

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	002 - 003
О ТЕХНОЛОГИИ	004 - 006
КАРНИЗЫ	007 - 094
МОЛДИНГИ И ПЛИНТУСА	095 - 136
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	137 - 156
РОЗЕТКИ	157 - 182
ПИЛЯСТРЫ	183 - 192
КОЛОННЫ И ПОЛУКОЛОННЫ	193 - 212
ОБРАМЛЕНИЕ АРОК И ДВЕРЕЙ	213 - 216
НИШИ И КРОНШТЕЙНЫ	217 - 224
ОРНАМЕНТЫ	225 - 234
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	235 - 260

ИСКУССТВО ПРОИЗВОДСТВА

Европласт – лидер российского рынка в производстве и продаже изделий из пенополиуретанов. Европласт – обладает мощнейшей производственной и научной базами, солидным штатом специалистов различного профиля и многолетним опытом работы, использует в производстве уникальное оборудование и самые передовые технологии. Все это позволяет концерну на протяжении многих лет оставаться лидером на российском рынке.

Сегодня Европласт занимает первое место в России по объему производства эластичного формованного пенополиуретана (мягких элементов для мебели и мягких эластичных наполнителей для различных видов транспорта) и второе место по объему производства эластичного блочного пенополиуретана (поролон). Наличие динамично развивающейся производственной структуры позволило концерну в самые кратчайшие сроки освоить производство жестких формованных изделий – архитектурного декора и занять на этом рынке одно из лидирующих мест, неизменно из года в год, наращивая обороты. Выпуск архитектурного декора в 2008 году по сравнению с 2007 годом вырос в 1,5 раза, и валовые объемы производства достигли в среднем 156 000 единиц изделий в месяц. Коллекция интерьерных изделий за это же время увеличилась на 12%. Полностью запущена в производство коллекция фасадных декоративных элементов, представляющая три классических ордера и их модификации. Сегодня во всех городах России с населением

более 500 000 человек организованы склады продукции концерна. В ближайшее время Европласт планирует наладить выпуск продукции с принципиально новыми свойствами, не имеющую аналогов на рынке.

Основной принцип работы компании – объединение различных ресурсов: финансовых, людских и научных для создания различных изделий из пенополиуретана. Главная задача – ориентация на потребности российских покупателей, которые хотят получить высококачественную отечественную продукцию.

ЕВРОПЛАСТ – ПУТЬ К УСПЕХУ

История Европласт началась с производства эластичных блочных (поролон для мебельной промышленности) и эластичных формованных (готовые мягкие элементы для мебели) пенополиуретанов. Одновременно развивались смежные направления, связанные с организацией входного контроля сырья, лаборатории по контролю выходных параметров изделий, участков по изготовлению компонентов и литейных форм для производства

О КОМПАНИИ

мягких формованных элементов. Это привело к созданию мощного технологического отдела, в задачу которого входит, как самостоятельное проведение научно-исследовательских работ, так и продуктивное сотрудничество с исследовательскими лабораториями крупнейших производителей сырья и оборудования (Dow, Bayer, BASF, CANNON, KRAUS MAFFEI, SIEMENS, ABB). Таким образом, все производственное оснащение, которым сегодня располагает компания, разработано в результате этого сотрудничества – оно создано по проектно-техническим заданиям специалистов Европласт и является поистине уникальным.

ЕВРОПЛАСТ – РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Как известно, форма для литья изделий определяет во многом качество конечного продукта. Для многих производителей изготовление таких форм становится серьезной проблемой. Единственная в своем роде технология Европласт – результат почти четырнадцатилетней работы специалистов концерна – позволяет изготовить формы для литья изделий почти любой конфигурации. Некогда небольшой участок по изготовлению форм сегодня превратился в цех, производящий от 30 до 40 форм в месяц для всех направлений по изготовлению формованных изделий из пенополиуретана (мягкие мебельные элементы, архитектурный и мебельный декор).

Другая актуальная проблема, возникающая при производстве формованных пенополиуретановых изделий – сырье. Опыт показывает,

что использование покупных компонентов дает плохо предсказуемые результаты: меняется степень усадки архитектурного декора, жесткость мягких формованных элементов и т.д. Тем не менее, большинство производителей в силу ряда причин вынуждены использовать покупные компоненты, в результате чего страдает качество выпускаемых изделий. Европласт решил эту проблему, создав свой участок по производству компонентов. Из изготовленного здесь компонента производят экспериментальные изделия, измеряют их физико-механические характеристики (жесткость для мягких элементов, величину усадки для жестких элементов и плотность в обоих случаях) и при необходимости производят корректировку рецептуры. Это гарантирует, что покупатель получит изделия высочайшего качества. Сегодня участок по производству компонента также стал цехом, обеспечивающим сырьем все направления производства изделий из пенополиуретана.

Поставив перед собой задачу, выпускать продукцию стабильно высокого качества, компания решает ее с максимальной эффективностью. Глубокий, основательный подход к своей деятельности, вкупе с применением передовых, зачастую эксклюзивных технологий, и постоянное стремление к совершенствованию и развитию позволяет Европласт оставаться лидером российского рынка, успешно конкурируя с признанными мировыми авторитетами.

ТВОРЧЕСТВО ТЕХНОЛОГИЙ

Производство архитектурного декора – сложный и наукоемкий процесс. Исторически архитектурный декор изготавливали из гипса, основное достоинство которого – возможность получить изделия любой конфигурации, какой бы сложной она ни была. Развитие науки и техники привело к возникновению других технологий получения подобных изделий. Наиболее технологически схожее с гипсовым производством – изготовление элементов архитектурного декора из пенополиуретана.

Пенополиуретаны высокой плотности – абсолютно инертны и не взаимодействуют с внешней средой. Благодаря своим свойствам они нашли широкое применение в различных отраслях, в том числе в медицине, в качестве костных имплантантов.

Плотность всех изделий Европласт – 250 кг/м³. Это минимальная плотность, при которой производство изделий не требует применения гидрохлорфторуглерода. Чтобы получить продукцию более низкой плотности, необходимо использовать гидрохлорфторуглерод, который не только остается в изделиях, но во время эксплуатации долгое время выделяется в атмосферу помещения. Концерн Европласт, заботясь о здоровье своих потребителей, сознательно идет на увеличение себестоимости продукции, отказываясь от технологии с применением опасного гидрохлорфторуглерода. К тому же высокая плотность обеспечивает меньшую усадку и большую твердость изделий.

Процесс производства декоративных элементов из пенополиуретана можно условно разделить на несколько этапов.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ИЗДЕЛИЙ

Это один из самых важных, определяющих этапов всего производства, ведь от литейной формы зависит внешний вид изделий.

В отличие от технологии гипса, пенополиуретан не просто застывает – он сильно увеличивается в объеме, заполняя все внутреннее пространство формы, при этом ее стенки испытывают большое давление. В результате получается изделие, точно повторяющее форму. Здесь важно, чтобы сама форма была прочной. С другой стороны, жесткость формы приводит к ограничению по конфигурации изделий. Ведь элемент необходимо извлечь из жесткой формы, не принеся ему ущерба. Многие производители сталкиваются на этом этапе с проблемой – невозможностью литья изделий со сложным рисунком и нестандартной конфигу-

О ТЕХНОЛОГИИ

рацией. Европласт в этом случае делает формы из карбона, современного материала, имеющего прочность выше, чем у металла. Эта технология – результат конверсии технологий военно-промышленного комплекса. Она позволяет создать очень прочные формы практически любой конфигурации. Такое оборудование выдерживает не менее 50 000 отливок без ремонта и обеспечивает высокую воспроизводимость – отлитые детали практически не отличаются друг от друга. Его единственный недостаток – высокая стоимость. Технологией изготовления форм из композитных материалов владеют далеко не все производители изделий из пенополиуретанов. Технология изготовления карбоновых форм является эксклюзивной разработкой компании Европласт.

Если конфигурация изделия достаточно проста, форму изготавливают из куска металла на специальных координатно-расточных станках.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СЫРЬЯ

Изготовление пенополиуретанов – очень сложный процесс, в понимании которого до сих пор есть немало белых пятен. Например, одно и то же сырье может давать разные результаты на разном оборудовании. Не секрет, что одна партия сырья может немного отличаться от другой. Иногда эта разница несущественна, но нередко подобные отличия вызывают заметное изменение свойств конечных изделий. Собственная лаборатория приготовления компонентов позволяет устранить эти проблемы. В лаборатории специалисты Европласт проводят входной контроль всего сырья,

используемого при изготовлении компонентов. По результатам входного контроля технологический отдел корректирует рецептуру. Затем проводится экспериментальный процесс, в ходе которого рецептура уточняется окончательно. И только затем сырье поступает в производство.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕКОРА

Для производства своей продукции Европласт использует самое современное оборудование ведущих мировых производителей – CANNON, KRAUS MAFFEI, SIEMENS, ABB. Оно позволяет, во-первых, автоматизировать процесс смешивания и дозирования компонентов – каждая машина оснащена мощным компьютером, в память которого заложены программы заливки каждого изделия, что исключает негативное влияние человеческого фактора. Во-вторых, на всех машинах установлены современные устройства, позволяющие очень точно дозировать компоненты и поддерживать соотношение компонентов на протяжении длительного времени. Элементы архитектурного декора сильно различаются по весу, габаритам, конфигурации. Для определенных деталей необходимо специализированное оборудование и особые настройки организации процесса изготовления. Например, для литья больших и протяженных деталей, таких как колонны, требуется заливочная машина большой производительности. Для литья деталей стенного декора – заливочная машина с малой производительностью и высокой точностью дозировки. Чтобы получить отменное качество всей про-

О ТЕХНОЛОГИИ

дукции, в Европласт организовано 4 участка заливки, которые обеспечивают оптимальные условия изготовления для разных деталей.

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ

Габаритные размеры элементов после заливки всегда отличаются друг от друга, абсолютные размеры сечений профилей могут варьироваться в пределах 1 мм, но изделия Европласт всегда точно состыкуются. Высокая точность сочленения деталей друг с другом после заливки достигается с помощью их дополнительной прецизионной обработки. Два одинаковых элемента точно совпадут по профилю, и если из любого места изделия вырезать кусок любого размера, два оставшихся куска так же точно совпадут по профилю. Это верно как для жестких, так и для гибких изделий, а также, если состыковывать одинаковые элементы жесткого и гибкого исполнения. Точность совпадения – 0,1 мм.

Технологи компании Европласт учитывают инертность пенополиуретана. Если не принять специальных мер, то готовый материал невозможно будет приклеить и покрасить (клей и краска не проникают внутрь, клей не растворяет поверхностный слой). Во время механической обработки на внутренней стороне изделий создается поверхность, специально подготовленная к склеиванию. Для того чтобы можно было окрашивать изделия, на лицевую поверхность наносят специальный полиуретановый грунт, который имеет хорошую адгезию к пенополиуретановым изделиям, на него легко ложится любая краска.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На всех стадиях производства изделий проводится стопроцентный независимый входной и выходной контроль качества.


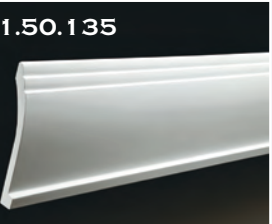

Концерн Европласт непрерывно совершенствует технологии производства изделий из пенополиуретана, стараясь предложить своим потребителям продукцию, которую они не найдут в каталогах других компаний – выделяющуюся высоким качеством и уникальными потребительскими свойствами.

СКЛЕИВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И МОНТАЖ

Надежное склеивание деталей из пенополиуретана и монтаж их на различные стеновые поверхности возможен только с применением оригинальных клеевых составов, изготовленных с учетом высокой инертности пенополиуретанов. Компания Европласт предлагает два оригинальных вида клеев для своей продукции. «Экстра» – для склеивания деталей между собой и «Стандарт» для монтажных работ.



КАРНИЗЫ

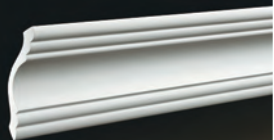
<p>1.50.258</p>  <p>27* 25**</p>	<p>1.50.123</p>  <p>30 30</p>	<p>1.50.130</p>  <p>30 30</p>	<p>1.50.257</p>  <p>38 38</p>
<p>1.50.135</p>  <p>41 161</p>	<p>1.50.150</p>  <p>41 40</p>	<p>1.50.142</p>  <p>45 196</p>	<p>1.50.115</p>  <p>49 46</p>
<p>1.50.103</p>  <p>50 50</p>	<p>1.50.122</p>  <p>50 40</p>	<p>1.50.160</p>  <p>51 70</p>	<p>1.50.140</p>  <p>55 55</p>
<p>1.50.105</p>  <p>60 63</p>	<p>1.50.131</p>  <p>62 135</p>	<p>1.50.100</p>  <p>64 53</p>	<p>1.50.114</p>  <p>66 32</p>

*- базовая высота элемента по стене, размер указан в мм

** - базовая ширина элемента по потолку, размер указан в мм

КАРНИЗЫ

1.50.102



70 75

1.50.141



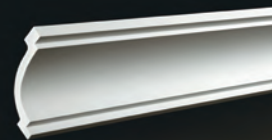
70 70

1.50.251



70 54

1.50.106



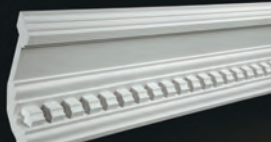
72 90

1.50.143



73 70

1.50.109



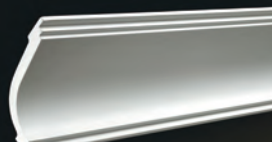
75 192

1.50.112



76 38

1.50.170



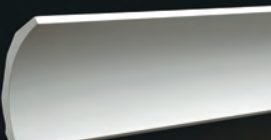
76 114

1.50.144



80 82

1.50.165



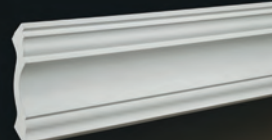
80 80

1.50.259



81 36

1.50.113



84 80

1.50.162



84 61

1.50.129



86 75

1.50.127







90 47

1.50.145



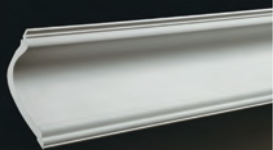
90 261

КАРНИЗЫ

<p>1.50.125</p>  <p>91 85</p>	<p>1.50.139</p>  <p>98 98</p>	<p>1.50.116</p>  <p>99 100</p>	<p>1.50.121</p>  <p>100 50</p>
<p>1.50.169</p>  <p>102 95</p>	<p>1.50.253</p>  <p>108 66</p>	<p>1.50.104</p>  <p>112 77</p>	<p>1.50.124</p>  <p>113 57</p>
<p>1.50.148</p>  <p>115 120</p>	<p>1.50.111</p>  <p>116 113</p>	<p>1.50.119</p>  <p>117 52</p>	<p>1.50.167</p>  <p>119 120</p>
<p>1.50.168</p>  <p>119 120</p>	<p>1.50.252</p>  <p>119 120</p>	<p>1.50.133</p>  <p>120 115</p>	<p>1.50.177</p>  <p>120 55</p>

КАРНИЗЫ

1.50.180



123 90

1.50.255



125 82

1.50.164



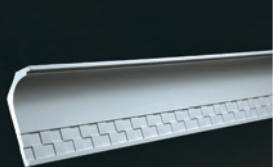
126 125

1.50.254



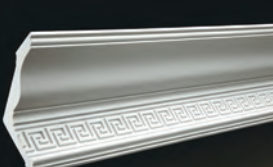
130 93

1.50.176



131 67

1.50.118



132 138

1.50.175



133 119

1.50.166



142 86

1.50.120



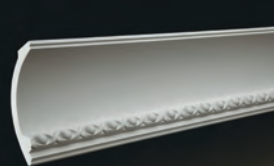
145 125

1.50.128



145 66

1.50.107



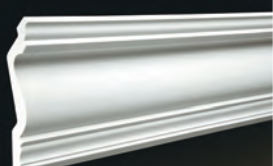
148 108

1.50.146



148 76

1.50.134



149 193

1.50.163



149 67

1.50.117



152 108

1.50.110



160 195

КАРНИЗЫ

<p>1.50.250</p>  <p>162 76</p>	<p>1.50.138</p>  <p>165 138</p>	<p>1.50.136</p>  <p>166 62</p>	<p>1.50.260</p>  <p>168 130</p>
<p>1.50.147</p>  <p>173 127</p>	<p>1.50.256</p>  <p>175 132</p>	<p>1.50.137 + 1.19.137</p>  <p>190 183</p>	<p>1.50.132</p>  <p>218 116</p>
<p>1.50.211</p>  <p>74 177</p>	<p>1.50.212</p>  <p>74 171</p>	<p>1.50.261</p>  <p>100 100</p>	<p>1.50.220</p>  <p>126 124</p>
<p>1.50.209</p>  <p>150 121</p>	<p>1.50.221</p>  <p>151 140</p>	<p>1.50.210</p>  <p>155 121</p>	<p>1.50.222</p>  <p>166 165</p>

КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

КАРНИЗЫ

ГИБКИЕ КАРНИЗЫ

артикул	мин. R изгиба, мм.
FLEX1.50.100	1600
FLEX1.50.102	1800
FLEX1.50.103	1400
FLEX1.50.104	1800
FLEX1.50.105	1600
FLEX1.50.106	1800
FLEX1.50.107	2100
FLEX1.50.109	3200
FLEX1.50.110	3600
FLEX1.50.111	3300
FLEX1.50.112	1400
FLEX1.50.113	1800
FLEX1.50.114	1100
FLEX1.50.115	1700
FLEX1.50.116	3000
FLEX1.50.117	3400
FLEX1.50.118	2500
FLEX1.50.119	1400
FLEX1.50.120	3500
FLEX1.50.121	1400
FLEX1.50.122	1100
FLEX1.50.123	1100
FLEX1.50.124	2000
FLEX1.50.125	2300
FLEX1.50.127	1800
FLEX1.50.128	2000
FLEX1.50.129	1500
FLEX1.50.130	1100
FLEX1.50.131	3100
FLEX1.50.132	3200
FLEX1.50.133	3200
FLEX1.50.134	3300
FLEX1.50.135	3300
FLEX1.50.136	2300
FLEX1.50.137	4900
FLEX1.50.138	3700

