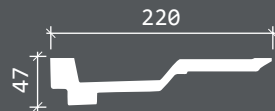


## КАРНИЗ 1.50.269

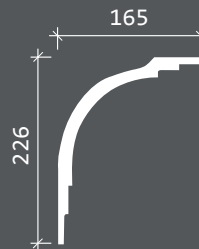
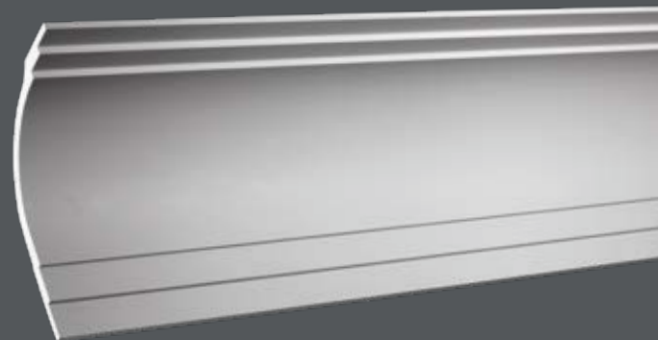


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.269, мм.



## КАРНИЗ 1.50.271

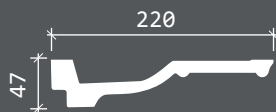


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.271, мм.

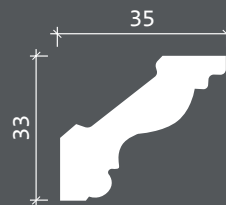


## КАРНИЗ 1.50.270



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.270, мм.



длина, мм 2000

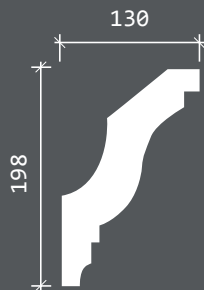
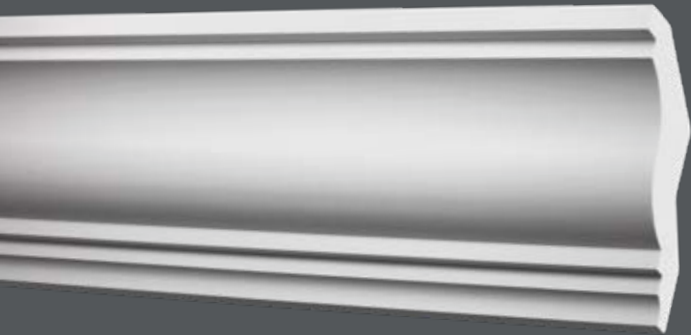
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.272, мм.



## КАРНИЗ 1.50.272



КАРНИЗ 1.50.273

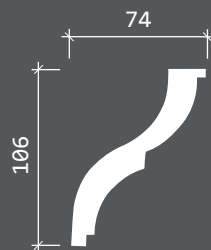
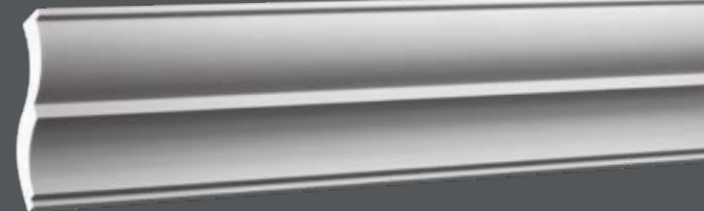


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.273, мм.



КАРНИЗ 1.50.275

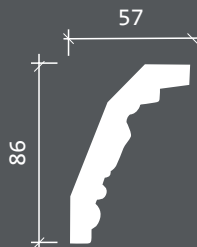
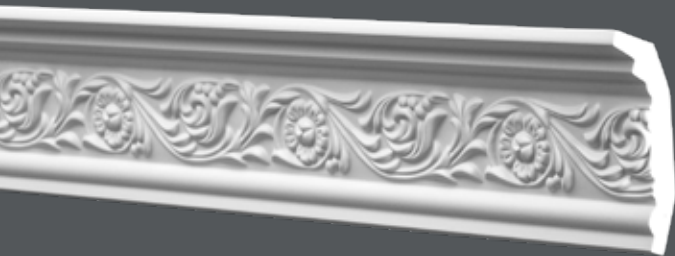


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.275, мм.



КАРНИЗ 1.50.274

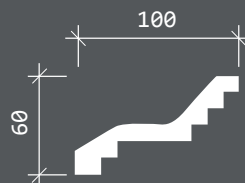
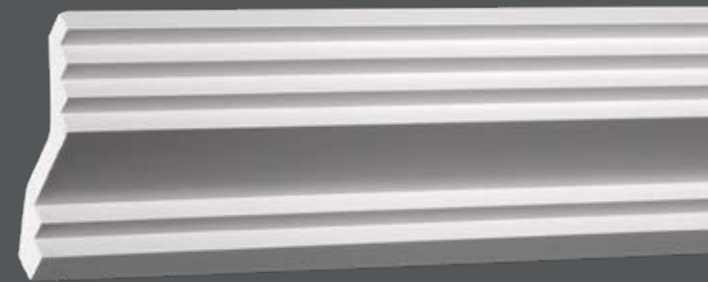


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.274, мм.



