



Европласт®
интерьерная лепнина

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	



A modern living room interior featuring a large sectional sofa, a dining table, and a kitchen area. The room is illuminated by a large circular chandelier and recessed ceiling lights. A teal overlay covers the right side of the image, with the word 'КАРНИЗЫ' written in white. The overall aesthetic is clean and contemporary.

КАРНИЗЫ

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

1.50.298



↕ 13 мм ↔ 40 мм

1.50.297



↕ 20 мм ↔ 20 мм

1.50.266



↕ 21 мм ↔ 76 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 ↔ 115 мм

1.50.154



↕ 23 мм ↔ 23 мм

1.50.292



↕ 25 мм ↔ 25 мм

1.50.157



↕ 33 мм ↔ 31 мм

1.50.158



↕ 33 мм ↔ 33 мм

1.50.272



↕ 33 мм ↔ 35 мм

1.50.155



↕ 26 мм ↔ 17 мм

1.50.258



↕ 27 мм ↔ 25 мм

1.50.123



↕ 30 мм ↔ 30 мм

1.50.268



↕ 33 мм ↔ 170 мм

1.50.267



↕ 33 мм ↔ 171 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



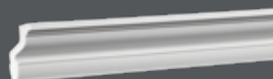
↕ 36 мм ↔ 40 мм

1.50.257



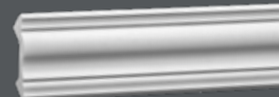
↕ 38 мм ↔ 38 мм

1.50.171



↕ 45 мм ↔ 30 мм

1.50.299



↕ 45 мм ↔ 37 мм

1.50.277



↕ 45 мм ↔ 156 мм

1.50.190



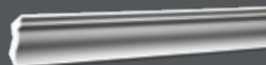
↕ 40 мм ↔ 25 мм

1.50.191



↕ 40 мм ↔ 25 мм

1.50.150



↕ 41 мм ↔ 40 мм

1.50.142



↕ 45 мм ↔ 196 мм

1.50.172



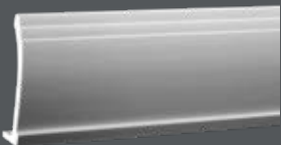
↕ 47 мм ↔ 48 мм

1.50.269



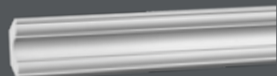
↕ 47 мм ↔ 220 мм

1.50.135



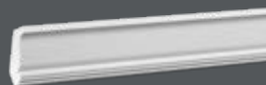
↕ 41 мм ↔ 161 мм

1.50.294



↕ 43 мм ↔ 43 мм

1.50.159



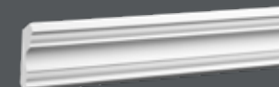
↕ 45 мм ↔ 28 мм

1.50.270



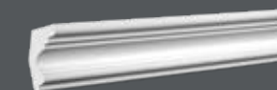
↕ 47 мм ↔ 220 мм

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

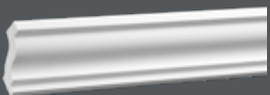
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

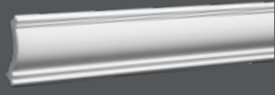
ширина карниза
по потолку

1.50.103



↕ 50 мм ↔ 50 мм

1.50.215



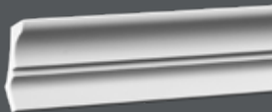
↕ 51 мм ↔ 49 мм

1.50.187



↕ 51 мм ↔ 51 мм

1.50.173



↕ 55 мм ↔ 40 мм

1.50.200



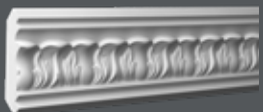
↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.226



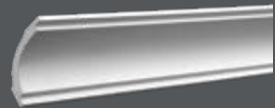
↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.195



↕ 51 мм ↔ 55 мм

1.50.160



↕ 51 мм ↔ 70 мм

1.50.194



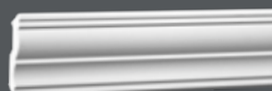
↕ 52 мм ↔ 51 мм

1.50.225



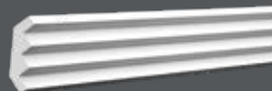
↕ 55 мм ↔ 57 мм

1.50.288



↕ 58 мм ↔ 53 мм

1.50.140



↕ 58 мм ↔ 57 мм

1.50.188



↕ 53 мм ↔ 50 мм

1.50.207



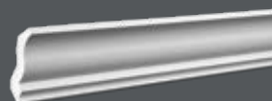
↕ 53 мм ↔ 54 мм

1.50.289



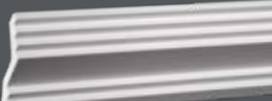
↕ 55 мм ↔ 37 мм

1.50.105



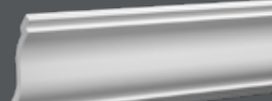
↕ 60 мм ↔ 63 мм

1.50.276



↕ 60 мм ↔ 100 мм

1.50.131



↕ 60 мм ↔ 135 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

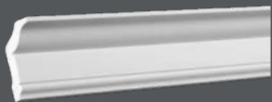
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

1.50.174



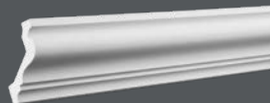
↕ 61 мм ↔ 36 мм

1.50.290



↕ 61 мм ↔ 61 мм

1.50.100



↕ 64 мм ↔ 55 мм

1.50.282



↕ 70 мм ↔ 40 мм

1.50.196



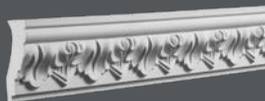
↕ 70 мм ↔ 55 мм

1.50.251



↕ 70 мм ↔ 55 мм

1.50.114



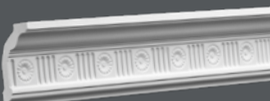
↕ 66 мм ↔ 30 мм

1.50.205



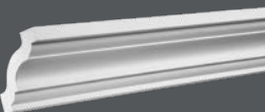
↕ 66 мм ↔ 72 мм

1.50.182



↕ 67 мм ↔ 40 мм

1.50.141



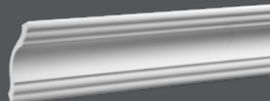
↕ 70 мм ↔ 70 мм

1.50.208



↕ 70 мм ↔ 70 мм

1.50.102



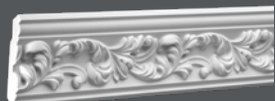
↕ 72 мм ↔ 75 мм

1.50.101



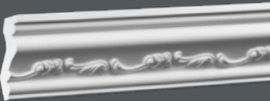
↕ 68 мм ↔ 69 мм

1.50.189



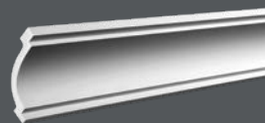
↕ 69 мм ↔ 72 мм

1.50.192



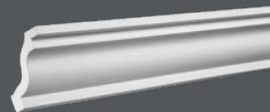
↕ 70 мм ↔ 40 мм

1.50.106



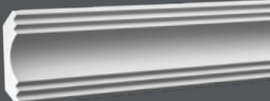
↕ 72 мм ↔ 90 мм

1.50.143



↕ 73 мм ↔ 70 мм

1.50.199



↕ 73 мм ↔ 72 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

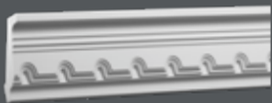
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

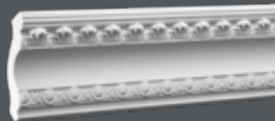
ширина карниза
по потолку

1.50.283



↕ 74 мм ↔ 41 мм

1.50.184



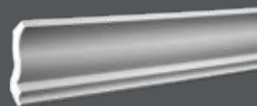
↕ 74 мм ↔ 72 мм

1.50.212



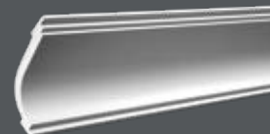
↕ 74 мм ↔ 171 мм

1.50.144



↕ 80 мм ↔ 82 мм

1.50.170



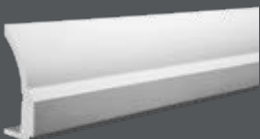
↕ 80 мм ↔ 113 мм

1.50.259



↕ 81 мм ↔ 36 мм

1.50.211



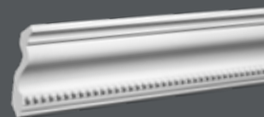
↕ 74 мм ↔ 177 мм

1.50.181



↕ 75 мм ↔ 38 мм

1.50.216



↕ 75 мм ↔ 67 мм

1.50.284



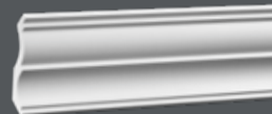
↕ 81 мм ↔ 70 мм

1.50.278



↕ 82 мм ↔ 69 мм

1.50.161



↕ 82 мм ↔ 91 мм

1.50.112



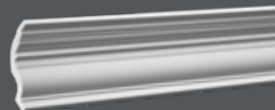
↕ 76 мм ↔ 38 мм

1.50.197



↕ 76 мм ↔ 73 мм

1.50.179



↕ 77 мм ↔ 81 мм

1.50.186



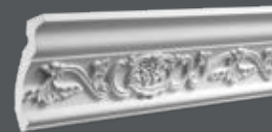
↕ 83 мм ↔ 56 мм

1.50.165



↕ 83 мм ↔ 81 мм

1.50.162



↕ 84 мм ↔ 61 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

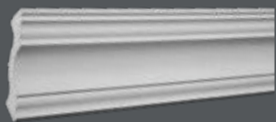
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

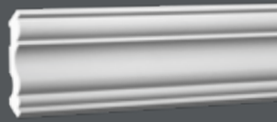
ширина карниза
по потолку

1.50.113



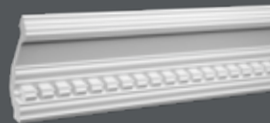
↕ 84 мм ↔ 80 мм

1.50.293



↕ 84 мм ↔ 85 мм

1.50.109



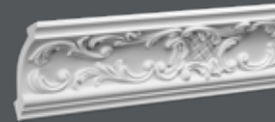
↕ 84 мм ↔ 188 мм

1.50.193



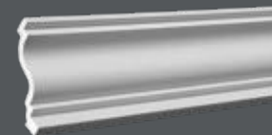
↕ 91 мм ↔ 55 мм

1.50.125



↕ 91 мм ↔ 87 мм

1.50.126



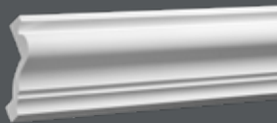
↕ 91 мм ↔ 95 мм

1.50.274



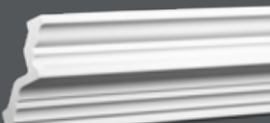
↕ 86 мм ↔ 57 мм

1.50.129



↕ 86 мм ↔ 75 мм

1.50.286



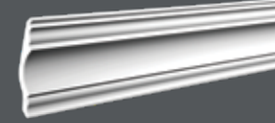
↕ 88 мм ↔ 83 мм

1.50.183



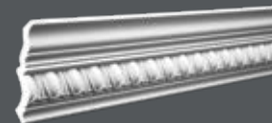
↕ 96 мм ↔ 84 мм

1.50.139



↕ 98 мм ↔ 98 мм

1.50.116



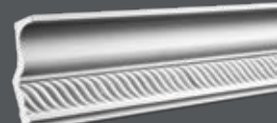
↕ 99 мм ↔ 100 мм

1.50.198



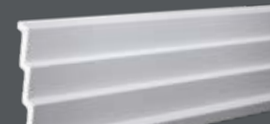
↕ 88 мм ↔ 92 мм

1.50.127



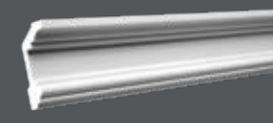
↕ 90 мм ↔ 47 мм

1.50.145



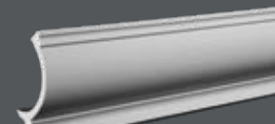
↕ 90 мм ↔ 264 мм

1.50.121



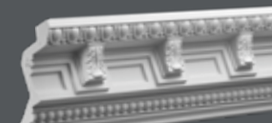
↕ 100 мм ↔ 50 мм

1.50.261



↕ 101 мм ↔ 102 мм

1.50.169



↕ 102 мм ↔ 95 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

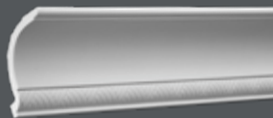
ширина карниза
по потолку

1.50.279



↕ 103 мм ↔ 81 мм

1.50.202



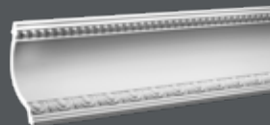
↕ 103 мм ↔ 97 мм

1.50.249



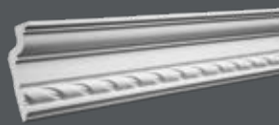
↕ 104 мм ↔ 72 мм

1.50.203



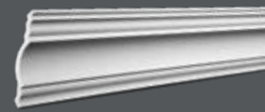
↕ 115 мм ↔ 129 мм

1.50.119



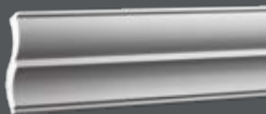
↕ 117 мм ↔ 56 мм

1.50.148



↕ 117 мм ↔ 120 мм

1.50.275



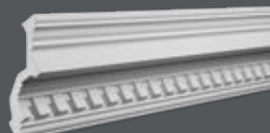
↕ 106 мм ↔ 74 мм

1.50.253



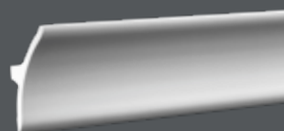
↕ 108 мм ↔ 66 мм

1.50.111



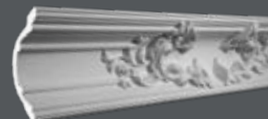
↕ 111 мм ↔ 116 мм

1.50.623



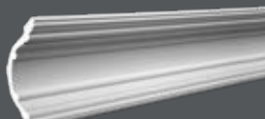
↕ 118 мм ↔ 75 мм

1.50.167



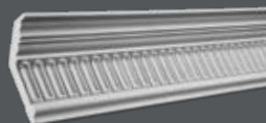
↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.168



↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.104



↕ 114 мм ↔ 77 мм

1.50.124



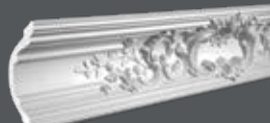
↕ 115 мм ↔ 57 мм

1.50.185



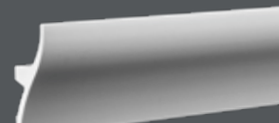
↕ 115 мм ↔ 98 мм

1.50.252



↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.229



↕ 120 мм ↔ 48 мм

1.50.262



↕ 120 мм ↔ 50 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

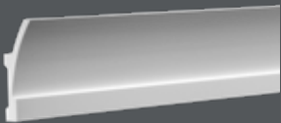
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

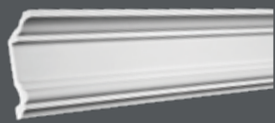
ширина карниза
по потолку

1.50.621



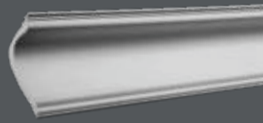
↕ 120 мм ↔ 51 мм

1.50.177



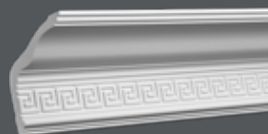
↕ 120 мм ↔ 55 мм

1.50.180



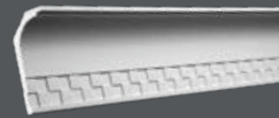
↕ 120 мм ↔ 94 мм

1.50.118



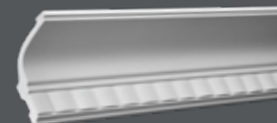
↕ 130 мм ↔ 132 мм

1.50.176



↕ 131 мм ↔ 67 мм

1.50.175



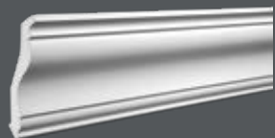
↕ 133 мм ↔ 119 мм

1.50.108



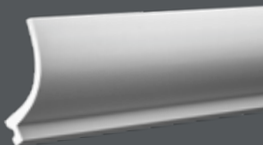
↕ 120 мм ↔ 114 мм

1.50.133



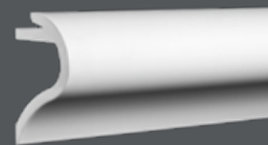
↕ 120 мм ↔ 115 мм

1.50.220



↕ 126 мм ↔ 122 мм

1.50.228



↕ 141 мм ↔ 80 мм

1.50.166



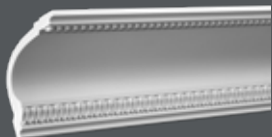
↕ 142 мм ↔ 86 мм

1.50.120



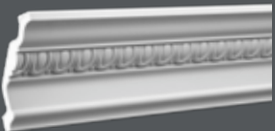
↕ 143 мм ↔ 122 мм

1.50.164



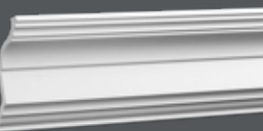
↕ 126 мм ↔ 126 мм

1.50.255



↕ 127 мм ↔ 82 мм

1.50.254



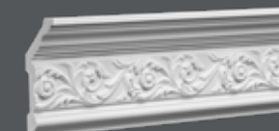
↕ 130 мм ↔ 93 мм

1.50.285



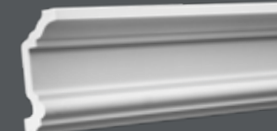
↕ 144 мм ↔ 108 мм

1.50.128



↕ 145 мм ↔ 66 мм

1.50.146



↕ 148 мм ↔ 74 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

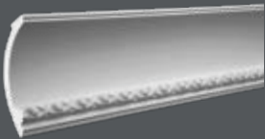
↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

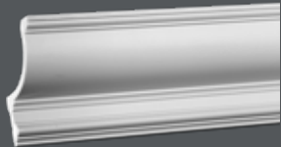
ширина карниза
по потолку

1.50.107



↕ 148 мм ↔ 108 мм

1.50.209



↕ 150 мм ↔ 118 мм

1.50.221



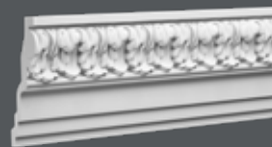
↕ 150 мм ↔ 140 мм

1.50.250



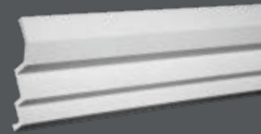
↕ 164 мм ↔ 73 мм

1.50.136



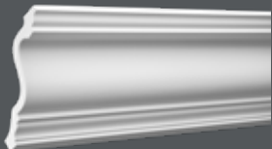
↕ 166 мм ↔ 62 мм

1.50.260



↕ 166 мм ↔ 133 мм

1.50.134



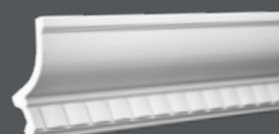
↕ 150 мм ↔ 194 мм

1.50.163



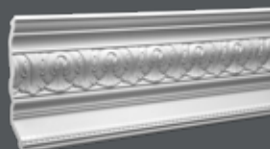
↕ 151 мм ↔ 63 мм

1.50.210



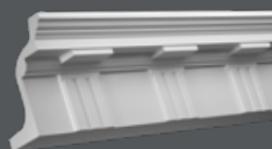
↕ 155 мм ↔ 121 мм

1.50.201



↕ 170 мм ↔ 130 мм

1.50.151



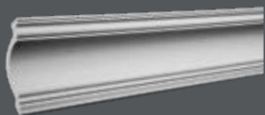
↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.280



↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.117



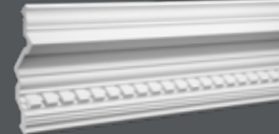
↕ 156 мм ↔ 105 мм

1.50.138



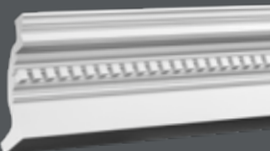
↕ 161 мм ↔ 156 мм

1.50.110



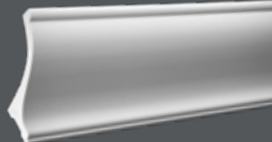
↕ 162 мм ↔ 192 мм

1.50.153



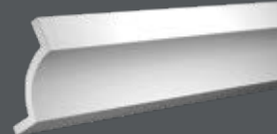
↕ 170 мм ↔ 160 мм

1.50.222



↕ 170 мм ↔ 162 мм

1.50.264



↕ 170 мм ↔ 170 мм

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

↕ XX мм

высота карниза
по стене

↔ YY мм

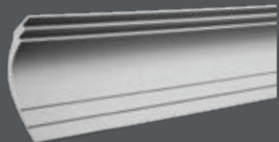
ширина карниза
по потолку

1.50.152



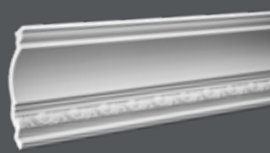
↕ 172 мм ↔ 155 мм

1.50.147



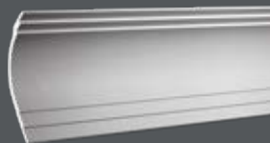
↕ 173 мм ↔ 127 мм

1.50.256



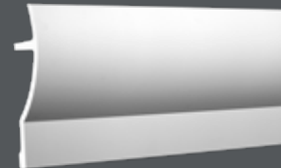
↕ 175 мм ↔ 132 мм

1.50.271



↕ 226 мм ↔ 165 мм

1.50.227



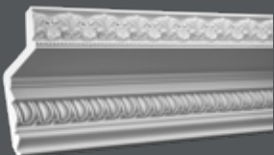
↕ 280 мм ↔ 73 мм

1.26.001



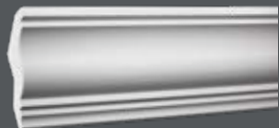
↕ 131 мм ↔ 83 мм

1.50.137



↕ 190 мм ↔ 183 мм

1.50.273



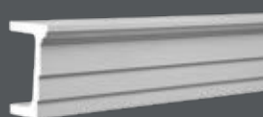
↕ 198 мм ↔ 130 мм

1.50.622



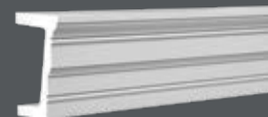
↕ 200 мм ↔ 83 мм

1.26.002



↕ 131 мм ↔ 89 мм

1.26.003



↕ 132 мм ↔ 91 мм

1.50.624



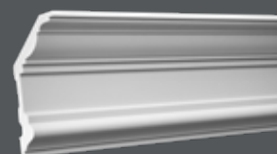
↕ 200 мм ↔ 120 мм

1.50.281



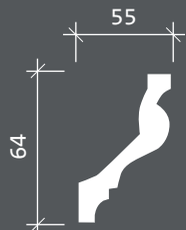
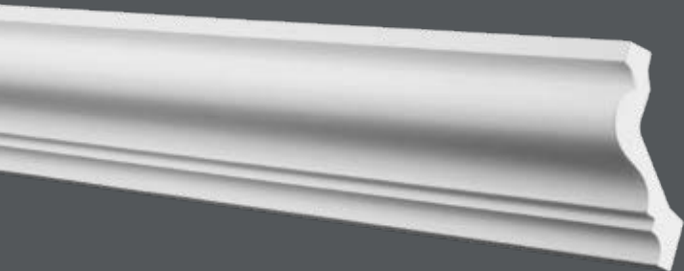
↕ 205 мм ↔ 112 мм

1.50.132

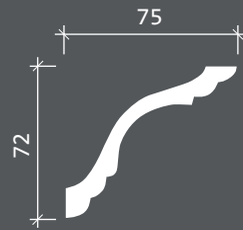


↕ 216 мм ↔ 117 мм

КАРНИЗ 1.50.100



длина, мм 2000

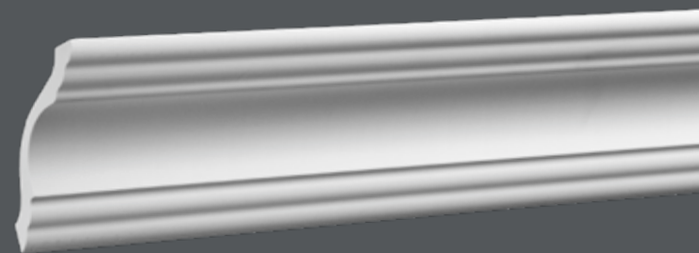


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.100, мм.



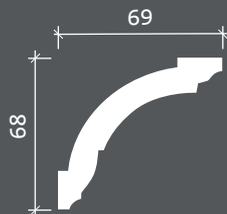
КАРНИЗ 1.50.102



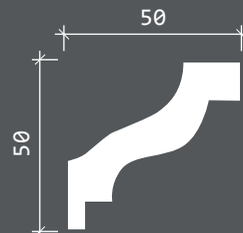
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.102, мм.



КАРНИЗ 1.50.101



длина, мм 2000

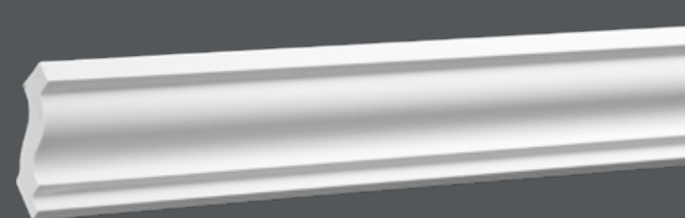


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.101, мм.



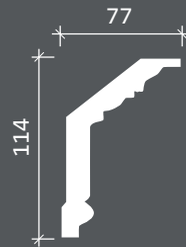
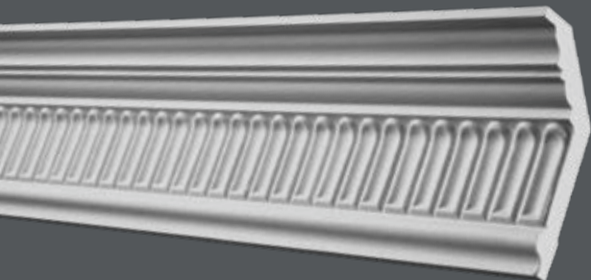
КАРНИЗ 1.50.103



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.103, мм.



КАРНИЗ 1.50.104

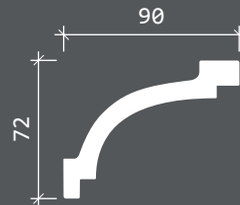
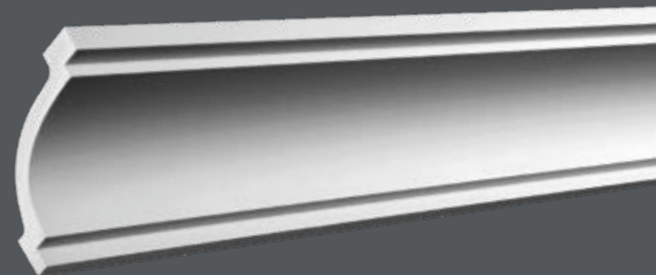


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.104, мм.



КАРНИЗ 1.50.106

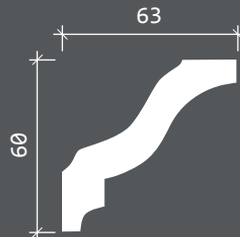
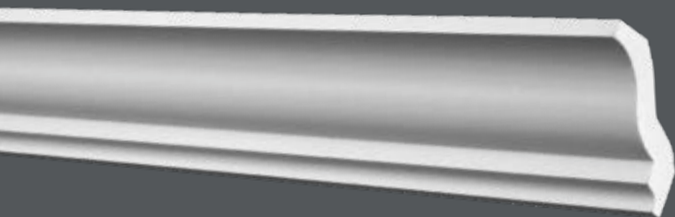


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.106, мм.



КАРНИЗ 1.50.105

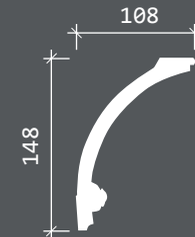
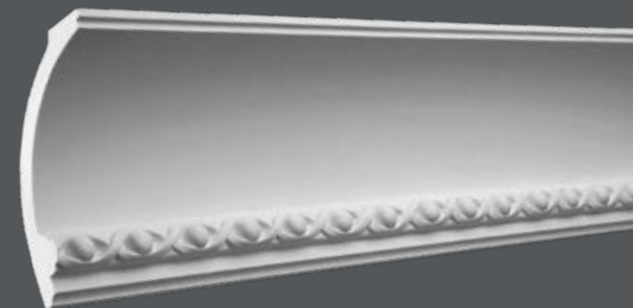


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.105, мм.



КАРНИЗ 1.50.107

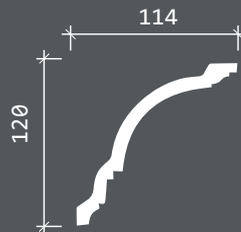


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.107, мм.



КАРНИЗ 1.50.108

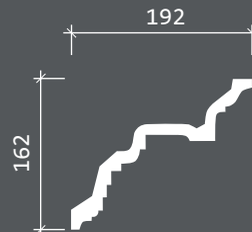
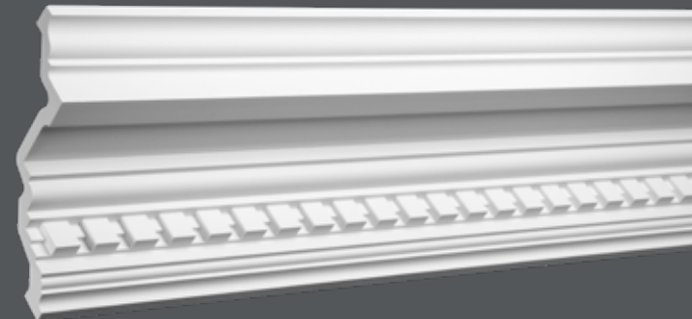


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.108, мм.



КАРНИЗ 1.50.110

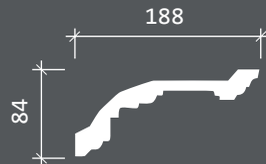
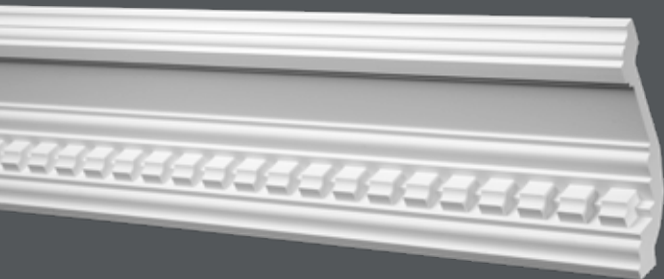


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.110, мм.



КАРНИЗ 1.50.109

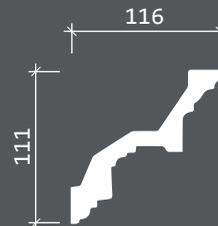
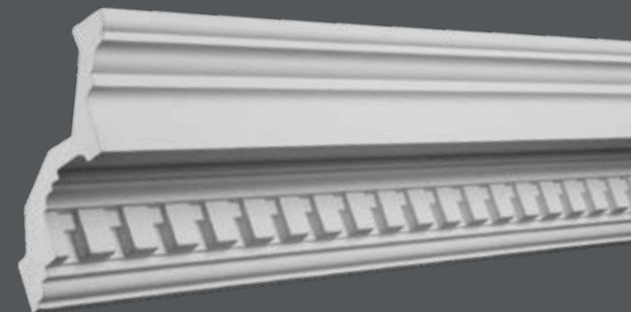


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.109, мм.



КАРНИЗ 1.50.111

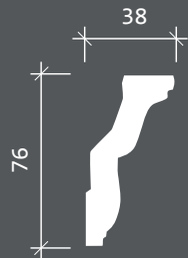


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.111, мм.



КАРНИЗ 1.50.112

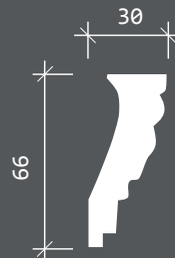


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.112, мм.



КАРНИЗ 1.50.114

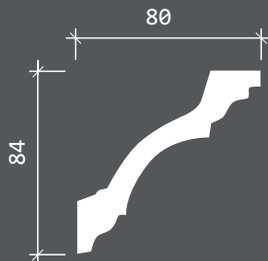
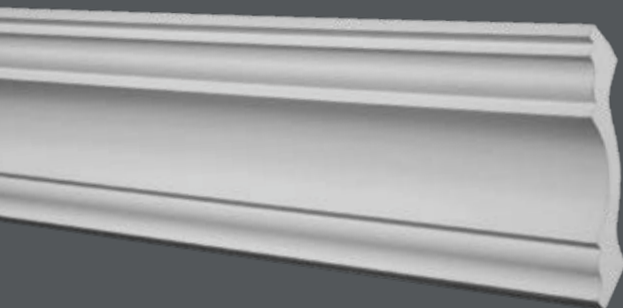


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.114, мм.



КАРНИЗ 1.50.113

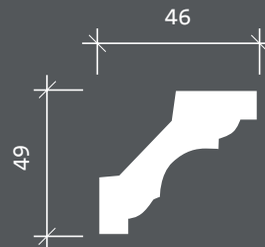
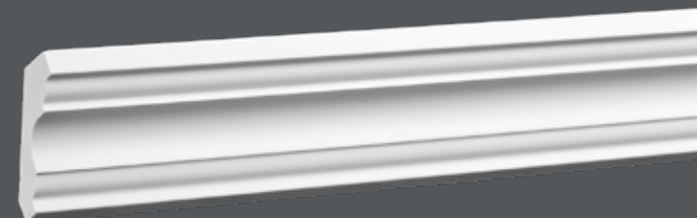


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.113, мм.



КАРНИЗ 1.50.115

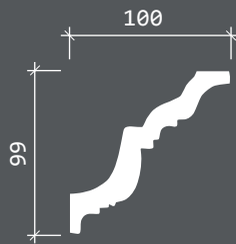
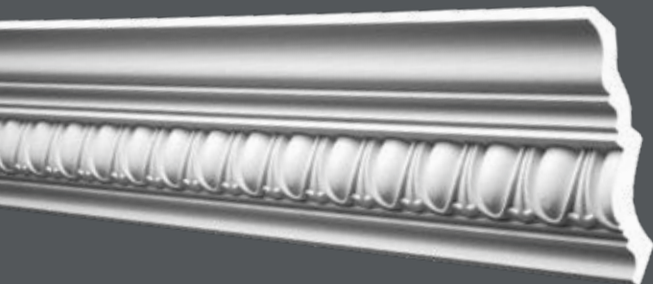


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.115, мм.



КАРНИЗ 1.50.116

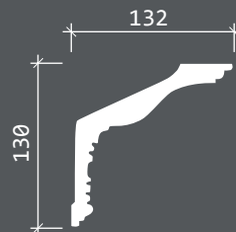
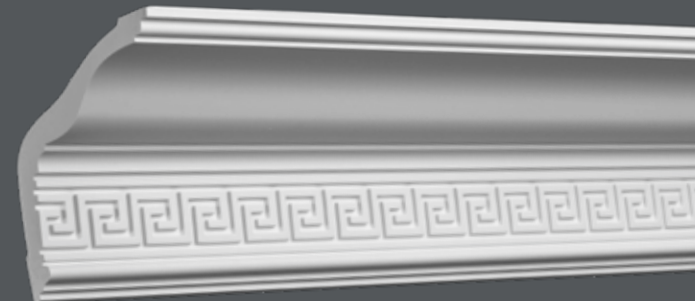


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.118

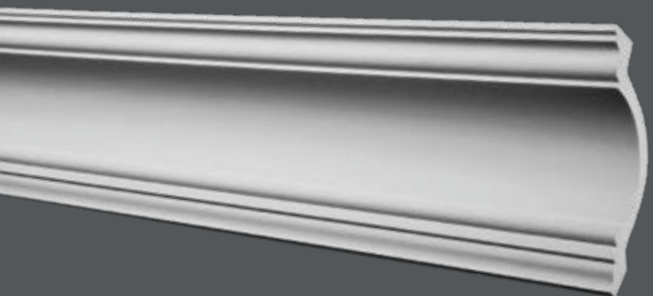


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.118, мм.



КАРНИЗ 1.50.117

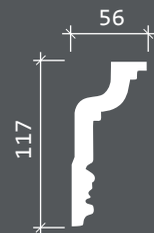


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.117, мм.



КАРНИЗ 1.50.119

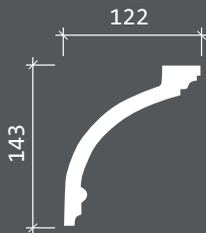


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.119, мм.



КАРНИЗ 1.50.120

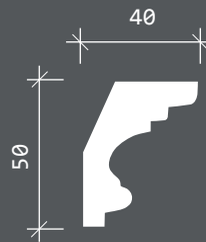
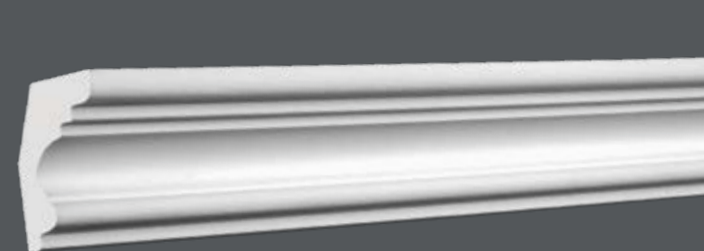


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.120, мм.



КАРНИЗ 1.50.122

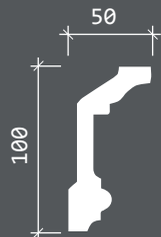
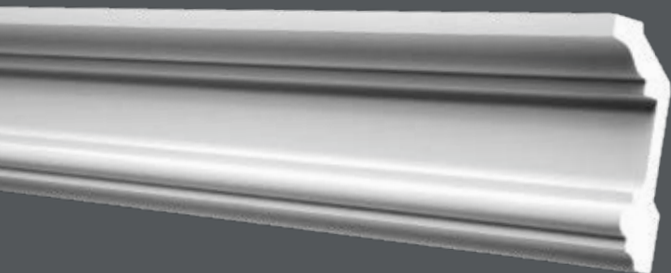


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.122, мм.



КАРНИЗ 1.50.121

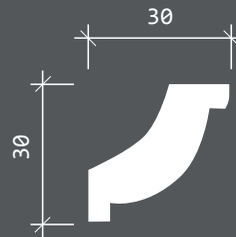
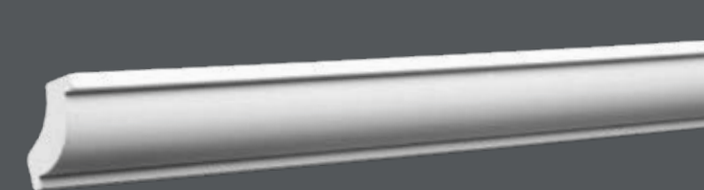


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.121, мм.



КАРНИЗ 1.50.123

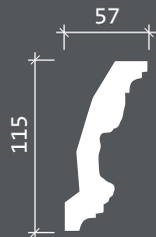


длина, мм 2000

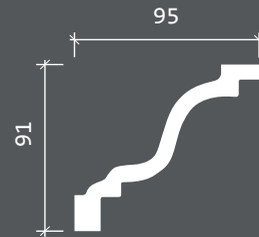
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.123, мм.



КАРНИЗ 1.50.124



длина, мм 2000

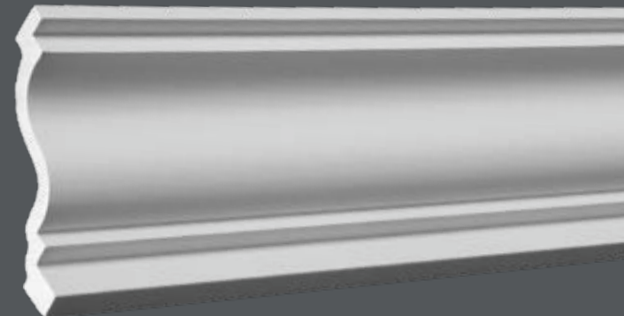


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.124, мм.



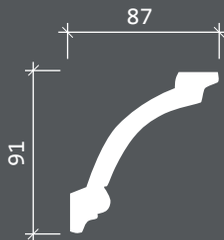
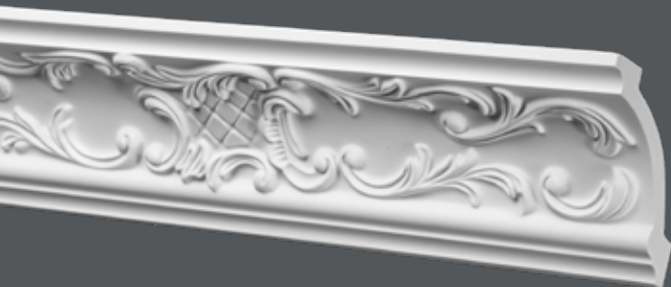
КАРНИЗ 1.50.126



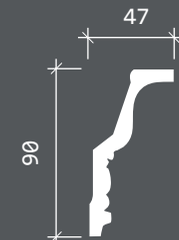
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.126, мм.



КАРНИЗ 1.50.125



длина, мм 2000

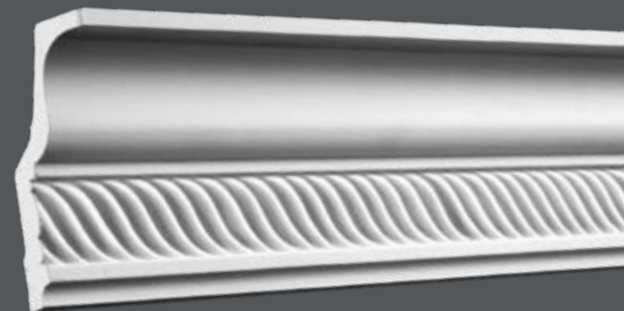


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.125, мм.



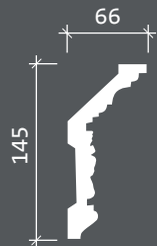
КАРНИЗ 1.50.127



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.127, мм.



КАРНИЗ 1.50.128

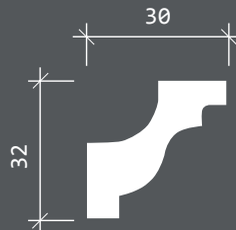
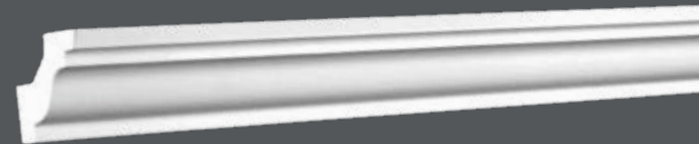


длина, мм 1970

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.128, мм.



КАРНИЗ 1.50.130

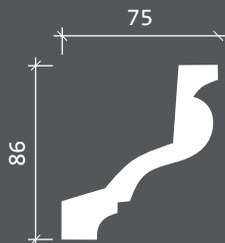
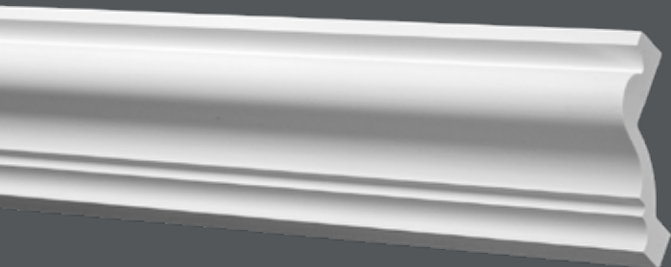


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.130, мм.



КАРНИЗ 1.50.129

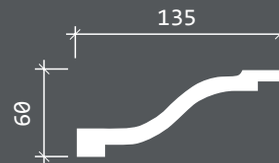
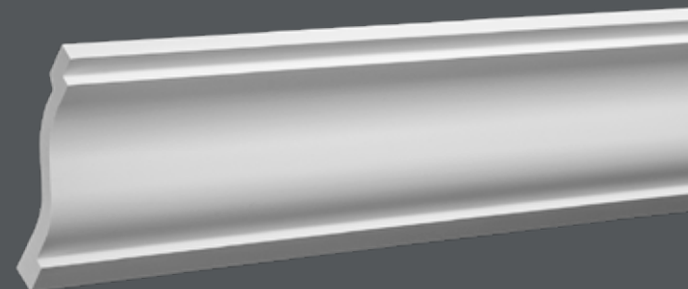


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.129, мм.



КАРНИЗ 1.50.131

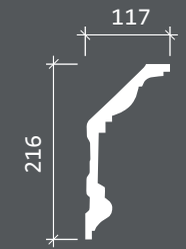
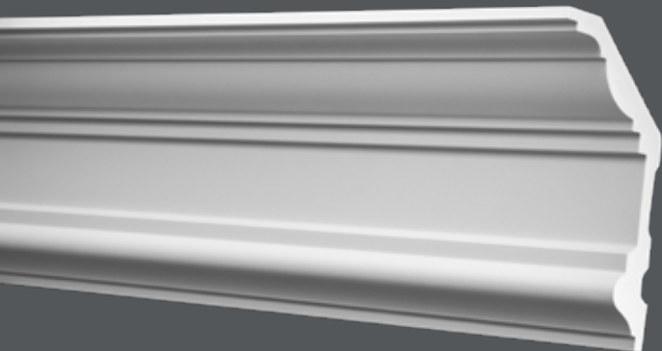


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.131, мм.