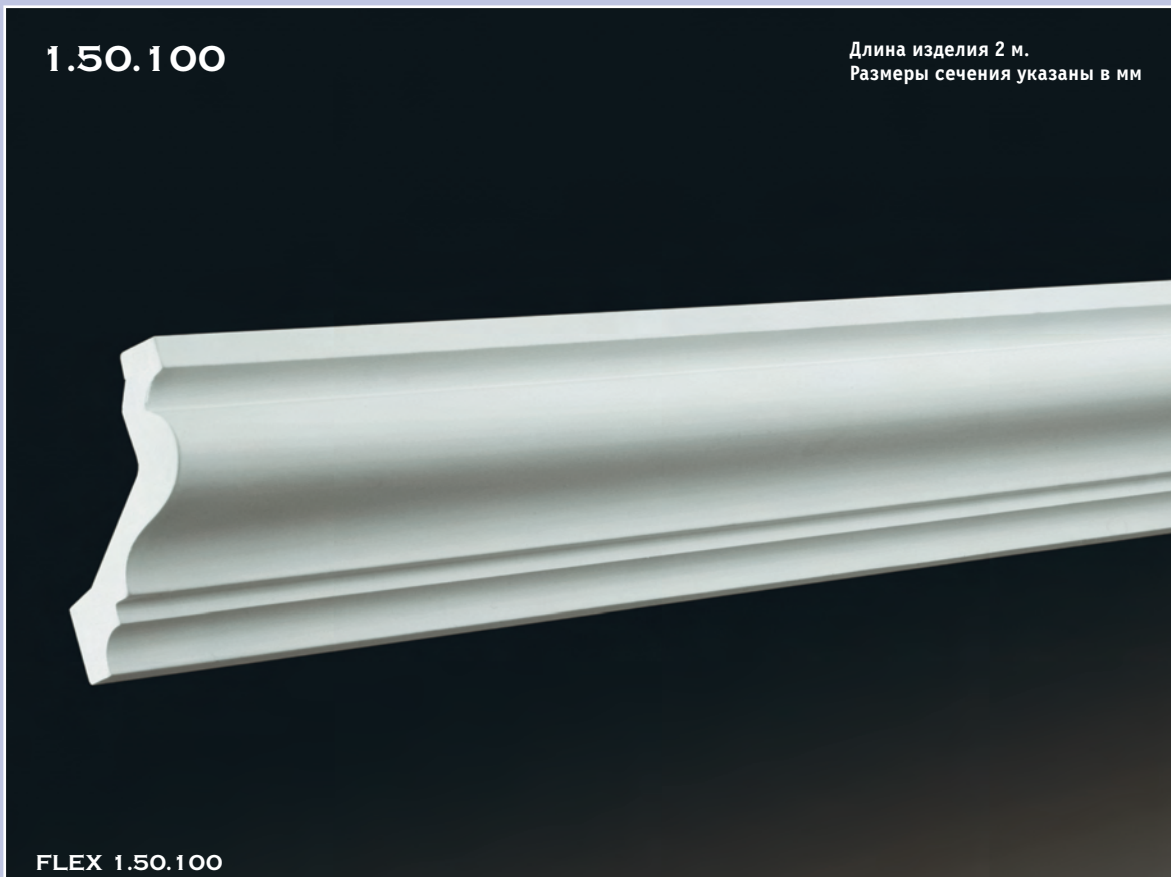
ГИБКИЕ КАРНИЗЫ

артикул	мин. R изгиба, мм.
FLEX 1.50.139	3000
FLEX1.50.140	1400
FLEX1.50.141	2900
FLEX1.50.142	3500
FLEX1.50.143	1500
FLEX1.50.144	3000
FLEX1.50.146	3000
FLEX1.50.147	3400
FLEX1.50.148	3000
FLEX1.50.150	1100
FLEX1.50.160	1400
FLEX1.50.162	2900
FLEX1.50.163	1600
FLEX1.50.164	3400
FLEX1.50.165	2500
FLEX1.50.166	2200
FLEX1.50.168	3000
FLEX1.50.169	3000
FLEX1.50.170	3000
FLEX1.50.175	3300
FLEX1.50.176	2000
FLEX1.50.177	1800
FLEX1.50.180	2500
FLEX1.50.209	4900
FLEX1.50.210	4900
FLEX1.50.220	4900
FLEX1.50.221	4900
FLEX1.50.222	4900
FLEX1.50.250	2000
FLEX1.50.251	1700
FLEX1.50.255	2300
FLEX1.50.256	3800
FLEX1.50.257	1200
FLEX1.50.259	1500
FLEX1.50.261	4900

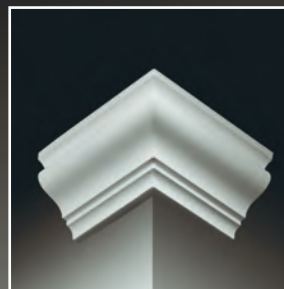
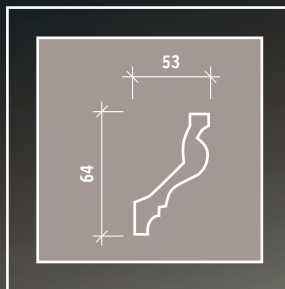
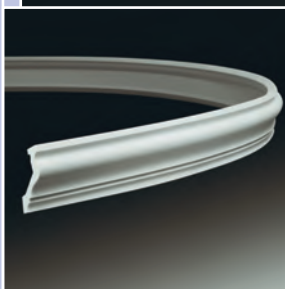
КАРНИЗЫ

1.50.100

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



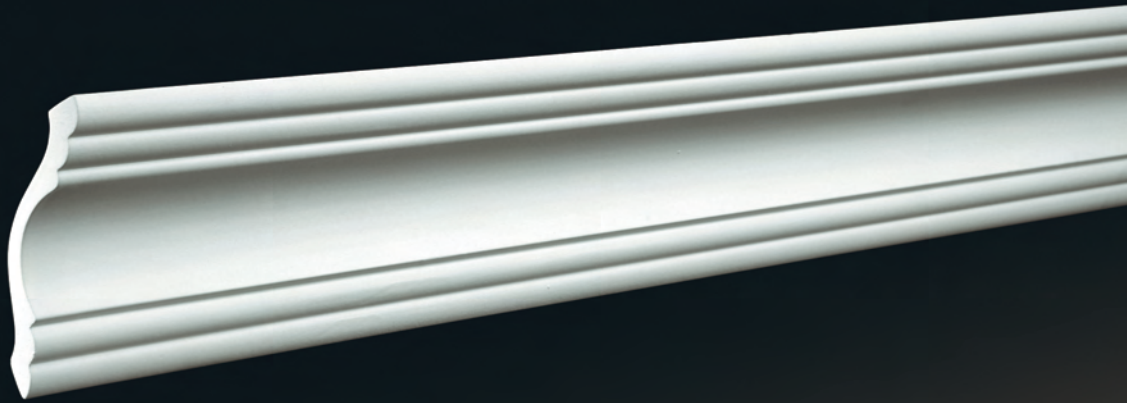
FLEX 1.50.100



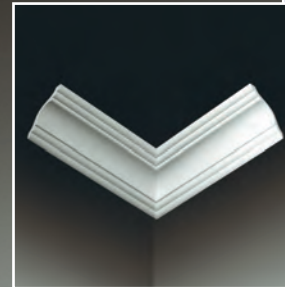
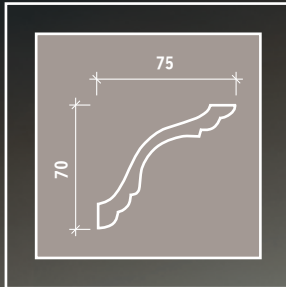
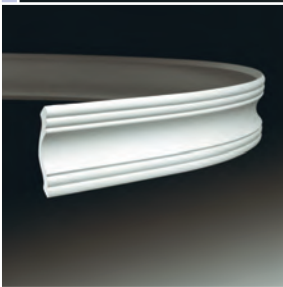
КАРНИЗЫ

1.50.102

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.102



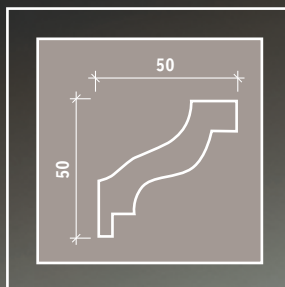
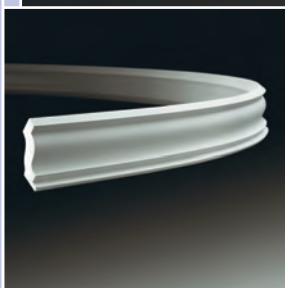
КАРНИЗЫ

1.50.103

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



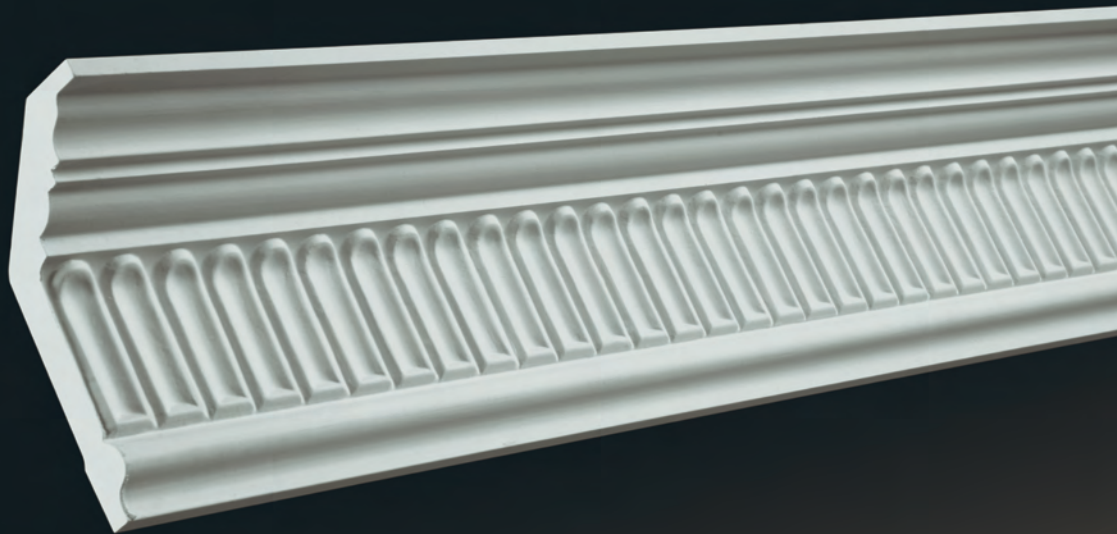
FLEX 1.50.103



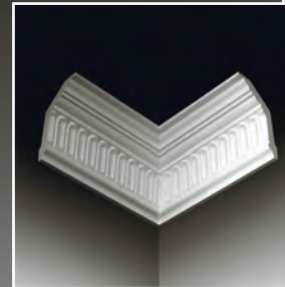
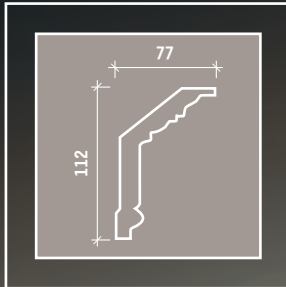
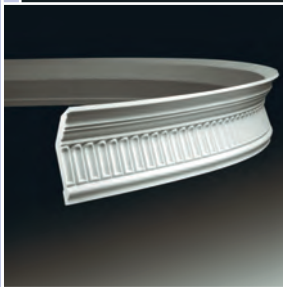
КАРНИЗЫ

1.50.104

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



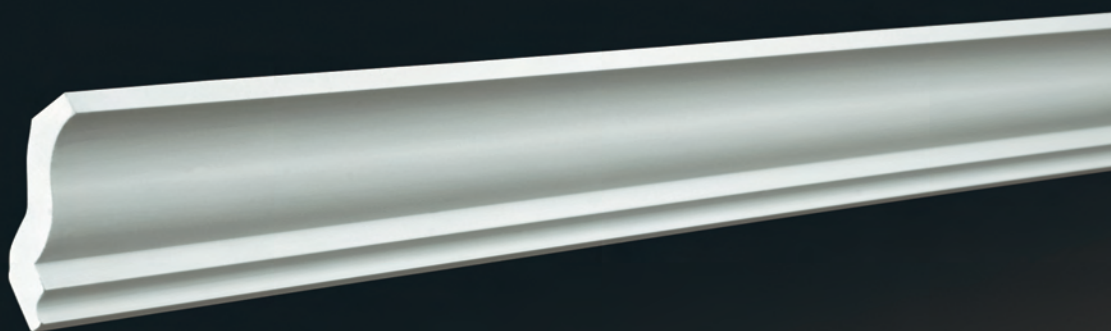
FLEX 1.50.104



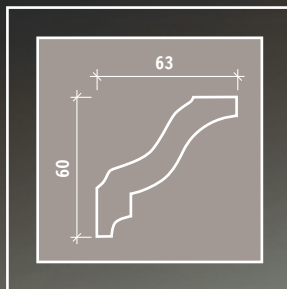
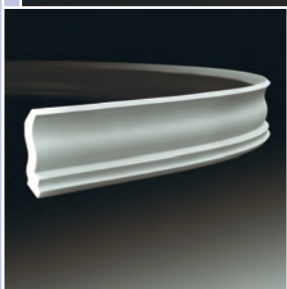
КАРНИЗЫ

1.50.105

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.105



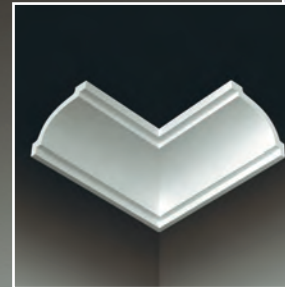
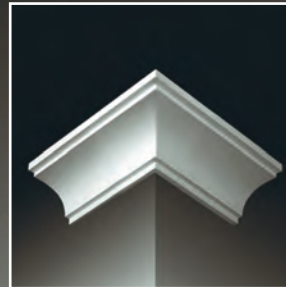
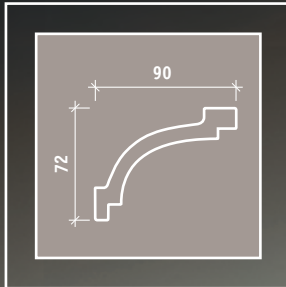
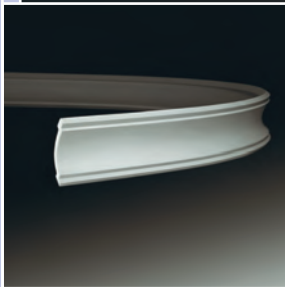
КАРНИЗЫ

1.50.106

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



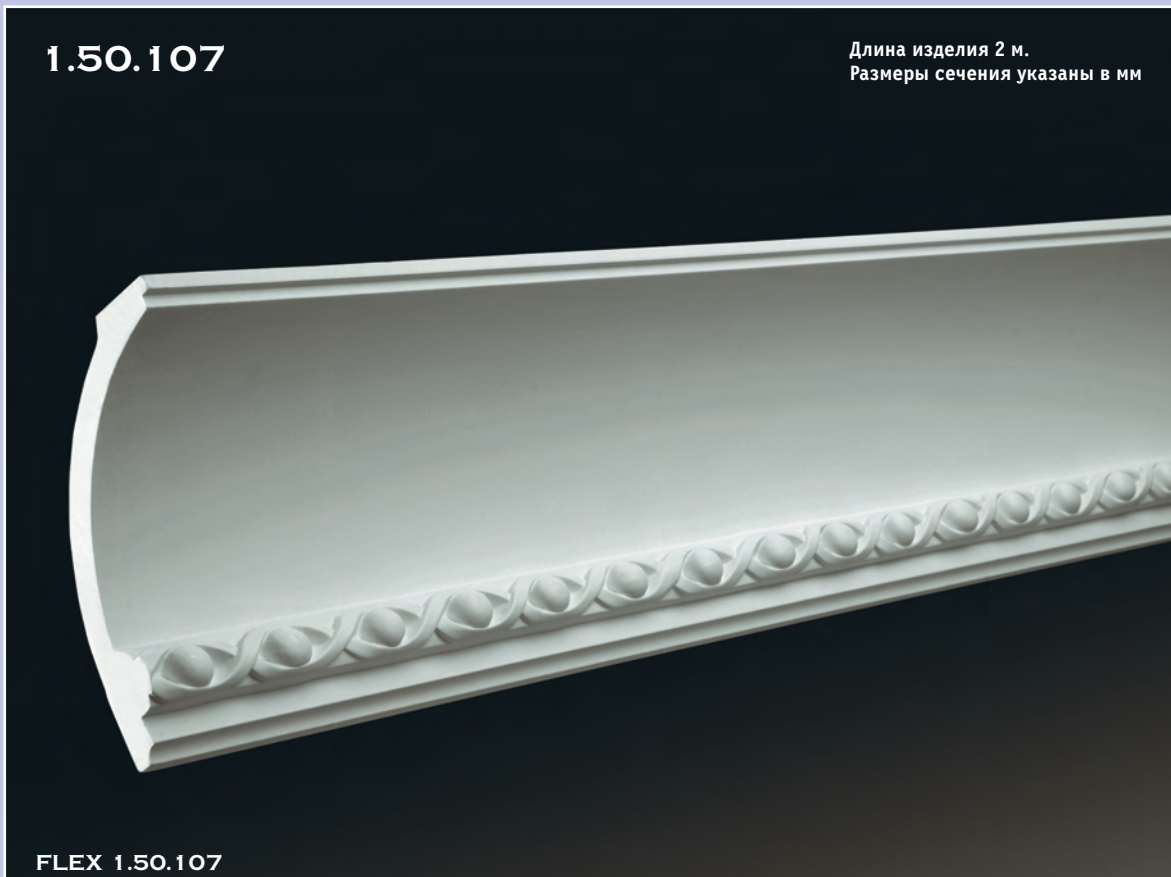
FLEX 1.50.106



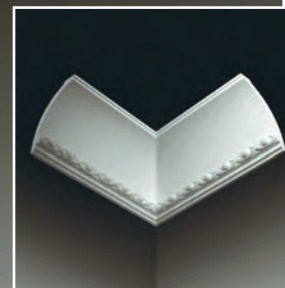
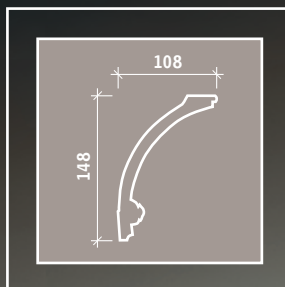
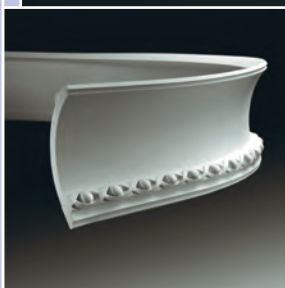
КАРНИЗЫ

1.50.107

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.107



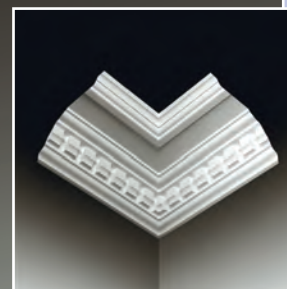
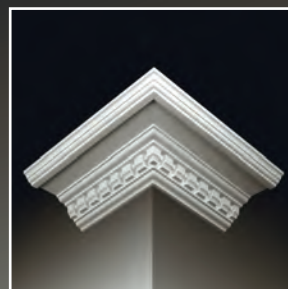
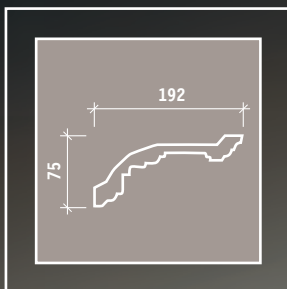
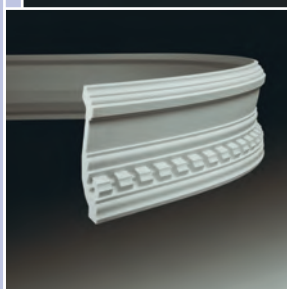
КАРНИЗЫ

1.50.109

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.109



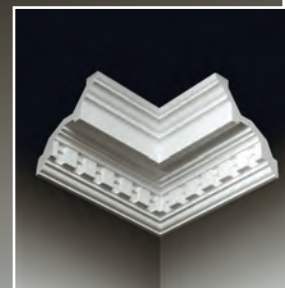
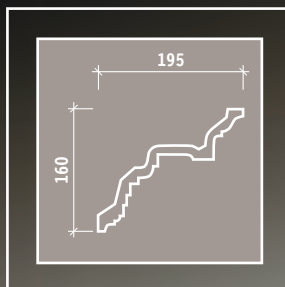
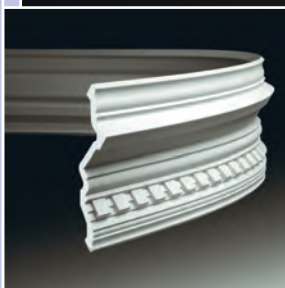
КАРНИЗЫ