КАРНИЗ 1.50.276

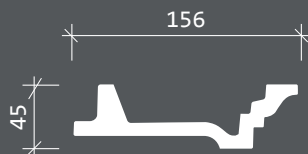


длина, мм 2000

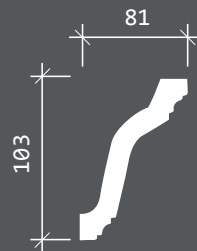
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.276, мм.



КАРНИЗ 1.50.277



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.277, мм.



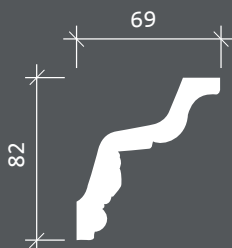
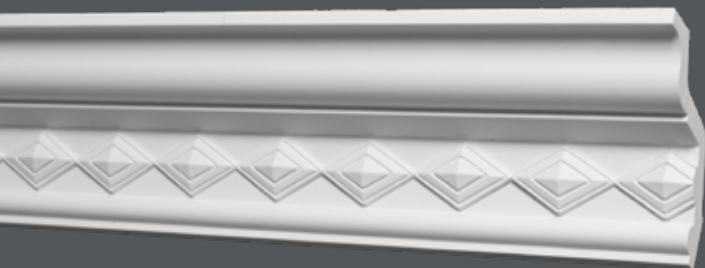
КАРНИЗ 1.50.279



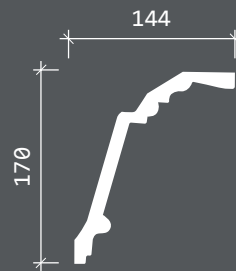
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.279, мм.



КАРНИЗ 1.50.278



длина, мм 2000



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.278, мм.



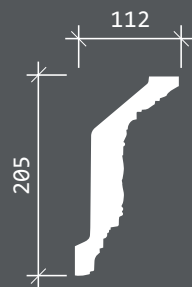
КАРНИЗ 1.50.280



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.280, мм.



КАРНИЗ 1.50.281

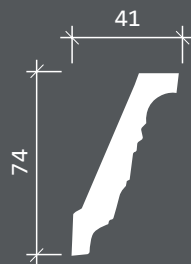
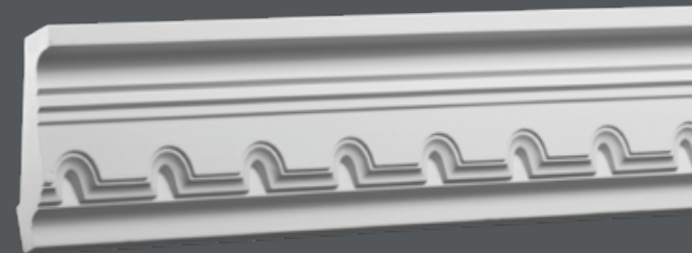


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.281, мм.



КАРНИЗ 1.50.283

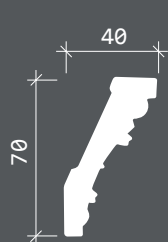
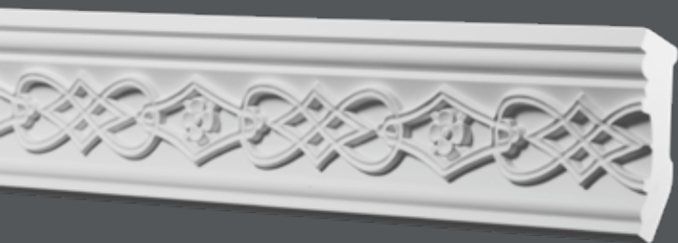


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.283, мм.



КАРНИЗ 1.50.282

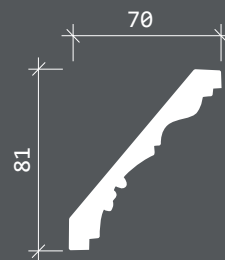


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.282, мм.



КАРНИЗ 1.50.284

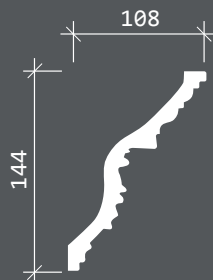


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.284, мм.