КАРНИЗ 1.50.132

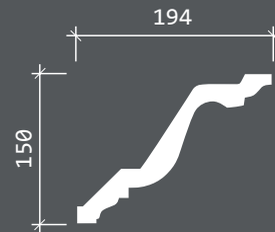
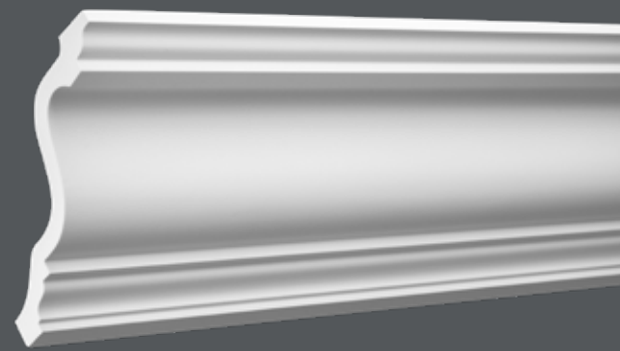


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.132, мм.



КАРНИЗ 1.50.134

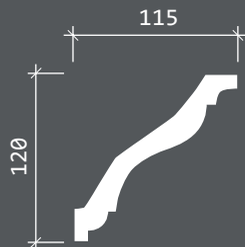
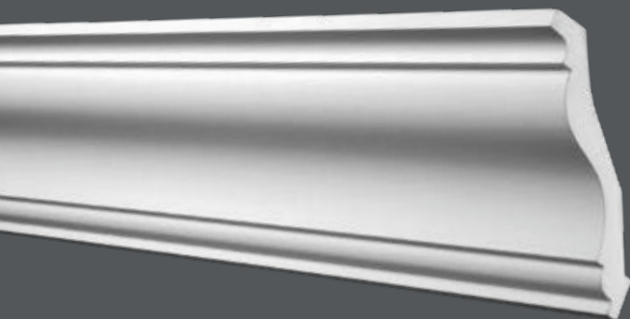


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.134, мм.



КАРНИЗ 1.50.133

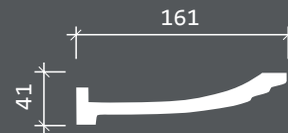
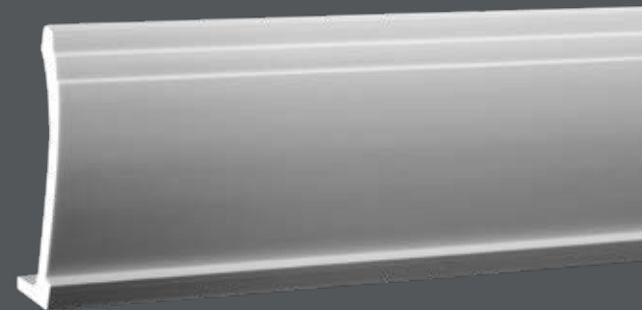


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.133, мм.



КАРНИЗ 1.50.135

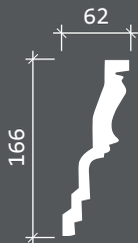
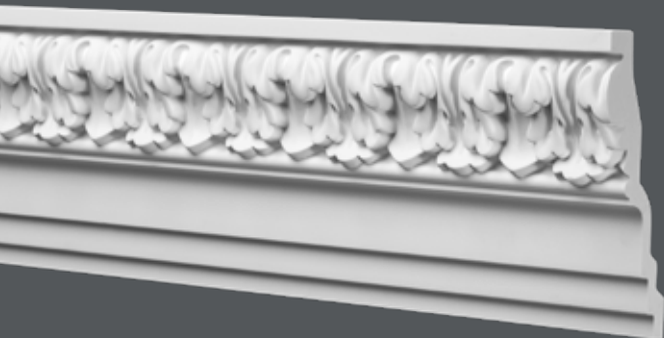


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.135, мм.



КАРНИЗ 1.50.136

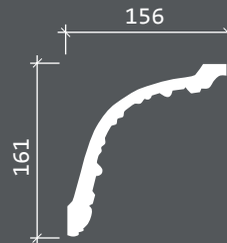


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.136, мм.



КАРНИЗ 1.50.138

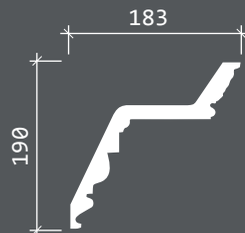
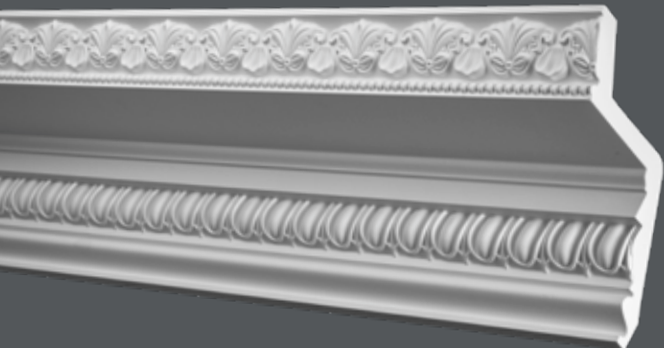


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.138, мм.



КАРНИЗ 1.50.137

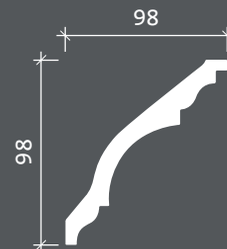
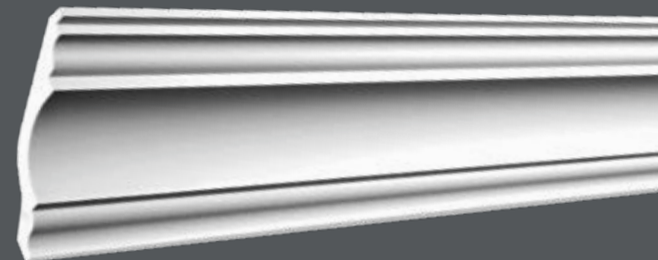


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.137, мм.



КАРНИЗ 1.50.139

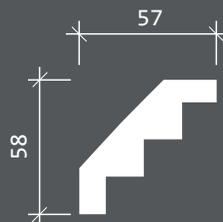
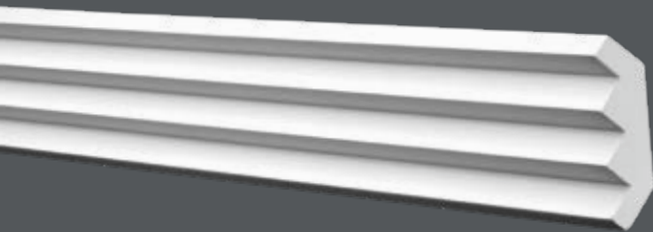


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.139, мм.



КАРНИЗ 1.50.140

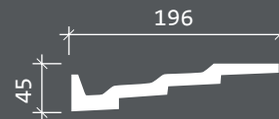


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.140, мм.



КАРНИЗ 1.50.142

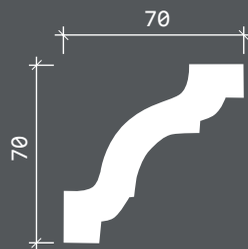
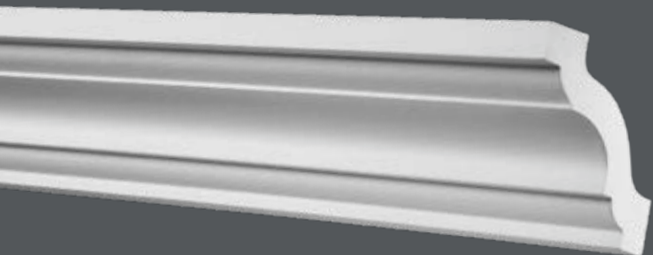


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.142, мм.



КАРНИЗ 1.50.141

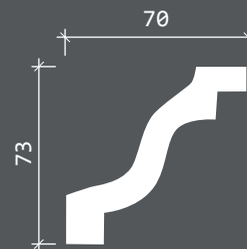
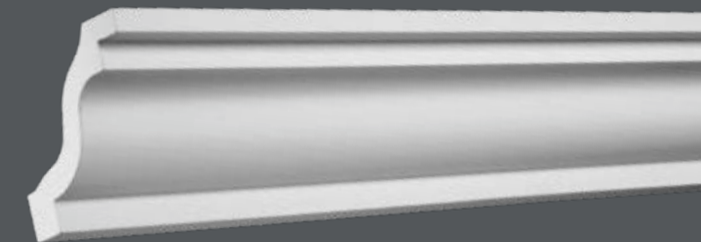


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.141, мм.



КАРНИЗ 1.50.143

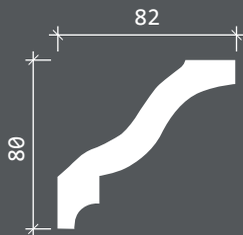
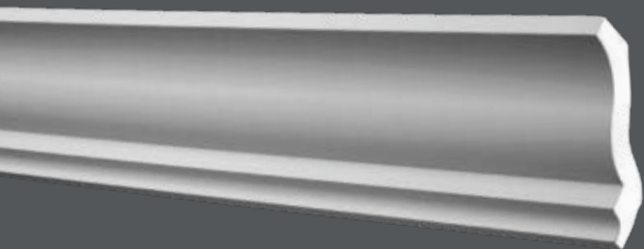


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.143, мм.



КАРНИЗ 1.50.144

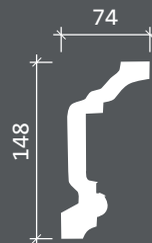
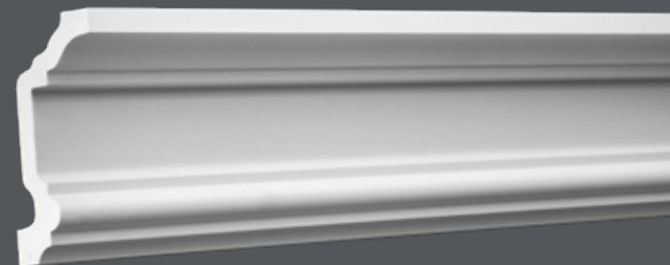


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.144, мм.



КАРНИЗ 1.50.146

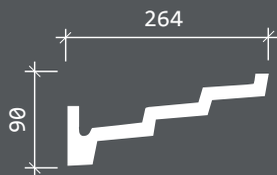


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.146, мм.



КАРНИЗ 1.50.145

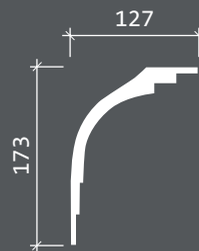
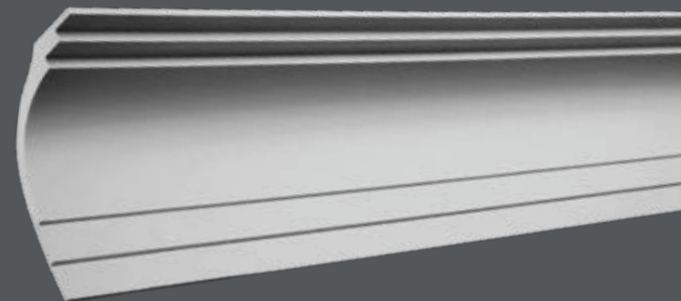


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.145, мм.



КАРНИЗ 1.50.147

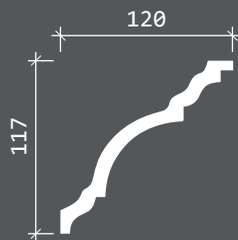
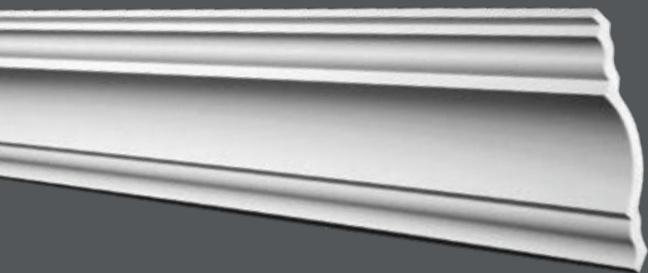


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.147, мм.



КАРНИЗ 1.50.148

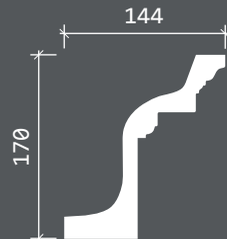
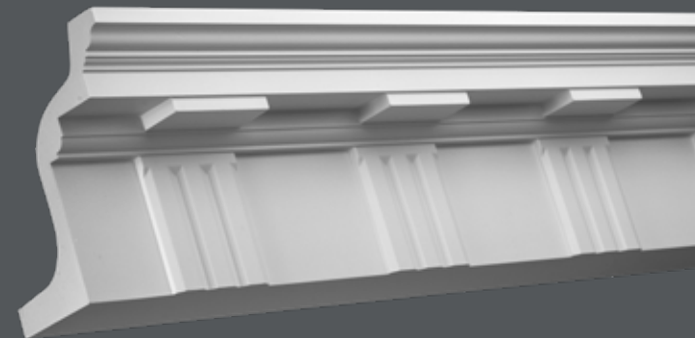


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.148, мм.



КАРНИЗ 1.50.151



Сочетается с архитравом
1.26.001

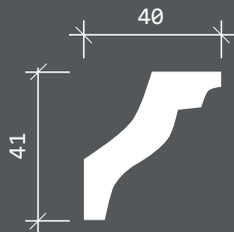
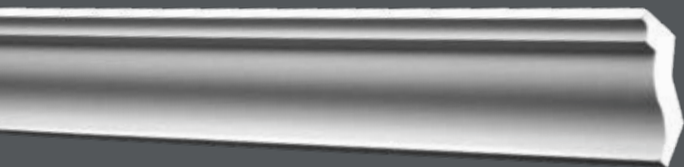


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.151, мм.



КАРНИЗ 1.50.150

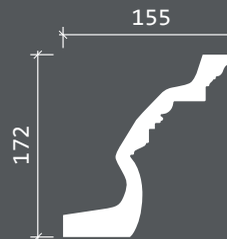
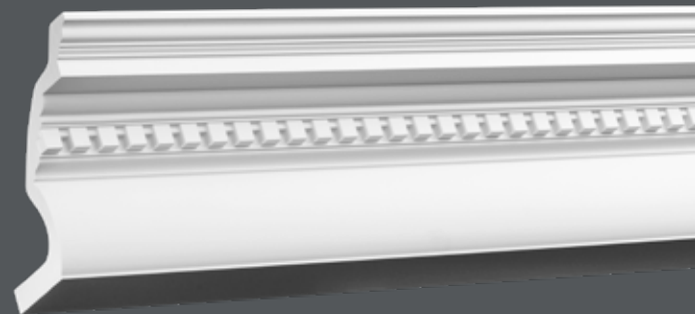


длина, мм 2000

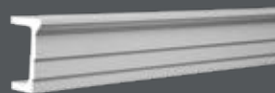
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.150, мм.



КАРНИЗ 1.50.152



Сочетается с архитравом
1.26.002

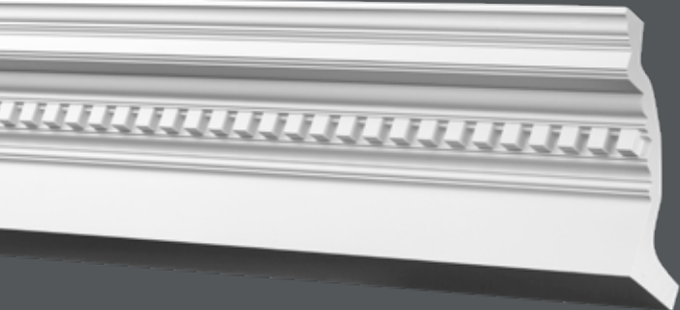


длина, мм 2000

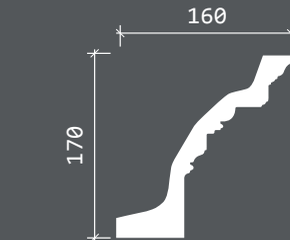
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.152, мм.



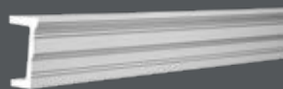
КАРНИЗ 1.50.153



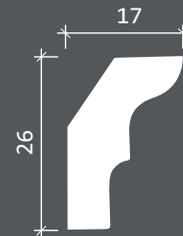
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.153, мм.



Сочетается с архитравом
1.26.003

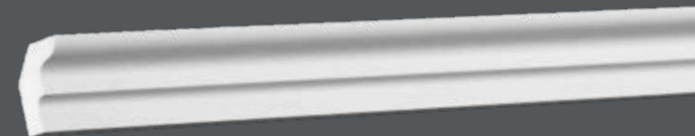


длина, мм 2000

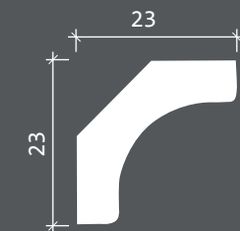


длина, мм 2000

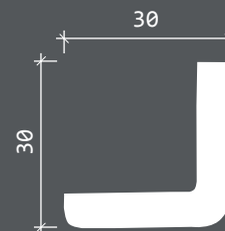
КАРНИЗ 1.50.155



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.155, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.154



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.154, мм.



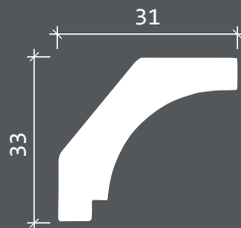
КАРНИЗ 1.50.156



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.156, мм.



КАРНИЗ 1.50.157

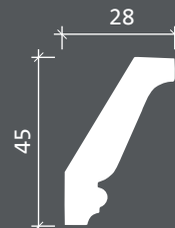


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.157, мм.



КАРНИЗ 1.50.159

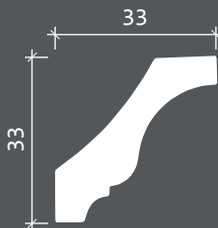
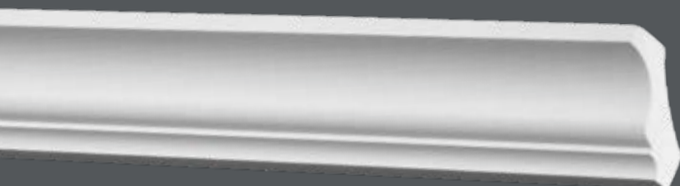


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.159, мм.



КАРНИЗ 1.50.158

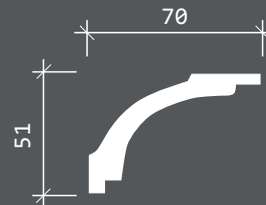
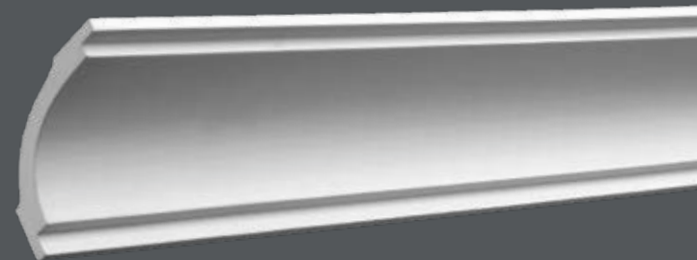


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.158, мм.



КАРНИЗ 1.50.160

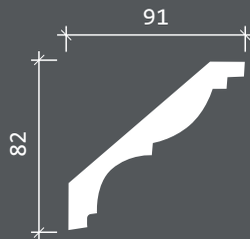
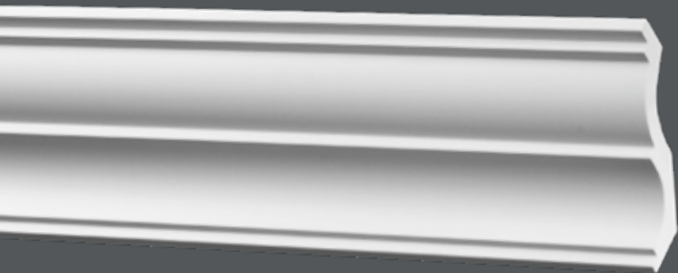


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.160, мм.



КАРНИЗ 1.50.161

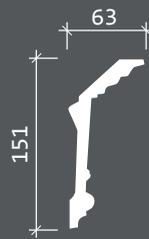


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.161, мм.



КАРНИЗ 1.50.163

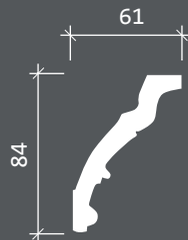


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.163, мм.



КАРНИЗ 1.50.162

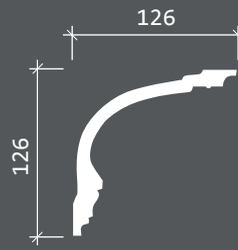
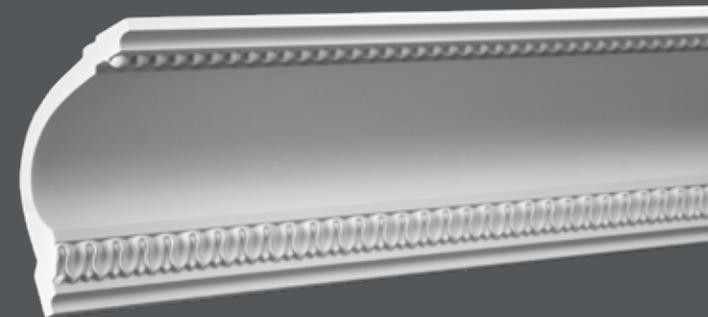


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.162, мм.



КАРНИЗ 1.50.164

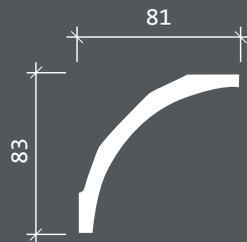
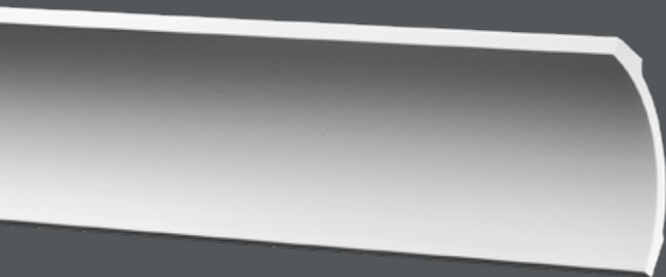


длина, мм 2000

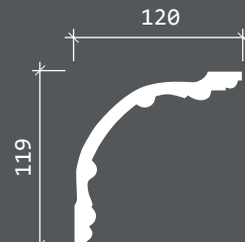
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.164, мм.



КАРНИЗ 1.50.165



длина, мм 2000

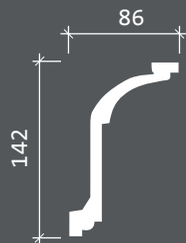


длина, мм 2000

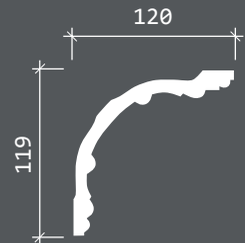
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.165, мм.



КАРНИЗ 1.50.166



длина, мм 2000



длина, мм 2000

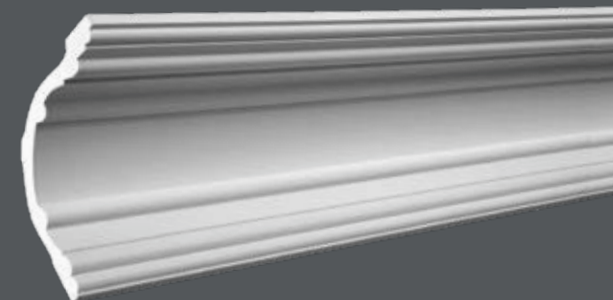
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.166, мм.



КАРНИЗ 1.50.167



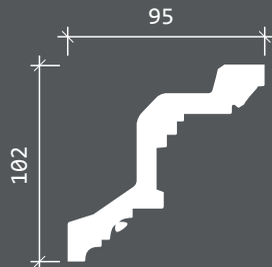
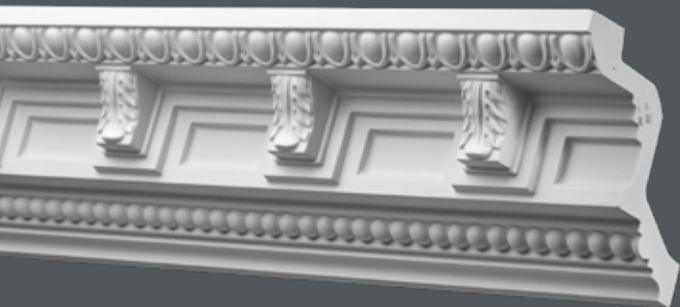
КАРНИЗ 1.50.168



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.168, мм.



КАРНИЗ 1.50.169

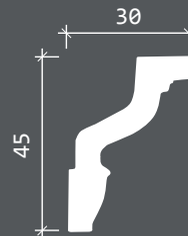
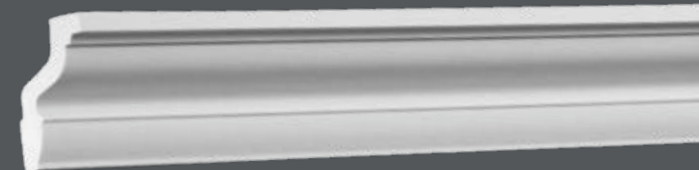


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.169, мм.



КАРНИЗ 1.50.171

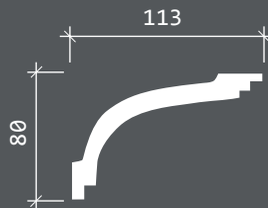
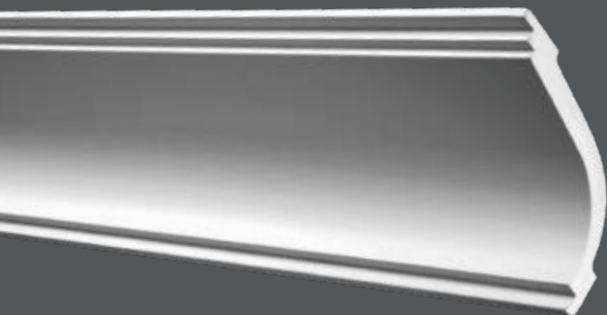


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.171, мм.



КАРНИЗ 1.50.170

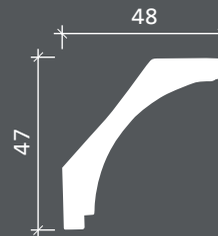
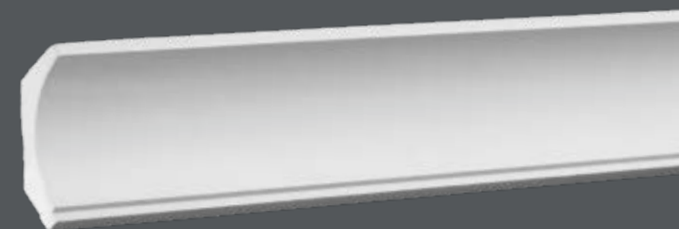


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.170, мм.



КАРНИЗ 1.50.172

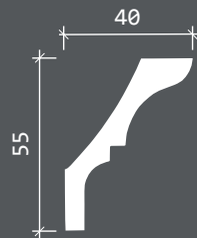
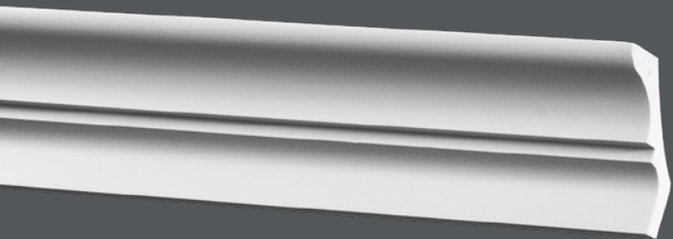


длина, мм 2000

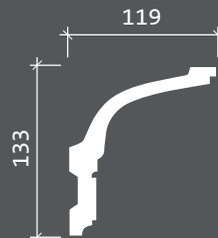
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.172, мм.



КАРНИЗ 1.50.173



длина, мм 2000

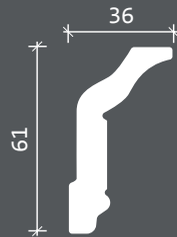
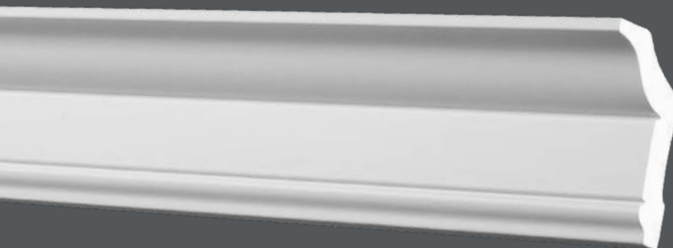


длина, мм 2000

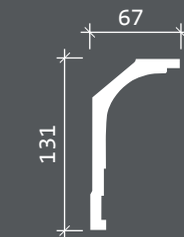
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.173, мм.



КАРНИЗ 1.50.174



длина, мм 2000

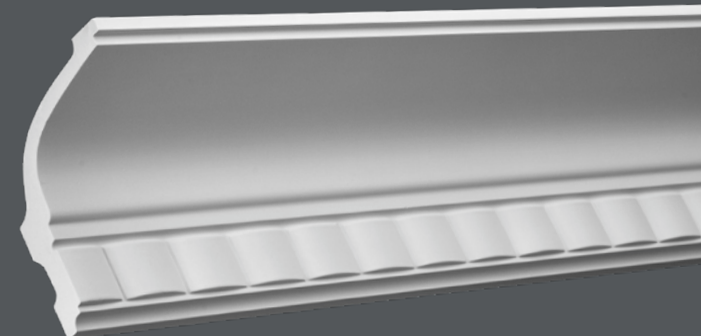


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.174, мм.



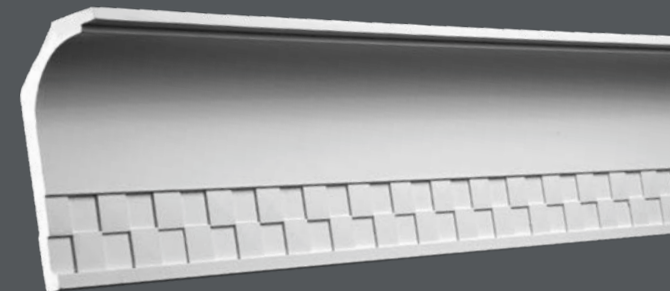
КАРНИЗ 1.50.175



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.175, мм.



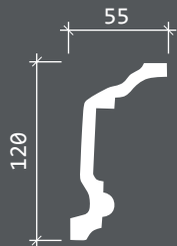
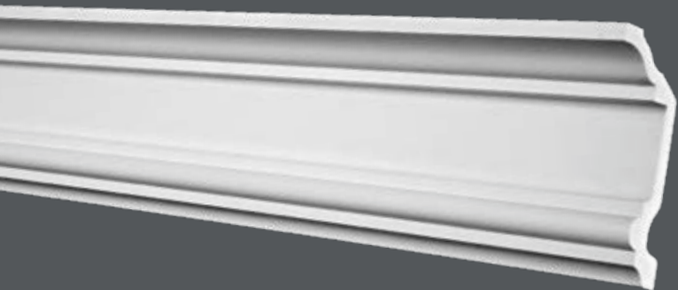
КАРНИЗ 1.50.176



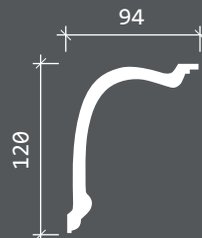
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.176, мм.



КАРНИЗ 1.50.177



длина, мм 2000



длина, мм 2000

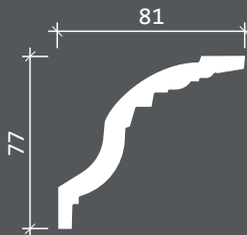
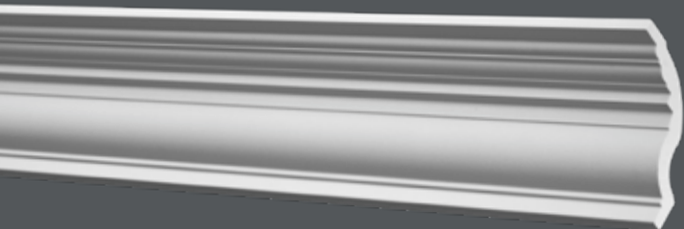
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.177, мм.



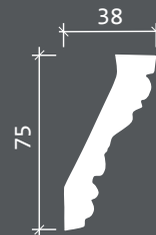
1500

1500

КАРНИЗ 1.50.179



длина, мм 2000



длина, мм 2000

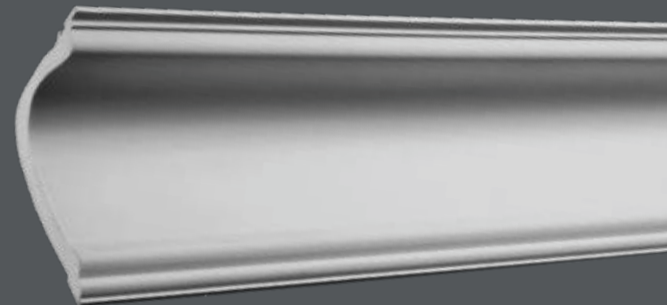
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.179, мм.



2000

2500

КАРНИЗ 1.50.180



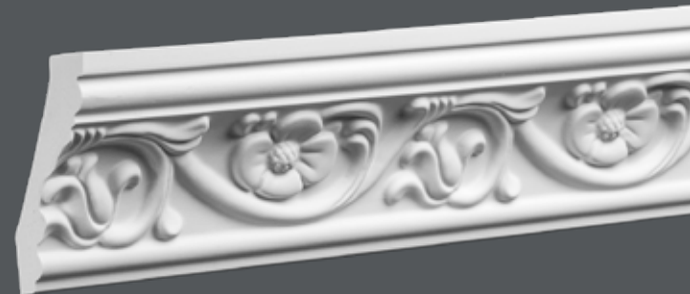
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.180, мм.



2000

2500

КАРНИЗ 1.50.181



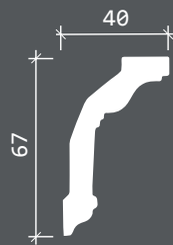
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.181, мм.



1000

1500

КАРНИЗ 1.50.182

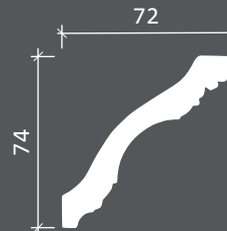


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.182, мм.



КАРНИЗ 1.50.184

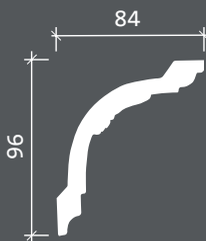


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.184, мм.



КАРНИЗ 1.50.183

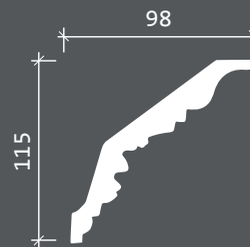
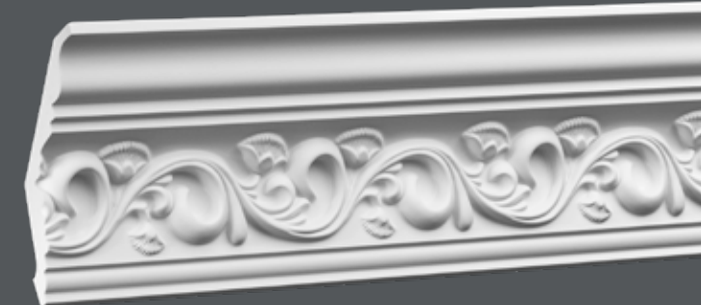


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.183, мм.



КАРНИЗ 1.50.185

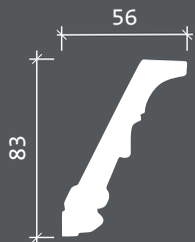


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.185, мм.



КАРНИЗ 1.50.186

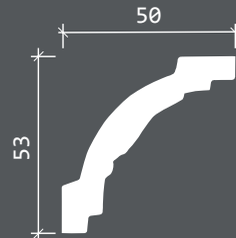


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.186, мм.



КАРНИЗ 1.50.188

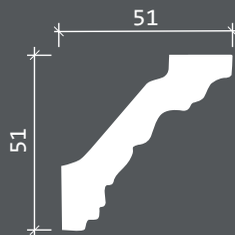


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.188, мм.



КАРНИЗ 1.50.187

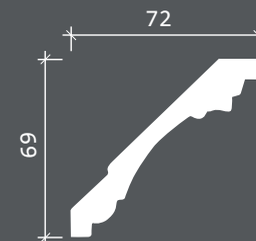
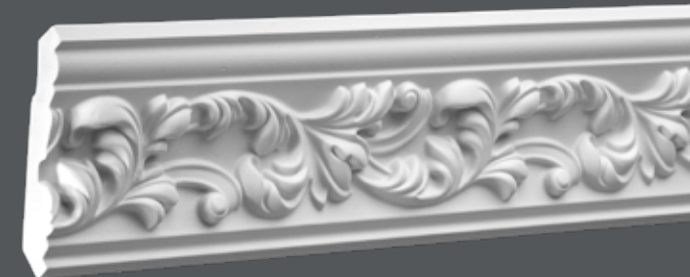


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.187, мм.



КАРНИЗ 1.50.189

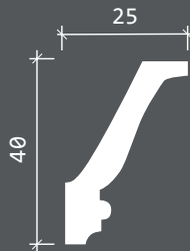


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.189, мм.



КАРНИЗ 1.50.190

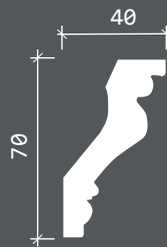


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.190, мм.



КАРНИЗ 1.50.192

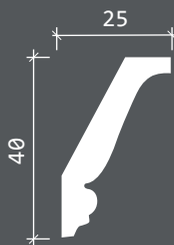
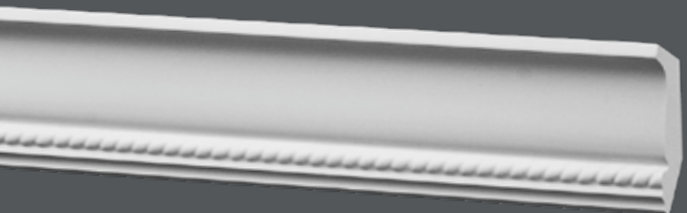


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.192, мм.



КАРНИЗ 1.50.191

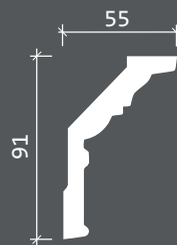


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.191, мм.



КАРНИЗ 1.50.193

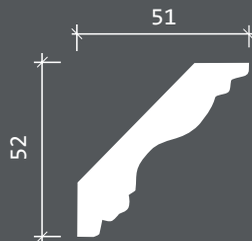
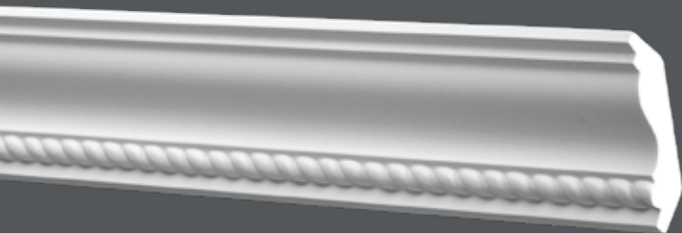


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.193, мм.



КАРНИЗ 1.50.194

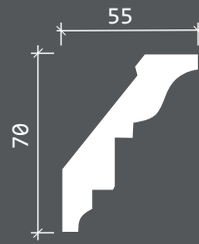
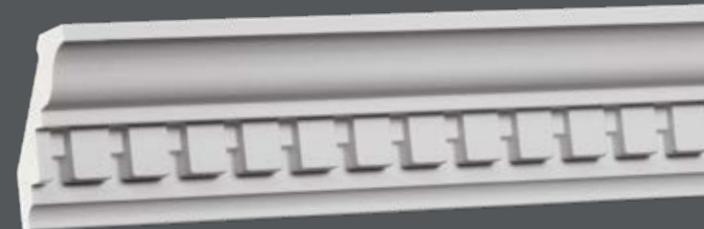


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.194, мм.



КАРНИЗ 1.50.196

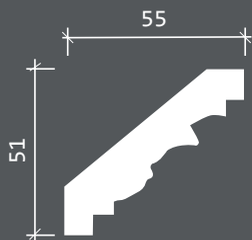
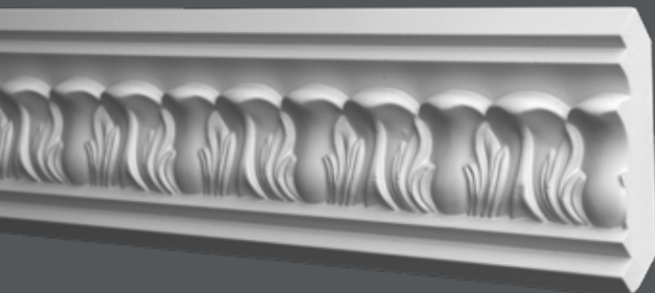


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.196, мм.



КАРНИЗ 1.50.195

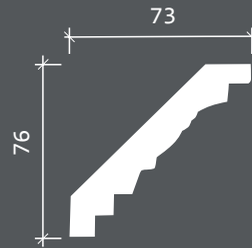
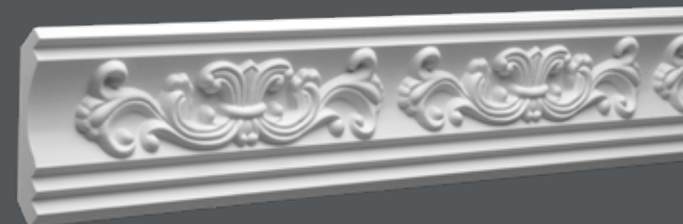


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.195, мм.



КАРНИЗ 1.50.197

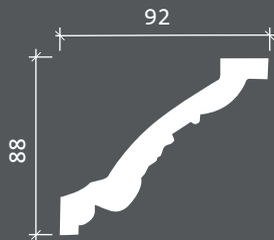
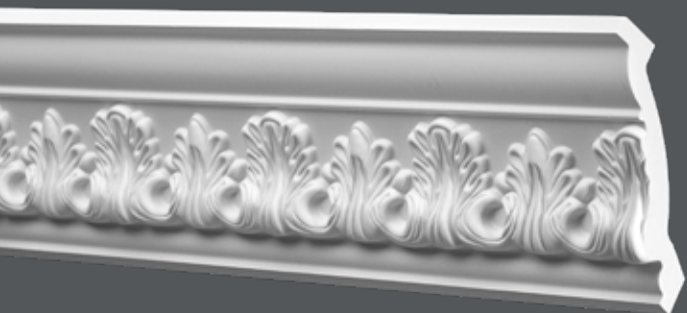


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.197, мм.



КАРНИЗ 1.50.198

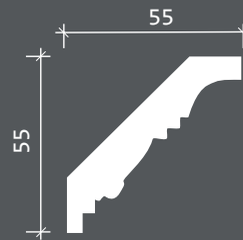


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.198, мм.



КАРНИЗ 1.50.200

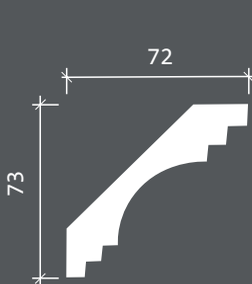
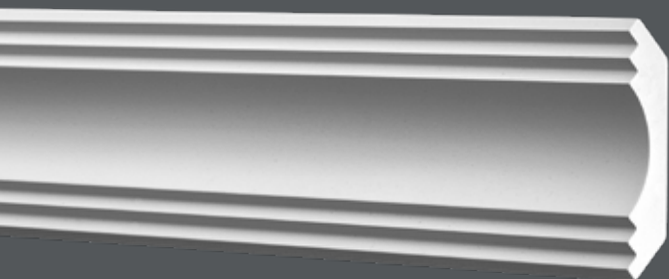


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.200, мм.



КАРНИЗ 1.50.199

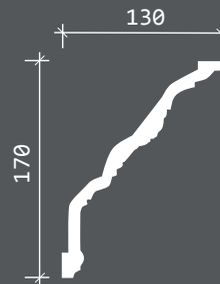


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.199, мм.