1.50.110

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.110



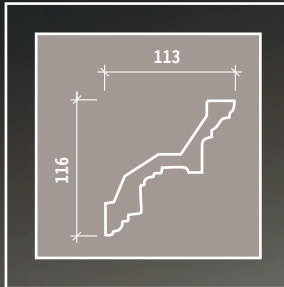
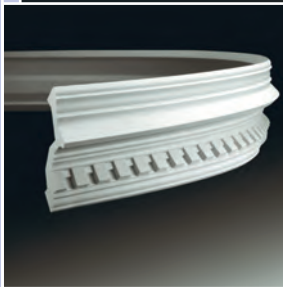
КАРНИЗЫ

1.50.111

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.111



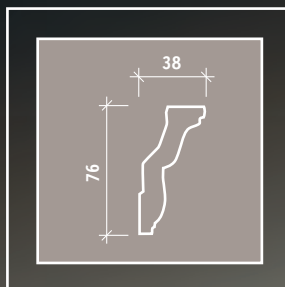
КАРНИЗЫ

1.50.112

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.112



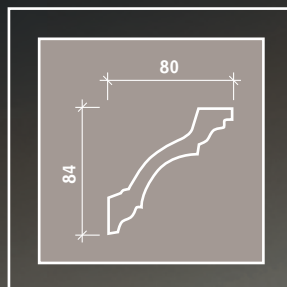
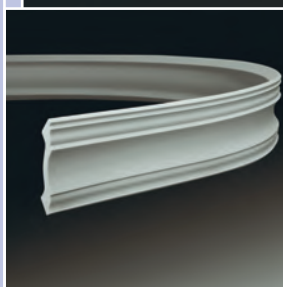
КАРНИЗЫ

1.50.113

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.113



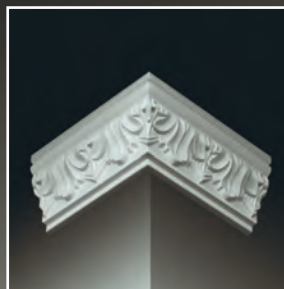
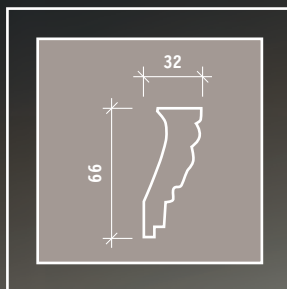
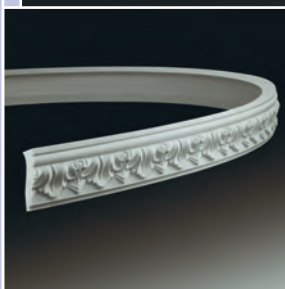
КАРНИЗЫ

1.50.114

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



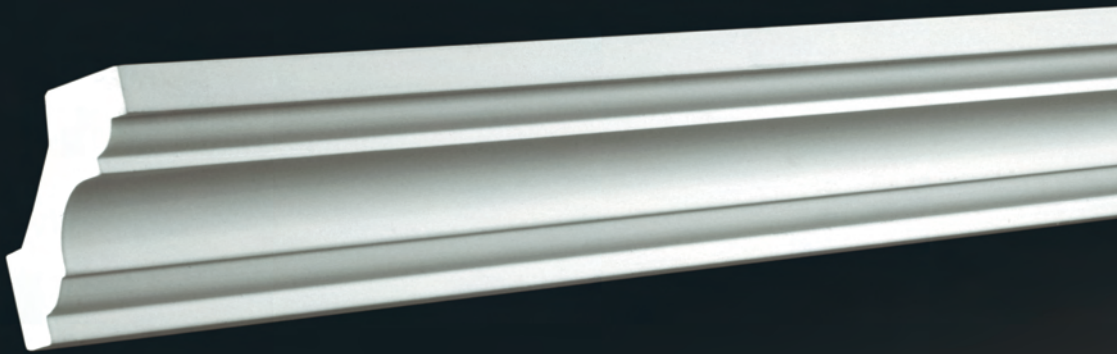
FLEX 1.50.114



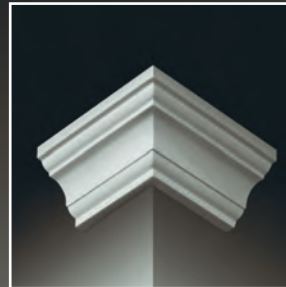
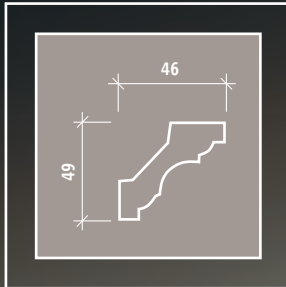
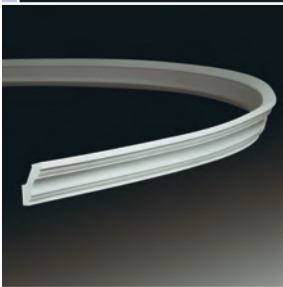
КАРНИЗЫ

1.50.115

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



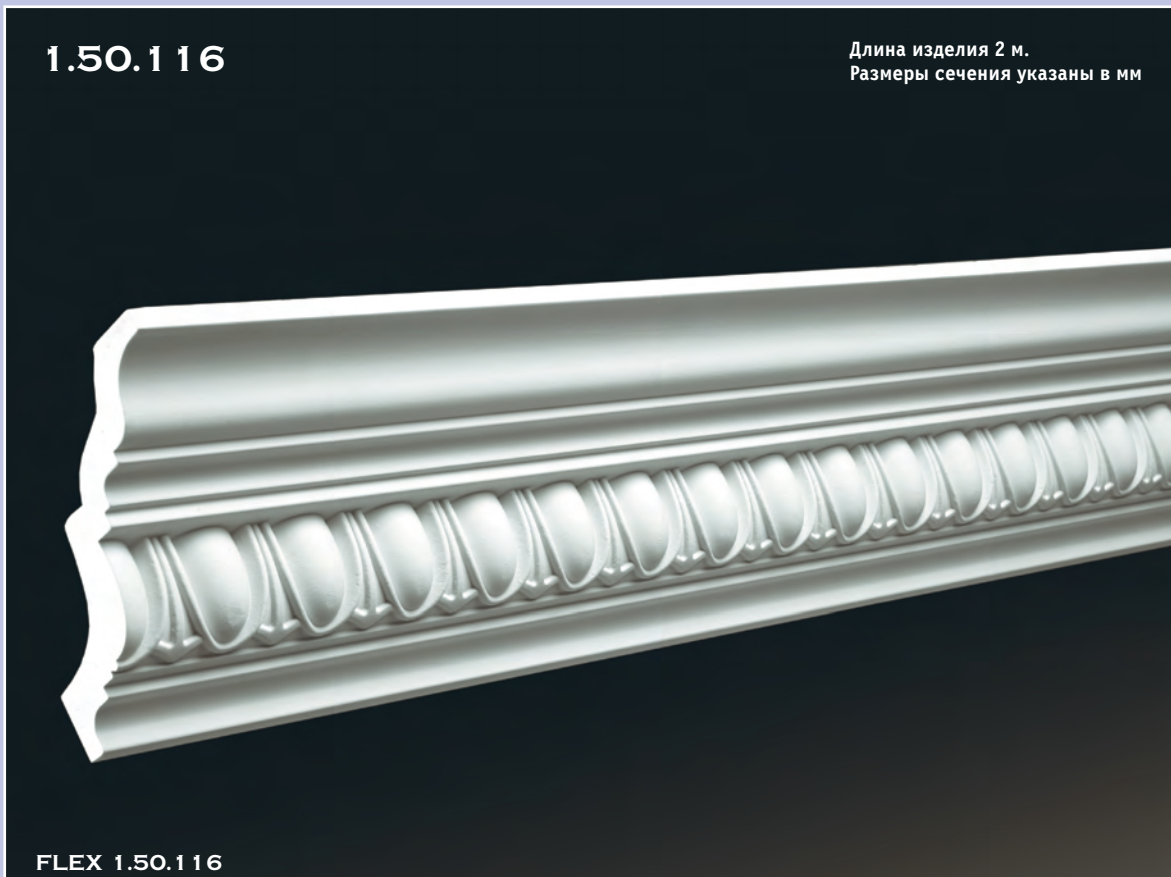
FLEX 1.50.115



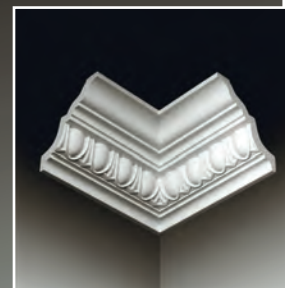
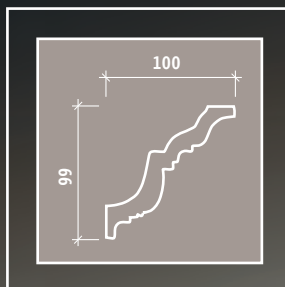
КАРНИЗЫ

1.50.116

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



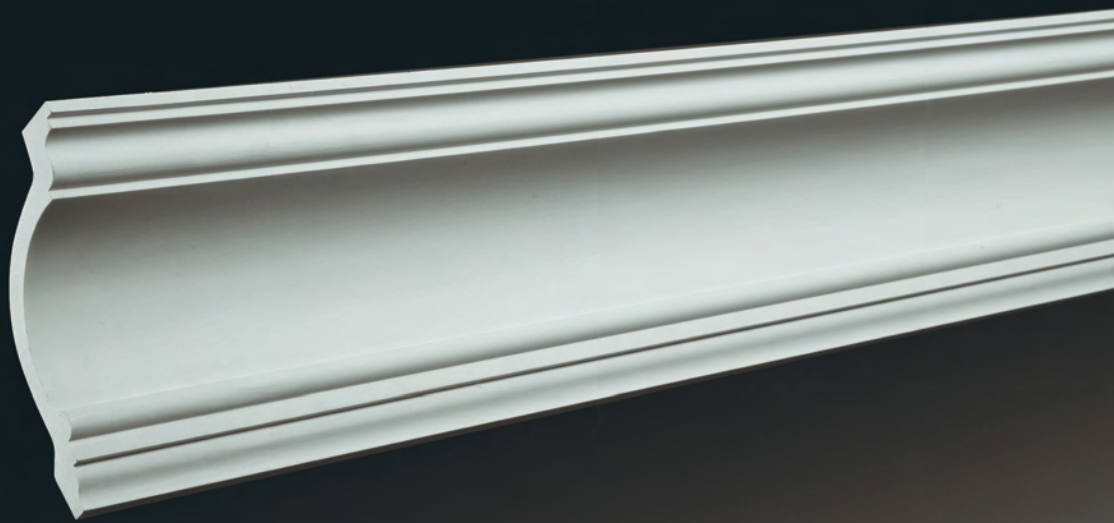
FLEX 1.50.116



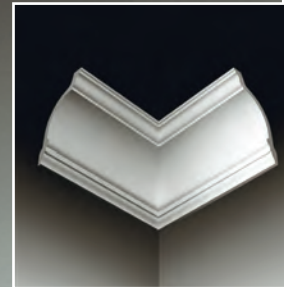
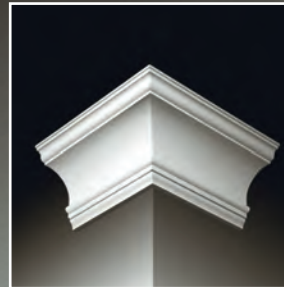
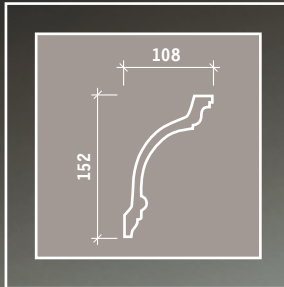
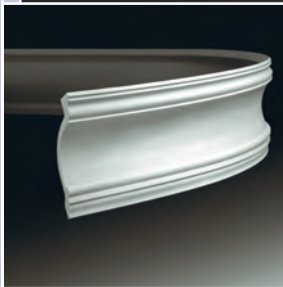
КАРНИЗЫ

1.50.117

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



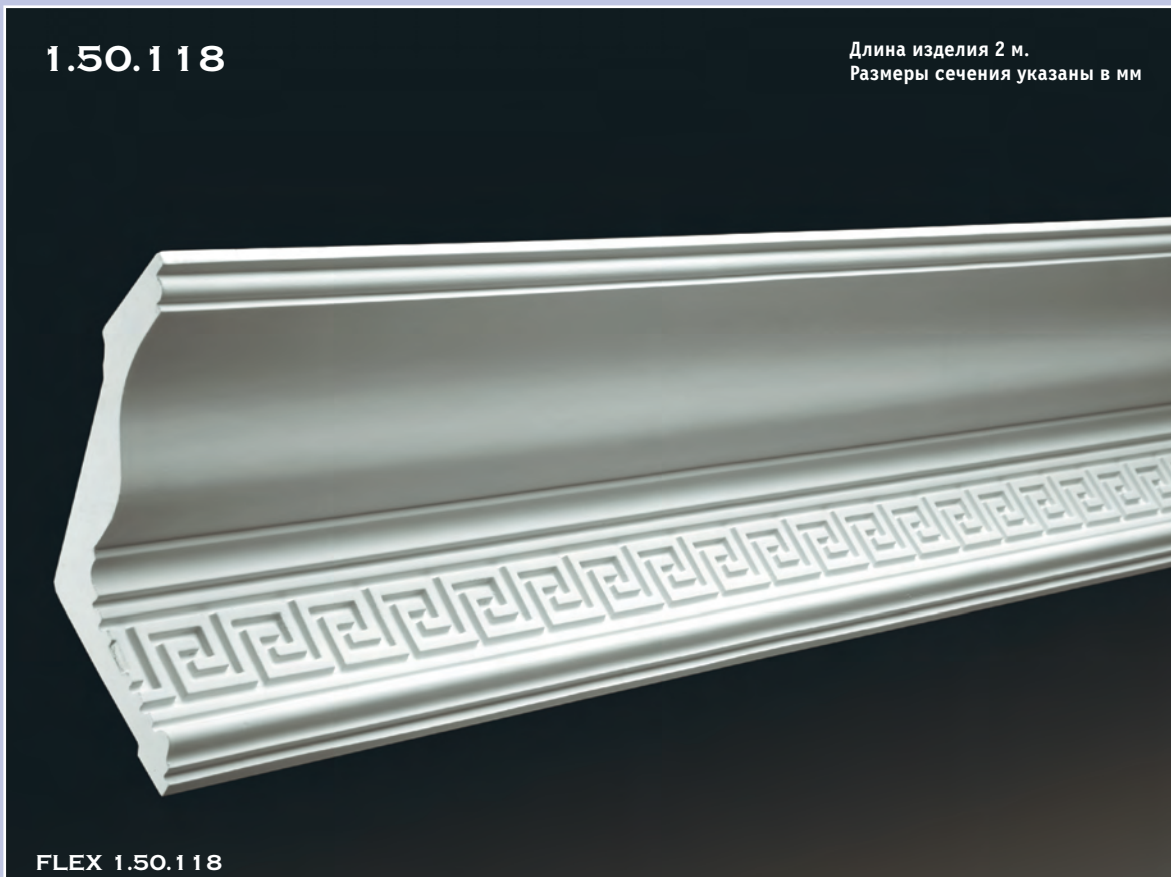
FLEX 1.50.117



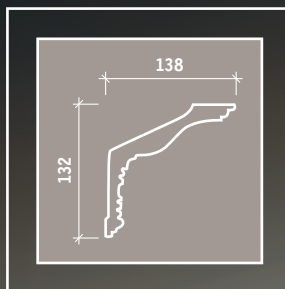
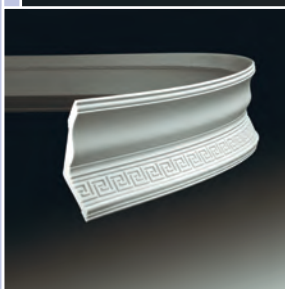
КАРНИЗЫ

1.50.118

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



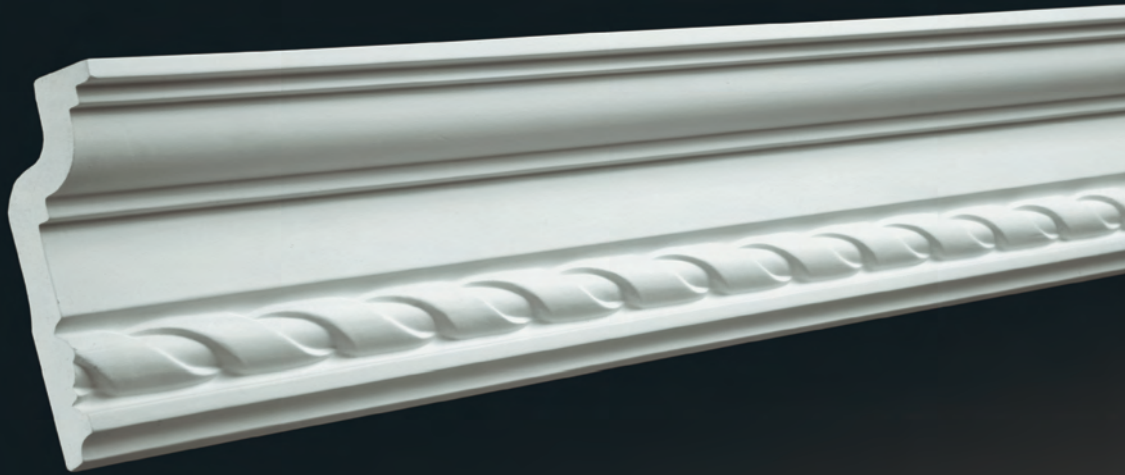
FLEX 1.50.118



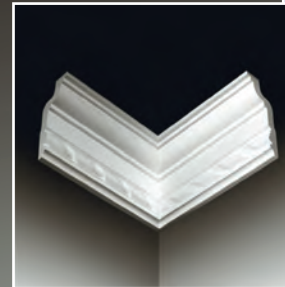
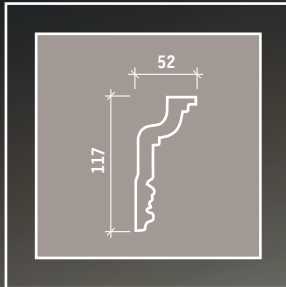
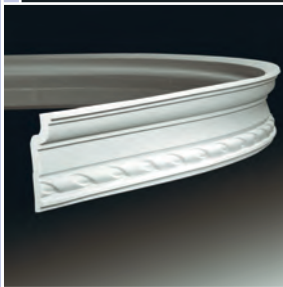
КАРНИЗЫ

