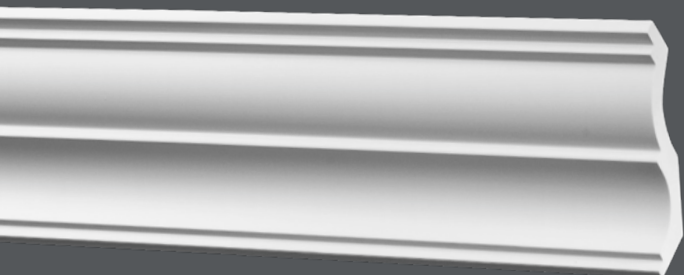
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.160, мм.



## карнизы

1.50.161

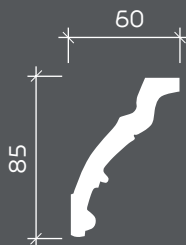
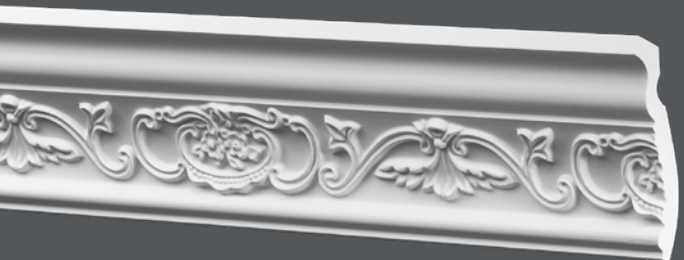


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.161, мм.



1.50.162



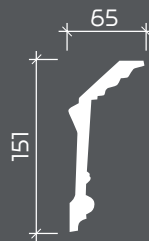
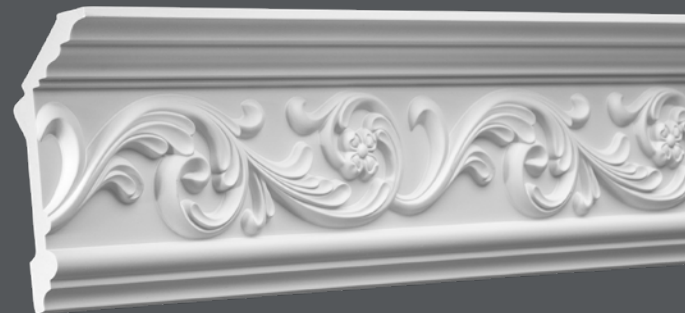
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.162, мм.



## карнизы

1.50.163

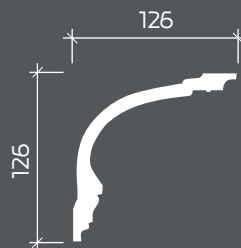
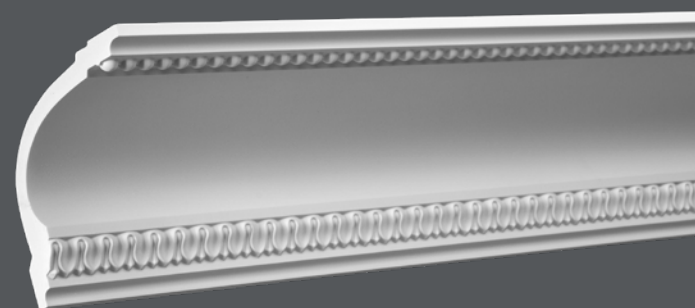


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.163, мм.



1.50.164



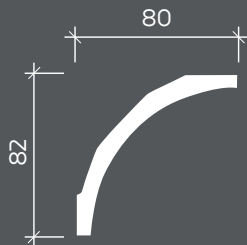
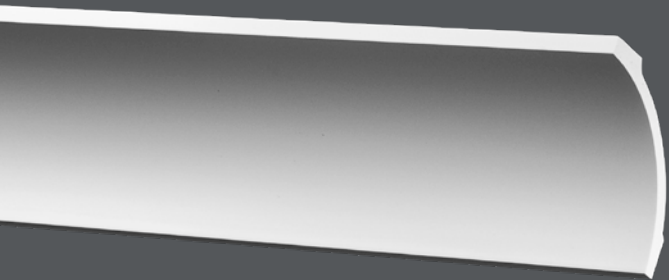
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.164, мм.



## карнизы

1.50.165



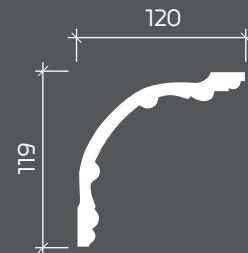
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.165, мм.



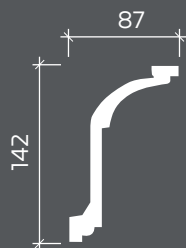
## карнизы

1.50.167



длина, мм 2000

1.50.166

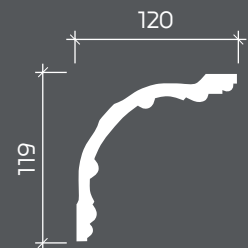
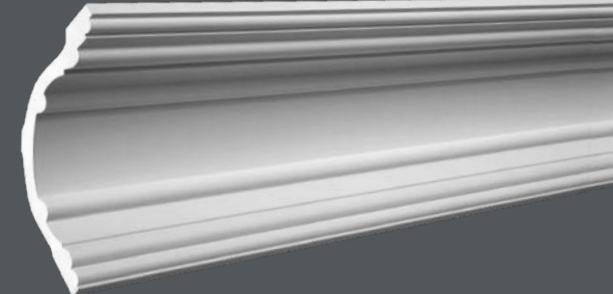


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.166, мм.



1.50.168



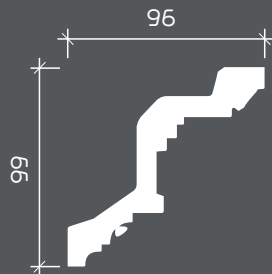
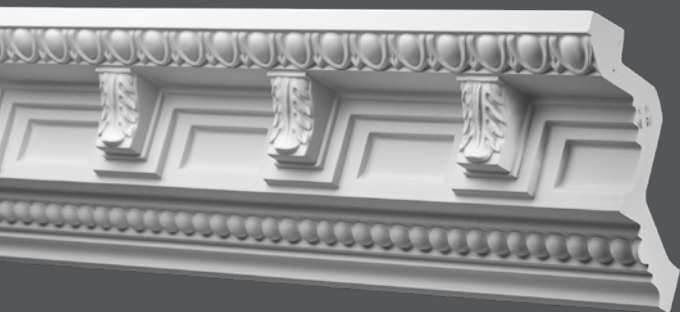
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.168, мм.



## карнизы

1.50.169



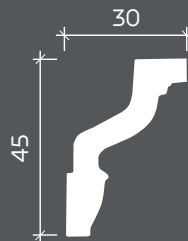
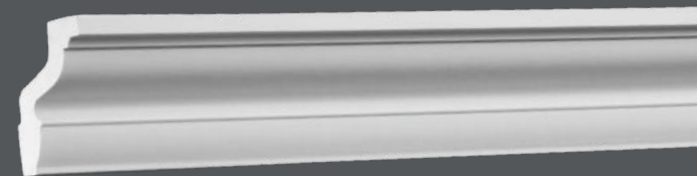
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.169, мм.



## карнизы

1.50.171

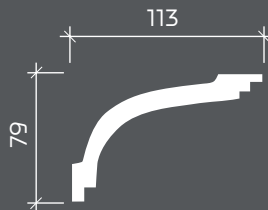
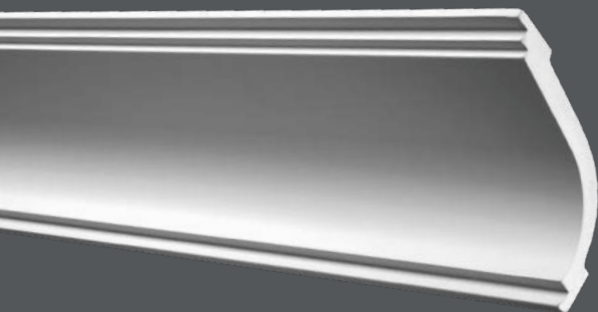


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.171, мм.



1.50.170

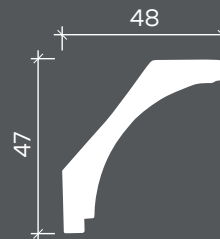
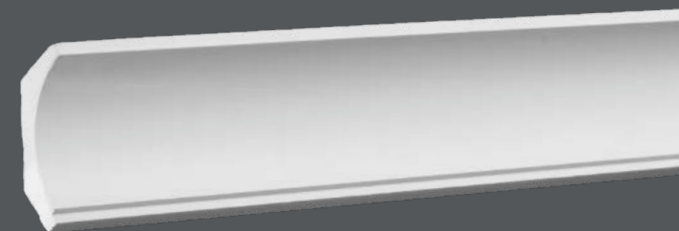


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.170, мм.



1.50.172



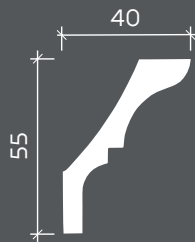
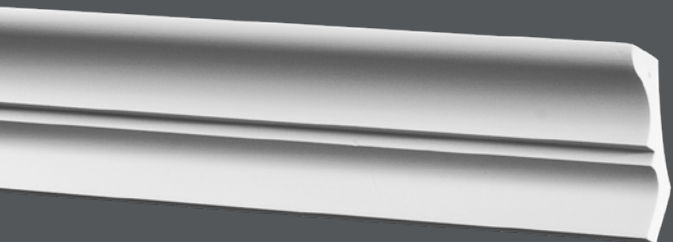
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.172, мм.



## карнизы

1.50.173

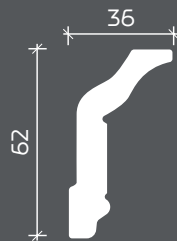
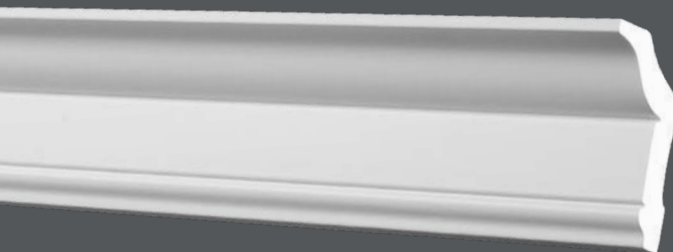


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.173, мм.



1.50.174



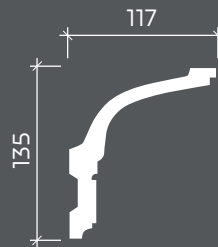
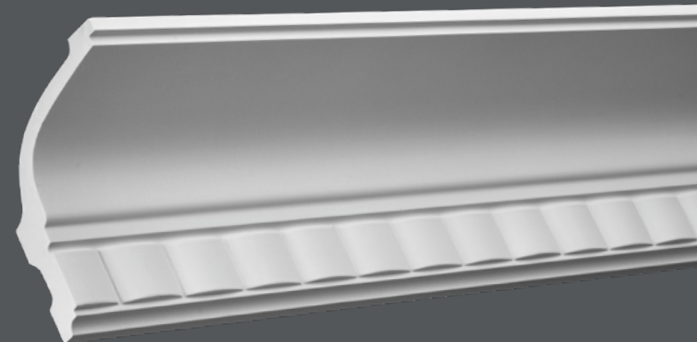
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.174, мм.



## карнизы

1.50.175

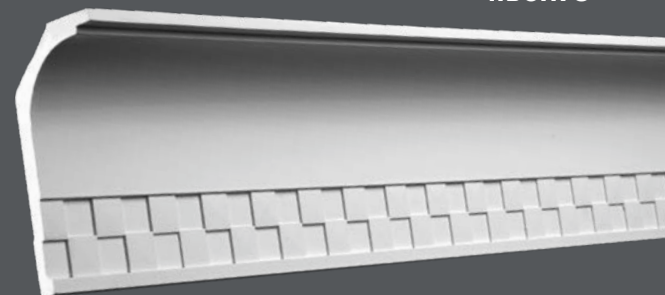


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.175, мм.



1.50.176



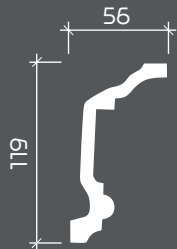
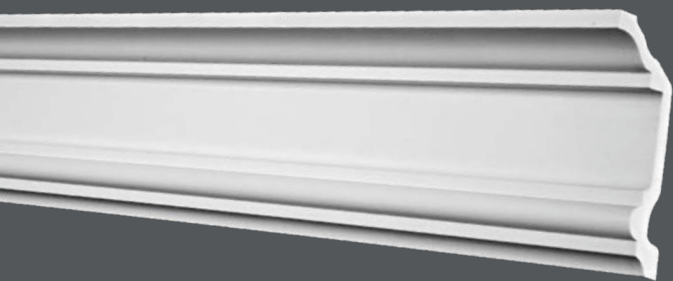
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.176, мм.



## карнизы

1.50.177

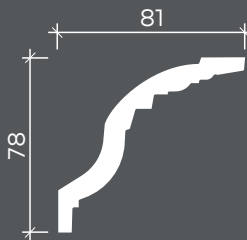
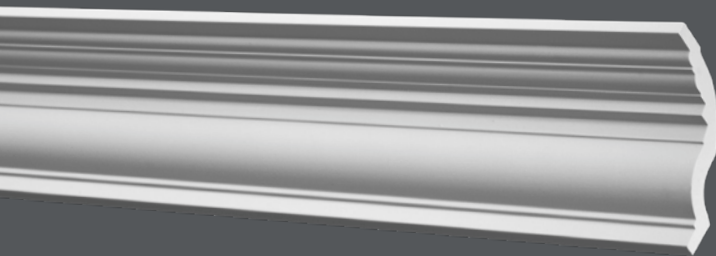


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.177, мм.



1.50.179



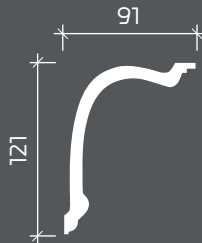
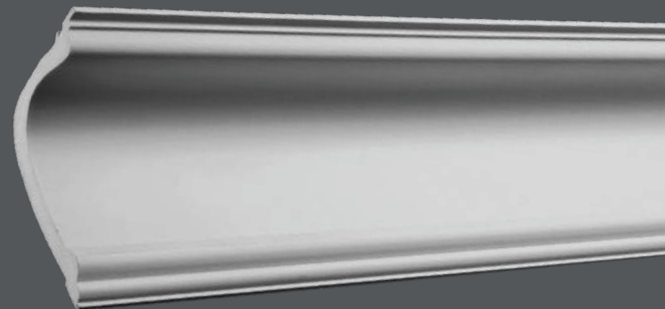
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.179, мм.



## карнизы

1.50.180

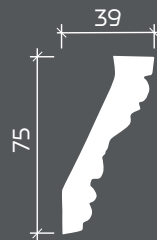
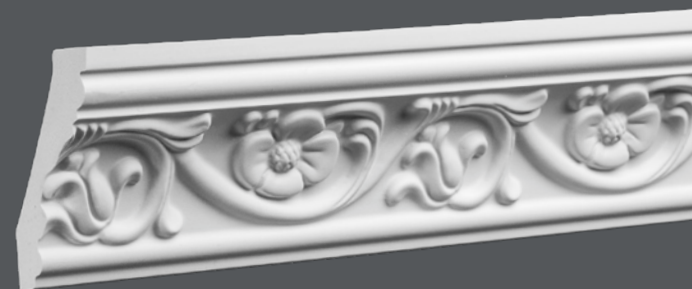


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.180, мм.



1.50.181



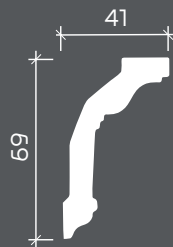
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.181, мм.



## карнизы

1.50.182

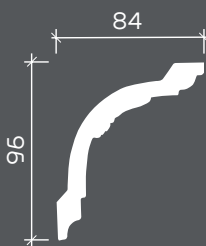


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.182, мм.



1.50.183



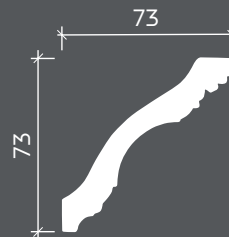
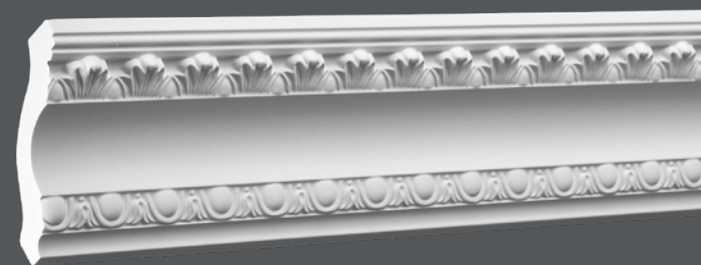
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.183, мм.



## карнизы

1.50.184

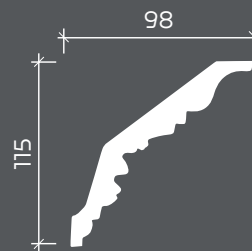
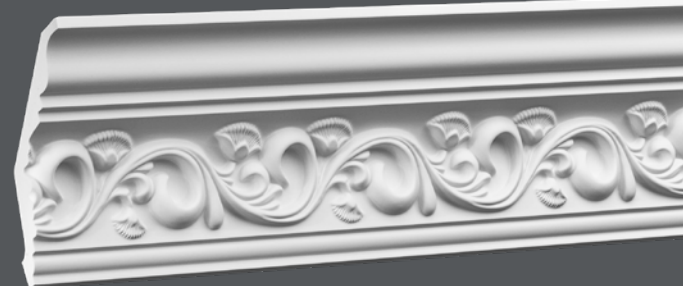


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.184, мм.



1.50.185



длина, мм 2000

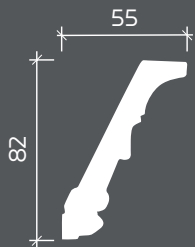
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.185, мм.





## карнизы

1.50.186

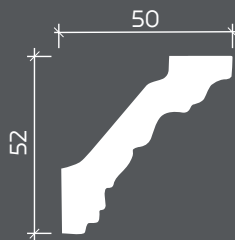


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.186, мм.



1.50.187



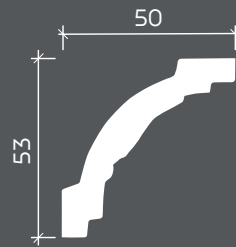
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.187, мм.



## карнизы

1.50.188

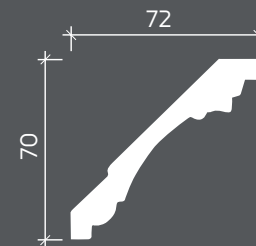
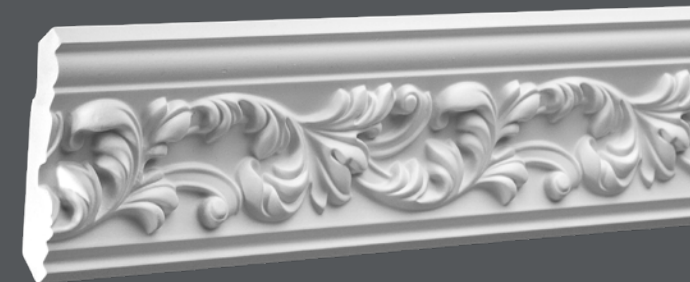


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.188, мм.



1.50.189



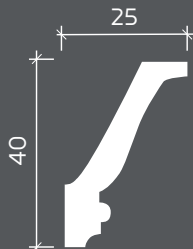
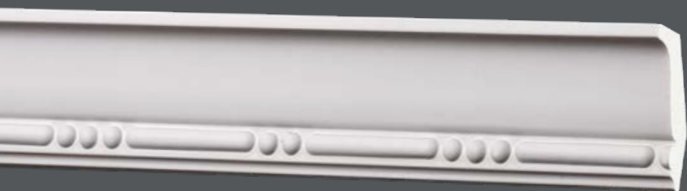
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.189, мм.



## карнизы

1.50.190

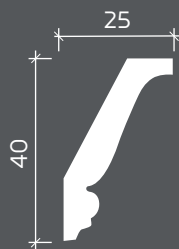
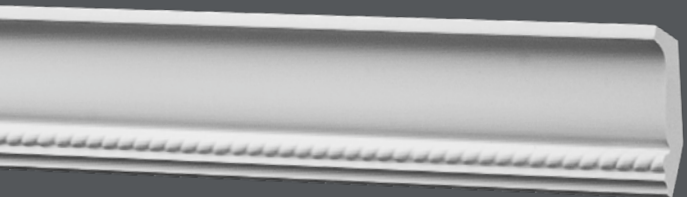


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.190, мм.



1.50.191



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.191, мм.



## карнизы

1.50.192

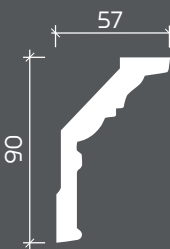


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.192, мм.



1.50.193



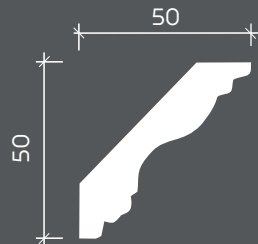
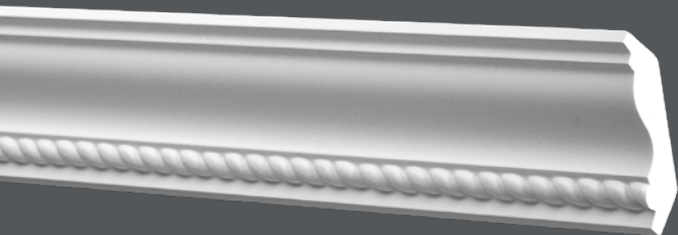
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.193, мм.



## карнизы

1.50.194



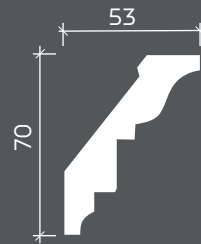
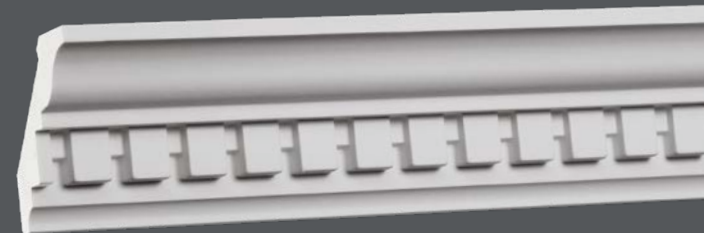
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.194, мм.



## карнизы

1.50.196

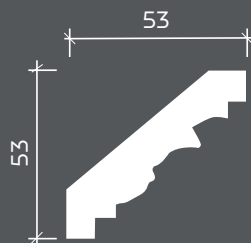
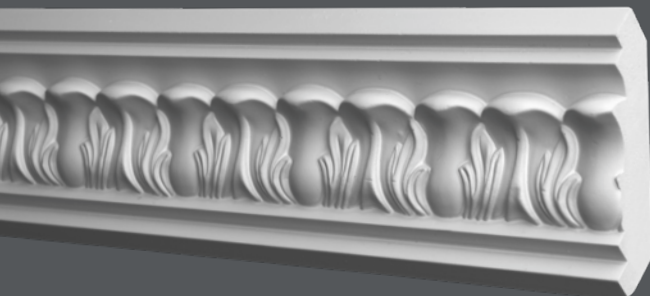


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.196, мм.



1.50.195

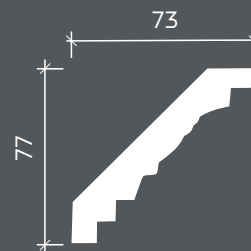


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.195, мм.



1.50.197



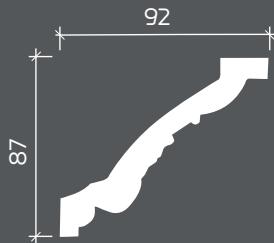
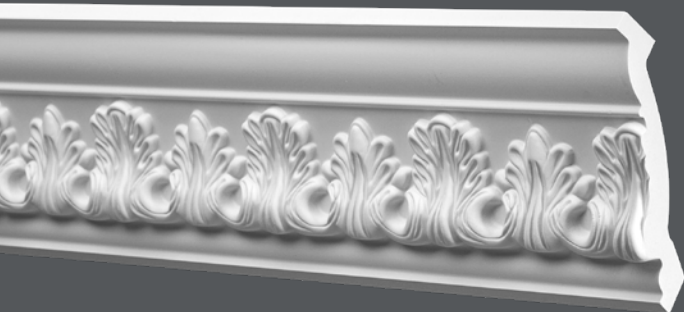
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.197, мм.



## карнизы

1.50.198



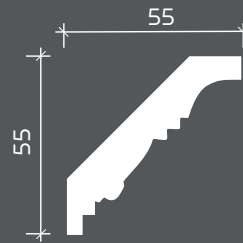
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.198, мм.



## карнизы

1.50.200

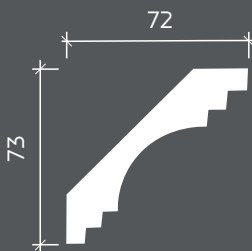
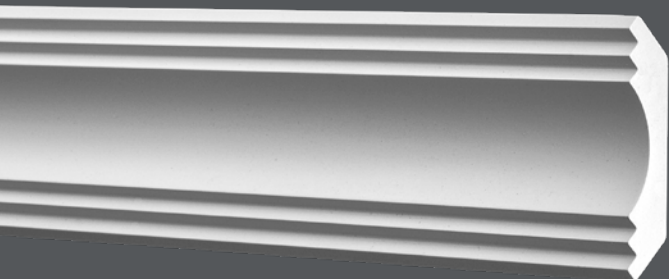


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.200, мм.



1.50.199

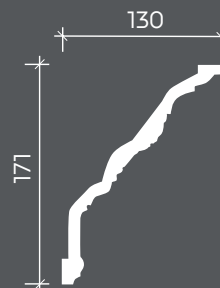


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.199, мм.



1.50.201



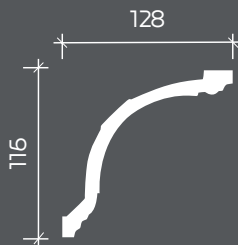
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.201, мм.



## карнизы

1.50.203



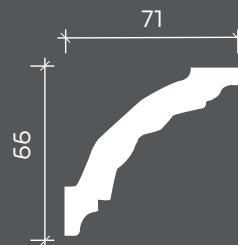
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.203, мм.



## карнизы

1.50.205

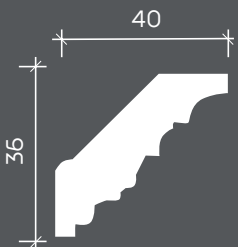


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.205, мм.



1.50.204



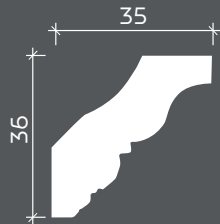
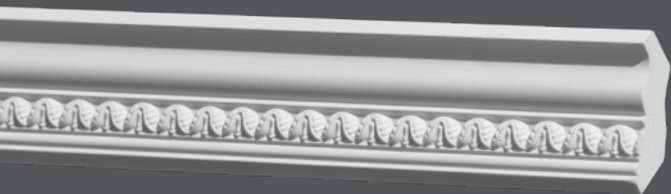
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.204, мм.



## карнизы

1.50.206

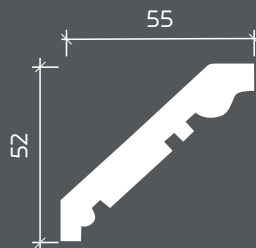
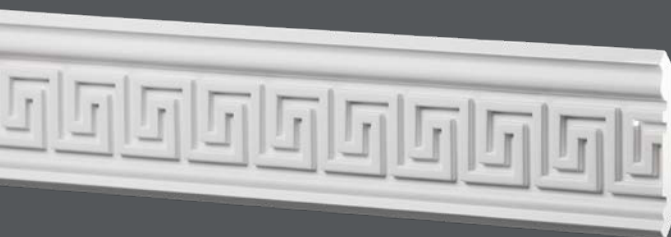


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.206, мм.



1.50.207



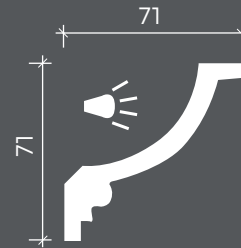
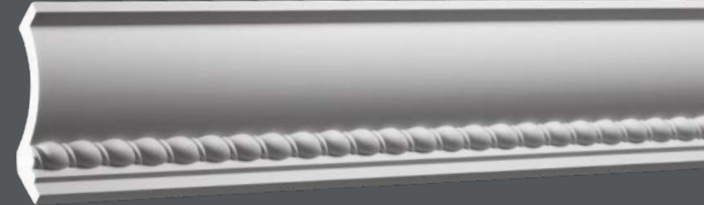
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.207, мм.



## карнизы

1.50.208

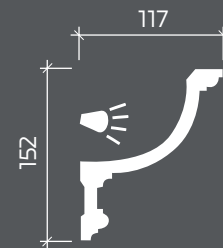
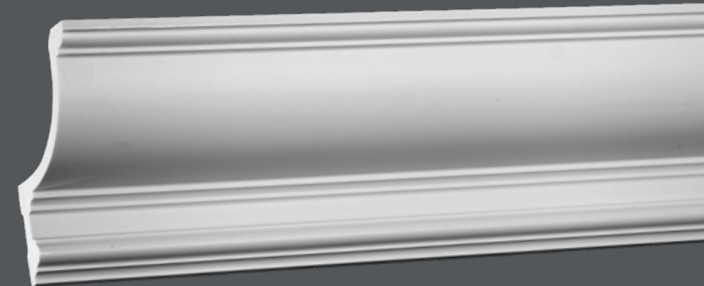


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.208, мм.



1.50.209



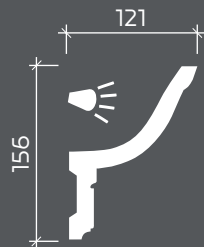
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.209, мм.



## карнизы

1.50.210

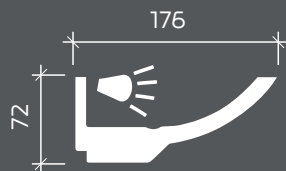
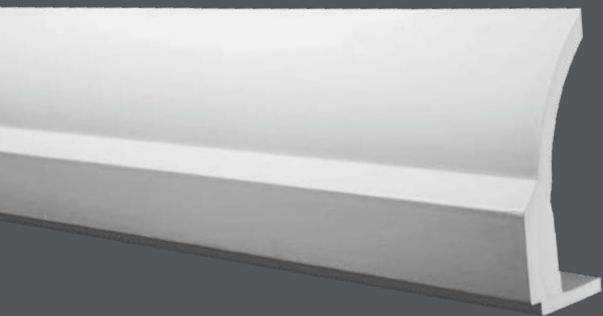


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибного  
карниза 1.50.210, мм.



1.50.211



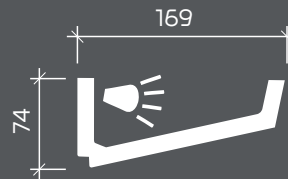
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибного  
карниза 1.50.211, мм.



## карнизы

1.50.212

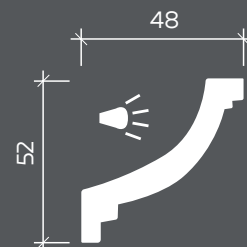
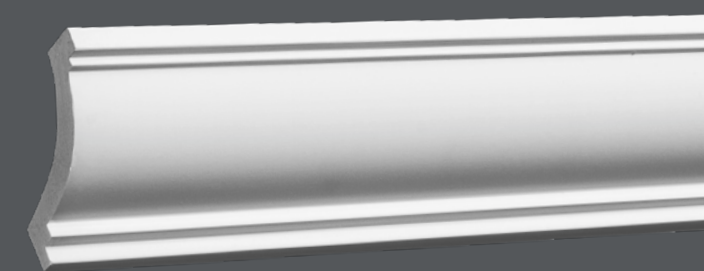


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибного  
карниза 1.50.212, мм.



1.50.215



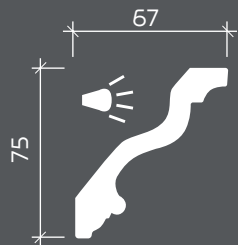
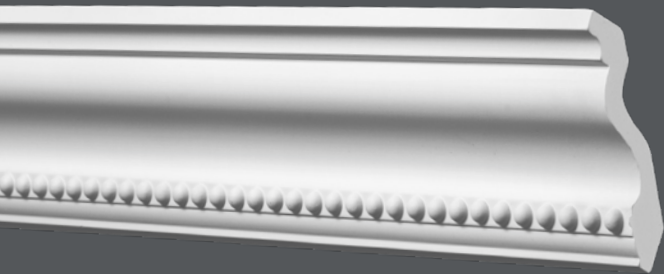
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибного  
карниза 1.50.215, мм.



карнизы

1.50.216

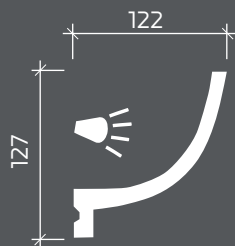
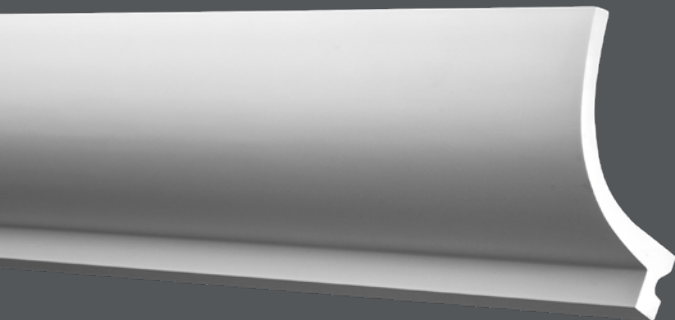


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.216, мм.



1.50.220



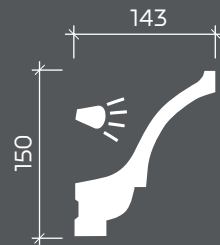
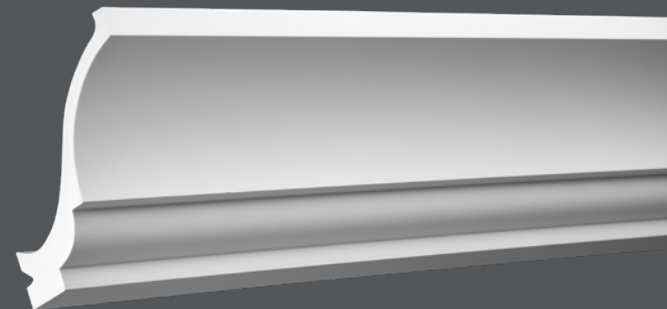
длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.220, мм.



карнизы

1.50.221

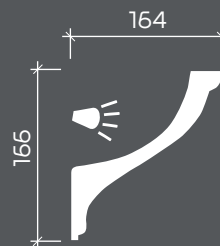
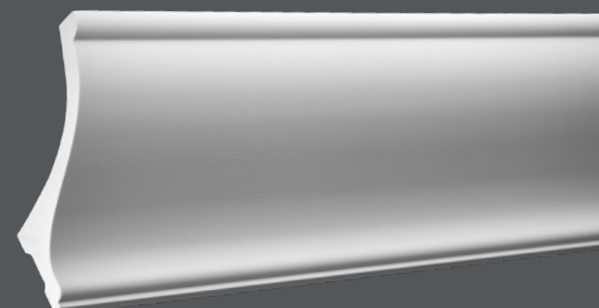


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.221, мм.



1.50.222



длина, мм 2000

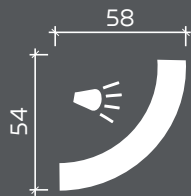
минимальный радиус изгиба гибного карниза 1.50.222, мм.





## карнизы

1.50.225

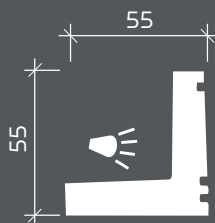


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.225, мм.

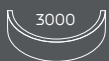


1.50.226



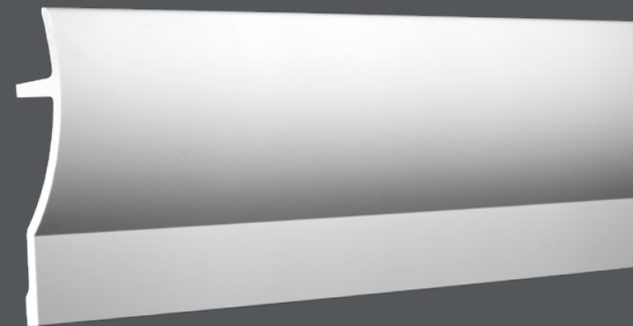
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.226, мм.



## карнизы

1.50.227

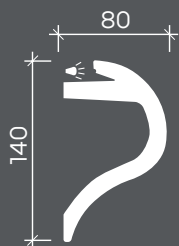
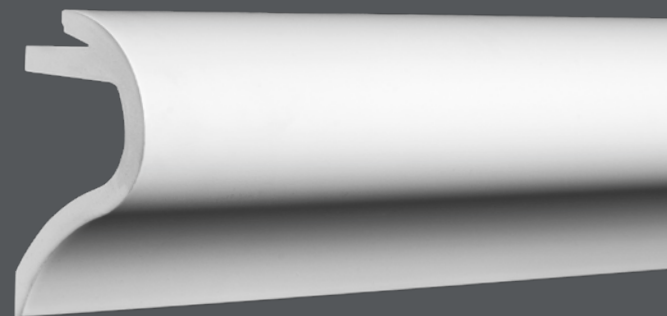


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.227, мм.



1.50.228



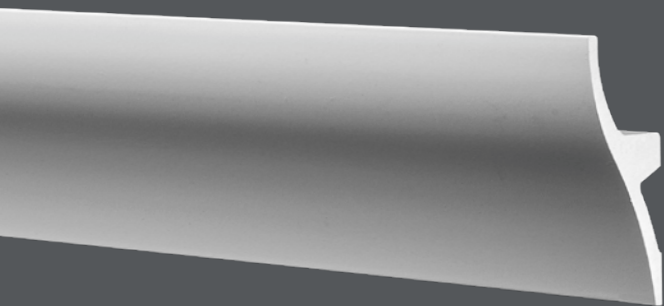
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.228t, мм.



## карнизы

1.50.229

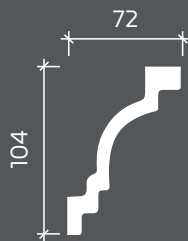
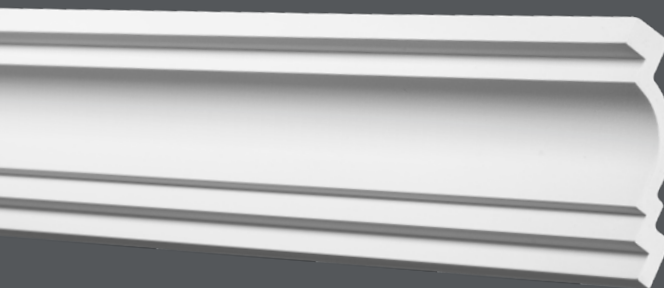


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.229, мм.



1.50.249



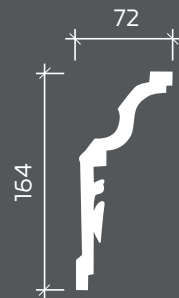
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.249, мм.



## карнизы

1.50.250

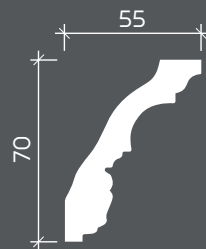


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.250, мм.