КАРНИЗ 1.50.285

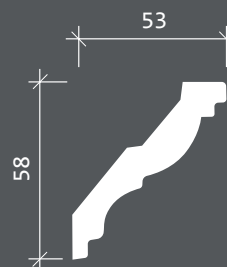
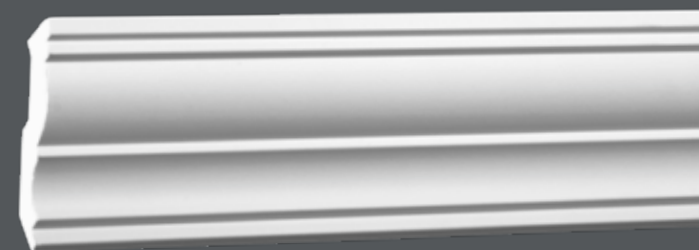


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.285, мм.



КАРНИЗ 1.50.288

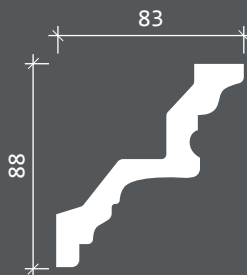
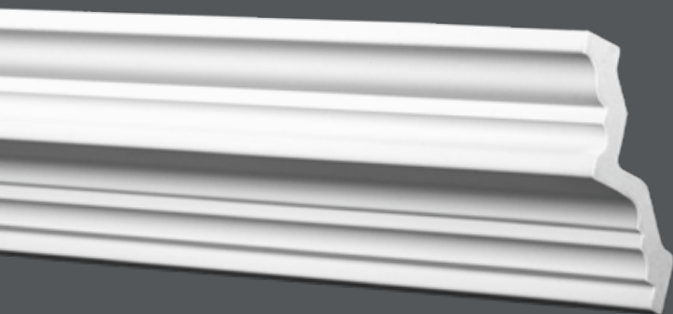


длина, мм 2000

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

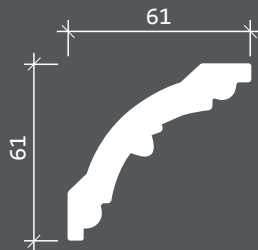


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.289, мм.



## КАРНИЗ 1.50.290

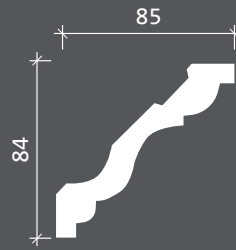
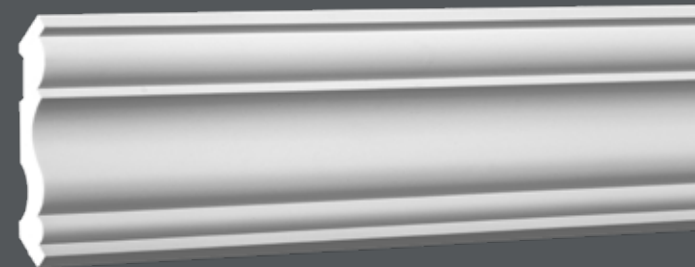


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.290, мм.



## КАРНИЗ 1.50.293

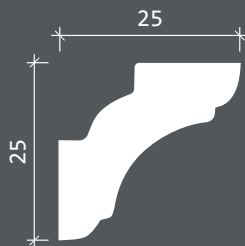
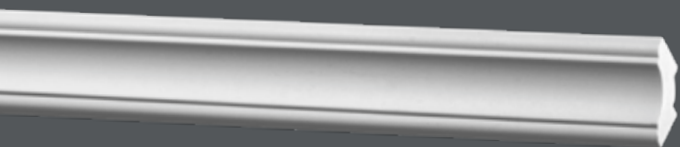


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.293, мм.



## КАРНИЗ 1.50.292

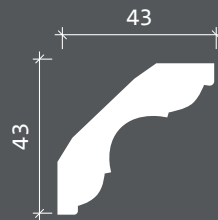
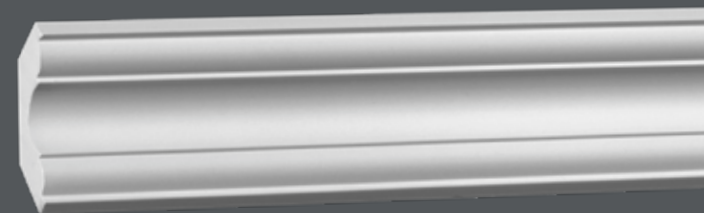


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.292, мм.



## КАРНИЗ 1.50.294

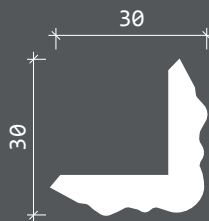
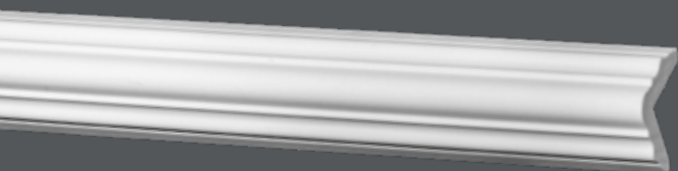


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.294, мм.