1.50.119

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.119



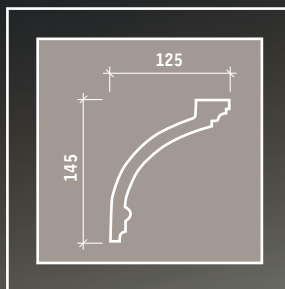
КАРНИЗЫ

1.50.120

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



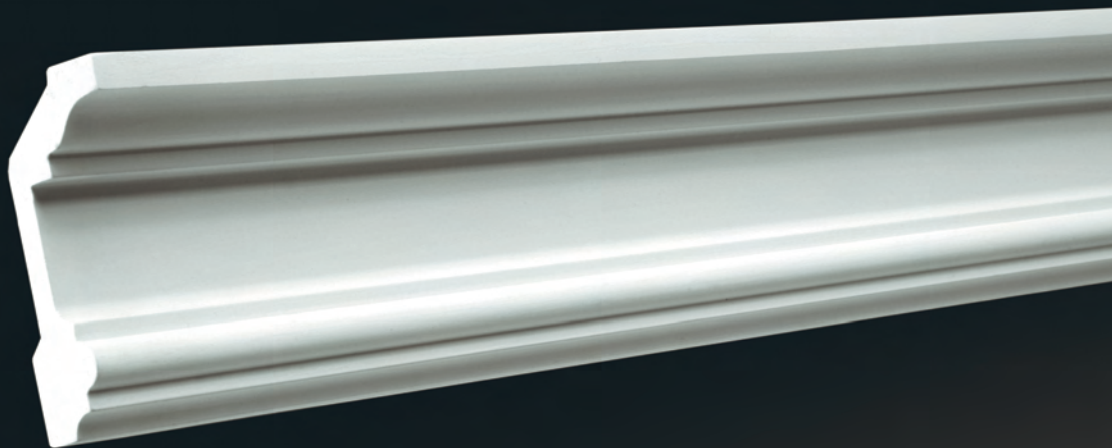
FLEX 1.50.120



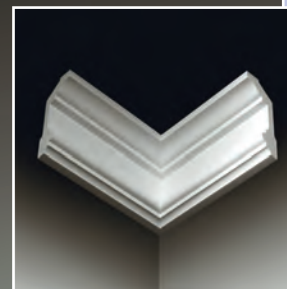
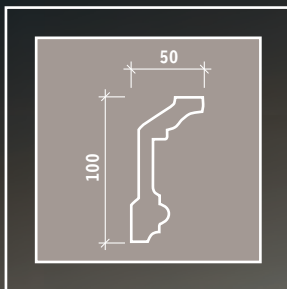
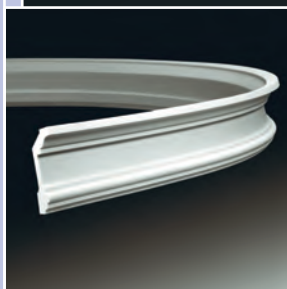
КАРНИЗЫ

1.50.121

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



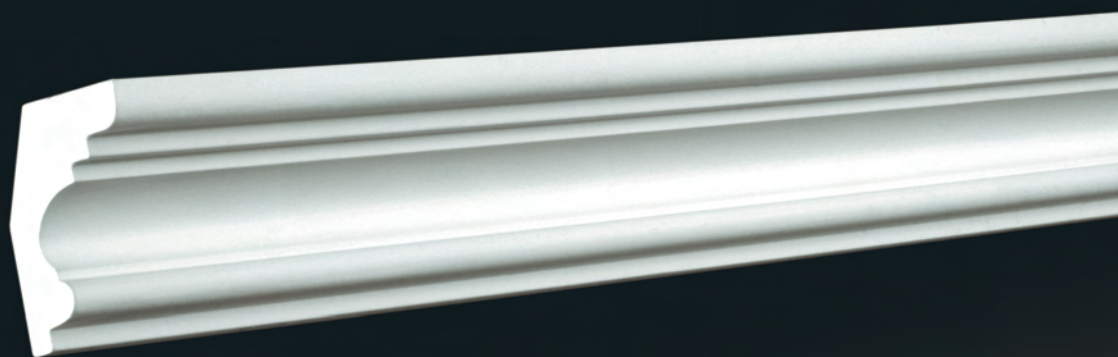
FLEX 1.50.121



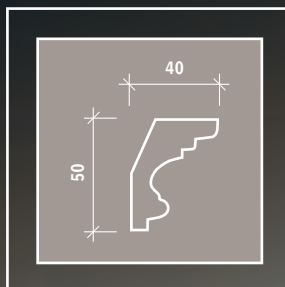
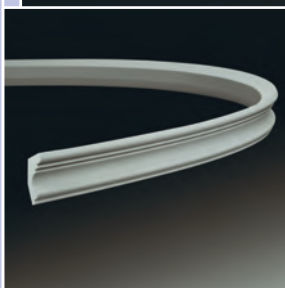
КАРНИЗЫ

1.50.122

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



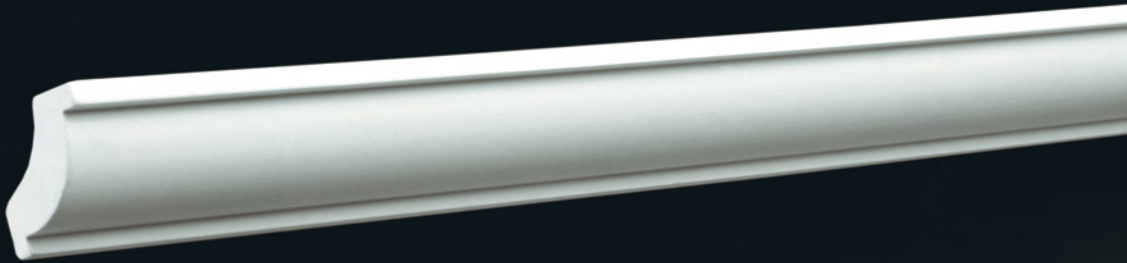
FLEX 1.50.122



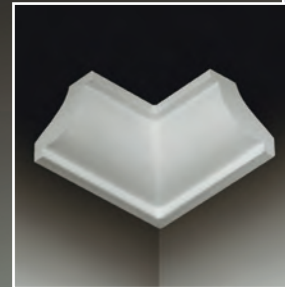
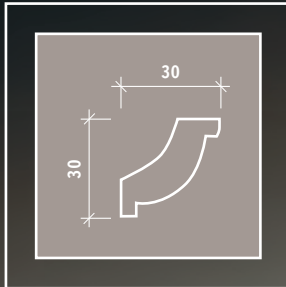
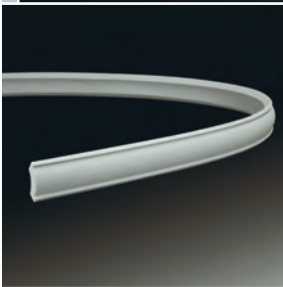
КАРНИЗЫ

1.50.123

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.123



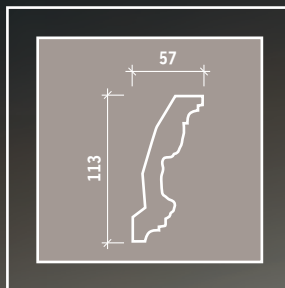
КАРНИЗЫ

1.50.124

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.124



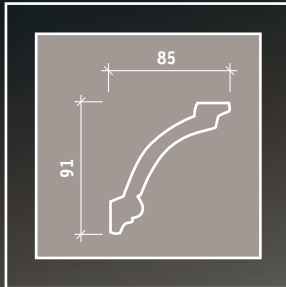
КАРНИЗЫ

1.50.125

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.125



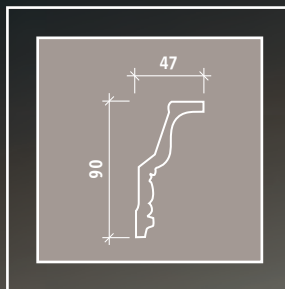
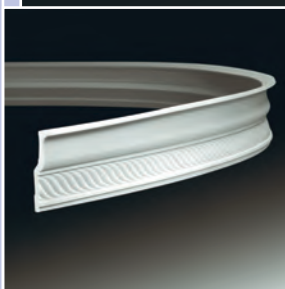
КАРНИЗЫ

1.50.127

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.127



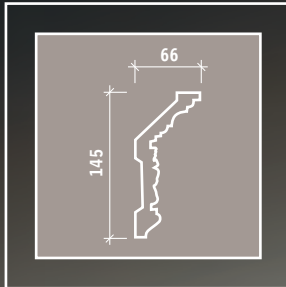
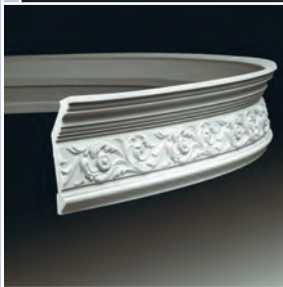
КАРНИЗЫ

1.50.128

Длина изделия 1,97 м.
Размеры сечения указаны в мм.



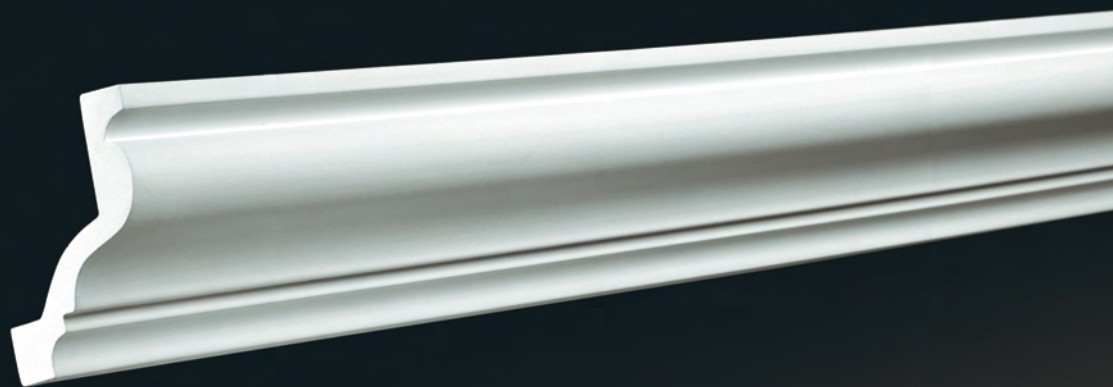
FLEX 1.50.128



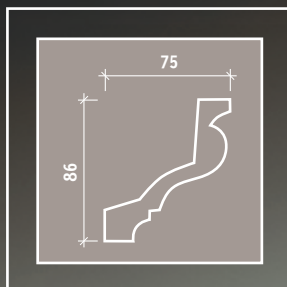
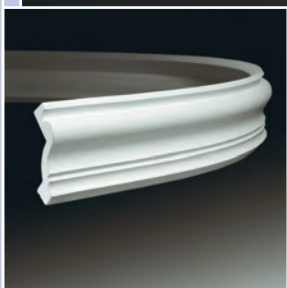
КАРНИЗЫ

1.50.129

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



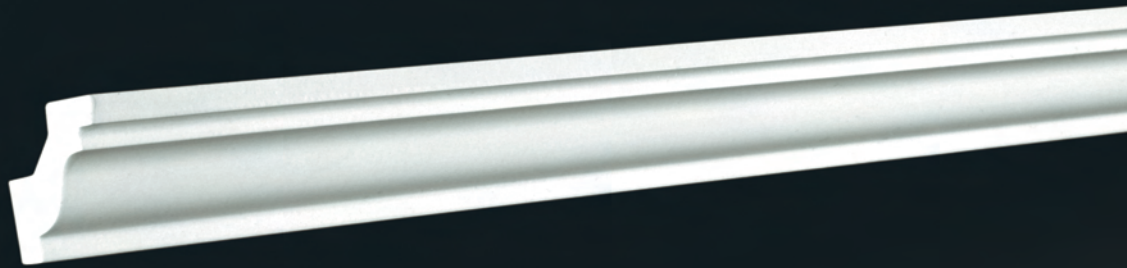
FLEX 1.50.129



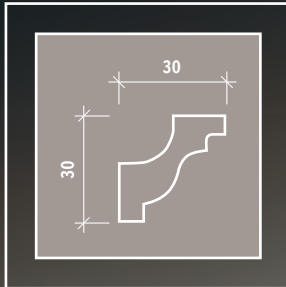
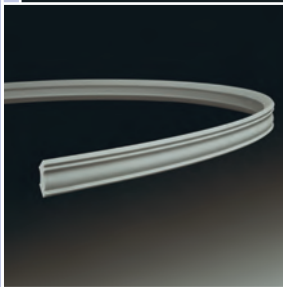
КАРНИЗЫ

1.50.130

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



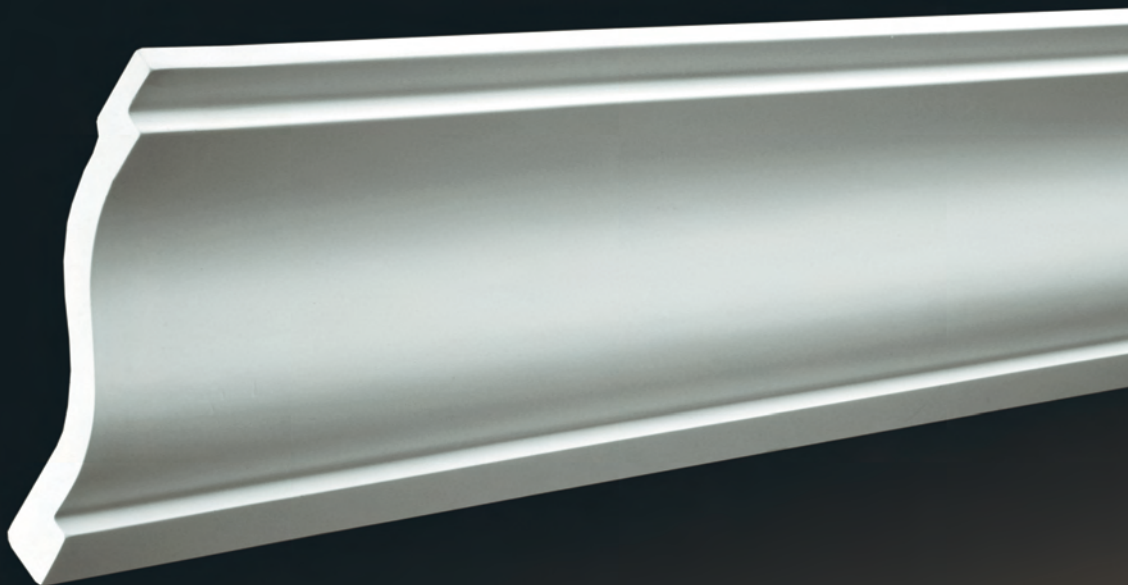
FLEX 1.50.130



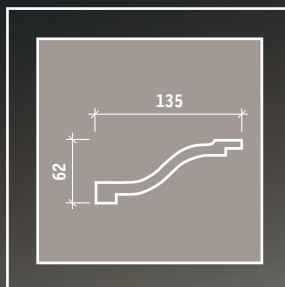
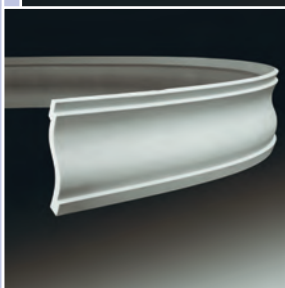
КАРНИЗЫ

1.50.131

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.131



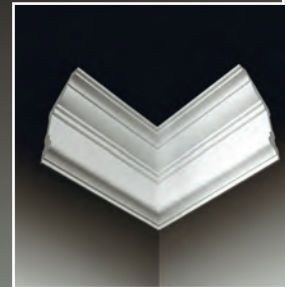
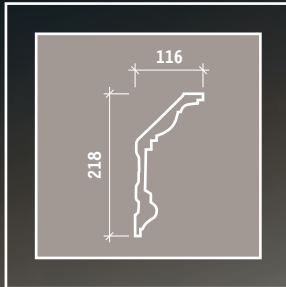
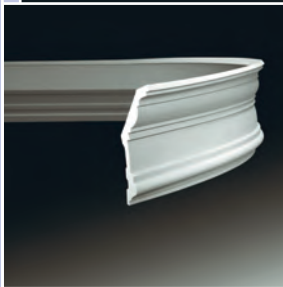
КАРНИЗЫ

1.50.132

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.132



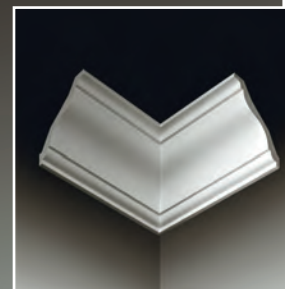
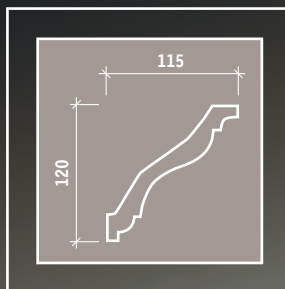
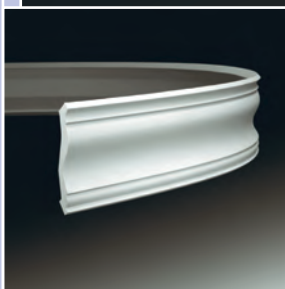
КАРНИЗЫ

1.50.133

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



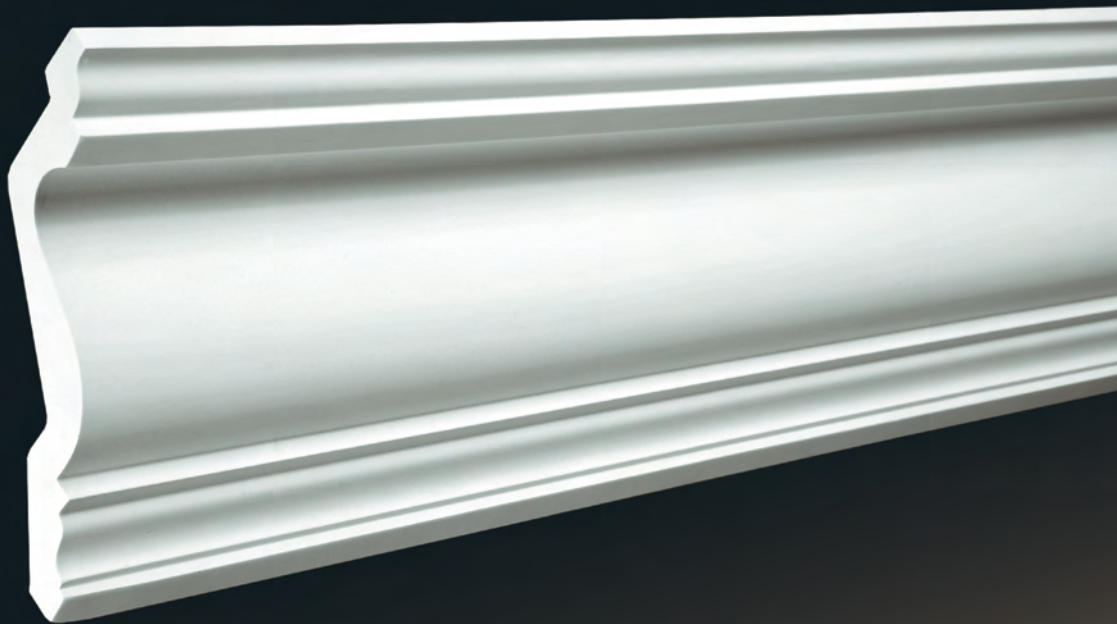
FLEX 1.50.133



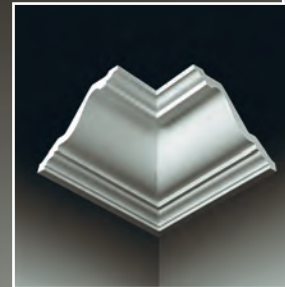
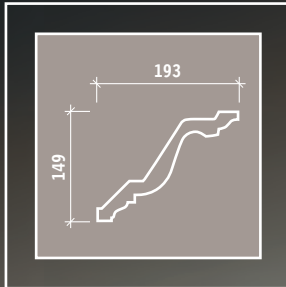
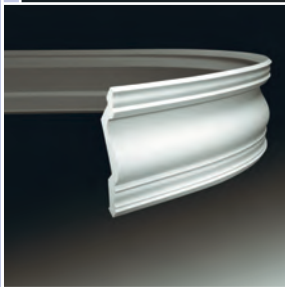
КАРНИЗЫ