1.50.251



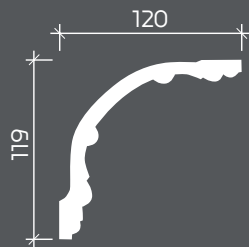
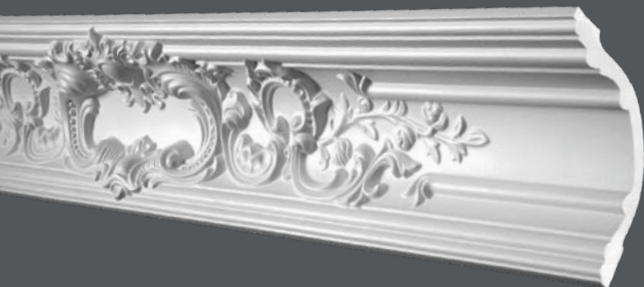
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.251, мм.



## карнизы

1.50.252

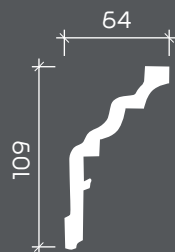


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.252, мм.



1.50.253



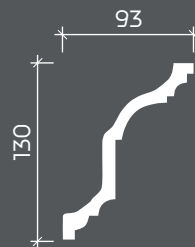
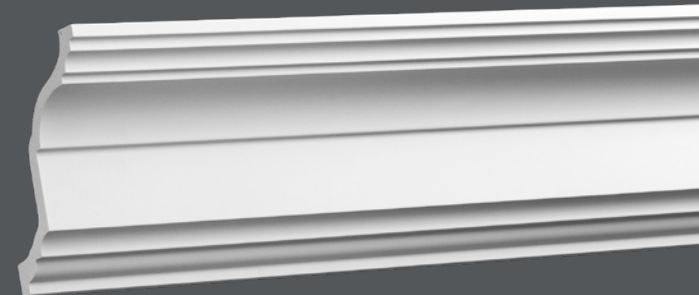
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.253, мм.



## карнизы

1.50.254

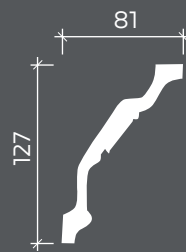
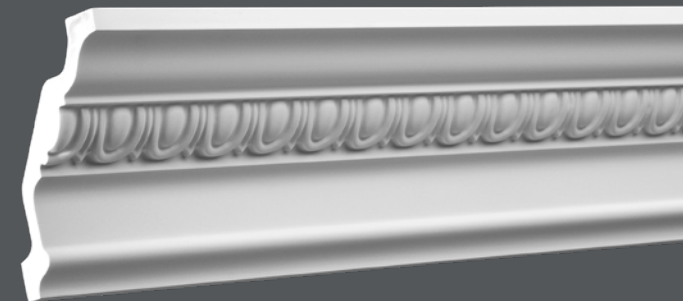


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.254, мм.



1.50.255



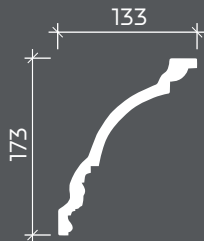
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.255, мм.



## карнизы

1.50.256



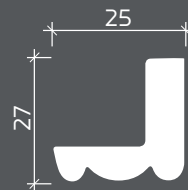
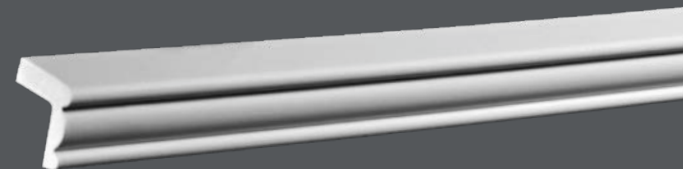
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.256, мм.



## карнизы

1.50.258

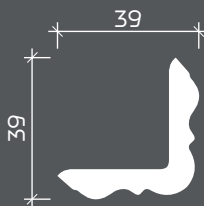


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.258, мм.



1.50.257



длина, мм 2000

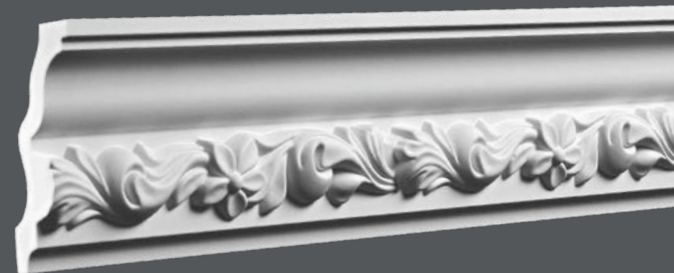
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.257, мм.



100

размеры указаны в мм

1.50.259



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.259, мм.

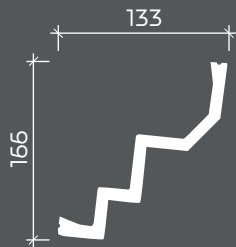
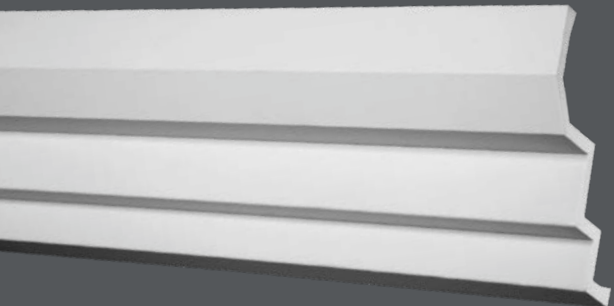


101

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.260



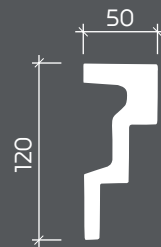
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.260, мм.



## карнизы

1.50.262

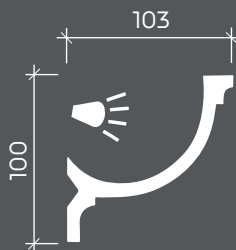
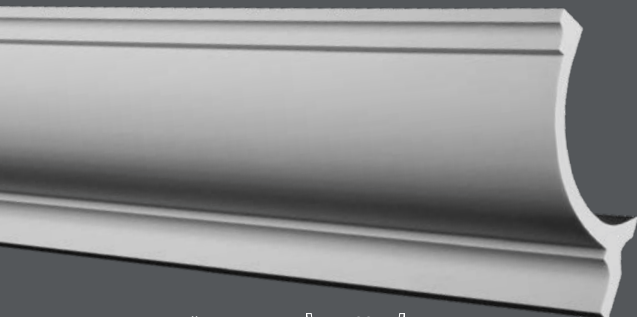


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262, мм.

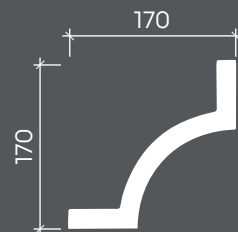


1.50.261



длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.261, мм.

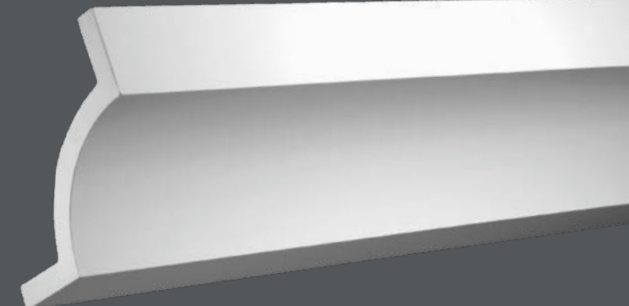


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.264, мм.

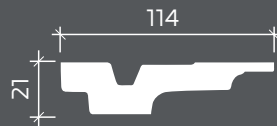


1.50.264



## карнизы

### 1.50.265

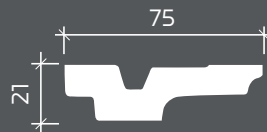
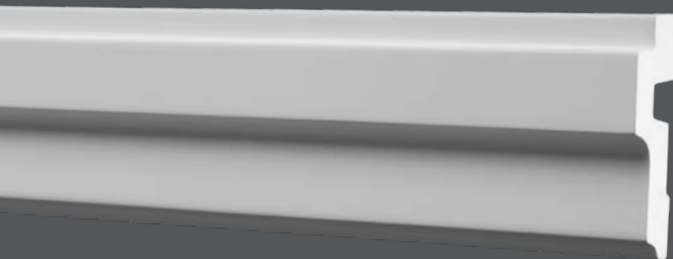


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.265, мм.



### 1.50.266



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266, мм.

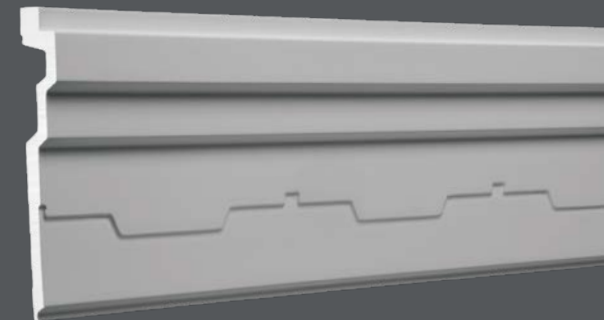


104

размеры указаны в мм

## карнизы

### 1.50.267

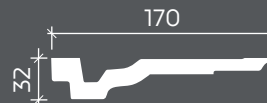


длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.267, мм.



### 1.50.268



длина, мм 2000

минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.268, мм.



105

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.269

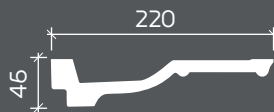


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.269, мм.



1.50.270



длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.270, мм.

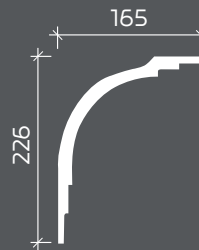
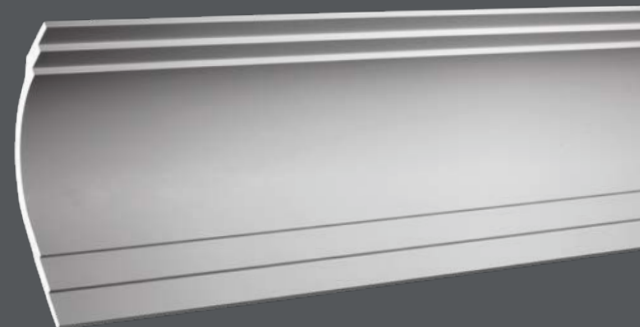


106

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.271

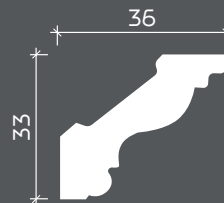


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.271, мм.



1.50.272



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.272, мм.

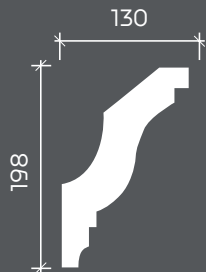
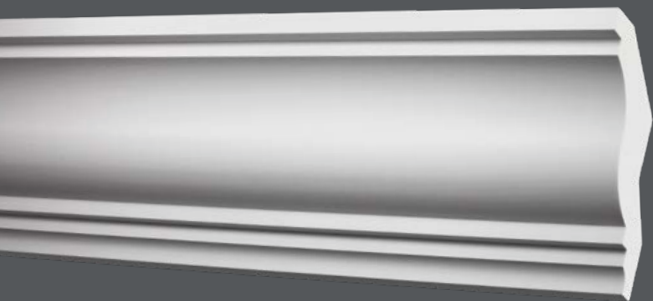


107

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.273

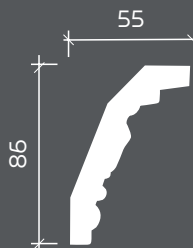
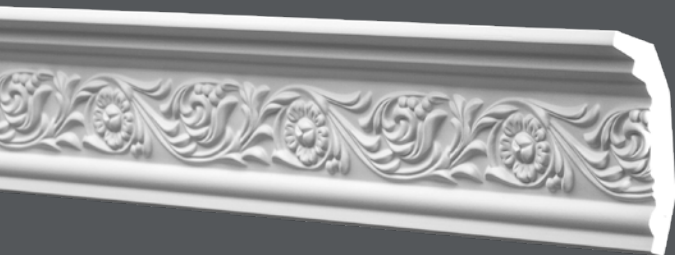


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.273, мм.



1.50.274



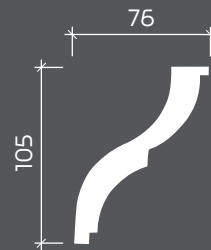
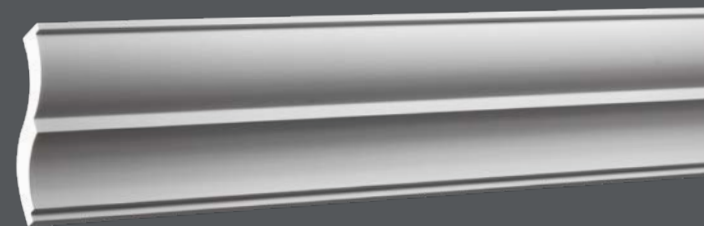
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.274, мм.



## карнизы

1.50.275

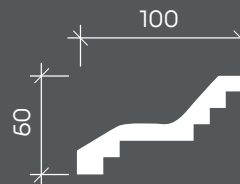
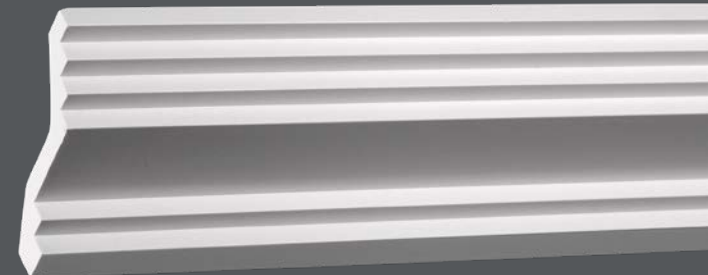


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.275, мм.



1.50.276



длина, мм 2000

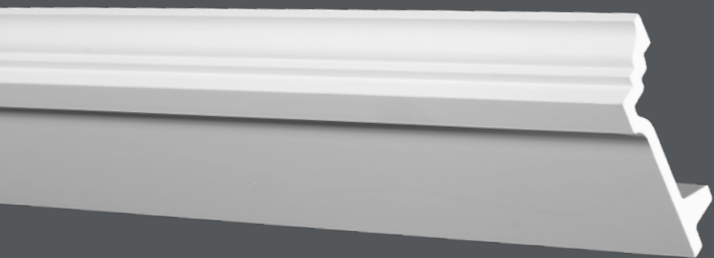
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.276, мм.





## карнизы

1.50.277

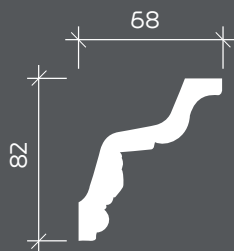
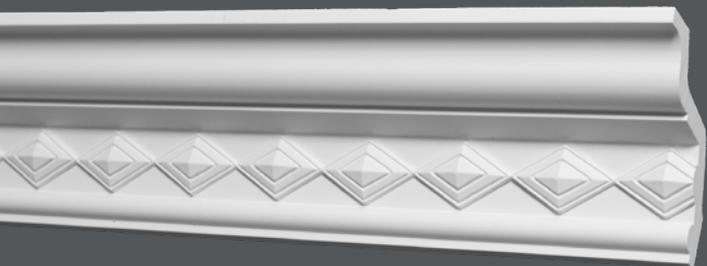


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.277, мм.



1.50.278



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.278, мм.

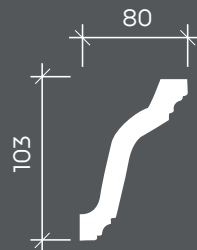


110

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.279

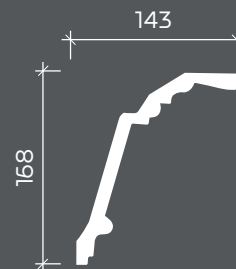


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.279, мм.



1.50.280



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.280, мм.

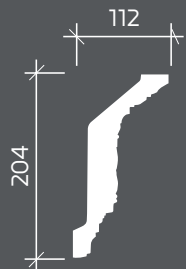


111

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.281

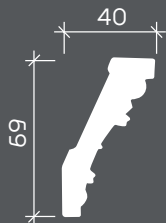
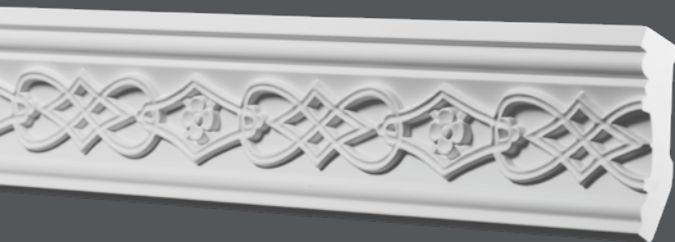


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.281, мм.



1.50.282



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.282, мм.

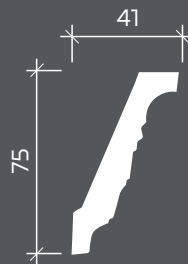
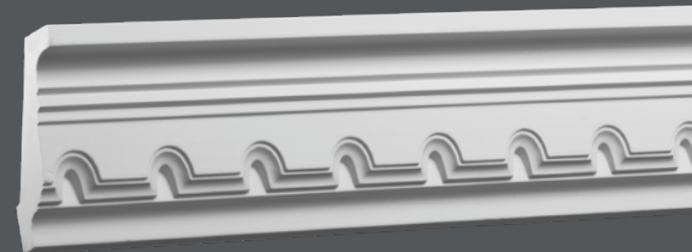


112

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.283

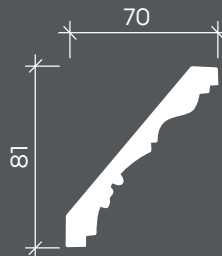


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.283, мм.



1.50.284



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.284, мм.

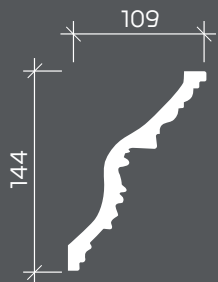


113

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.285

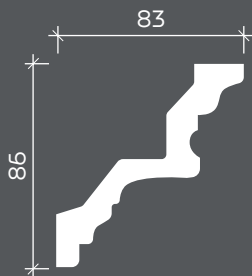
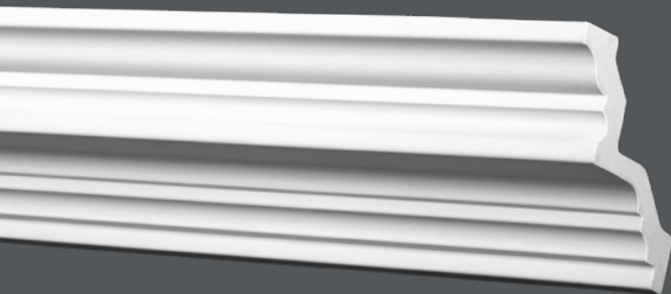


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.285, мм.



1.50.286



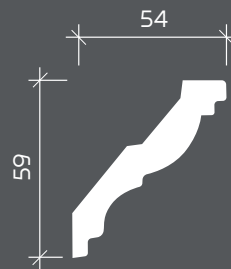
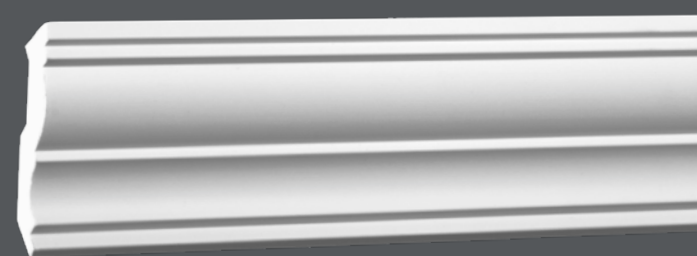
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.286, мм.



## карнизы

1.50.288

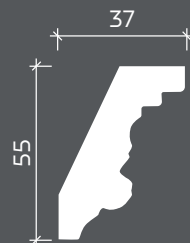
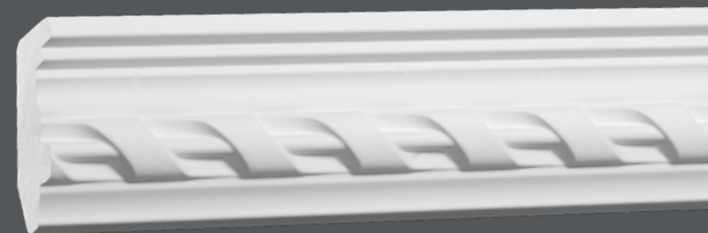


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.288, мм.



1.50.289



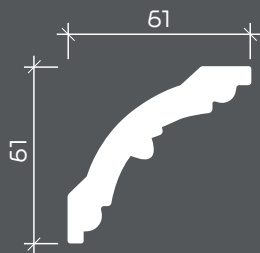
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.289, мм.



## карнизы

1.50.290

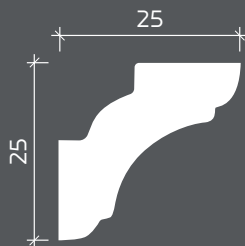
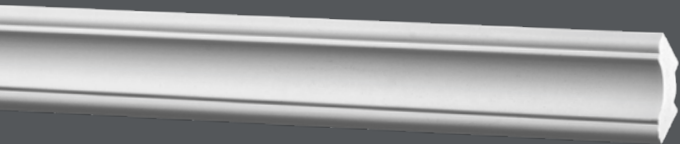


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.290, мм.



1.50.292



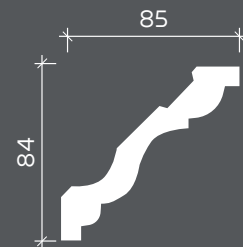
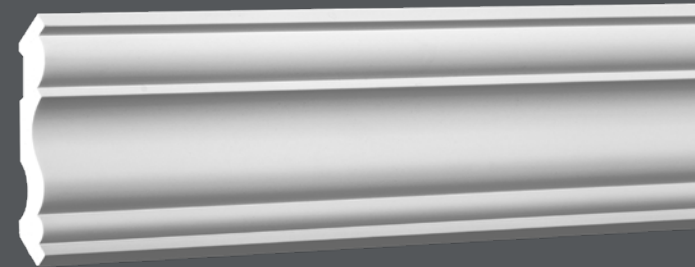
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.292, мм.



## карнизы

1.50.293

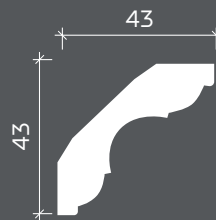
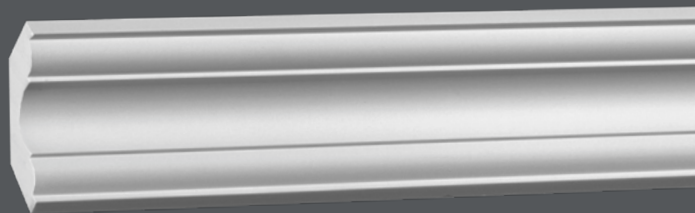


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.293, мм.



1.50.294



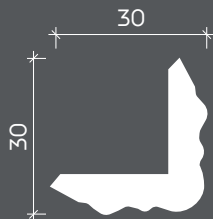
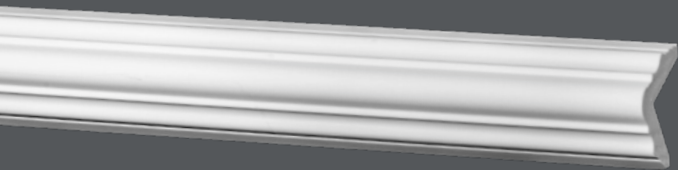
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.294, мм.



## карнизы

1.50.295

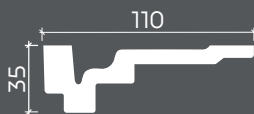


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.



1.50.296



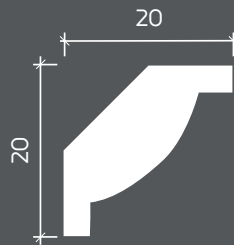
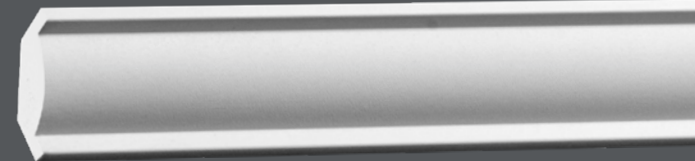
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.296, мм.



## карнизы

1.50.297

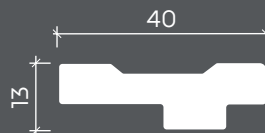


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297, мм.



1.50.298

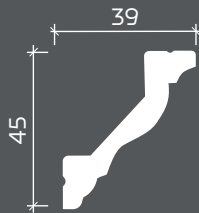
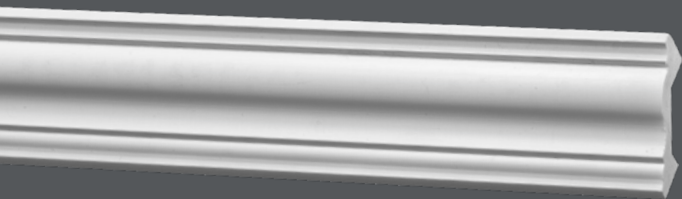


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.298, мм.



1.50.299



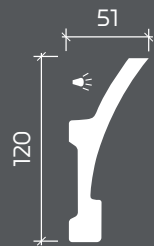
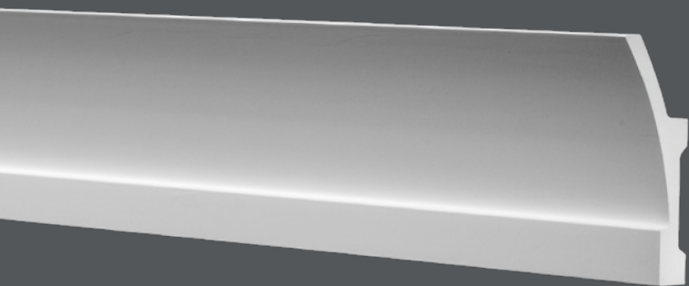
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.299, мм.



## карнизы

1.50.621

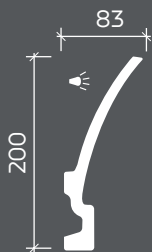
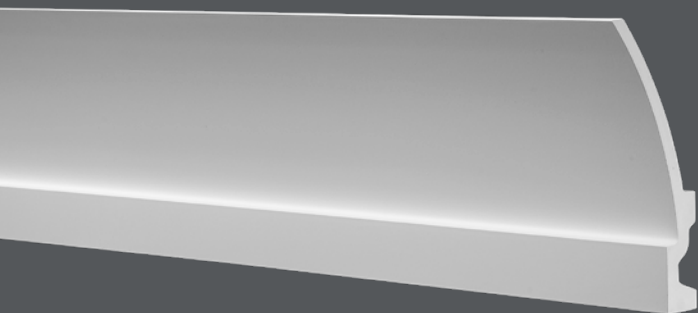


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.621, мм.



1.50.622



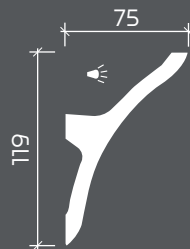
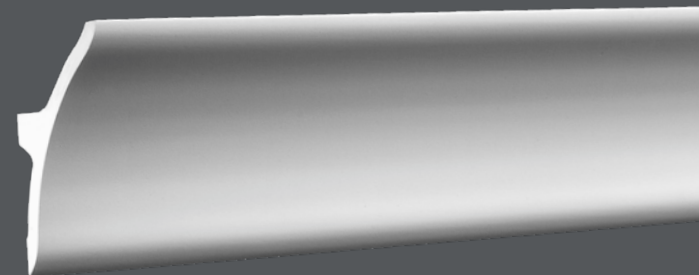
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.622, мм.



## карнизы

1.50.623

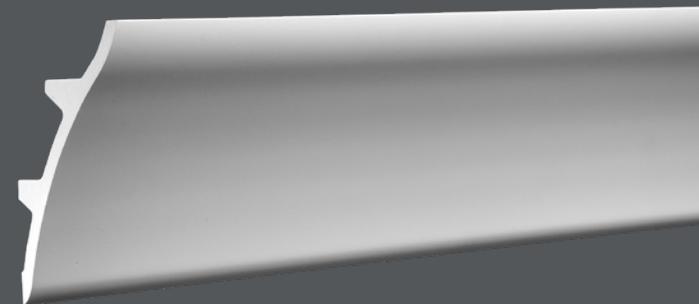


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.623, мм.



1.50.624



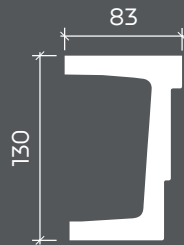
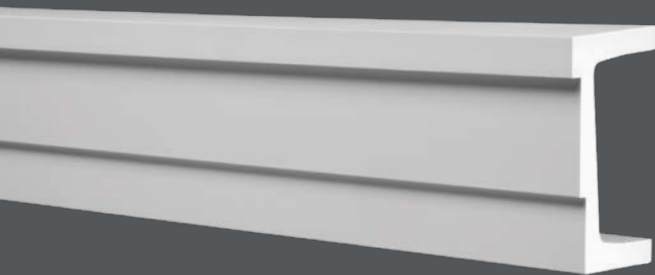
длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.624, мм.



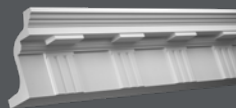
## архитравы

1.26.001



длина, мм 2000

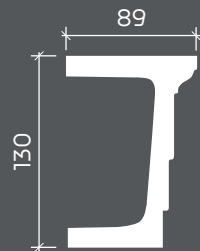
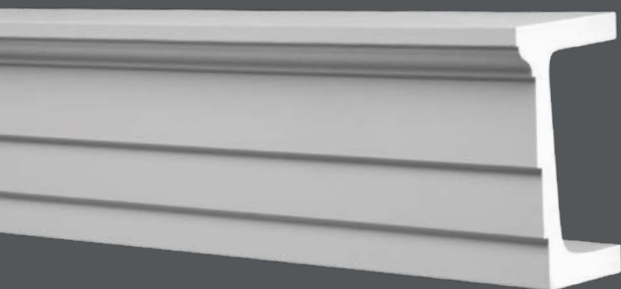
сочетается с карнизом 1.50.151



минимальные радиусы изгибов гибкого архитрава 1.26.001, мм.

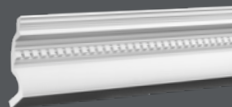


1.26.002



длина, мм 2000

сочетается с карнизом 1.50.152

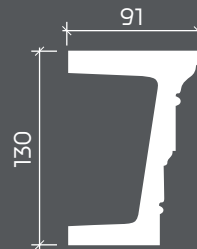
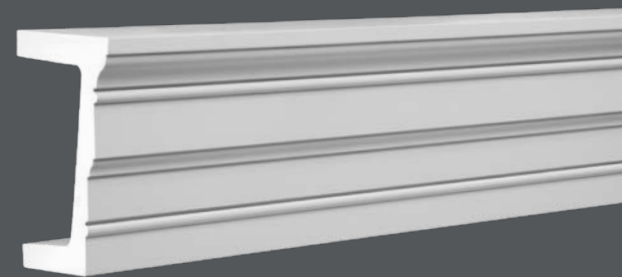


минимальные радиусы изгибов гибкого архитрава 1.26.002, мм.



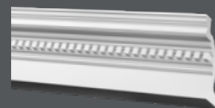
## архитравы

1.26.003



длина, мм 2000

сочетается с карнизом 1.50.153



минимальные радиусы изгибов гибкого архитрава 1.26.003, мм.







МОЛДИНГИ



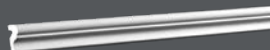
**1.51.321**

♦ 19 мм ◀▶ 9 мм



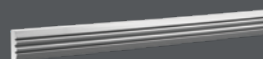
**1.51.378**

♦ 22 мм ◀▶ 10 мм



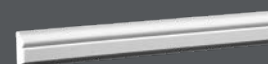
**1.51.401**

♦ 23 мм ◀▶ 12 мм



**1.51.306**

♦ 31 мм ◀▶ 10 мм



**1.51.323**

♦ 32 мм ◀▶ 10 мм



**1.51.334**

♦ 33 мм ◀▶ 14 мм



**1.51.329**

♦ 23 мм ◀▶ 12 мм



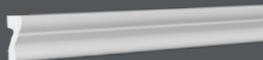
**1.51.372**

♦ 25 мм ◀▶ 7 мм



**1.51.322**

♦ 25 мм ◀▶ 12 мм



**1.51.346**

♦ 34 мм ◀▶ 16 мм



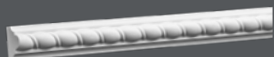
**1.51.386**

♦ 35 мм ◀▶ 15 мм



**1.51.352**

♦ 36 мм ◀▶ 21 мм



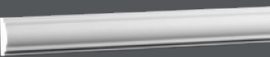
**1.51.353**

♦ 26 мм ◀▶ 16 мм



**1.51.305**

♦ 28 мм ◀▶ 15 мм



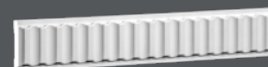
**1.51.379**

♦ 30 мм ◀▶ 13 мм



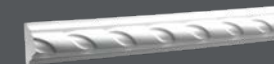
**1.51.359**

♦ 36 мм ◀▶ 12 мм



**1.51.338**

♦ 40 мм ◀▶ 9 мм



**1.51.312**

♦ 40 мм ◀▶ 18 мм

♦ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга

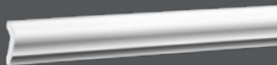
♦ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга



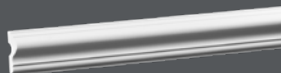
**1.51.308**

◆ 41 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.375**

◆ 41 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.301**

◆ 42 мм ◀▶ 16 мм



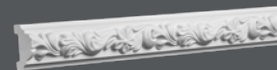
**1.51.348**

◆ 49 мм ◀▶ 25 мм



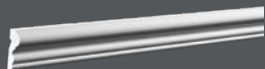
**1.51.332**

◆ 50 мм ◀▶ 16 мм



**1.51.326**

◆ 50 мм ◀▶ 28 мм



**1.51.400**

◆ 45 мм ◀▶ 16 мм



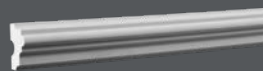
**1.51.362**

◆ 46 мм ◀▶ 10 мм



**1.51.384**

◆ 47 мм ◀▶ 8 мм



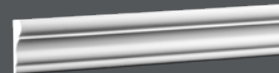
**1.51.304**

◆ 51 мм ◀▶ 24 мм



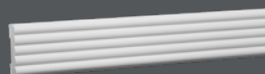
**1.51.361**

◆ 51 мм ◀▶ 28 мм



**1.51.377**

◆ 52 мм ◀▶ 17 мм



**1.51.356**

◆ 47 мм ◀▶ 9 мм



**1.51.328**

◆ 47 мм ◀▶ 30 мм



**1.51.357**

◆ 48 мм ◀▶ 12 мм



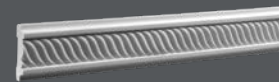
**1.51.313**

◆ 53 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.369**

◆ 54 мм ◀▶ 11 мм



**1.51.324**

◆ 54 мм ◀▶ 12 мм

◆ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга

◆ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга



1.51.339

◆ 56 мм ◀▶ 16 мм



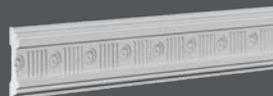
1.51.364

◆ 57 мм ◀▶ 8 мм



1.51.351

◆ 58 мм ◀▶ 29 мм



1.51.336

◆ 66 мм ◀▶ 12 мм



1.51.366

◆ 67 мм ◀▶ 9 мм



1.51.331

◆ 68 мм ◀▶ 20 мм



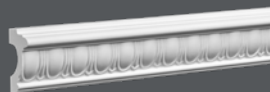
1.51.365

◆ 59 мм ◀▶ 10 мм



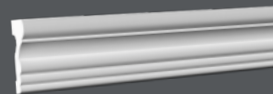
1.51.302

◆ 60 мм ◀▶ 25 мм



1.51.330

◆ 60 мм ◀▶ 28 мм



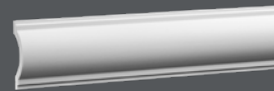
1.51.354

◆ 68 мм ◀▶ 26 мм



1.51.363

◆ 70 мм ◀▶ 13 мм



1.51.360

◆ 72 мм ◀▶ 17 мм



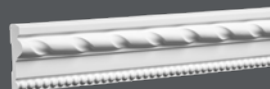
1.51.376

◆ 63 мм ◀▶ 20 мм



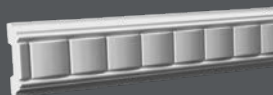
1.51.318

◆ 65 мм ◀▶ 32 мм



1.51.314

◆ 66 мм ◀▶ 19 мм



1.51.309

◆ 74 мм ◀▶ 21 мм



1.51.343

◆ 75 мм ◀▶ 12 мм



1.51.342

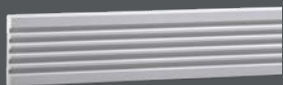
◆ 75 мм ◀▶ 15 мм

◆ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга

◆ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга



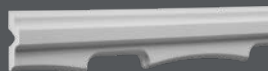
**1.51.370**

◆ 75 мм ◀▶ 15 мм



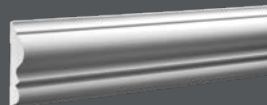
**1.51.335**

◆ 75 мм ◀▶ 16 мм



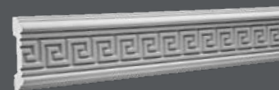
**1.51.341**

◆ 75 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.303**

◆ 82 мм ◀▶ 19 мм



**1.51.311**

◆ 85 мм ◀▶ 20 мм



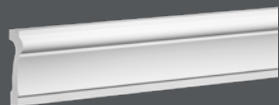
**1.51.316**

◆ 90 мм ◀▶ 19 мм



**1.51.315**

◆ 75 мм ◀▶ 22 мм



**1.51.383**

◆ 75 мм ◀▶ 23 мм



**1.51.337**

◆ 78 мм ◀▶ 12 мм



**1.51.387**

◆ 90 мм ◀▶ 24 мм



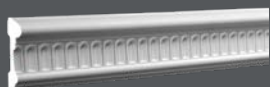
**1.51.388**

◆ 90 мм ◀▶ 25 мм



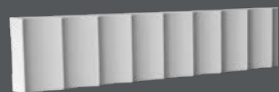
**1.51.344**

◆ 91 мм ◀▶ 18 мм



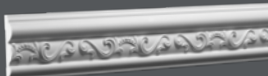
**1.51.340**

◆ 78 мм ◀▶ 26 мм



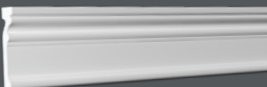
**1.51.327**

◆ 80 мм ◀▶ 21 мм



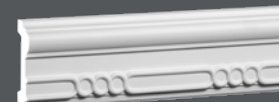
**1.51.358**

◆ 82 мм ◀▶ 18 мм



**1.51.347**

◆ 91 мм ◀▶ 27 мм



**1.51.382**

◆ 92 мм ◀▶ 35 мм



**1.51.345**

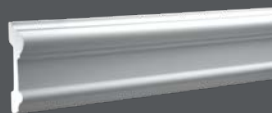
◆ 94 мм ◀▶ 22 мм

◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга

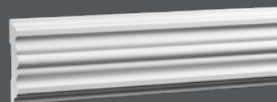
◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга



**1.51.307**

◆ 95 мм ◀▶ 25 мм



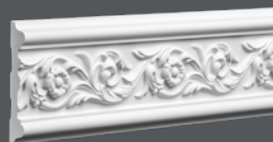
**1.51.310**

◆ 96 мм ◀▶ 19 мм



**1.51.371**

◆ 97 мм ◀▶ 10 мм



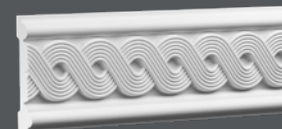
**1.51.320**

◆ 112 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.605**

◆ 120 мм ◀▶ 19 мм



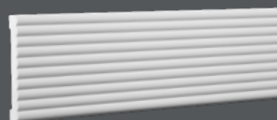
**1.51.319**

◆ 123 мм ◀▶ 30 мм



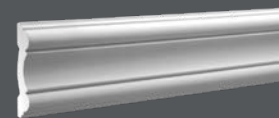
**1.51.373**

◆ 100 мм ◀▶ 21 мм



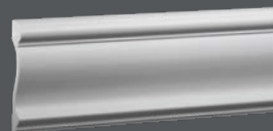
**1.51.374**

◆ 101 мм ◀▶ 9 мм



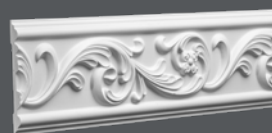
**1.51.317**

◆ 101 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.367**

◆ 124 мм ◀▶ 24 мм



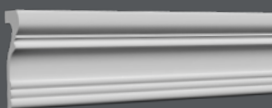
**1.51.325**

◆ 125 мм ◀▶ 15 мм



**1.51.368**

◆ 138 мм ◀▶ 40 мм



**1.51.355**

◆ 102 мм ◀▶ 38 мм



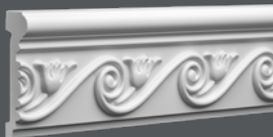
**1.51.385**

◆ 103 мм ◀▶ 13 мм



**1.51.349**

◆ 105 мм ◀▶ 20 мм



**1.51.350**

◆ 139 мм ◀▶ 37 мм



**1.51.381**

◆ 193 мм ◀▶ 24 мм



**1.51.602**

◆ 197 мм ◀▶ 139 мм

◆ XX мм    высота молдинга по стене

◀▶ YY мм    толщина молдинга

◆ XX мм    высота молдинга по стене

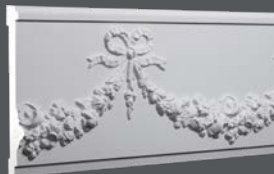
◀▶ YY мм    толщина молдинга



**1.51.606**  
 ◆ 200 мм ◀▶ 19 мм



**1.51.601**  
 ◆ 216 мм ◀▶ 40 мм



**1.51.380**  
 ◆ 220 мм ◀▶ 35 мм



**1.51.603**  
 ◆ 250 мм ◀▶ 160 мм



**1.51.604**  
 ◆ 350 мм ◀▶ 130 мм

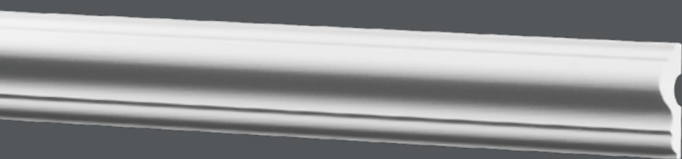
◆ XX мм высота молдинга по стене

◀▶ YY мм толщина молдинга



## МОЛДИНГИ

### 1.51.301

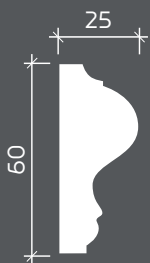


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.301, мм.