КАРНИЗ 1.50.201

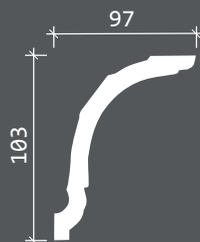
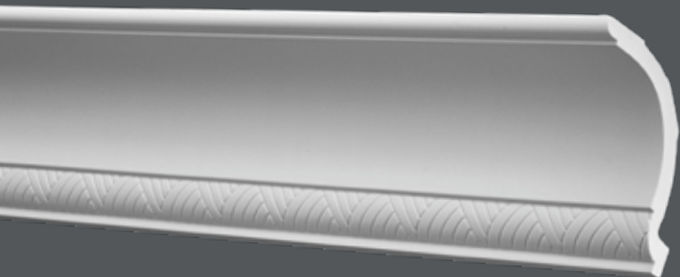


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.201, мм.



КАРНИЗ 1.50.202

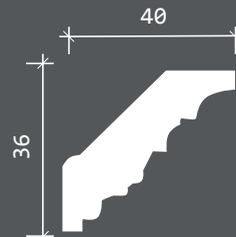


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.202, мм.



КАРНИЗ 1.50.204

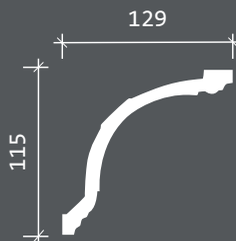
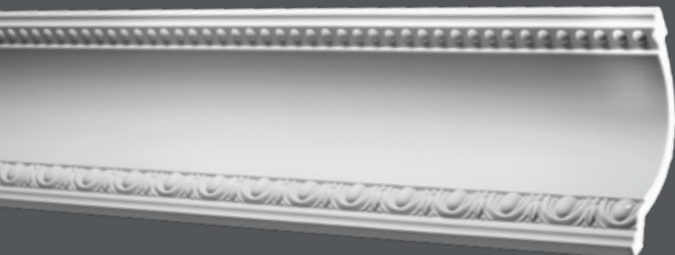


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.204, мм.



КАРНИЗ 1.50.203

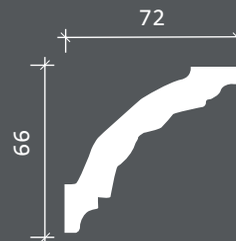


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.203, мм.



КАРНИЗ 1.50.205

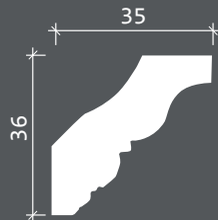
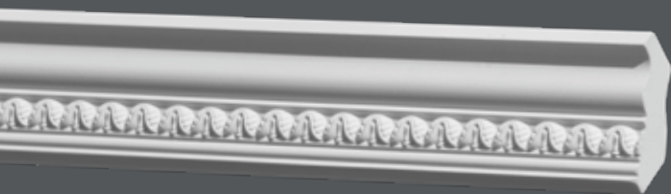


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.205, мм.



КАРНИЗ 1.50.206

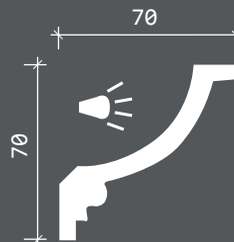
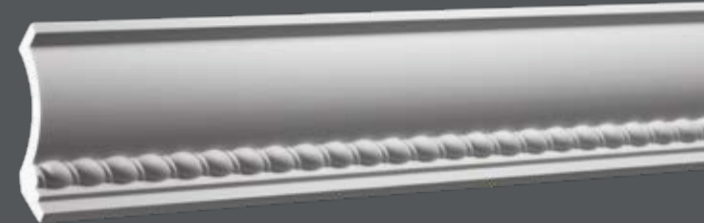


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.206, мм.



КАРНИЗ 1.50.208

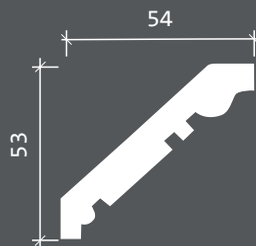
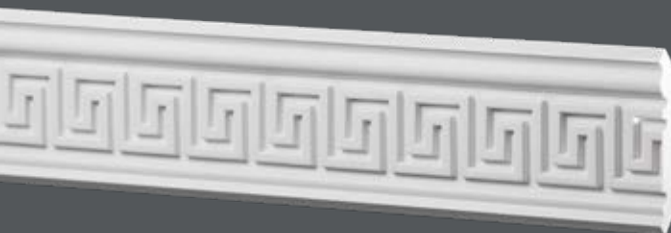


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.208, мм.



КАРНИЗ 1.50.207

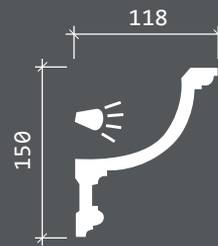


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.207, мм.



КАРНИЗ 1.50.209

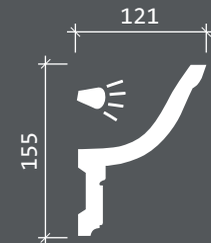


длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.209, мм.



КАРНИЗ 1.50.210

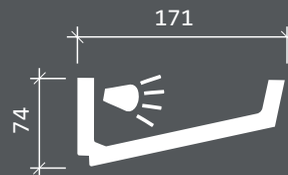


длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.210, мм.

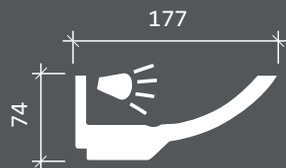
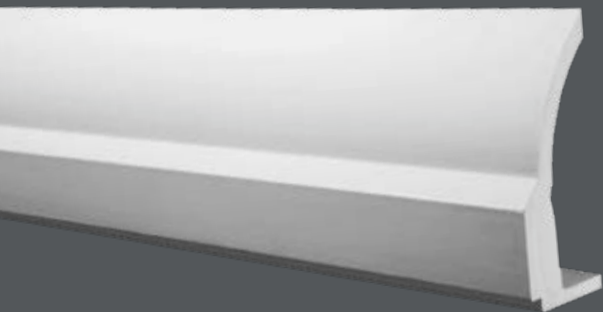


КАРНИЗ 1.50.212



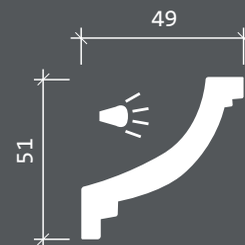
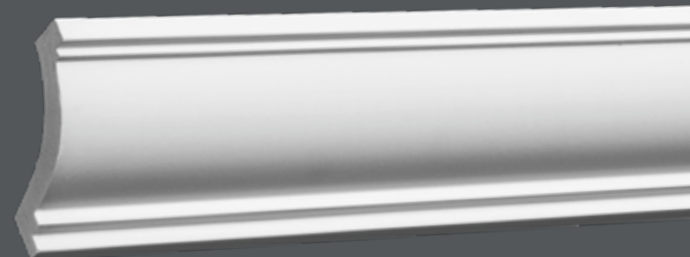
длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.211



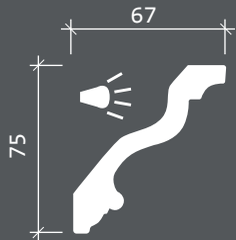
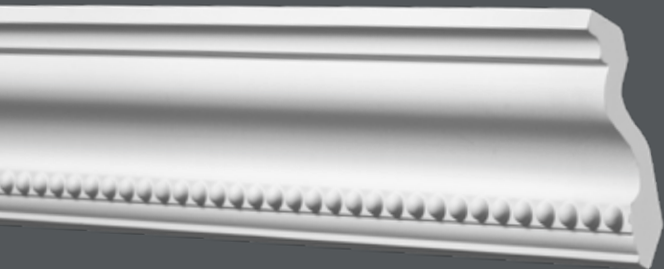
длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.215



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.216



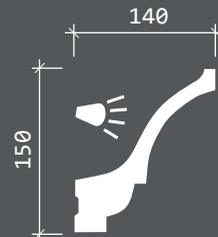
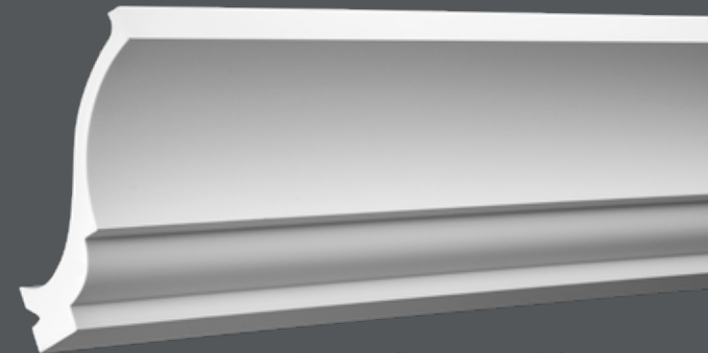
длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.216, мм.



2500

КАРНИЗ 1.50.221



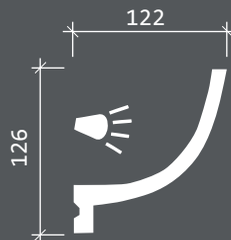
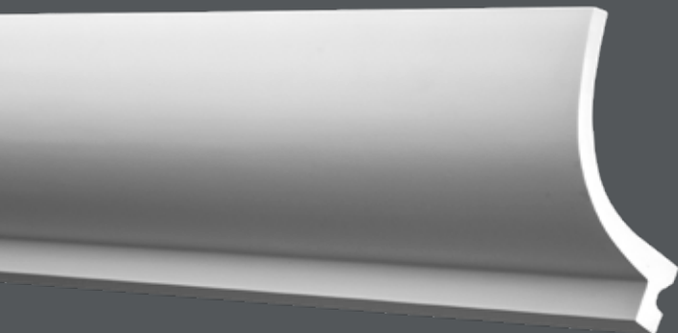
длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.221, мм.



4000

КАРНИЗ 1.50.220



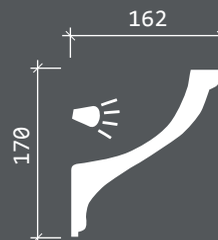
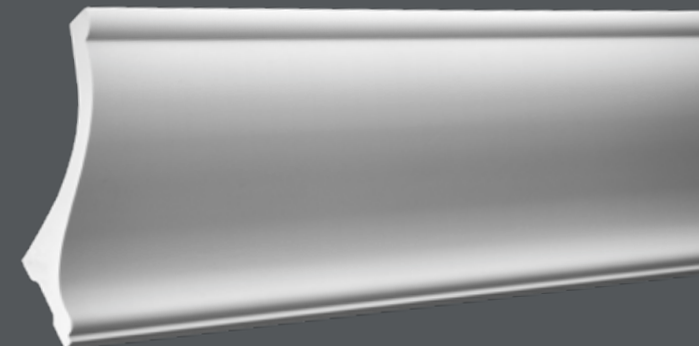
длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.220, мм.



4000

КАРНИЗ 1.50.222



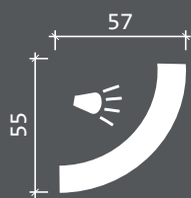
длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.222, мм.



4500

КАРНИЗ 1.50.225

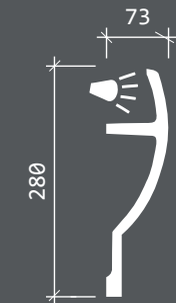
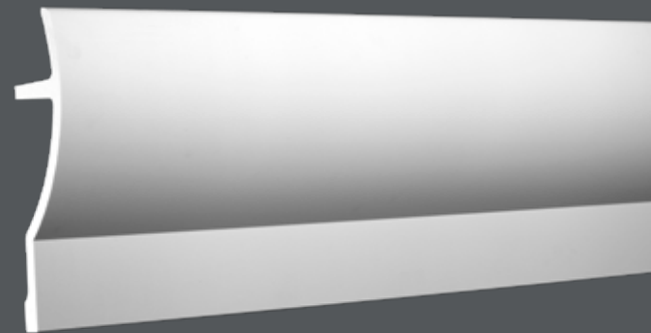


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.225, мм.

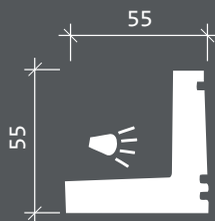
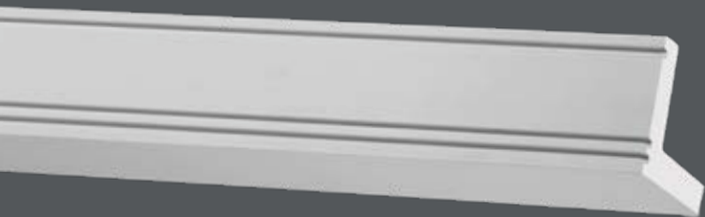


КАРНИЗ 1.50.227



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.226

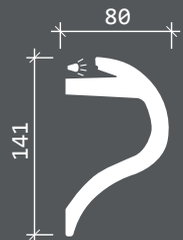
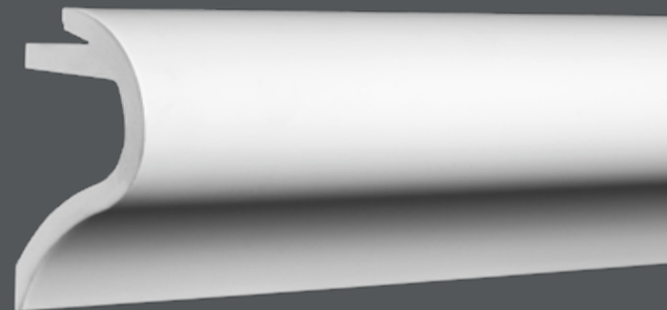


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.226, мм.

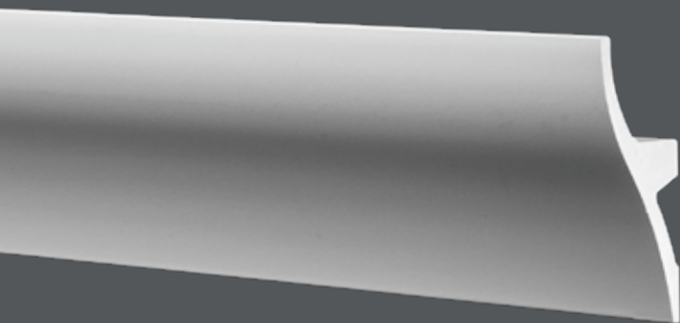


КАРНИЗ 1.50.228

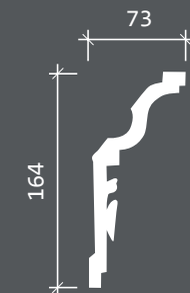


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.229



длина, мм 2000



длина, мм 2000

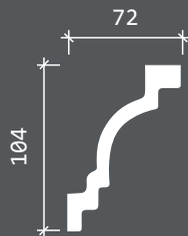
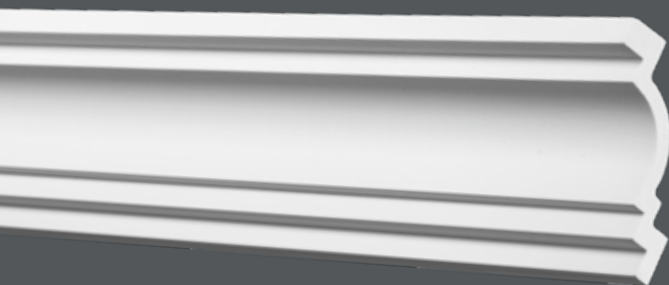
КАРНИЗ 1.50.250



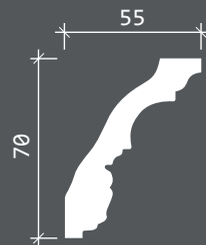
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.250, мм.



КАРНИЗ 1.50.249



длина, мм 2000



длина, мм 2000

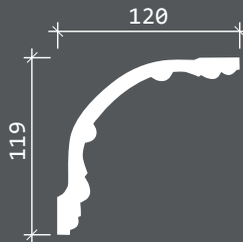
КАРНИЗ 1.50.251



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.251, мм.



КАРНИЗ 1.50.252

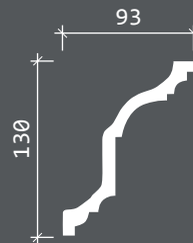


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.252, мм.



КАРНИЗ 1.50.254

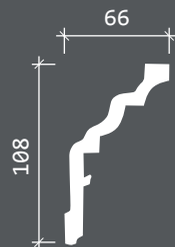


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.254, мм.



КАРНИЗ 1.50.253

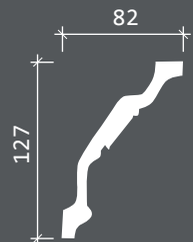
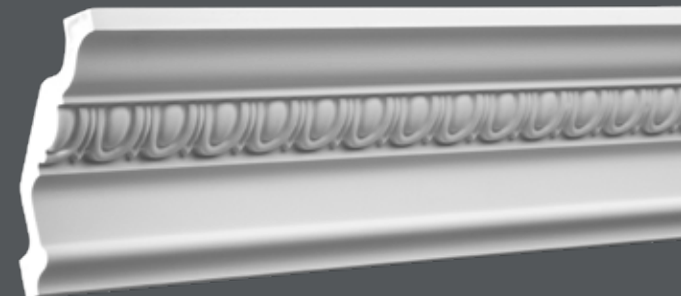


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.253, мм.



КАРНИЗ 1.50.255

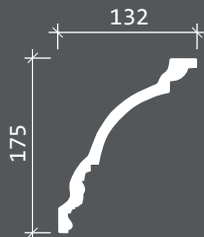


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.255, мм.



КАРНИЗ 1.50.256

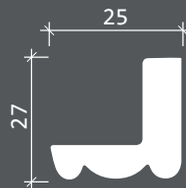
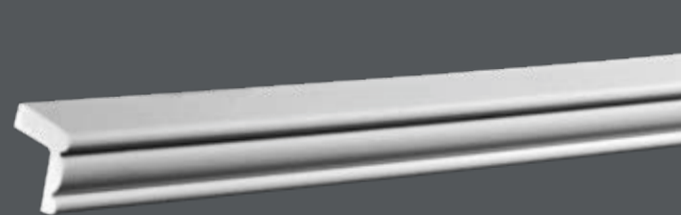


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.256, мм.



КАРНИЗ 1.50.258

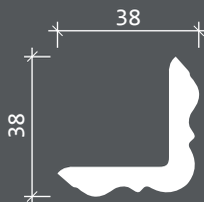


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.258, мм.



КАРНИЗ 1.50.257

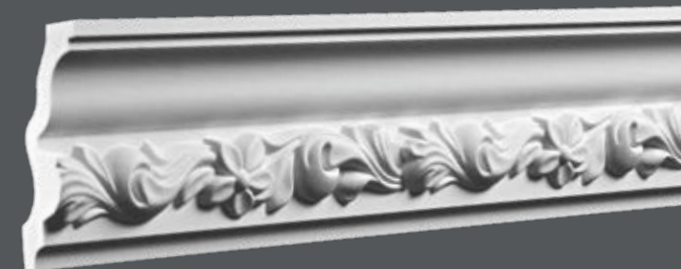


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.257, мм.



КАРНИЗ 1.50.259

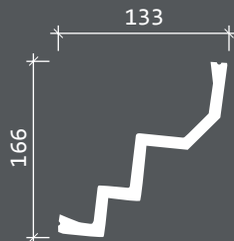
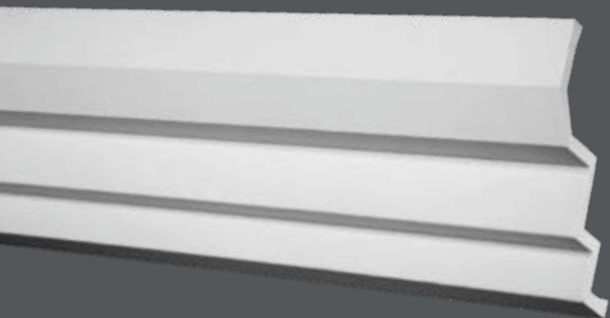


длина, мм 2000

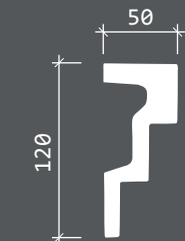
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.259, мм.



КАРНИЗ 1.50.260



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.260, мм.



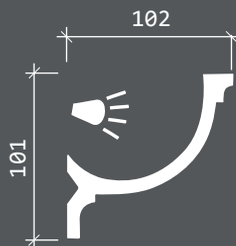
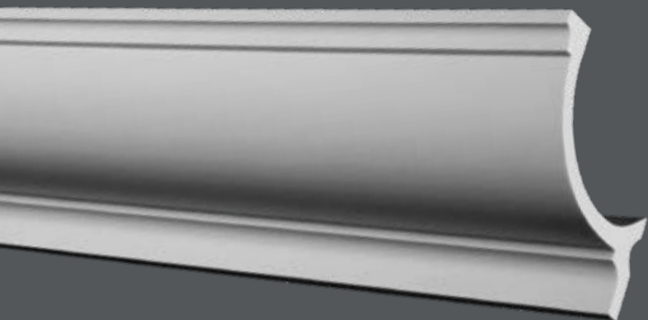
КАРНИЗ 1.50.262



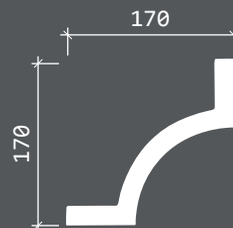
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.262, мм.



КАРНИЗ 1.50.261



длина, мм 2000

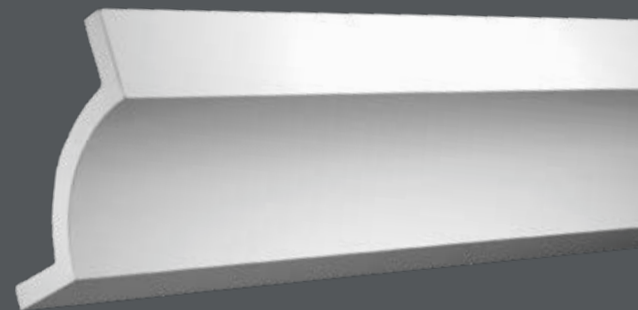


длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.261, мм.



КАРНИЗ 1.50.264



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.264, мм.



КАРНИЗ 1.50.265

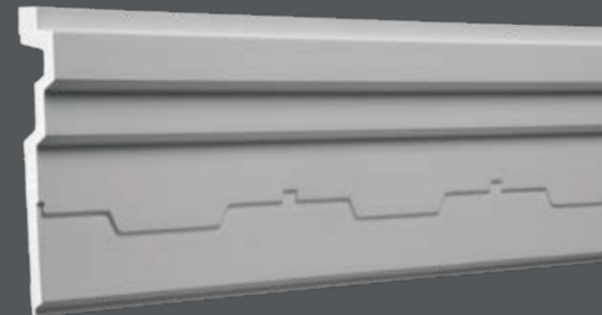


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.265, мм.



КАРНИЗ 1.50.267

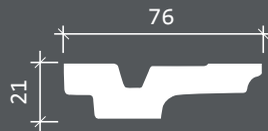


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.267, мм.



КАРНИЗ 1.50.266

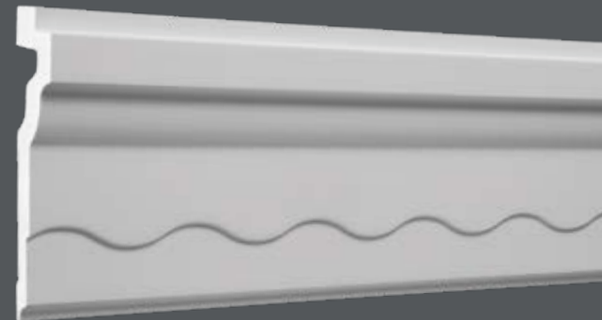


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.266, мм.



КАРНИЗ 1.50.268



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.268, мм.



КАРНИЗ 1.50.269



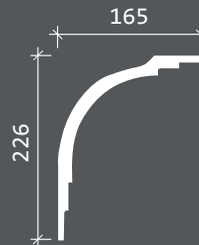
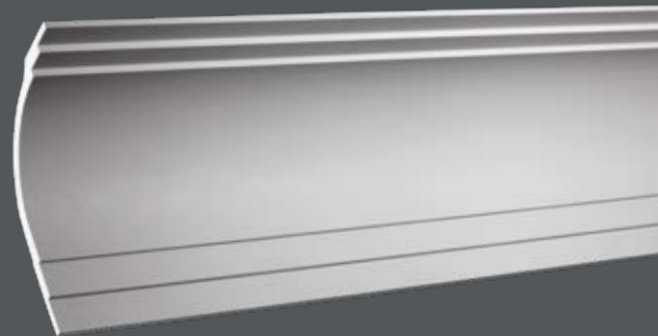
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.269, мм.



>5000

КАРНИЗ 1.50.271



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.271, мм.

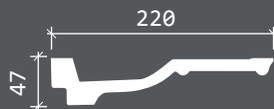


5000



5000

КАРНИЗ 1.50.270

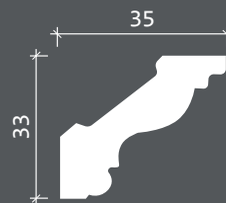


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.270, мм.



>5000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.272, мм.



1500

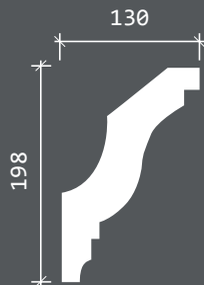
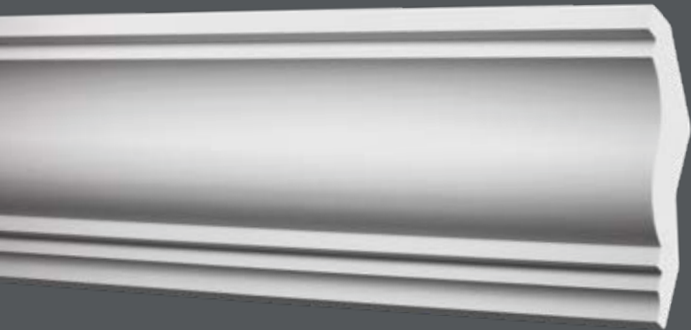


1500

КАРНИЗ 1.50.272



КАРНИЗ 1.50.273

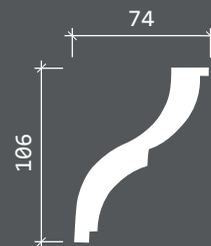
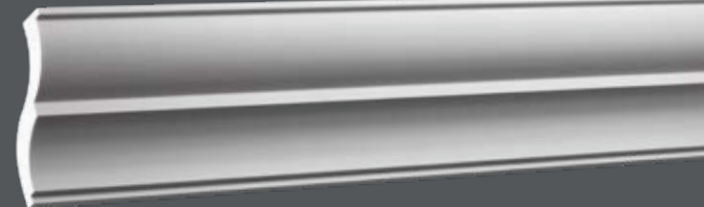


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.273, мм.



КАРНИЗ 1.50.275

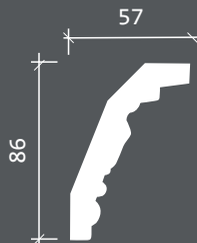


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.275, мм.



КАРНИЗ 1.50.274

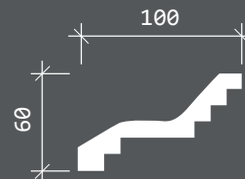


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.274, мм.



КАРНИЗ 1.50.276



длина, мм 2000

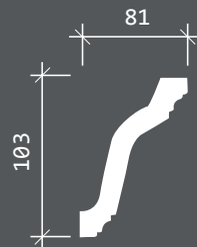
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.276, мм.



КАРНИЗ 1.50.277



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.277, мм.



>5000

КАРНИЗ 1.50.279



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.279, мм.

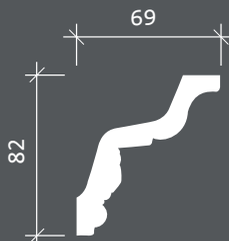
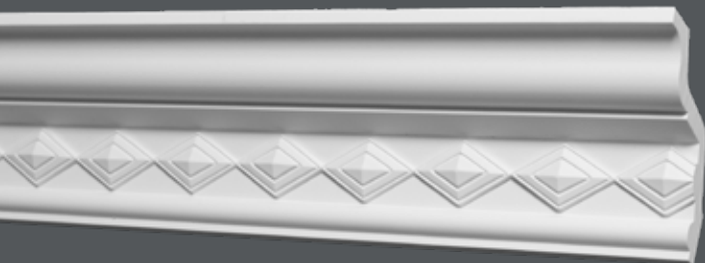


2500

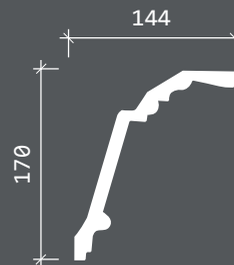


2000

КАРНИЗ 1.50.278



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.278, мм.



2500



3500

КАРНИЗ 1.50.280



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.280, мм.

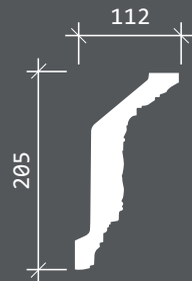


3500



3500

КАРНИЗ 1.50.281

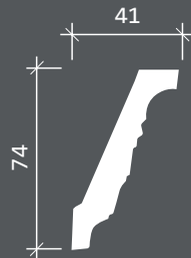
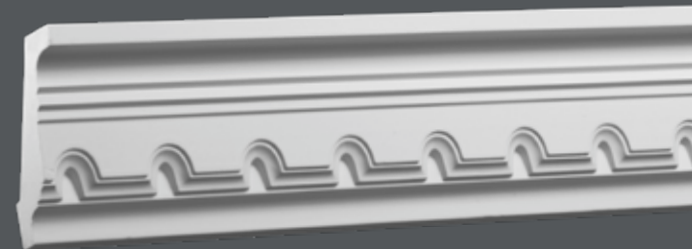


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.281, мм.



КАРНИЗ 1.50.283

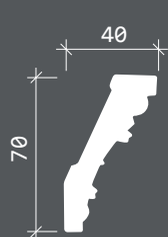
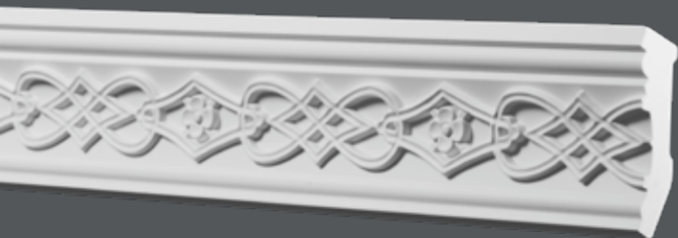


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.283, мм.



КАРНИЗ 1.50.282

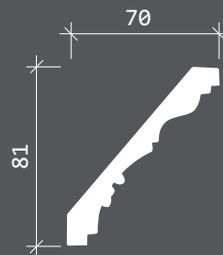


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.282, мм.



КАРНИЗ 1.50.284

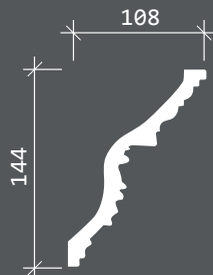


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.284, мм.



КАРНИЗ 1.50.285

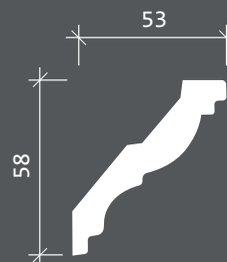
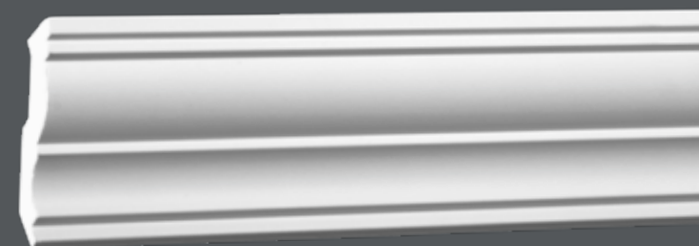


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.285, мм.



КАРНИЗ 1.50.288

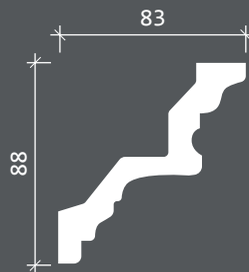
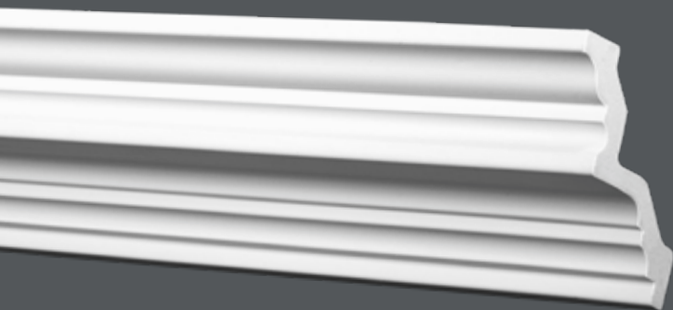


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.288, мм.



КАРНИЗ 1.50.286

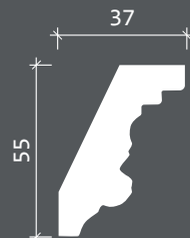
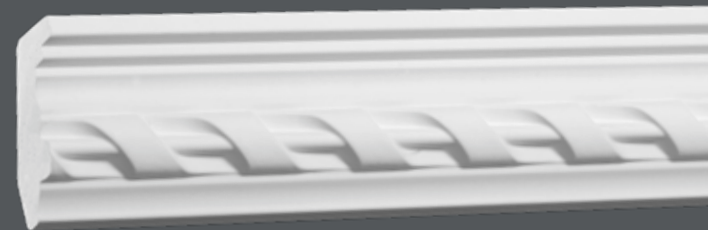


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.286, мм.



КАРНИЗ 1.50.289

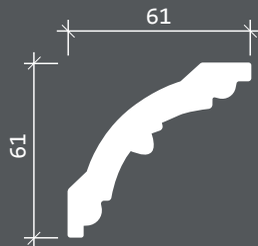


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.289, мм.



КАРНИЗ 1.50.290

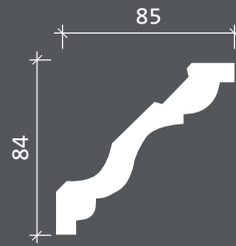
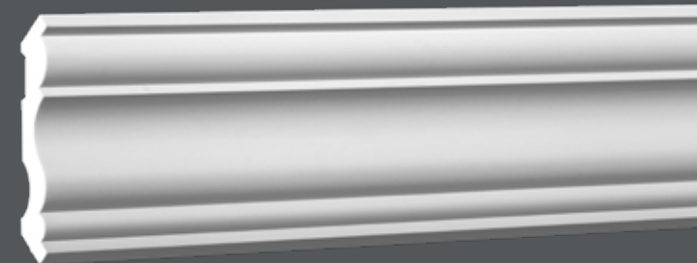


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.290, мм.



КАРНИЗ 1.50.293

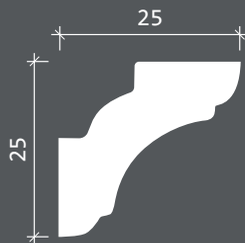
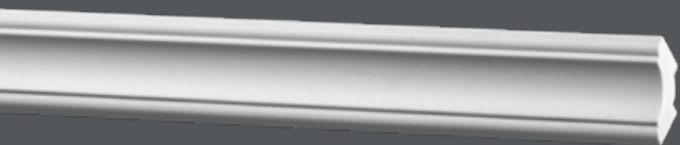


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.293, мм.



КАРНИЗ 1.50.292

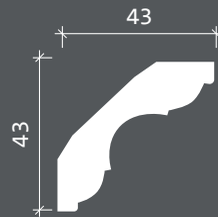
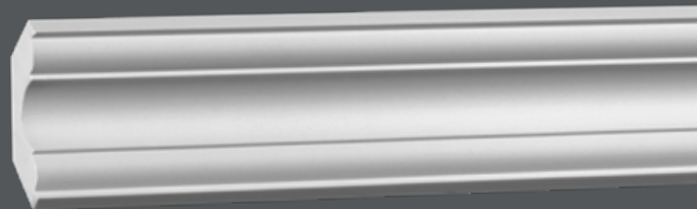


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.292, мм.



КАРНИЗ 1.50.294

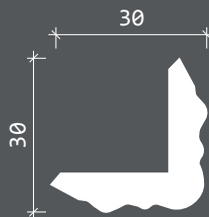
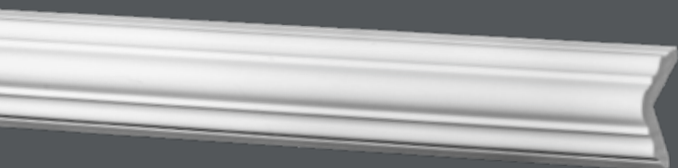


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.294, мм.



КАРНИЗ 1.50.295

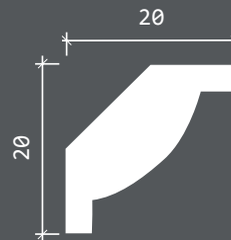


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.295, мм.



КАРНИЗ 1.50.297



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.297, мм.



КАРНИЗ 1.50.296

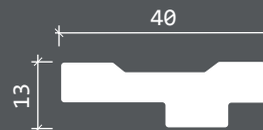


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.296, мм.



КАРНИЗ 1.50.298

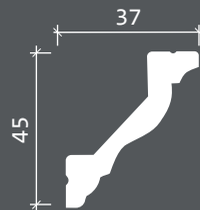
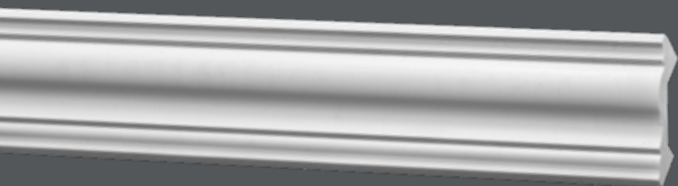


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.298, мм.



КАРНИЗ 1.50.299

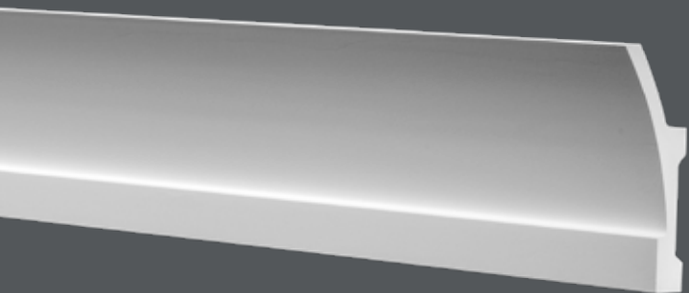


длина, мм 2000

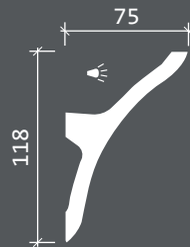
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.299, мм.