## КАРНИЗ 1.50.295

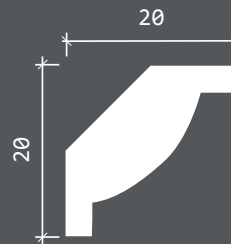


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.295, мм.



## КАРНИЗ 1.50.297

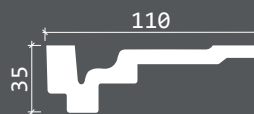
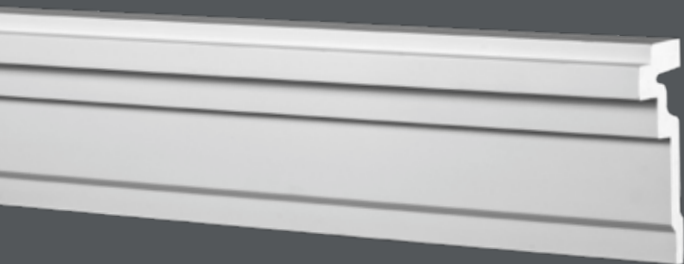


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.297, мм.



## КАРНИЗ 1.50.296

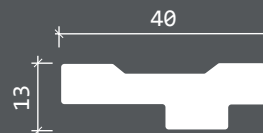


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.296, мм.



## КАРНИЗ 1.50.298

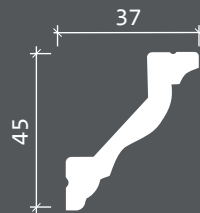
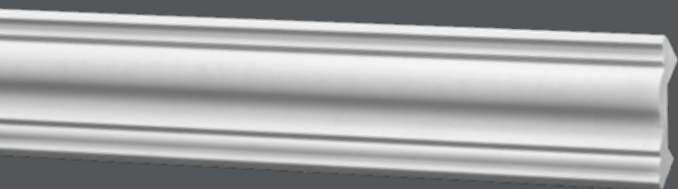


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.298, мм.



## КАРНИЗ 1.50.299



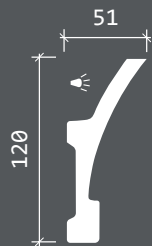
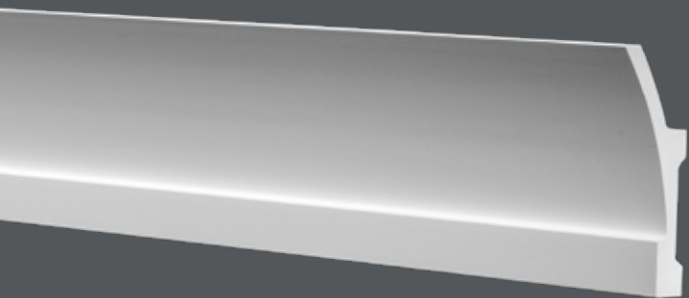
длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.299, мм.

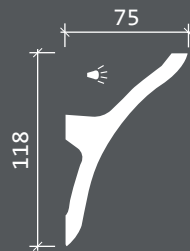




КАРНИЗ 1.50.621

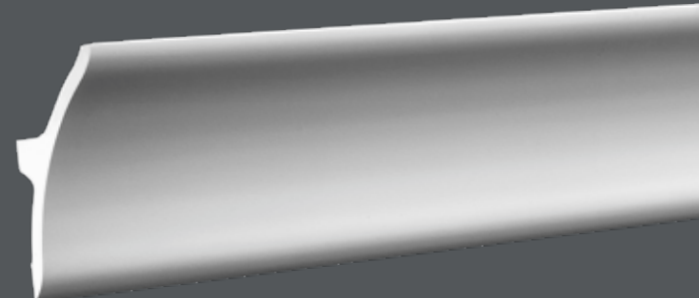


длина, мм 2000

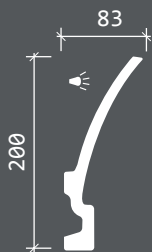
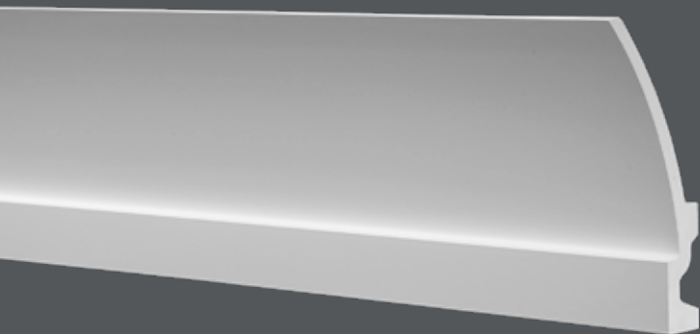