### 1.51.302



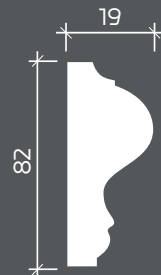
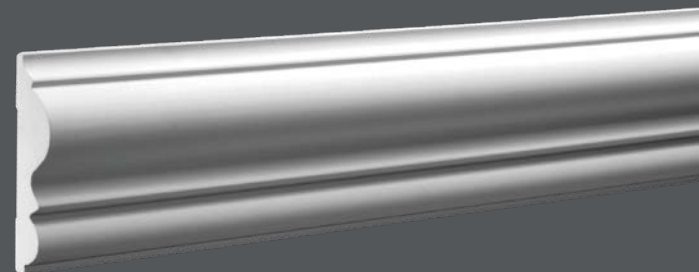
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.302, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.303

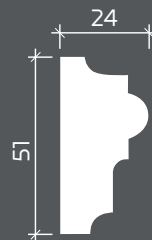
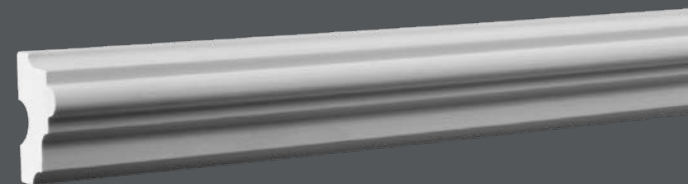


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.303, мм.



### 1.51.304



длина, мм 2000

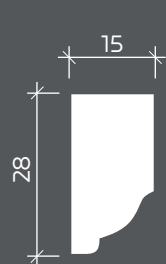
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.304, мм.





МОЛДИНГИ

1.51.305

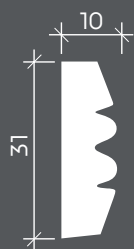
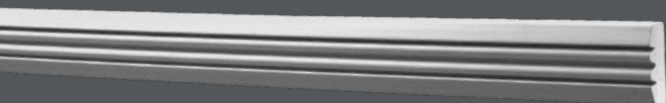


длина, мм 2000

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

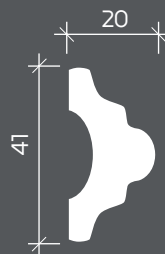


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.307, мм.



1.51.308

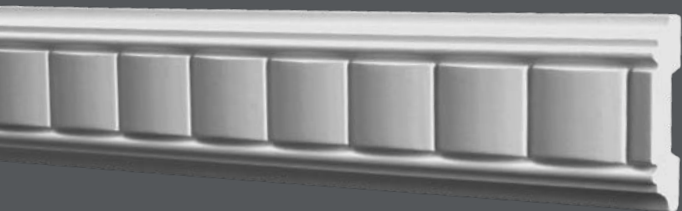


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.308, мм.



1.51.309

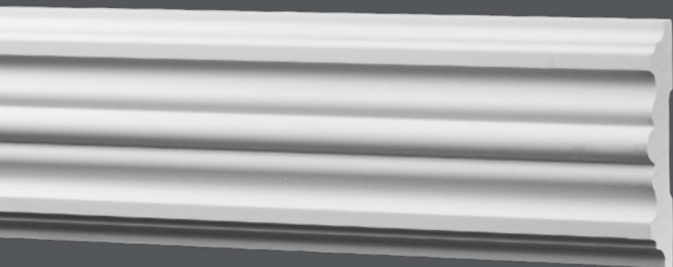


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.309, мм.



1.51.310

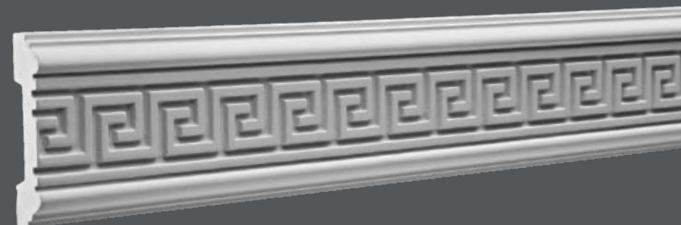


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.310, мм.



1.51.311

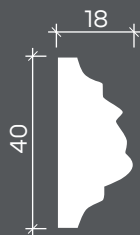
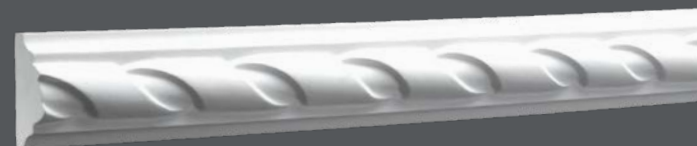


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.311, мм.



1.51.312



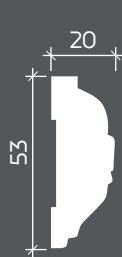
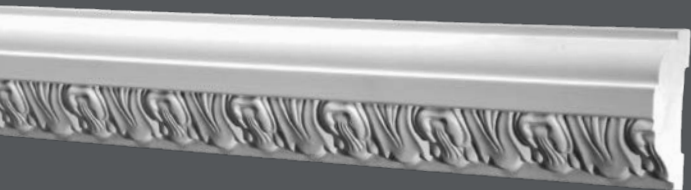
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.312, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.313

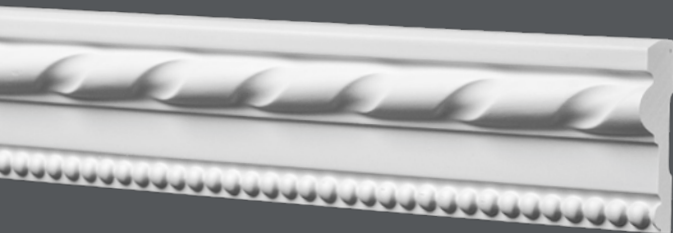


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.313, мм.



### 1.51.314



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.314, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.315

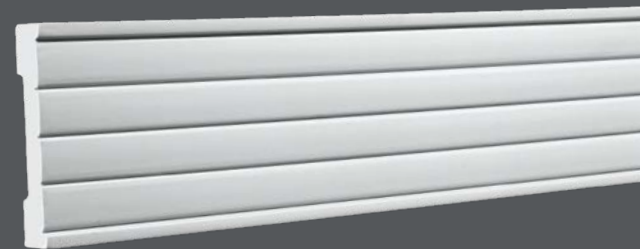


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.



### 1.51.316

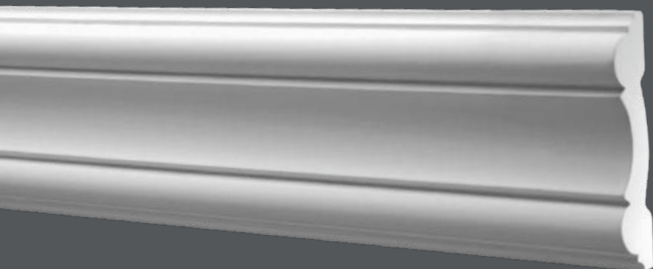


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.316, мм.



1.51.317

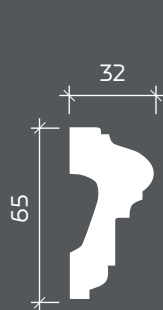
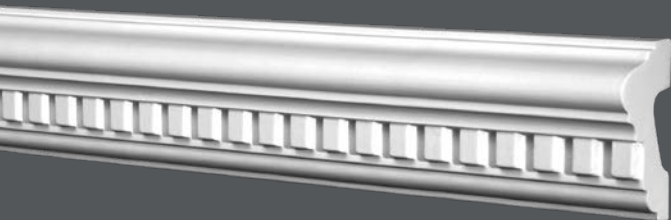


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.317, мм.



1.51.318

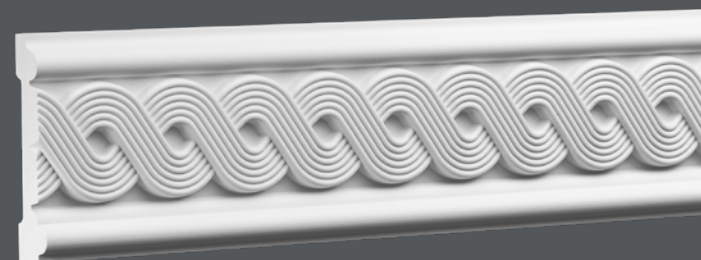


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.318, мм.



1.51.319

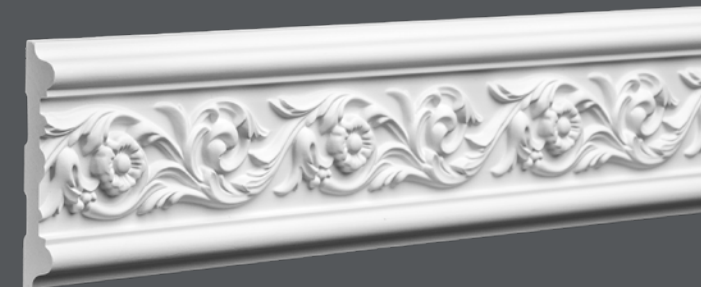


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.319, мм.



1.51.320

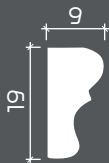
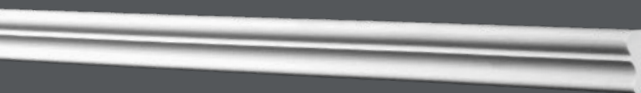


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.320, мм.



1.51.321



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.321, мм.

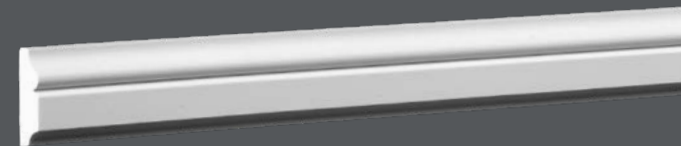


длина, мм 2000

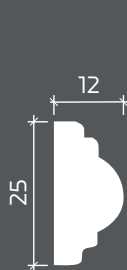
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



1.51.323



1.51.322



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.322, мм.

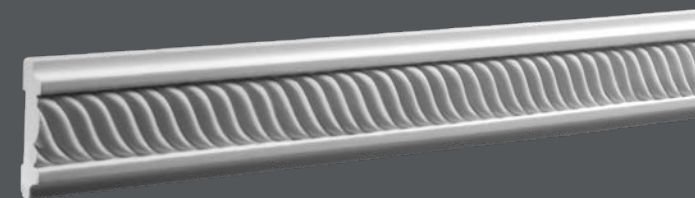


длина, мм 2000

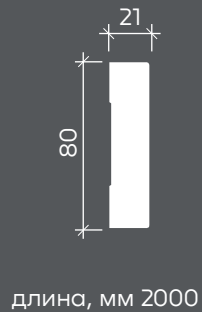
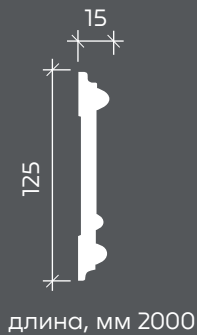
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.324, мм.



1.51.324



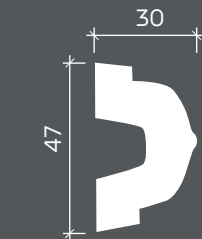
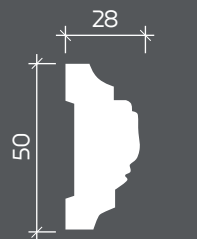
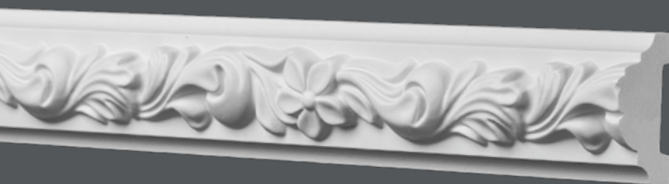
1.51.325



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.325, мм.



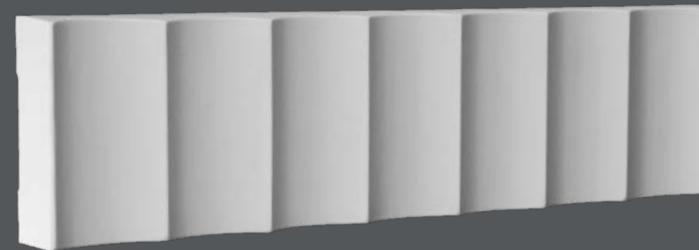
1.51.326



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.326, мм.



1.51.327



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.327, мм.



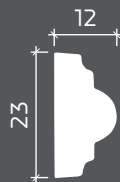
1.51.328



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.328, мм.



1.51.329

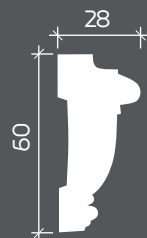
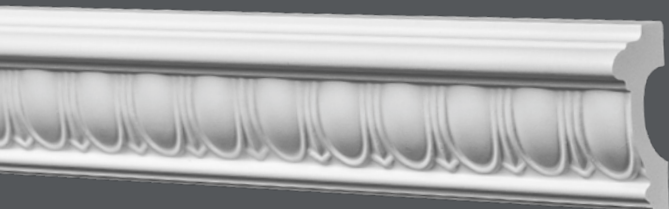


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.329, мм.



1.51.330

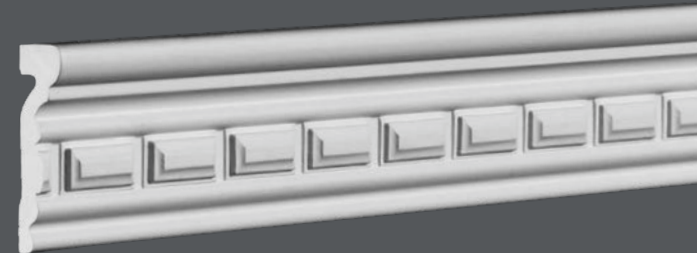


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.330, мм.



1.51.331



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.331, мм.



1.51.332



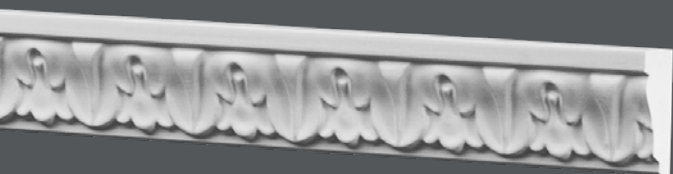
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.332, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.334



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.334, мм.



1.51.335



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.335, мм.

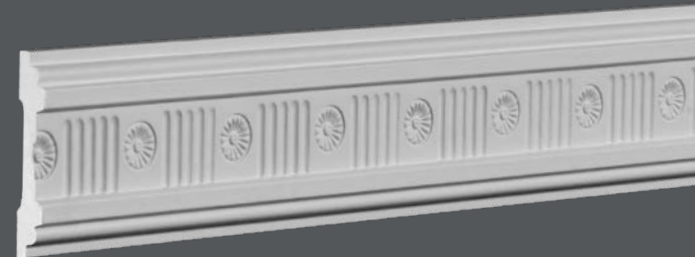


156

размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.336



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.336, мм.



1.51.337



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.337, мм.

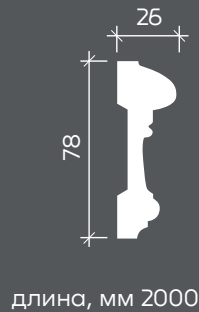
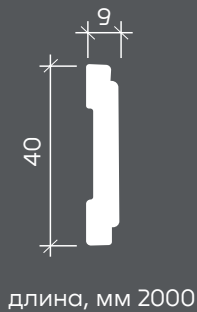
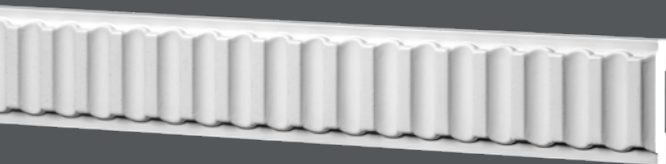


157

размеры указаны в мм



1.51.338



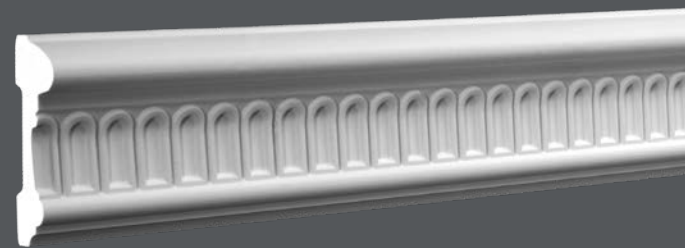
длина, мм 2000

длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.338, мм.



1.51.340



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.340, мм.



1.51.339



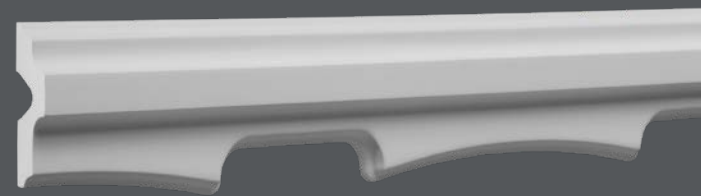
длина, мм 2000

длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.339, мм.



1.51.341



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.341, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.342

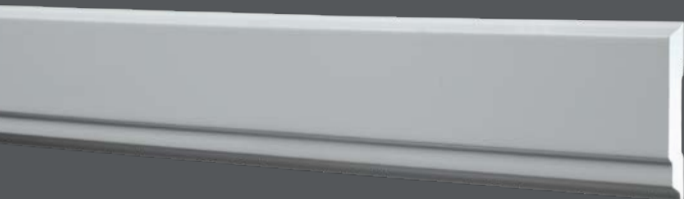


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.342, мм.



1.51.343



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.343, мм.



160

размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.344

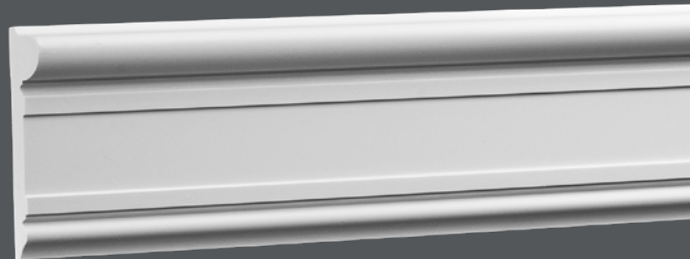


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.344, мм.



1.51.345



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.345, мм.

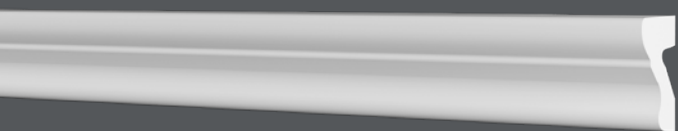


161

размеры указаны в мм

МОЛДИНГИ

1.51.346

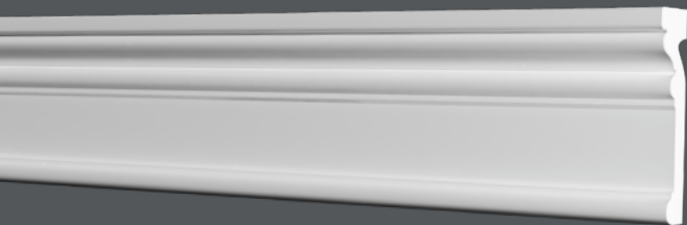


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.346, мм.



1.51.347



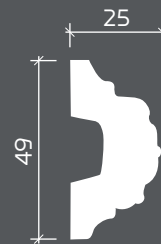
длина, мм 2000

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.



1.51.349



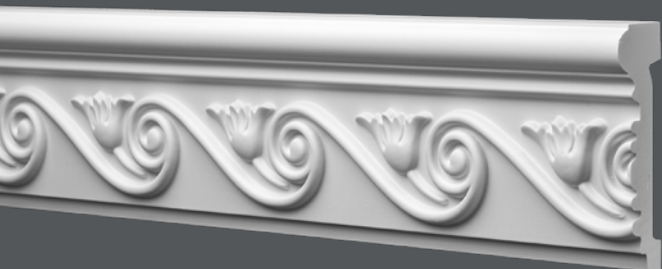
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.349, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.350



длина, мм 2000



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.350, мм.



МОЛДИНГИ

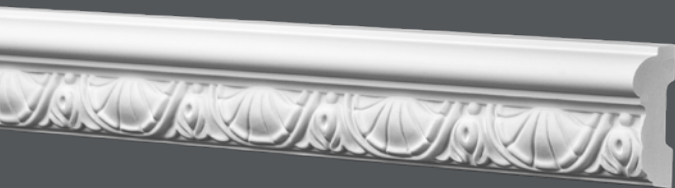
1.51.352



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.352, мм.



1.51.351



длина, мм 2000

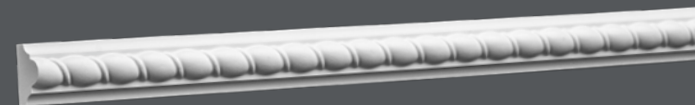


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.351, мм.



1.51.353

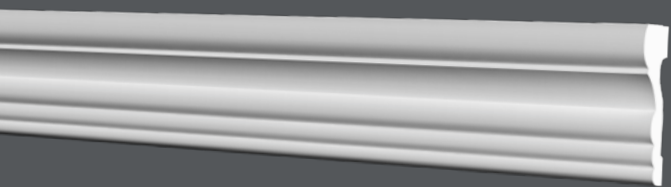


минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.353, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.354

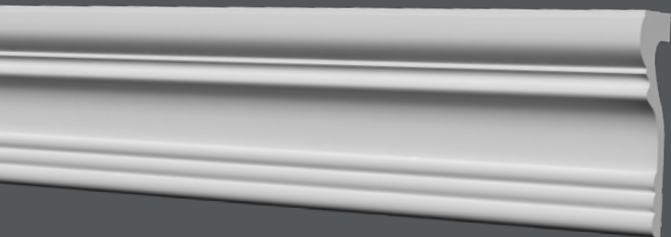


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.354, мм.



### 1.51.355



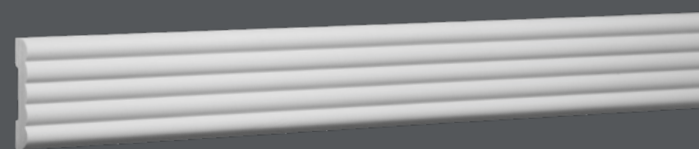
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.355, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.356

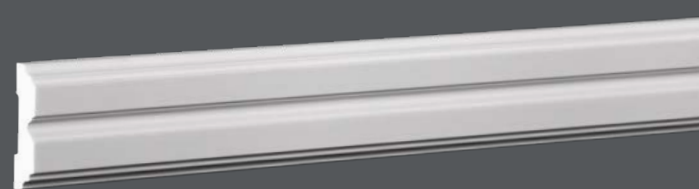


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.356, мм.



### 1.51.357



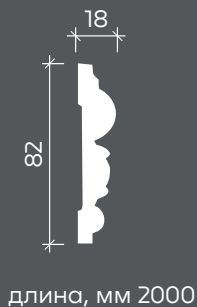
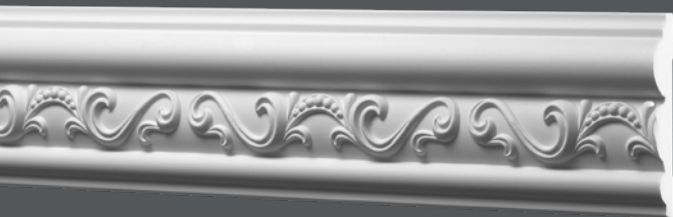
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.358



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.358, мм.



1.51.359



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.359, мм.

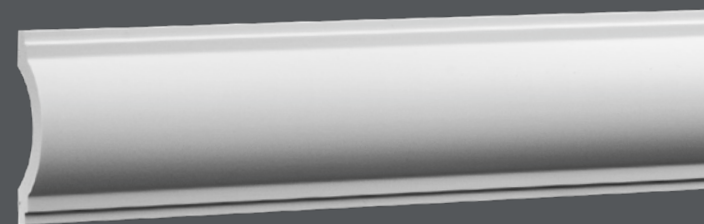


168

размеры указаны в мм

МОЛДИНГИ

1.51.360

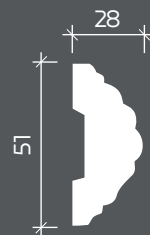
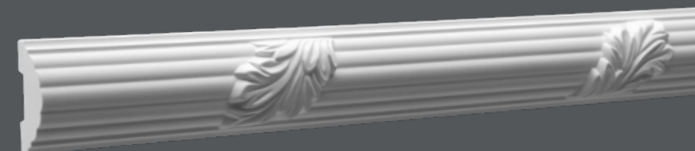


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.360, мм.



1.51.361



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.361, мм.



169

размеры указаны в мм

МОЛДИНГИ

1.51.362

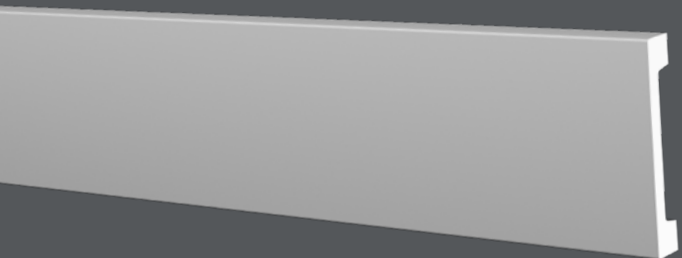


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.362, мм.



1.51.363



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.363, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.364



длина, мм 2000

1.51.365



длина, мм 2000

МОЛДИНГИ

1.51.366



длина, мм 2000



длина, мм 2000

МОЛДИНГИ

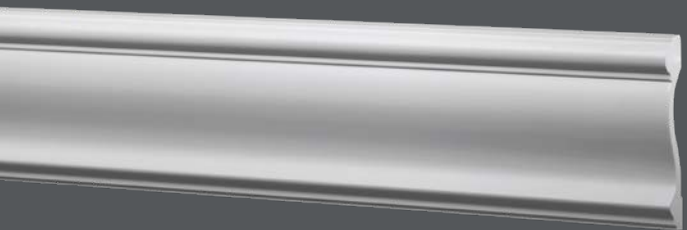
1.51.368



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.368, мм.



1.51.367



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.369



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.367, мм.

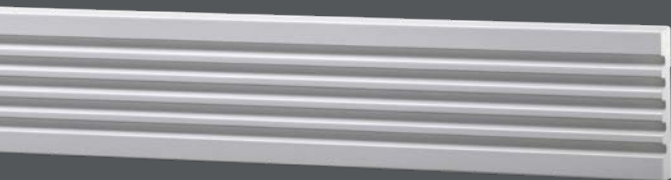


размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



1.51.370

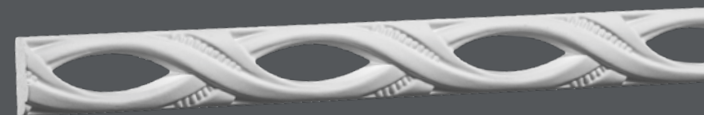


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.372



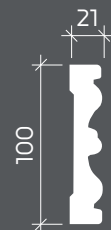
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.370, мм.



1.51.371

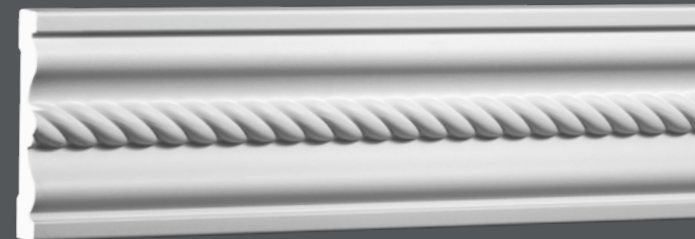


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.373

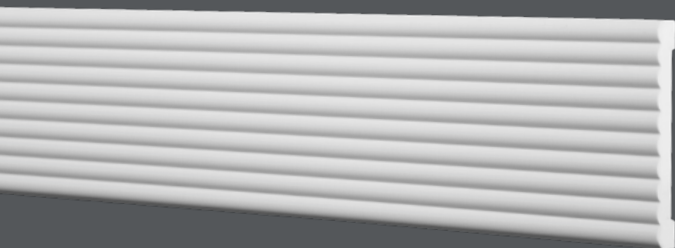


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГИ

1.51.374



длина, мм 2000



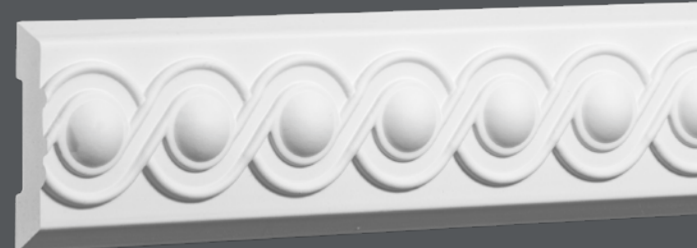
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.374, мм.



МОЛДИНГИ

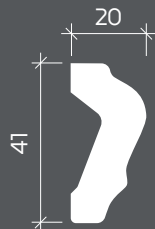
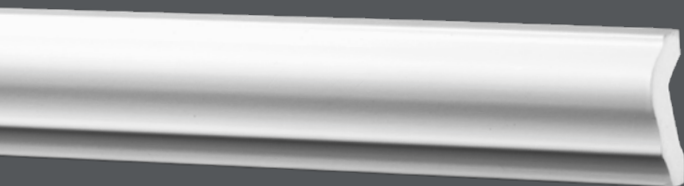
1.51.376



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.376, мм.



1.51.375



длина, мм 2000

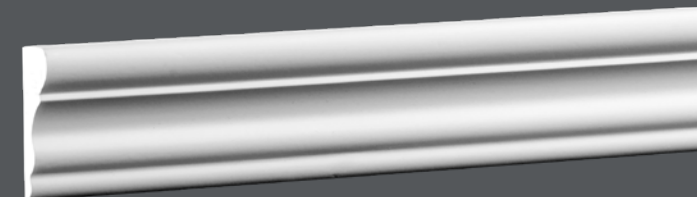


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.375, мм.



1.51.377

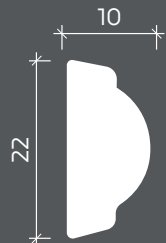
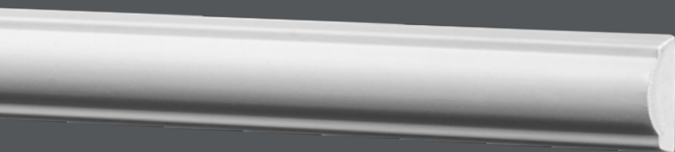


минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.377, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.378

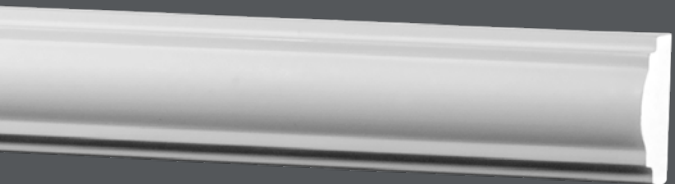


длина, мм 2000

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

1.51.380



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.380, мм.



1.51.381



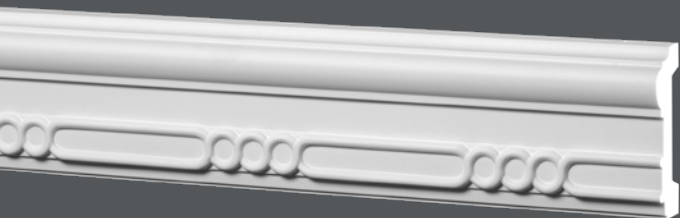
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.381, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.382

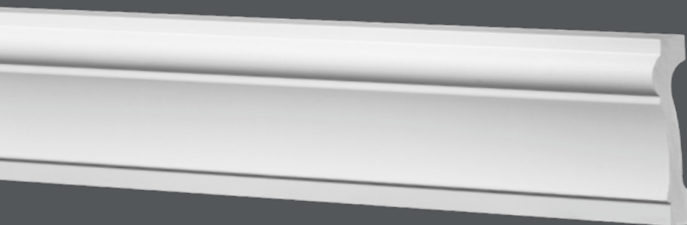


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.382, мм.



### 1.51.383



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.383, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.384



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.384, мм.



### 1.51.385



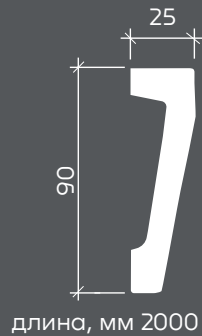
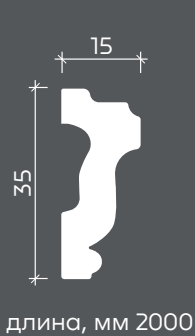
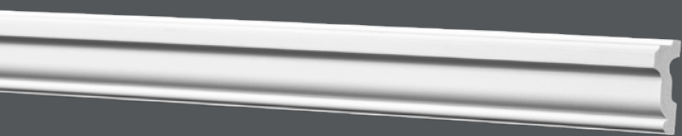
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.385, мм.



МОЛДИНГИ

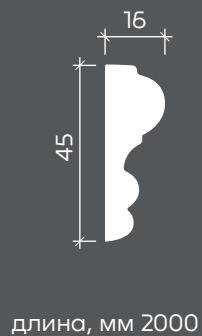
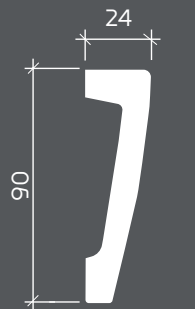
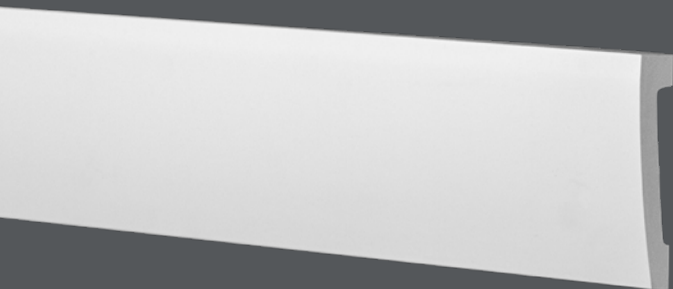
1.51.386



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.386, мм.



1.51.387



размеры указаны в мм

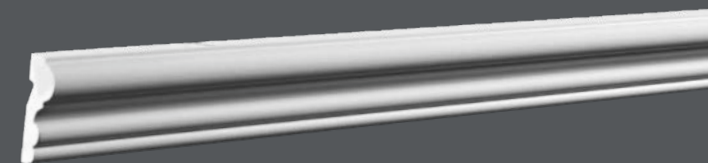
размеры указаны в мм

МОЛДИНГИ

1.51.388



1.51.400

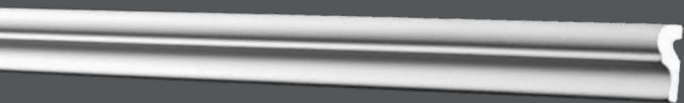


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.400, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.401



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.401, мм.



### 1.51.601



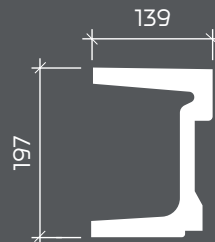
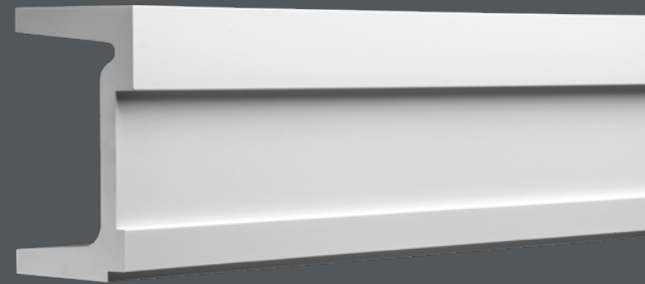
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.601, мм.



## МОЛДИНГИ

### 1.51.602

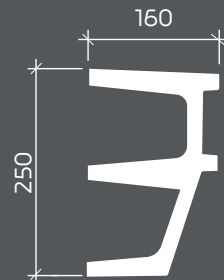


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.602, мм.



### 1.51.603



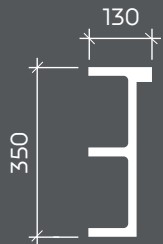
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.603, мм.



# МОЛДИНГИ

## 1.51.604



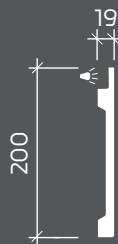
длина, мм 2000



минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.604, мм.

# МОЛДИНГИ

## 1.51.606



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.606, мм.

## 1.51.605



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.605, мм.