1.50.134

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



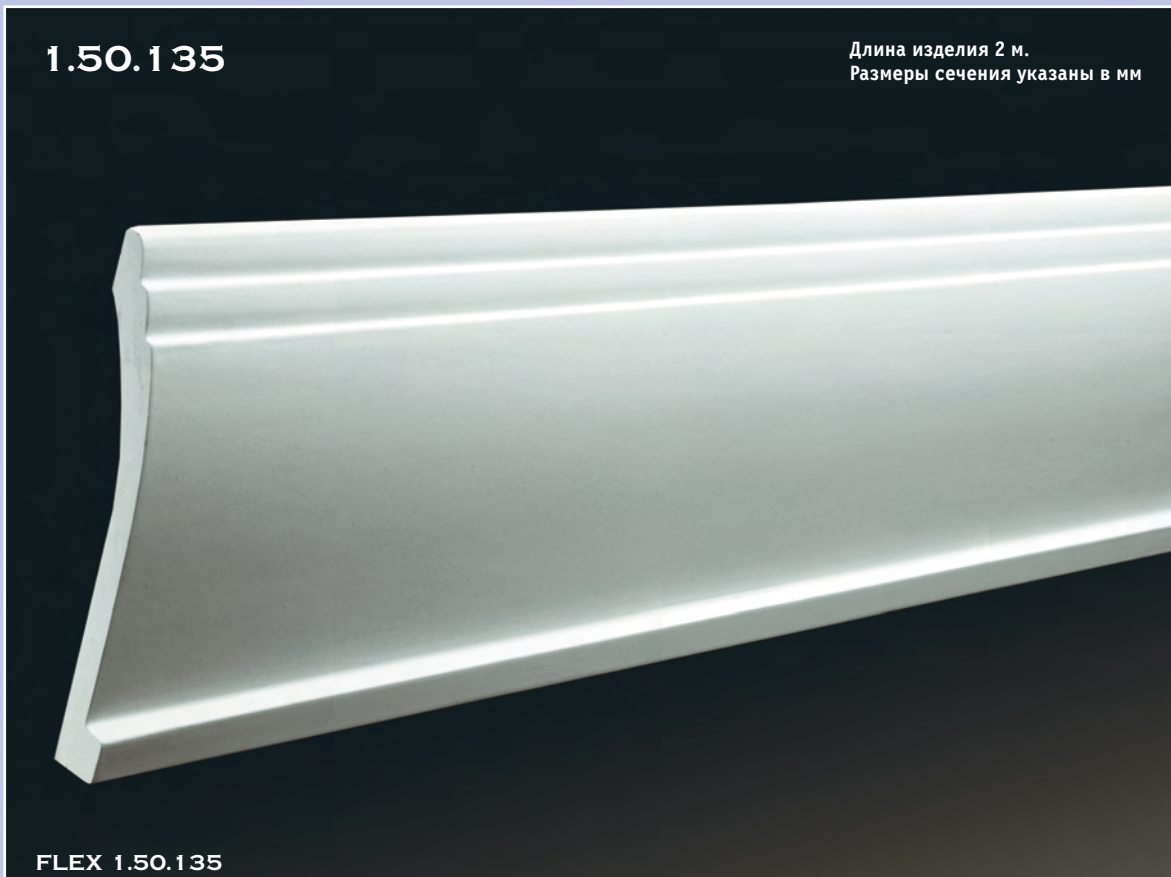
FLEX 1.50.134



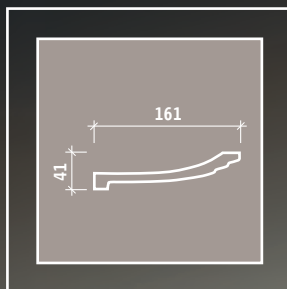
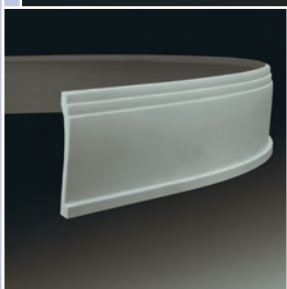
КАРНИЗЫ

1.50.135

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.135



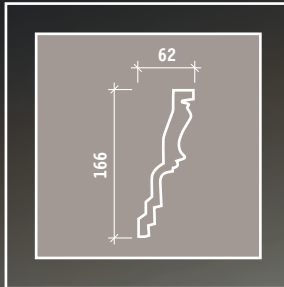
КАРНИЗЫ

1.50.136

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.136



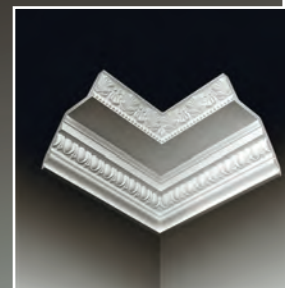
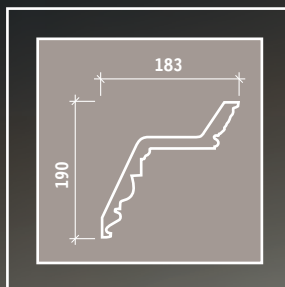
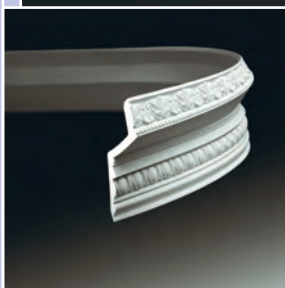
КАРНИЗЫ

1.50.137

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



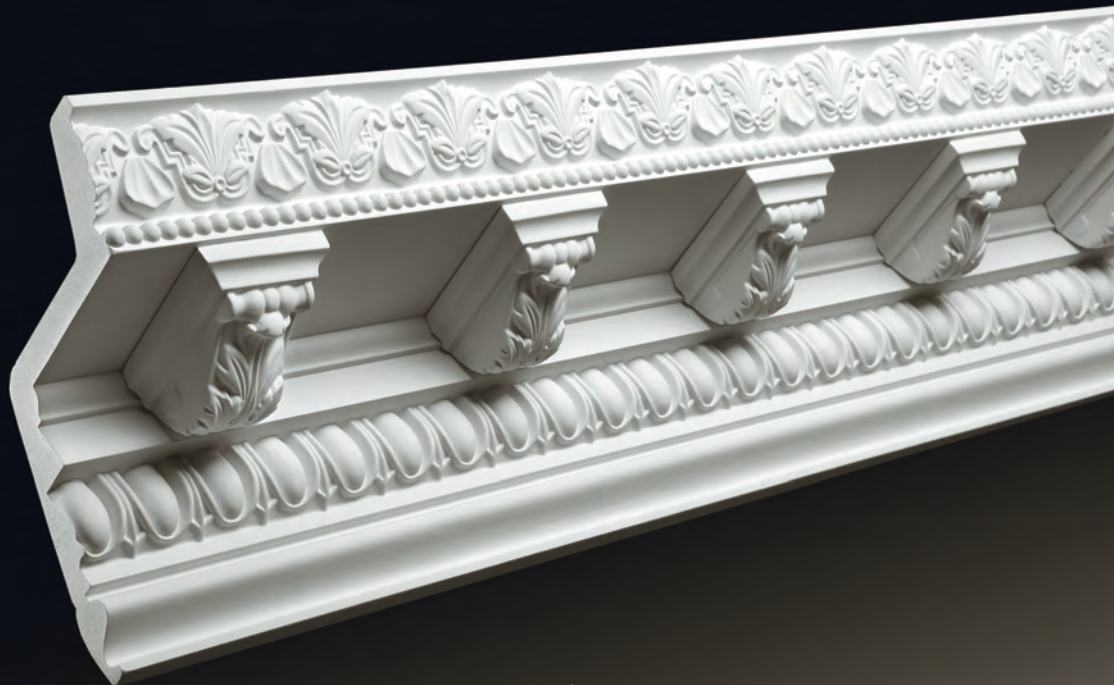
FLEX 1.50.137



КАРНИЗЫ

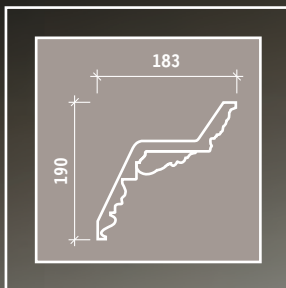
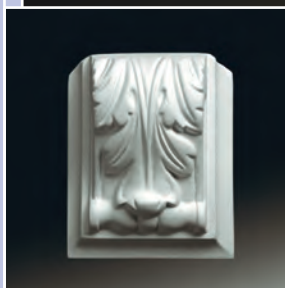
1.50.137
+
1.19.137

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



1.19.137

Габаритные размеры кронштейна 77x44x94 мм.
Рекомендуемое расстояние между кронштейнами 150 мм



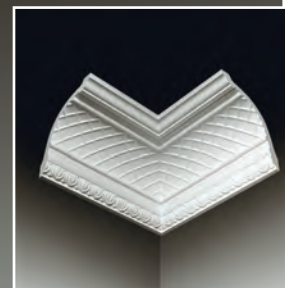
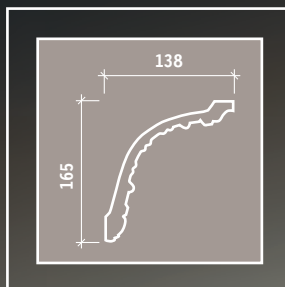
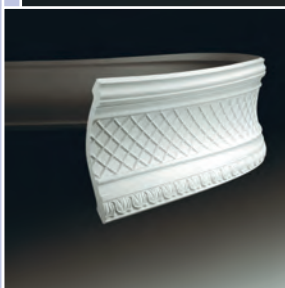
КАРНИЗЫ

1.50.138

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



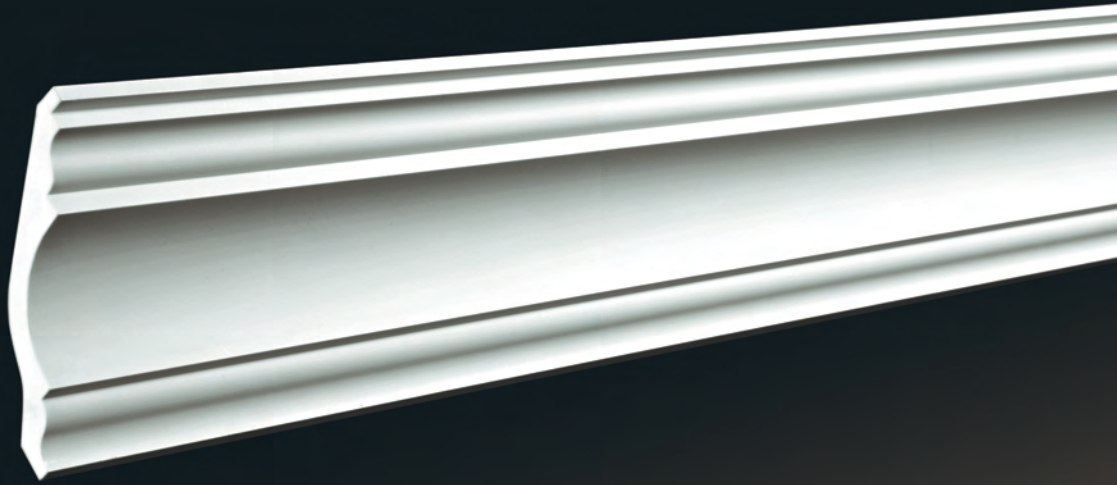
FLEX 1.50.138



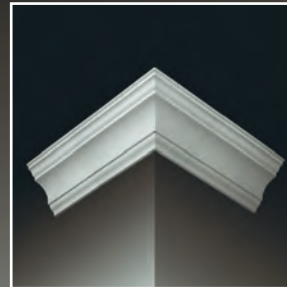
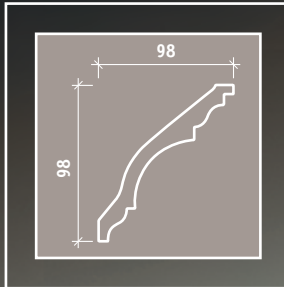
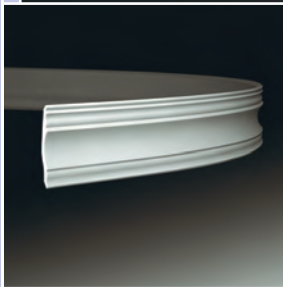
КАРНИЗЫ

1.50.139

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.139



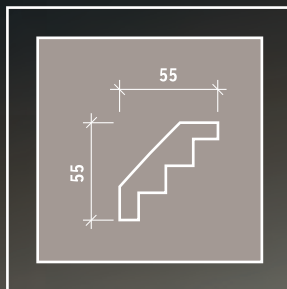
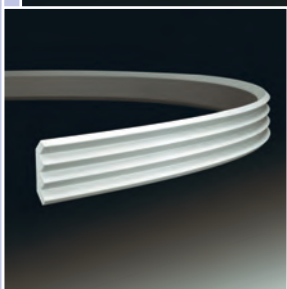
КАРНИЗЫ

1.50.140

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.140



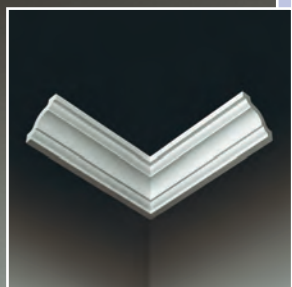
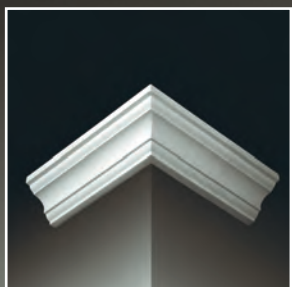
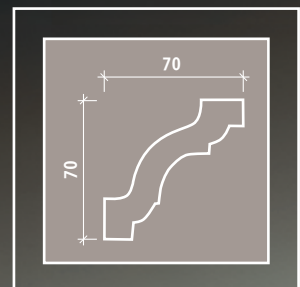
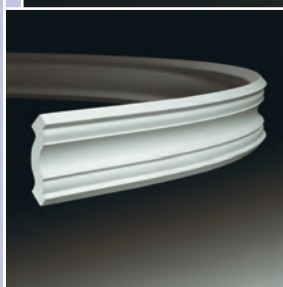
КАРНИЗЫ

1.50.141

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.141



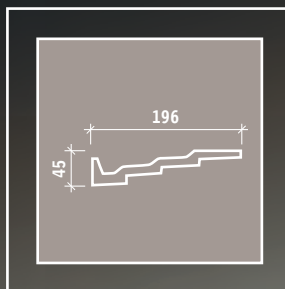
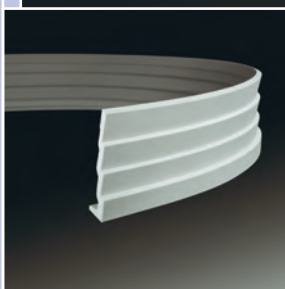
КАРНИЗЫ

1.50.142

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.142



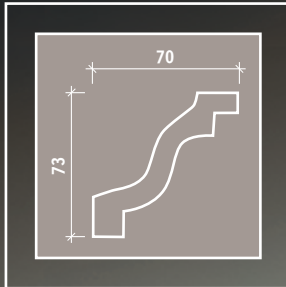
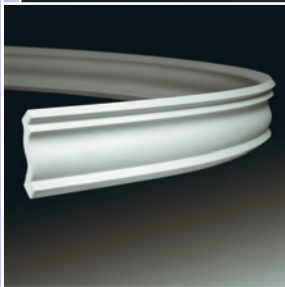
КАРНИЗЫ

1.50.143

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



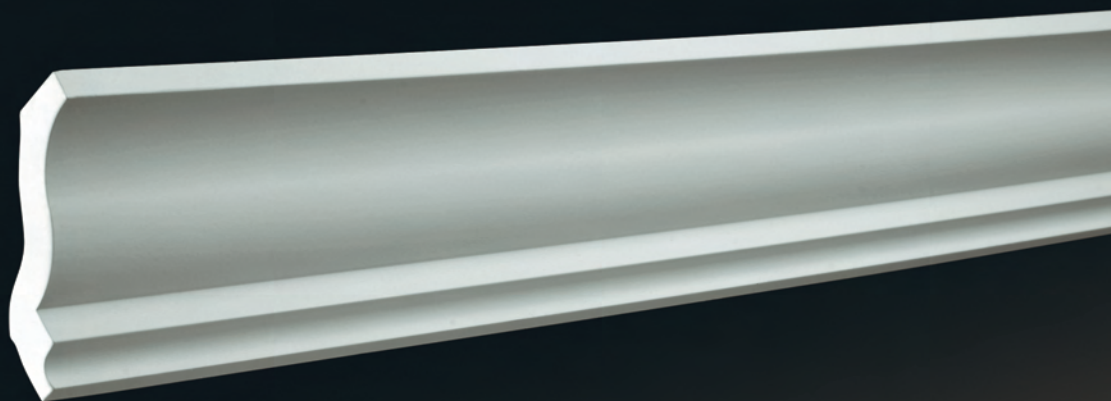
FLEX 1.50.143



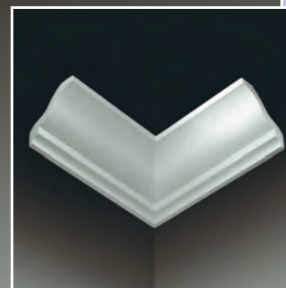
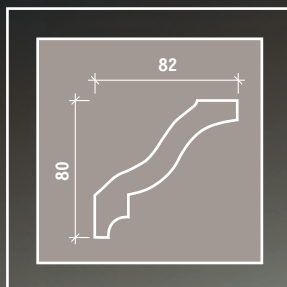
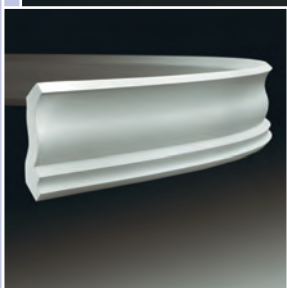
КАРНИЗЫ