длина, мм 2000

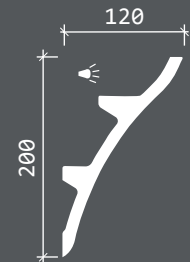
КАРНИЗ 1.50.623



КАРНИЗ 1.50.622

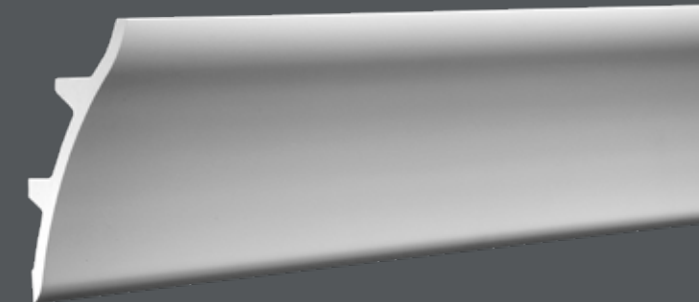


длина, мм 2000

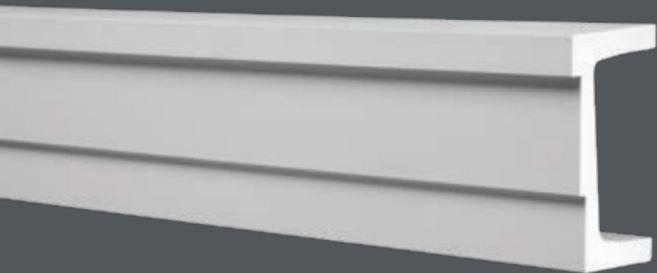


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.624



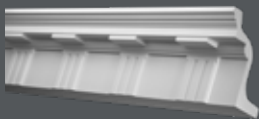
АРХИТРАВ 1.26.001



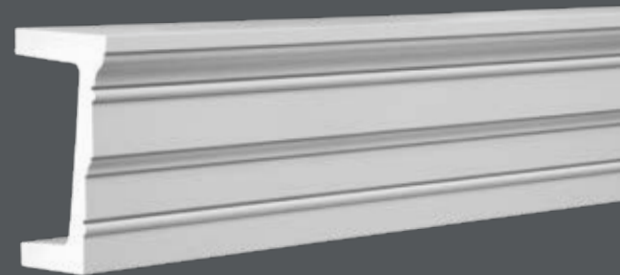
длина, мм  
2000



Сочетается с карнизом  
1.50.151



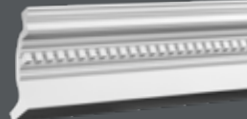
АРХИТРАВ 1.26.003



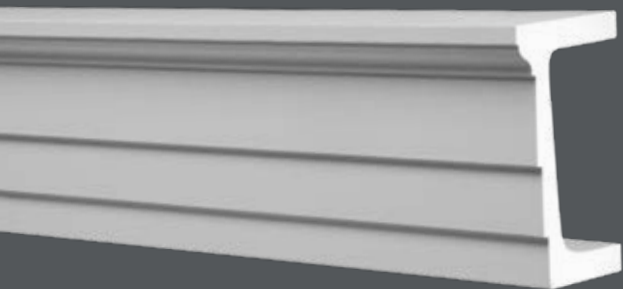
длина, мм  
2000



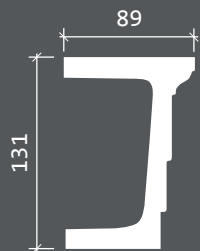
Сочетается с карнизом  
1.50.153



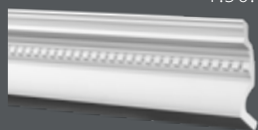
АРХИТРАВ 1.26.002



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



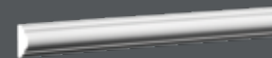
↕ 23 мм ↔ 12 мм

1.51.372



↕ 25 мм ↔ 7 мм

1.51.322



↕ 25 мм ↔ 12 мм

1.51.346



↕ 34 мм ↔ 16 мм

1.51.386



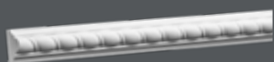
↕ 35 мм ↔ 15 мм

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



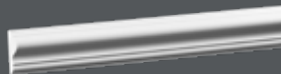
↕ 41 мм ↔ 20 мм

1.51.375



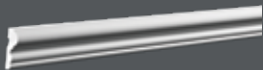
↕ 41 мм ↔ 20 мм

1.51.301



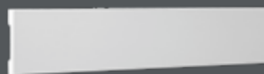
↕ 42 мм ↔ 16 мм

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



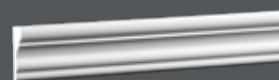
↕ 51 мм ↔ 25 мм

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

↕ XX мм

Высота молдинга по стене

↔ YY мм

Толщина молдинга

1.51.339



↕ 56 мм ↔ 13 мм

1.51.364



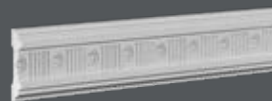
↕ 58 мм ↔ 8 мм

1.51.351



↕ 58 мм ↔ 28 мм

1.51.336



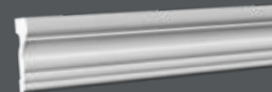
↕ 66 мм ↔ 12 мм

1.51.331



↕ 67 мм ↔ 20 мм

1.51.354



↕ 68 мм ↔ 26 мм

1.51.365



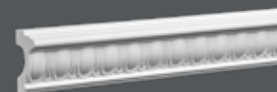
↕ 60 мм ↔ 10 мм

1.51.302



↕ 60 мм ↔ 25 мм

1.51.330



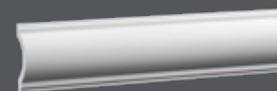
↕ 60 мм ↔ 28 мм