размеры указаны в мм

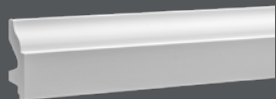








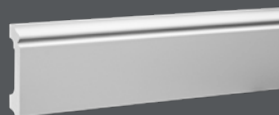
плинтусы



1.53.111  
 † 65 мм ‹› 20 мм



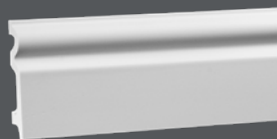
1.53.106  
 † 70 мм ‹› 17 мм



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



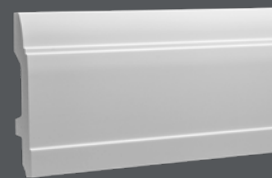
1.53.108  
 † 120 мм ‹› 14 мм



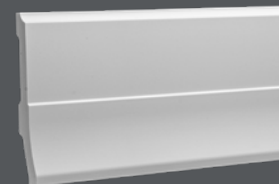
1.53.104  
 † 120 мм ‹› 26 мм



1.53.110  
 † 138 мм ‹› 19 мм



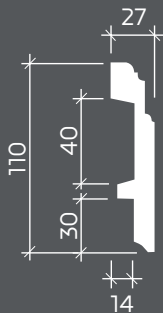
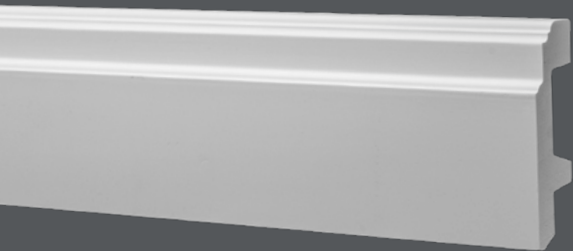
1.53.102  
 † 150 мм ‹› 22 мм



1.53.105  
 † 160 мм ‹› 25 мм

ПЛИНТУСЫ

1.53.101



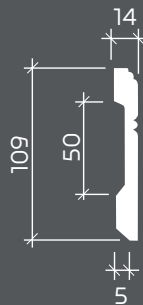
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.



ПЛИНТУСЫ

1.53.103

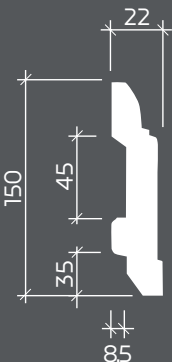
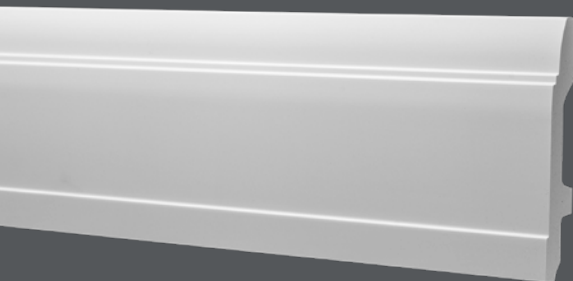


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.103, мм.



1.53.102

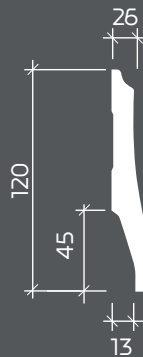
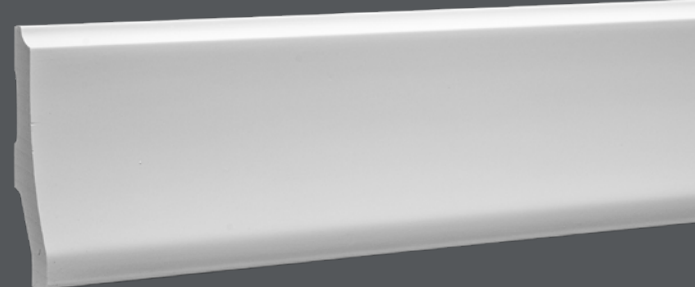


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.



1.53.104

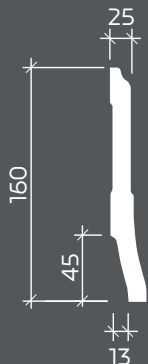
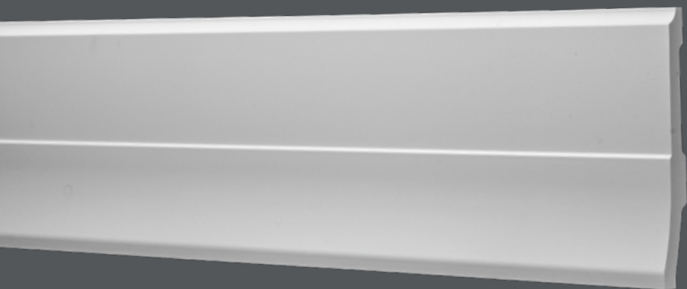


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.104, мм.



1.53.105

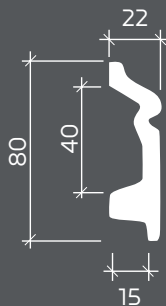


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105, мм.



1.53.107

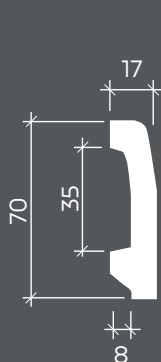


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.107, мм.



1.53.106

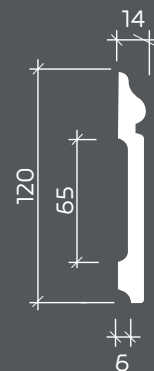


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.



1.53.108



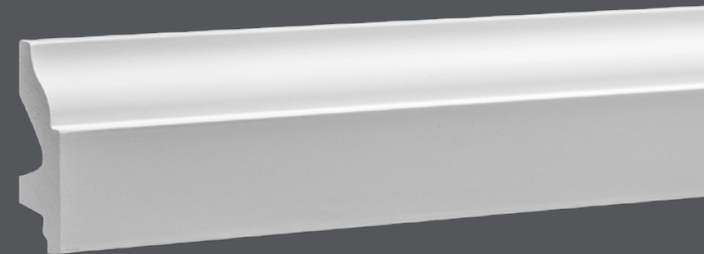
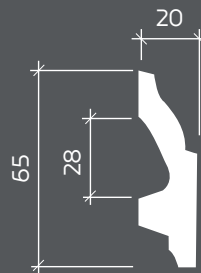
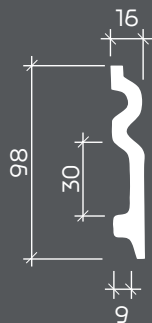
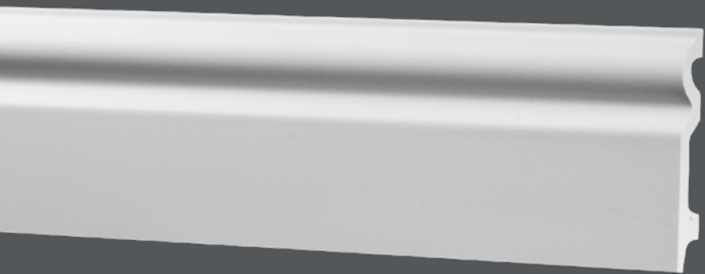
длина, мм 2000

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

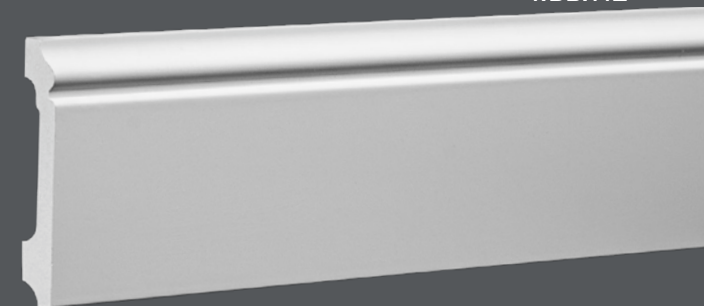
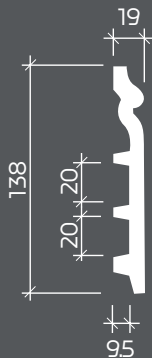
длина, мм 2000

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

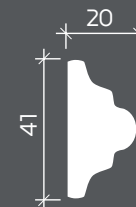


1.52.284

256 × 27 × 255

стыкуется с молдингом

1.51.308

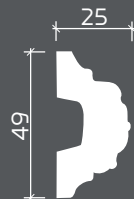
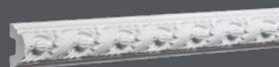


1.52.283

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

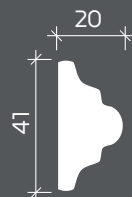


стыкуется с молдингом  
**1.51.312**



**1.52.287**  
300 × 20 × 300

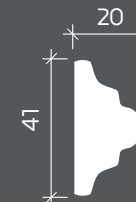
стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



**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



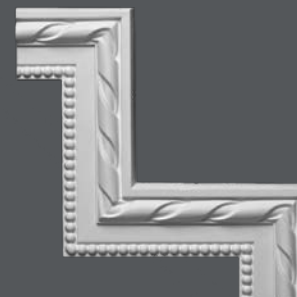
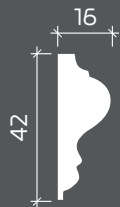
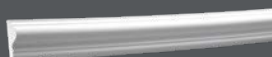
1.52.291

195 × 20 × 195



1.52.295

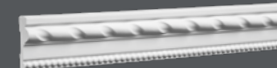
стыкуется с молдингом  
1.51.301



1.52.294

261 × 18 × 261

стыкуется с молдингом  
1.51.314





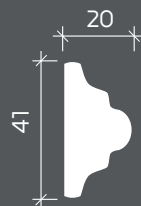
1.52.298

215 × 21 × 215



1.52.297

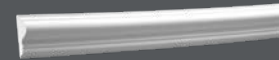
стыкуется с молдингом  
1.51.308



1.52.301

210 × 16 × 210

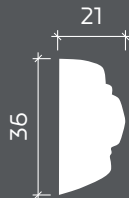
стыкуется с молдингом  
1.51.301



1.52.300

300 × 20 × 300

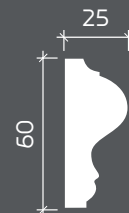
стыкуется с молдингом  
1.51.352



1.52.302

215 × 25 × 215

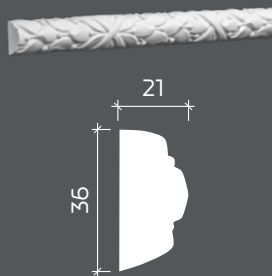
стыкуется с молдингом  
1.51.302



**1.52.303**  
295 × 22 × 294



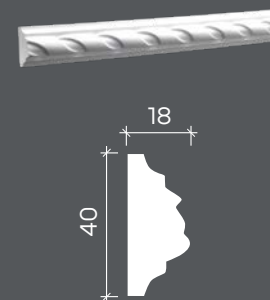
стыкуется с молдингом  
**1.51.352**



**1.52.312**  
208 × 18 × 210



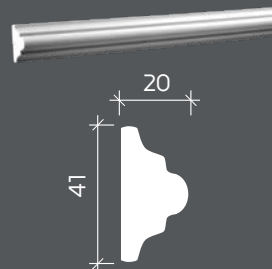
стыкуется с молдингом  
**1.51.312**



**1.52.308**  
160 × 20 × 160



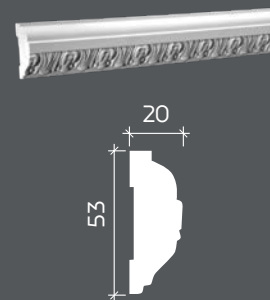
стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



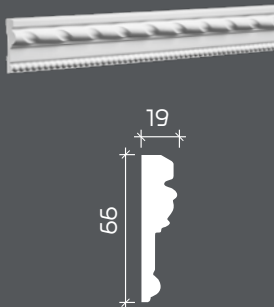
**1.52.313**  
634 × 43 × 634



стыкуется с молдингом  
**1.51.313**



стыкуется с молдингом  
**1.51.314**



**1.52.314**

270 × 18 × 390

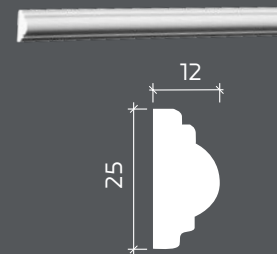
**1.52.296**

**1.52.322**

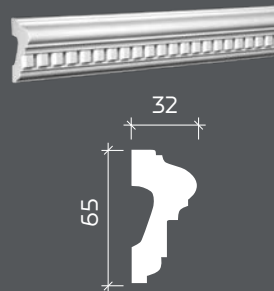
110 × 12 × 110



стыкуется с молдингом  
**1.51.322**



стыкуется с молдингом  
**1.51.318**



**1.52.318**

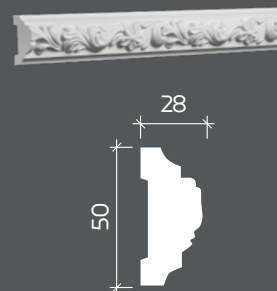
174 × 32 × 174

**1.52.326**

285 × 30 × 285



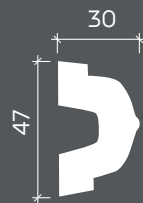
стыкуется с молдингом  
**1.51.326**



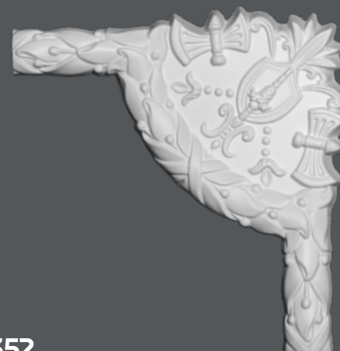
**1.52.328**  
250 × 30 × 250



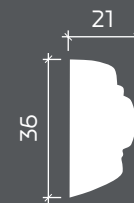
стыкуется с молдингом  
**1.51.328**



**1.52.352**  
240 × 24 × 240



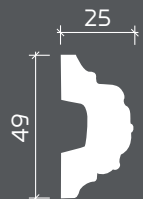
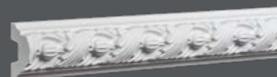
стыкуется с молдингом  
**1.51.352**



**1.52.348**  
250 × 25 × 250



стыкуется с молдингом  
**1.51.348**



**1.52.361**  
290 × 28 × 290



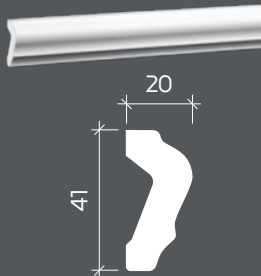
стыкуется с молдингом  
**1.51.361**





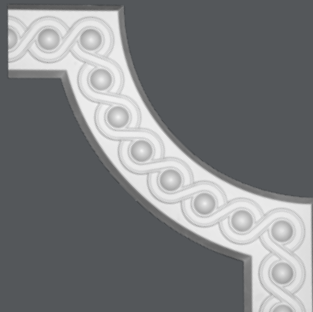
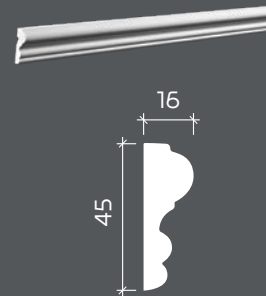
**1.52.375**  
321 × 23 × 318

стыкуется с молдингом  
**1.51.375**



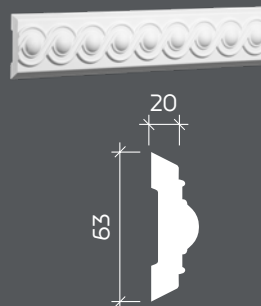
**1.52.400**  
294 × 26 × 294

стыкуется с молдингом  
**1.51.400**



**1.52.376**  
262 × 20 × 261

стыкуется с молдингом  
**1.51.376**





розетки  
кессоны  
купол

**1.56.010**

Ø: 193 мм г.: 34 мм

**1.56.011**

Ø: 195 мм г.: 21 мм

**1.56.042**

Ø: 201 мм г.: 32 мм

**1.56.037**

Ø: 330 мм г.: 32 мм

**1.56.014**

Ø: 338 мм г.: 57 мм

**1.56.049**

Ø: 344 мм г.: 40 мм

**1.56.013**

Ø: 258 мм г.: 32 мм

**1.56.009**

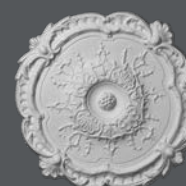
Ø: 292 мм г.: 34 мм

**1.56.052**

Ø: 309 мм г.: 28 мм

**1.56.048**

Ø: 364 мм г.: 43 мм

**1.56.027**

Ø: 382 мм г.: 25 мм

**1.56.030**

Ø: 394 мм г.: 37 мм

**1.56.043**

313x35x585 мм

**1.56.032**

Ø: 319 мм г.: 37 мм

**1.56.006**

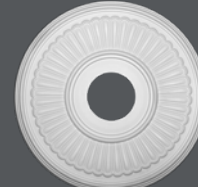
Ø: 330 мм г.: 25 мм

**1.56.038**

Ø: 400 мм г.: 34 мм

**1.56.007**

Ø: 400 мм г.: 60 мм

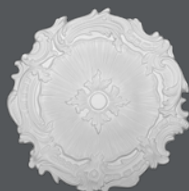
**1.56.047**

Ø: 408 мм г.: 24 мм



**1.56.050**

Ø: 403 мм г.: 38 мм

**1.56.051**

Ø: 424 мм г.: 23 мм

**1.56.004**

Ø: 436 мм г.: 31 мм

**1.56.035**

Ø: 484 мм г.: 44 мм

**1.56.021**

Ø: 487 мм г.: 59 мм

**1.56.024**

Ø: 493 мм г.: 36 мм

**1.56.008**

440x32x538 мм

**1.56.017**

Ø: 448 мм г.: 42 мм

**1.56.056**

Ø: 452 мм г.: 35 мм

**1.56.019**

Ø: 508 мм г.: 33 мм

**1.56.034**

Ø: 510 мм г.: 50 мм

**1.56.003**

Ø: 518 мм г.: 35 мм

**1.56.033**

Ø: 461 мм г.: 54 мм

**1.56.020**

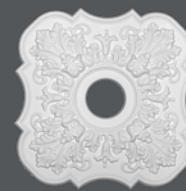
Ø: 470 мм г.: 41 мм

**1.56.016**

Ø: 480 мм г.: 47 мм

**1.56.002**

Ø: 520 мм г.: 37 мм

**1.56.053**

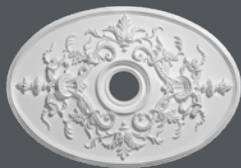
522x32x522

**1.56.022**

Ø: 523 мм г.: 52 мм

**1.56.012**

Ø: 533 мм г.: 45 мм

**1.56.041**

544x51x785 мм

**1.56.057**

Ø: 542 мм г.: 55 мм

**1.56.045**

Ø: 663 мм г.: 83 мм

**1.56.028**

Ø: 670 мм г.: 68 мм

**1.56.001**

Ø: 693 мм г.: 60 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

**1.56.040**

Ø: 705 мм г.: 50 мм

**1.56.054**

Ø: 706 мм г.: 69 мм

**1.56.018**

Ø: 743 мм г.: 40 мм

**1.56.044**

Ø: 620 мм г.: 41 мм

**1.56.005**

Ø: 655 мм г.: 42 мм

**1.56.039**

Ø: 659 мм г.: 67 мм

**1.56.055**

Ø: 752 мм г.: 42 мм

**1.56.029**

767 x 47 x 529 мм

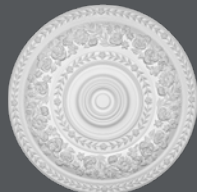
**1.56.026**

Ø: 768 мм г.: 52 мм



**1.56.025**

Ø: 819 мм г.: 65 мм



**1.56.046**

Ø: 856 мм г.: 64 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



**1.56.008**  
440x32x538



**1.56.009**  
Ø: 292 г: 34



**1.56.010**  
Ø: 193 г: 34



**1.56.013**  
Ø: 258 г: 32



**1.56.014**  
Ø: 338 г: 57



**1.56.011**  
Ø: 195 г: 21



**1.56.012**  
Ø: 533 г: 45



**1.56.015**  
Ø: 555 г: 62



**1.56.016**  
Ø: 480 г: 47



**1.56.017**  
Ø: 448 г: 42



**1.56.018**  
Ø: 743 г: 40



**1.56.021**  
Ø: 487 г: 59



**1.56.022**  
Ø: 523 г: 52



**1.56.019**  
Ø: 508 г: 33



**1.56.020**  
Ø: 470 г: 41



**1.56.023**  
Ø: 589 г: 55



**1.56.024**  
Ø: 493 г: 36



**1.56.025**  
Ø: 819 г: 65



**1.56.026**  
Ø: 768 г: 52



**1.56.029**  
529x47x767



**1.56.030**  
Ø: 394 г: 37



**1.56.027**  
Ø: 382 г: 25



**1.56.028**  
Ø: 670 г: 68



**1.56.031**  
Ø: 614 г: 50



**1.56.032**  
Ø: 319 г: 37



**1.56.033**  
Ø: 461 г: 54



**1.56.034**  
Ø: 510 г: 50



**1.56.037**  
Ø: 330 г: 32



**1.56.038**  
Ø: 400 г: 34



**1.56.035**  
Ø: 484 г: 44



**1.56.036**  
Ø: 886 г: 62

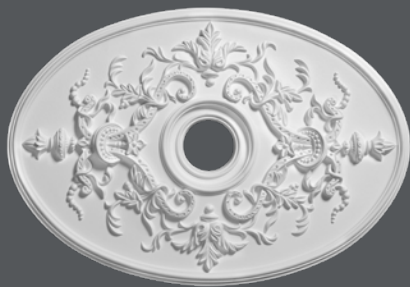


**1.56.039**  
Ø: 659 г: 67



**1.56.040**  
Ø: 705 г: 50





**1.56.041**  
544x51x785



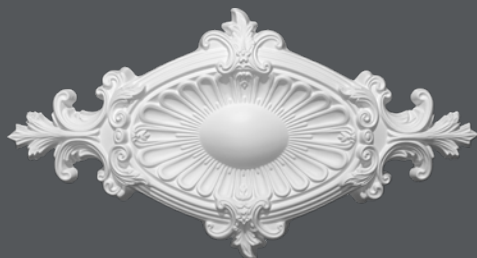
**1.56.042**  
Ø: 201 г: 32



**1.56.045**  
Ø: 663 г: 83



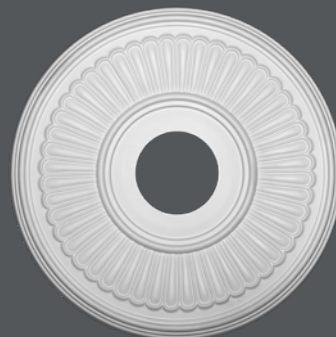
**1.56.046**  
Ø: 856 г: 64



**1.56.043**  
313x35x585



**1.56.044**  
Ø: 620 г: 41



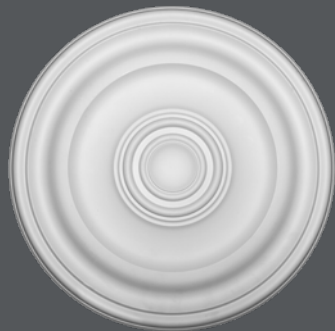
**1.56.047**  
Ø: 408 г: 24



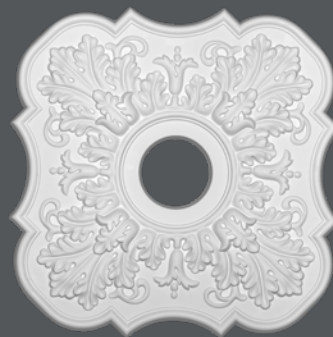
**1.56.048**  
Ø: 364 г: 43



**1.56.049**  
Ø: 344 г: 40



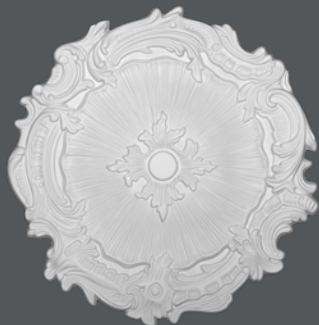
**1.56.050**  
Ø: 403 г: 38



**1.56.053**  
522x32x522



**1.56.054**  
Ø: 706 г: 69



**1.56.051**  
Ø: 424 г: 23



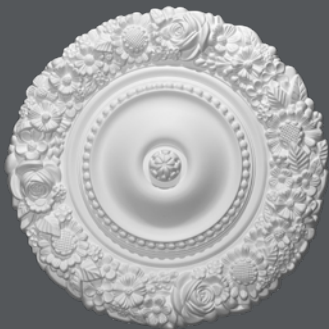
**1.56.052**  
Ø: 309 г: 28



**1.56.055**  
Ø: 752 г: 42



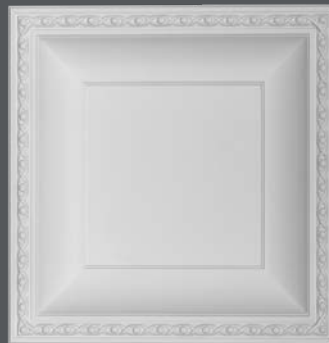
**1.56.056**  
Ø: 452 г: 35



**1.56.057**  
Ø: 542 г: 55



**1.57.001**  
600x68x600



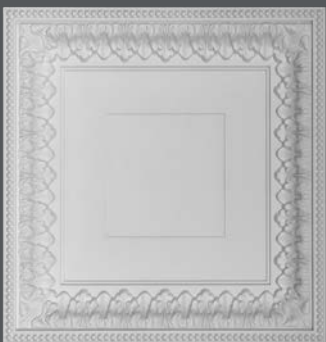
**1.57.004**  
700x90x700



**1.58.001**  
Ø: 894 г: 112



**1.57.002**  
600x67x600



**1.57.003**  
600x71x600



декоративные  
панели



**1.59.001**  
600×22×600



**1.59.003**  
600×30×600



**1.59.004**  
599 × 24 × 599



**1.59.005**  
600 × 20 × 600



пилястры





# ПИЛЯСТРЫ

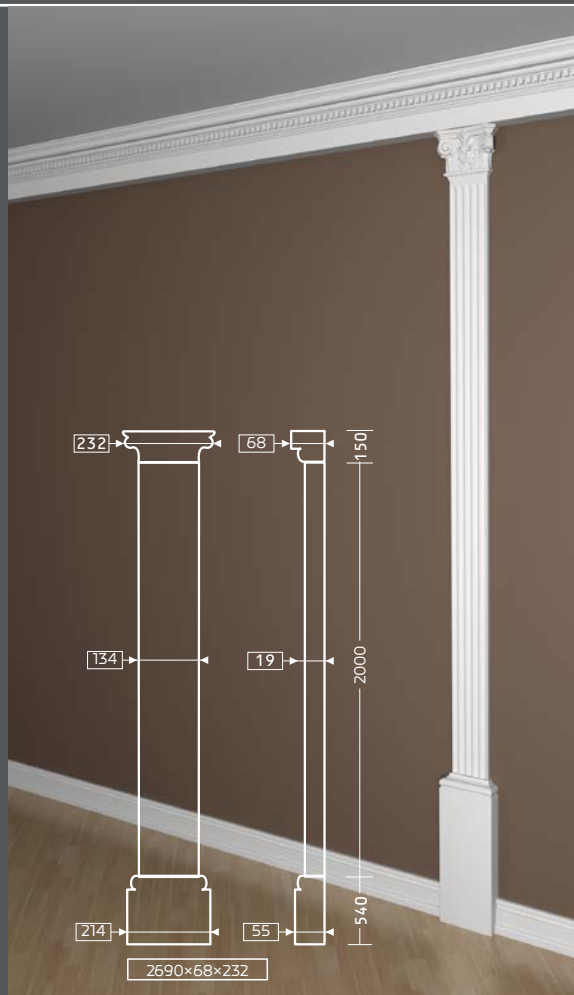
капитель  
1.21.001



ствол  
1.22.010



база  
1.23.100



размеры указаны в мм

# ПИЛЯСТРЫ

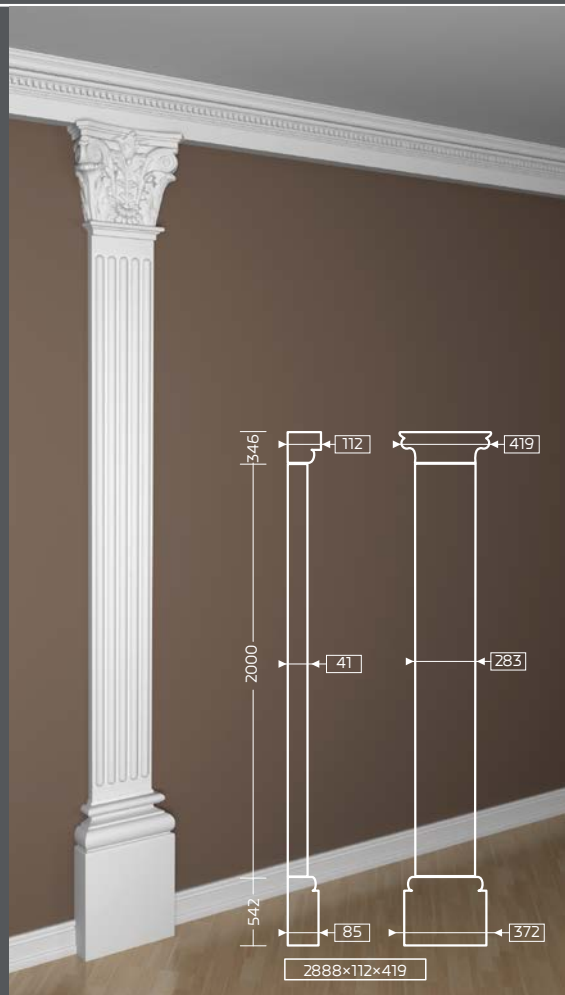
капитель  
1.21.002



ствол  
1.22.020



база  
1.23.200



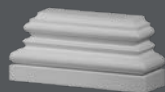
размеры указаны в мм

# ПИЛЯСТРЫ

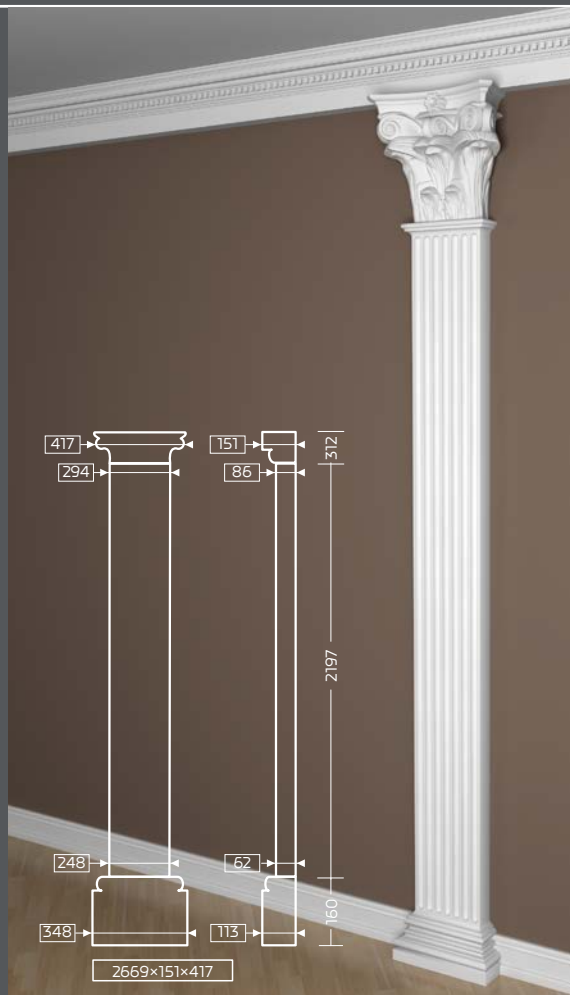
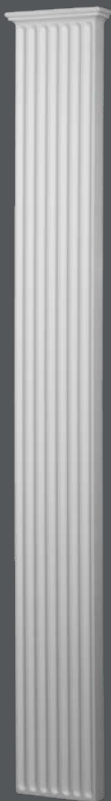
капитель  
4.21.301