КАРНИЗ 1.50.621

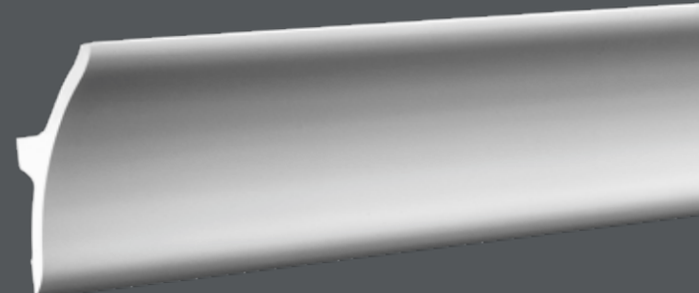


длина, мм 2000

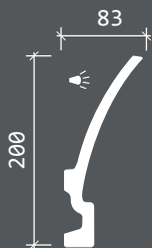
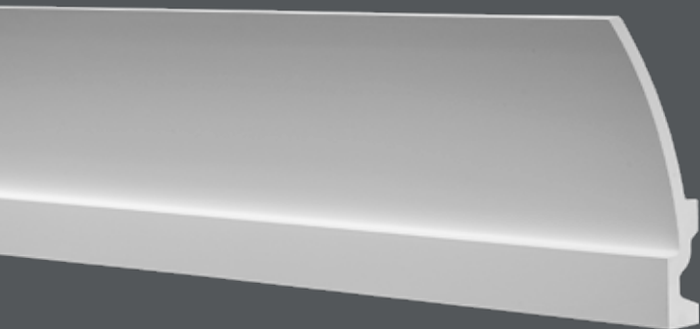


длина, мм 2000

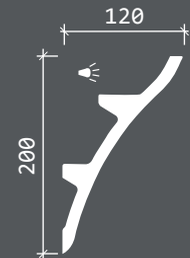
КАРНИЗ 1.50.623



КАРНИЗ 1.50.622

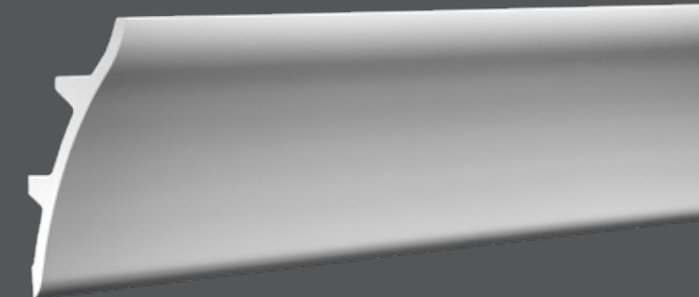


длина, мм 2000

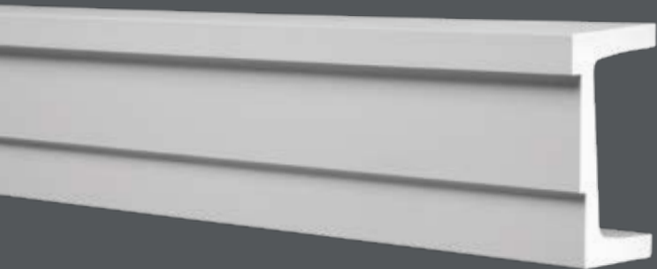


длина, мм 2000

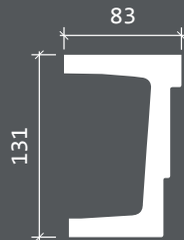
КАРНИЗ 1.50.624



АРХИТРАВ 1.26.001



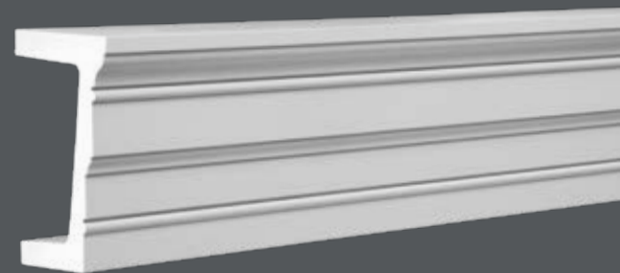
длина, мм
2000



Сочетается с карнизом
1.50.151



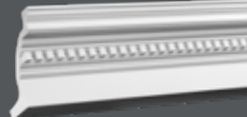
АРХИТРАВ 1.26.003



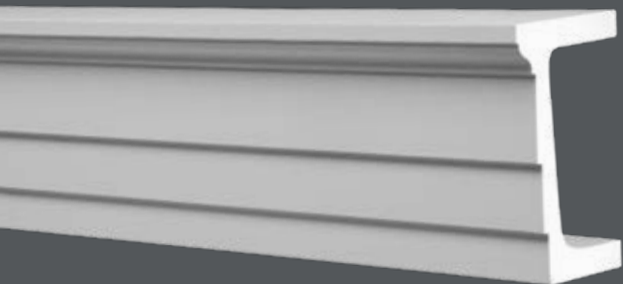
длина, мм
2000



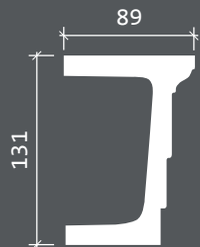
Сочетается с карнизом
1.50.153



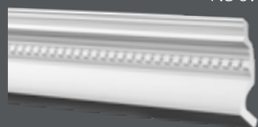
АРХИТРАВ 1.26.002



длина, мм
2000



Сочетается с карнизом
1.50.152





МОЛДИНГИ

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.321



↕ 19 мм ↔ 8 мм

1.51.378



↕ 21 мм ↔ 9 мм

1.51.401



↕ 22 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

1.51.359



↕ 36 мм ↔ 10 мм

1.51.353



↕ 26 мм ↔ 16 мм

1.51.305



↕ 28 мм ↔ 15 мм

1.51.379



↕ 30 мм ↔ 13 мм

1.51.352



↕ 36 мм ↔ 21 мм

1.51.338



↕ 40 мм ↔ 9 мм

1.51.312



↕ 40 мм ↔ 19 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.308



↕ 41 мм ↔ 20 мм

1.51.375



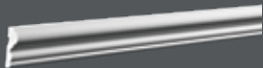
↕ 41 мм ↔ 20 мм

1.51.301



↕ 42 мм ↔ 16 мм

1.51.400



↕ 44 мм ↔ 16 мм

1.51.362



↕ 46 мм ↔ 10 мм

1.51.328



↕ 46 мм ↔ 30 мм

1.51.384



↕ 47 мм ↔ 8 мм

1.51.356



↕ 48 мм ↔ 9 мм

1.51.357



↕ 48 мм ↔ 12 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.348



↕ 49 мм ↔ 25 мм

1.51.332



↕ 50 мм ↔ 16 мм

1.51.326



↕ 50 мм ↔ 28 мм

1.51.304



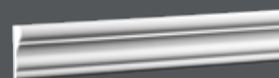
↕ 51 мм ↔ 25 мм

1.51.361



↕ 51 мм ↔ 29 мм

1.51.377



↕ 52 мм ↔ 17 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

1.51.339



↕ 56 мм ↔ 13 мм

1.51.364



↕ 58 мм ↔ 8 мм

1.51.351



↕ 58 мм ↔ 28 мм

1.51.365



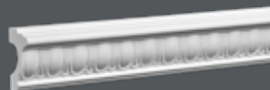
↕ 60 мм ↔ 10 мм

1.51.302



↕ 60 мм ↔ 25 мм

1.51.330



↕ 60 мм ↔ 28 мм

1.51.376



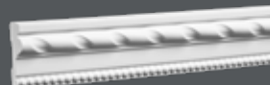
↕ 63 мм ↔ 20 мм

1.51.318



↕ 65 мм ↔ 32 мм

1.51.314



↕ 66 мм ↔ 18 мм

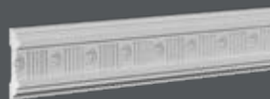
↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.336



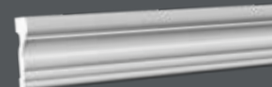
↕ 66 мм ↔ 12 мм

1.51.331



↕ 67 мм ↔ 20 мм

1.51.354



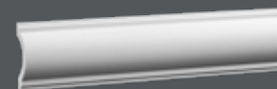
↕ 68 мм ↔ 26 мм

1.51.363



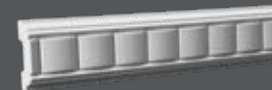
↕ 70 мм ↔ 13 мм

1.51.360



↕ 72 мм ↔ 12 мм

1.51.309



↕ 74 мм ↔ 21 мм

1.51.343



↕ 75 мм ↔ 12 мм

1.51.342



↕ 75 мм ↔ 15 мм

1.51.370



↕ 75 мм ↔ 15 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.335



↕ 75 мм ↔ 16 мм

1.51.341



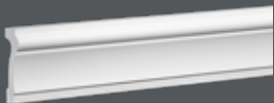
↕ 75 мм ↔ 21 мм

1.51.315



↕ 75 мм ↔ 22 мм

1.51.383



↕ 75 мм ↔ 22 мм

1.51.337



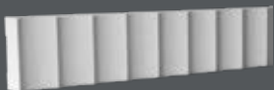
↕ 78 мм ↔ 14 мм

1.51.340



↕ 78 мм ↔ 25 мм

1.51.327



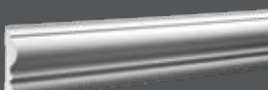
↕ 80 мм ↔ 21 мм

1.51.358



↕ 82 мм ↔ 18 мм

1.51.303



↕ 82 мм ↔ 19 мм

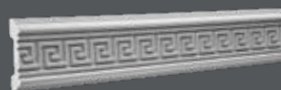
↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.311



↕ 86 мм ↔ 20 мм

1.51.316



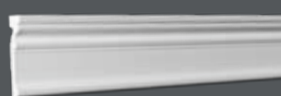
↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.344



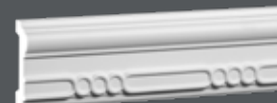
↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.347



↕ 91 мм ↔ 27 мм

1.51.382



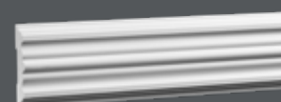
↕ 92 мм ↔ 35 мм

1.51.345



↕ 94 мм ↔ 22 мм

1.51.310



↕ 96 мм ↔ 19 мм

1.51.307



↕ 96 мм ↔ 25 мм

1.51.371



↕ 97 мм ↔ 10 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

Толщина
молдинга

1.51.373



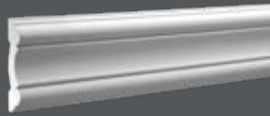
↕ 100 мм ↔ 21 мм

1.51.374



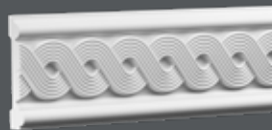
↕ 101 мм ↔ 9 мм

1.51.317



↕ 101 мм ↔ 20 мм

1.51.319



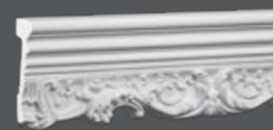
↕ 124 мм ↔ 30 мм

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 ↔ 12 мм

1.51.349



↕ 105 мм ↔ 20 мм

1.51.350



↕ 139 мм ↔ 36 мм

1.51.381



↕ 193 мм ↔ 24 мм

1.51.602



↕ 198 мм ↔ 139 мм

1.51.320



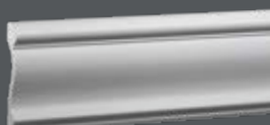
↕ 113 мм ↔ 20 мм

1.51.605



↕ 121 мм ↔ 19 мм

1.51.367



↕ 124 мм ↔ 24 мм

1.51.606



↕ 200 мм ↔ 19 мм

1.51.601



↕ 215 мм ↔ 40 мм

1.51.380



↕ 220 мм ↔ 25 мм

1.51.603



↕ 250 мм ↔ 160 мм

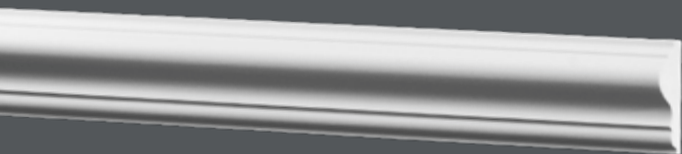
1.51.604



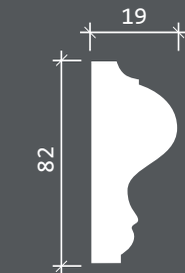
↕ 350 мм ↔ 130 мм



МОЛДИНГ 1.51.301



длина, мм 2000

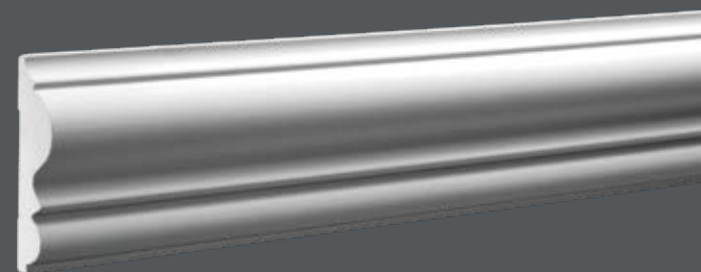


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.301, мм.



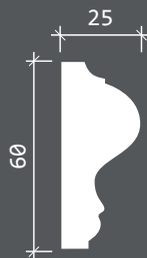
МОЛДИНГ 1.51.303



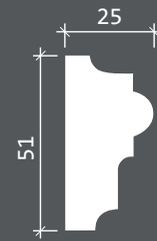
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.303, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.302, мм.



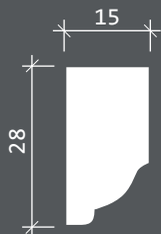
МОЛДИНГ 1.51.304



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.305

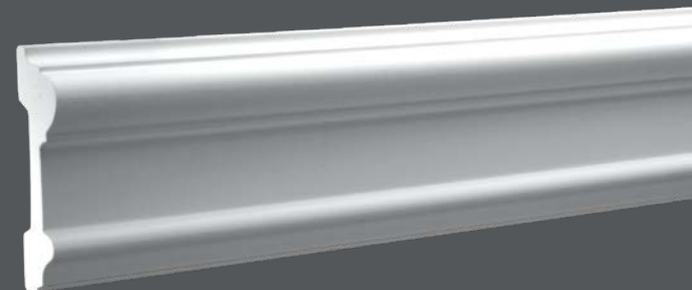


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.305, мм.



МОЛДИНГ 1.51.307

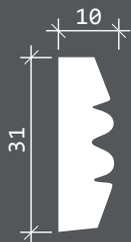
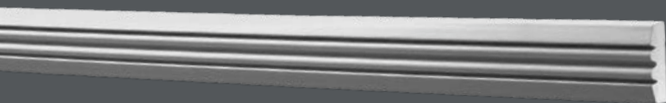


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.307, мм.



МОЛДИНГ 1.51.306

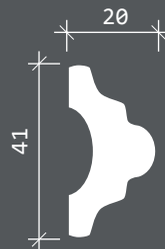


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.306, мм.



МОЛДИНГ 1.51.308

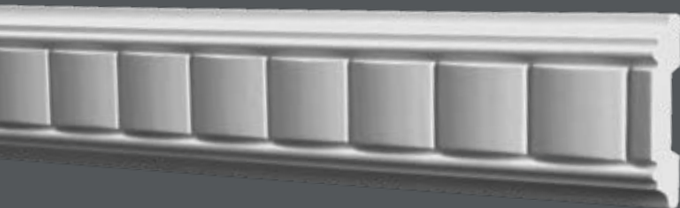


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.308, мм.



МОЛДИНГ 1.51.309

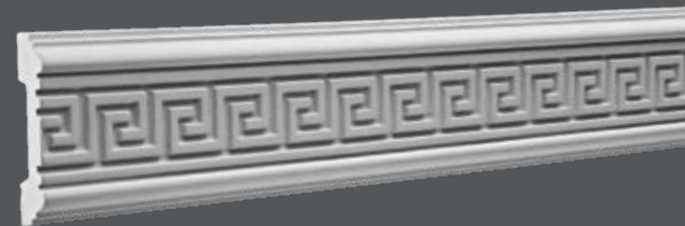


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.309, мм.



МОЛДИНГ 1.51.311

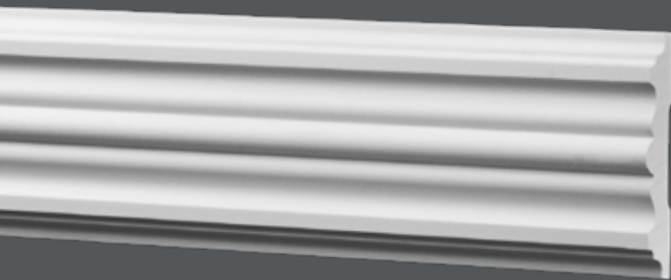


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.311, мм.



МОЛДИНГ 1.51.310

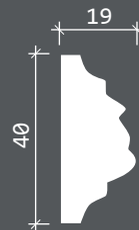


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.310, мм.



МОЛДИНГ 1.51.312

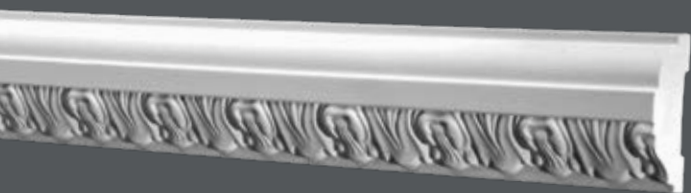


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.312, мм.



МОЛДИНГ 1.51.313



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.313, мм.



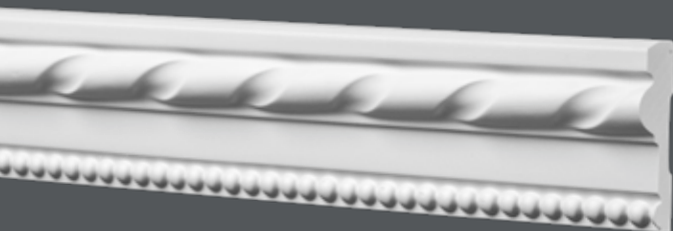
МОЛДИНГ 1.51.315



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.315, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314



длина, мм 2000

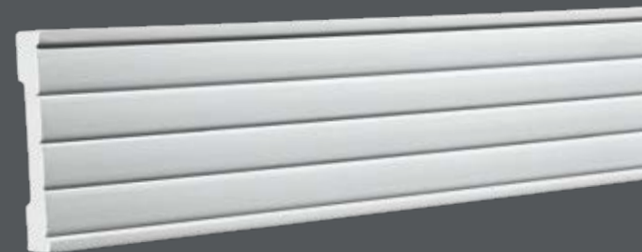


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.314, мм.



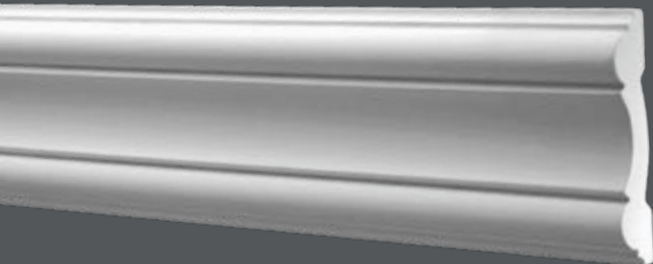
МОЛДИНГ 1.51.316



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.316, мм.



МОЛДИНГ 1.51.317

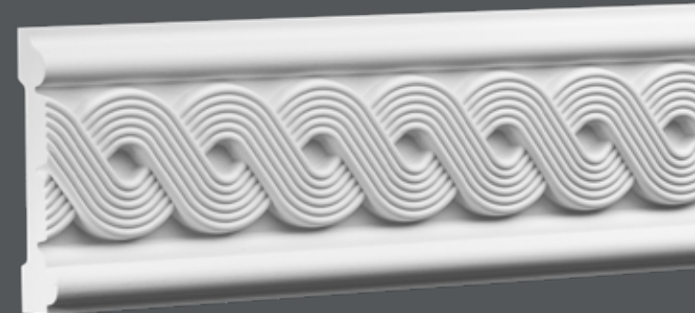


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГ 1.51.319

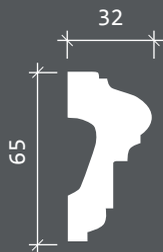
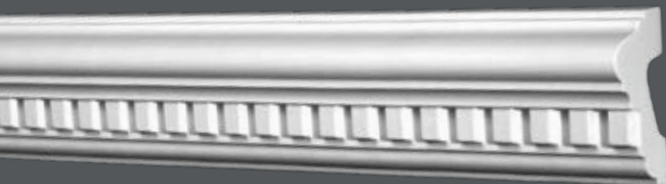


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.319, мм.



МОЛДИНГ 1.51.318



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.318, мм.



МОЛДИНГ 1.51.320



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.320, мм.



МОЛДИНГ 1.51.321



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.321, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323

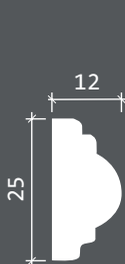


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.322

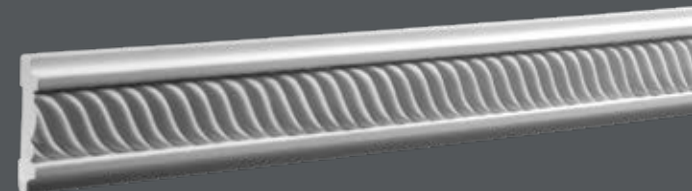


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.324

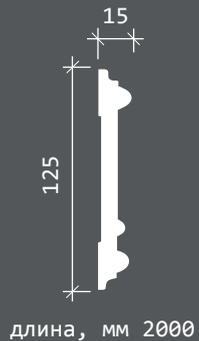


длина, мм 2000

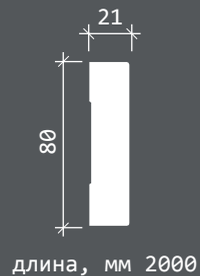
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.324, мм.



МОЛДИНГ 1.51.325



длина, мм 2000

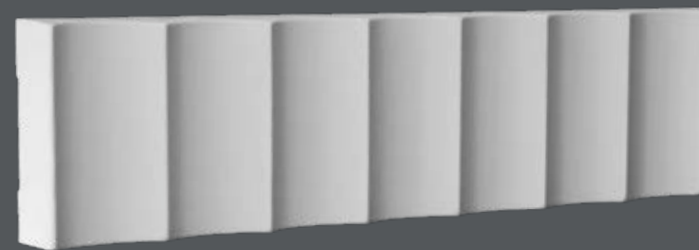


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.325, мм.



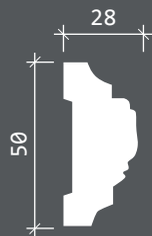
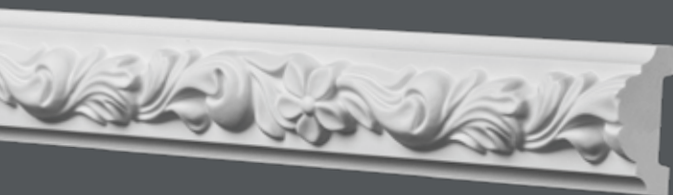
МОЛДИНГ 1.51.327



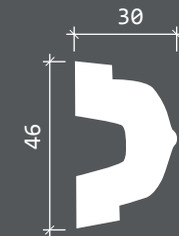
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.326



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.326, мм.



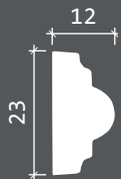
МОЛДИНГ 1.51.328



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.328, мм.



МОЛДИНГ 1.51.329

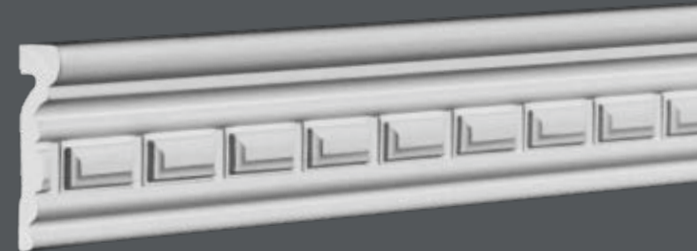


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.329, мм.



МОЛДИНГ 1.51.331

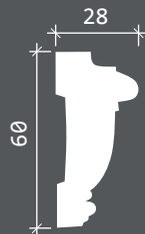
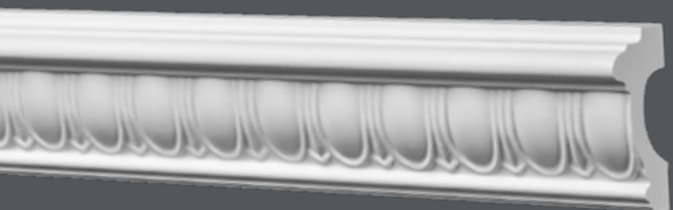


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.331, мм.



МОЛДИНГ 1.51.330



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.332



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.332, мм.





МОЛДИНГ 1.51.334



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.334, мм.



МОЛДИНГ 1.51.335



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.335, мм.



МОЛДИНГ 1.51.336



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.336, мм.



МОЛДИНГ 1.51.337



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.337, мм.



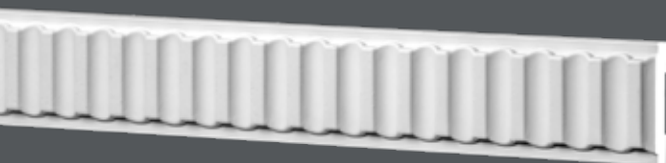
МОЛДИНГ 1.51.339



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.339, мм.



МОЛДИНГ 1.51.338



длина, мм 2000

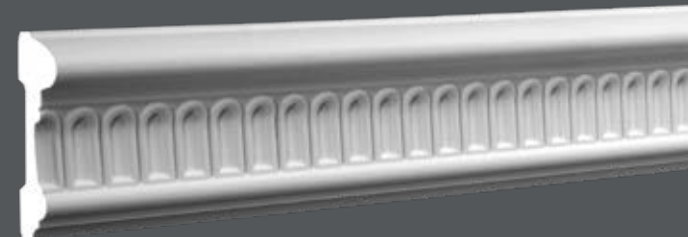


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.338, мм.



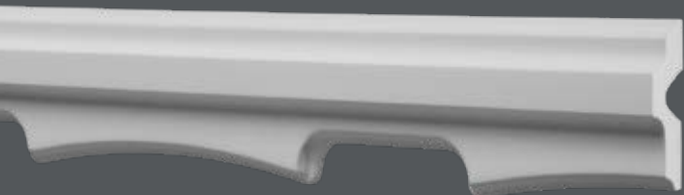
МОЛДИНГ 1.51.340



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.340, мм.



МОЛДИНГ 1.51.341



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.341, мм.



МОЛДИНГ 1.51.343



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.342, мм.



МОЛДИНГ 1.51.344

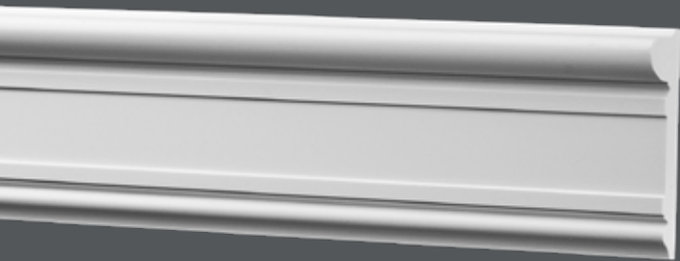


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.344, мм.



МОЛДИНГ 1.51.345

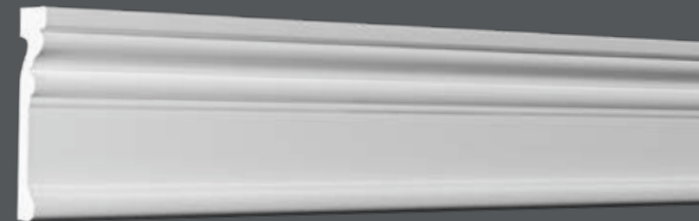


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.345, мм.



МОЛДИНГ 1.51.347

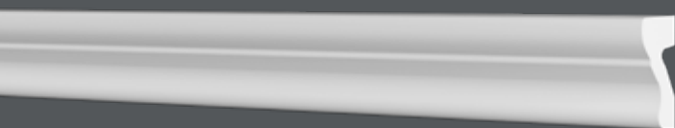


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.347, мм.



МОЛДИНГ 1.51.346

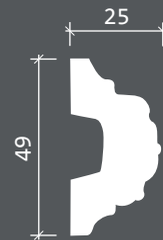


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.346, мм.



МОЛДИНГ 1.51.348



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.348, мм.



МОЛДИНГ 1.51.349



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.349, мм.



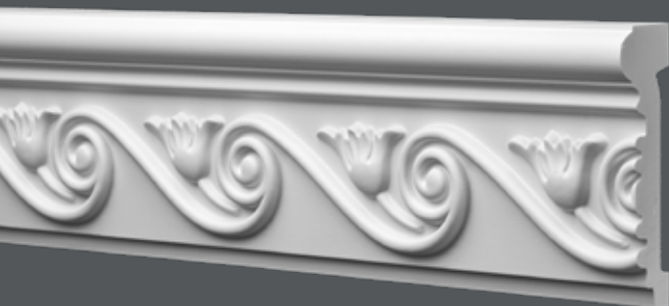
МОЛДИНГ 1.51.351



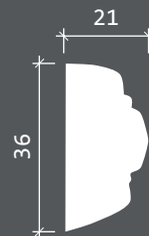
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.351, мм.



МОЛДИНГ 1.51.350



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.350, мм.



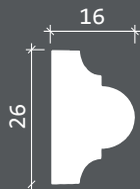
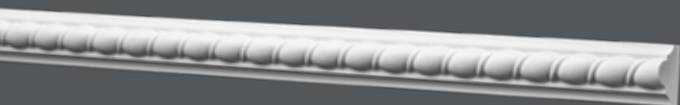
МОЛДИНГ 1.51.352



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.352, мм.



МОЛДИНГ 1.51.353

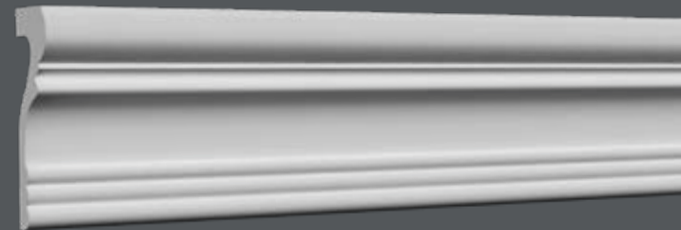


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.353, мм.



МОЛДИНГ 1.51.355

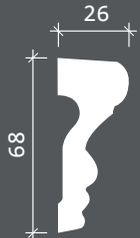
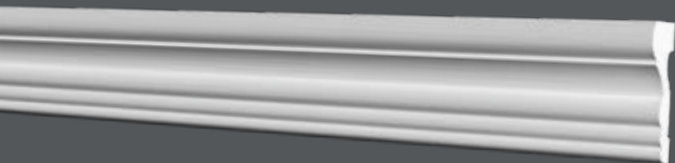


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.355, мм.



МОЛДИНГ 1.51.354

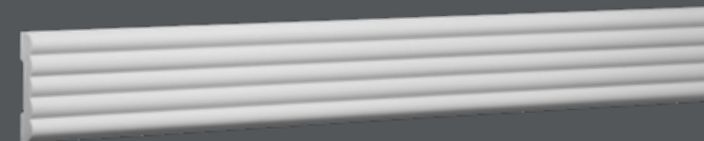


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.354, мм.



МОЛДИНГ 1.51.356



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.356, мм.



МОЛДИНГ 1.51.357



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.359



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.359, мм.



МОЛДИНГ 1.51.358



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.358, мм.



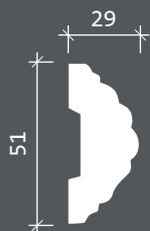
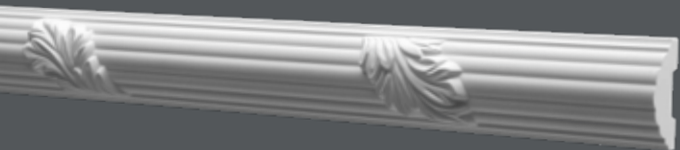
МОЛДИНГ 1.51.360



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.360, мм.



МОЛДИНГ 1.51.361



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.361, мм.



МОЛДИНГ 1.51.363



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.363, мм.



МОЛДИНГ 1.51.362



длина, мм 2000

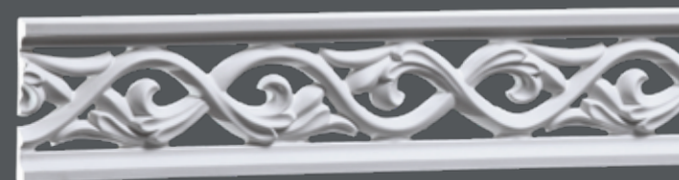


длина, мм 2000

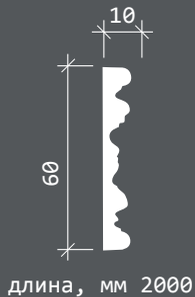
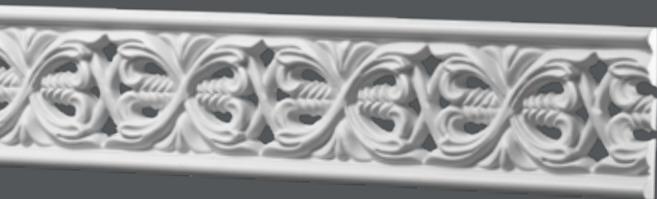
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.364



МОЛДИНГ 1.51.365



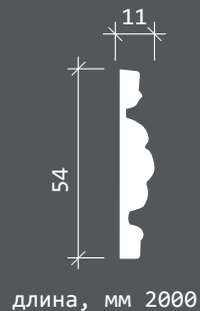
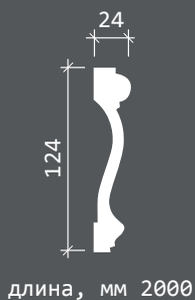
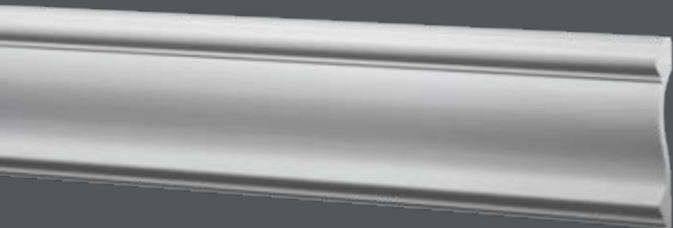
МОЛДИНГ 1.51.368



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.368, мм.



МОЛДИНГ 1.51.367



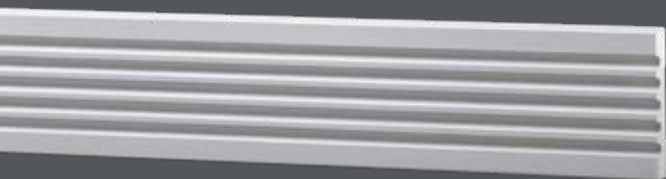
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.367, мм.



МОЛДИНГ 1.51.369



МОЛДИНГ 1.51.370



длина, мм 2000

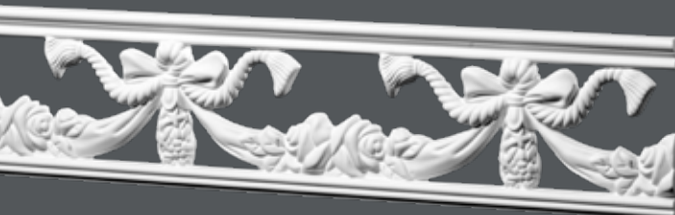


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.370, мм.



МОЛДИНГ 1.51.371



длина, мм 2000



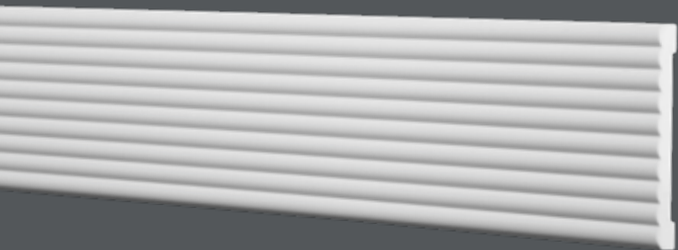
длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.372



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.373, мм.

МОЛДИНГ 1.51.374



длина, мм 2000

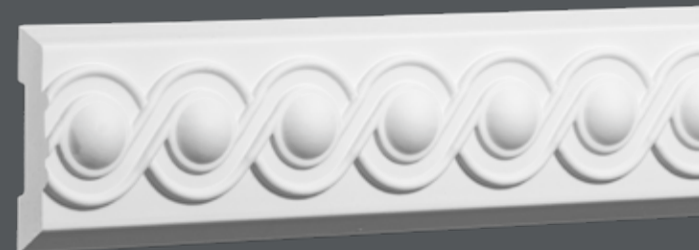


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.374, мм.



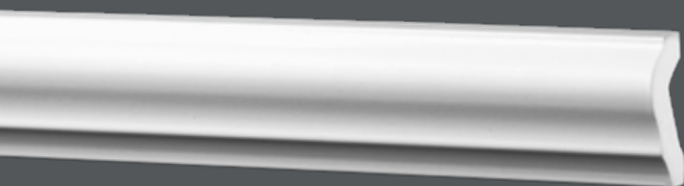
МОЛДИНГ 1.51.376



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.376, мм.



МОЛДИНГ 1.51.375



длина, мм 2000

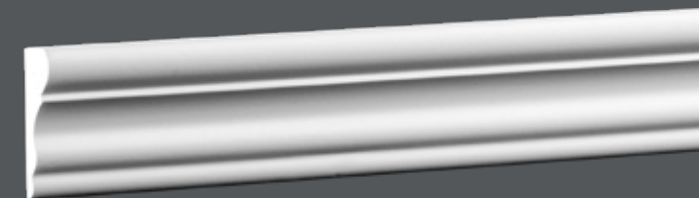


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.375, мм.



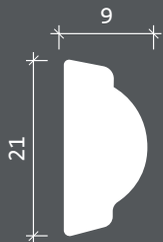
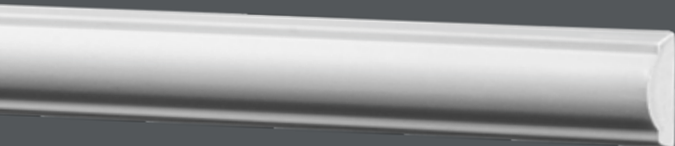
МОЛДИНГ 1.51.377



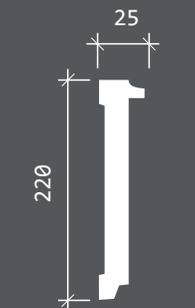
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.377, мм.



МОЛДИНГ 1.51.378



длина, мм 2000

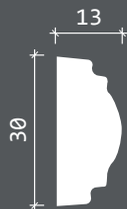
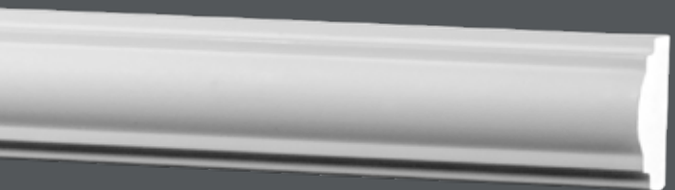


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.378, мм.



МОЛДИНГ 1.51.379



длина, мм 2000

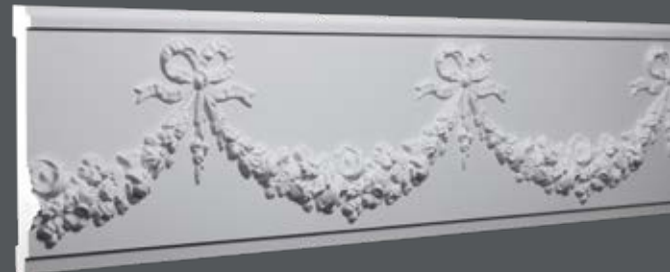


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.379, мм.



МОЛДИНГ 1.51.380



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.380, мм.



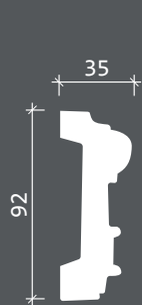
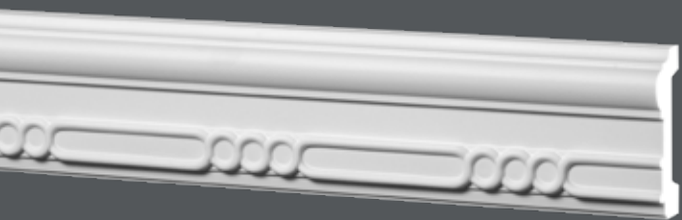
МОЛДИНГ 1.51.381



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.382

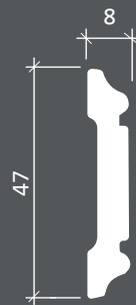


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.382, мм.



МОЛДИНГ 1.51.384

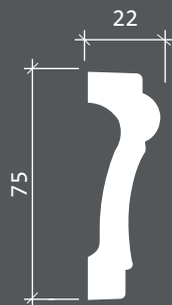
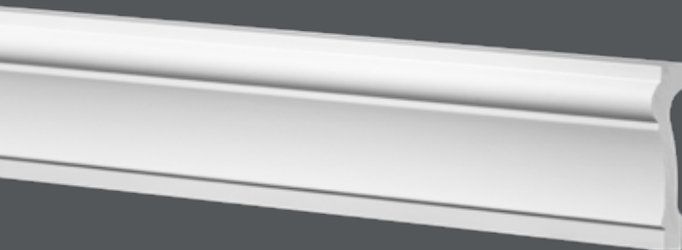


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.384, мм.



МОЛДИНГ 1.51.383



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.383, мм.



МОЛДИНГ 1.51.385

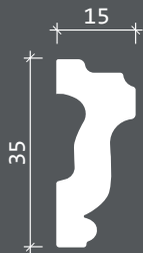
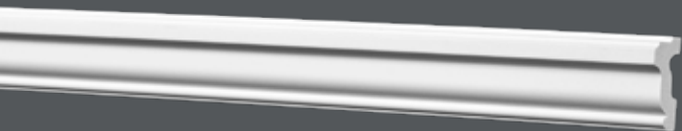


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.385, мм.



МОЛДИНГ 1.51.386

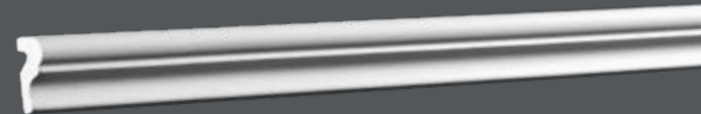


длина, мм 2000



длина, мм 2000

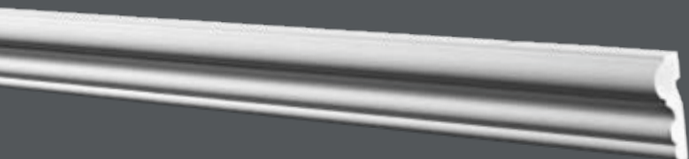
МОЛДИНГ 1.51.401



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.401, мм.



МОЛДИНГ 1.51.400

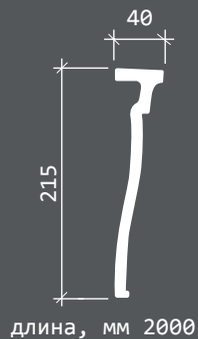


длина, мм 2000

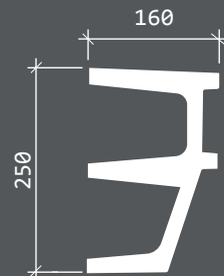
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.601

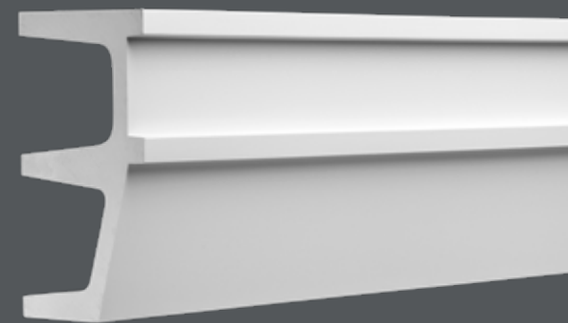


длина, мм 2000

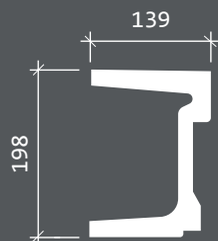
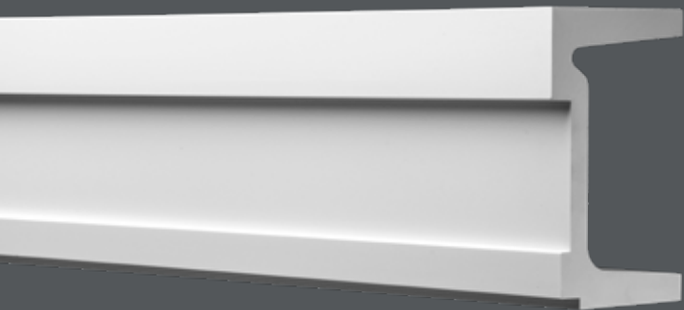


длина, мм 2000

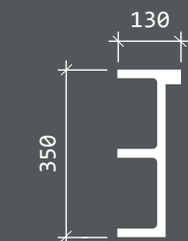
МОЛДИНГ 1.51.603



МОЛДИНГ 1.51.602



длина, мм 2000



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.604

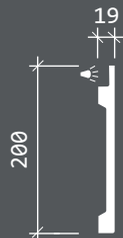


МОЛДИНГ 1.51.605



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.606



длина, мм 2000





A modern dining room with a wall covered in large, light-colored hexagonal tiles. A dark wooden table is set for a meal with white plates, glasses, and bottles. A dark wooden chair is in the foreground. A dark teal rectangular overlay is on the right side of the image.

ПЛИНТУСЫ

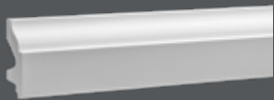
↕ XX мм

Высота плинтуса
по стене

↔ YY мм

ширина плинтуса
по полу

1.53.111



↕ 66 мм ↔ 20 мм

1.53.106



↕ 70 мм ↔ 17 мм

1.53.112



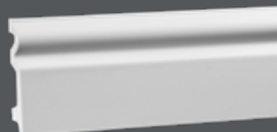
↕ 80 мм ↔ 13 мм

1.53.107



↕ 80 мм ↔ 22 мм

1.53.109



↕ 98 мм ↔ 16 мм

1.53.101



↕ 110 мм ↔ 26 мм

1.53.103



↕ 110 мм ↔ 15 мм

1.53.104



↕ 120 мм ↔ 25 мм

1.53.108



↕ 121 мм ↔ 14 мм

↕ XX мм

Высота плинтуса
по стене

↔ YY мм

ширина плинтуса
по полу

1.53.110



↕ 138 мм ↔ 19 мм

1.53.102



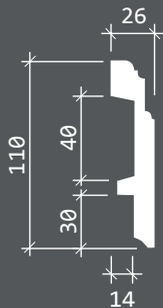
↕ 150 мм ↔ 22 мм

1.53.105



↕ 160 мм ↔ 24 мм

ПЛИНТУС 1.53.101

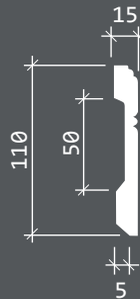


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.101, мм.



ПЛИНТУС 1.53.103

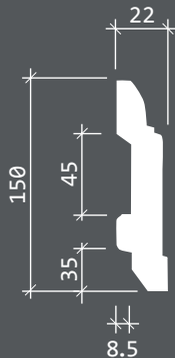
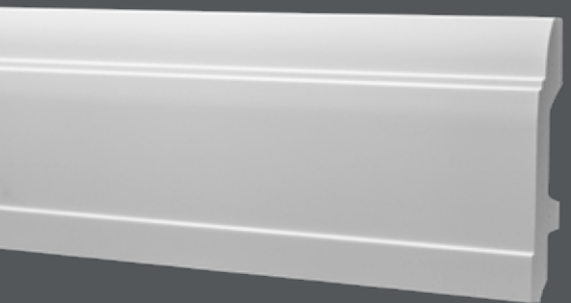


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.103, мм.



ПЛИНТУС 1.53.102

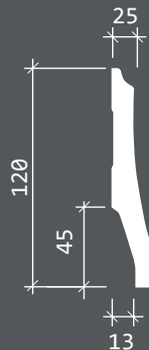
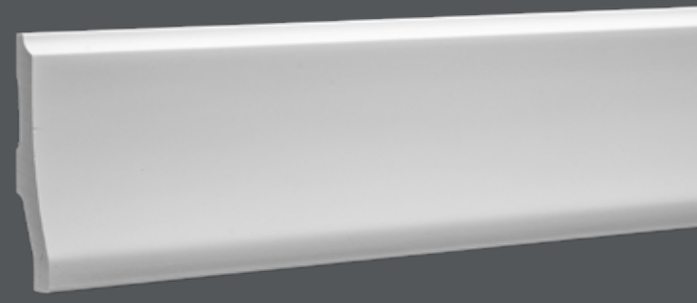


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.102, мм.



ПЛИНТУС 1.53.104

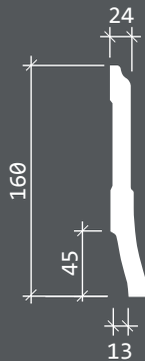
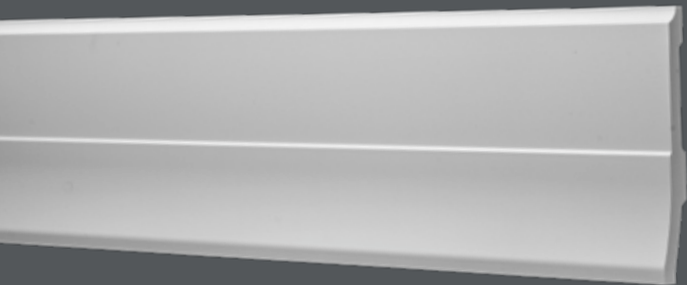


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.104, мм.



ПЛИНТУС 1.53.105

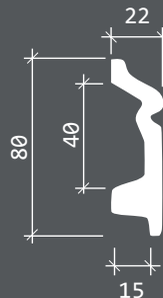


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.105, мм.



ПЛИНТУС 1.53.107

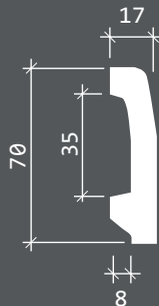


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.107, мм.



ПЛИНТУС 1.53.106

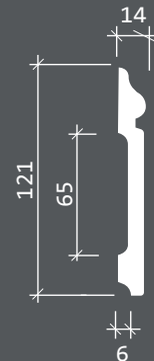


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.106, мм.

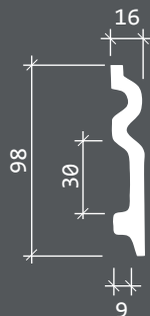
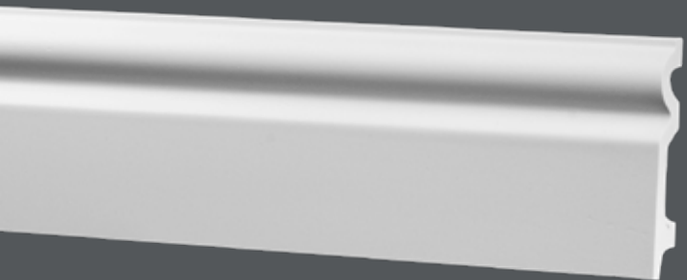


ПЛИНТУС 1.53.108



длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.109

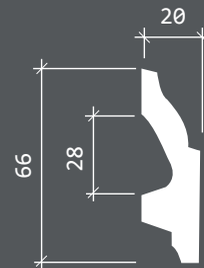


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.109, мм.