1.50.144

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



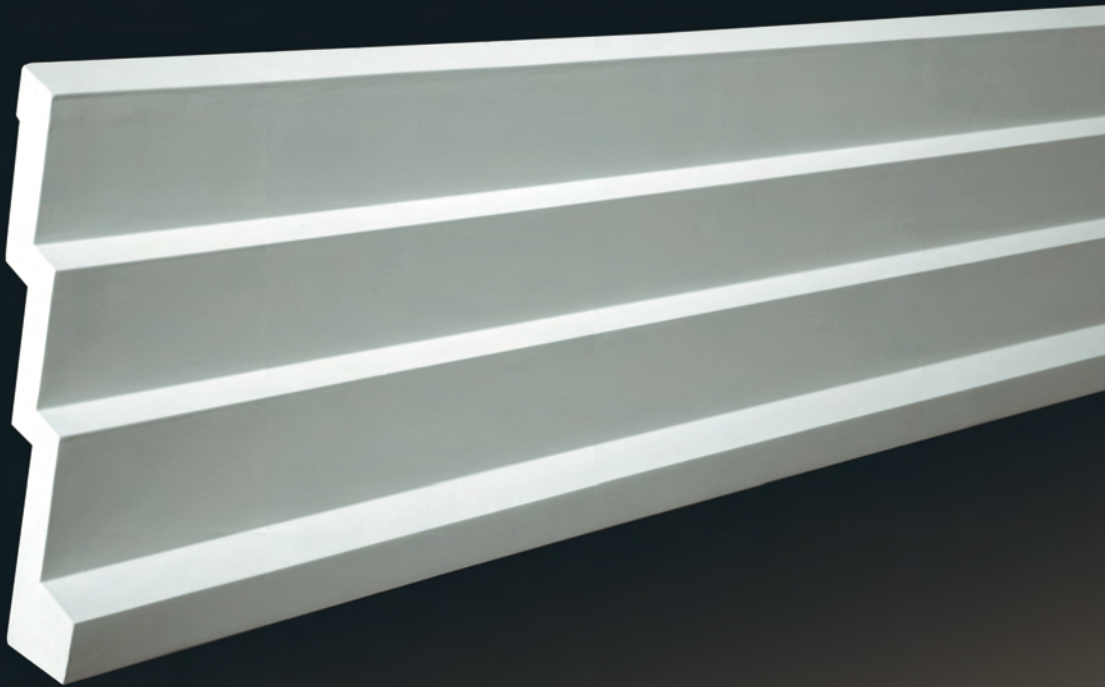
FLEX 1.50.144



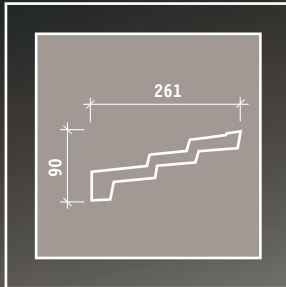
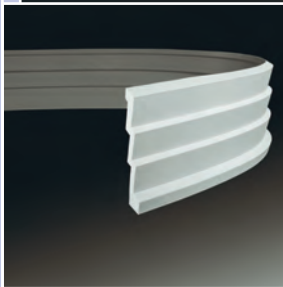
КАРНИЗЫ

1.50.145

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.145



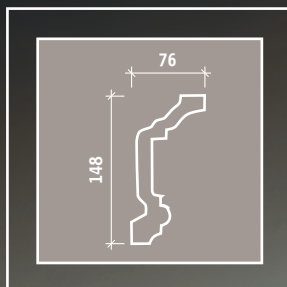
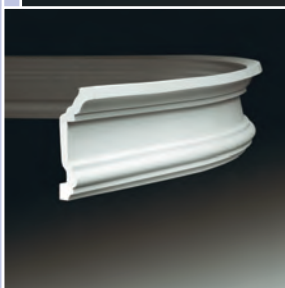
КАРНИЗЫ

1.50.146

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



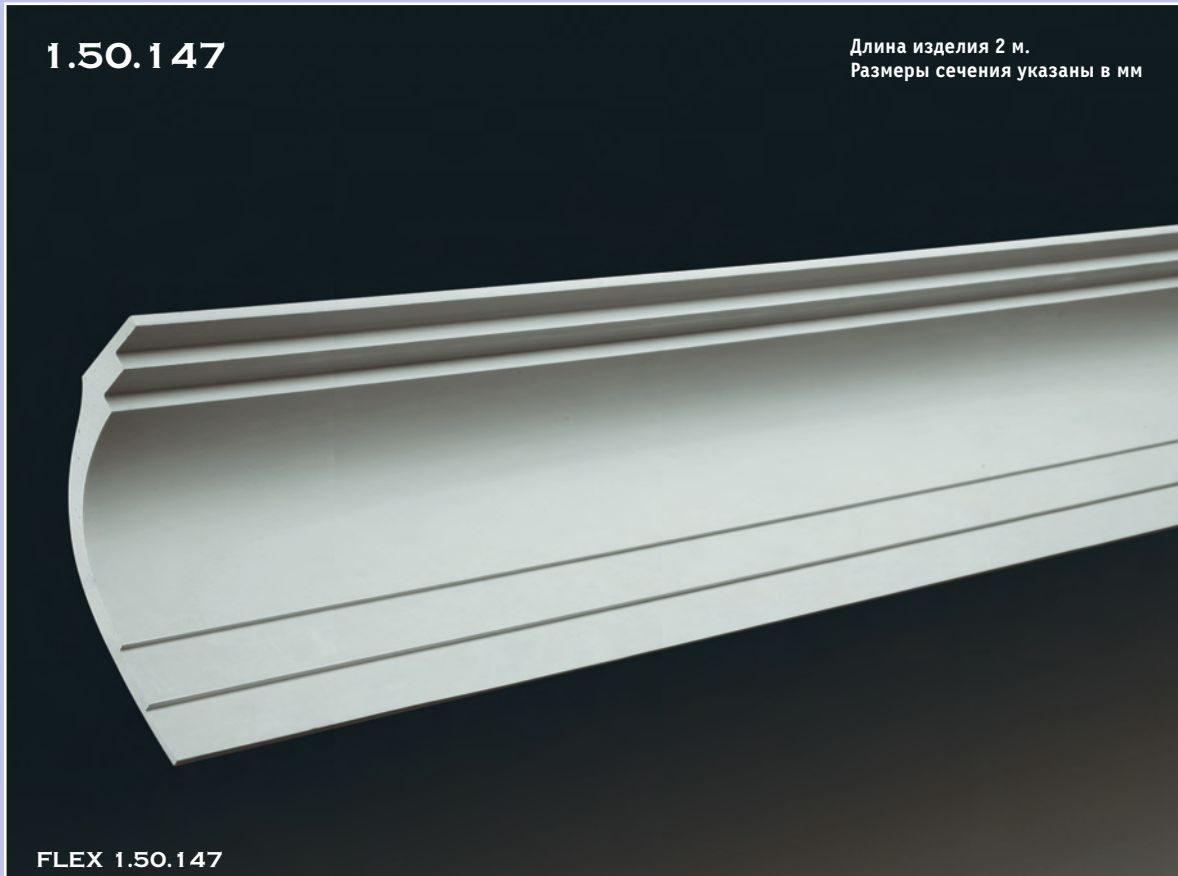
FLEX 1.50.146



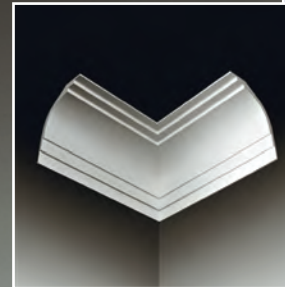
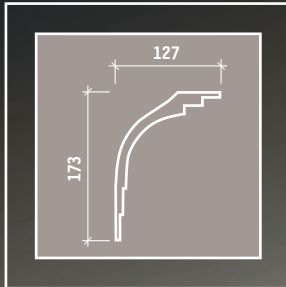
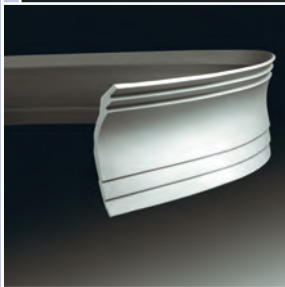
КАРНИЗЫ

1.50.147

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.147



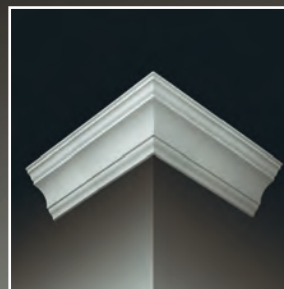
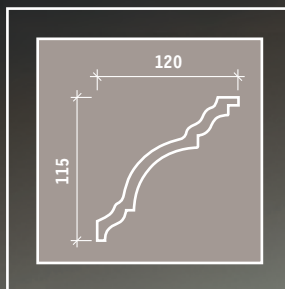
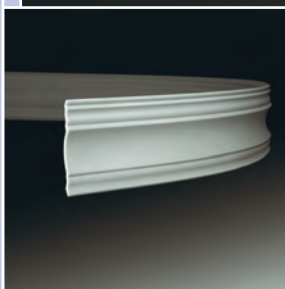
КАРНИЗЫ

1.50.148

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



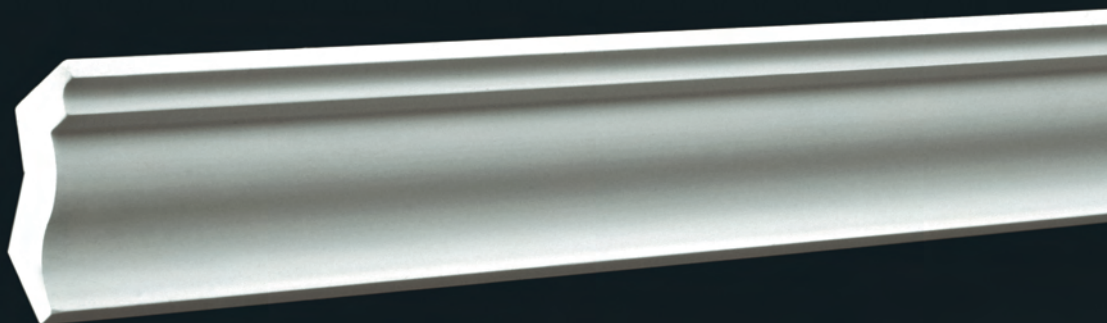
FLEX 1.50.148



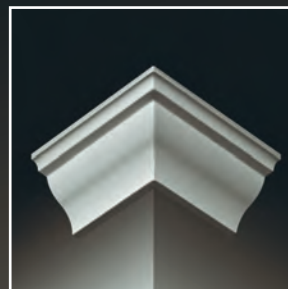
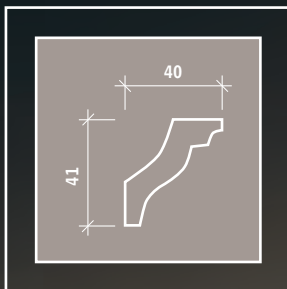
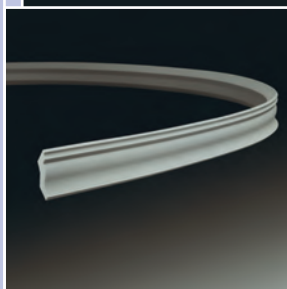
КАРНИЗЫ

1.50.150

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



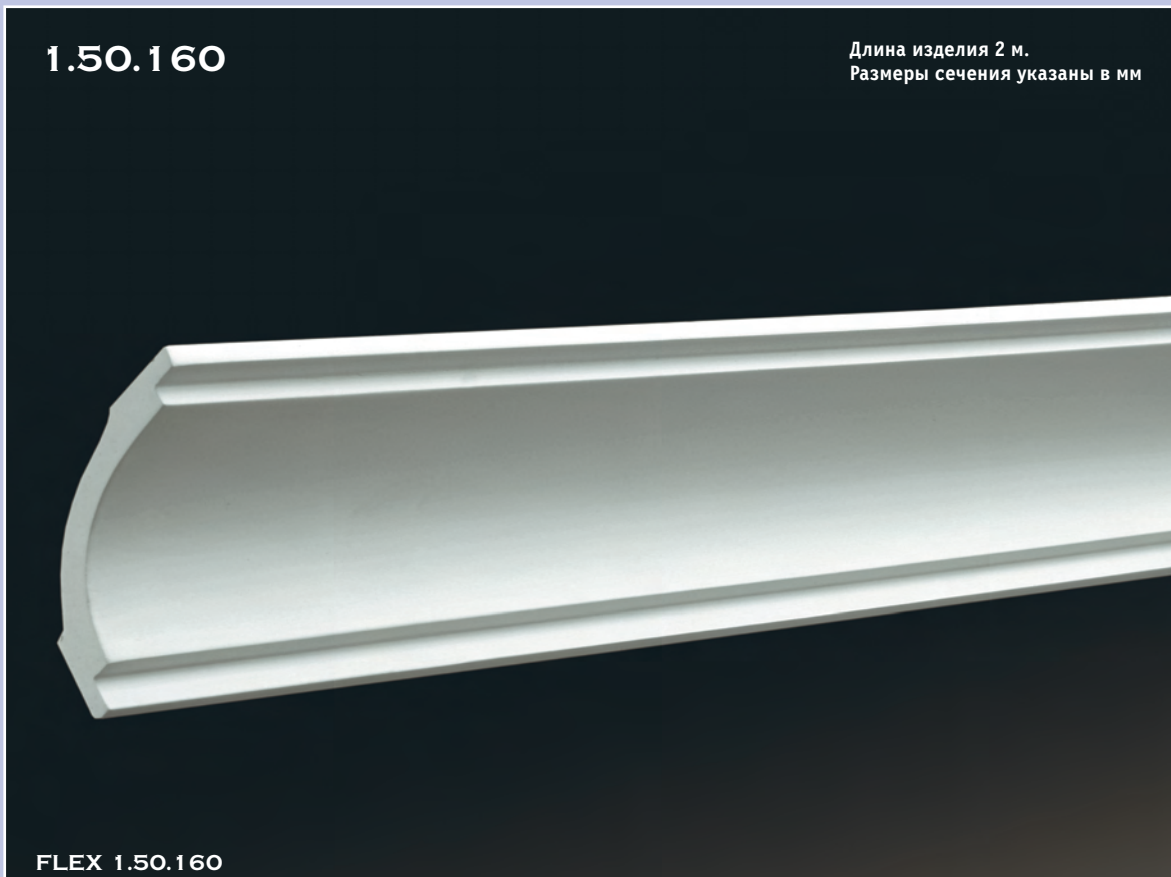
FLEX 1.50.150



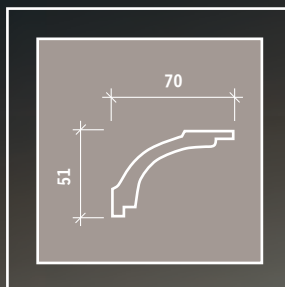
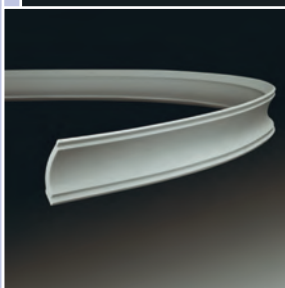
КАРНИЗЫ

1.50.160

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.160



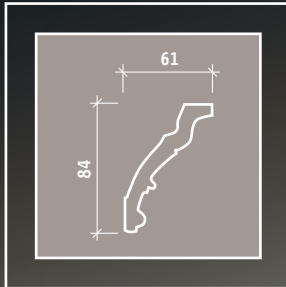
КАРНИЗЫ

1.50.162

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.162



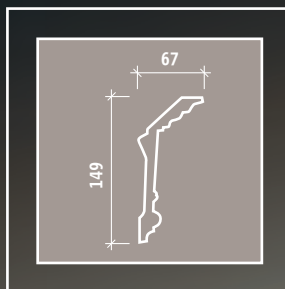
КАРНИЗЫ

1.50.163

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



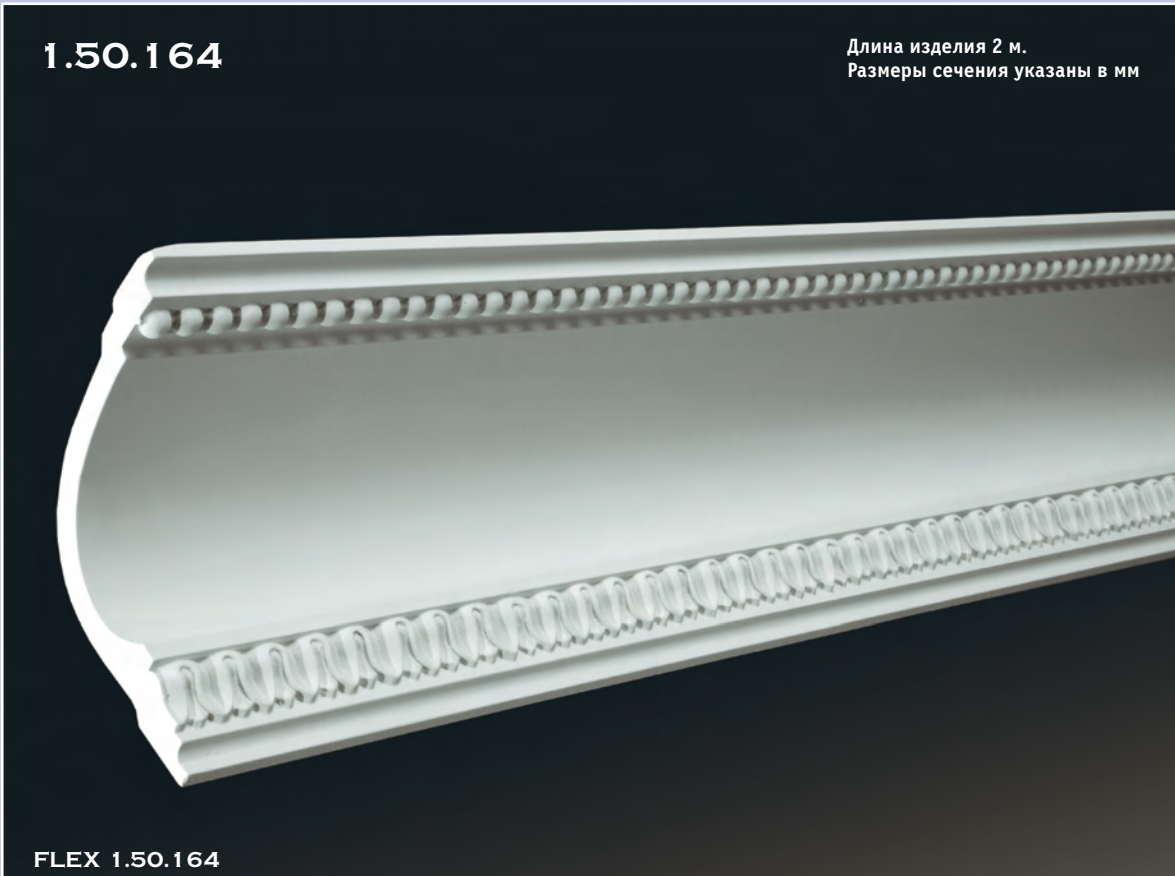
FLEX 1.50.163



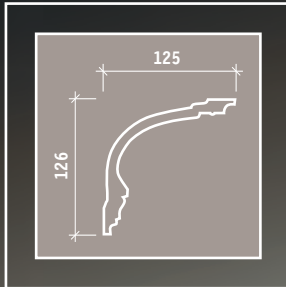
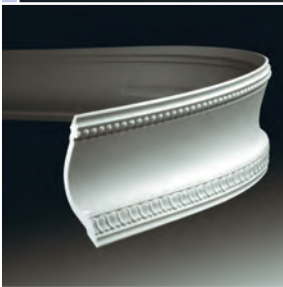
КАРНИЗЫ