база  
4.23.301



ствол  
4.22.301



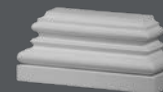
размеры указаны в мм

# ПИЛЯСТРЫ

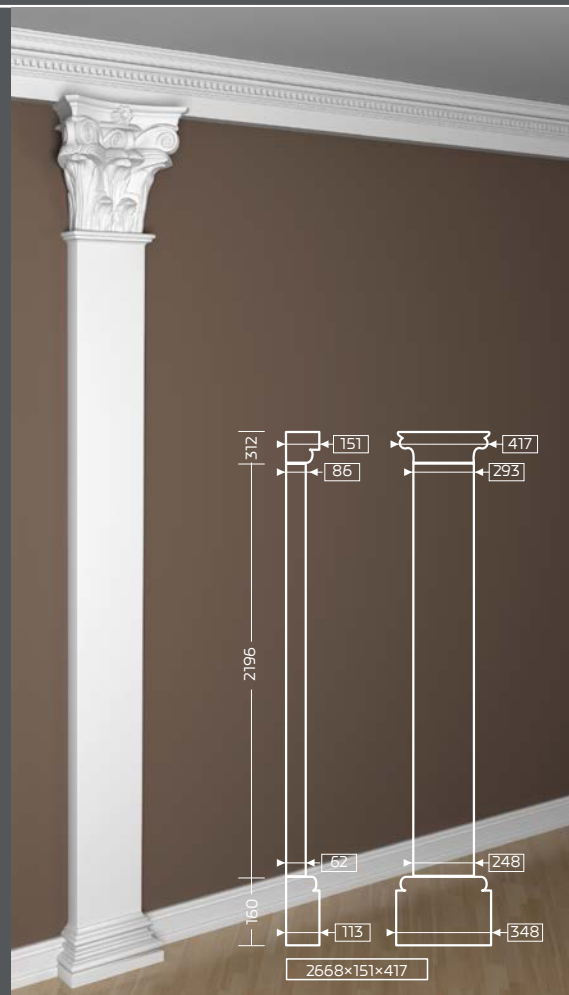
капитель  
4.21.301



база  
4.23.301



ствол  
4.22.302



размеры указаны в мм

# ПИЛЯСТРЫ

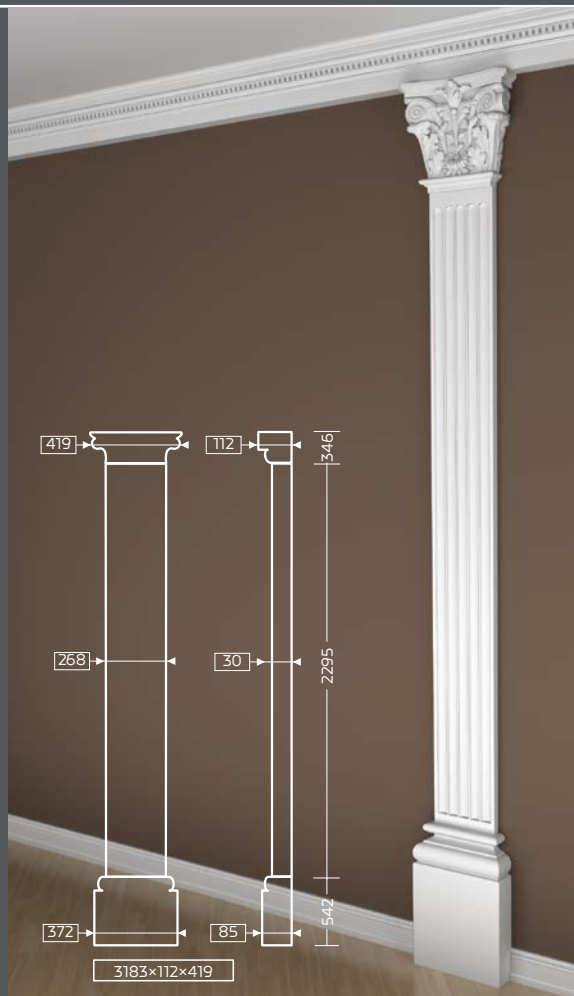
капитель  
1.21.002



база  
1.23.200



ствол  
1.22.200



размеры указаны в мм

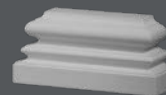
258

# ПИЛЯСТРЫ

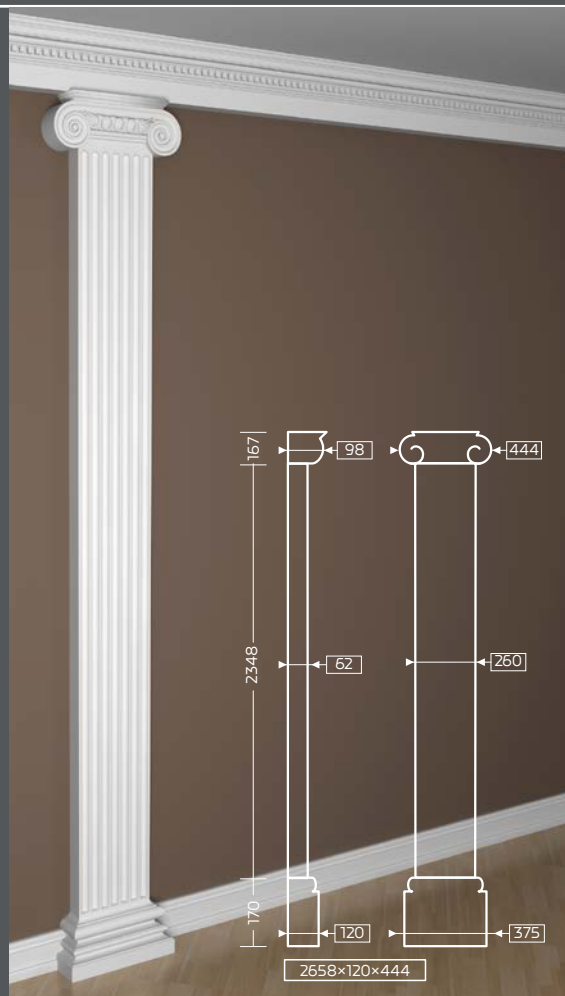
капитель  
4.21.201



база  
4.23.201



ствол  
4.22.201



размеры указаны в мм

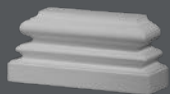
259

# ПИЛЯСТРЫ

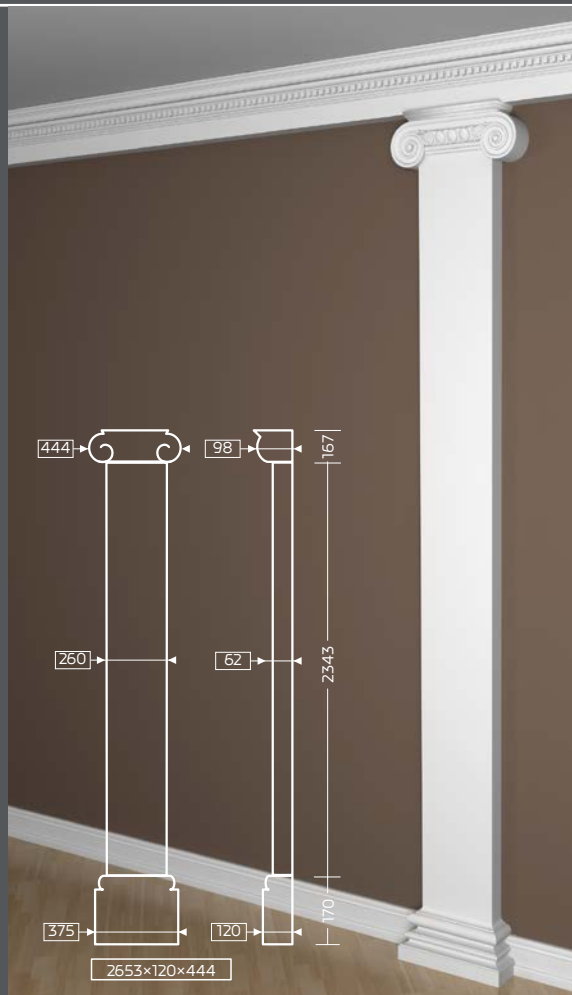
капитель  
4.21.201



база  
4.23.201



ствол  
4.22.202



размеры указаны в мм

260

# ПИЛЯСТРЫ

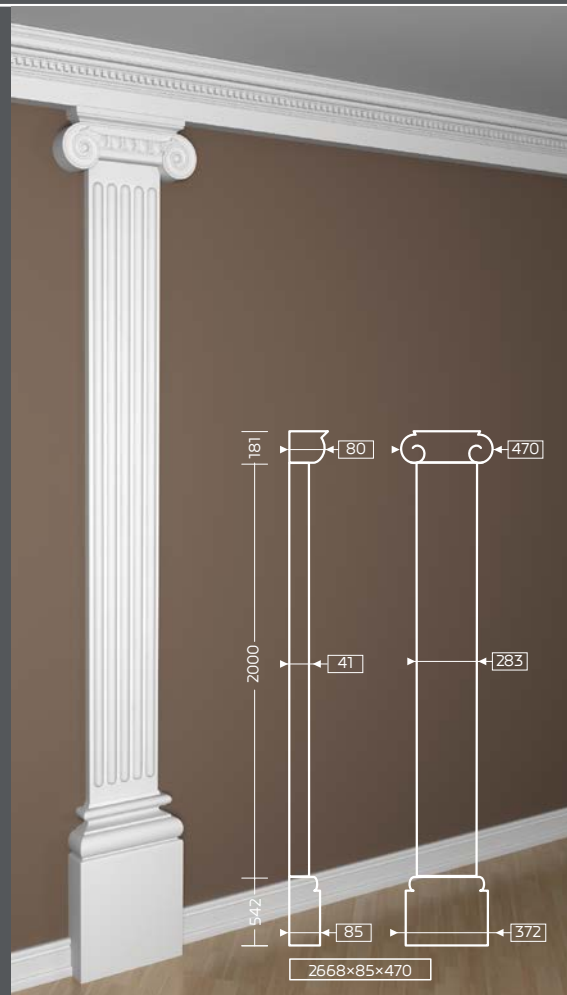
капитель  
1.21.006



база  
1.23.200



ствол  
1.22.020



размеры указаны в мм

261

# ПИЛЯСТРЫ

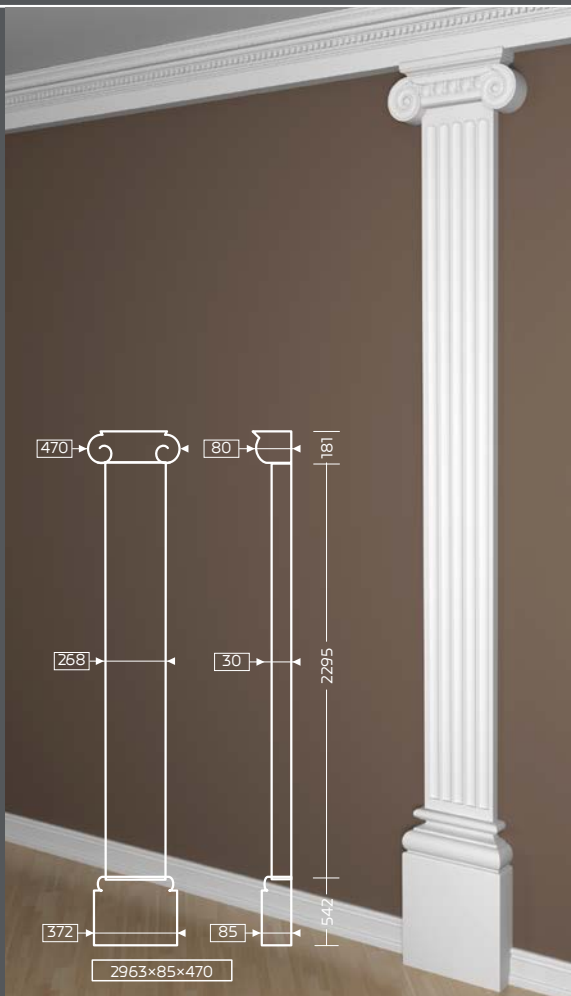
капитель  
1.21.006



база  
1.23.200



ствол  
1.22.200



размеры указаны в мм

# ПИЛЯСТРЫ

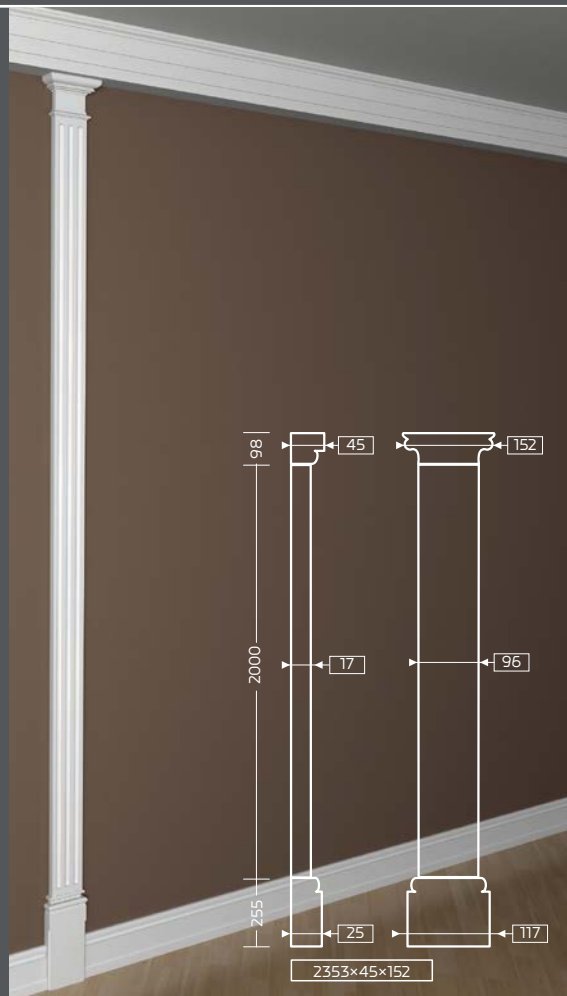
капитель  
1.21.008



база  
1.23.600



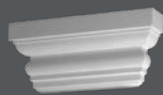
ствол  
1.22.050



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

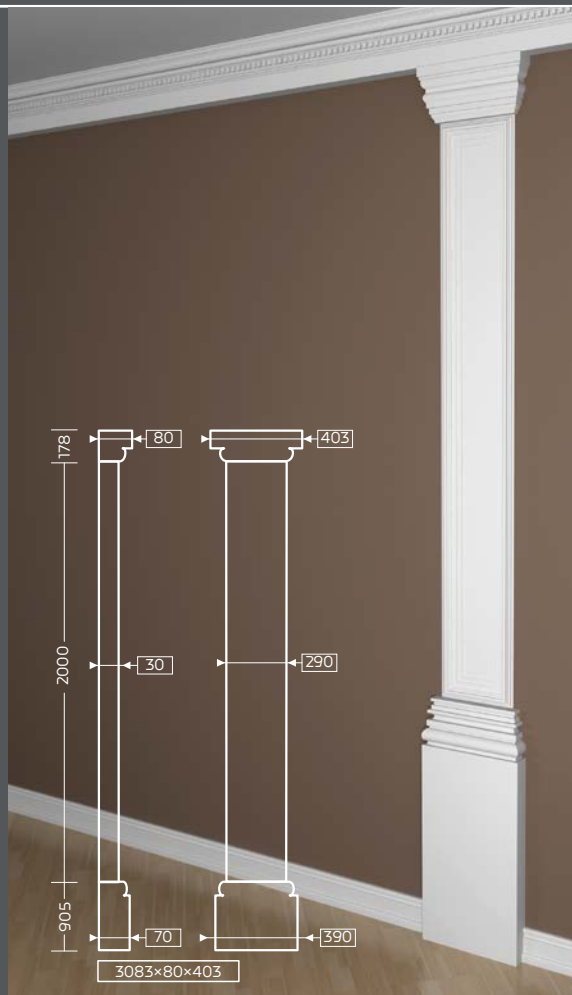
капитель  
1.21.004



ствол  
1.22.040



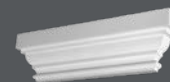
база  
1.23.400



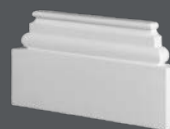
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

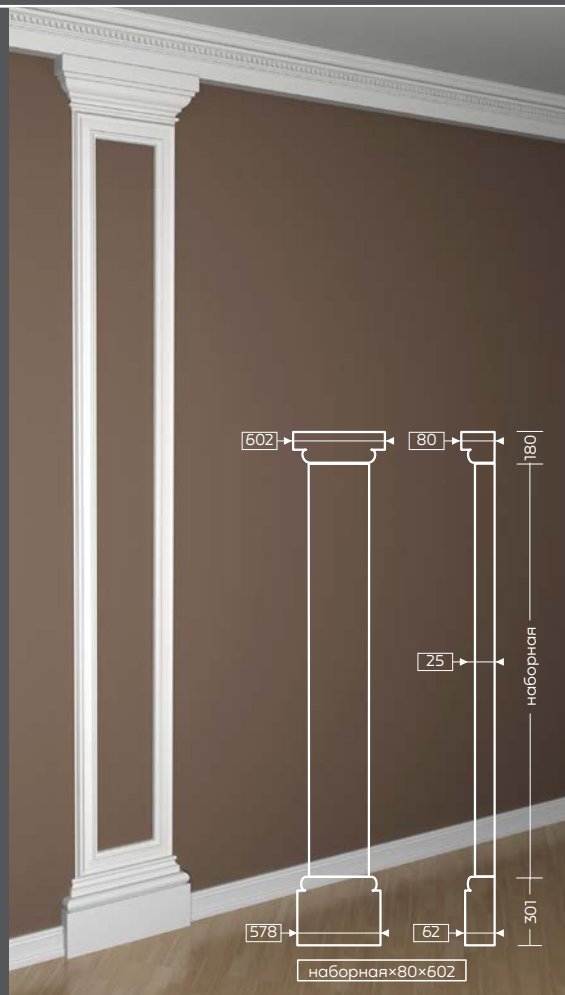
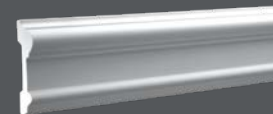
капитель  
1.21.005



база  
1.23.500



молдинг  
1.51.307

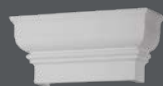


размеры указаны в мм

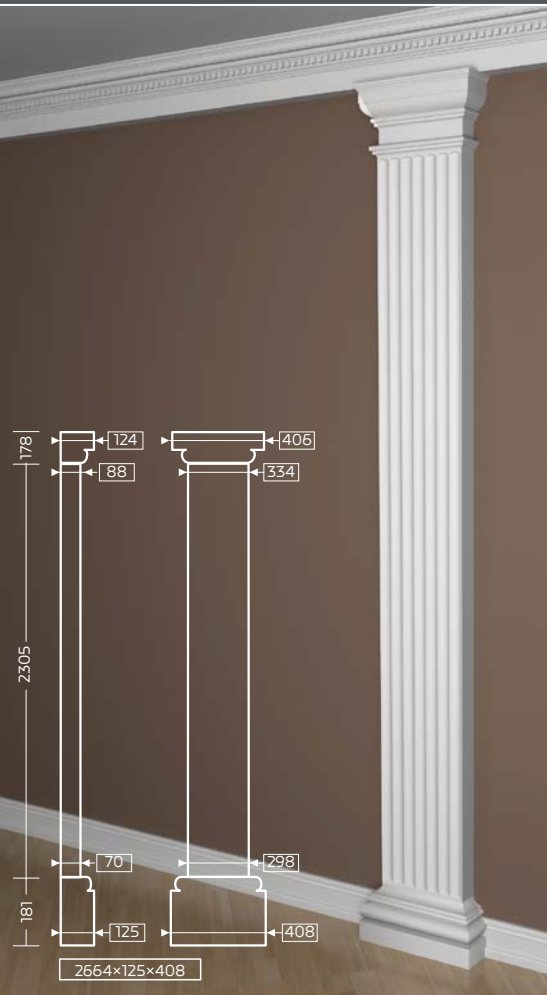
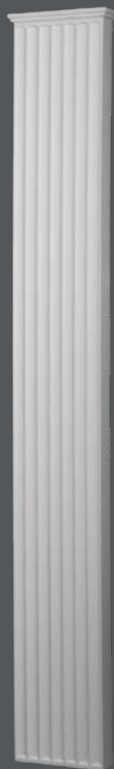
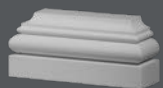
# ПИЛЯСТРЫ

капитель  
4.21.101

ствол  
4.22.101



база  
4.23.101



размеры указаны в мм

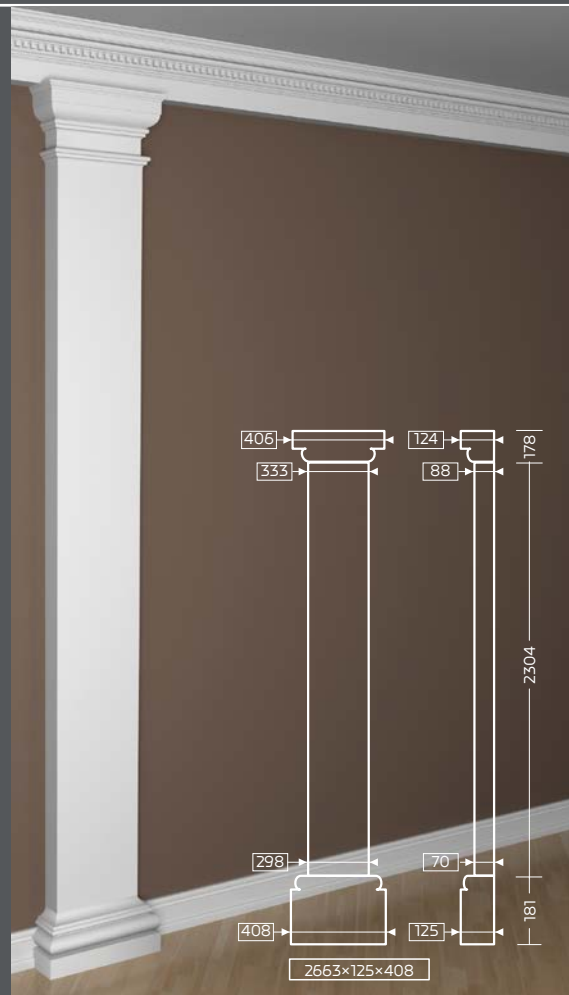
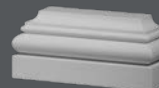
# ПИЛЯСТРЫ

капитель  
4.21.101

ствол  
4.22.102



база  
4.23.101



размеры указаны в мм

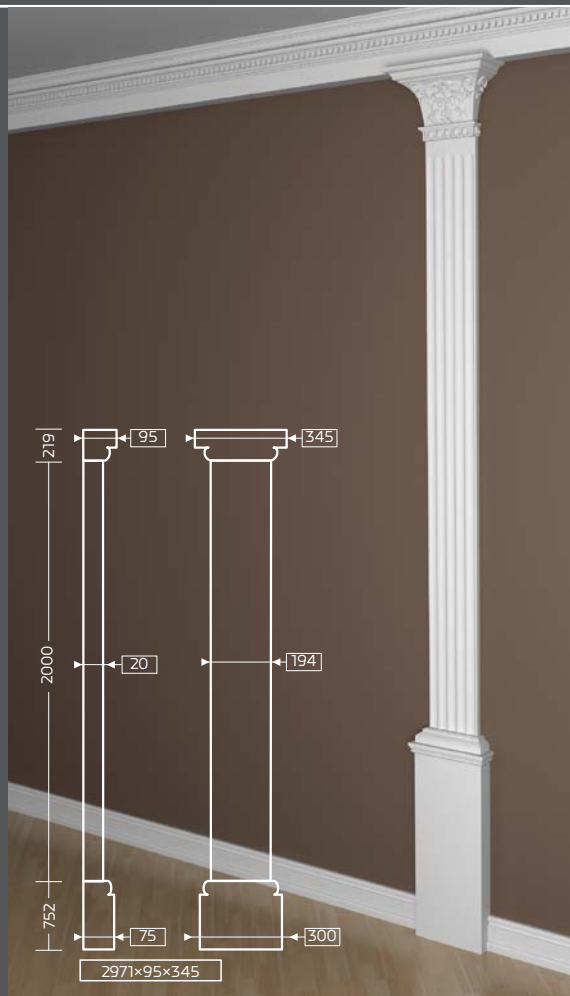
# ПИЛЯСТРЫ

капитель  
1.21.007

ствол  
1.22.030



база  
1.23.300



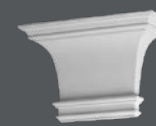
2971×95×345

размеры указаны в мм

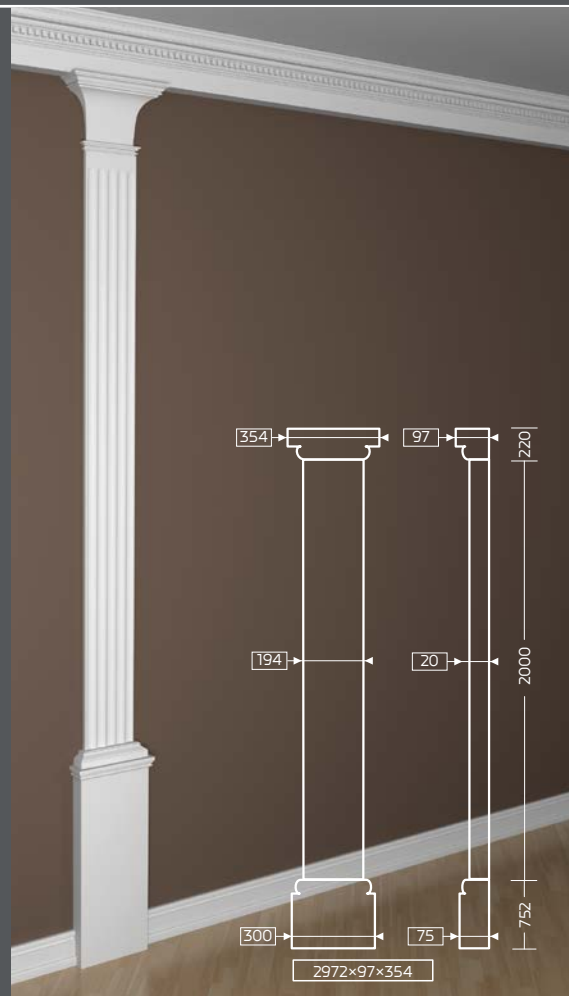
# ПИЛЯСТРЫ

капитель  
1.21.003

ствол  
1.22.030



база  
1.23.300



2972×97×354

размеры указаны в мм





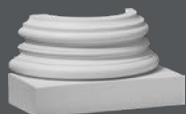
полуколонны

# полуколонны

капитель  
1.15.010



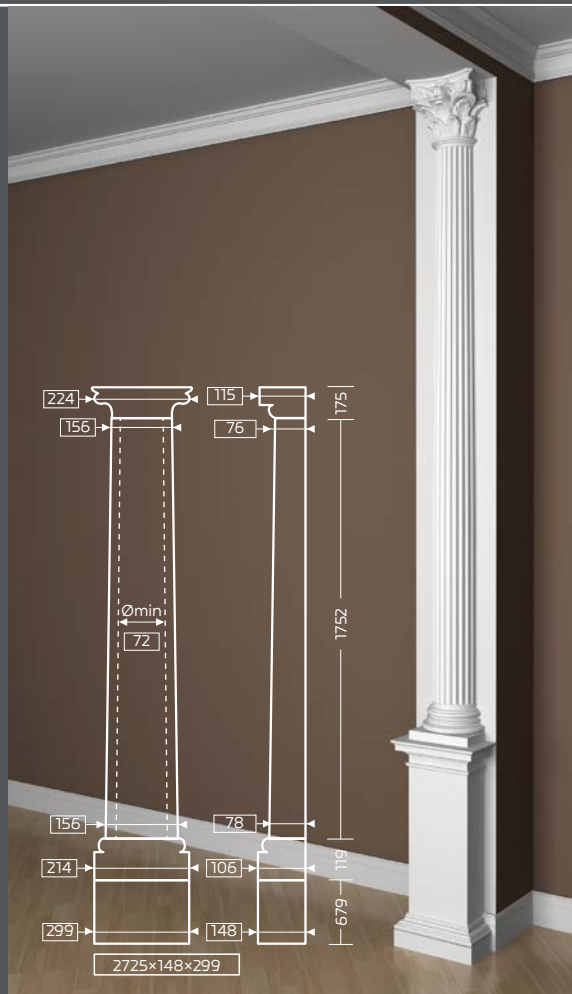
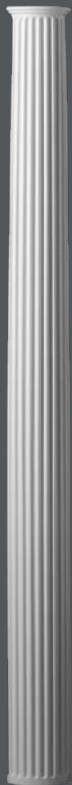
база  
1.17900



пьедестал  
1.18.003



ствол  
1.16.080



размеры указаны в мм

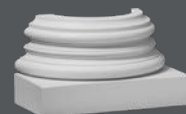
272

# полуколонны

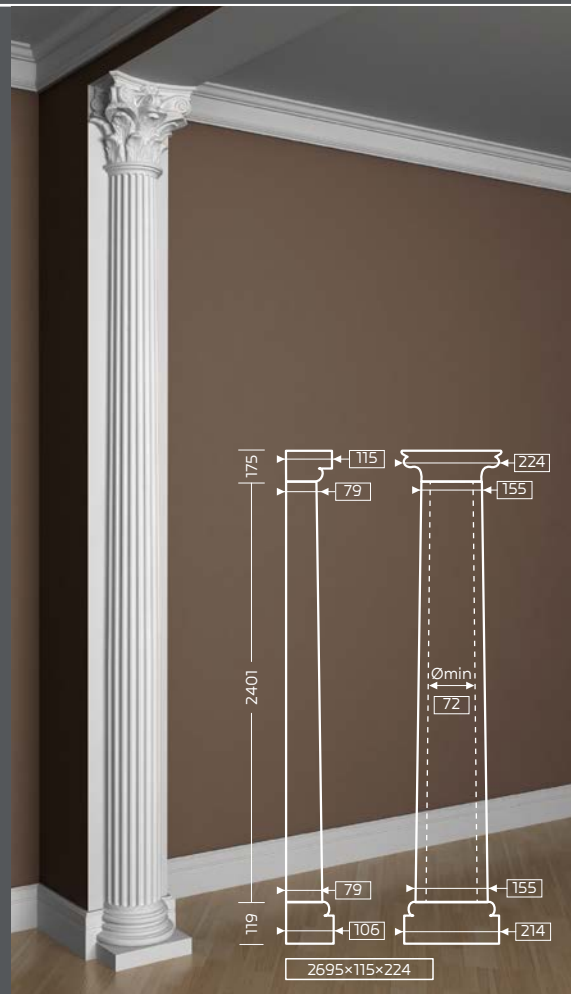
капитель  
1.15.010



база  
1.17900



ствол  
1.16.081



размеры указаны в мм

273

полуколонны

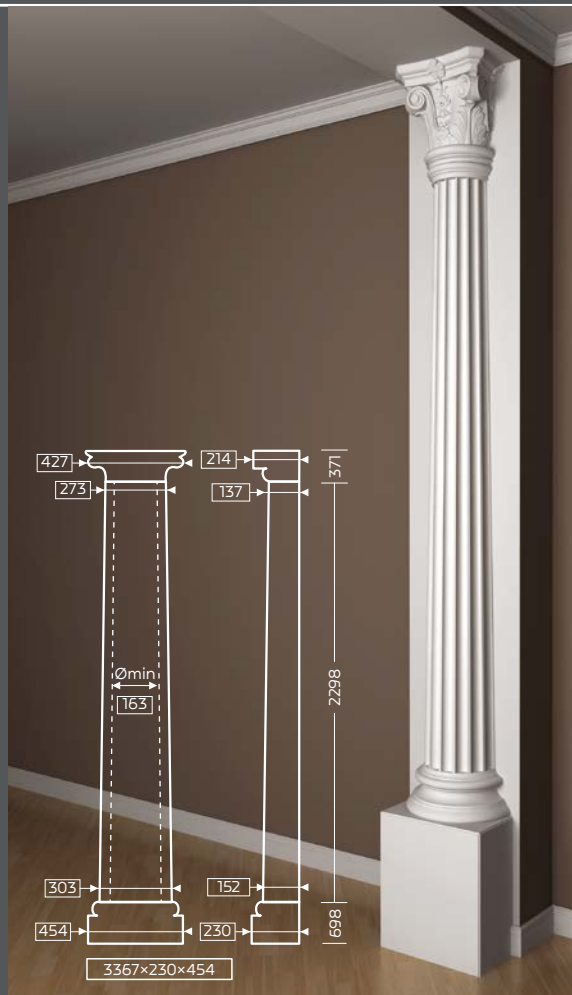
капитель  
1.15.001



ствол  
1.16.030



база  
1.17.300



размеры указаны в мм

полуколонны

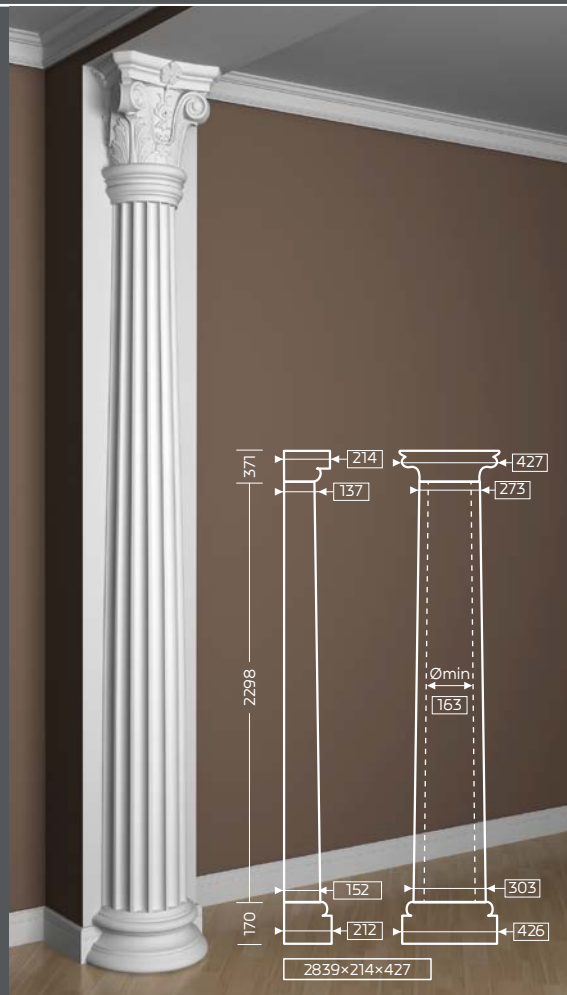
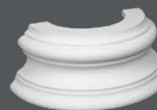
капитель  
1.15.001



ствол  
1.16.030



база  
1.17.400



размеры указаны в мм

## полуколонны

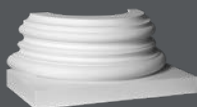
капитель  
4.15.301



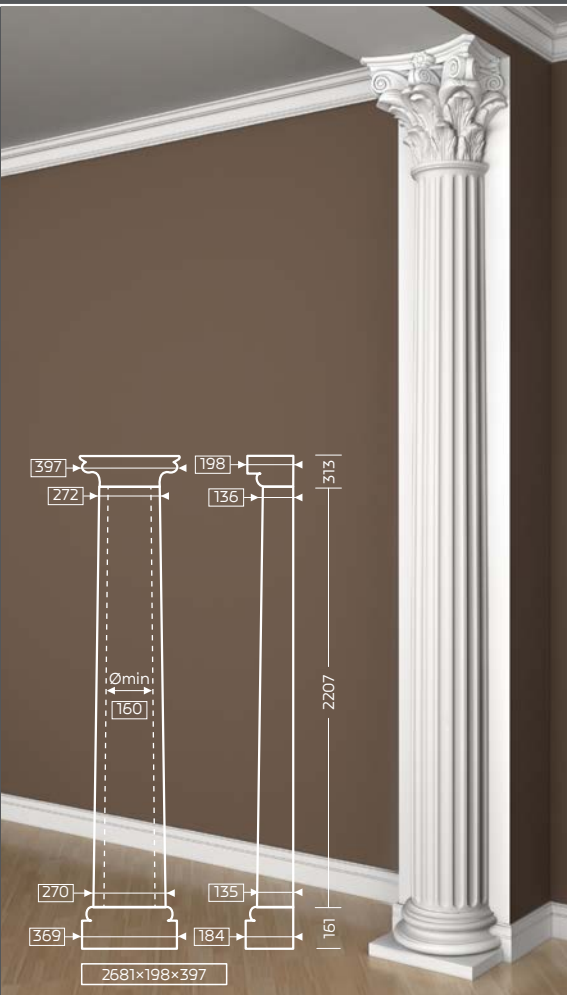
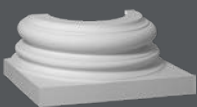
ствол  
4.16.301



база  
4.17.301



база  
4.17.302



размеры указаны в мм

276

габариты конструкции  
с изделием 4.17.302: 2680×198×397

## полуколонны

капитель  
4.15.302



ствол  
4.16.003



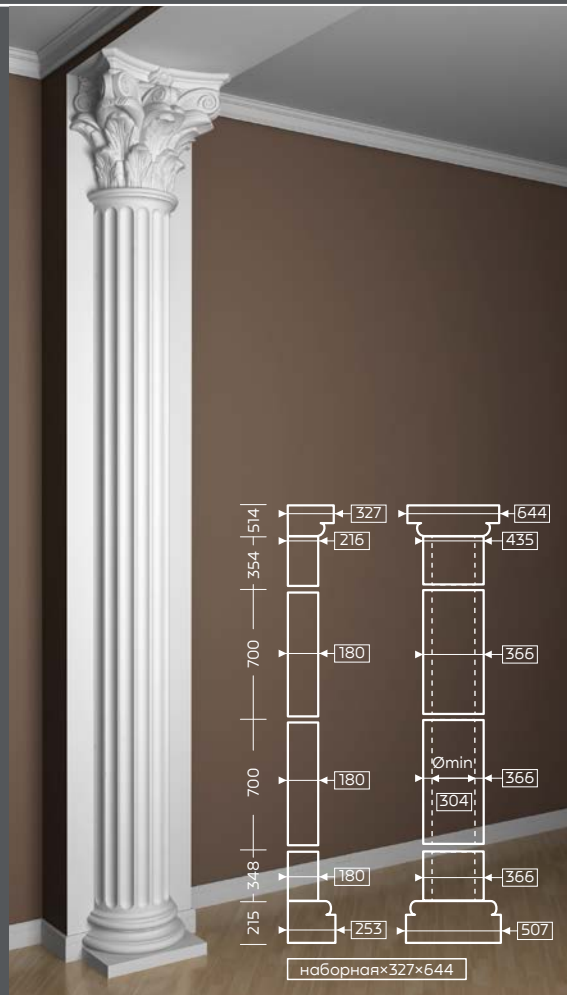
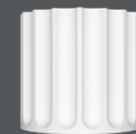
ствол  
4.16.004



база  
4.17.002



ствол  
4.16.005



размеры указаны в мм

наборная 327×644

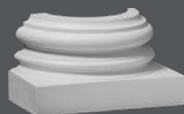
277

# полуколонны

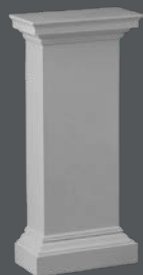
капитель  
1.15.009



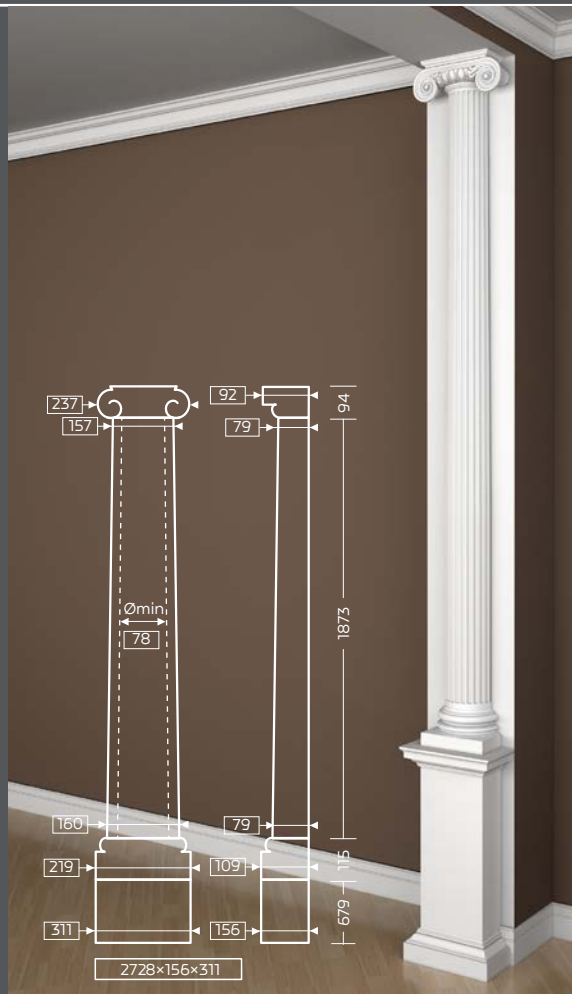
база  
1.17.800



пьедестал  
1.18.002



ствол  
1.16.070



размеры указаны в мм

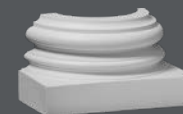
278

# полуколонны

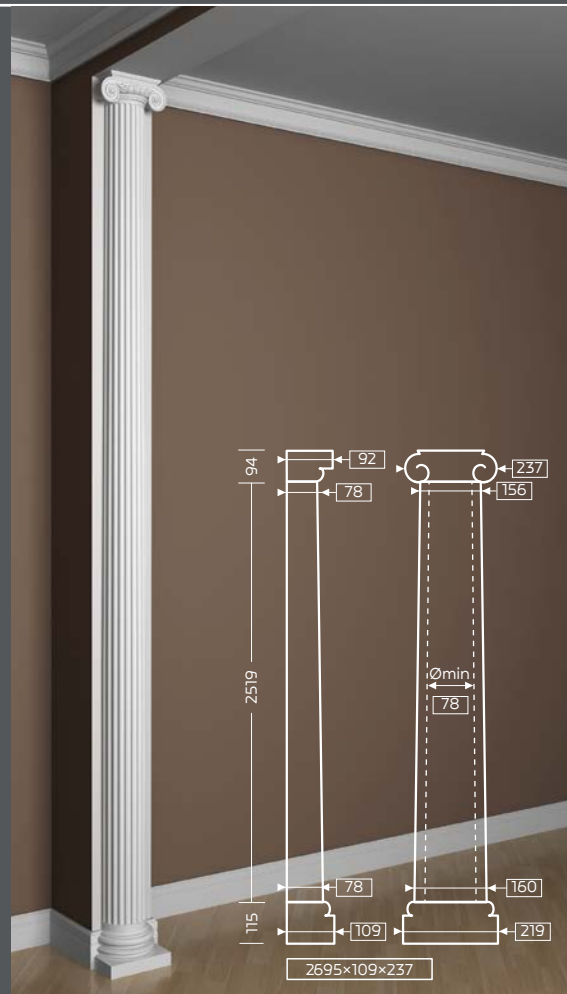
капитель  
1.15.009



база  
1.17.800



ствол  
1.16.071



размеры указаны в мм

279

# полуколонны

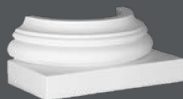
капитель  
1.15.006



ствол  
1.16.050



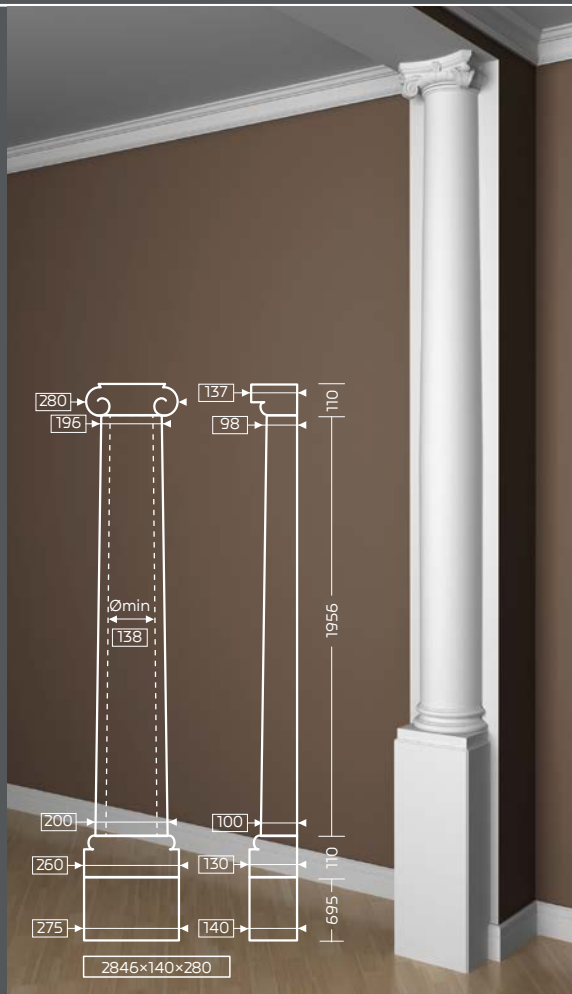
база  
1.17500



база  
1.17600



280



размеры указаны в мм

# полуколонны

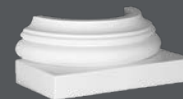
капитель  
1.15.006



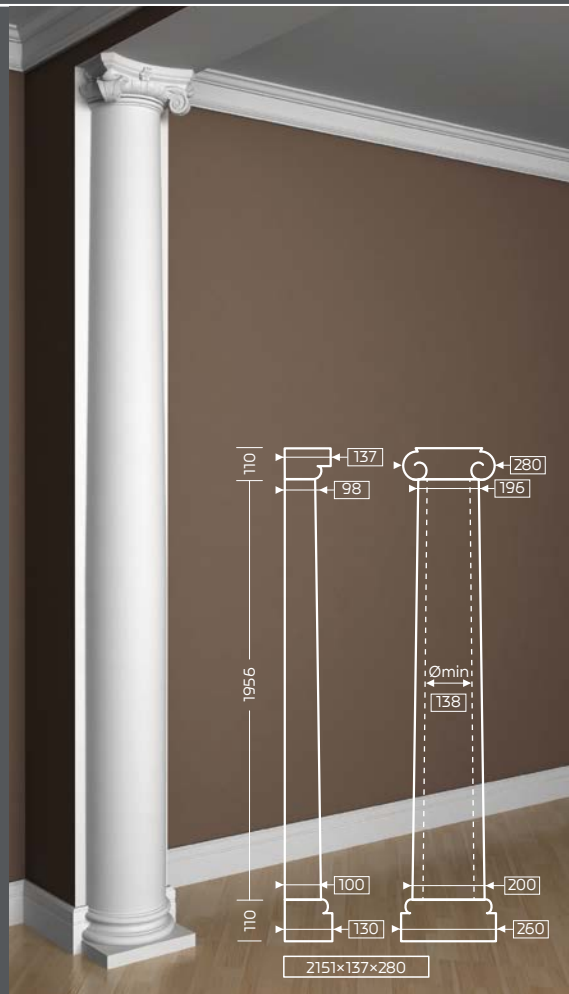
ствол  
1.16.050



база  
1.17500



281



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель  
1.15.003



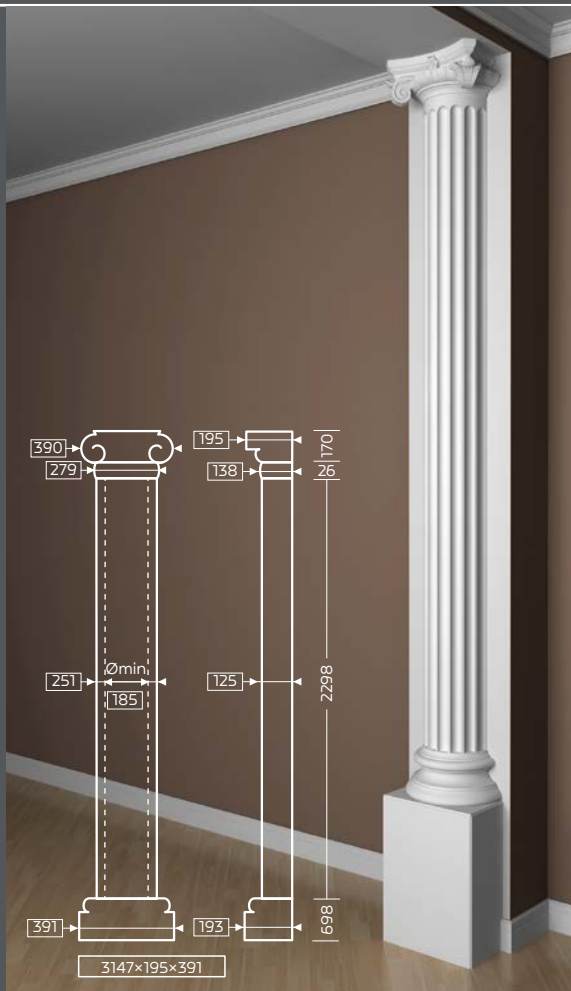
ствол  
1.16.010



полукольцо  
1.15.100



база  
1.17.100



размеры указаны в мм

полуколонны

капитель  
1.15.003



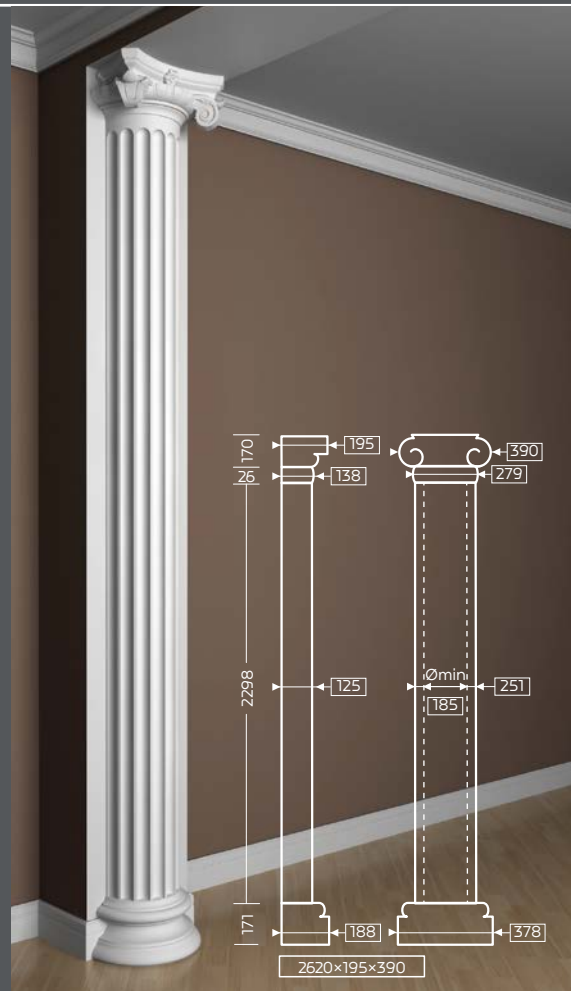
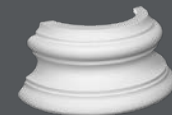
ствол  
1.16.010