1.51.363



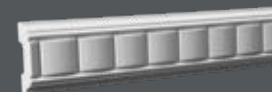
↕ 70 мм ↔ 13 мм

1.51.360



↕ 72 мм ↔ 12 мм

1.51.309



↕ 74 мм ↔ 21 мм

1.51.376



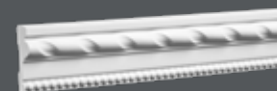
↕ 63 мм ↔ 20 мм

1.51.318



↕ 65 мм ↔ 32 мм

1.51.314



↕ 66 мм ↔ 18 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



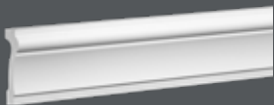
↕ 75 мм ↔ 21 мм

1.51.315



↕ 75 мм ↔ 22 мм

1.51.383



↕ 75 мм ↔ 22 мм

1.51.337



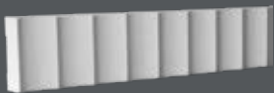
↕ 78 мм ↔ 14 мм

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



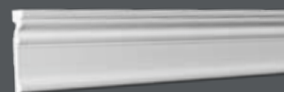
↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.344



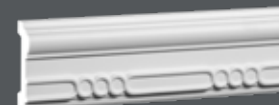
↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.347



↕ 91 мм ↔ 27 мм

1.51.382



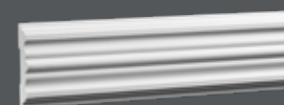
↕ 92 мм ↔ 35 мм

1.51.345



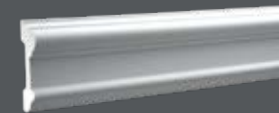
↕ 94 мм ↔ 22 мм

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



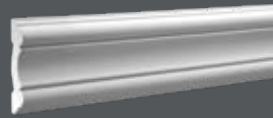
↕ 100 мм ↔ 21 мм

1.51.374



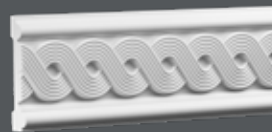
↕ 101 мм ↔ 9 мм

1.51.317



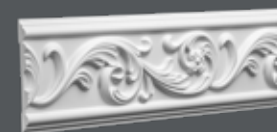
↕ 101 мм ↔ 20 мм

1.51.319



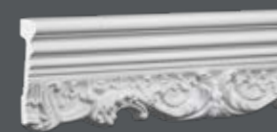
↕ 124 мм ↔ 30 мм

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



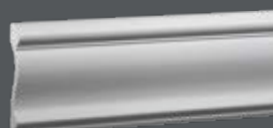
↕ 113 мм ↔ 20 мм

1.51.605



↕ 121 мм ↔ 19 мм

1.51.367



↕ 124 мм ↔ 24 мм

1.51.606



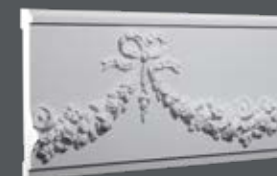
↕ 200 мм ↔ 19 мм

1.51.601



↕ 215 мм ↔ 40 мм

1.51.380



↕ 220 мм ↔ 25 мм



1.51.603



↕ 250 мм ↔ 160 мм

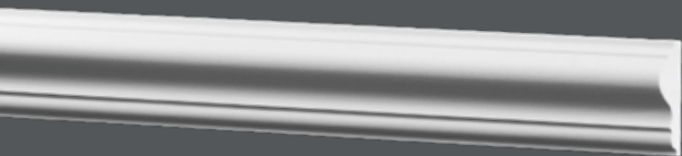
1.51.604



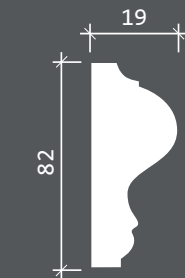
↕ 350 мм ↔ 130 мм



## МОЛДИНГ 1.51.301



длина, мм 2000

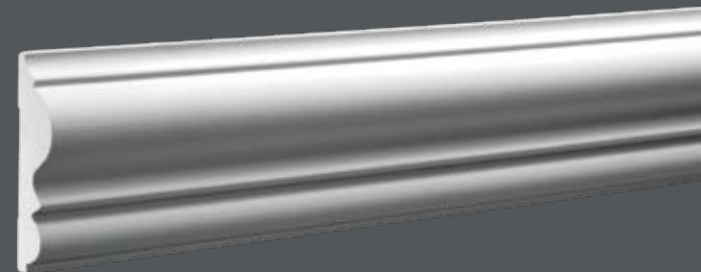


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.301, мм.