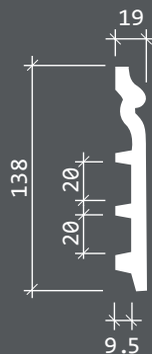


ПЛИНТУС 1.53.111



длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.110

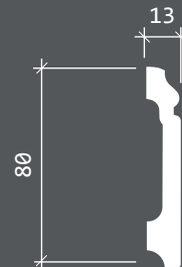


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.110, мм.



ПЛИНТУС 1.53.112



длина, мм 2000

A photograph of a dining table set for a meal, featuring a round table with a dark, vertically-ribbed base and four upholstered chairs with dark legs. The table is set with plates, glasses, and a centerpiece of lit candles in a vase. The background shows a wall with vertical paneling and a patterned rug. A dark teal overlay covers the right side of the image, containing white text.

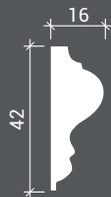
УГЛОВЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
1.52.299



1.52.279

Стыкуется с молдингом
1.51.301



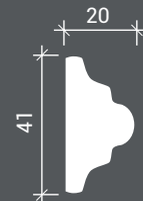
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 360 × 22 × 323

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284



Стыкуется с молдингом
1.51.308



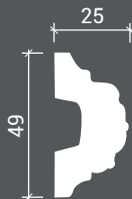
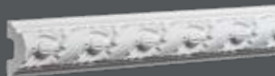
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 256 × 26 × 256

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283



Стыкуется с молдингом
1.51.348



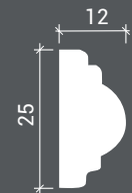
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 26 × 260

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285



Стыкуется с молдингом
1.51.322



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 180 × 24 × 180

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 200 × 12 × 200

Стыкуется с молдингом
1.51.322



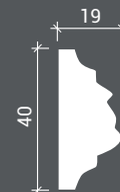
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 270 × 32 × 270

Стыкуется с молдингом
1.51.312



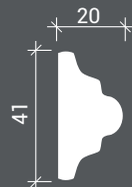
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 20 × 300

Стыкуется с молдингом
1.51.308



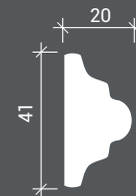
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 20 × 105

Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.290

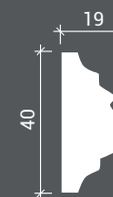


1.52.293

Стыкуется с молдингом
1.51.301Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 395×24×215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.292

Стыкуется с молдингом
1.51.312Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 255×19×255

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.291

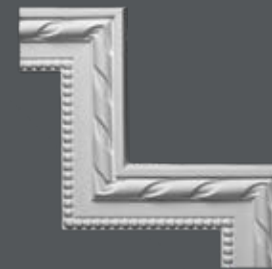


1.52.295

Стыкуется с молдингом
1.51.301Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 195×22×195

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.294

Стыкуется с молдингом
1.51.314Габариты
углового элемента

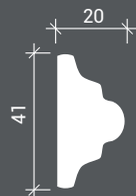
В×Г×Ш 260×19×260

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.298

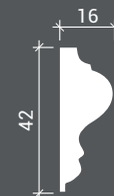


1.52.297

Стыкуется с молдингом
1.51.308Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 215×20×215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301

Стыкуется с молдингом
1.51.301Габариты
углового элемента

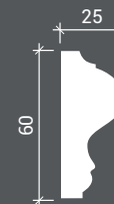
В×Г×Ш 210×16×210

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300

Стыкуется с молдингом
1.51.352Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 300×21×300

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302

Стыкуется с молдингом
1.51.302Габариты
углового элемента

В×Г×Ш 215×25×215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303



Стыкуется с молдингом
1.51.352



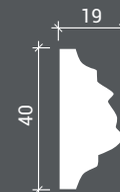
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 295 × 21 × 295

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312



Стыкуется с молдингом
1.51.312



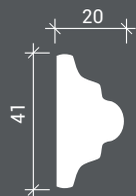
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 208 × 19 × 210

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.308



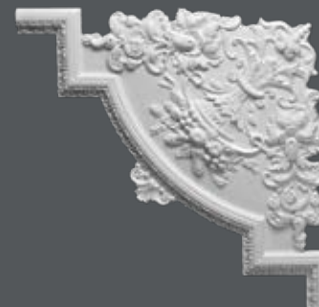
Стыкуется с молдингом
1.51.308



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 160 × 20 × 160

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313



Стыкуется с молдингом
1.51.313



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 635 × 43 × 635

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
1.52.314



1.52.296

Стыкуется с молдингом
1.51.314

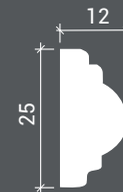


Габариты
углового элемента В×Г×Ш 270×19×390

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322



Стыкуется с молдингом
1.51.322

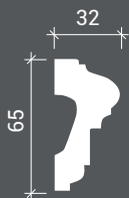


Габариты
углового элемента В×Г×Ш 110×12×110

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.318



Стыкуется с молдингом
1.51.318

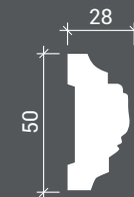


Габариты
углового элемента В×Г×Ш 175×32×175

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.326



Стыкуется с молдингом
1.51.326

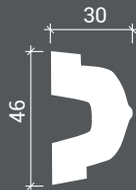


Габариты
углового элемента В×Г×Ш 285×30×285

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.328



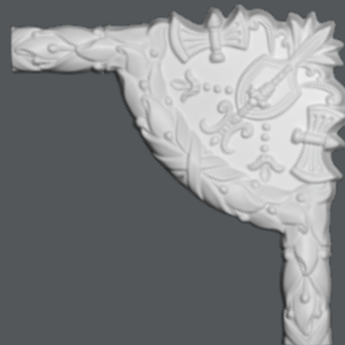
Стыкуется с молдингом
1.51.328



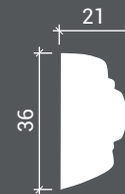
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 30 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352



Стыкуется с молдингом
1.51.352



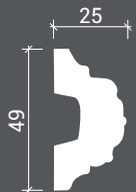
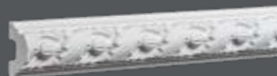
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 240 × 23 × 240

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348



Стыкуется с молдингом
1.51.348



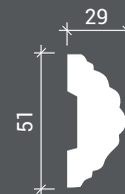
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 25 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361



Стыкуется с молдингом
1.51.361



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 288 × 29 × 288

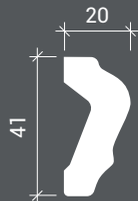
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.375



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 320 × 23 × 320

Стыкуется с молдингом
1.51.375



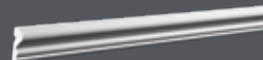
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.400



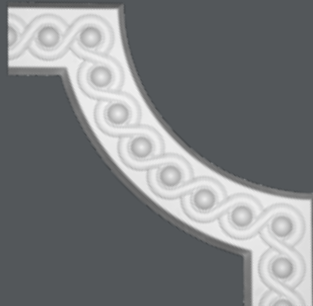
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 293 × 26 × 293

Стыкуется с молдингом
1.51.400



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 20 × 260

Стыкуется с молдингом
1.51.376





РОЗЕТКИ

1.56.010



Ø: 193 мм

Г.: 34 мм

1.56.011



Ø: 198 мм

Г.: 21 мм

1.56.042



Ø: 203 мм

Г.: 42 мм

1.56.037



Ø: 330 мм

Г.: 34 мм

1.56.014



Ø: 340 мм

Г.: 55 мм

1.56.049



Ø: 346 мм

Г.: 40 мм

1.56.013



Ø: 260 мм

Г.: 32 мм

1.56.009



Ø: 293 мм

Г.: 31 мм

1.56.052



Ø: 310 мм

Г.: 28 мм

1.56.048



Ø: 364 мм

Г.: 43 мм

1.56.027



Ø: 383 мм

Г.: 29 мм

1.56.030



Ø: 395 мм

Г.: 37 мм

1.56.043



В.: 315 мм

Г.: 35 мм

Ш.: 585 мм

1.56.032



Ø: 320 мм

Г.: 38 мм

1.56.006



Ø: 330 мм

Г.: 25 мм

1.56.038



Ø: 400 мм

Г.: 32 мм

1.56.007



Ø: 400 мм

Г.: 60 мм

1.56.047



Ø: 404 мм

Г.: 23 мм

1.56.050



Ø: 404 мм Г.: 38 мм

1.56.051



Ø: 424 мм Г.: 23 мм

1.56.004



Ø: 435 мм Г.: 32 мм

1.56.035



Ø: 485 мм Г.: 40 мм

1.56.021



Ø: 490 мм Г.: 60 мм

1.56.024



Ø: 496 мм Г.: 37 мм

1.56.008

В.: 440 мм Г.: 32 мм
Ш.: 540 мм

1.56.017



Ø: 450 мм Г.: 47 мм

1.56.056



Ø: 454 мм Г.: 35 мм

1.56.019



Ø: 510 мм Г.: 32 мм

1.56.034



Ø: 512 мм Г.: 49 мм

1.56.002



Ø: 520 мм Г.: 35 мм

1.56.033



Ø: 460 мм Г.: 55 мм

1.56.020



Ø: 470 мм Г.: 41 мм

1.56.016



Ø: 480 мм Г.: 43 мм

1.56.003



Ø: 520 мм Г.: 35 мм

1.56.053

В.: 522 мм Г.: 32 мм
Ш.: 522 мм

1.56.022



Ø: 525 мм Г.: 50 мм

1.56.012



Ø: 533 мм Г.: 45 мм

1.56.041

В.: 544 мм Г.: 48 мм
Ш.: 785 мм

1.56.057



Ø: 545 мм Г.: 55 мм

1.56.045



Ø: 663 мм Г.: 80 мм

1.56.028



Ø: 670 мм Г.: 65 мм

1.56.001



Ø: 695 мм Г.: 60 мм

1.56.015



Ø: 555 мм Г.: 62 мм

1.56.023



Ø: 590 мм Г.: 52 мм

1.56.031



Ø: 615 мм Г.: 50 мм

1.56.040



Ø: 707 мм Г.: 46 мм

1.56.054



Ø: 710 мм Г.: 72 мм

1.56.018



Ø: 745 мм Г.: 40 мм

1.56.044



Ø: 620 мм Г.: 42 мм

1.56.005



Ø: 656 мм Г.: 48 мм

1.56.039



Ø: 659 мм Г.: 68 мм

1.56.055



Ø: 752 мм Г.: 43 мм

1.56.029

В.: 767 мм Г.: 45 мм
Ш.: 532 мм

1.56.026



Ø: 770 мм Г.: 54 мм

1.56.025



Ø: 820 мм

Г: 67 мм

1.56.046



Ø: 860 мм

Г: 64 мм

1.56.036



Ø: 887 мм

Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.001



Ø: 695 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.002



Ø: 520 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.005



Ø: 656 мм Г: 48 мм

РОЗЕТКА 1.56.006



Ø: 330 мм Г: 25 мм

РОЗЕТКА 1.56.003



Ø: 520 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.004



Ø: 435 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.007



Ø: 400 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.008



В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 540 мм

РОЗЕТКА 1.56.009



Ø: 293 мм Г: 31 мм

РОЗЕТКА 1.56.010



Ø: 193 мм Г: 34 мм

РОЗЕТКА 1.56.013



Ø: 260 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.014



Ø: 340 мм Г: 55 мм

РОЗЕТКА 1.56.011



Ø: 198 мм Г: 21 мм

РОЗЕТКА 1.56.012



Ø: 533 мм Г: 45 мм

РОЗЕТКА 1.56.015



Ø: 555 мм Г: 62 мм

РОЗЕТКА 1.56.016



Ø: 480 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.017



Ø: 450 мм Г: 47 мм

РОЗЕТКА 1.56.018



Ø: 745 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.021



Ø: 490 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.022



Ø: 525 мм Г: 50 мм

РОЗЕТКА 1.56.019



Ø: 510 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.020



Ø: 470 мм Г: 41 мм

РОЗЕТКА 1.56.023



Ø: 590 мм Г: 52 мм

РОЗЕТКА 1.56.024



Ø: 496 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКА 1.56.025



Ø: 820 мм Г: 67 мм

РОЗЕТКА 1.56.026



Ø: 770 мм Г: 54 мм

РОЗЕТКА 1.56.029



В: 532 мм Г: 45 мм Ш: 767 мм

РОЗЕТКА 1.56.030



Ø: 395 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКА 1.56.027



Ø: 383 мм Г: 29 мм

РОЗЕТКА 1.56.028



Ø: 670 мм Г: 65 мм

РОЗЕТКА 1.56.031



Ø: 615 мм Г: 50 мм

РОЗЕТКА 1.56.032



Ø: 320 мм Г: 38 мм

РОЗЕТКА 1.56.033



Ø: 460 мм Г: 55 мм

РОЗЕТКА 1.56.034



Ø: 512 мм Г: 49 мм

РОЗЕТКА 1.56.037



Ø: 330 мм Г: 34 мм

РОЗЕТКА 1.56.038



Ø: 400 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.035



Ø: 485 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.036



Ø: 887 мм Г: 62 мм

РОЗЕТКА 1.56.039



Ø: 659 мм Г: 68 мм

РОЗЕТКА 1.56.040



Ø: 707 мм Г: 46 мм

РОЗЕТКА 1.56.041



В: 544 мм Г: 48 мм Ш: 785 мм

РОЗЕТКА 1.56.043



В: 315 мм Г: 35 мм Ш: 585 мм

РОЗЕТКА 1.56.042



Ø: 203 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА 1.56.044



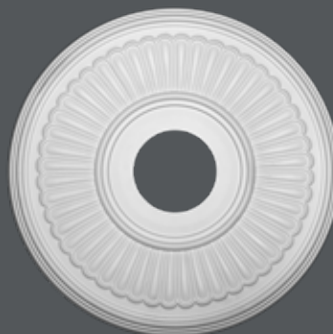
Ø: 620 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА 1.56.045



Ø: 663 мм Г: 80 мм

РОЗЕТКА 1.56.047



Ø: 404 мм Г: 23 мм

РОЗЕТКА 1.56.046



Ø: 860 мм Г: 64 мм

РОЗЕТКА 1.56.048



Ø: 364 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.049



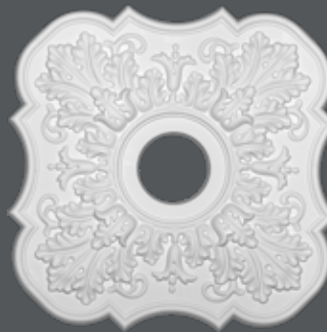
Ø: 346 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.050



Ø: 404 мм Г: 38 мм

РОЗЕТКА 1.56.053



В: 522 мм Г: 32 мм Ш: 522 мм

РОЗЕТКА 1.56.054



Ø: 710 мм Г: 72 мм

РОЗЕТКА 1.56.051



Ø: 424 мм Г: 23 мм

РОЗЕТКА 1.56.052



Ø: 310 мм Г: 28 мм

РОЗЕТКА 1.56.055



Ø: 752 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.056



Ø: 454 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.057



Ø: 545 мм Г: 55 мм

КЕССОН 1.57.001



В: 600 мм Г: 69 мм Ш: 600 мм

КЕССОН 1.57.004



В: 702 мм Г: 85 мм Ш: 702 мм

КУПОЛ 1.58.001



Ø: 895 мм Г: 112 мм

КЕССОН 1.57.002

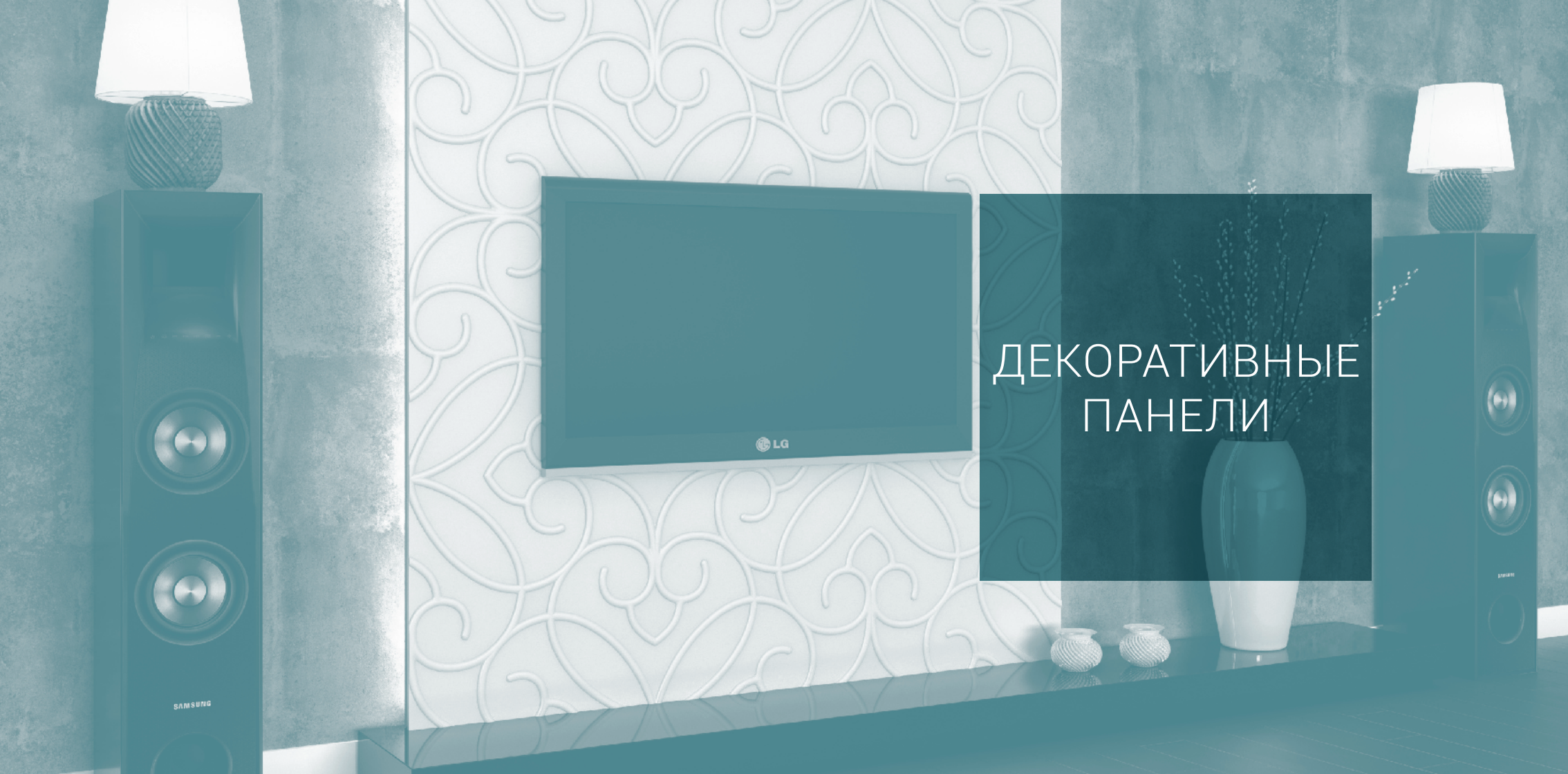


В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм

КЕССОН 1.57.003



В: 600 мм Г: 70 мм Ш: 600 мм



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПАНЕЛИ

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.001



600 × 22 × 600
Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.003



600 × 30 × 600
Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.004



600 × 24 × 600

Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.005



600 × 16 × 600

Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.



ПІЛЯСТРЫ



КАПИТЕЛЬ
1.21.001



СТВОЛ
1.22.010



БАЗА
1.23.100



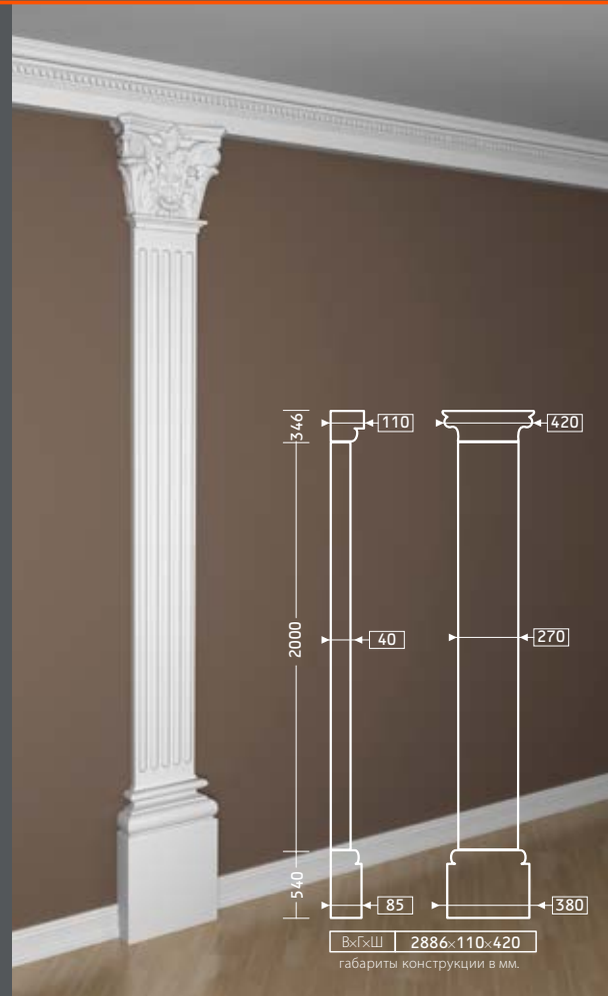
КАПИТЕЛЬ
1.21.002



СТВОЛ
1.22.020



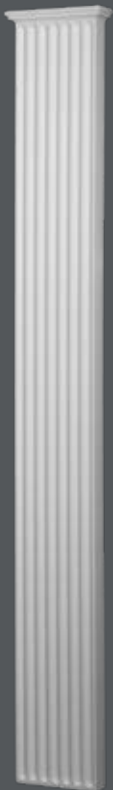
БАЗА
1.23.200



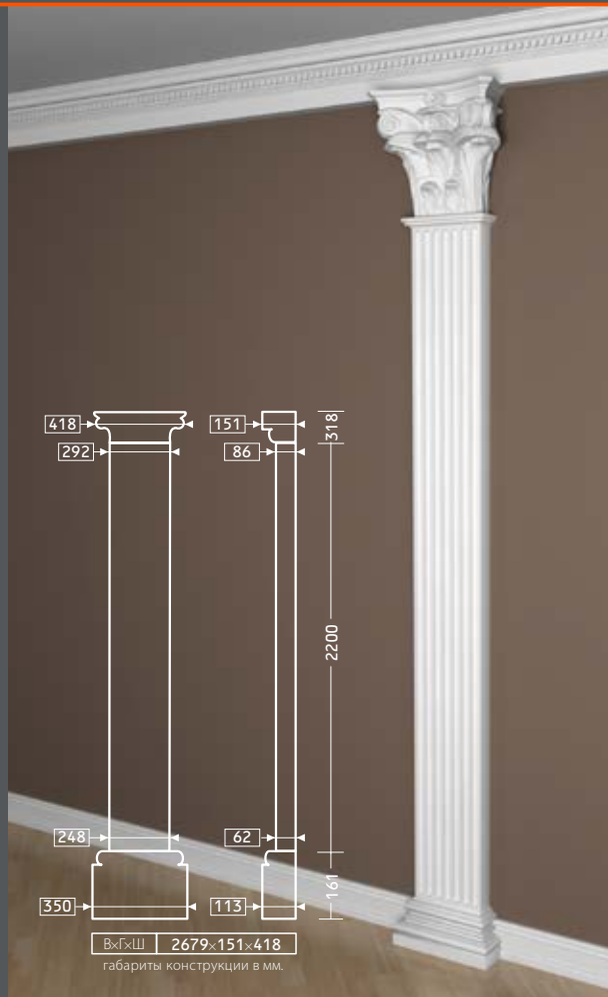
КАПИТЕЛЬ
4.21.301



СТВОЛ
4.22.301



БАЗА
4.23.301



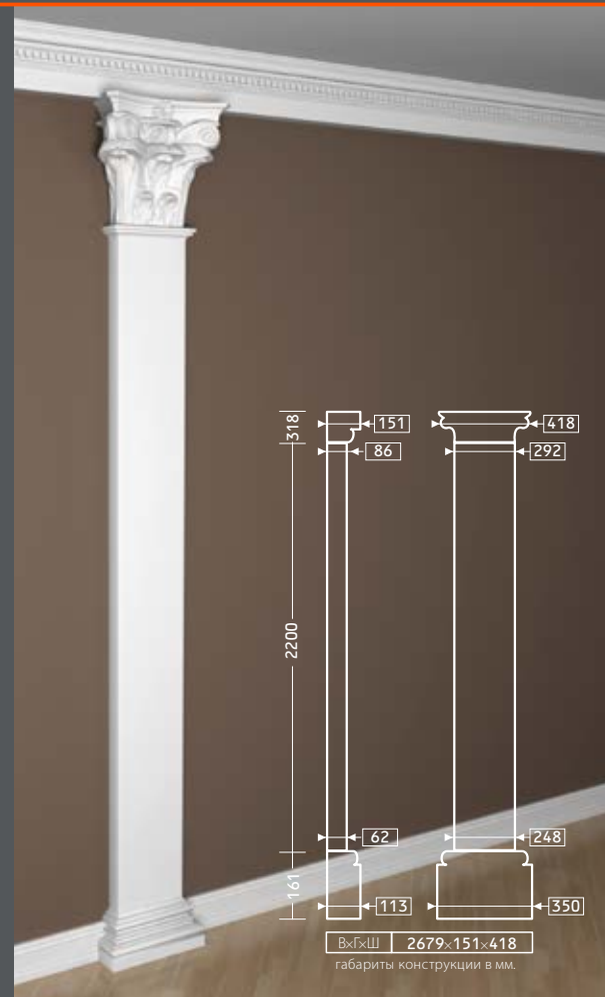
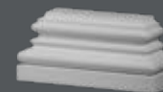
КАПИТЕЛЬ
4.21.301



СТВОЛ
4.22.302



БАЗА
4.23.301



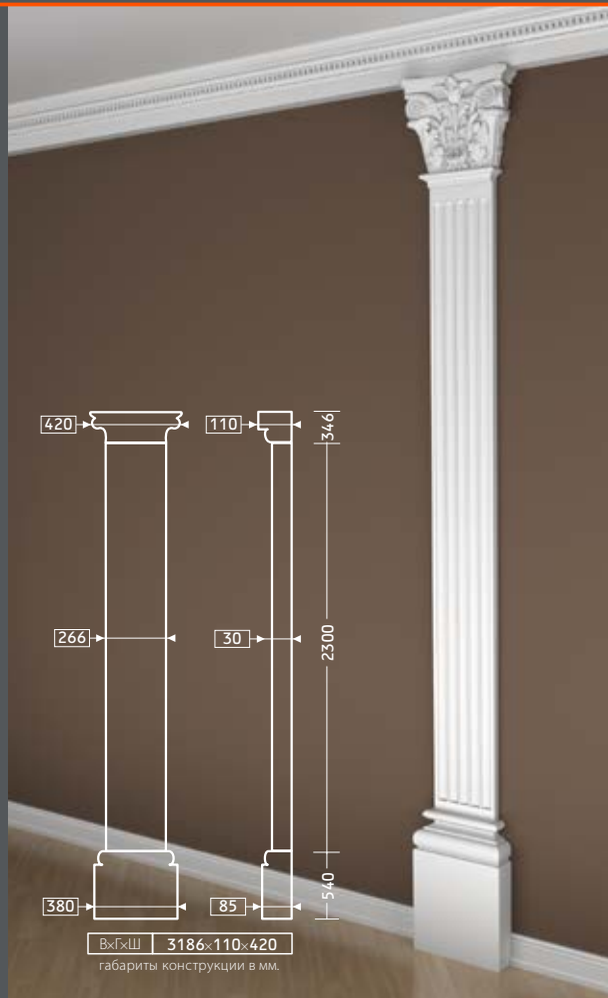
КАПИТЕЛЬ
1.21.002



СТВОЛ
1.22.200



БАЗА
1.23.200



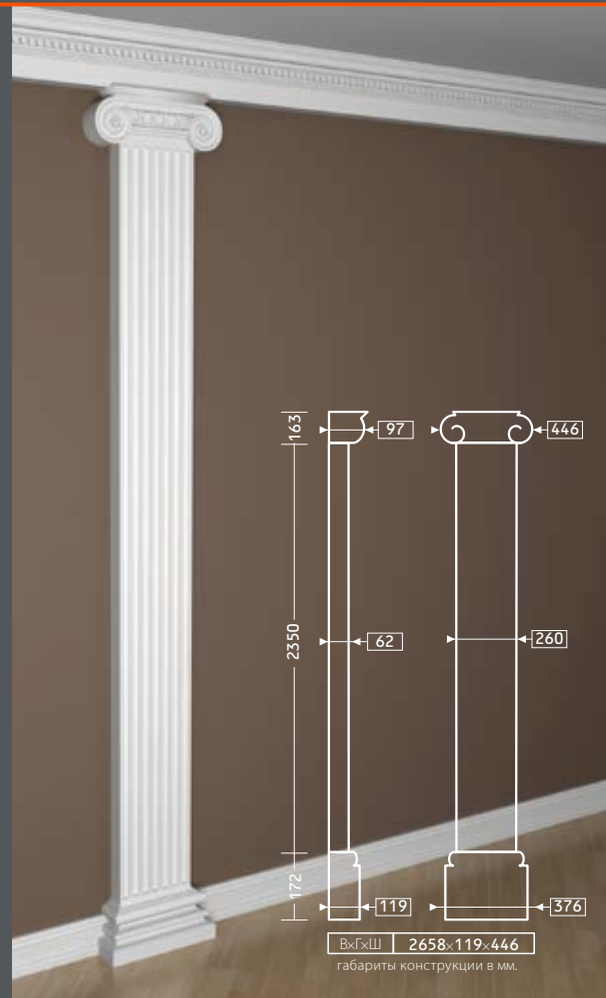
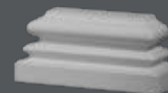
КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.201



БАЗА
4.23.201



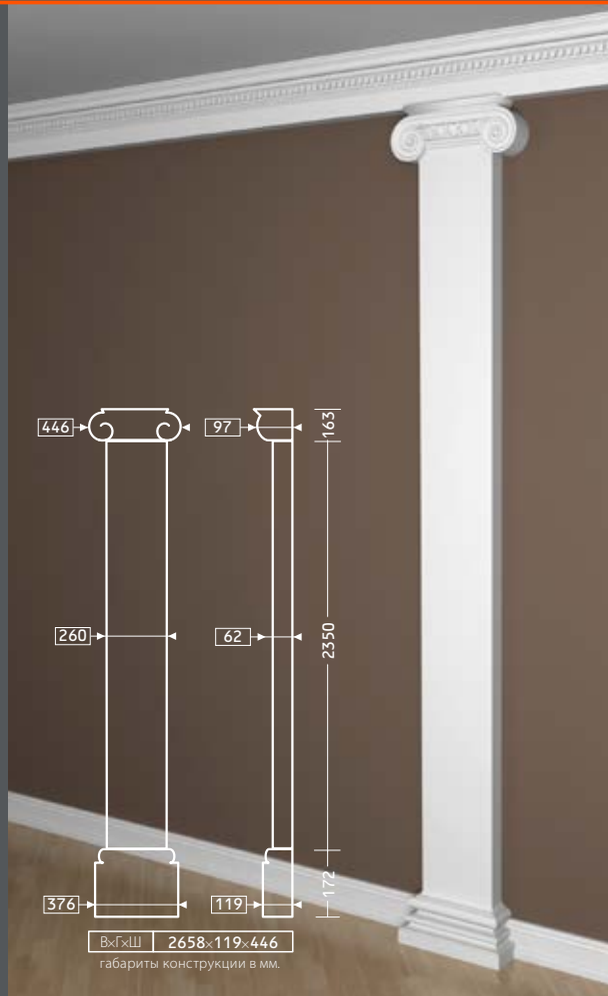
КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.202



БАЗА
4.23.201



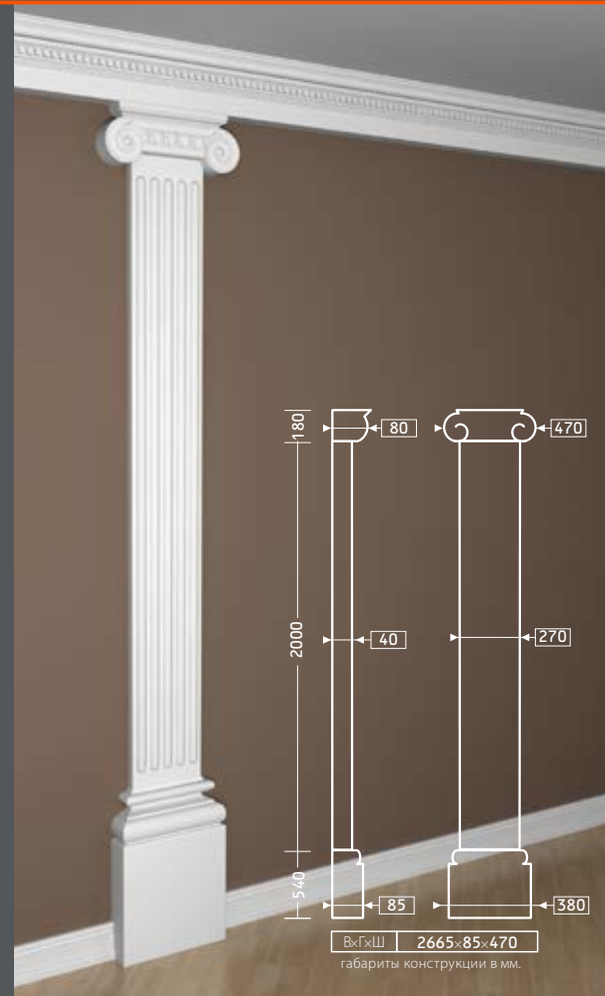
КАПИТЕЛЬ
1.21.006



СТВОЛ
1.22.020



БАЗА
1.23.200



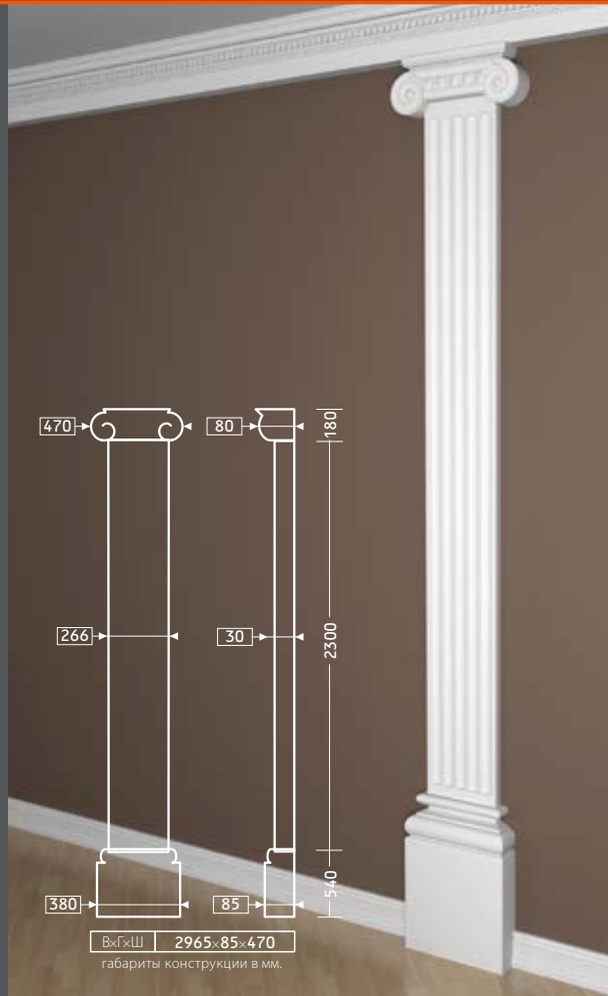
КАПИТЕЛЬ
1.21.006



БАЗА
1.23.200



СТВОЛ
1.22.200



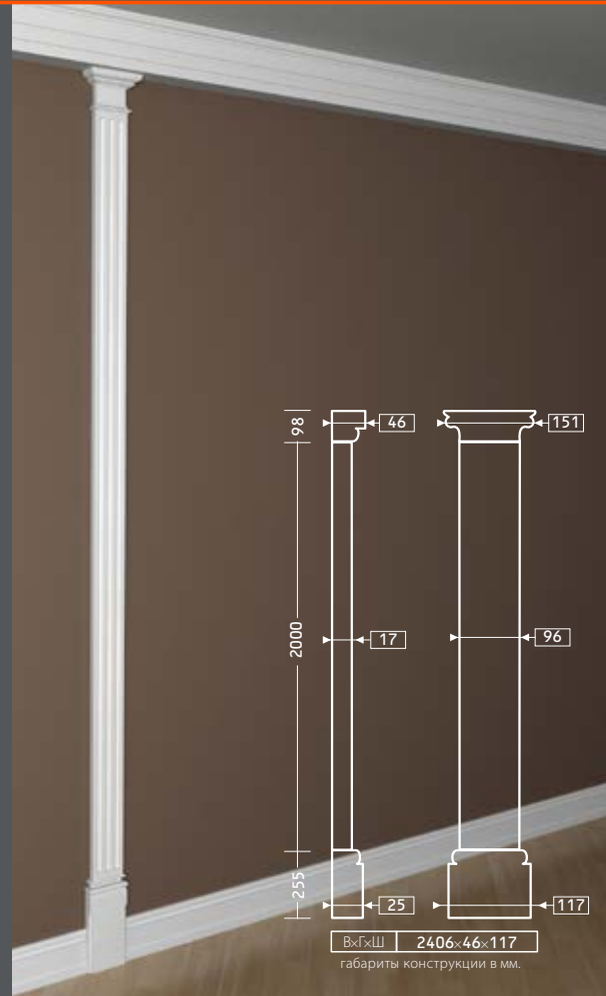
КАПИТЕЛЬ
1.21.008



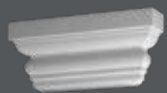
БАЗА
1.23.600



СТВОЛ
1.22.050



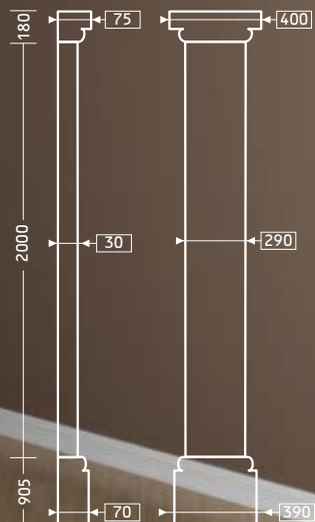
КАПИТЕЛЬ
1.21.004



СТВОЛ
1.22.040



БАЗА
1.23.400

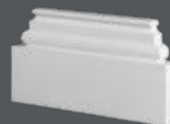


ВхГхШ 3085х75х400
габариты конструкции в мм.