полукольцо  
1.15.100



база  
1.17.200



размеры указаны в мм

## полуколонны

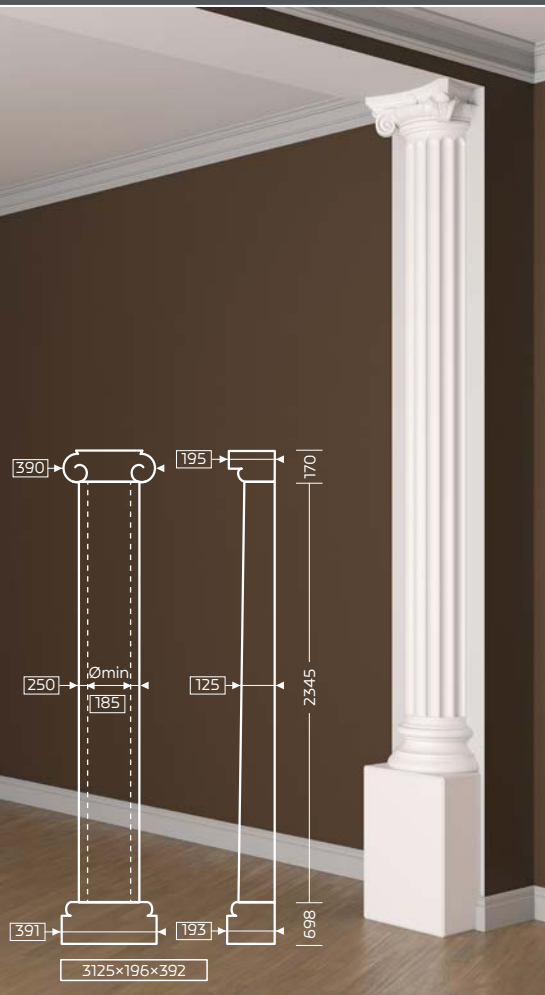
капитель  
1.15.003



ствол  
1.16.011



база  
1.17.100



размеры указаны в мм

## полуколонны

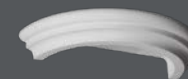
капитель  
1.15.004



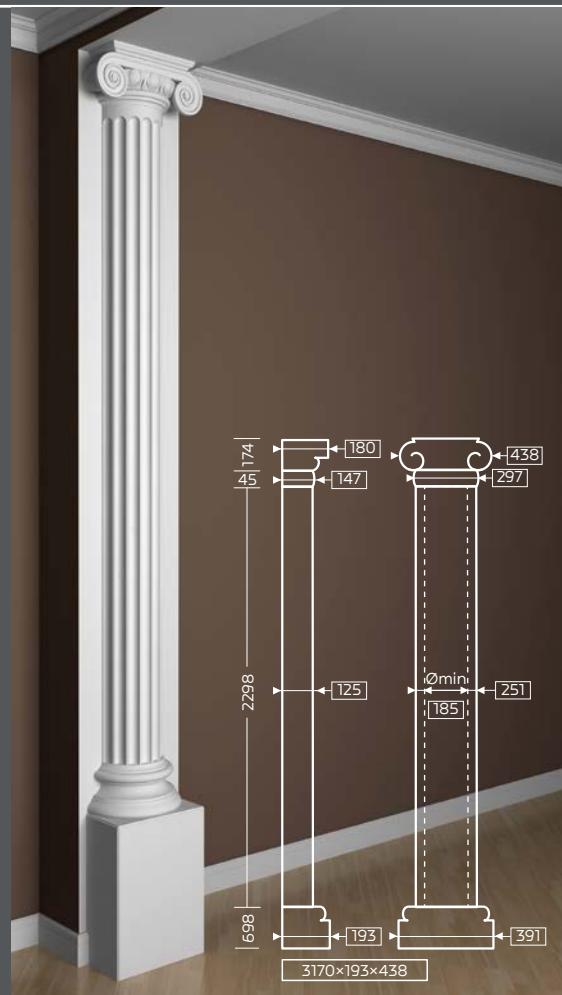
ствол  
1.16.010



полукольцо  
1.15.300



база  
1.17.100



размеры указаны в мм



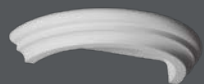
полуколонны

капитель  
1.15.004

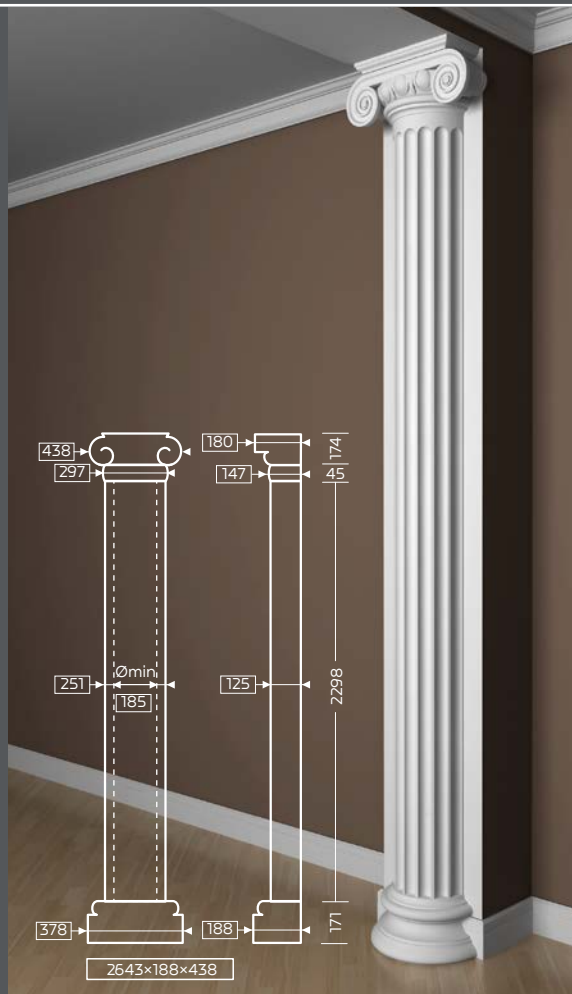
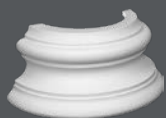
ствол  
1.16.010



полукольцо  
1.15.300



база  
1.17.200



размеры указаны в мм

286

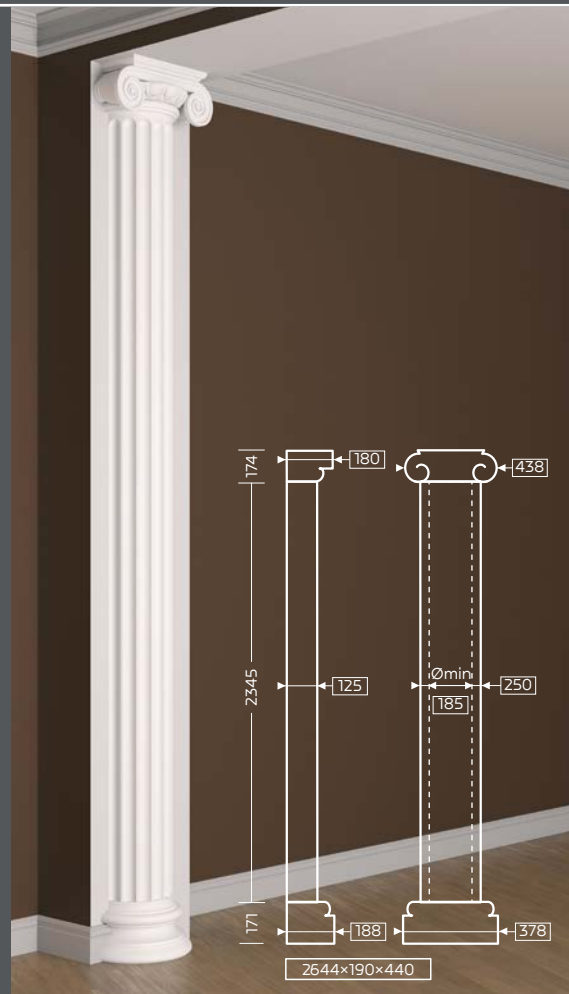
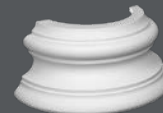
полуколонны

капитель  
1.15.004

ствол  
1.16.011



база  
1.17.200



размеры указаны в мм

287

полуколонны

капитель  
1.15.003



ствол  
1.16.020



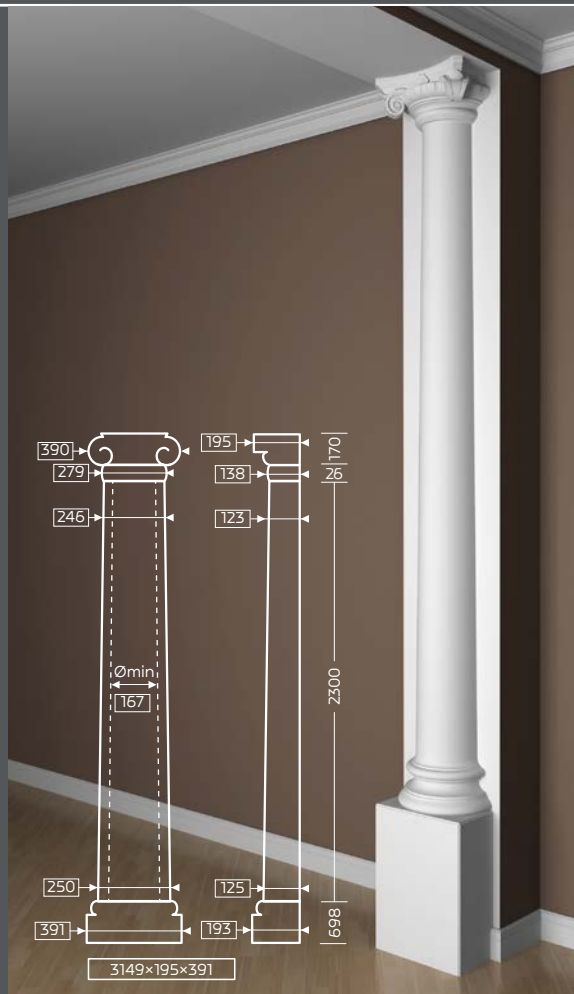
полукольцо  
1.15.200



база  
1.17.100



288



полуколонны

капитель  
1.15.003



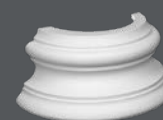
ствол  
1.16.020



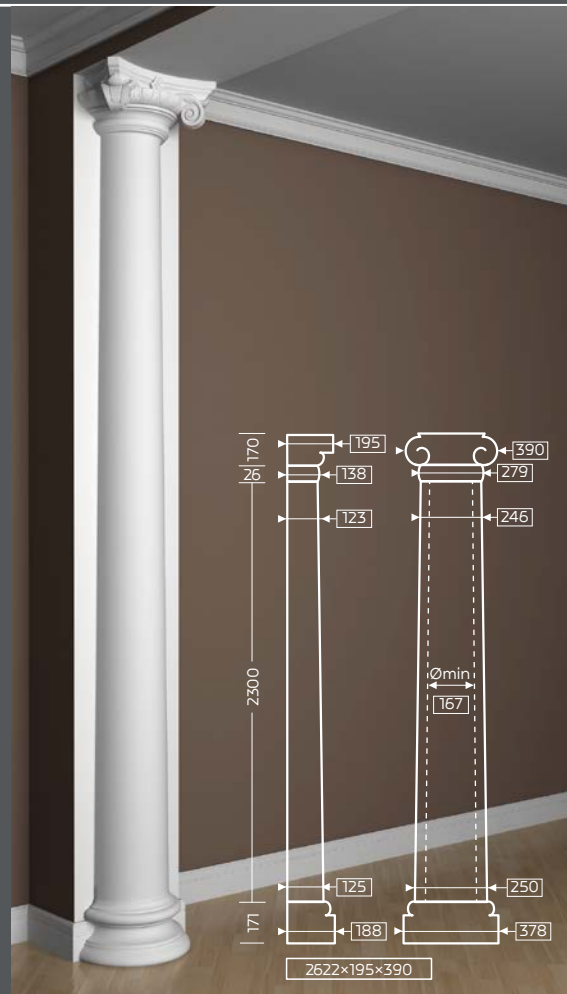
полукольцо  
1.15.200



база  
1.17.200



289

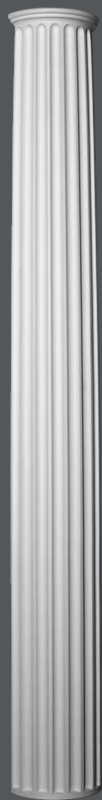


# полуколонны

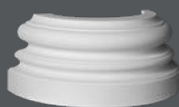
капитель  
4.15.201



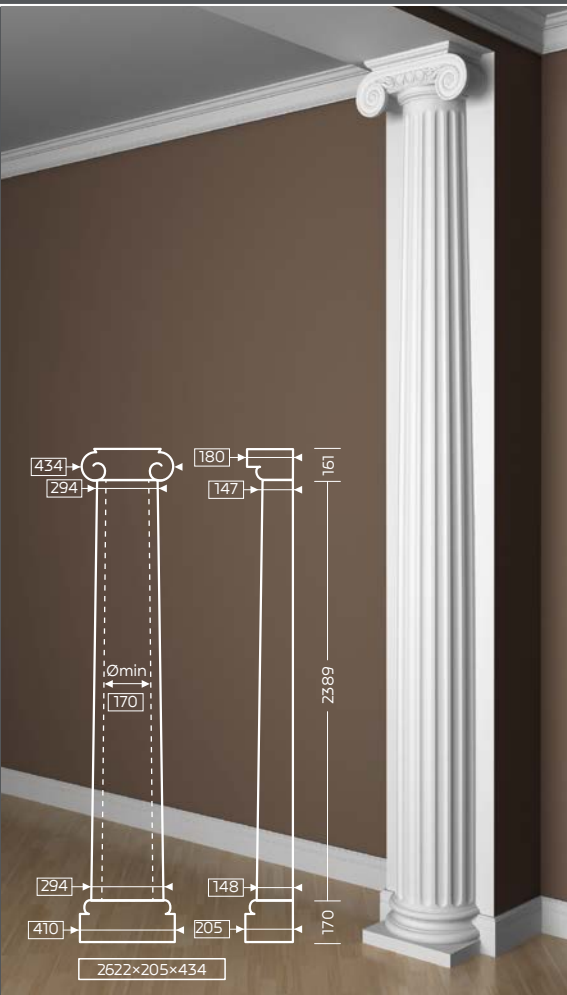
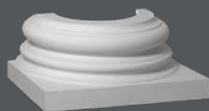
ствол  
4.16.201



база  
4.17.201



база  
4.17.202



размеры указаны в мм

# полуколонны

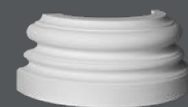
капитель  
4.15.201



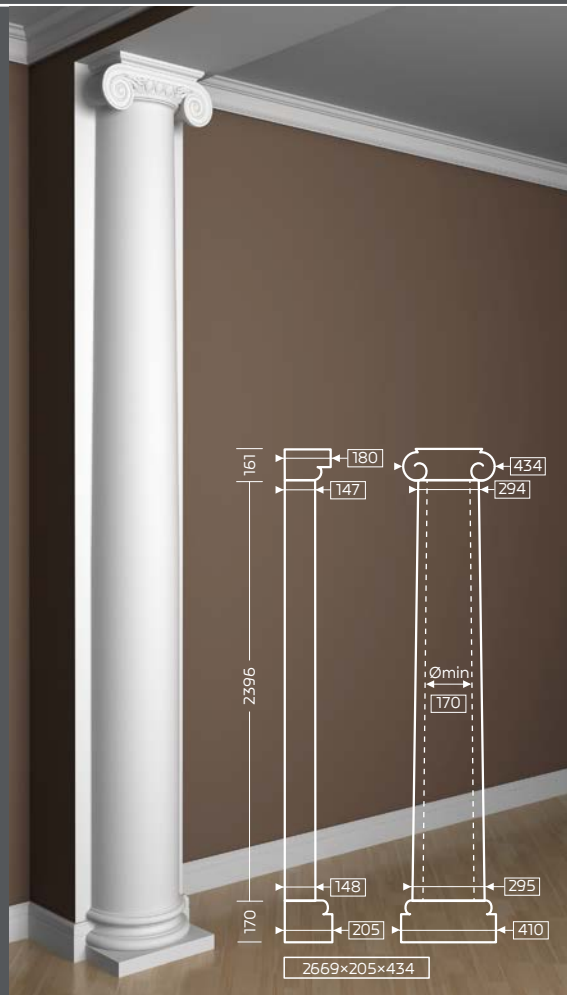
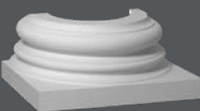
ствол  
4.16.202



база  
4.17.201



база  
4.17.202



размеры указаны в мм

габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2623×205×434

габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2670×205×434

# полуколонны

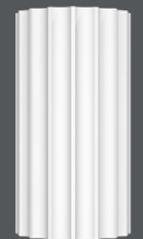
капитель  
4.15.202

ствол  
4.16.003

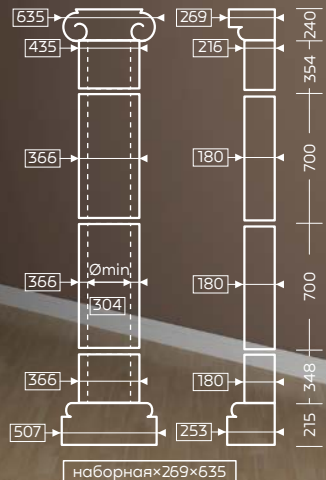
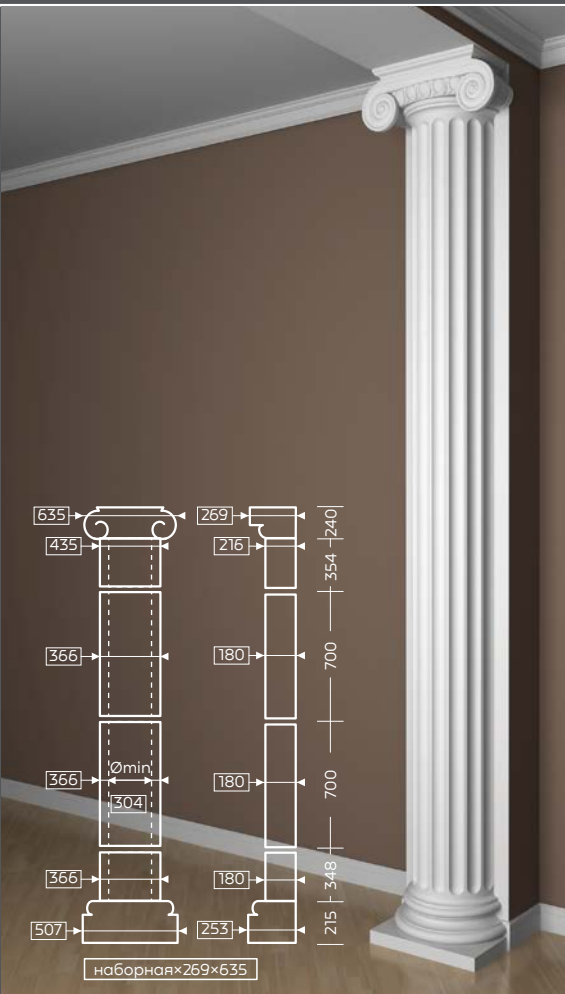


база  
4.17.002

ствол  
4.16.004



ствол  
4.16.005



размеры указаны в мм

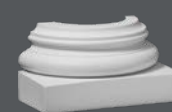
# полуколонны

капитель  
1.15.008

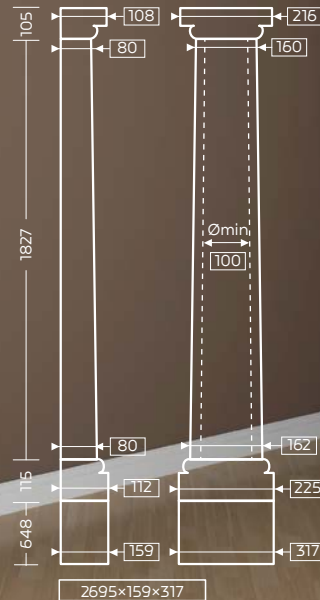
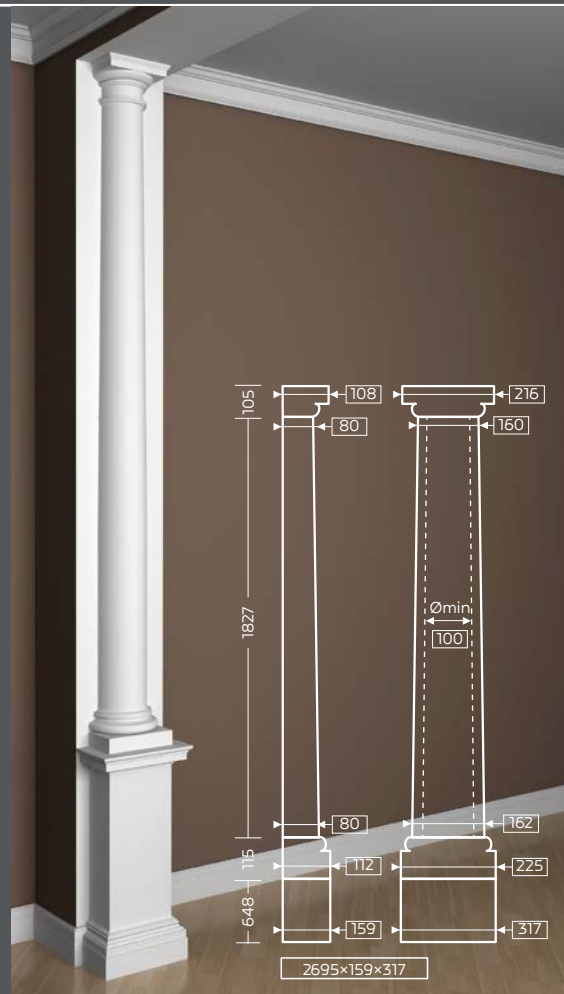
ствол  
1.16.060



база  
1.17.000



пьедестал  
1.18.001



размеры указаны в мм

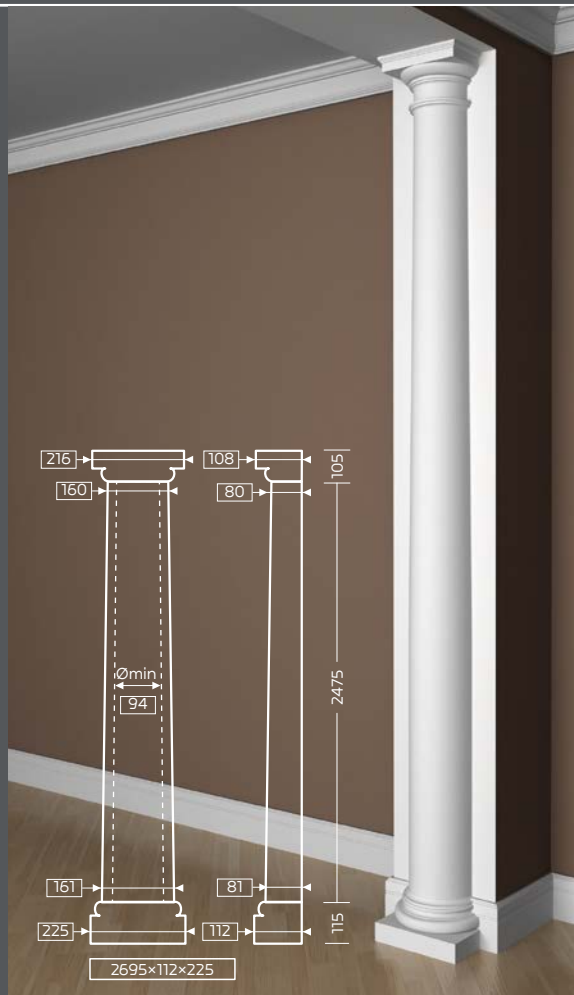
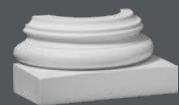
полуколонны

капитель  
1.15.008

ствол  
1.16.061



база  
1.17.700



размеры указаны в мм

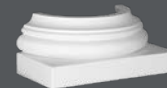
полуколонны

капитель  
1.15.005

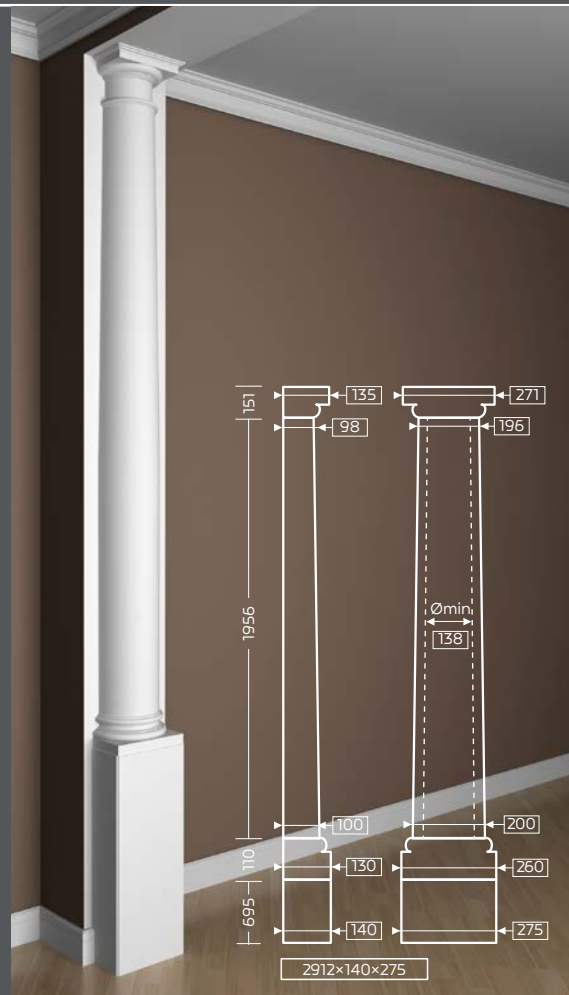
ствол  
1.16.050



база  
1.17.500



база  
1.17.600



размеры указаны в мм

полуколонны

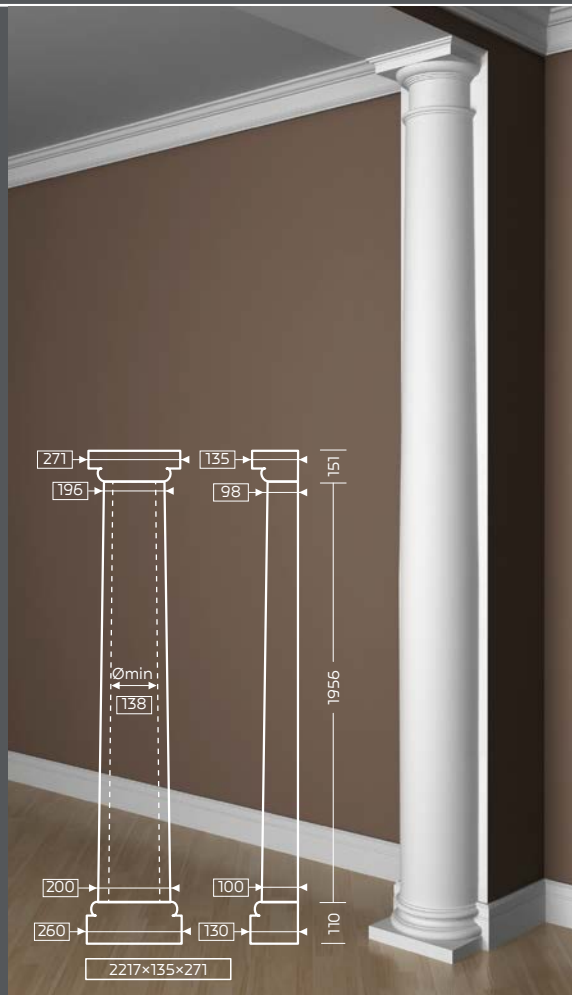
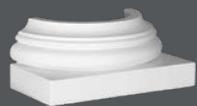
капитель  
1.15.005



ствол  
1.16.050



база  
1.17.500



размеры указаны в мм

полуколонны

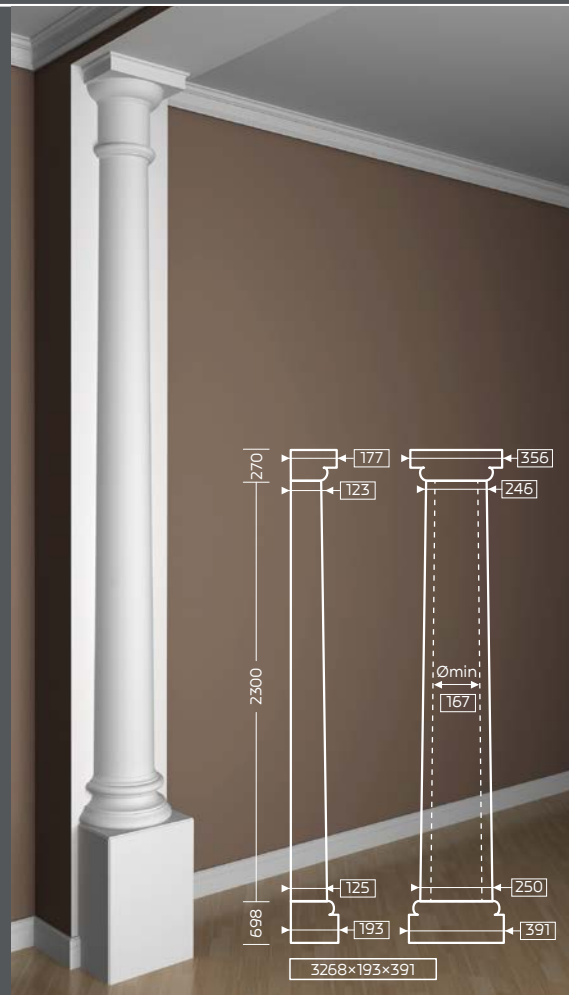
капитель  
1.15.002



ствол  
1.16.020



база  
1.17.100



размеры указаны в мм

полуколонны

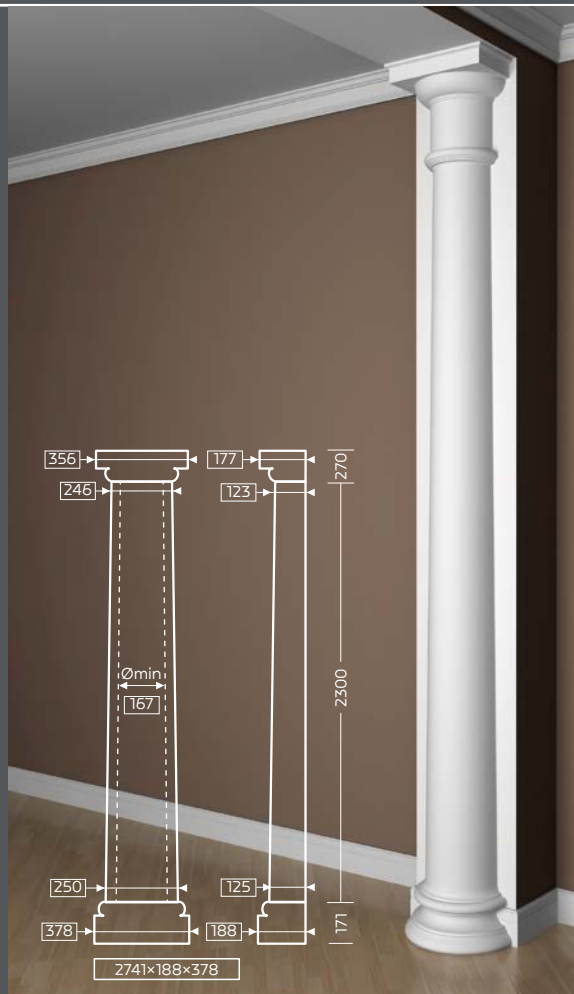
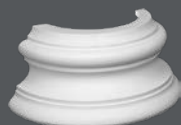
капитель  
1.15.002



ствол  
1.16.020



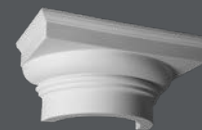
база  
1.17.200



размеры указаны в мм

полуколонны

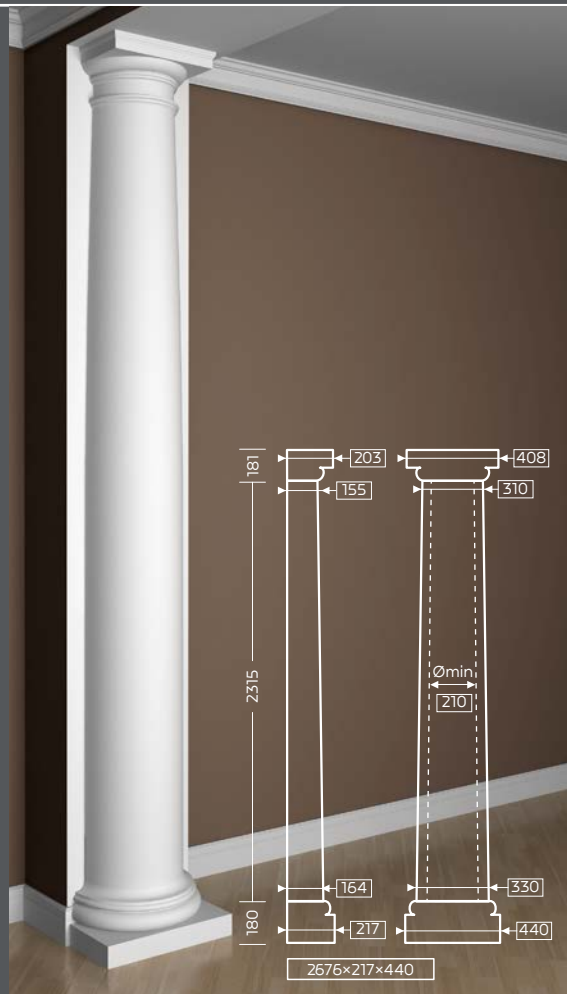
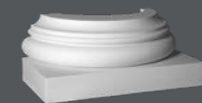
капитель  
4.15.101



ствол  
4.16.101



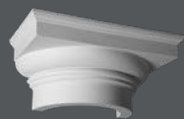
база  
4.17.101



размеры указаны в мм

полуколонны

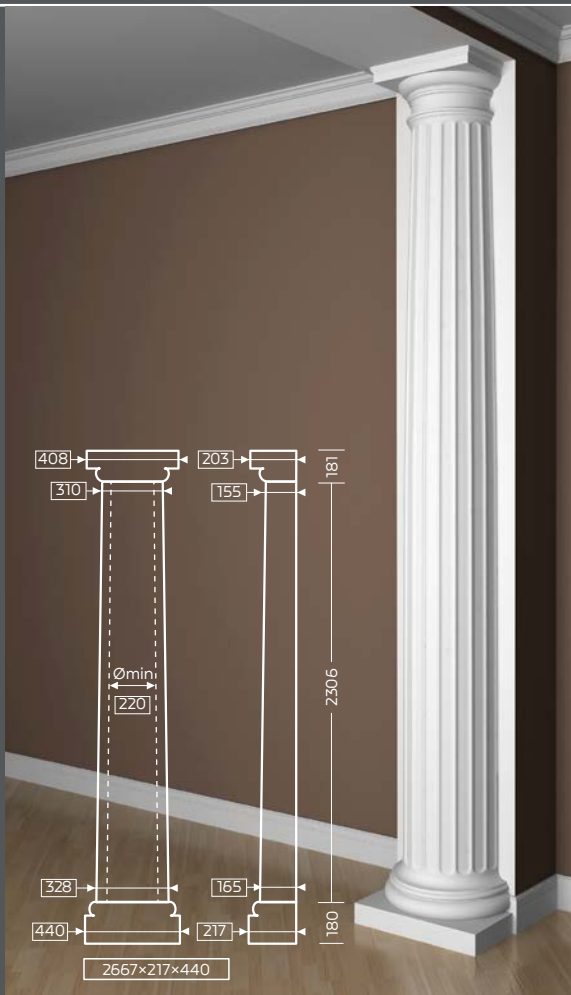
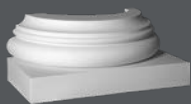
капитель  
4.15.101