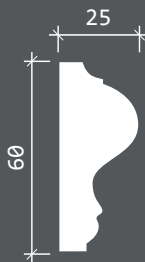
## МОЛДИНГ 1.51.303



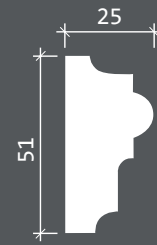
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.303, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.302



длина, мм 2000

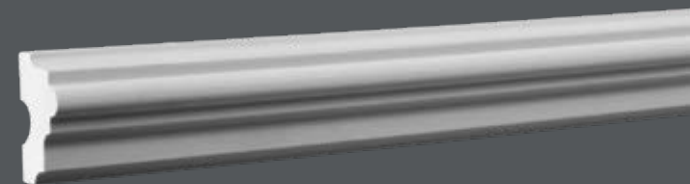


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.302, мм.



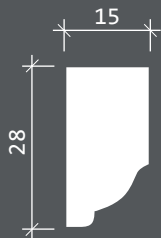
## МОЛДИНГ 1.51.304



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.304, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.305

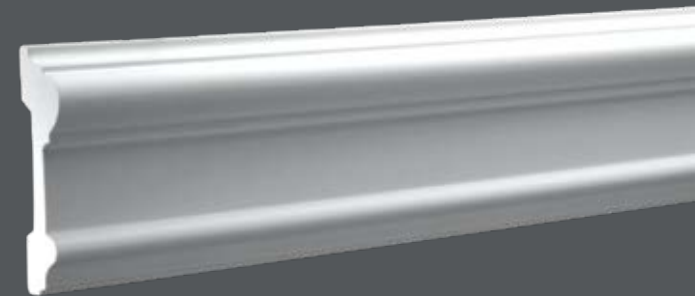


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.305, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.307

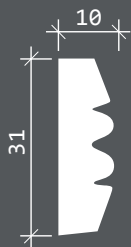
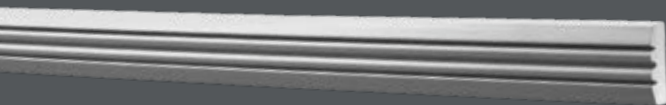


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.307, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.306

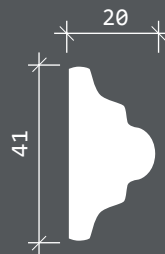
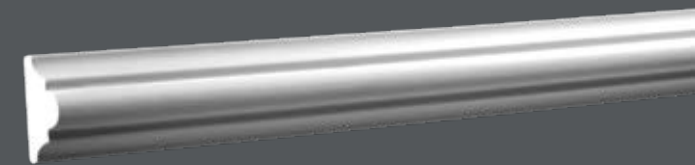


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.306, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.308

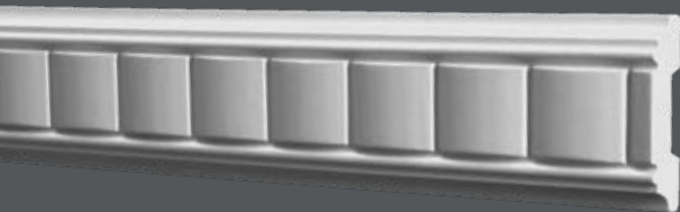


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.308, мм.



МОЛДИНГ 1.51.309

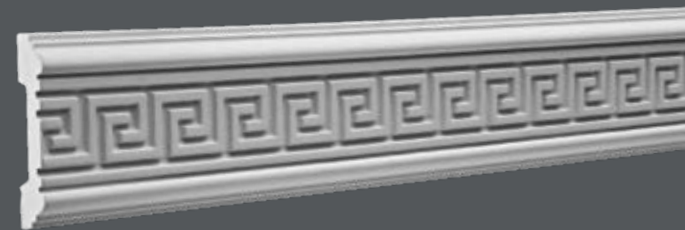


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.309, мм.



МОЛДИНГ 1.51.311

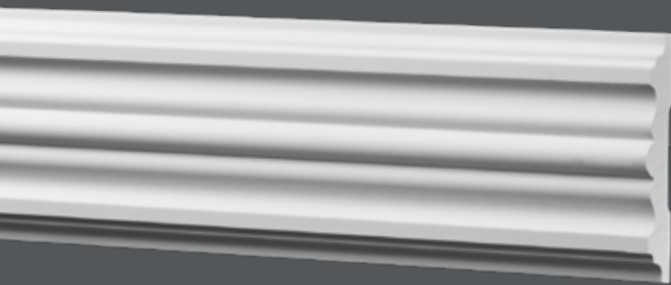


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.311, мм.