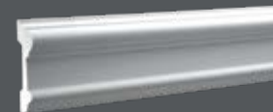
КАПИТЕЛЬ
1.21.005



БАЗА
1.23.500

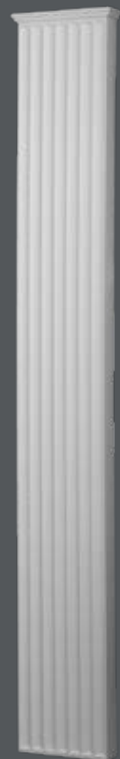


МОЛДИНГ
1.51.307

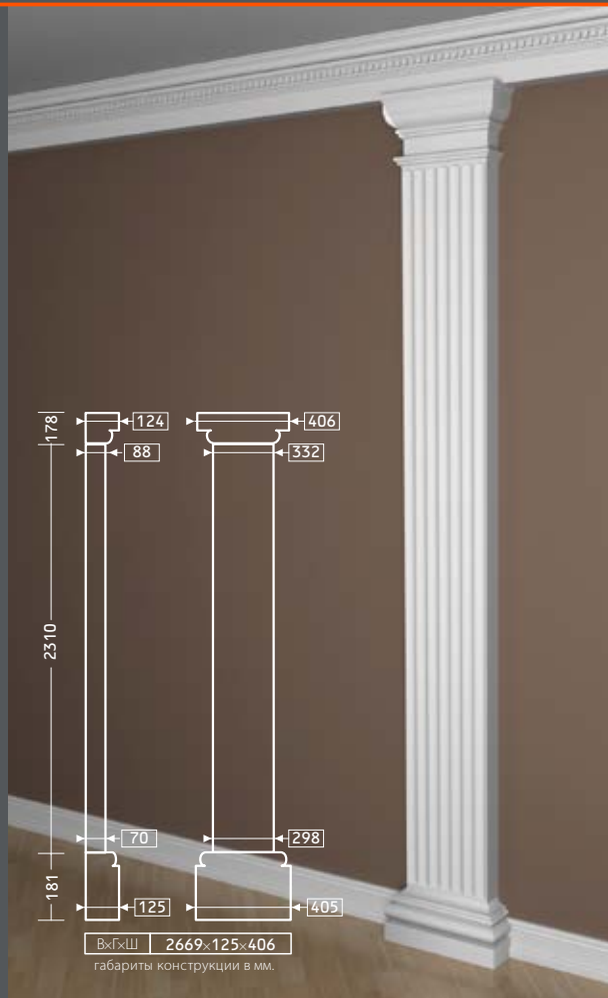
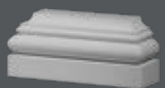


ВхГхШ наборная: 80х602
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ 4.21.101
СТВОЛ 4.22.101



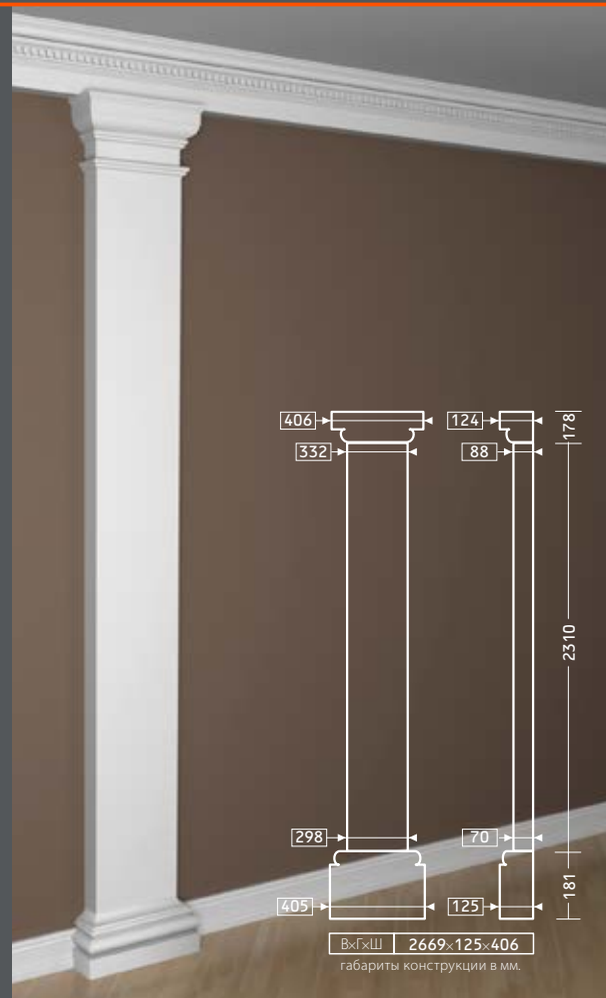
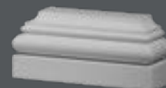
БАЗА 4.23.101



КАПИТЕЛЬ 4.21.101
СТВОЛ 4.22.102



БАЗА 4.23.101



КАПИТЕЛЬ 1.21.007
 СТВОЛ 1.22.030



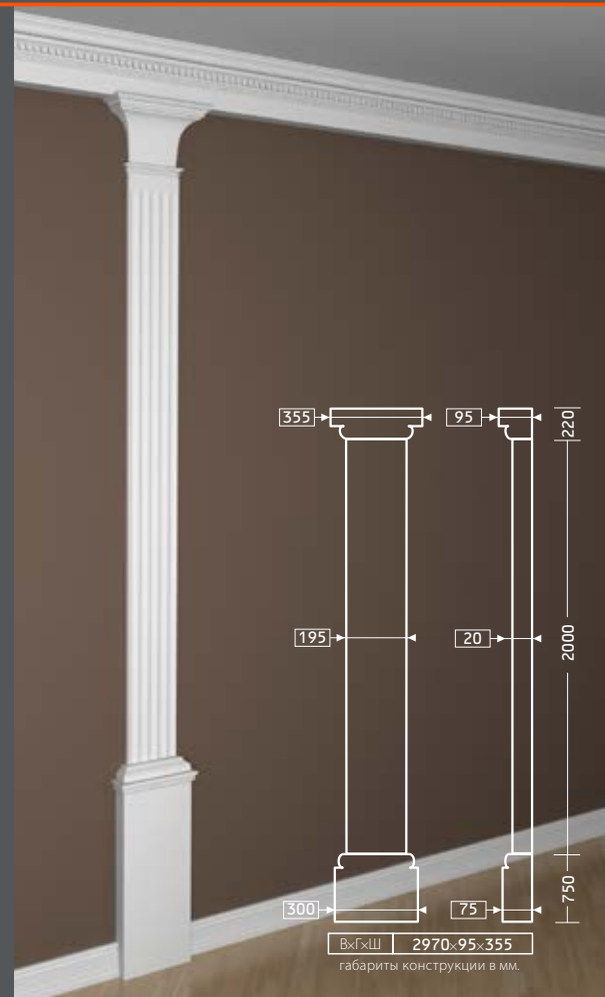
БАЗА 1.23.300

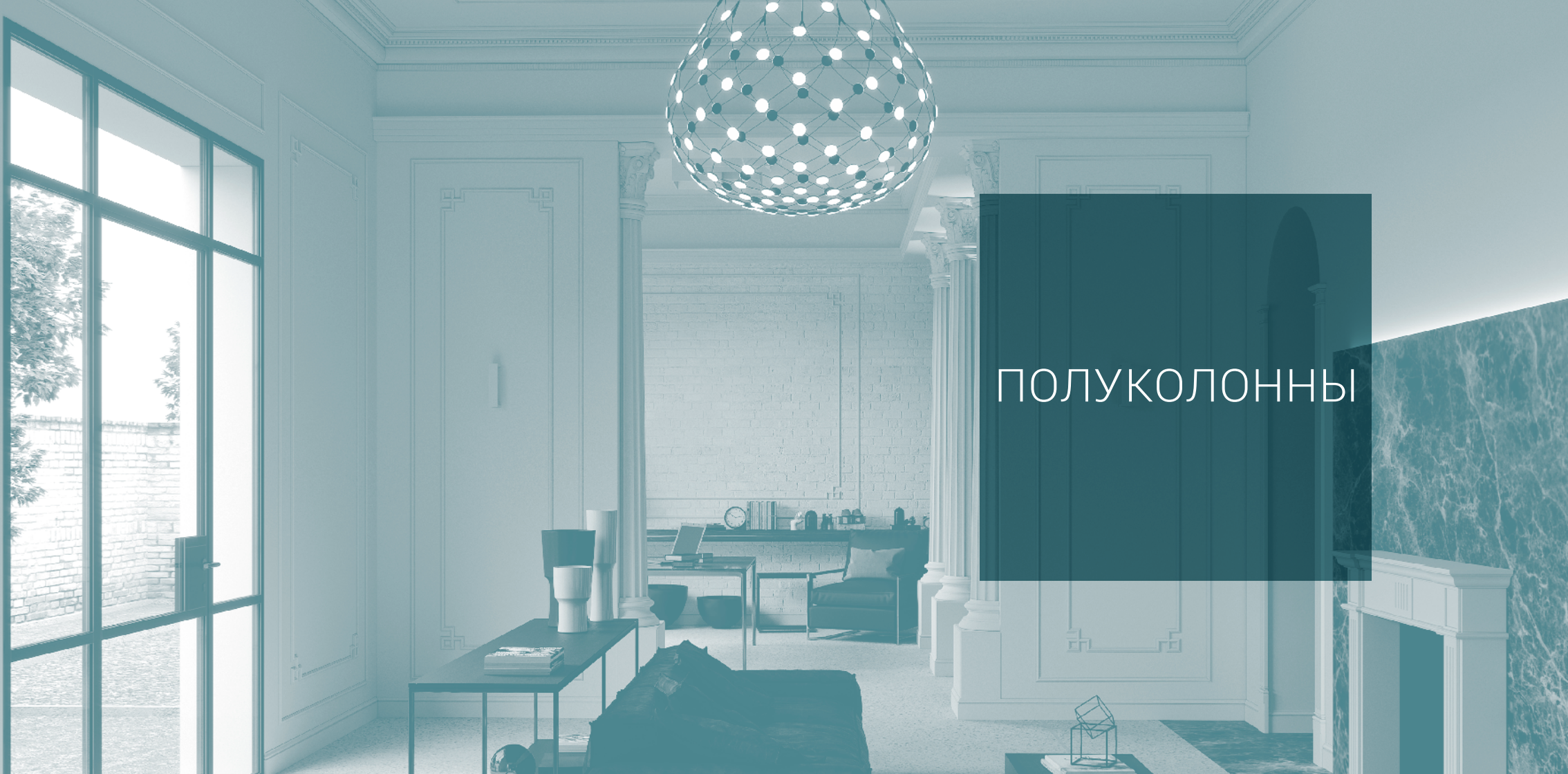


КАПИТЕЛЬ 1.21.003
 СТВОЛ 1.22.030



БАЗА 1.23.300



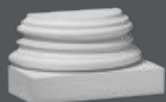


ПОЛУКОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ 1.15.010
СТВОЛ 1.16.080



БАЗА 1.17.900



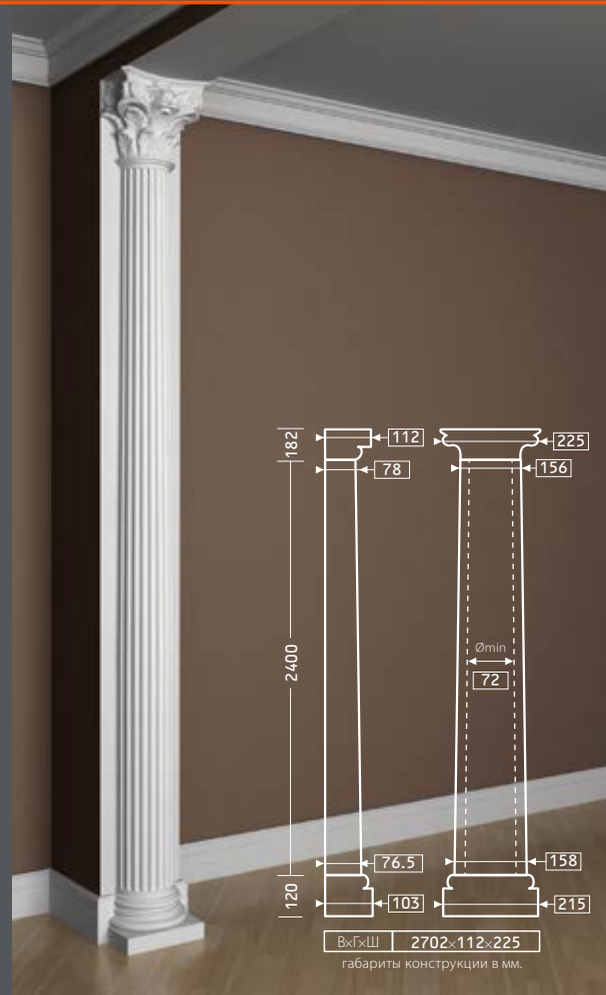
ПЬЕДЕСТАЛ 1.18.003

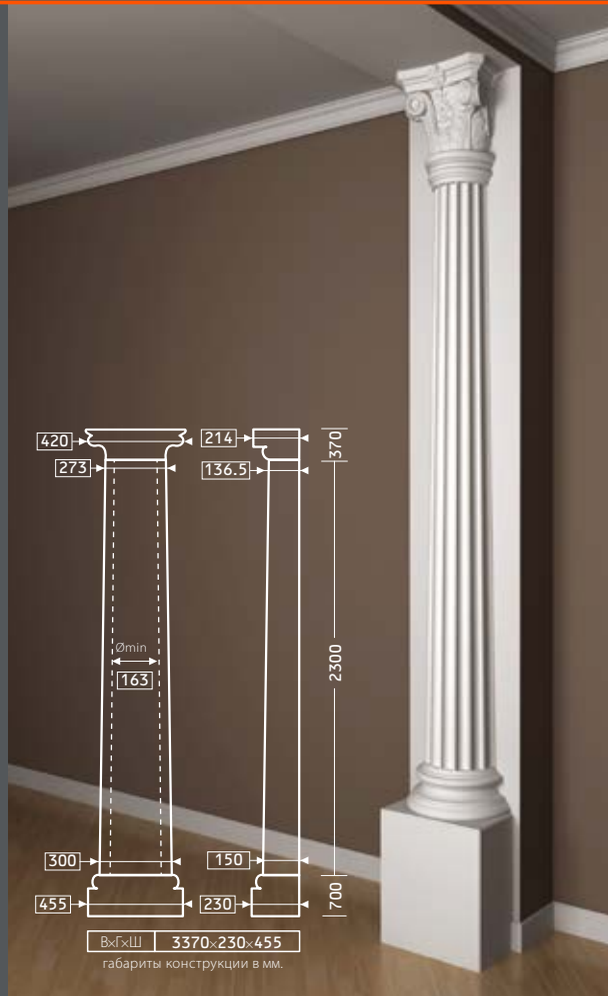
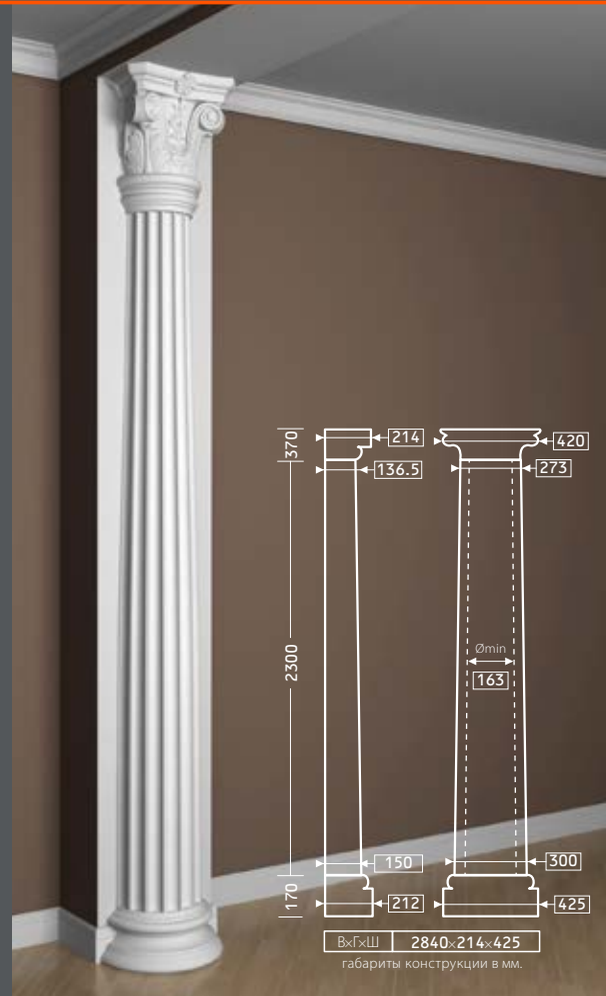
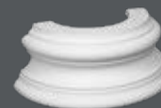


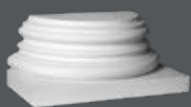
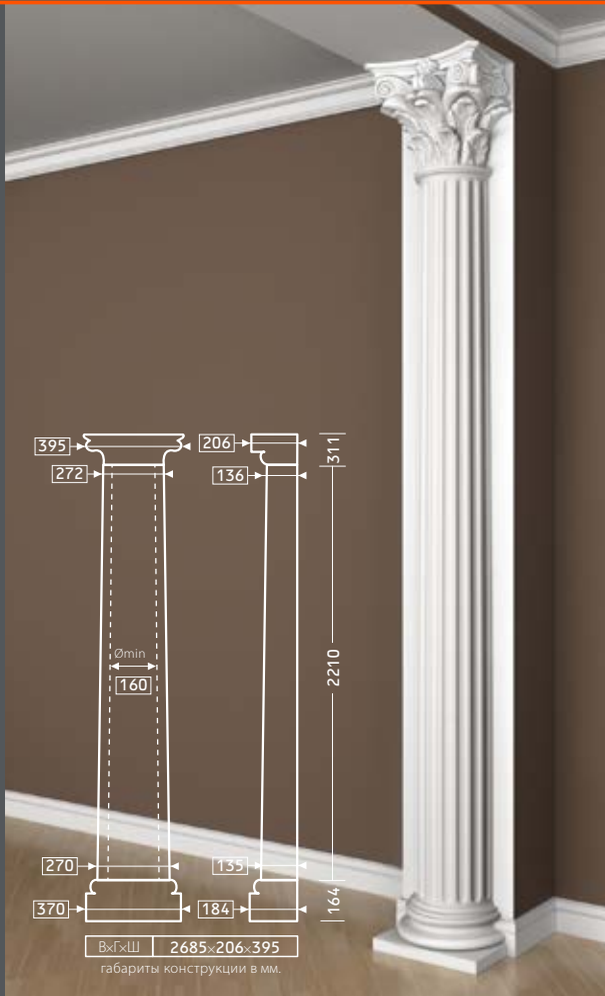
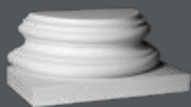
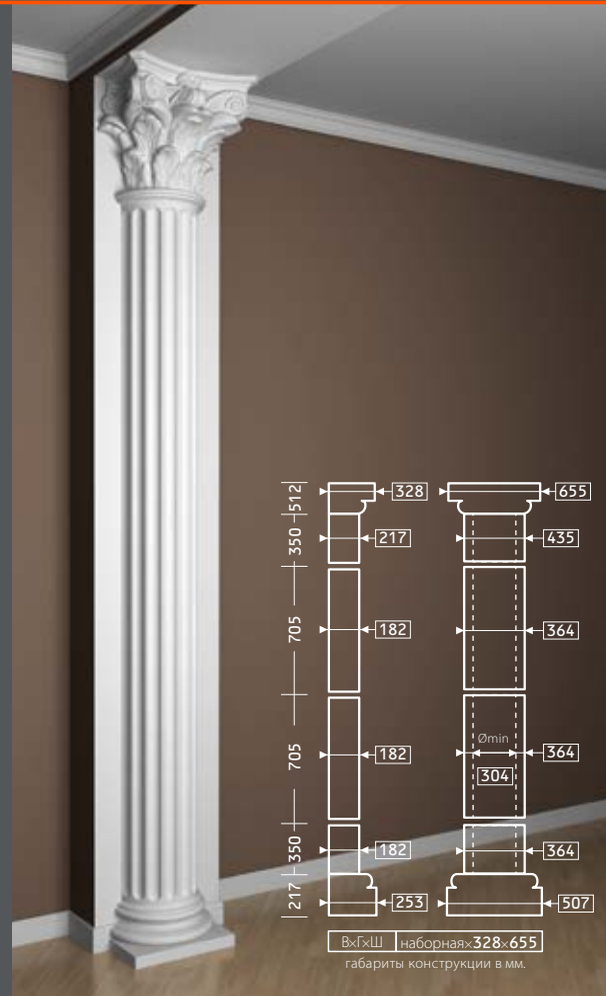
КАПИТЕЛЬ 1.15.010
СТВОЛ 1.16.081



БАЗА 1.17.900



КАПИТЕЛЬ
1.15.001СТВОЛ
1.16.030БАЗА
1.17.300КАПИТЕЛЬ
1.15.001СТВОЛ
1.16.030БАЗА
1.17.400

КАПИТЕЛЬ
4.15.301СТВОЛ
4.16.301БАЗА
4.17.301БАЗА
4.17.302КАПИТЕЛЬ
4.15.302СТВОЛ
4.16.003СТВОЛ
4.16.004БАЗА
4.17.002СТВОЛ
4.16.005

КАПИТЕЛЬ
1.15.009



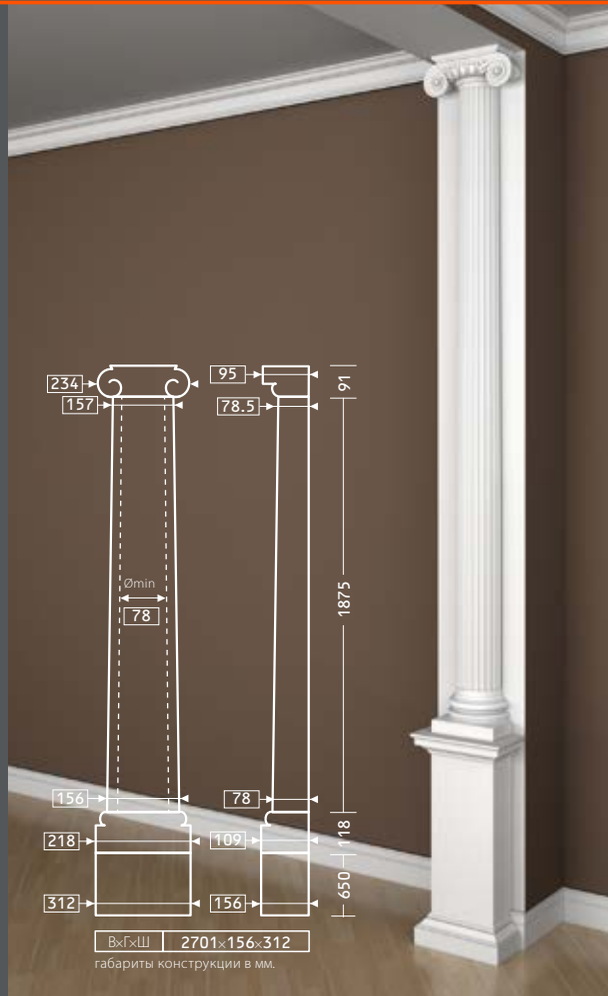
БАЗА
1.17.800



ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.002



СТВОЛ
1.16.070



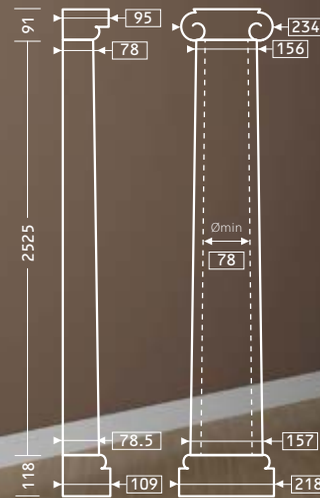
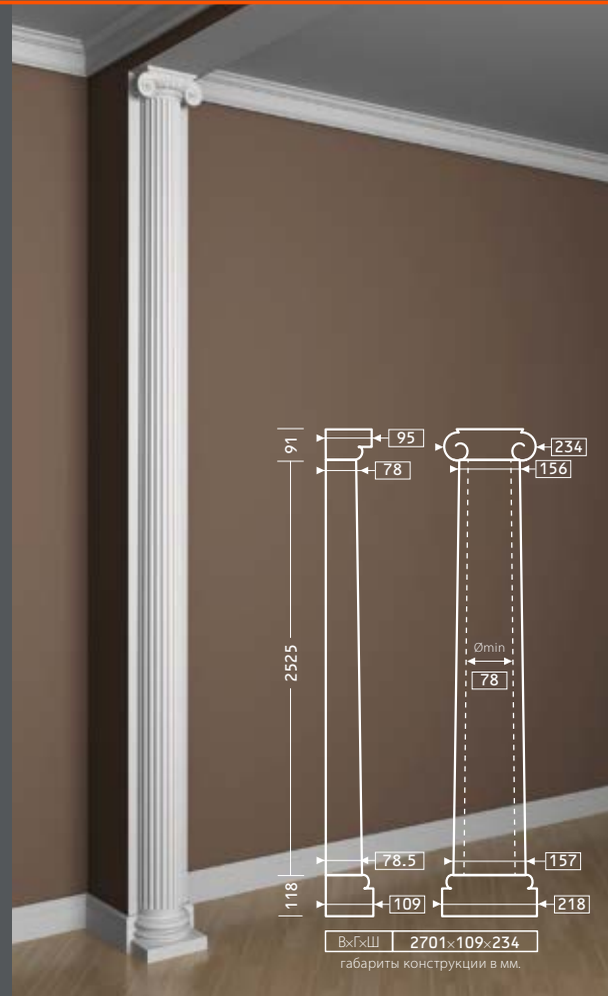
КАПИТЕЛЬ
1.15.009



БАЗА
1.17.800



СТВОЛ
1.16.071



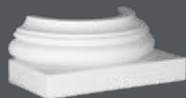
КАПИТЕЛЬ
1.15.006



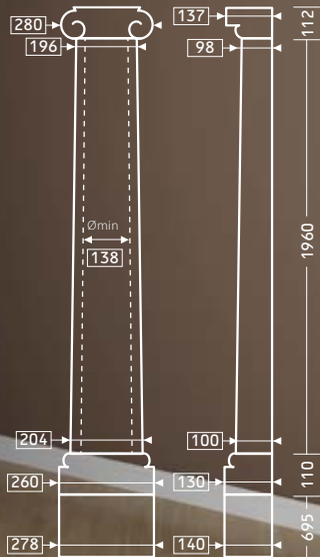
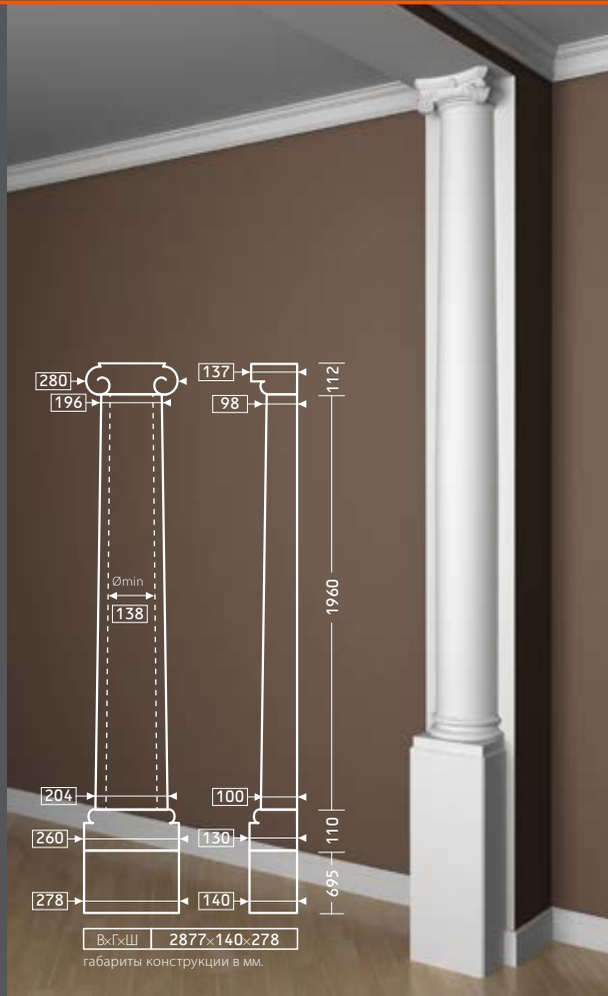
СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500

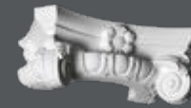


БАЗА
1.17.600



ВхГхШ 2877×140×278
габариты конструкции в мм.

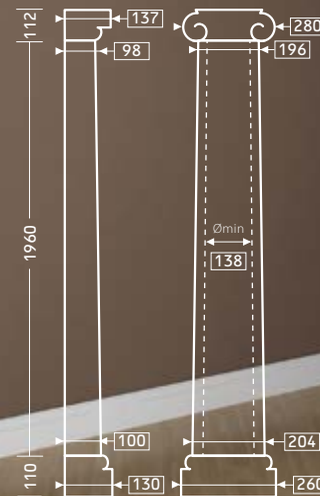
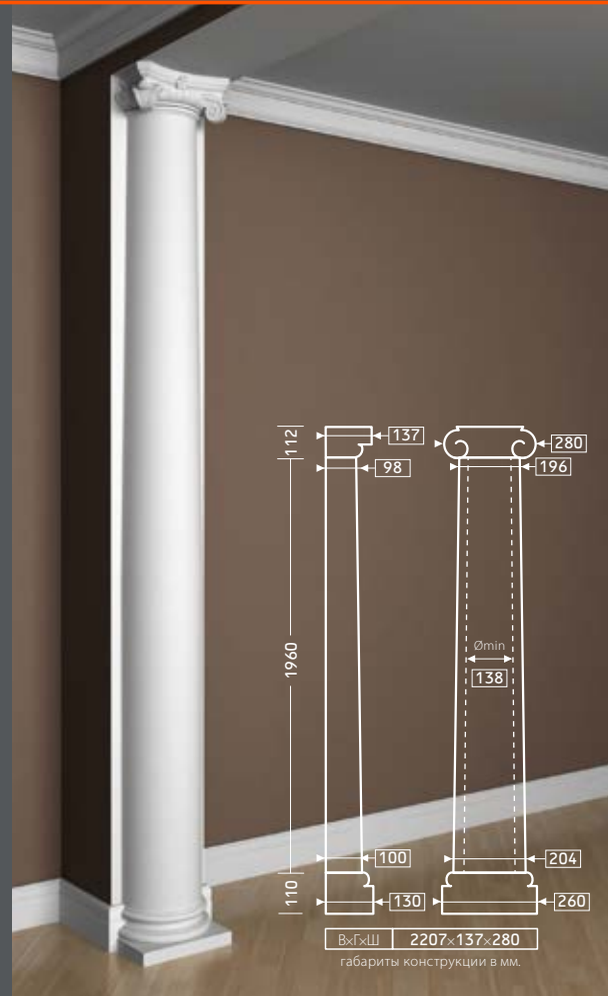
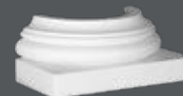
КАПИТЕЛЬ
1.15.006



СТВОЛ
1.16.050



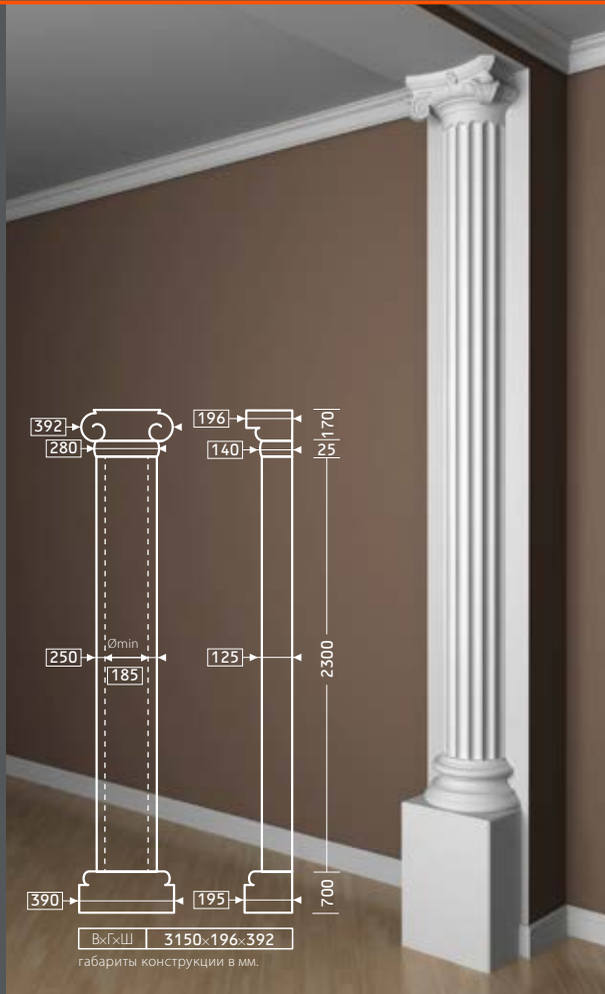
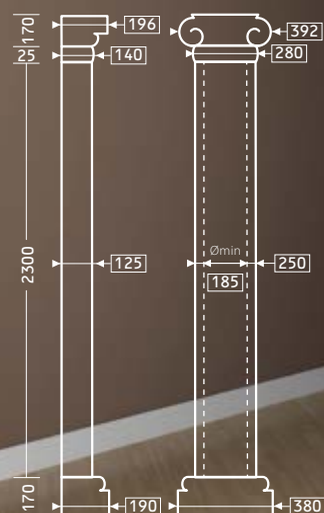
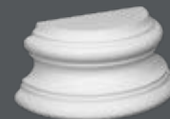
БАЗА
1.17.500



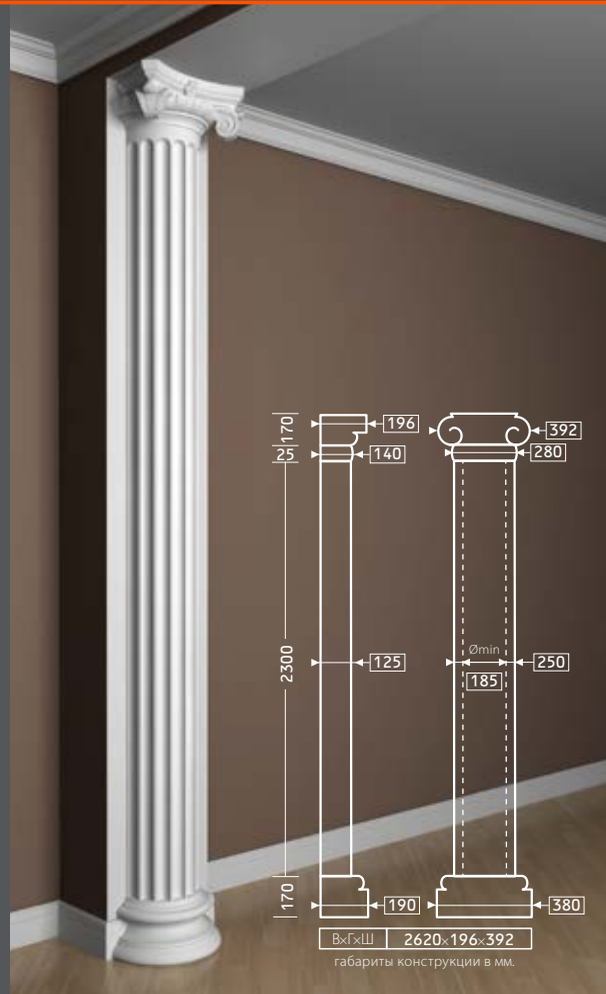
ВхГхШ 2207×137×280
габариты конструкции в мм.

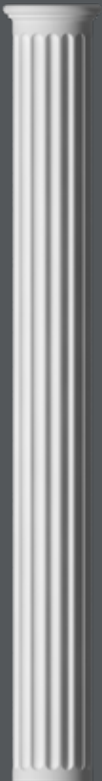
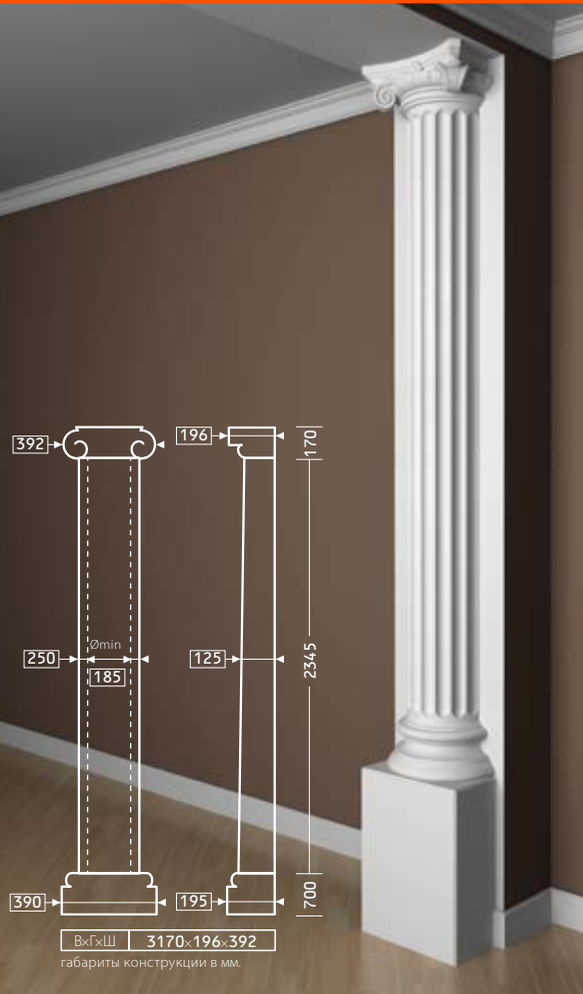
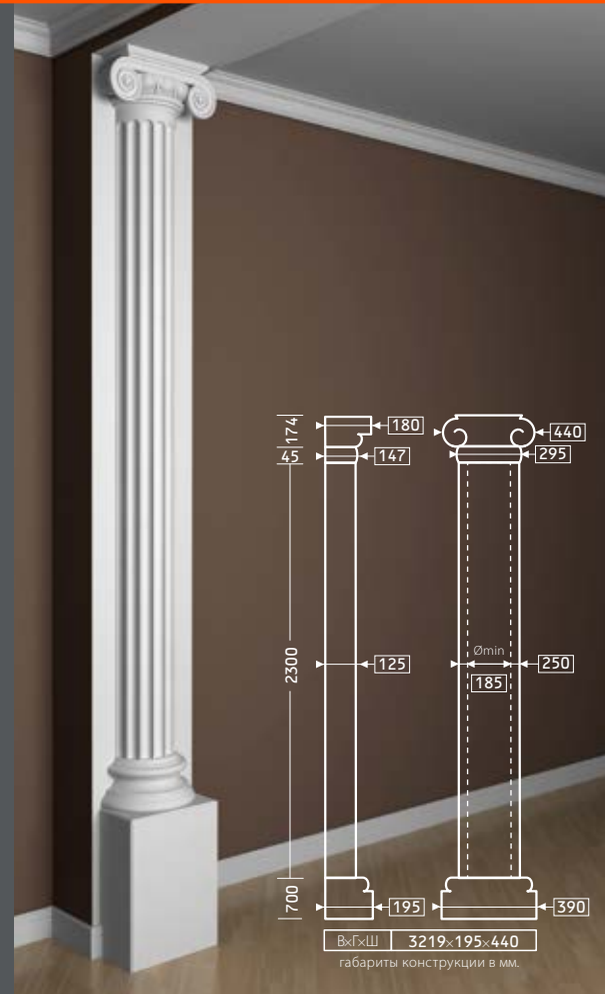
КАПИТЕЛЬ
1.15.003СТВОЛ
1.16.010ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.100БАЗА
1.17.100

ВхГхШ 3150×196×392
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.003СТВОЛ
1.16.010ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.100БАЗА
1.17.200

ВхГхШ 2620×196×392
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.15.003СТВОЛ
1.16.011БАЗА
1.17.100КАПИТЕЛЬ
1.15.004СТВОЛ
1.16.010ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.300БАЗА
1.17.100

КАПИТЕЛЬ
1.15.003

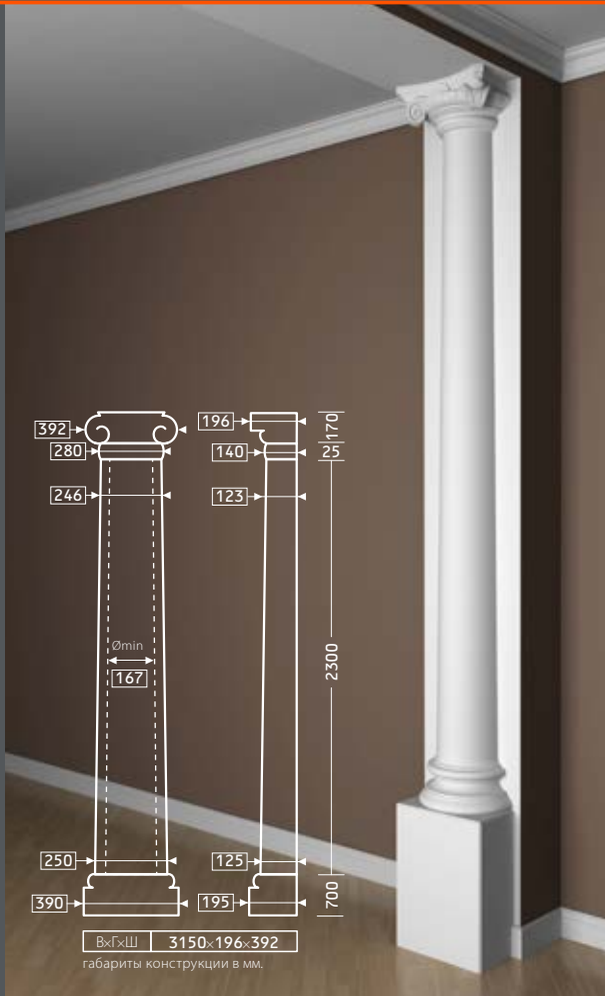
СТВОЛ
1.16.020



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.200



БАЗА
1.17.100



КАПИТЕЛЬ
1.15.003

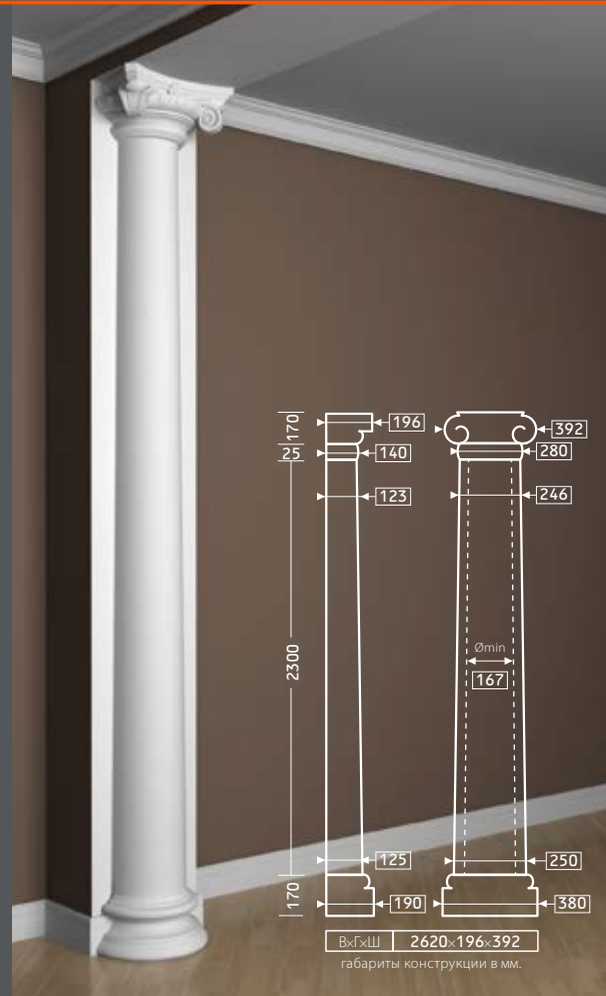
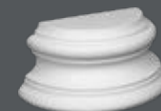
СТВОЛ
1.16.020



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.200



БАЗА
1.17.200



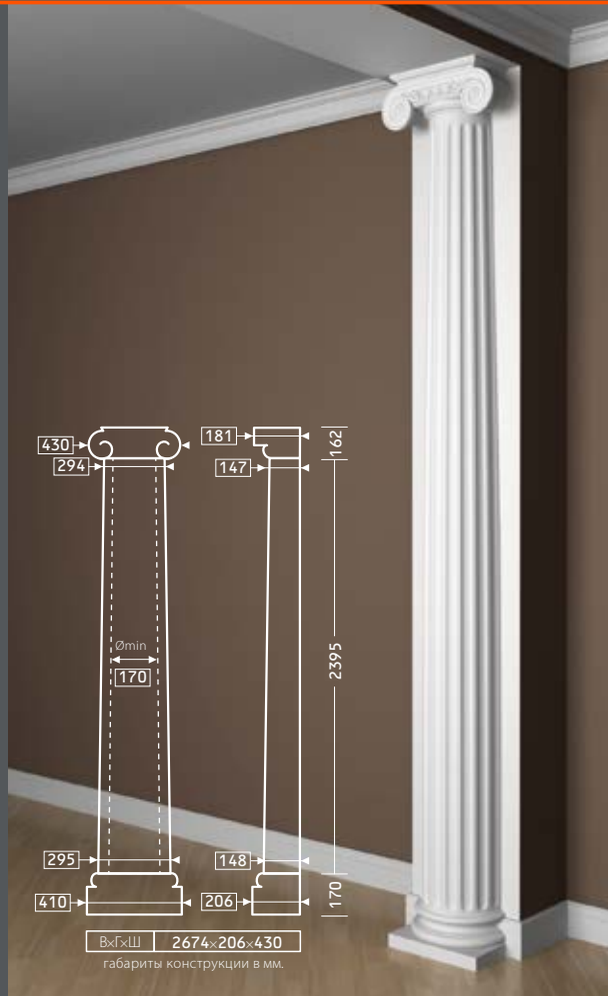
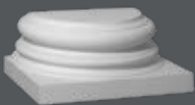
КАПИТЕЛЬ 4.15.201
СТВОЛ 4.16.201



БАЗА 4.17.201



БАЗА 4.17.202



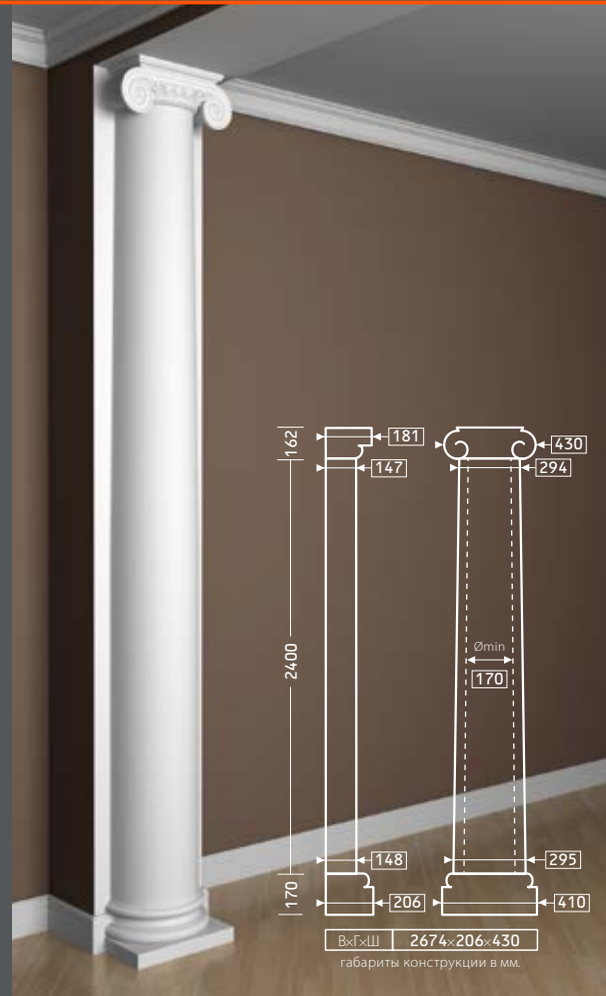
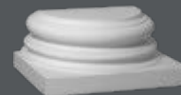
КАПИТЕЛЬ 4.15.201
СТВОЛ 4.16.202

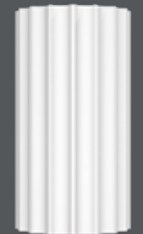
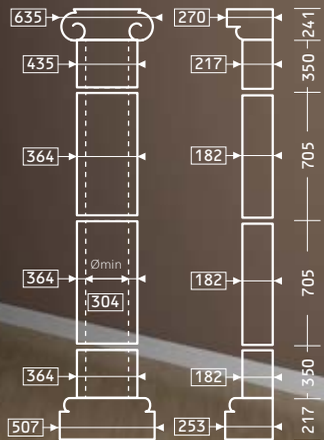
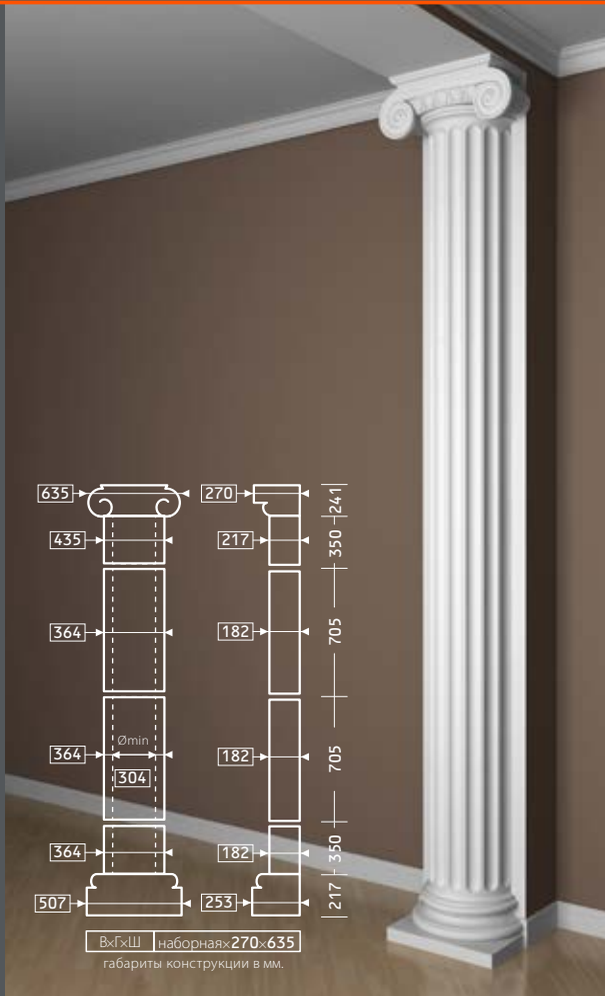


БАЗА 4.17.201

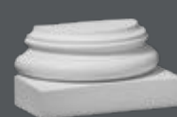
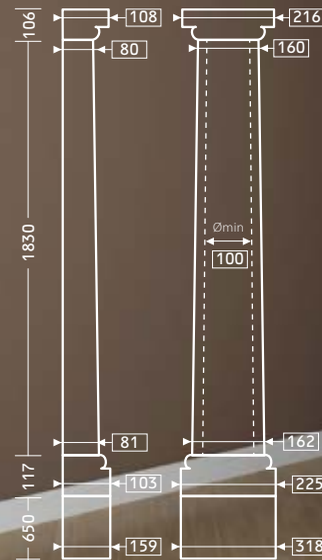
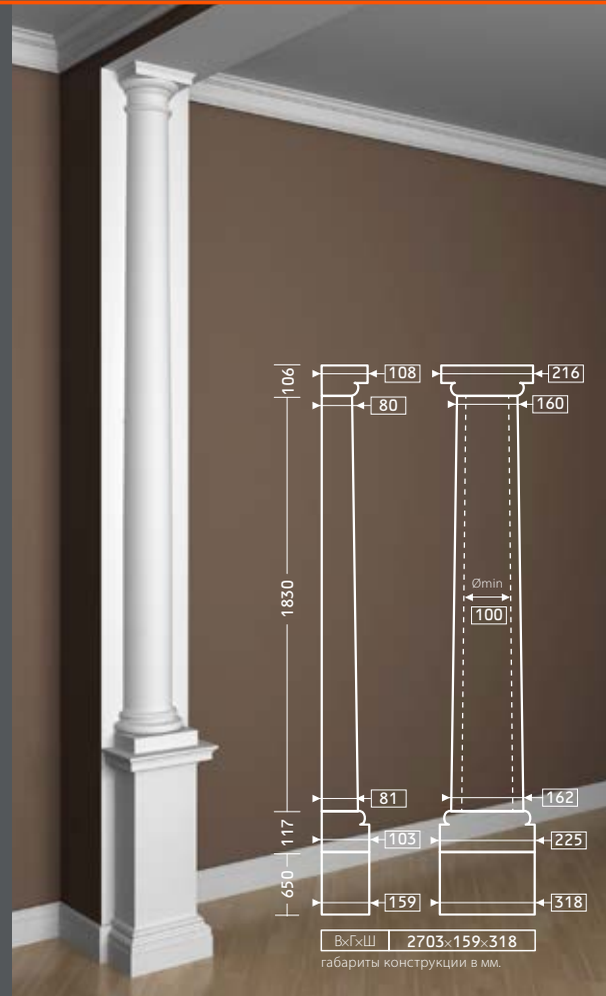


БАЗА 4.17.202



КАПИТЕЛЬ
4.15.202СТВОЛ
4.16.003БАЗА
4.17.002СТВОЛ
4.16.004СТВОЛ
4.16.005

ВхГхШ | наборная: 270×635
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.008СТВОЛ
1.16.060БАЗА
1.17.700ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.001

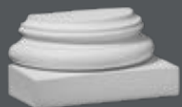
ВхГхШ | 2703×159×318
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.008

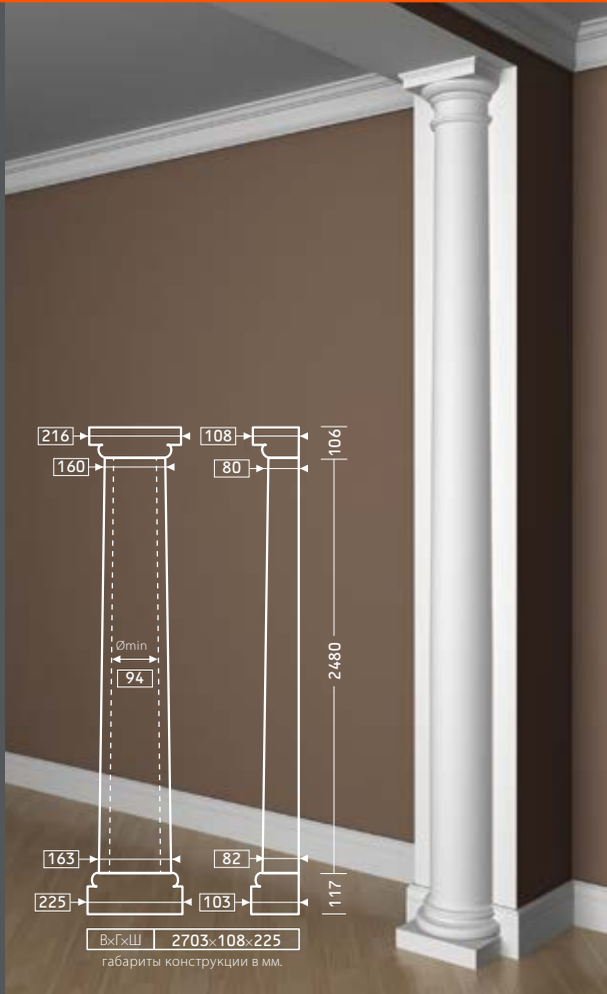
СТВОЛ
1.16.061



БАЗА
1.17.700



ВхГхШ 2703×108×225
габариты конструкции в мм.