1.50.164

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



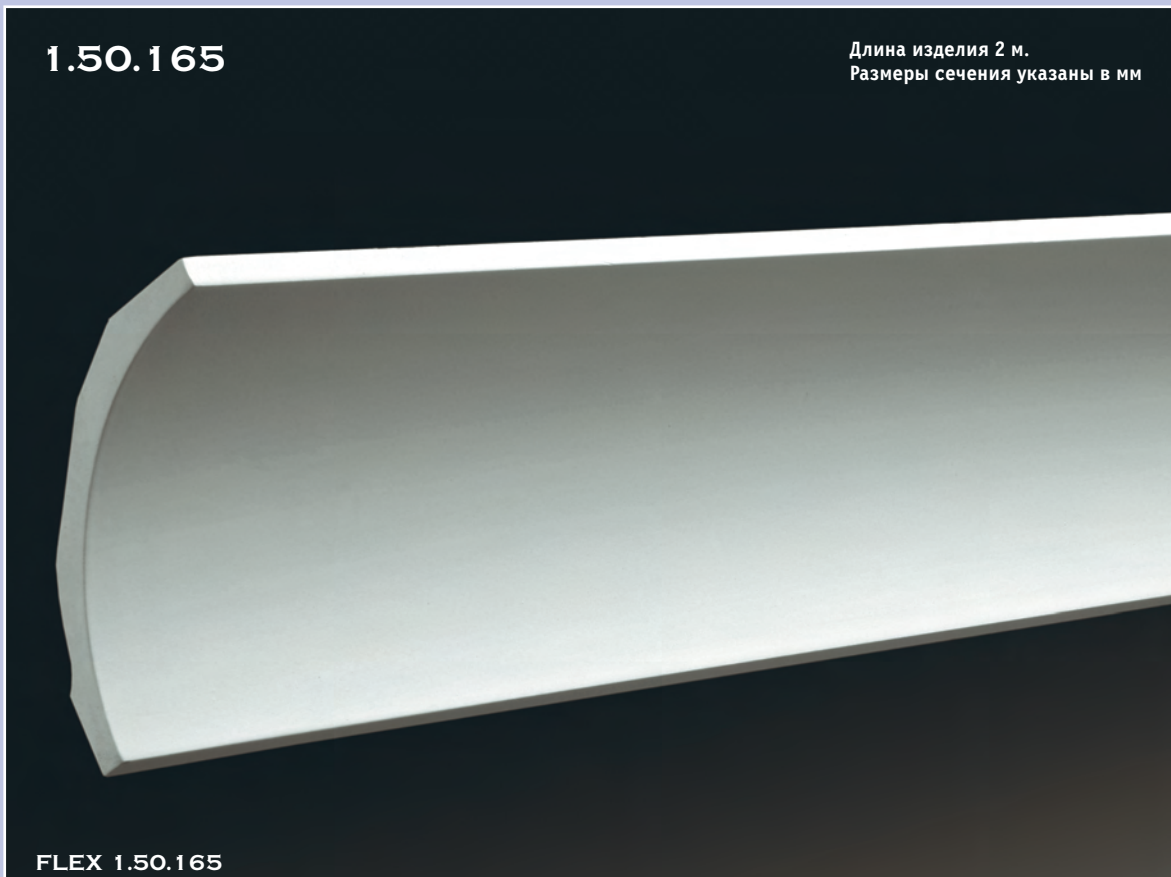
FLEX 1.50.164



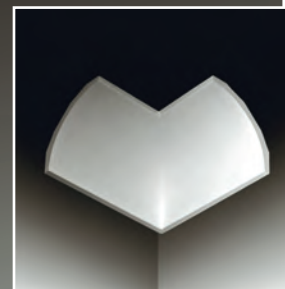
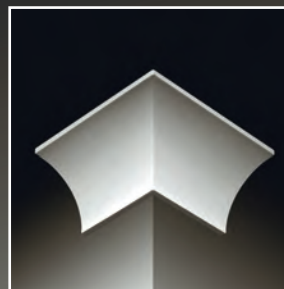
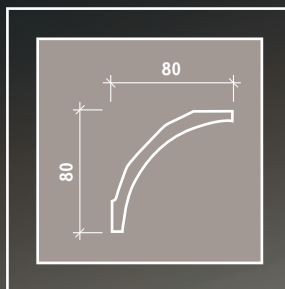
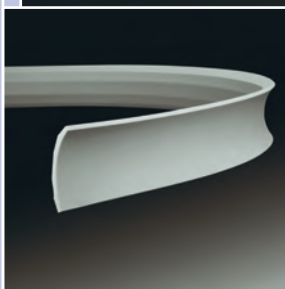
КАРНИЗЫ

1.50.165

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.165



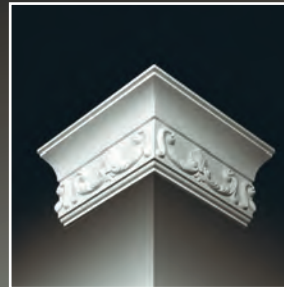
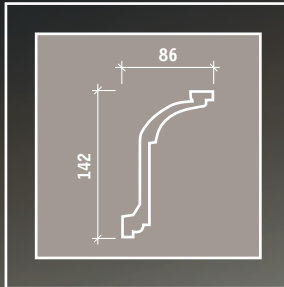
КАРНИЗЫ

1.50.166

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



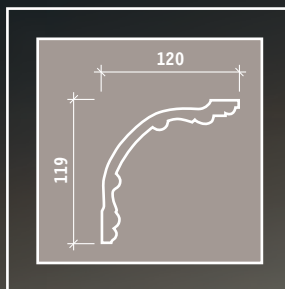
FLEX 1.50.166



КАРНИЗЫ

1.50.167

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



Вспомогательный элемент для декорирования внутренних углов. Применяется в сочетании с карнизами 1.50.168, 1.50.252



КАРНИЗЫ

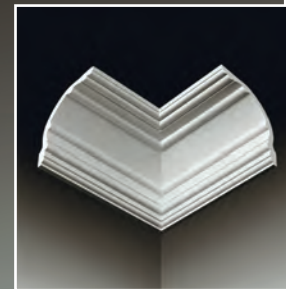
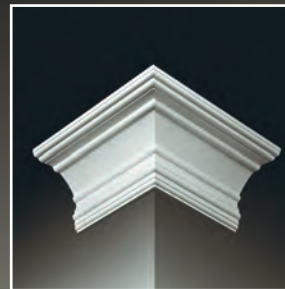
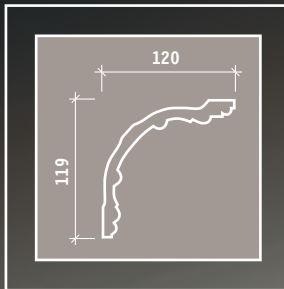
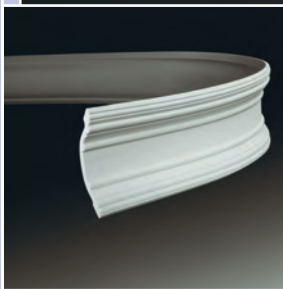
1.50.168

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



Может применяться в сочетании с карнизом 1.50.252, а так же с карнизом 1.50.167, используемым для декорирования внутренних углов.

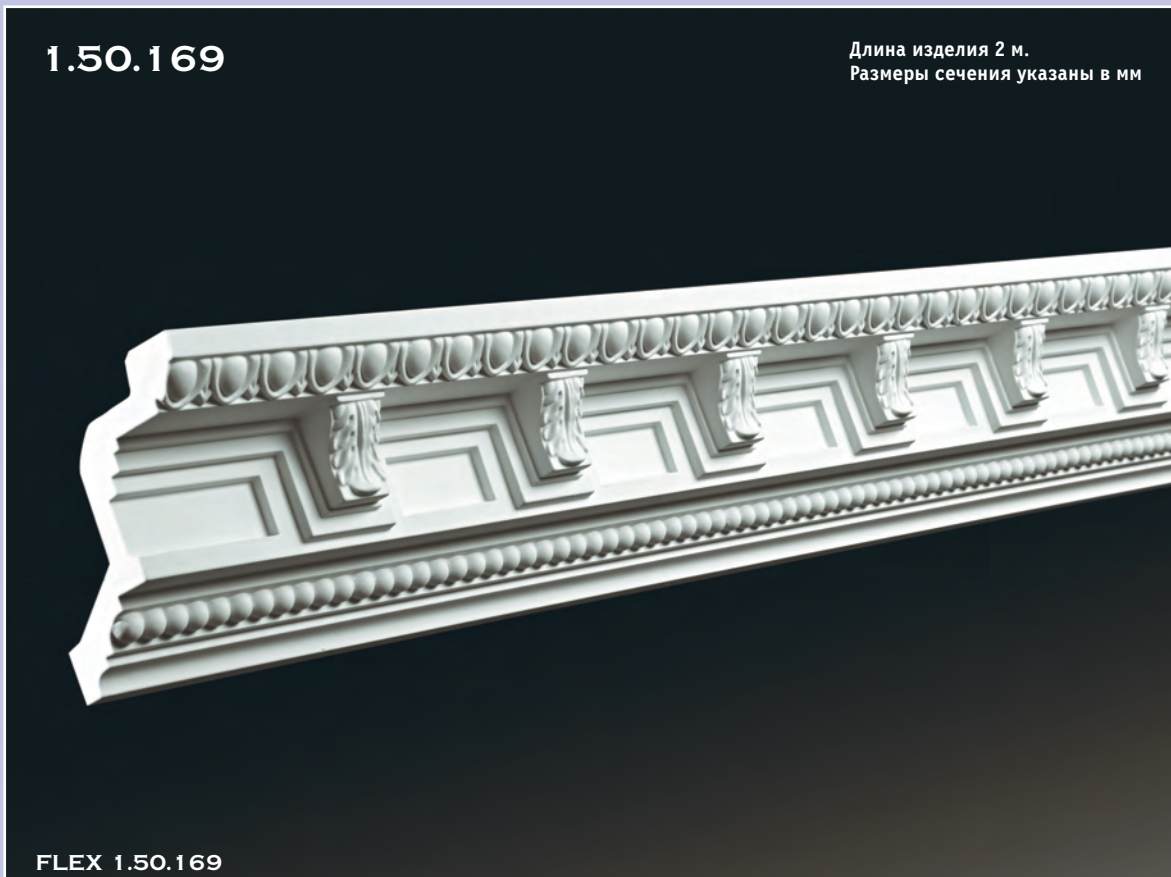
FLEX 1.50.168



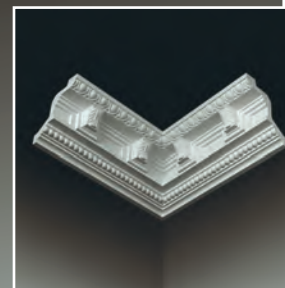
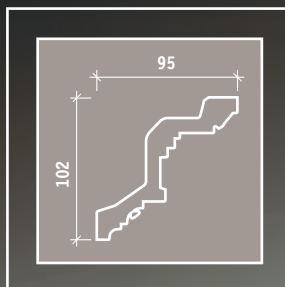
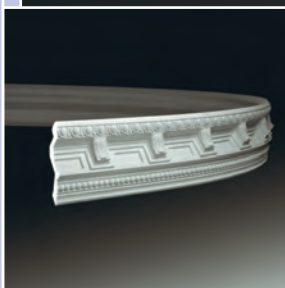
КАРНИЗЫ

1.50.169

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



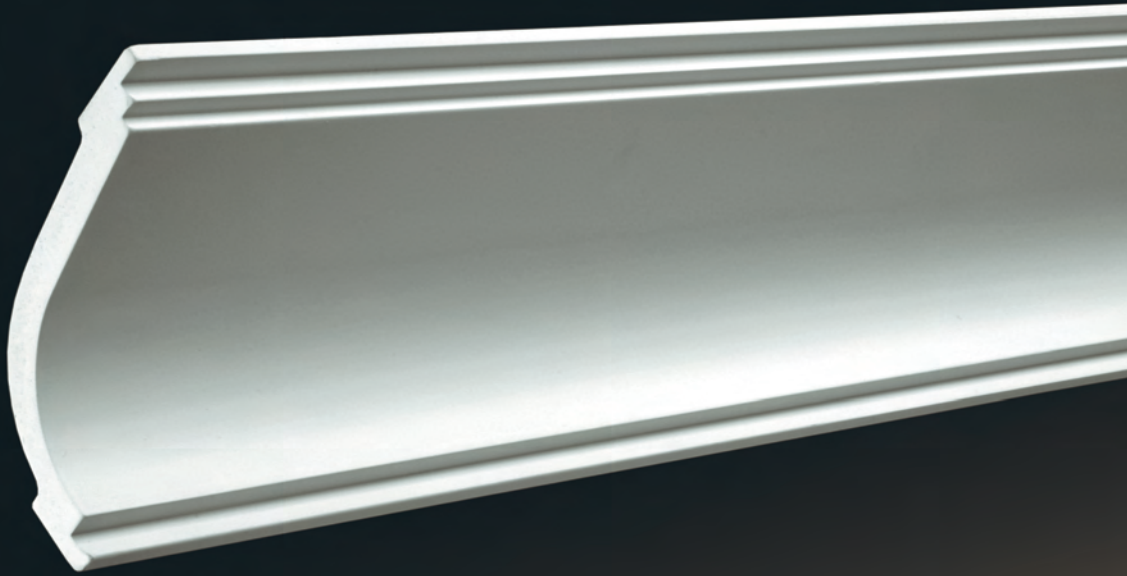
FLEX 1.50.169



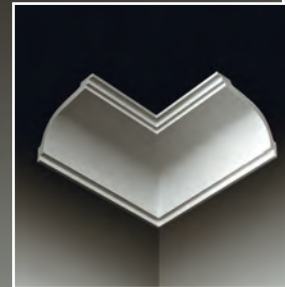
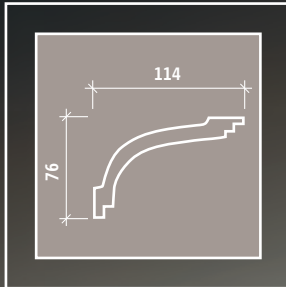
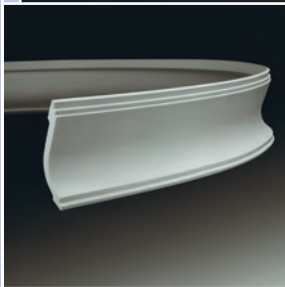
КАРНИЗЫ

1.50.170

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.170



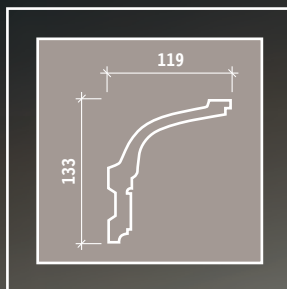
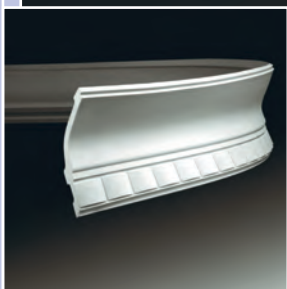
КАРНИЗЫ

1.50.175

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



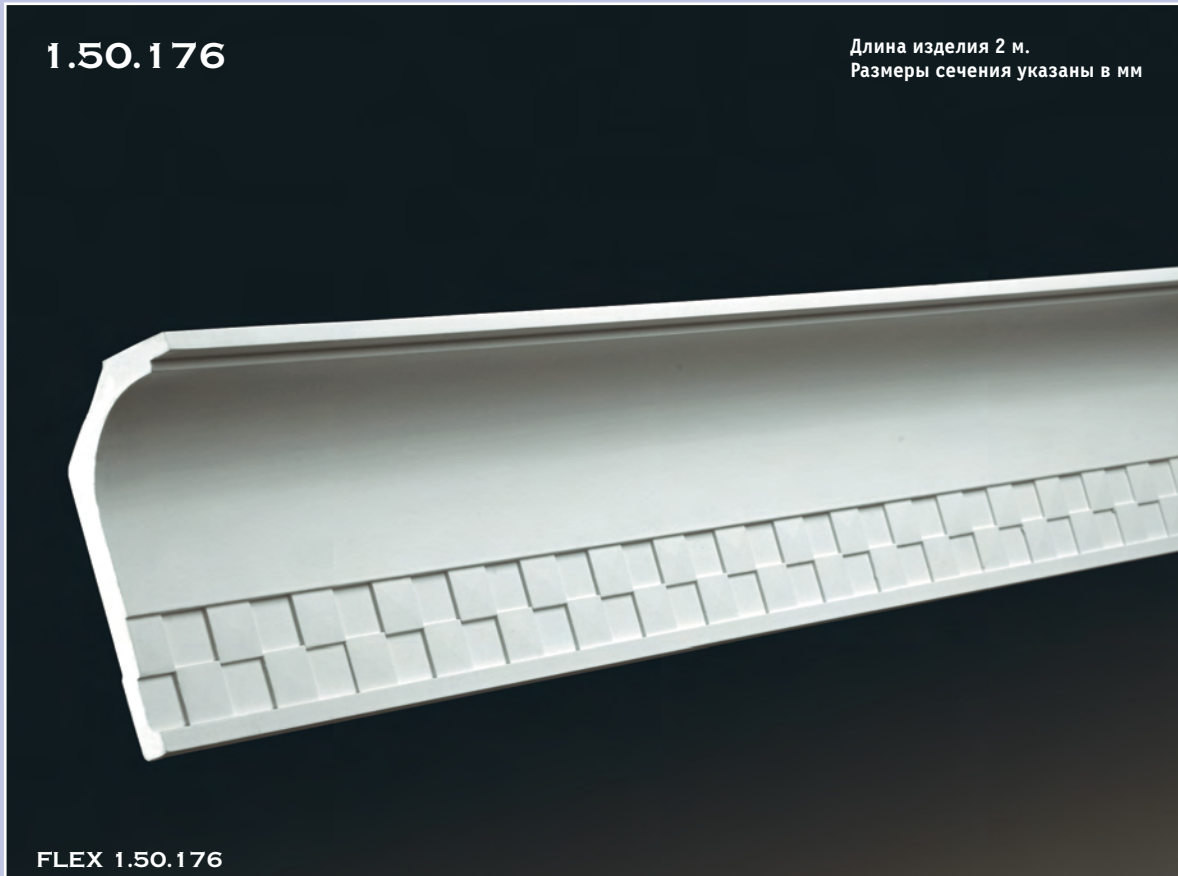
FLEX 1.50.175



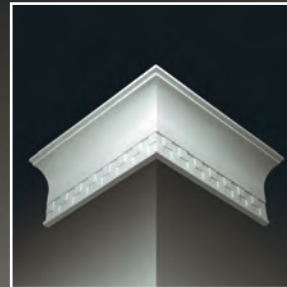
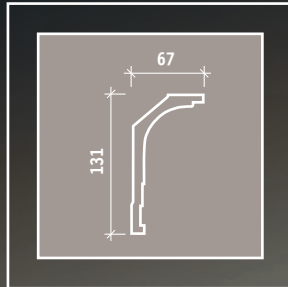
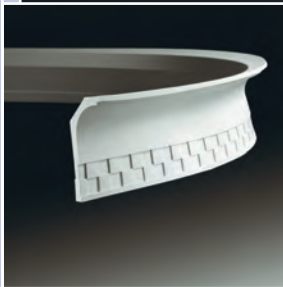
КАРНИЗЫ

1.50.176

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.176



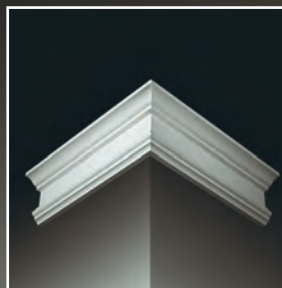
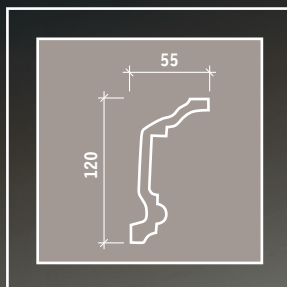
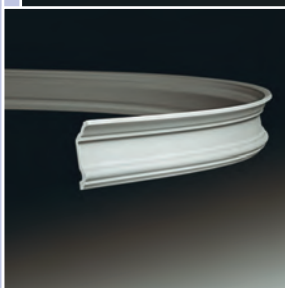
КАРНИЗЫ