МОЛДИНГ 1.51.310

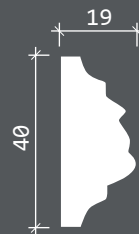
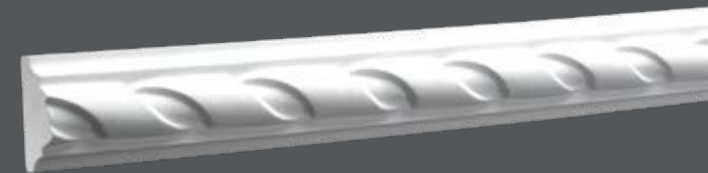


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.310, мм.



МОЛДИНГ 1.51.312

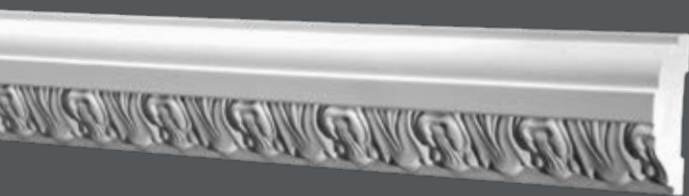


длина, мм 2000

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.



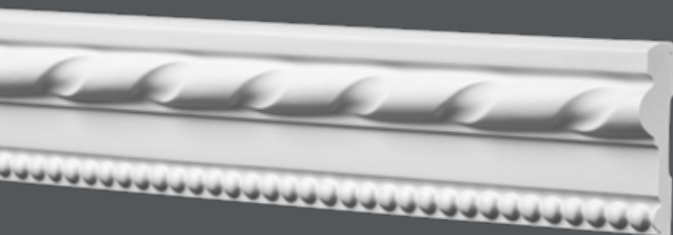
## МОЛДИНГ 1.51.315



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.



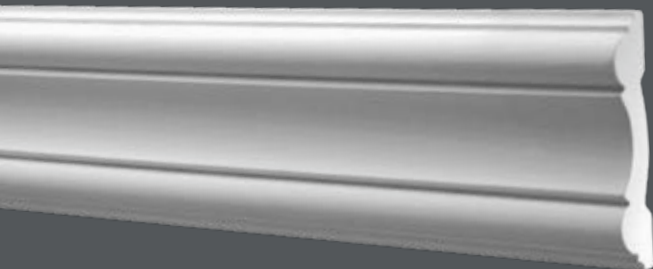
## МОЛДИНГ 1.51.316



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.316, мм.



МОЛДИНГ 1.51.317

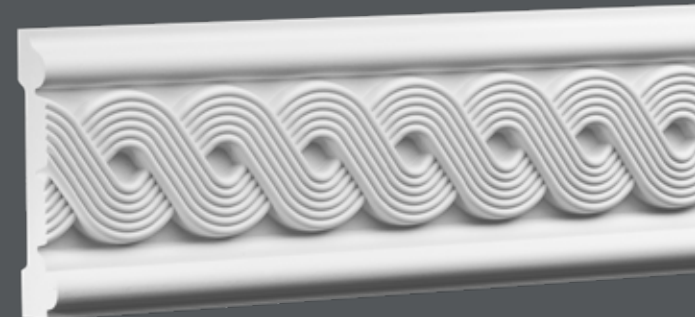


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГ 1.51.319

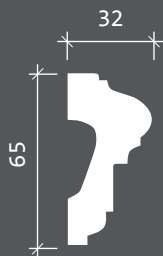
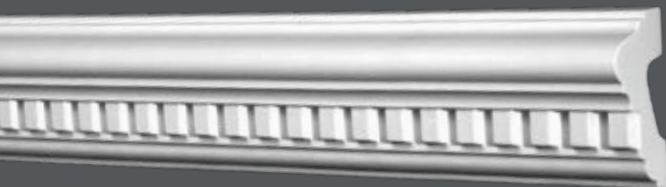


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.319, мм.



МОЛДИНГ 1.51.318

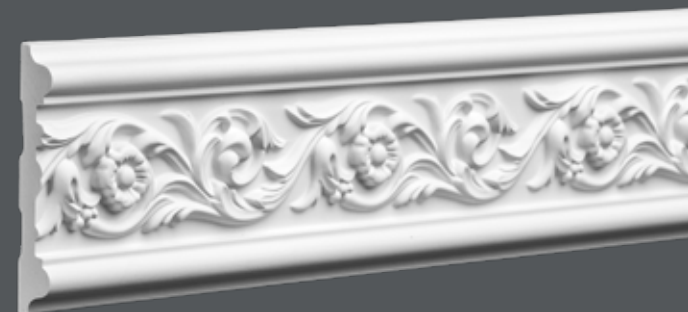


длина, мм 2000

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.