ствол  
4.16.102



база  
4.17.101



полуколонны

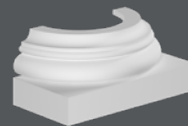
капитель  
4.15.102



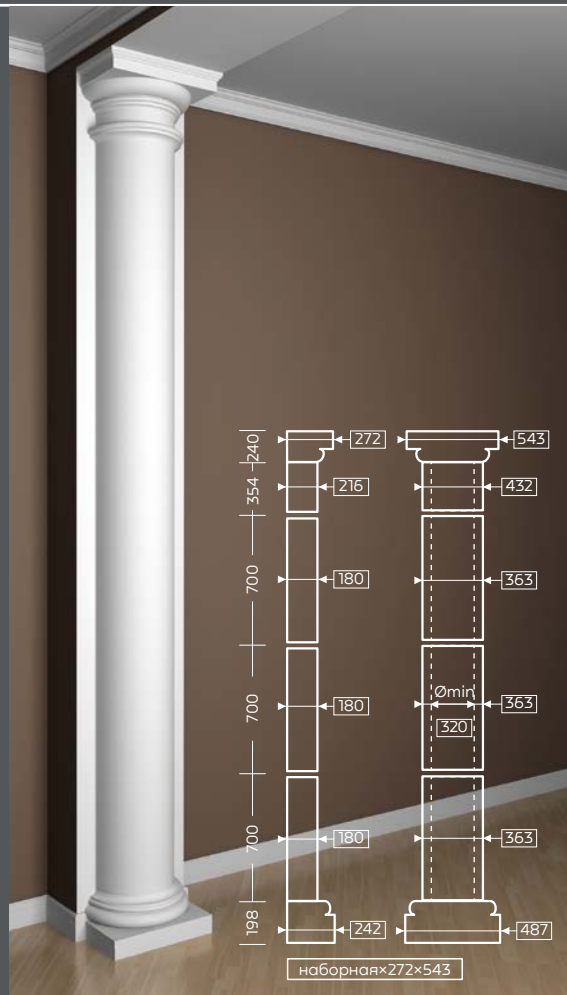
ствол  
4.16.001



база  
4.17.001



ствол  
4.16.002







КОЛОННЫ

# КОЛОННЫ

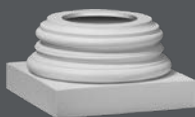
капитель  
1.11.010



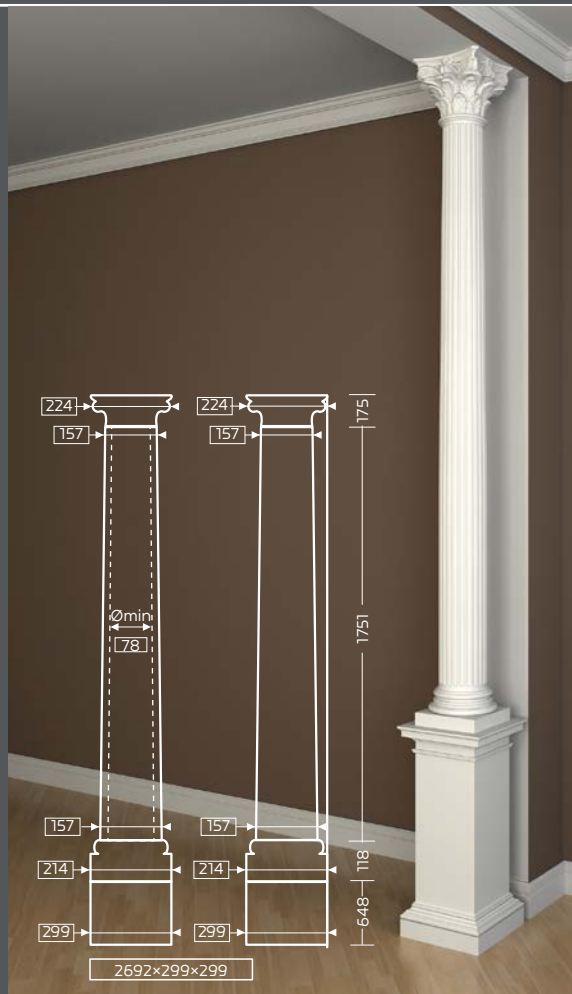
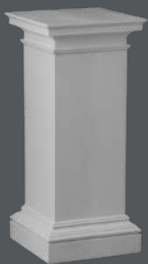
ствол  
1.12.080



база  
1.13.900



пьедестал  
1.14.003



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

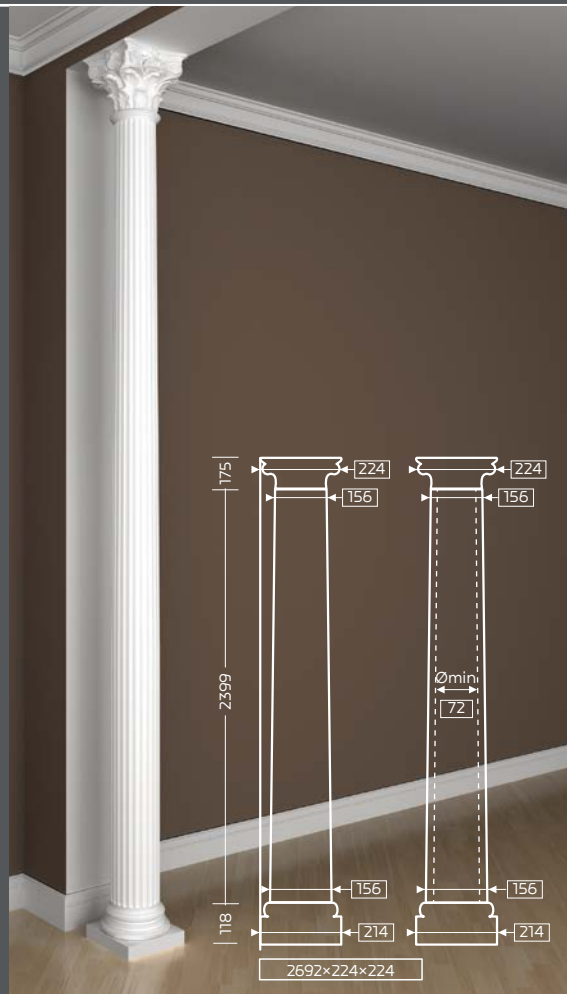
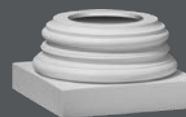
капитель  
1.11.010



ствол  
1.12.081



база  
1.13.900



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

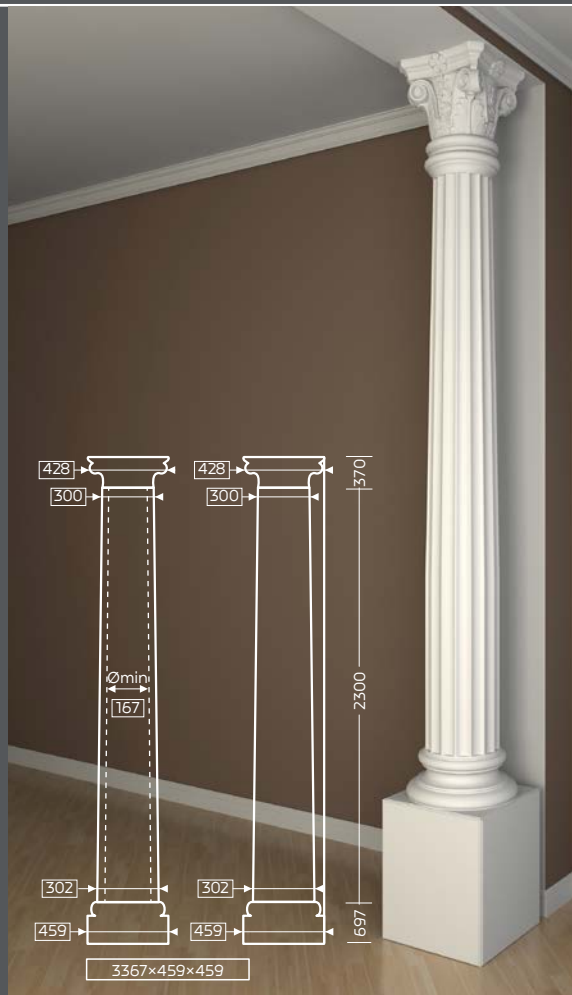
капитель  
1.11.001



ствол  
1.12.030



база  
1.13.300



размеры указаны в мм

306

# КОЛОННЫ

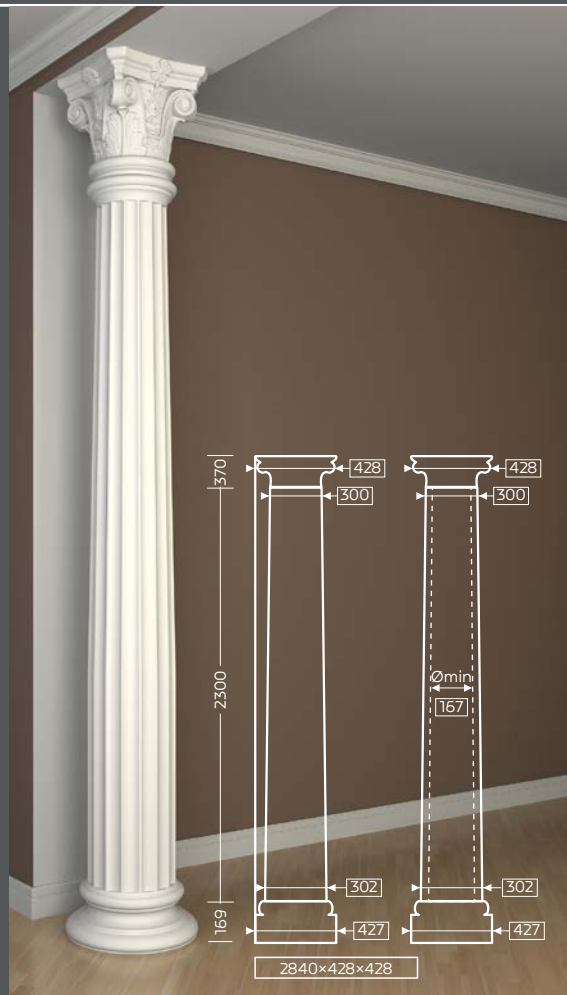
капитель  
1.11.001



ствол  
1.12.030



база  
1.13.400



размеры указаны в мм

307

## КОЛОННЫ

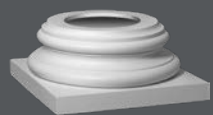
капитель  
4.11.301



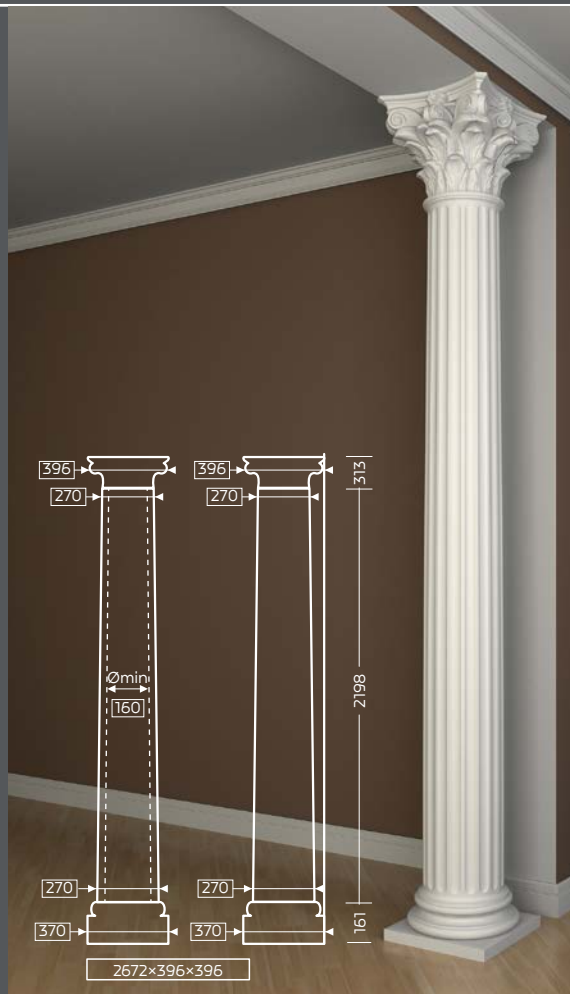
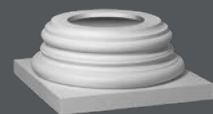
ствол  
4.12.301



база  
4.13.302



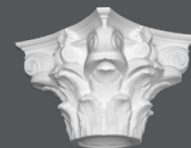
база  
4.13.301



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

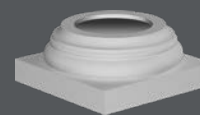
капитель  
4.11.302



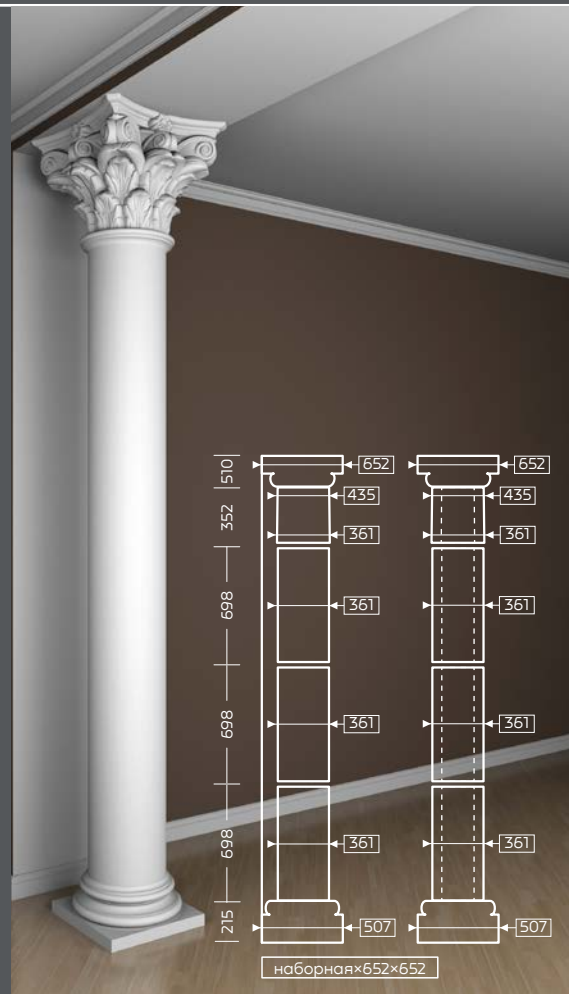
ствол  
4.12.001



база  
4.13.002



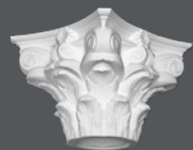
ствол  
4.12.002



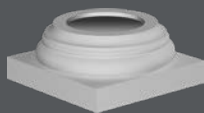
размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

капитель  
4.11.302



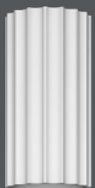
база  
4.13.002



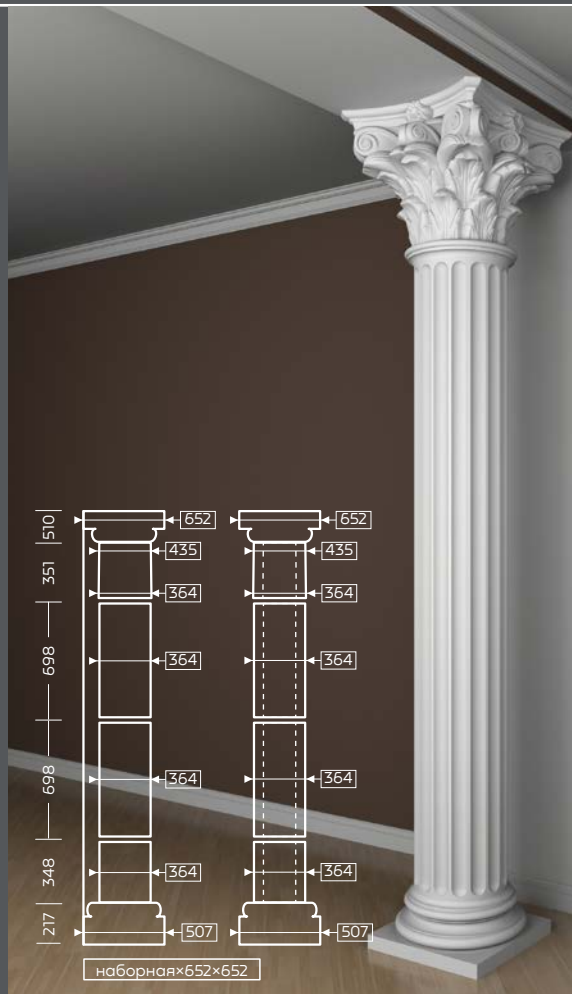
СТВОЛ  
4.12.003



СТВОЛ  
4.12.004



СТВОЛ  
4.12.005



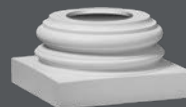
размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

капитель  
1.11.009



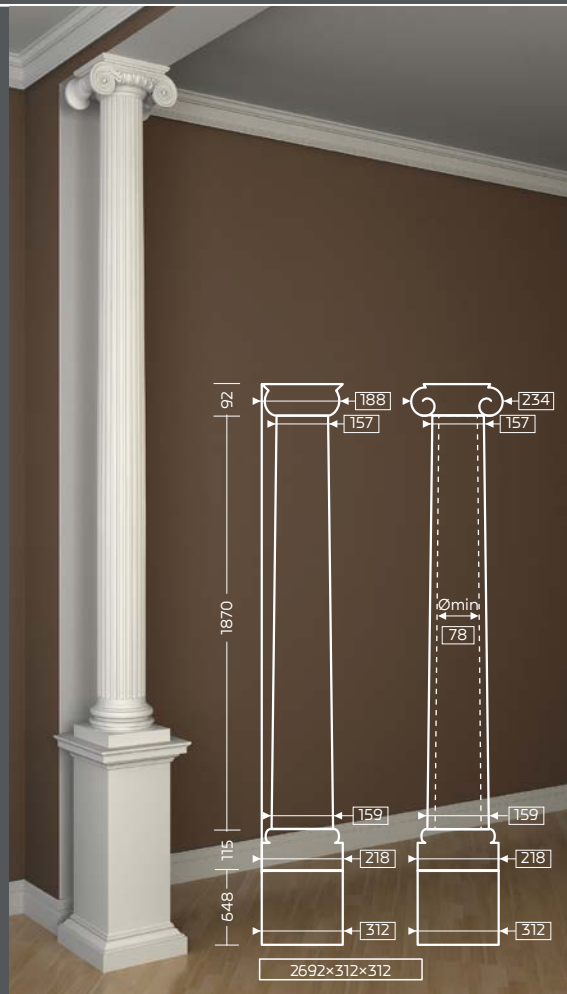
база  
1.13.800



СТВОЛ  
1.12.070



пьедестал  
1.14.002



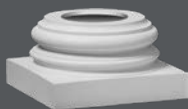
размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

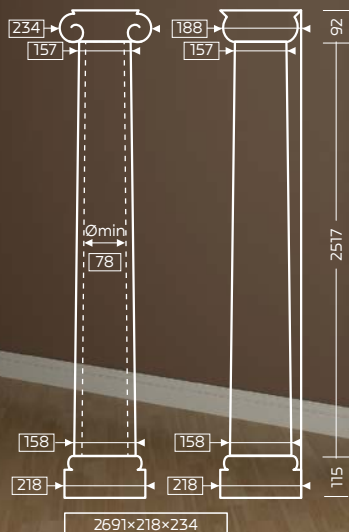
капитель  
1.11.009



база  
1.13.800



ствол  
1.12.071



2691×218×234

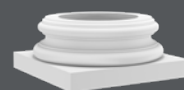
размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

капитель  
1.11.006



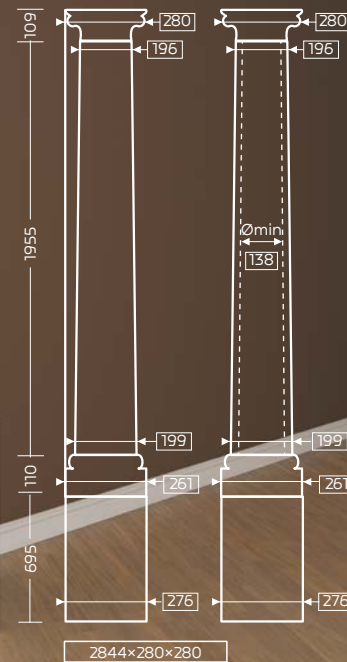
база  
1.13.500



база  
1.13.600



ствол  
1.12.050



2844×280×280

размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



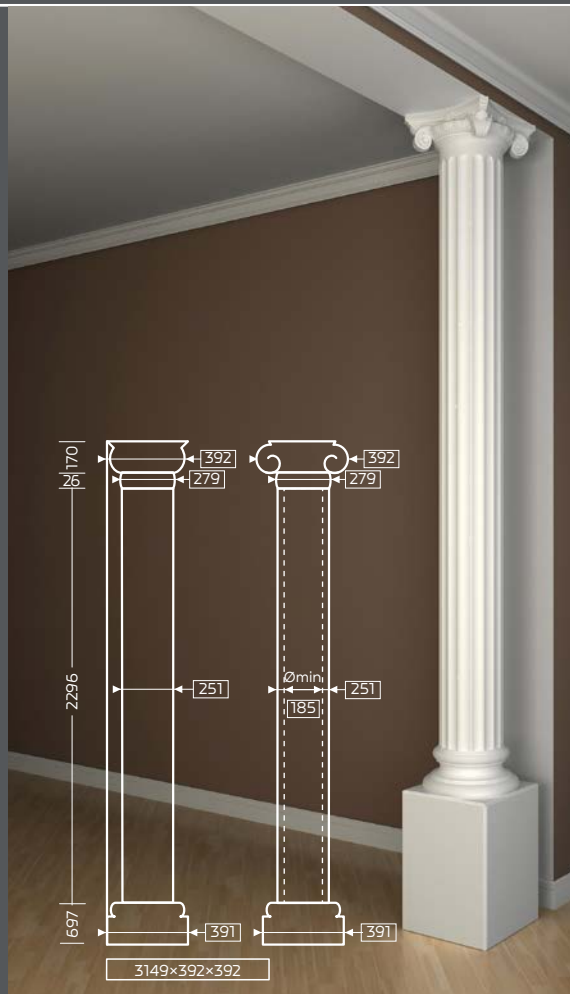
СТВОЛ  
1.12.010



КОЛЬЦО  
1.11.100



база  
1.13.100



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



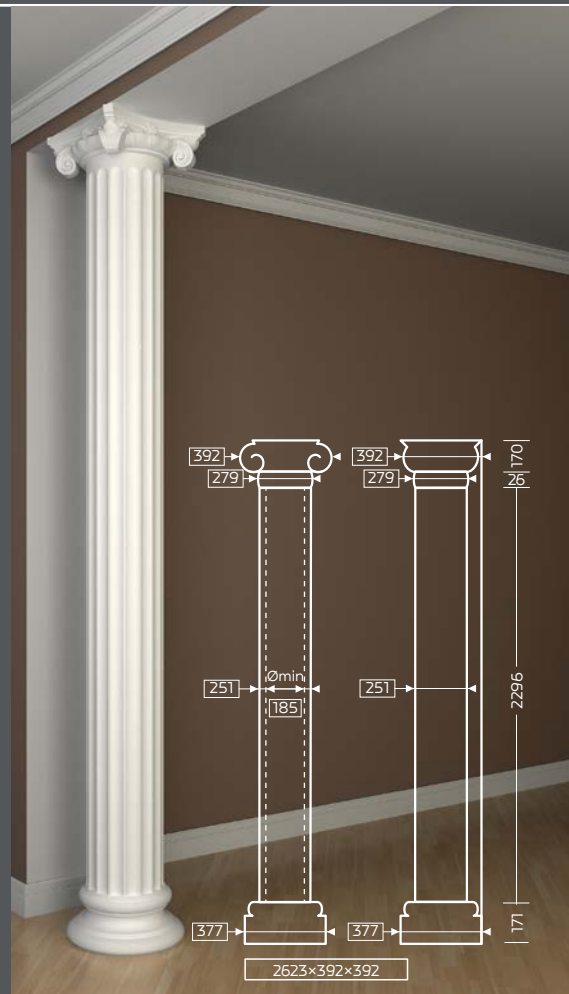
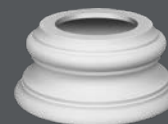
СТВОЛ  
1.12.010



КОЛЬЦО  
1.11.100



база  
1.13.200



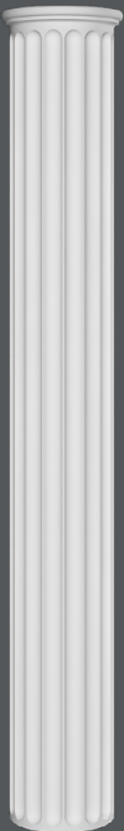
размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

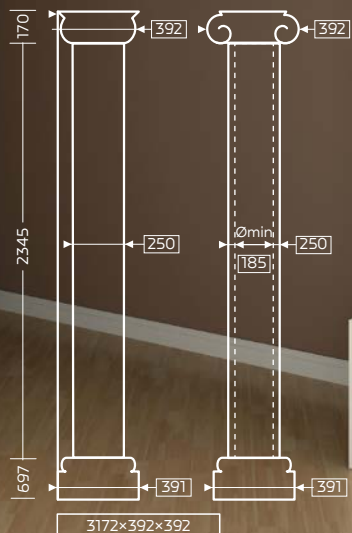
капитель  
1.11.003



ствол  
1.12.011



база  
1.13.100



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

капитель  
1.11.004



ствол  
1.12.010



кольцо  
1.11.300



база  
1.13.100



размеры указаны в мм



# КОЛОННЫ

капитель  
1.11.004



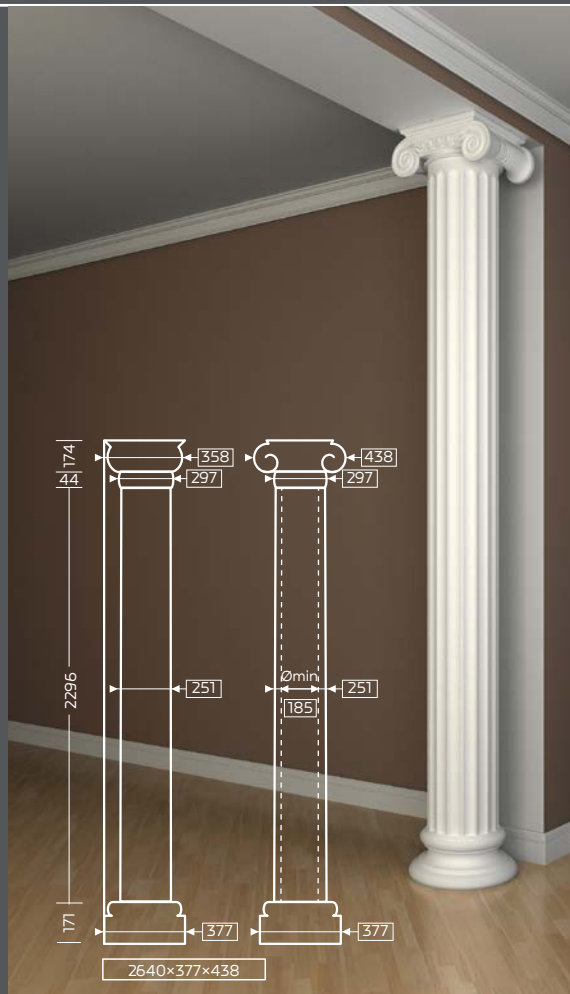
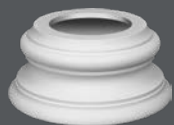
ствол  
1.12.010



кольцо  
1.11.300



база  
1.13.200



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

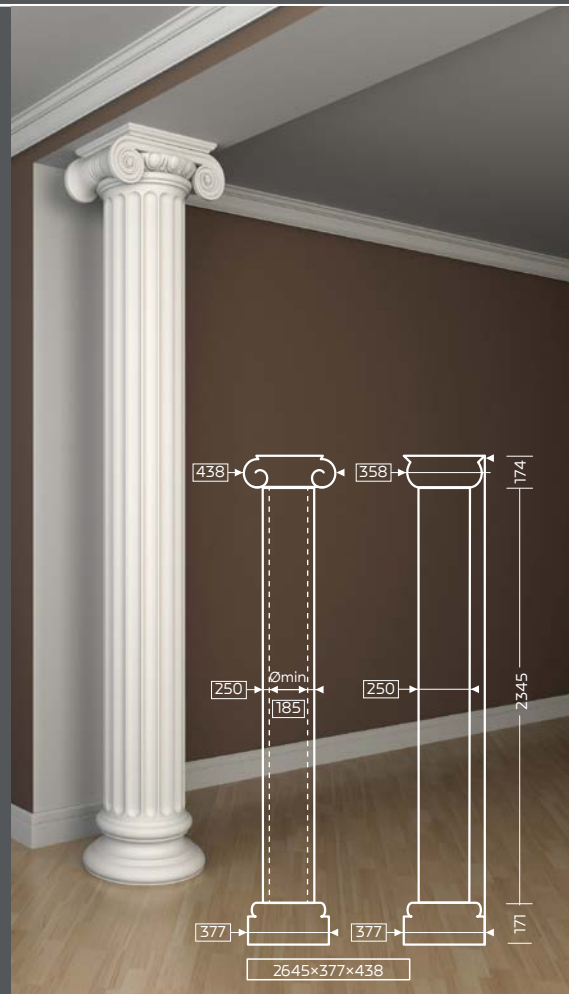
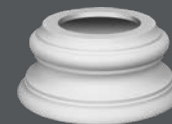
капитель  
1.11.004



ствол  
1.12.011



база  
1.13.200



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



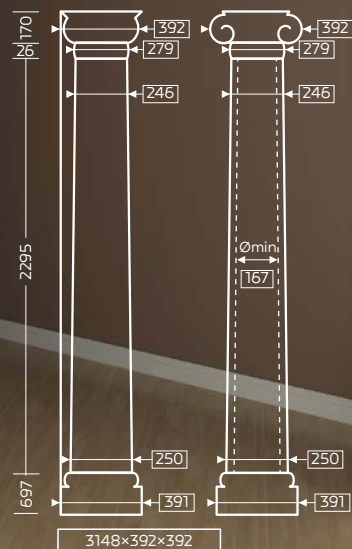
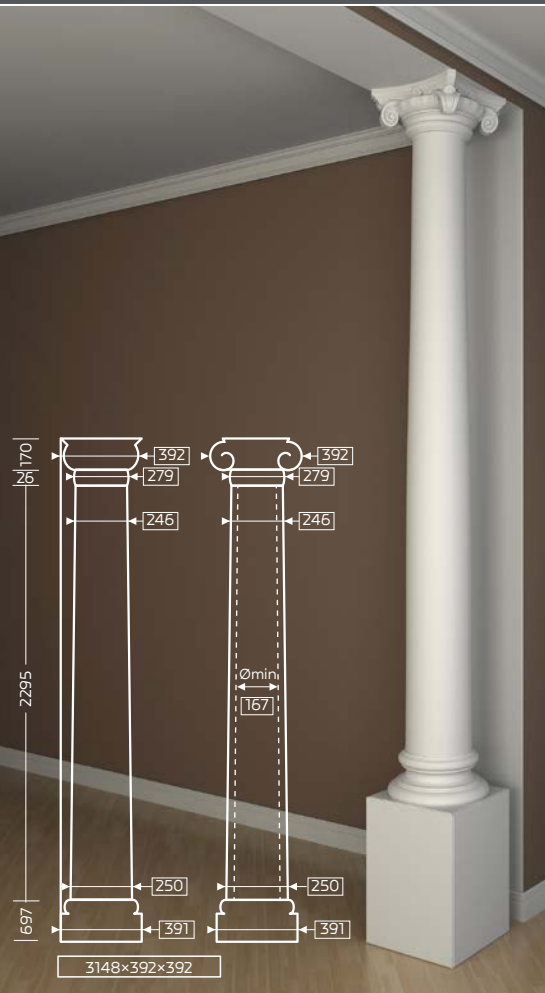
СТВОЛ  
1.12.020



КОЛЬЦО  
1.11.200



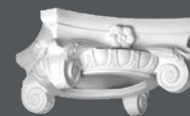
база  
1.13.100



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



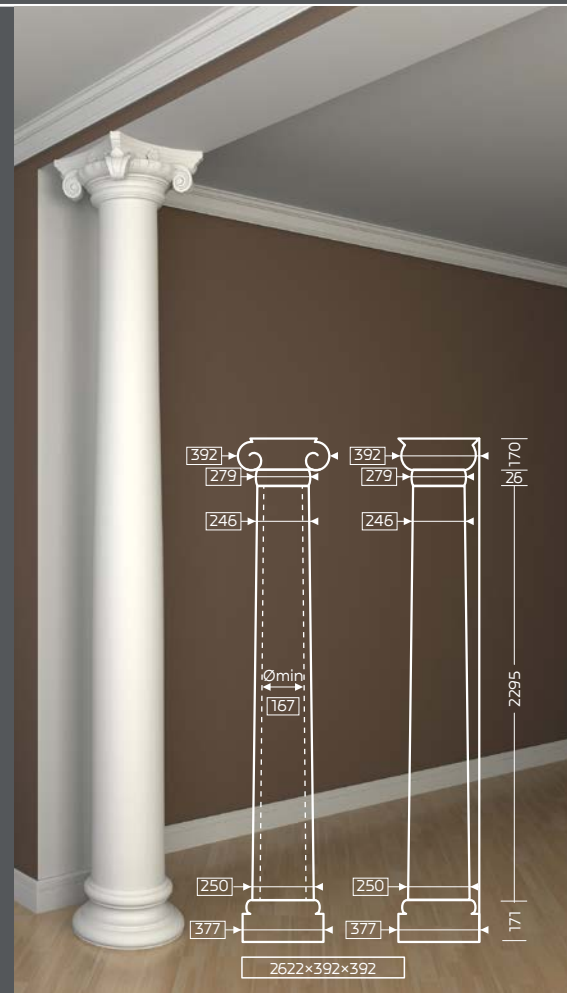
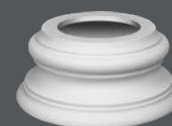
СТВОЛ  
1.12.020



КОЛЬЦО  
1.11.200



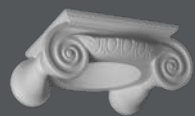
база  
1.13.200



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

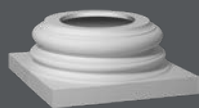
капитель  
4.11.201



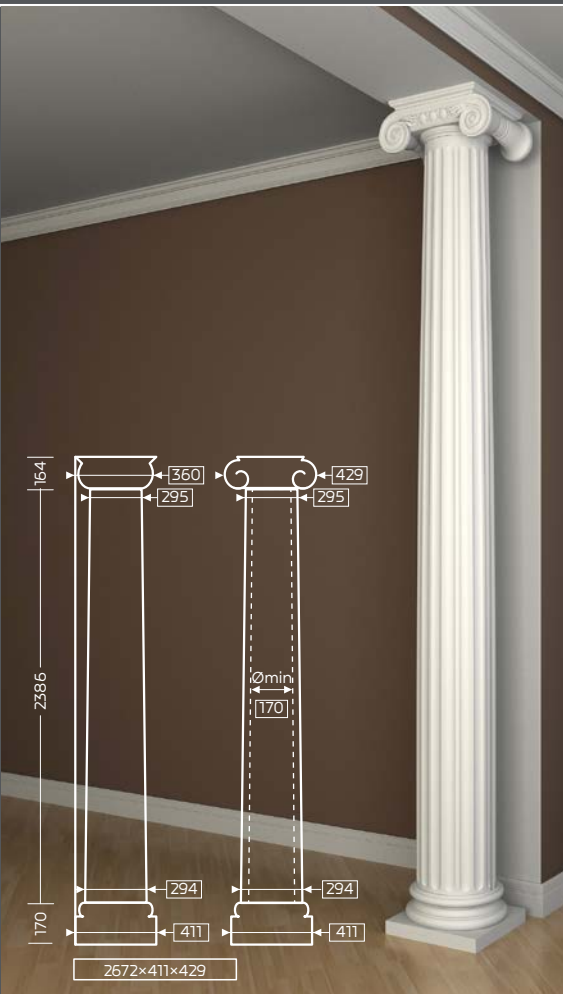
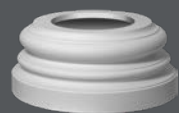
ствол  
4.12.201



база  
4.13.202



база  
4.13.201



322

## КОЛОННЫ

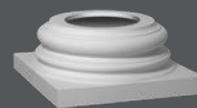
капитель  
4.11.201



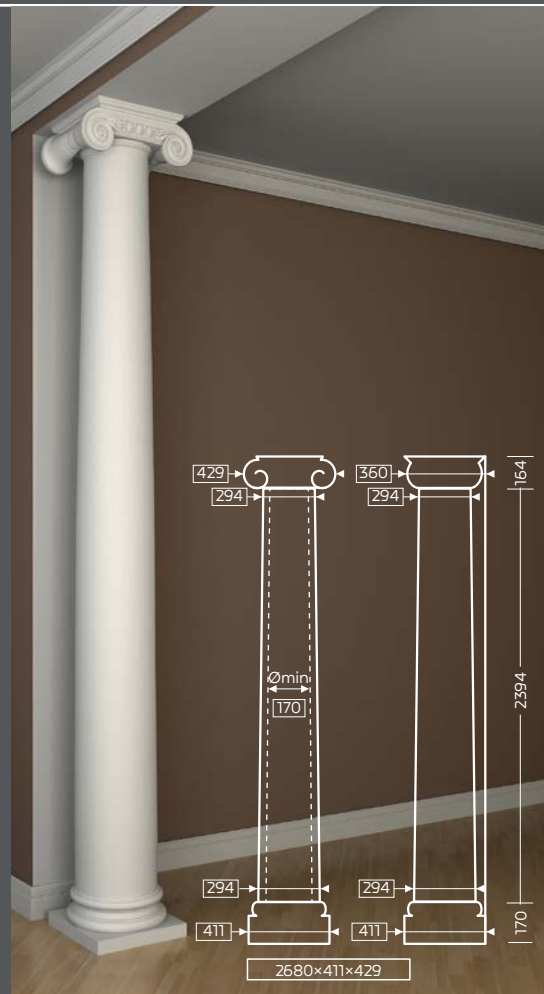
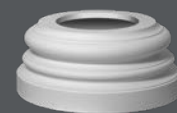
ствол  
4.12.202