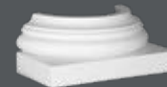


КАПИТЕЛЬ
1.15.005

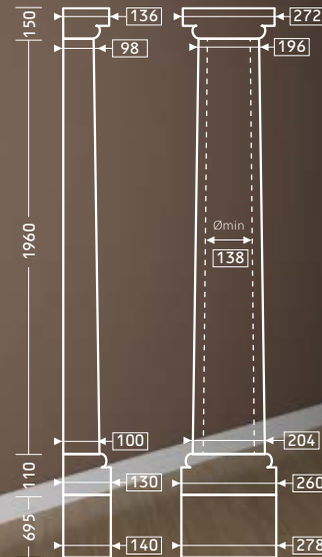
СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500



БАЗА
1.17.600



ВхГхШ 2890×140×278
габариты конструкции в мм.

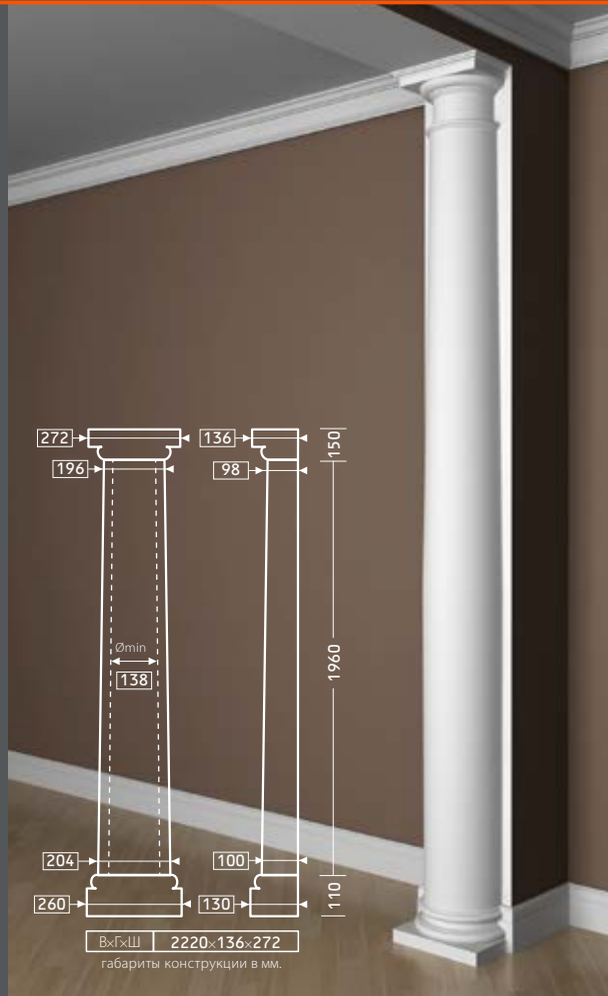
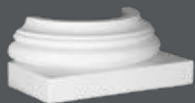


КАПИТЕЛЬ
1.15.005

СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500

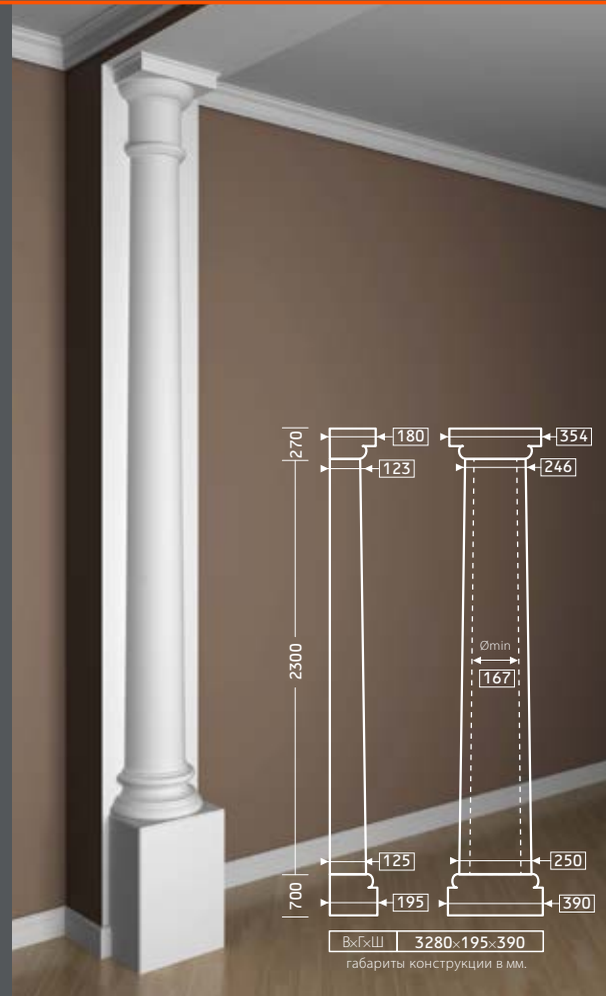


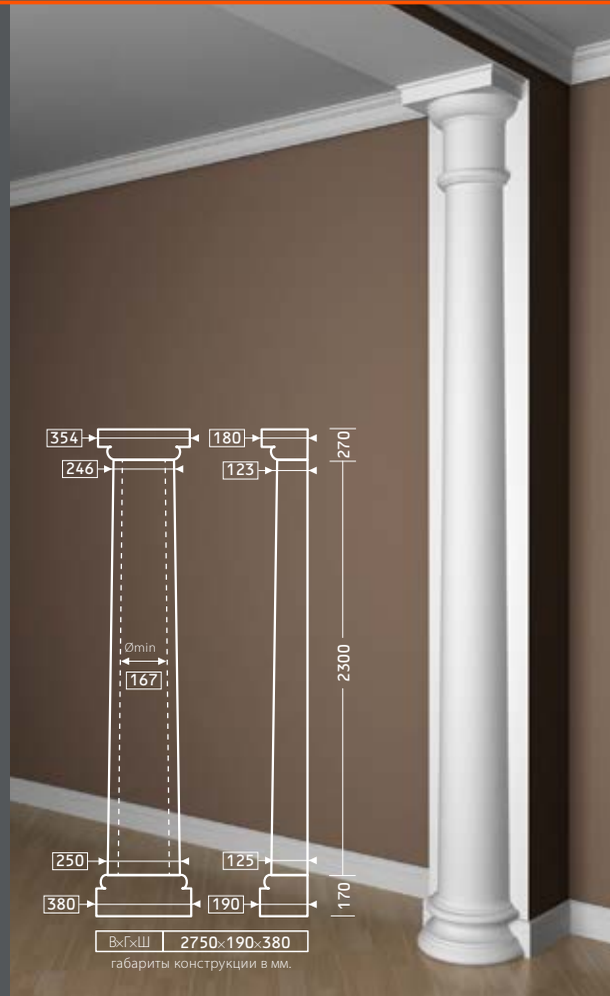
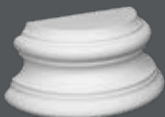
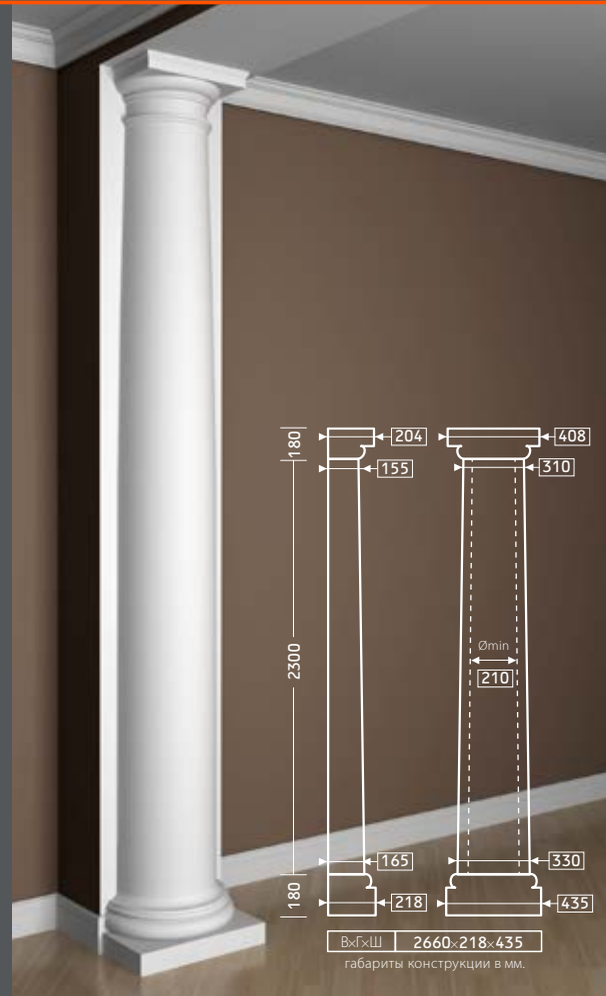
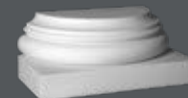
КАПИТЕЛЬ
1.15.002

СТВОЛ
1.16.020



БАЗА
1.17.100



КАПИТЕЛЬ
1.15.002СТВОЛ
1.16.020БАЗА
1.17.200КАПИТЕЛЬ
4.15.101СТВОЛ
4.16.101БАЗА
4.17.101



КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ
1.11.010



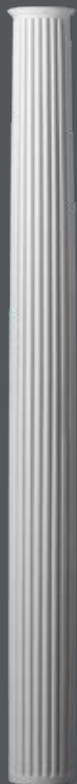
БАЗА
1.13.900



ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.003



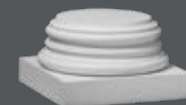
СТВОЛ
1.12.080



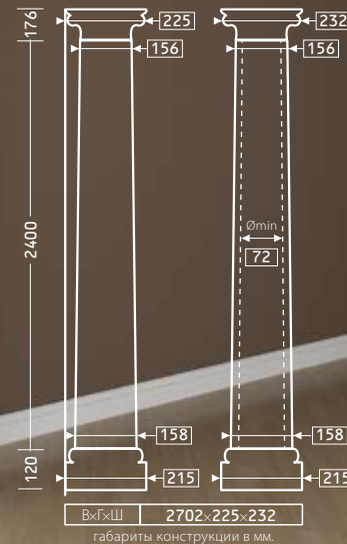
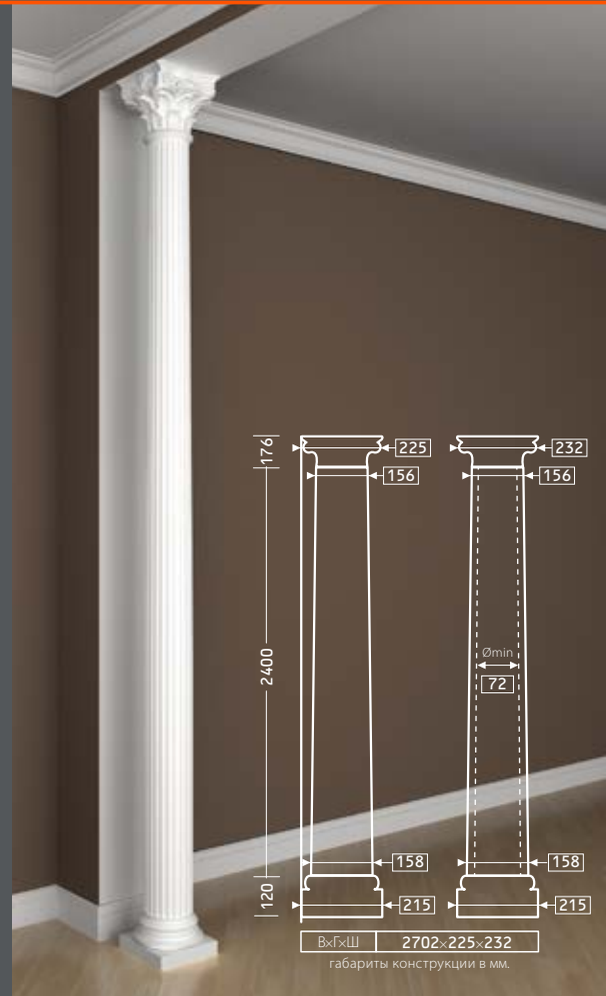
КАПИТЕЛЬ
1.11.010



БАЗА
1.13.900

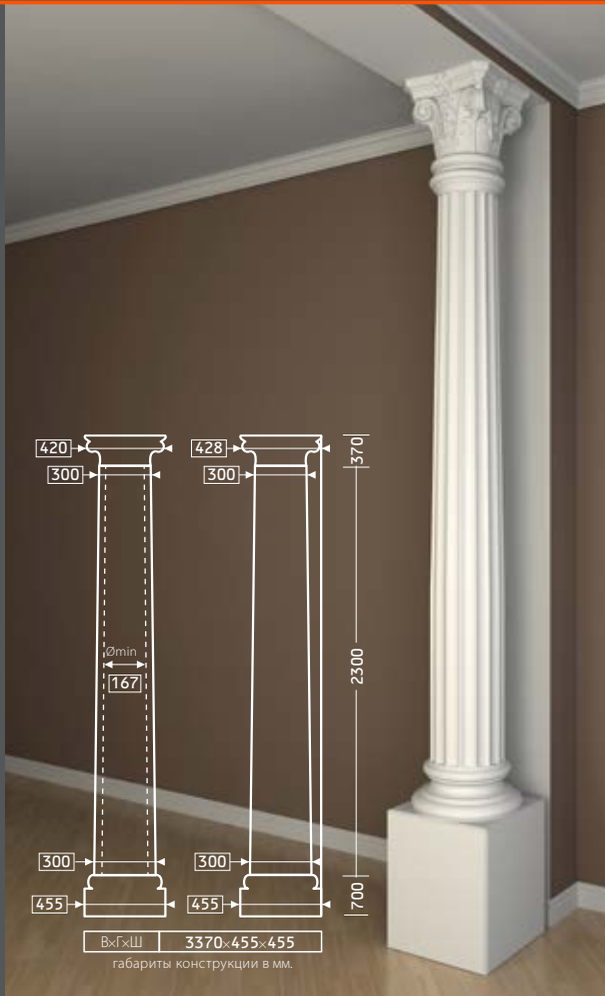
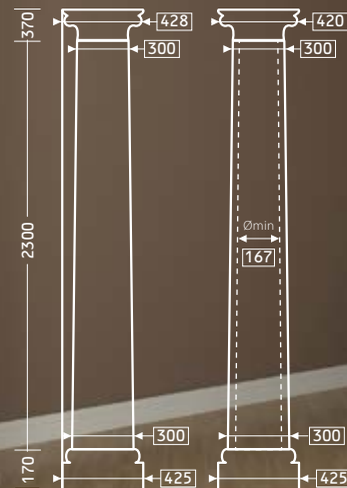


СТВОЛ
1.12.081

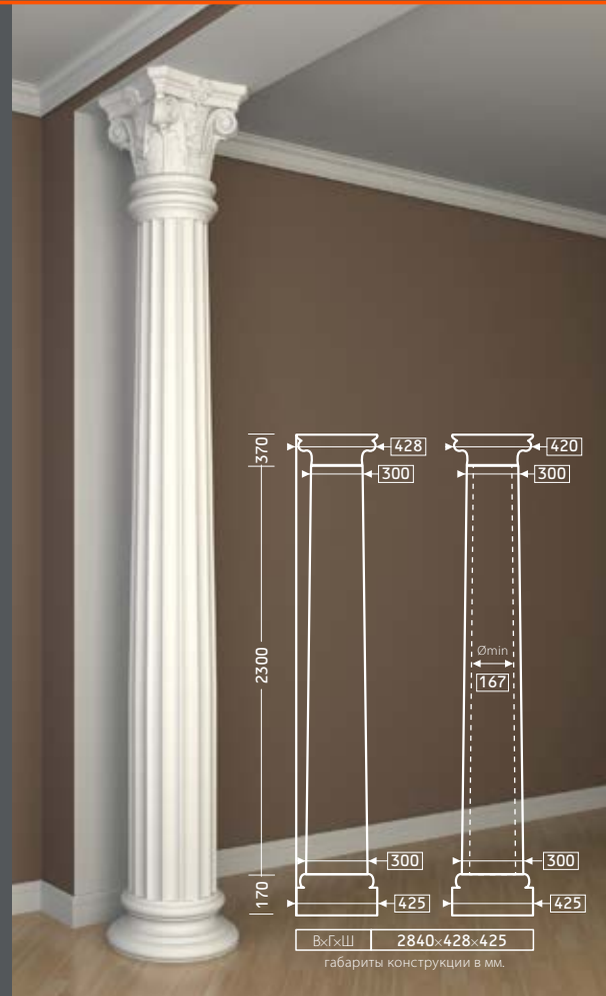


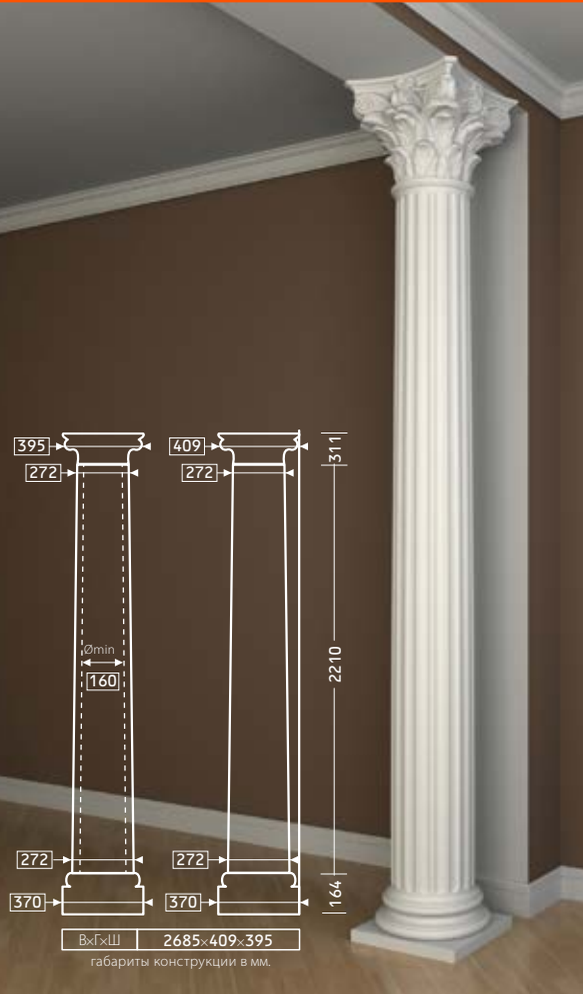
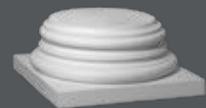
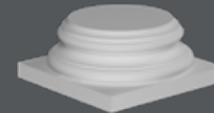
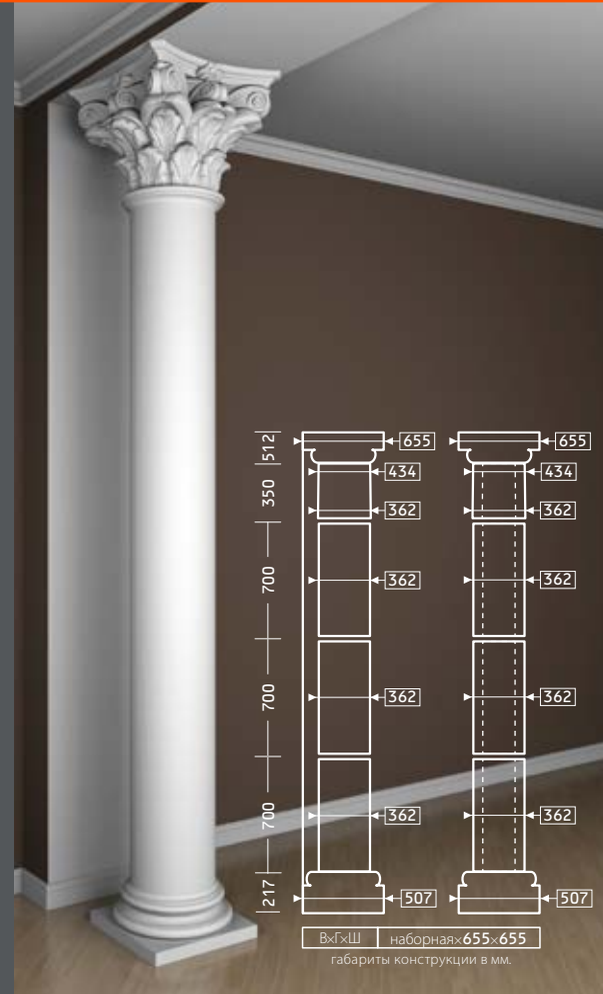
КАПИТЕЛЬ
1.11.001СТВОЛ
1.12.030БАЗА
1.13.300

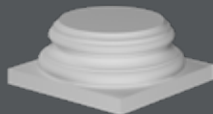
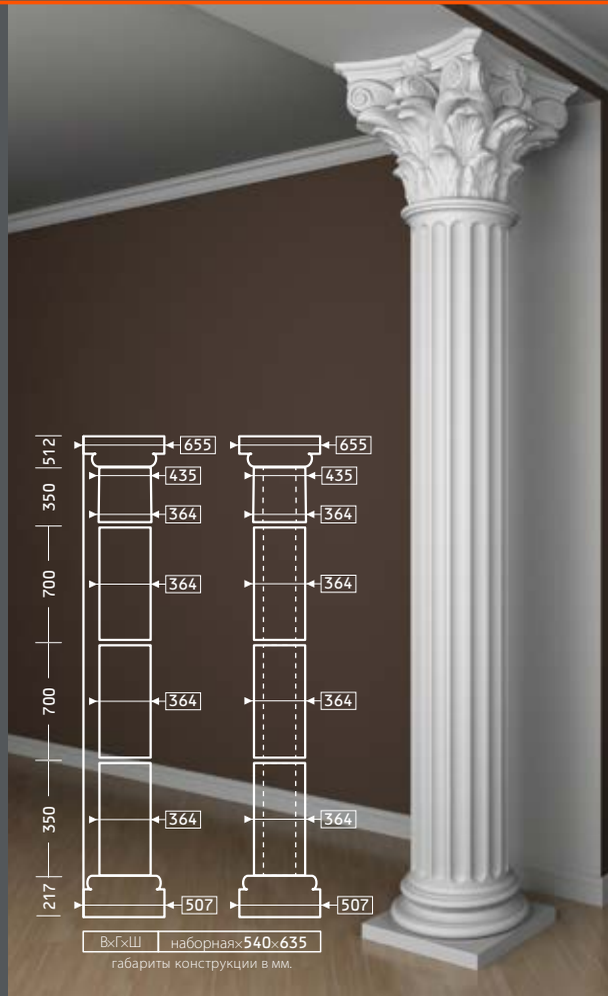
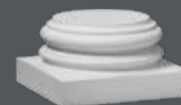
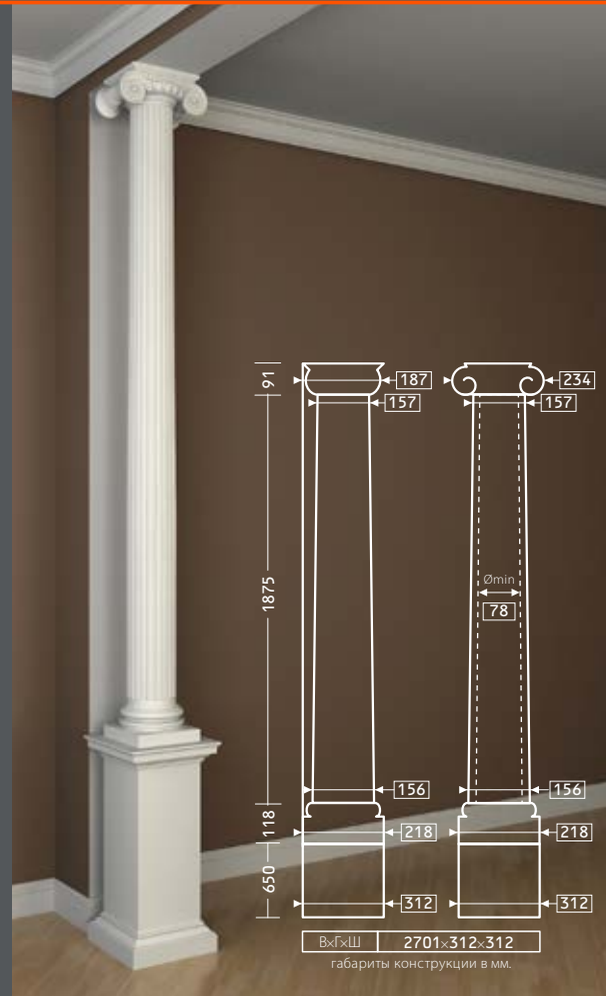
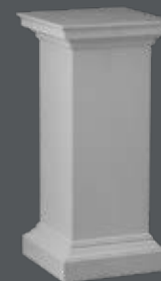
В×Г×Ш 3370×455×455
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.11.001СТВОЛ
1.12.030БАЗА
1.13.400

В×Г×Ш 2840×428×425
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
4.11.301СТВОЛ
4.12.301БАЗА
4.13.302БАЗА
4.13.301КАПИТЕЛЬ
4.11.302СТВОЛ
4.12.001БАЗА
4.13.002СТВОЛ
4.12.002

КАПИТЕЛЬ
4.11.302СТВОЛ
4.12.003БАЗА
4.13.002СТВОЛ
4.12.004СТВОЛ
4.12.005КАПИТЕЛЬ
1.11.009СТВОЛ
1.12.070БАЗА
1.13.800ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.002

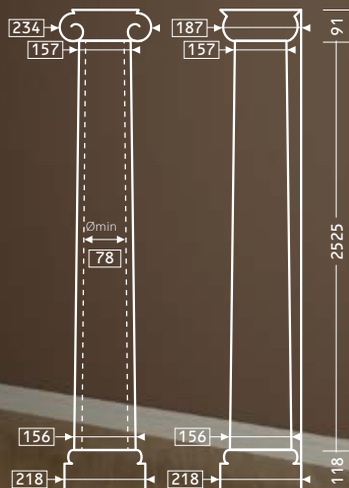
КАПИТЕЛЬ
1.11.009



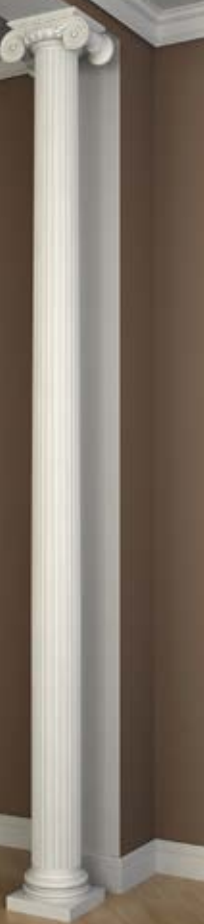
СТВОЛ
1.12.071



БАЗА
1.13.800



В×Г×Ш 2701×218×234
габариты конструкции в мм.



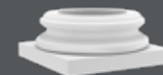
КАПИТЕЛЬ
1.11.006



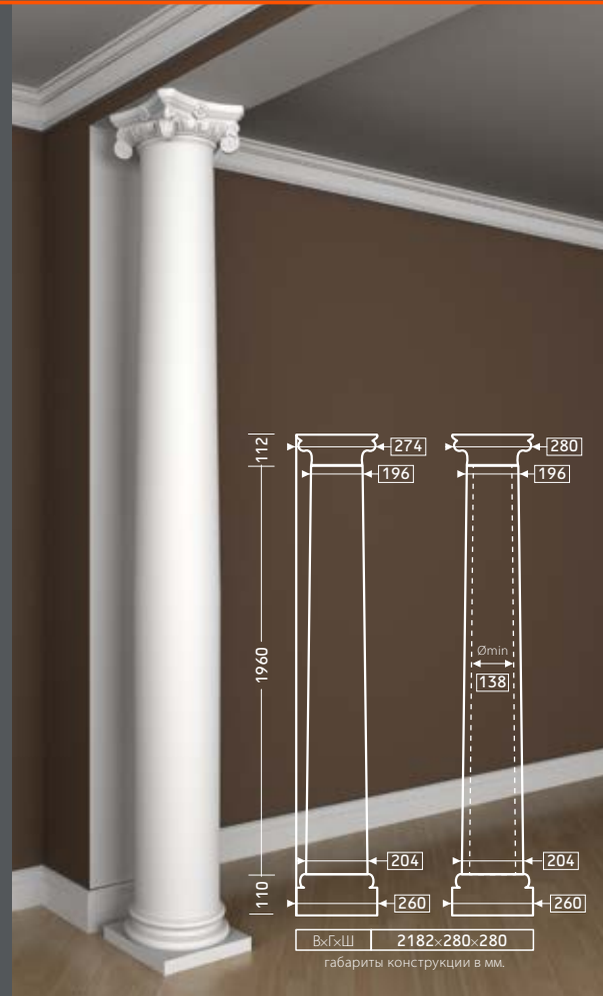
СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



В×Г×Ш 2182×280×280
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



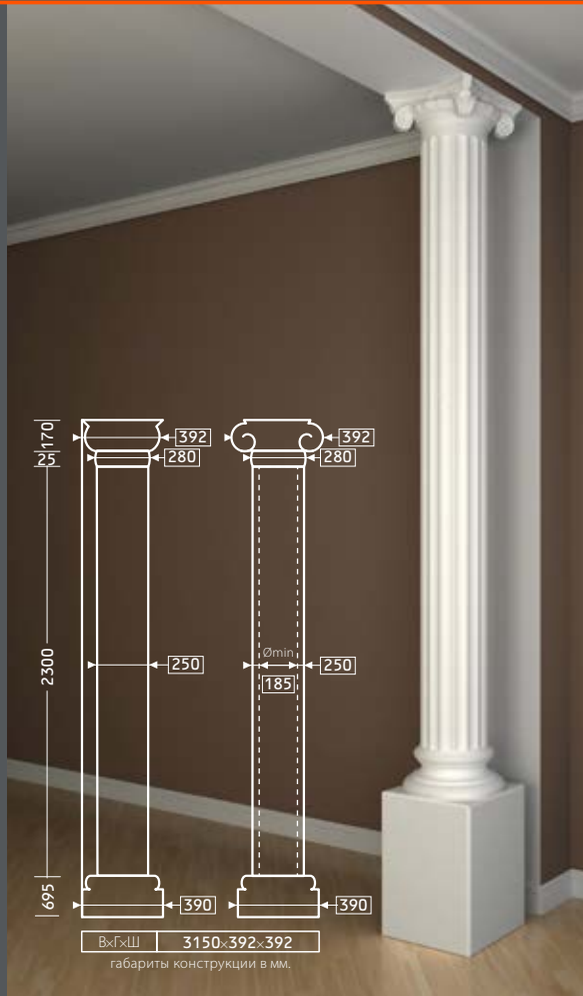
СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.100



БАЗА
1.13.100



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



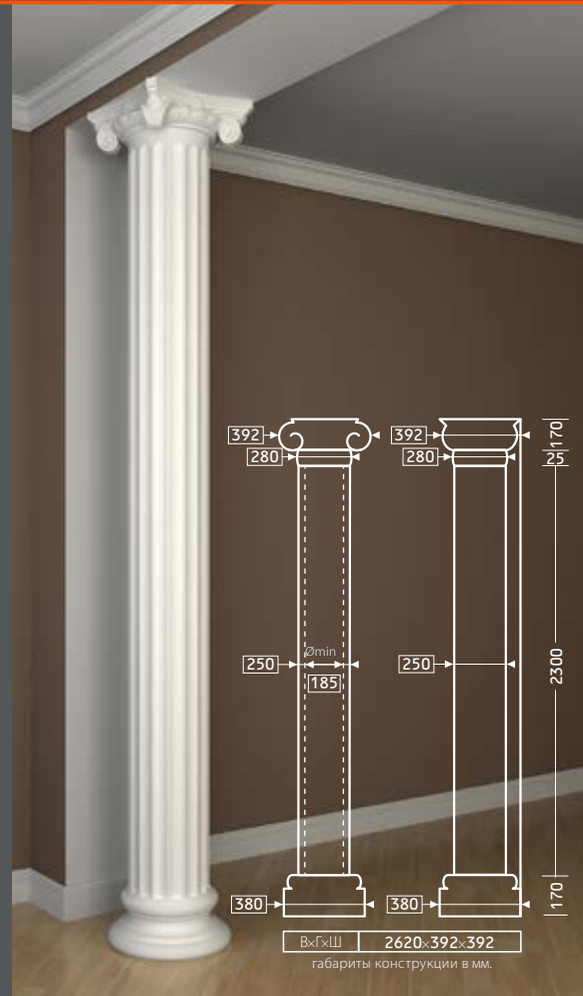
СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.100



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
1.11.004

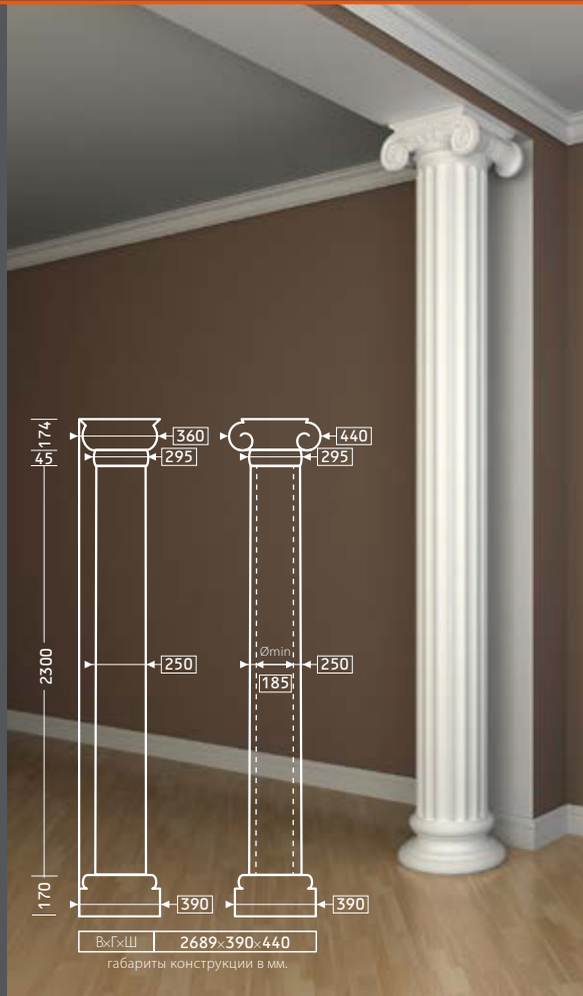
СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.300



БАЗА
1.13.200

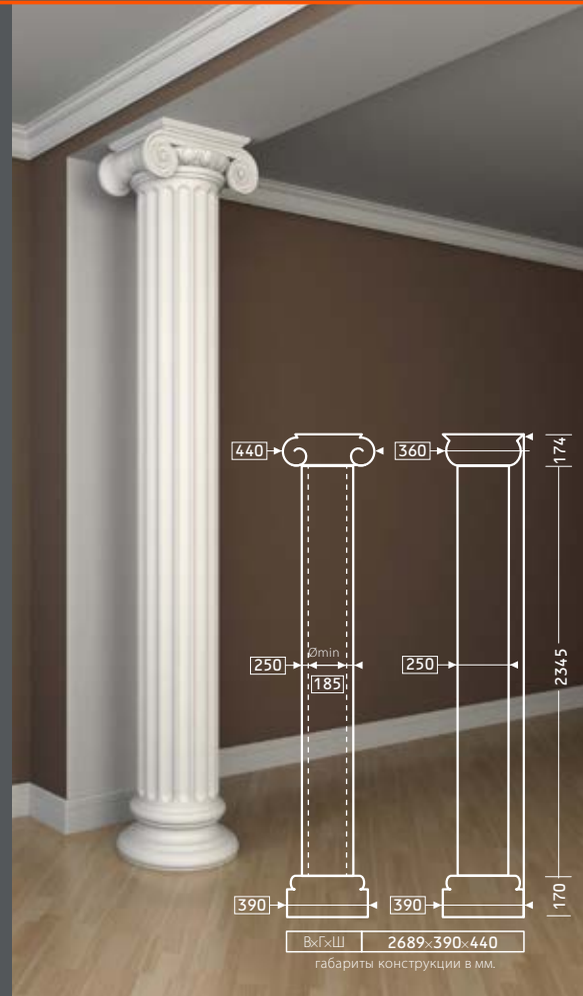


КАПИТЕЛЬ
1.11.004

СТВОЛ
1.12.011



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



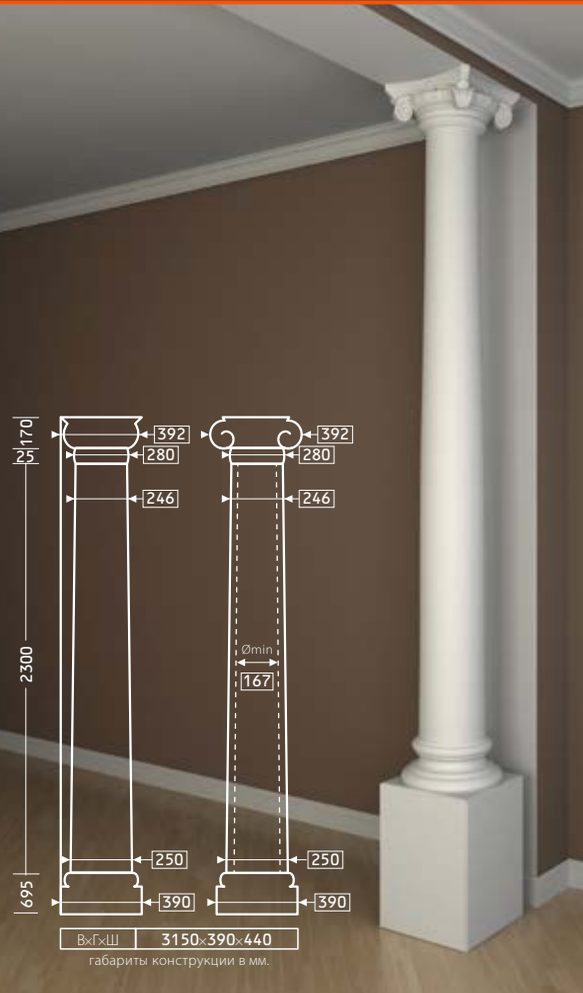
СТВОЛ
1.12.020



КОЛЬЦО
1.11.200



БАЗА
1.13.100



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



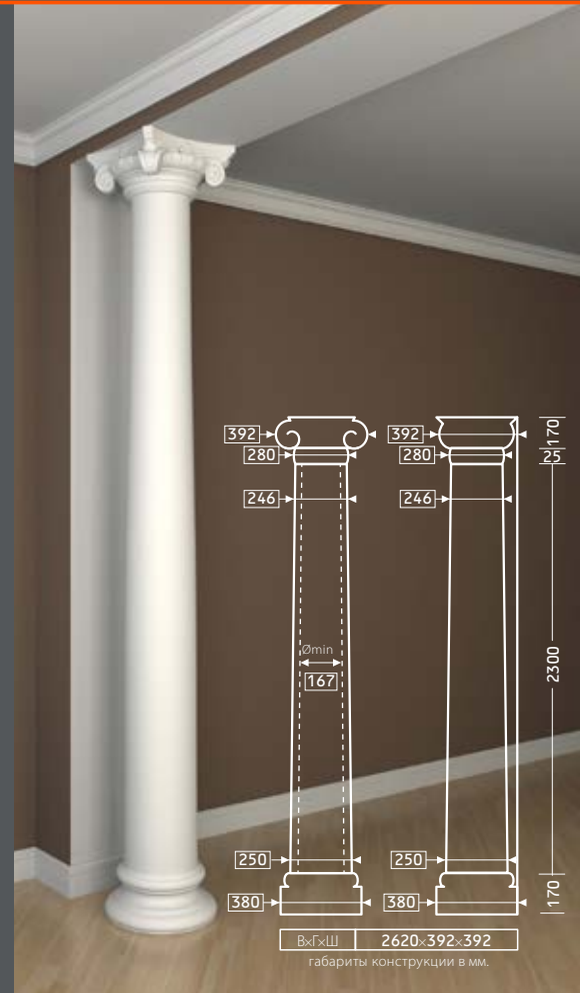
СТВОЛ
1.12.020



КОЛЬЦО
1.11.200



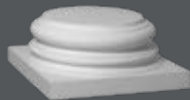
БАЗА
1.13.200



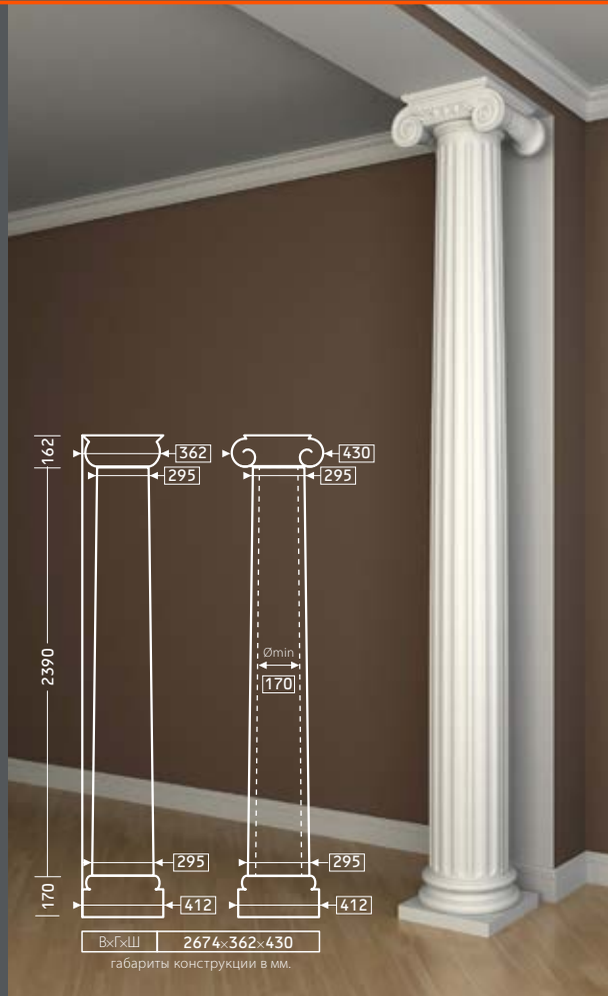
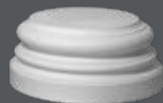
КАПИТЕЛЬ 4.11.201 СТОЛ 4.12.201



БАЗА 4.13.202



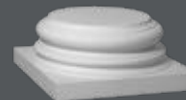
БАЗА 4.13.201



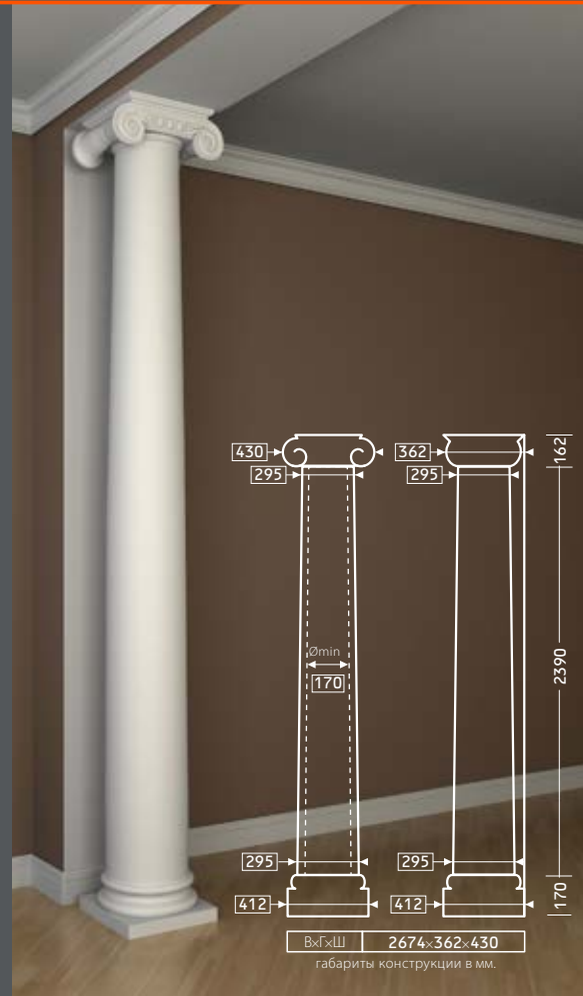
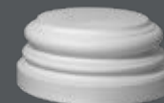
КАПИТЕЛЬ 4.11.201 СТОЛ 4.12.202

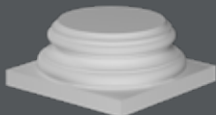
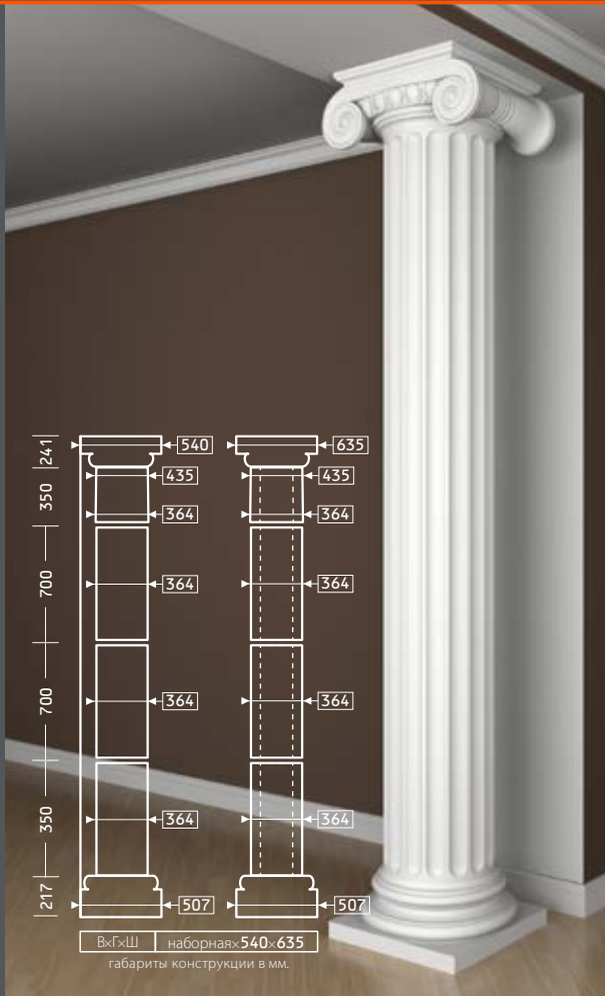
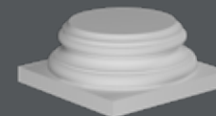


БАЗА 4.13.202



БАЗА 4.13.201



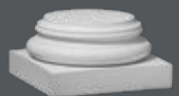
КАПИТЕЛЬ
4.11.202СТВОЛ
4.12.003БАЗА
4.13.002СТВОЛ
4.12.004СТВОЛ
4.12.005КАПИТЕЛЬ
4.11.202СТВОЛ
4.12.001БАЗА
4.13.002СТВОЛ
4.12.002

КАПИТЕЛЬ
1.11.008

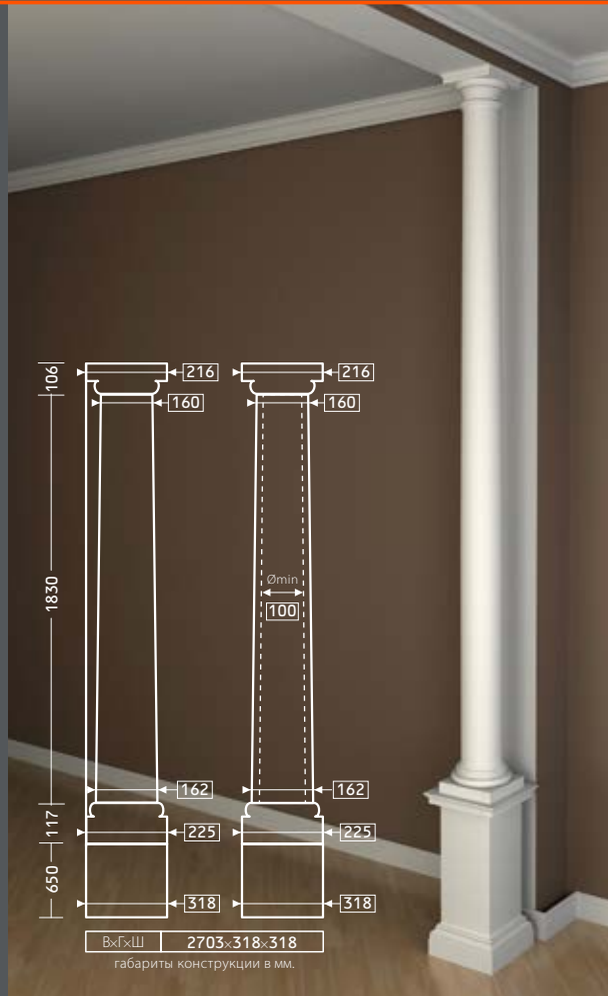
СТВОЛ
1.12.060



БАЗА
1.13.700



ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.001

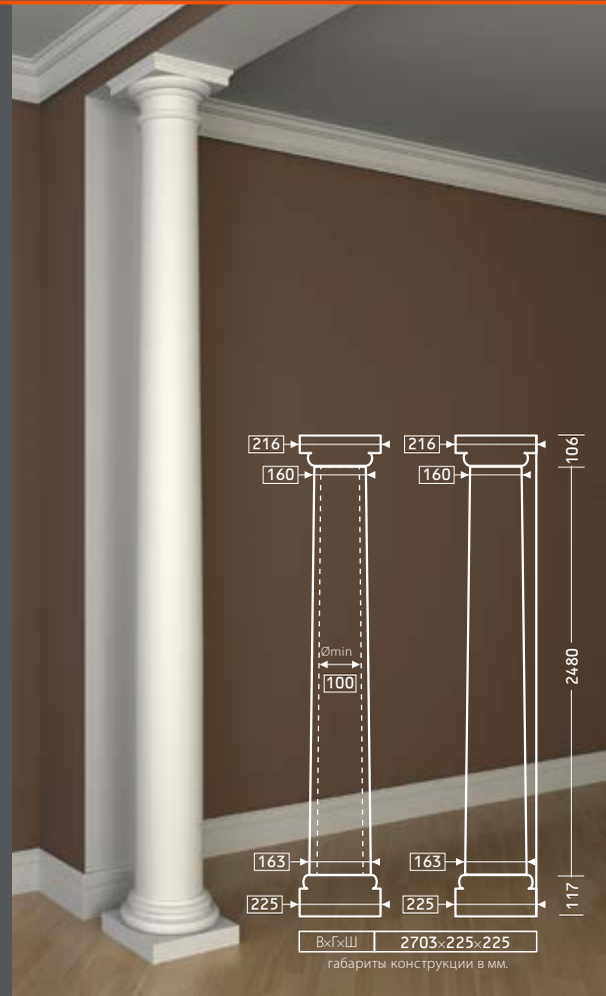
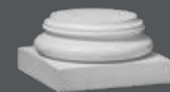


КАПИТЕЛЬ
1.11.008

СТВОЛ
1.12.061



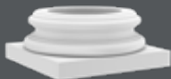
БАЗА
1.13.700



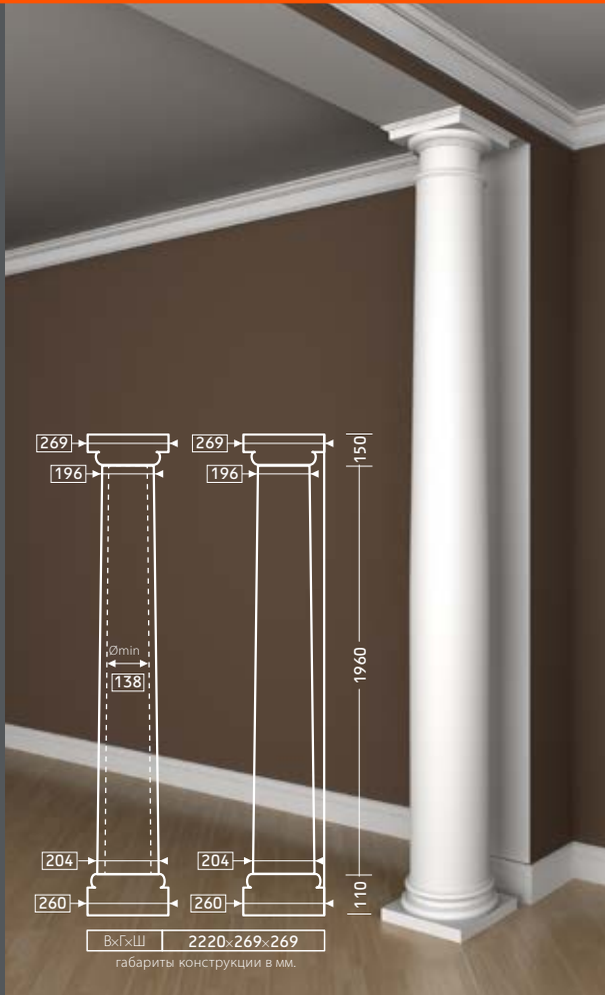
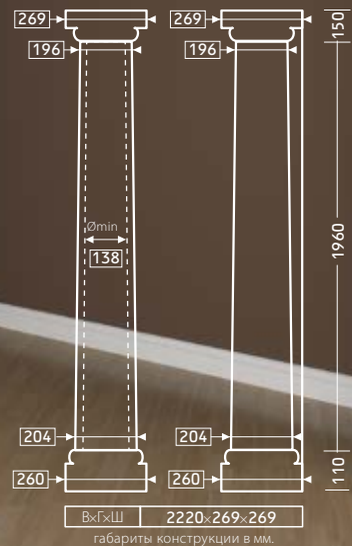
КАПИТЕЛЬ
1.11.005



БАЗА
1.13.500



СТВОЛ
1.12.050



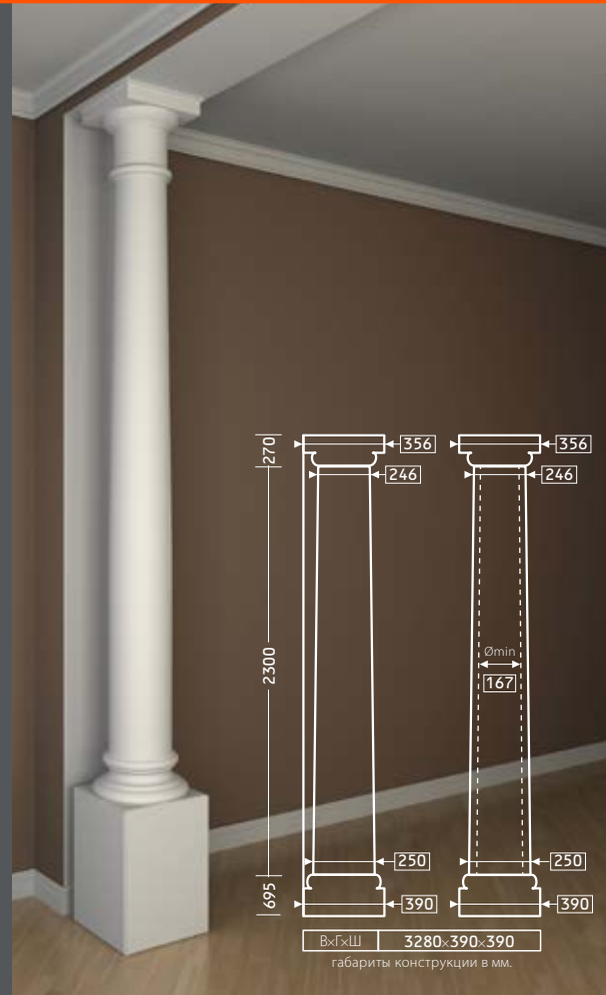
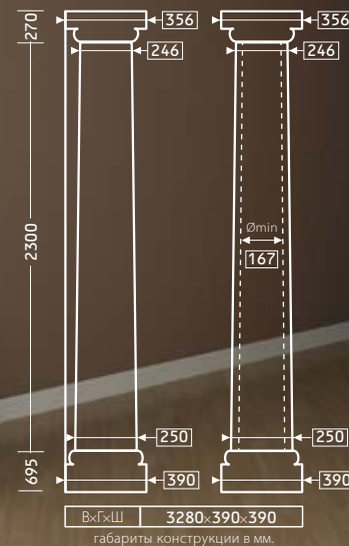
КАПИТЕЛЬ
1.11.002

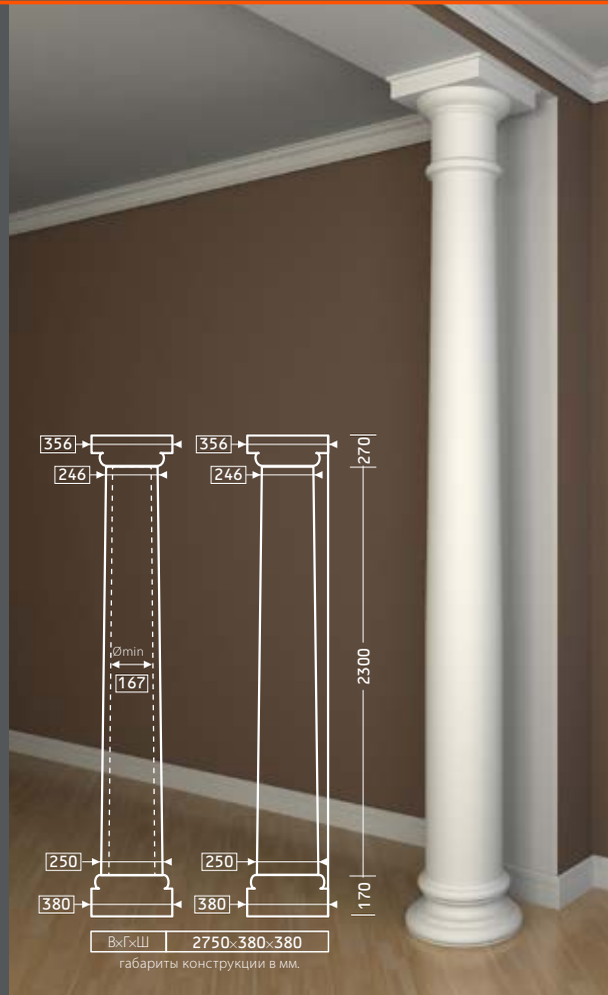
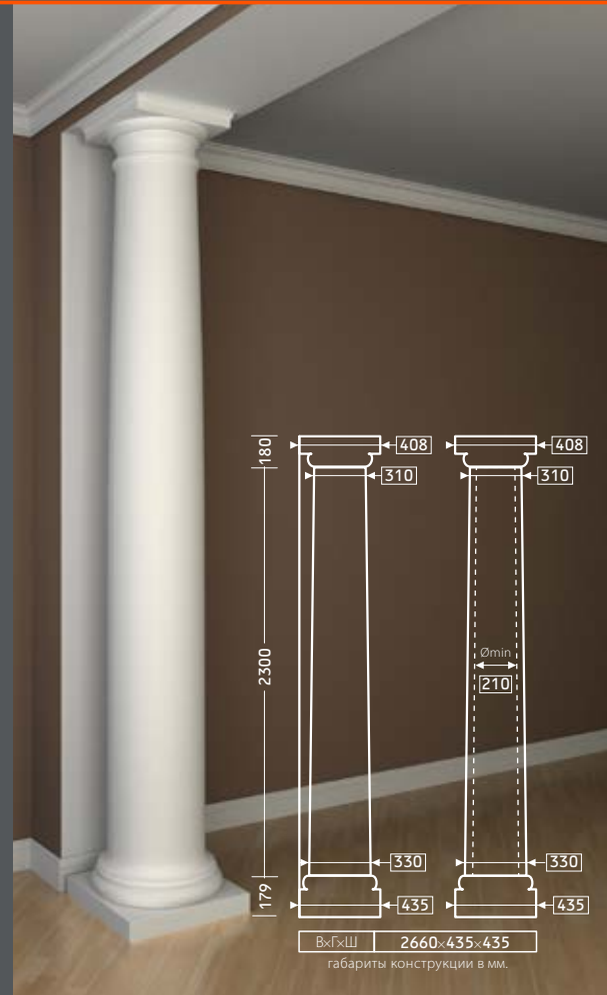
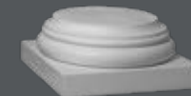


БАЗА
1.13.100



СТВОЛ
1.12.020

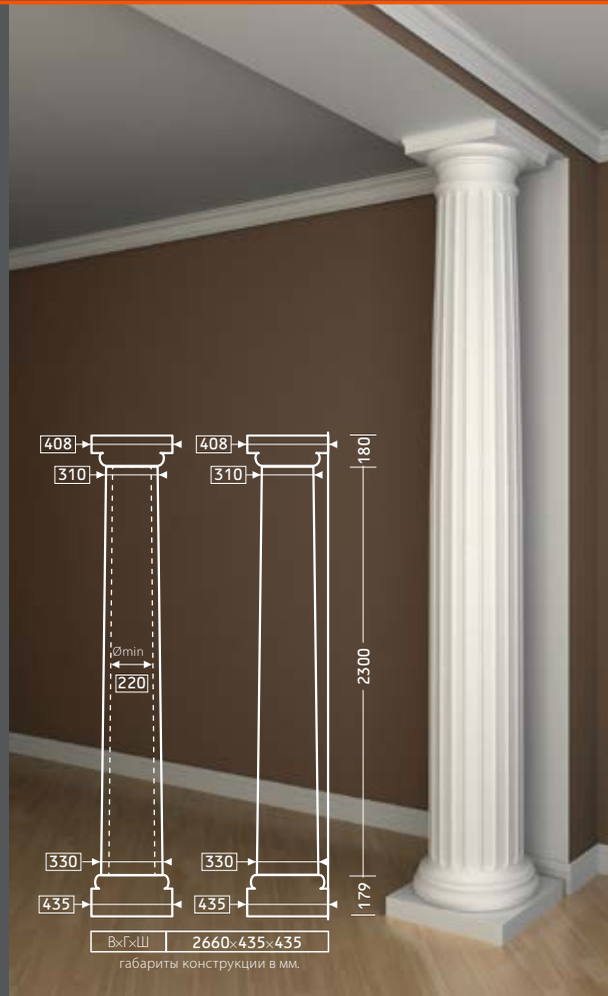
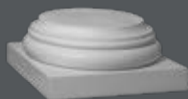


КАПИТЕЛЬ
1.11.002СТВОЛ
1.12.020БАЗА
1.13.200КАПИТЕЛЬ
4.11.101СТВОЛ
4.12.101БАЗА
4.13.101

КАПИТЕЛЬ 4.11.101 СТВОЛ 4.12.102



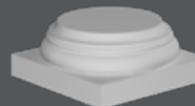
БАЗА 4.13.101



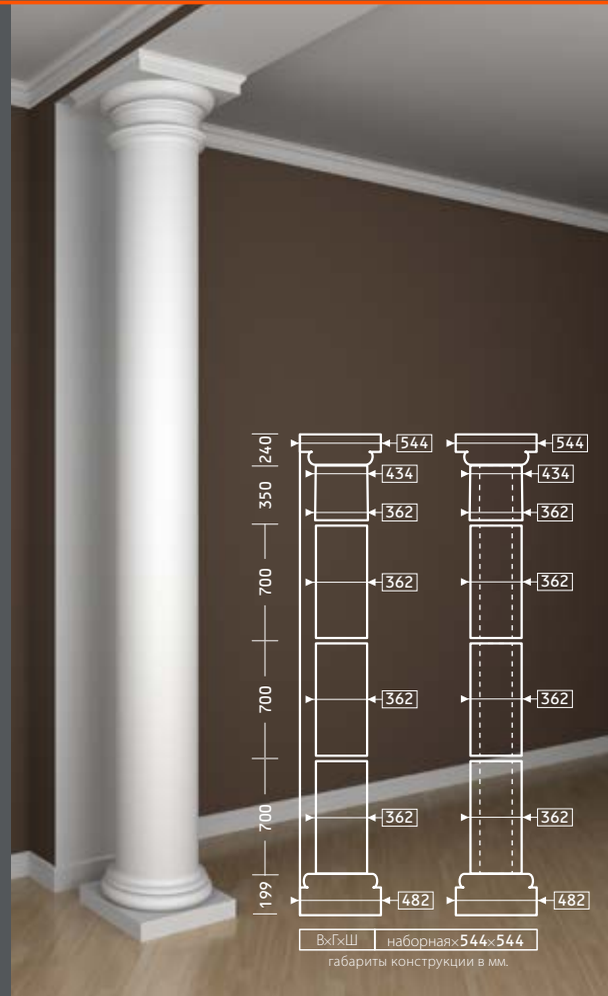
КАПИТЕЛЬ 4.11.102 СТВОЛ 4.12.001



БАЗА 4.13.001



СТВОЛ 4.12.002



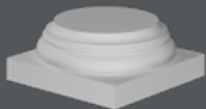
КАПИТЕЛЬ
4.11.102



СТВОЛ
4.12.003



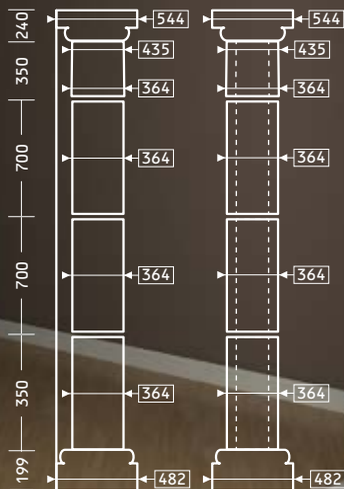
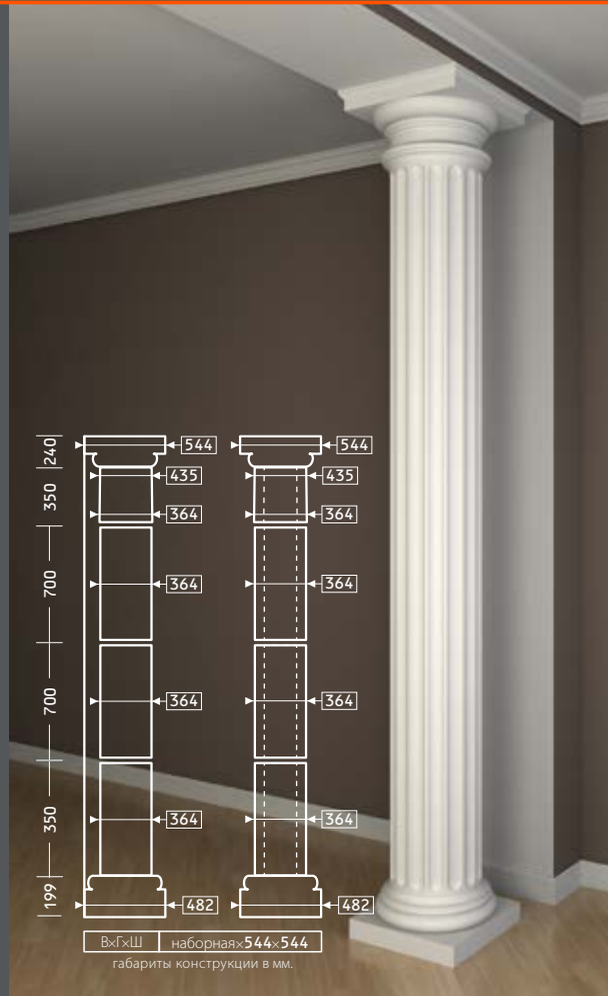
БАЗА
4.13.001



СТВОЛ
4.12.004

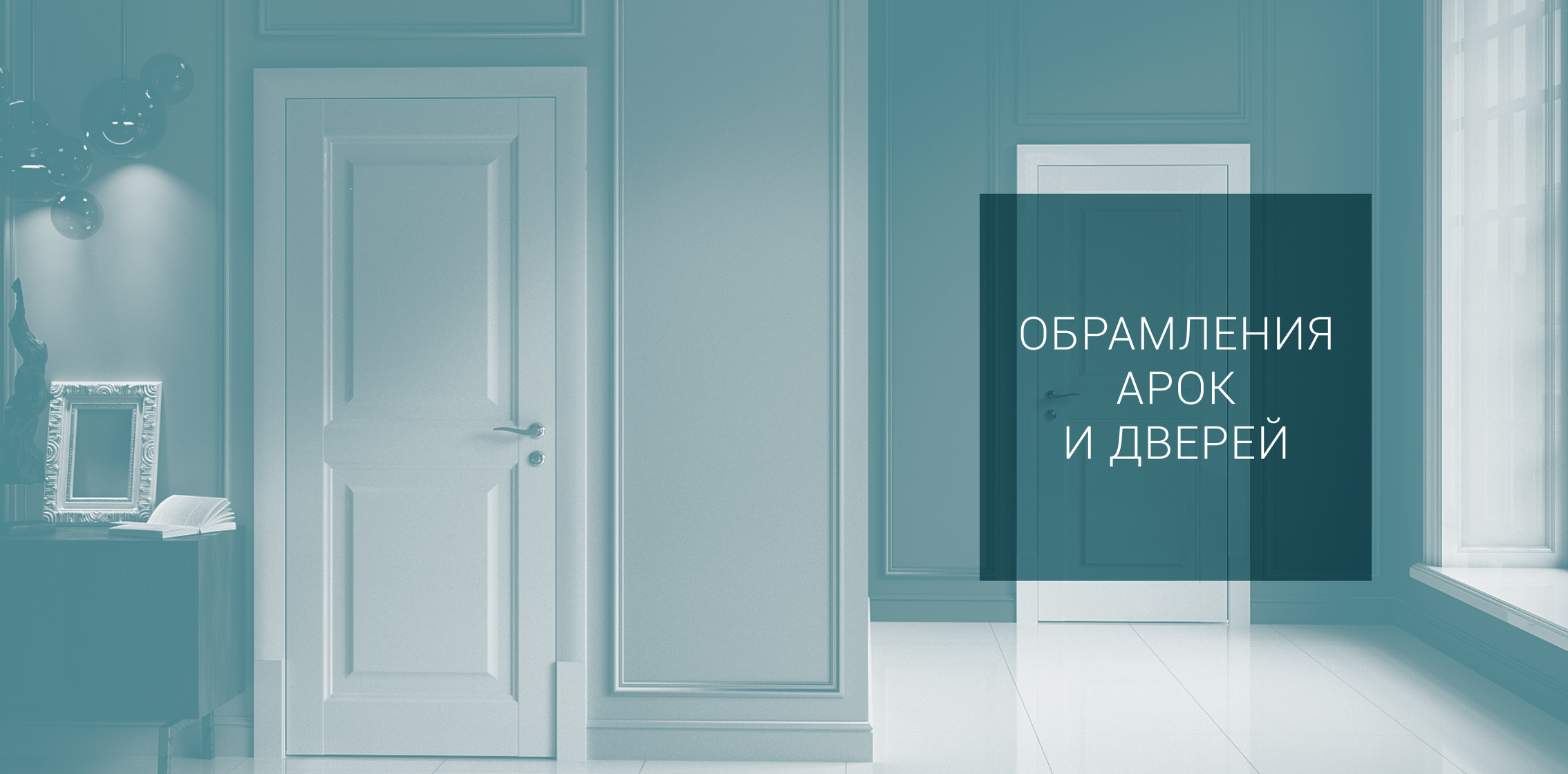


СТВОЛ
4.12.005



ВхГхШ наборная 544х544
габариты конструкции в мм.





ОБРАМЛЕНИЯ
АРК
И ДВЕРЕЙ

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



1.54.004
 235 × 26 × 2080



1.54.012
 115 × 10 × 730



1.51.307
 96 × 25 × 2000



1.54.030
 230 × 29 × 109



1.54.009

115 × 10 × 310



1.54.019

115 × 10 × 310

1.54.004

235 × 26 × 2080



1.54.007 1.54.008 1.54.013

115 × 11 × 156 115 × 15 × 153 109 × 28 × 109



1.54.001

98 × 30 × 98



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.010

250 × 31 × 95



1.51.307

96 × 25 × 2000



1.54.009

115 × 10 × 310



1.54.019

115 × 10 × 310

1.54.004

235 × 26 × 2080



1.54.007

115 × 11 × 156

1.54.008

115 × 15 × 153

1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.001

98 × 30 × 98



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.030

230 × 29 × 109



1.51.307

96 × 25 × 2000



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.005

140 × 15 × 330



1.51.307

96 × 25 × 2000



1.54.004

235 × 26 × 2080



1.54.030

230 × 29 × 109



1.55.003

53 × 43 × 134



1.55.002

320 × 26 × 650



1.55.001

320 × 26 × 650



1.55.005

126 × 41 × 95



1.51.307

96 × 25 × 2000



1.55.004

50 × 43 × 231



1.54.010

250 × 31 × 95



1.54.020

250 × 31 × 95



1.63.001

146 × 57 × 1280



1.63.002

146 × 57 × 1280



1.63.003

230 × 38 × 920



1.51.307

96 × 25 × 2000



1.54.030

230 × 29 × 109



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.004

235 × 26 × 2080



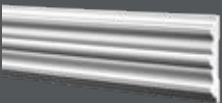
1.54.011

113 × 15 × 435



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.020

250 × 31 × 95



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.006

133 × 27 × 233



1.54.003

195 × 26 × 1265



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.030

230 × 29 × 109



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



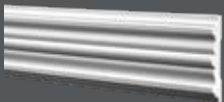
1.54.003

195 × 26 × 1265



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.010

250 × 31 × 95



1.54.014

243 × 66 × 1495



1.54.015

295 × 65 × 1200



1.54.016

244 × 59 × 1200



1.51.307

96 × 25 × 2000



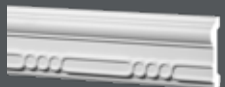
1.54.010

250 × 31 × 95



1.51.382

92 × 35 × 2000



1.51.387
90×30×2000



1.51.388
90×30×2000



1.54.040
250×45×115



1.54.060
35×300×109



1.54.018
200×100×148



1.54.050
300×30×90



1.54.070
35×300×109





КАМИНЫ

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.004

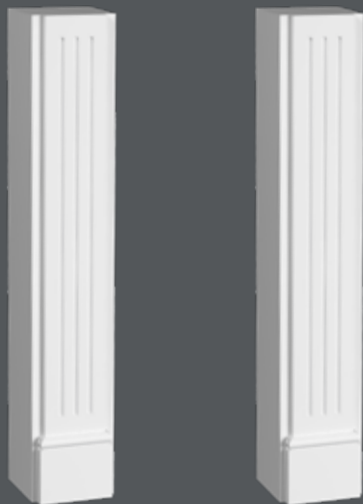


Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

238×195×1295

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.005



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

859×170×152

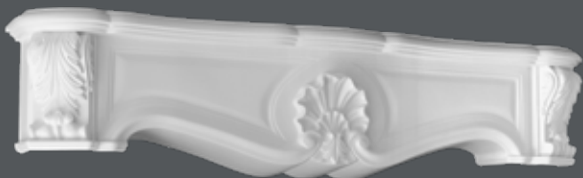


ВНИМАНИЕ!
Изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников
тепла!



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.001



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

313×221×1303

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.002



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.003



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

877×171×180



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





КРОНШТЕЙНЫ
И НИШЫ

КРОНШТЕЙН 1.19.001



В×Г×Ш 313×149×180

КРОНШТЕЙН 1.19.002



В×Г×Ш 305×76×120

КРОНШТЕЙН 1.19.005



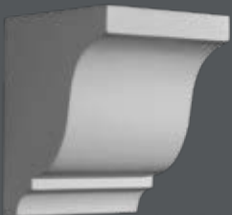
В×Г×Ш 496×163×188

КРОНШТЕЙН 1.19.007



В×Г×Ш 185×102×185

КРОНШТЕЙН 1.19.003



В×Г×Ш 152×123×119

КРОНШТЕЙН 1.19.004



В×Г×Ш 216×74×87

КРОНШТЕЙН 1.19.008



В×Г×Ш 225×85×165

КРОНШТЕЙН 1.19.009



В×Г×Ш 142×75×117

КРОНШТЕЙН 1.19.010



В×Г×Ш 232 × 83 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.011



В×Г×Ш 143 × 71 × 105

КРОНШТЕЙН 1.19.014



В×Г×Ш 190 × 130 × 180

КРОНШТЕЙН 1.19.015



В×Г×Ш 165 × 70 × 111

КРОНШТЕЙН 1.19.012



В×Г×Ш 142 × 68 × 102

КРОНШТЕЙН 1.19.013



В×Г×Ш 305 × 186 × 170

КРОНШТЕЙН 1.19.016



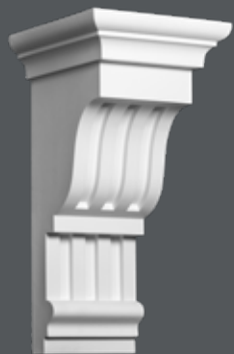
В×Г×Ш 209 × 92 × 127

КРОНШТЕЙН 1.19.017



В×Г×Ш 224 × 93 × 150

КРОНШТЕЙН 1.19.018



В×Г×Ш 396 × 207 × 192

КРОНШТЕЙН 1.19.137

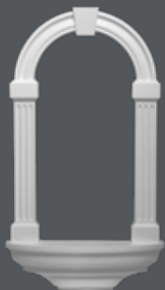


В×Г×Ш 97 × 39 × 73



НИША 1.61.101

758 × 115 × 418

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.110

590 × 90 × 315



Элементы поставляются отдельно. Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.

НИША 1.61.102

1135 × 655

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.120

975 × 175 × 557



Элементы поставляются отдельно. Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.



ОРНАМЕНТЫ

1.60.001

135 × 15 × 160

1.60.002

110 × 19 × 415

1.60.001

135 × 15 × 160



1.60.006

60 × 10 × 60

1.60.015

120 × 22 × 51

1.60.017

90 × 15 × 90

1.60.003

35 × 13 × 25



1.60.008

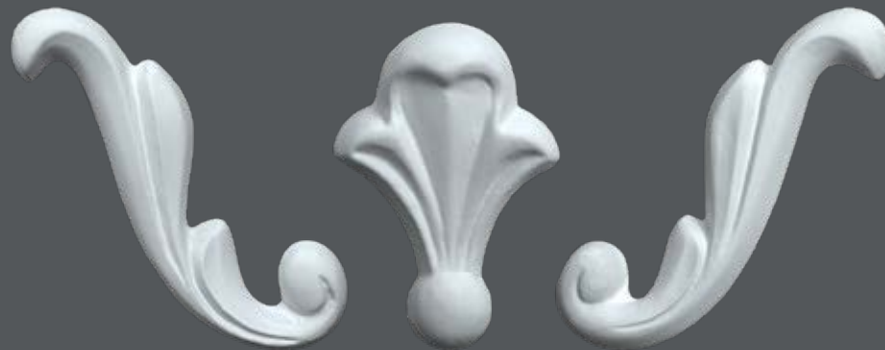
82 × 8 × 28

1.60.004

53 × 15 × 35

1.60.108

82 × 8 × 28



1.60.009

134 × 12 × 55

1.60.005

86 × 15 × 70

1.60.109

134 × 12 × 55



1.60.010

162 × 10 × 70



1.60.007

156 × 18 × 97



1.60.110

162 × 10 × 70



1.60.012

277 × 58 × 210



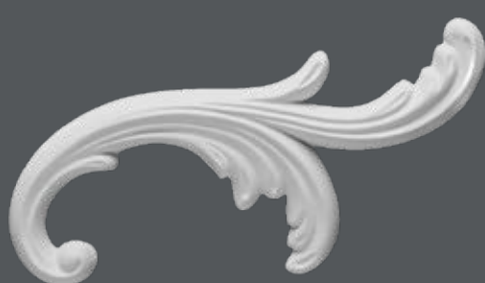
1.60.011

270 × 15 × 134



1.60.111

270 × 15 × 134



1.60.014

148 × 42 × 73



1.60.114

148 × 42 × 73



1.60.018

130 × 13 × 260



1.60.019

90 × 12 × 53



108 × 12 × 70



248 × 22 × 234

90 × 12 × 53



108 × 12 × 70

1.60.020

155 × 6 × 51



1.60.120

155 × 6 × 51

1.60.021

230 × 43 × 820



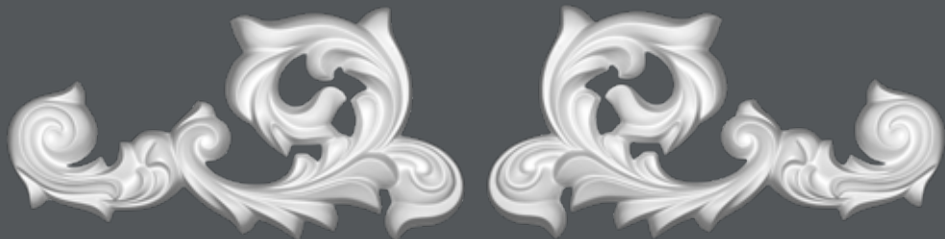
1.60.022

318 × 50 × 895



1.60.023

158 × 30 × 298



1.60.123

158 × 30 × 298



1.60.024

193 × 25 × 238



1.60.025

210 × 30 × 387



1.60.026

152 × 30 × 175



1.60.028

120 × 20 × 410



1.60.027

150 × 31 × 269



1.60.029

222 × 33 × 395



1.60.030

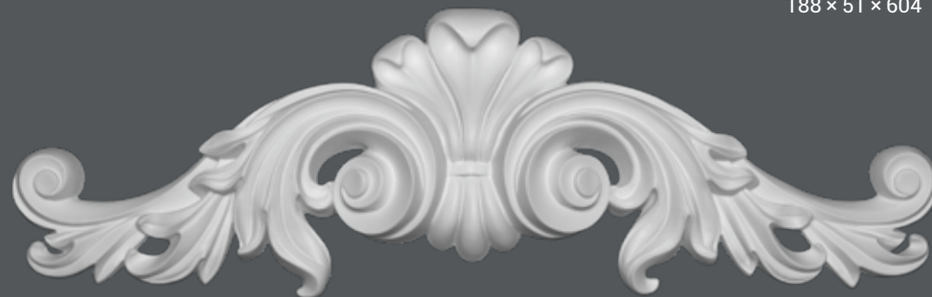
157 × 22 × 290

**1.60.031**

141 × 28 × 232

**1.60.032**

188 × 51 × 604

**1.60.033**

101 × 19 × 218



1.60.034

89 × 12 × 268



1.60.035

125 × 16 × 85



1.60.135

125 × 16 × 85



1.60.036

360 × 50 × 790



1.60.037

297 × 21 × 271



1.60.038

120 × 23 × 230

**1.60.039**

213 × 21 × 74

**1.60.040**

143 × 23 × 355



A close-up photograph of a hand holding a small tube of glue, applying it to a piece of paper with a decorative scalloped edge. The glue tube has a white nozzle and a label with Cyrillic text, including 'ЭИ' and 'ШВАУД'. The background is a soft-focus teal color. A dark teal rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the word 'КЛЕЙ' in white capital letters.

КЛЕЙ

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

Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

Клей Европласт Монтажный для монтажа элементов лепнины на минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

Клей Европласт Универсальный отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнины на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации.

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

⚠ 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 evroplast.ru



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

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

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

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

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, относительной влажности 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 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°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 картриджа: 290 мл., тубы: 60 мл.

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

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на потолки и стены из пористых материалов.

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, положить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек.



Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C, при относительной влажности 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°C до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°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.



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

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на стены и потолки любого типа как в помещении, так и вне помещения.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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, положить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, при относительной влажности 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 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°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.



@evroplast



Размеры всех изделий, представленных
в каталоге, являются справочными

ООО «Декор»
117545, Москва, 1-й Дорожный пр., д. 6, стр.4
+7 499 755 85 85

evroplast.ru

КАТАЛОГ ЕВРОПЛАСТ
РУС ИНТЕРЬЕР МЯГКИЙ
2020/1