база  
4.13.202



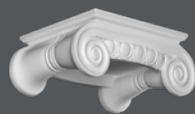
база  
4.13.201



323

## КОЛОННЫ

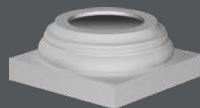
капитель  
4.11.202



ствол  
4.12.003



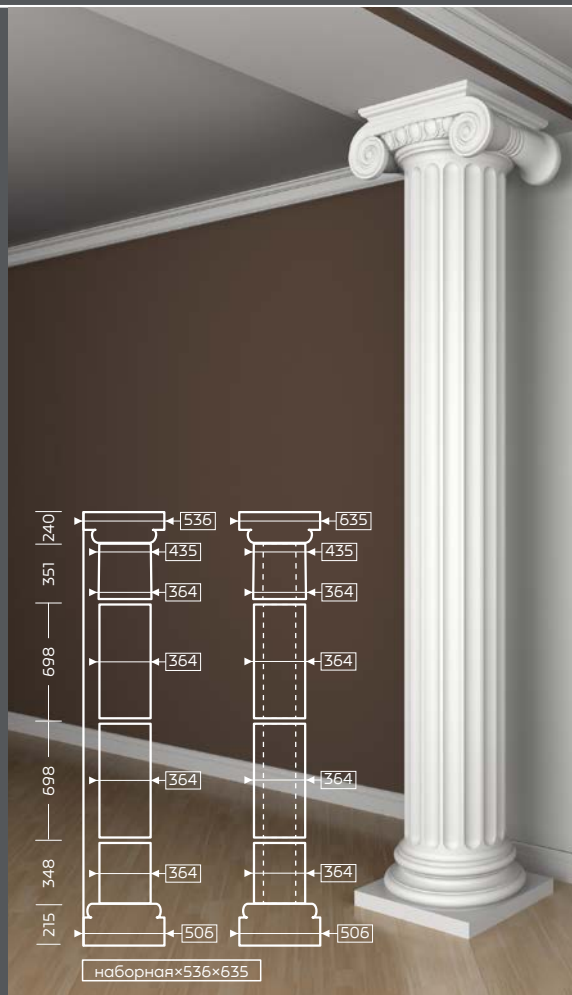
база  
4.13.002



ствол  
4.12.004

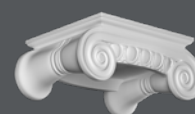


ствол  
4.12.005



## КОЛОННЫ

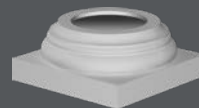
капитель  
4.11.202



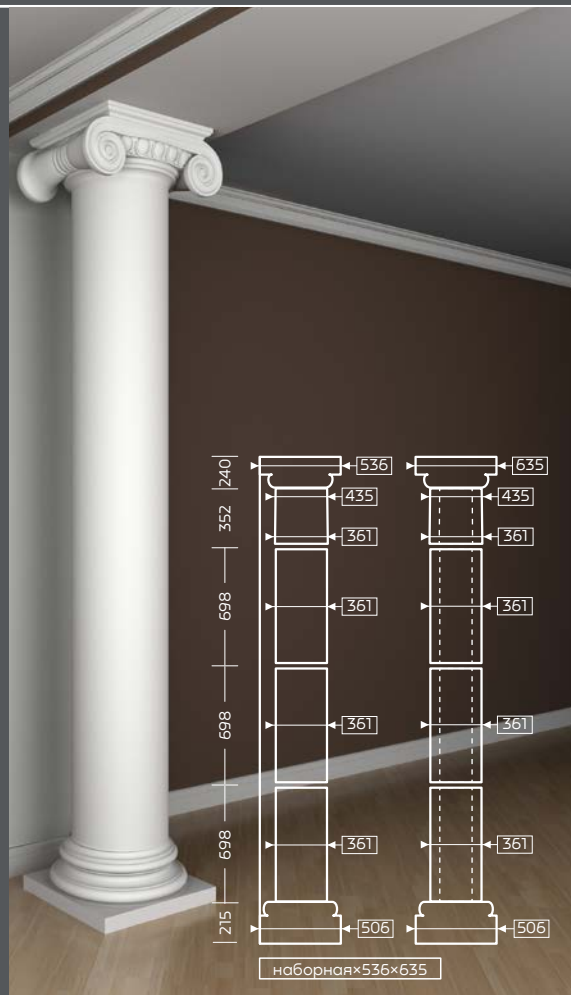
ствол  
4.12.001



база  
4.13.002



ствол  
4.12.002

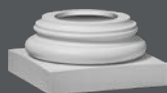


# КОЛОННЫ

капитель  
1.11.008



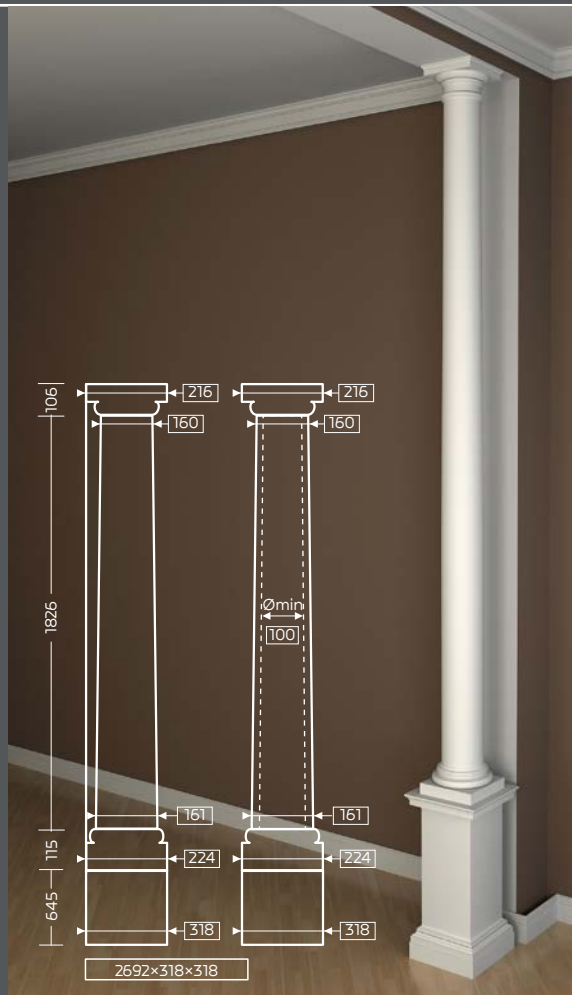
база  
1.13.700



пьедестал  
1.14.001



ствол  
1.12.060



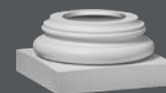
размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

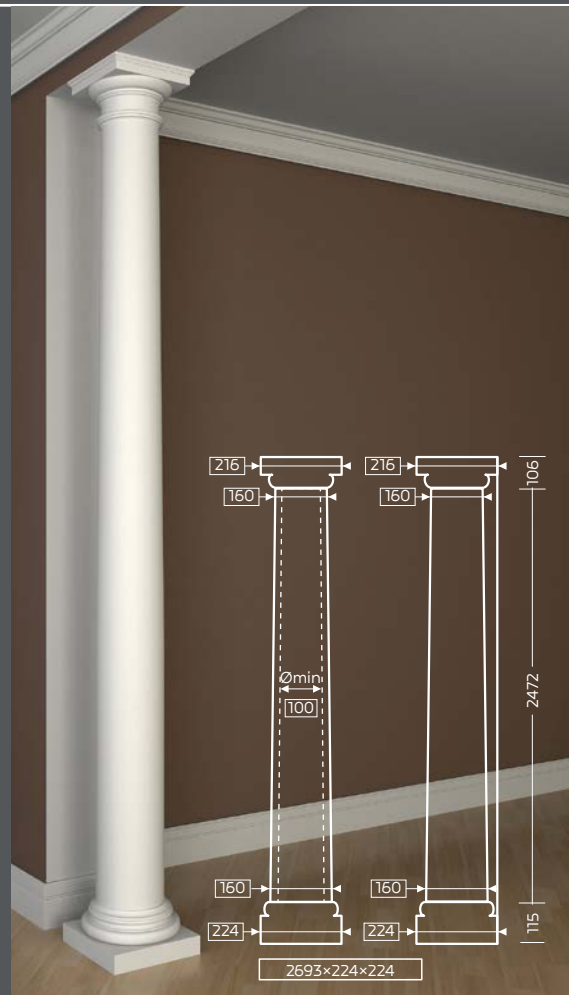
капитель  
1.11.008



база  
1.13.700



ствол  
1.12.061



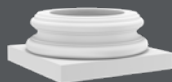
размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

капитель  
1.11.005



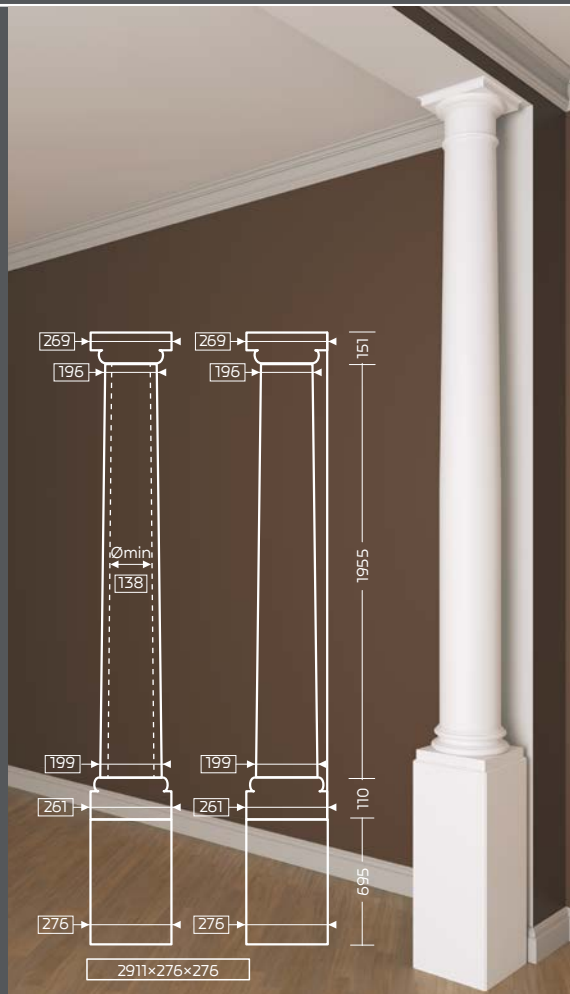
база  
1.13.500



база  
1.13.600



ствол  
1.12.050



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

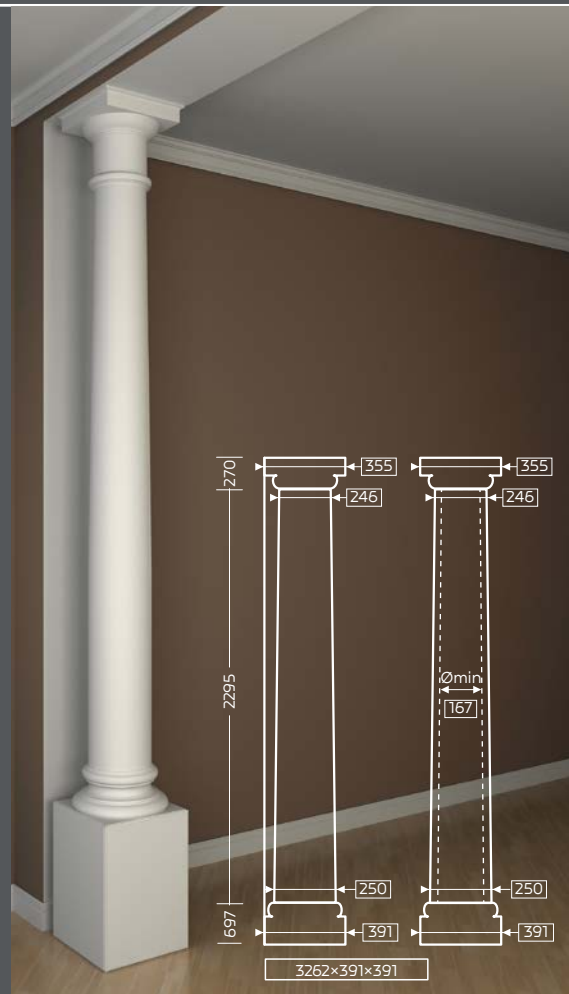
капитель  
1.11.002



база  
1.13.100



ствол  
1.12.020



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

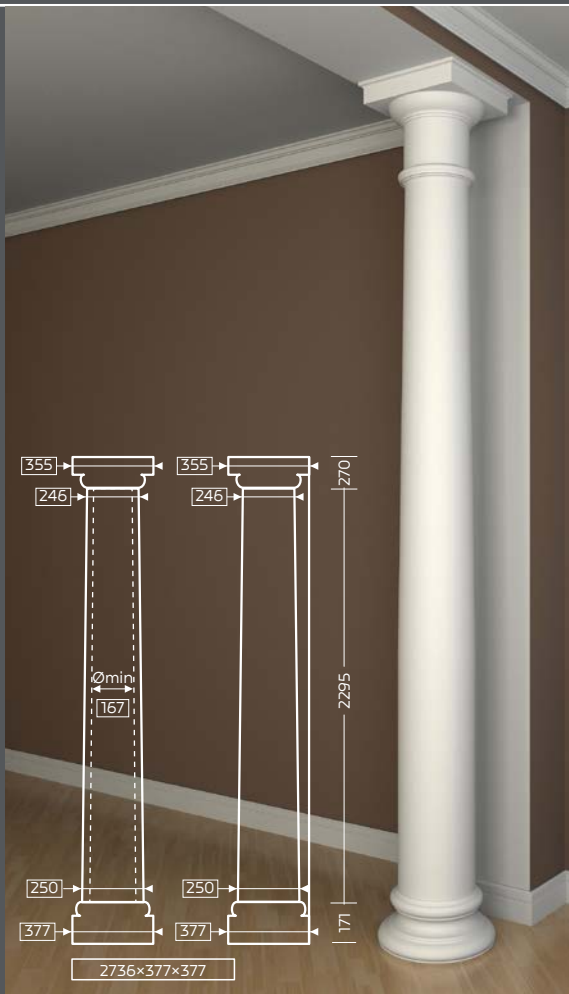
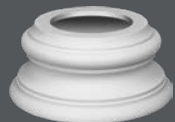
капитель  
1.11.002



ствол  
1.12.020



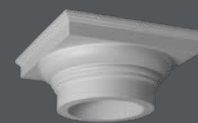
база  
1.13.200



размеры указаны в мм

# КОЛОННЫ

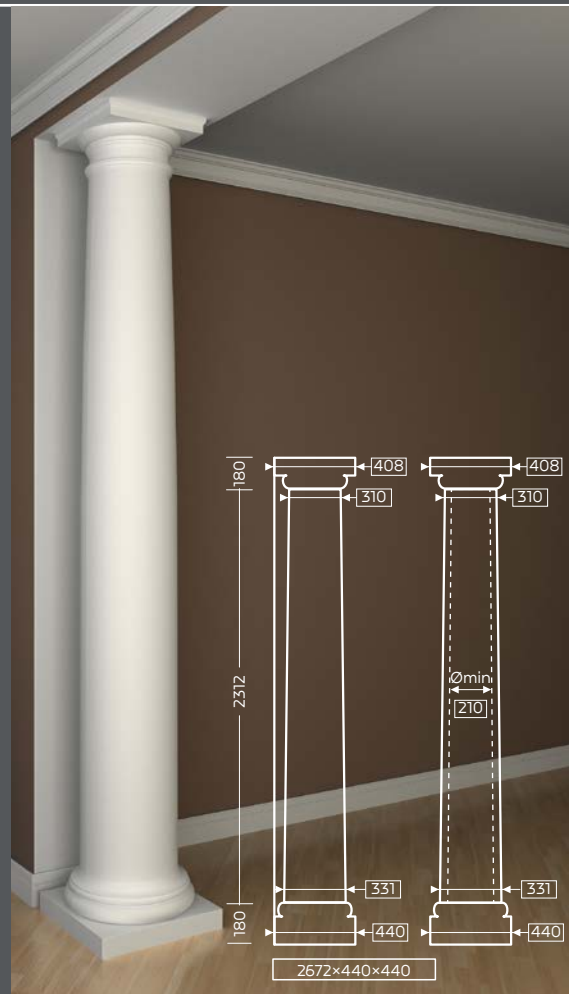
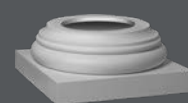
капитель  
4.11.101



ствол  
4.12.101



база  
4.13.101



размеры указаны в мм

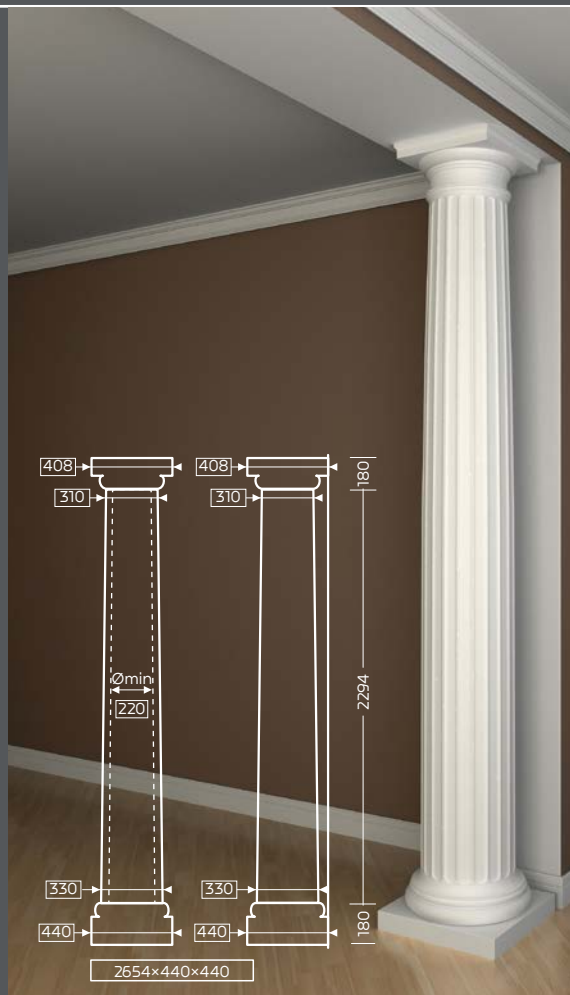
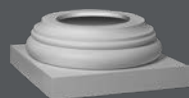
## КОЛОННЫ

капитель  
4.11.101

ствол  
4.12.102



база  
4.13.101



размеры указаны в мм

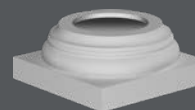
## КОЛОННЫ

капитель  
4.11.102

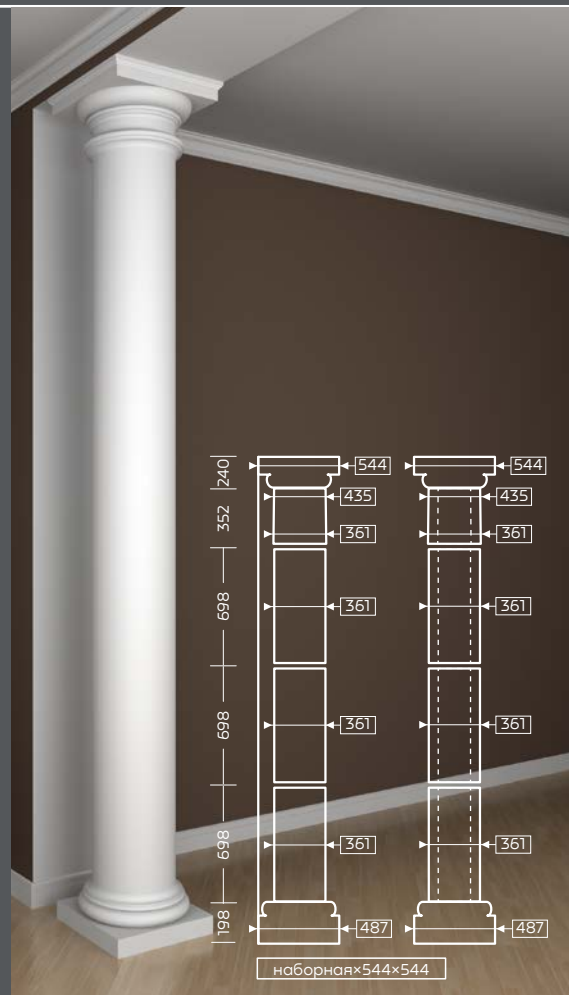
ствол  
4.12.001



база  
4.13.001



ствол  
4.12.002



размеры указаны в мм



## КОЛОННЫ

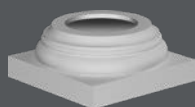
капитель  
4.11.102



СТВОЛ  
4.12.003



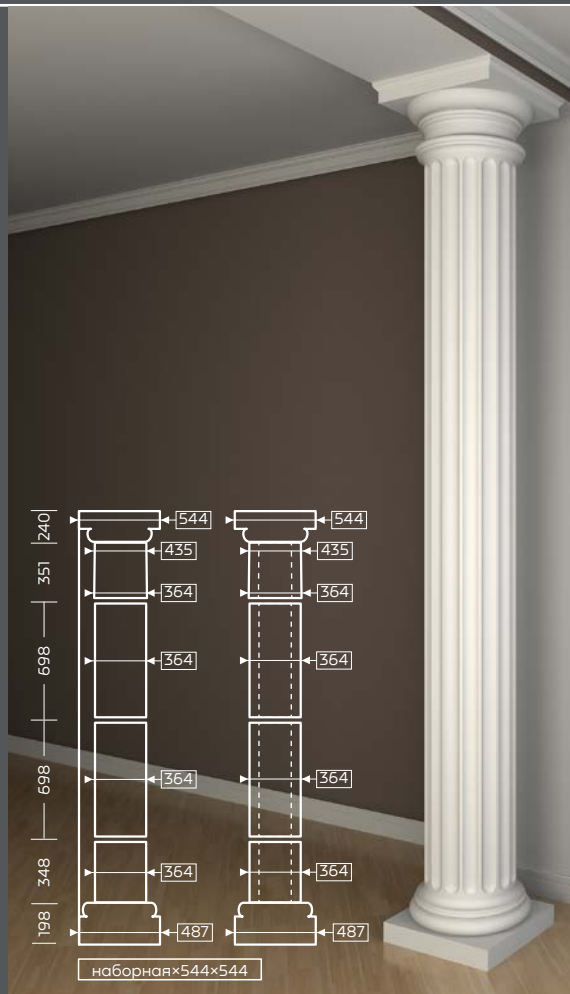
база  
4.13.001



СТВОЛ  
4.12.004



СТВОЛ  
4.12.005



наборная 544x544

размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ





обрамления арок  
и дверей

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



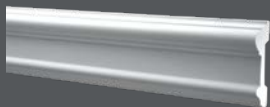
**1.54.004**  
 238 × 25 × 2000



**1.54.012**  
 116 × 9 × 728



**1.51.307**  
 95 × 25 × 2000



**1.54.030**  
 228 × 29 × 108



**1.54.009**

115 × 11 × 310



**1.54.019**

115 × 11 × 310



**1.54.004**

238 × 25 × 2080



**1.54.007**

116 × 11 × 156



**1.54.008**

119 × 19 × 155



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.001**

98 × 30 × 98



**1.54.010**

248 × 30 × 96



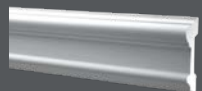
**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



1.54.009

115 × 11 × 310



1.54.019

115 × 11 × 310



1.54.004

238 × 25 × 2000



1.54.007

116 × 11 × 156



1.54.008

119 × 19 × 155



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.001

98 × 30 × 98



1.54.030

228 × 29 × 108



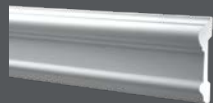
1.54.017

86 × 27 × 86



1.51.307

95 × 25 × 2000



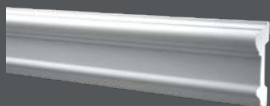
**1.54.002** 96 × 30 × 96  
**1.54.013** 109 × 28 × 109  
**1.54.017** 86 × 27 × 86



**1.54.005**  
 136 × 19 × 325



**1.51.307**  
 95 × 25 × 2000



**1.54.004**  
 238 × 25 × 2000



**1.54.030**  
 228 × 29 × 108



1.55.003

51 × 43 × 134



1.55.002

320 × 25 × 648



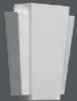
1.55.001

320 × 25 × 648



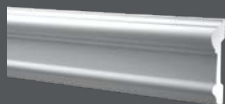
1.55.005

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



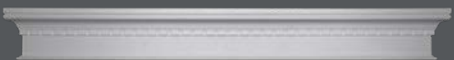
**1.63.001**

146 × 57 × 1280



**1.63.002**

146 × 57 × 1280



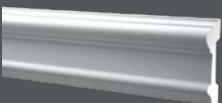
**1.63.003**

230 × 39 × 920



**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



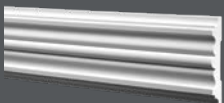
**1.54.004**  
238 × 25 × 2000



**1.54.011**  
114 × 16 × 433



**1.51.310**  
96 × 19 × 2000



**1.54.020**  
250 × 34 × 96



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



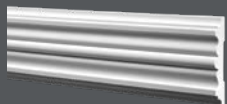
**1.54.006**  
 133 × 28 × 233



**1.54.003**  
 198 × 25 × 1262



**1.51.310**  
 96 × 19 × 2000



**1.54.030**  
 228 × 29 × 108



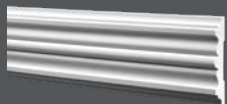
**1.54.002** 96 × 30 × 96  
**1.54.013** 109 × 28 × 109  
**1.54.017** 86 × 27 × 86



**1.54.003**  
 198 × 25 × 1262



**1.51.310**  
 96 × 19 × 2000



**1.54.010**  
 248 × 30 × 96



**1.54.014**

243 × 66 × 1504



**1.54.015**

295 × 68 × 1200



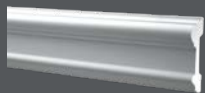
**1.54.016**

244 × 59 × 1199



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



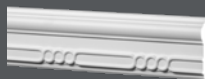
**1.54.010**

248 × 30 × 96



**1.51.382**

92 × 35 × 2000



**1.51.387**

90 × 24 × 2000



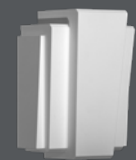
**1.51.388**

90 × 25 × 2000



**1.54.018**

200 × 100 × 147



**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

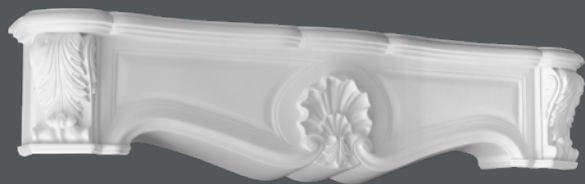
**1.64.005**

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



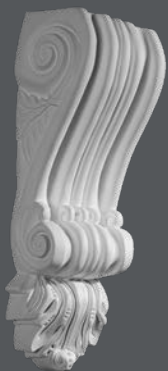




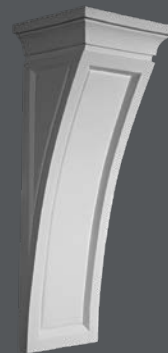
кронштейны  
и ниши



**1.19.001**  
315 × 150 × 186



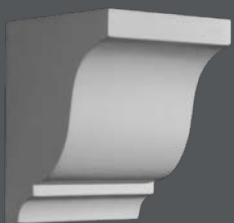
**1.19.002**  
303 × 75 × 122



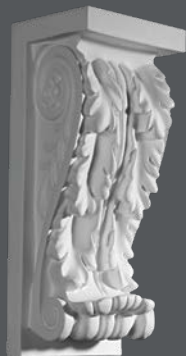
**1.19.005**  
489 × 163 × 188



**1.19.007**  
185 × 102 × 184



**1.19.003**  
149 × 120 × 120



**1.19.004**  
215 × 73 × 86



**1.19.008**  
225 × 85 × 163



**1.19.009**  
143 × 74 × 118



**1.19.010**  
229 × 81 × 119



**1.19.011**  
137 × 71 × 104



**1.19.014**  
188 × 130 × 180



**1.19.015**  
164 × 68 × 112



**1.19.012**  
141 × 68 × 102



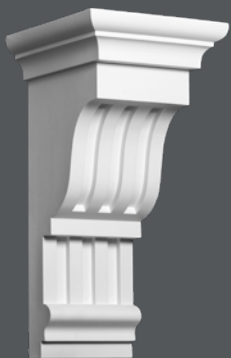
**1.19.013**  
305 × 187 × 169



**1.19.016**  
210 × 92 × 127



**1.19.017**  
225 × 97 × 150

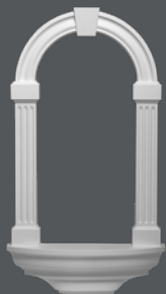


**1.19.018**  
395 × 207 × 193



**1.19.137**  
97 × 38 × 73

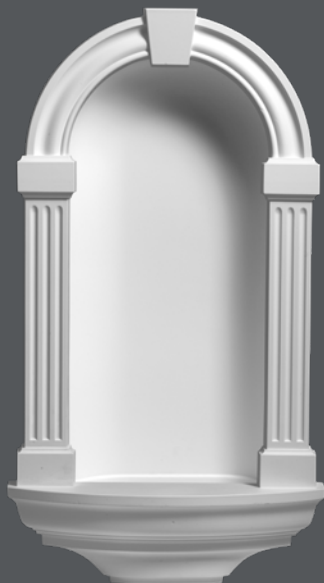




ниша  
**1.61.101**  
755 × 113 × 417



ниша с полкой  
**1.61.110**  
590 × 94 × 304



ниша  
**1.61.102**  
1132 × 106 × 700



ниша с полкой  
**1.61.120**  
975 × 180 × 553

элементы поставляются отдельно.  
основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм — это позволяет монтировать в основание ниши источник скрытого освещения.



орнаменты



**1.60.001**  
165 × 16 × 137



**1.60.002**  
113 × 21 × 415



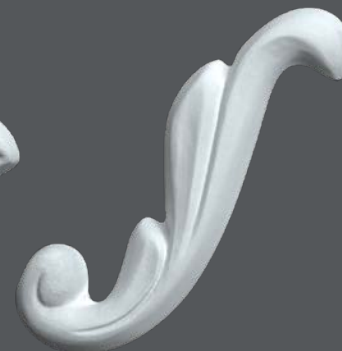
**1.60.001**  
165 × 16 × 137



**1.60.008**  
82 × 9 × 28



**1.60.004**  
54 × 12 × 37



**1.60.108**  
82 × 7 × 27



**1.60.006**  
59 × 10 × 59



**1.60.015**  
119 × 22 × 51



**1.60.017**  
90 × 15 × 90



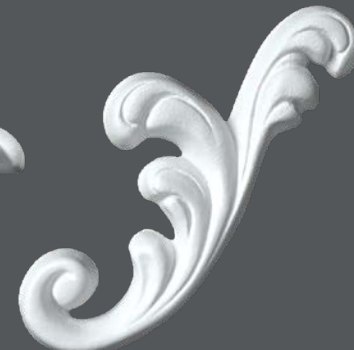
**1.60.003**  
34 × 13 × 26



**1.60.009**  
136 × 12 × 61



**1.60.005**  
86 × 15 × 69



**1.60.109**  
136 × 13 × 62



**1.60.010**  
165 × 10 × 67



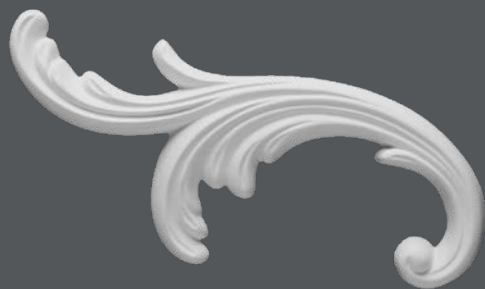
**1.60.007**  
155 × 18 × 97



**1.60.110**  
165 × 10 × 67



**1.60.012**  
277 × 58 × 208



**1.60.011**  
282 × 16 × 142



**1.60.111**  
282 × 16 × 142



**1.60.014**  
148 × 42 × 75

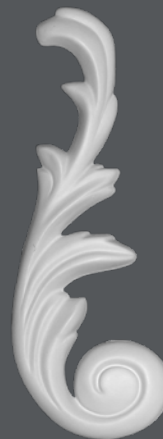


**1.60.114**  
147 × 41 × 74

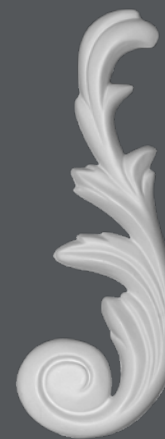




**1.60.018**  
127×14×259



**1.60.020**  
155×7×51



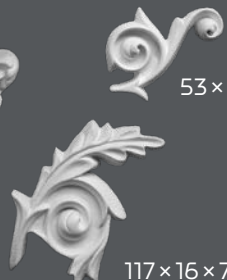
**1.60.120**  
155×7×51



53×17×88



246×24×231



53×17×88

117×16×74

117×16×74

**1.60.019**



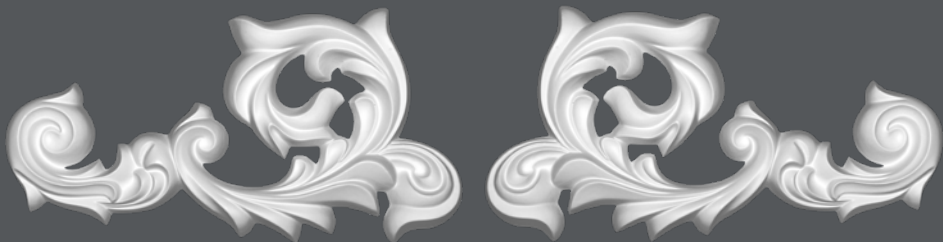
**1.60.021**  
230×44×817



**1.60.022**  
318 × 50 × 895



**1.60.024**  
191 × 24 × 236



**1.60.023**  
158 × 30 × 296

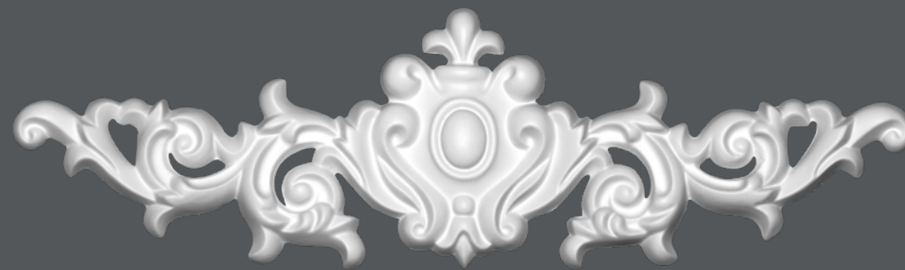
**1.60.123**  
158 × 30 × 296



**1.60.025**  
209 × 32 × 385



**1.60.026**  
151 × 30 × 175



**1.60.028**  
120 × 20 × 408



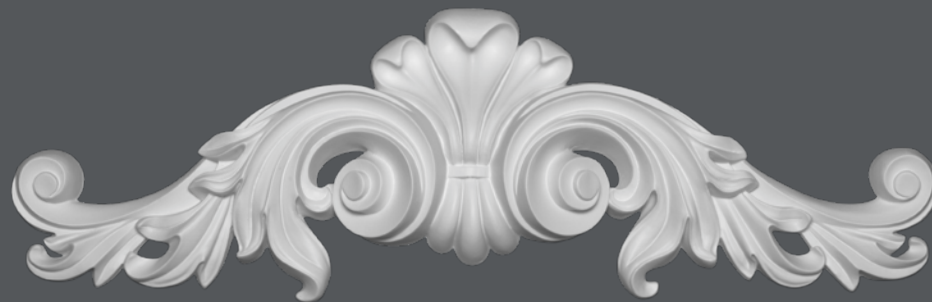
**1.60.027**  
152 × 31 × 269



**1.60.029**  
220 × 31 × 394



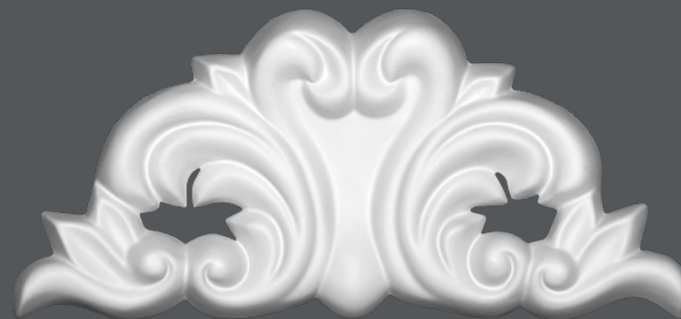
**1.60.030**  
154 × 22 × 285



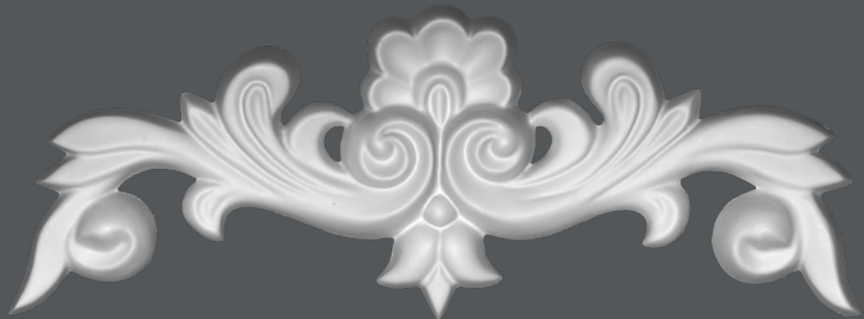
**1.60.032**  
189 × 50 × 604



**1.60.031**  
141 × 28 × 232



**1.60.033**  
100 × 19 × 217



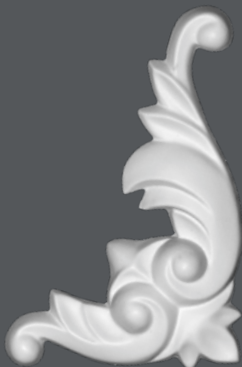
**1.60.034**  
95 × 12 × 263



**1.60.036**  
359 × 49 × 789



**1.60.035**  
142 × 16 × 76



**1.60.135**  
142 × 16 × 76



**1.60.037**  
297 × 21 × 264



**1.60.038**  
230 × 23 × 120



**1.60.039**  
213 × 20 × 73



**1.60.040**  
143 × 23 × 354



клей

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

**Клей Европласт Универсальный** отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнины на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации. Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

**Типы поверхностей:** 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 деталь 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  $-10^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха 40 % – 60 %.

**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  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Допускается замораживание клея при температуре не ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем:** 290 мл.



**Клей Европласт Монтажный** для монтажа элементов лепнины на пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента полимеризации. Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

**Типы поверхностей:** 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 деталь на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4-5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердения клея. Полное затверждение — по истечении 24 часов.

**Условия при проведении работ:** температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже  $+8^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха 40 % – 60 %.

**Очистка инструмента:** водой сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 18 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Допускается замораживание клея при температуре не ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем:** 290 мл.



Клей Европласт Стыковочный PU для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Высокая адгезия и минимальное увеличение объема после полной полимеризации.

**Клей полиуретановый:** водостойкий, прозрачный, готовый к использованию, вспенивающийся, готов к финишной обработке через 4 часа. Может быть использован как внутри, так и снаружи помещений. Температура применения от +5 °С до +30 °С, при относительной влажности 40 % – 90 %. Не оставлять тюбик открытым. Допускается однократное замораживание при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием без интенсивного нагрева с помощью фена, батареи и прочего.

**Требования к поверхности:** склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других материалов.

**Способ применения:** нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать склеиваемые поверхности друг к другу. С помощью ветоши, смоченной в ацетоне, удалить выступившие излишки клея. Склеиваемые поверхности рекомендуется зафиксировать с помощью степлера и сноб. При использовании Универсального клея или Монтажного бельгийского для крепления изделия к стене/потолку через 4 часа зачистить стык наждачной бумагой, зашпаклевать мелкозернистой финишной шпаклевкой на водной основе, после высыхания шпаклевки обработать стык наждачной бумагой. Стык готов к финишной обработке. При использовании Монтажного клея производства Европласт стык можно обрабатывать через 12 часов.

**Очистка инструмента:** ацетоном сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С.

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем картриджа:** 290 мл., тубы: 60 мл.



Клей Европласт Стыковочный SMP для прочного склеивания элементов лепнины из пенополиуретана и пенополистирола друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко зачищается, возможна коррекция в течении 30 минут.

**Состав:** гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки.

**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 коррективки в течение 30 мин. Полное затверждение — по истечении 24 часов. Температура при проведении работ и следующие 24 часа от -10 °С до +30 °С.

**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 °С до +30 °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).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем картриджа:** 290 мл., тубы: 60 мл.

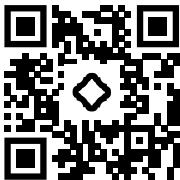
⚠ Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте [europlast.ru](http://europlast.ru)

ООО «Декор»

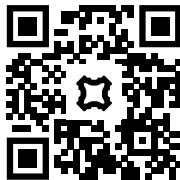
117246, Россия, г. Москва, ул. Обручева, д. 52, стр. 3

+7 495 315 30 40

присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях!



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



[t.me/evroplastru](https://t.me/evroplastru)

каталог европласт  
рус интерьер мягкий  
2024/1

[evroplast.ru](http://evroplast.ru)