1.50.177

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



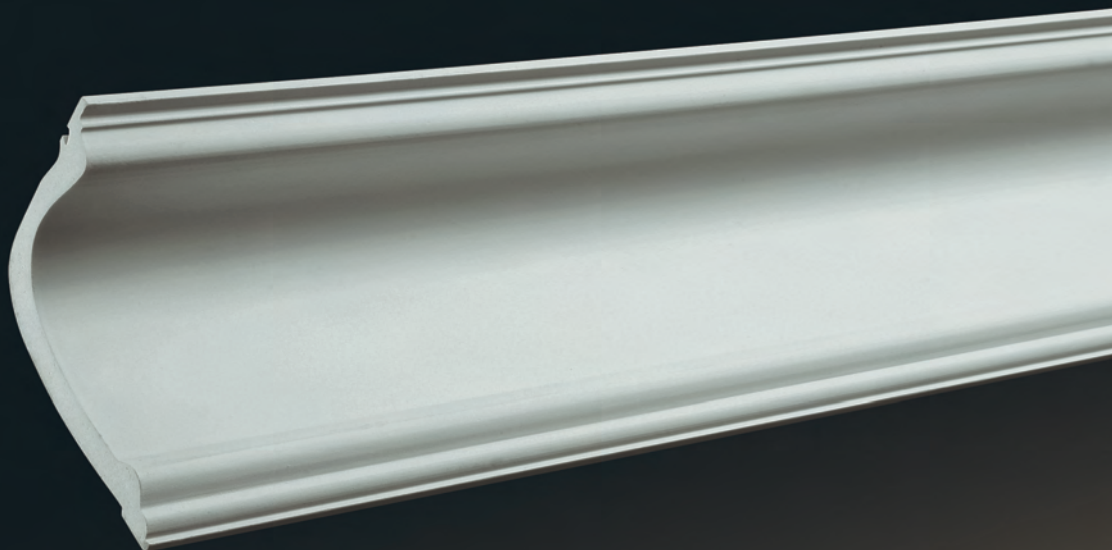
FLEX 1.50.177



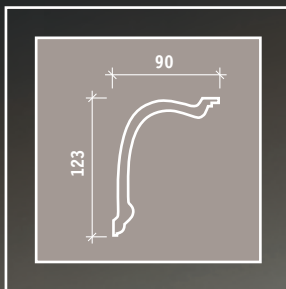
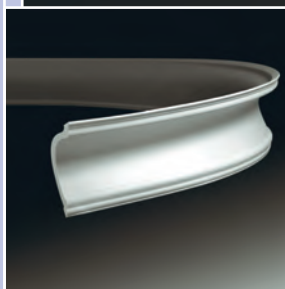
КАРНИЗЫ

1.50.180

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.180



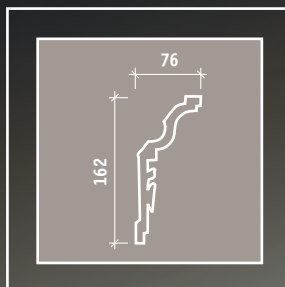
КАРНИЗЫ

1.50.250

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.250



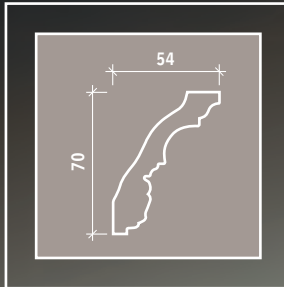
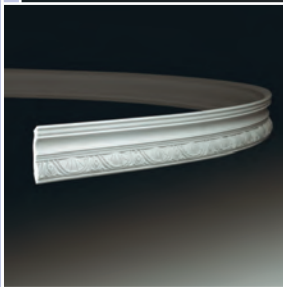
КАРНИЗЫ

1.50.25 1

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



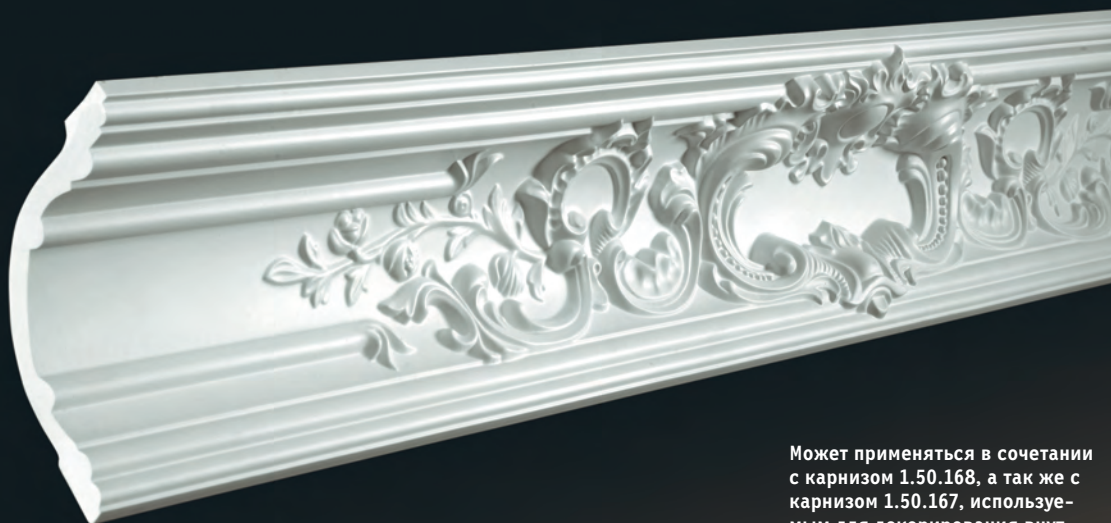
FLEX 1.50.25 1



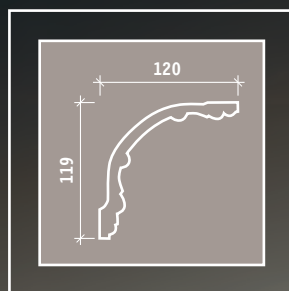
КАРНИЗЫ

1.50.252

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



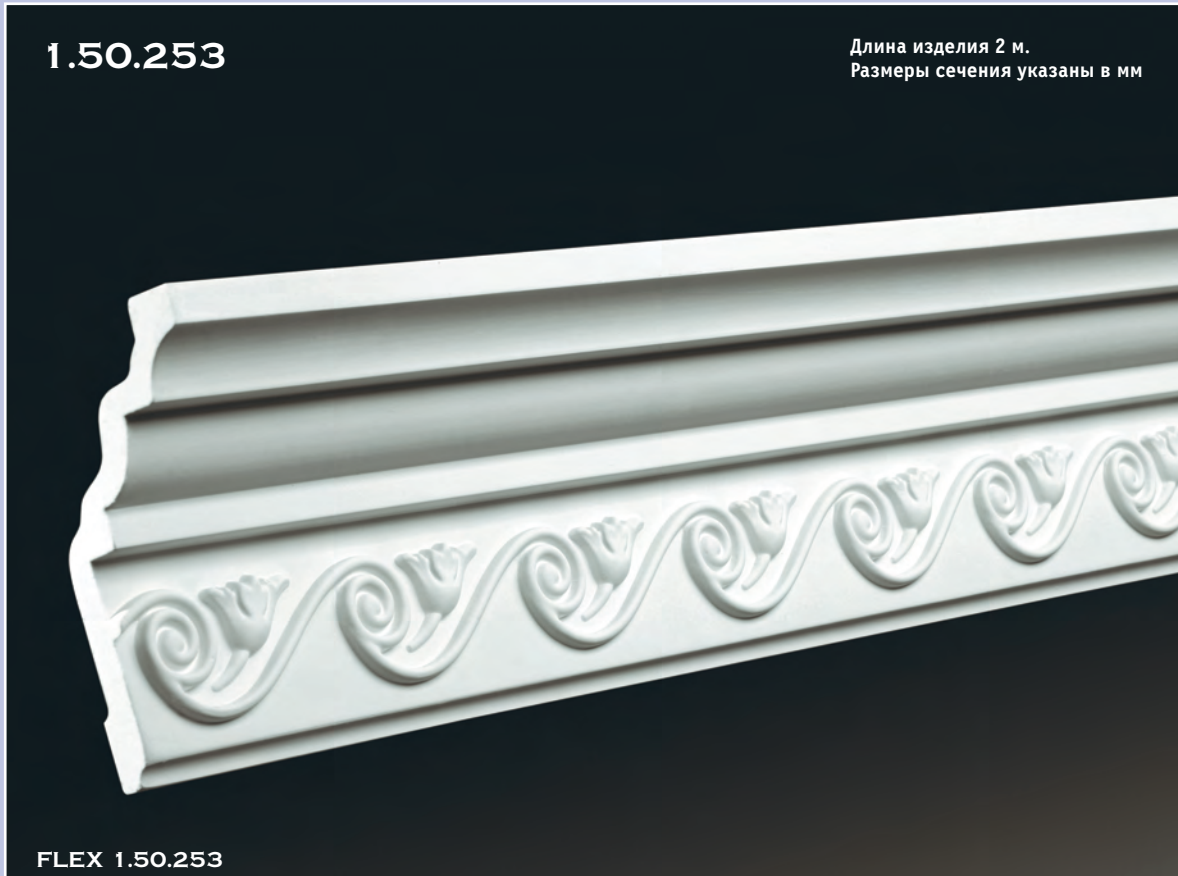
Может применяться в сочетании с карнизом 1.50.168, а так же с карнизом 1.50.167, используемым для декорирования внутренних углов.



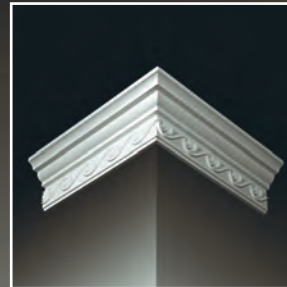
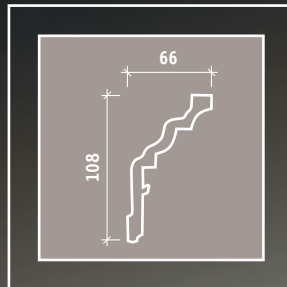
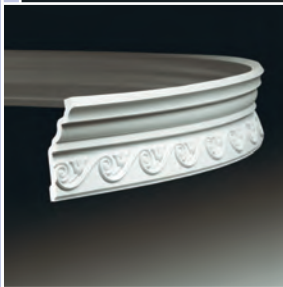
КАРНИЗЫ

1.50.253

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.253



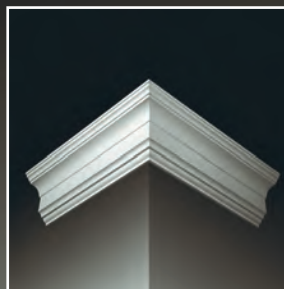
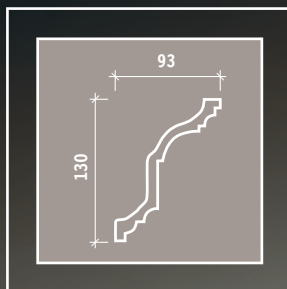
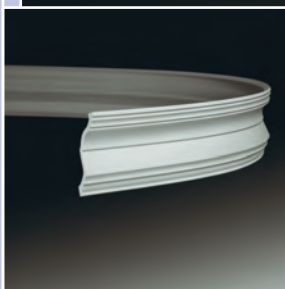
КАРНИЗЫ

1.50.254

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



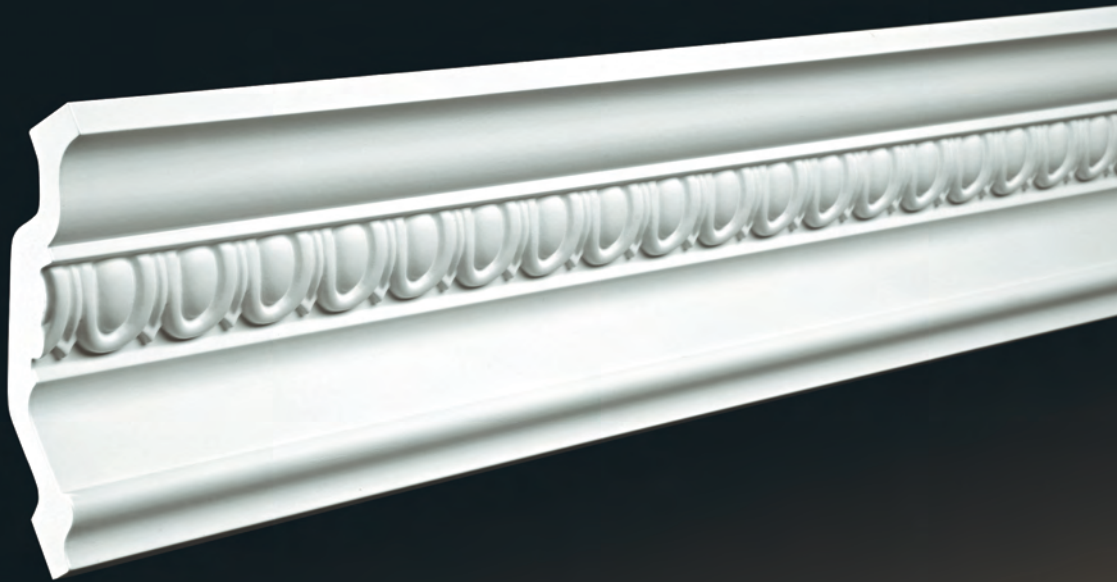
FLEX 1.50.254



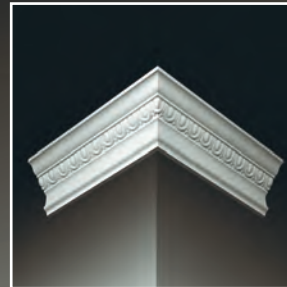
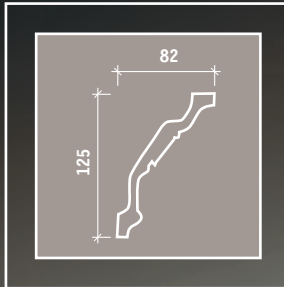
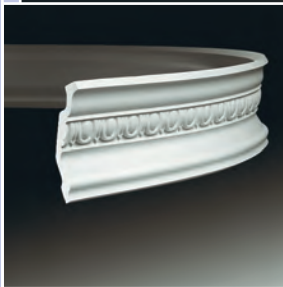
КАРНИЗЫ

1.50.255

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.255



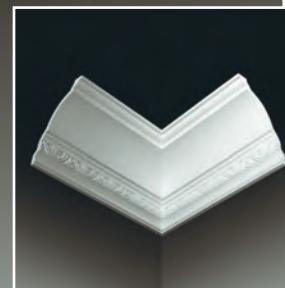
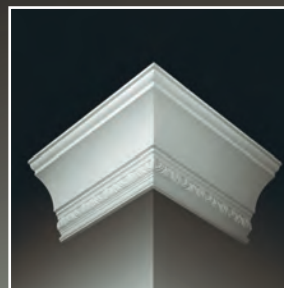
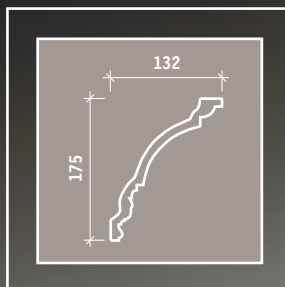
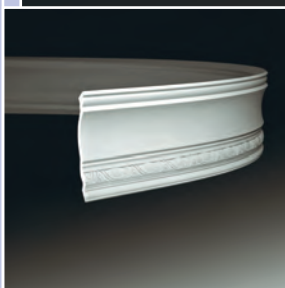
КАРНИЗЫ

1.50.256

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



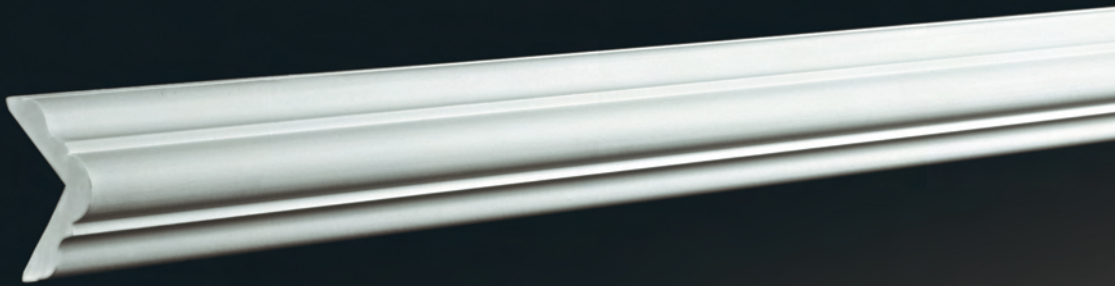
FLEX 1.50.256



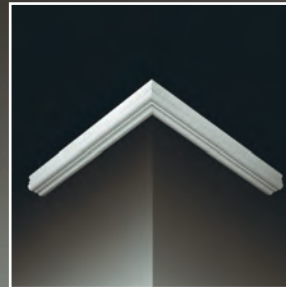
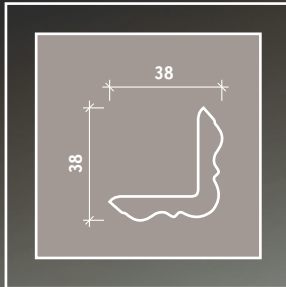
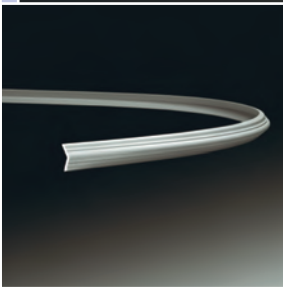
КАРНИЗЫ

1.50.257

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.257



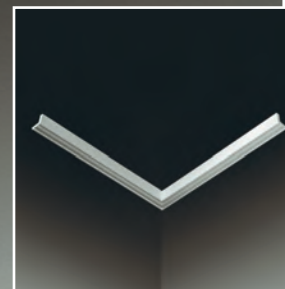
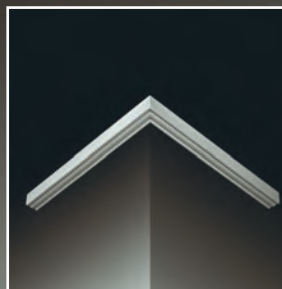
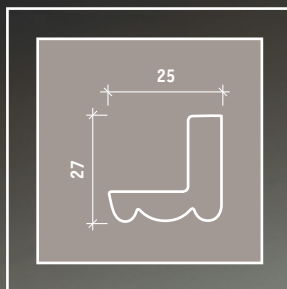
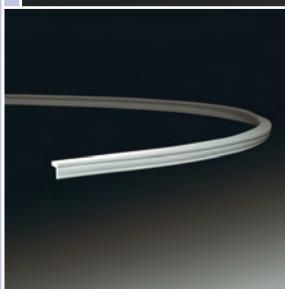
КАРНИЗЫ

1.50.258

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.258



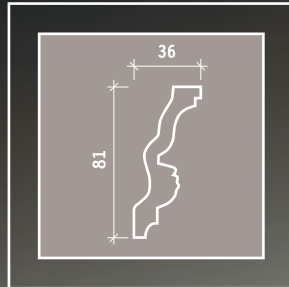
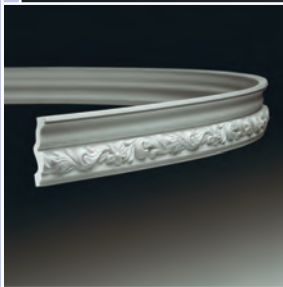
КАРНИЗЫ

1.50.259

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



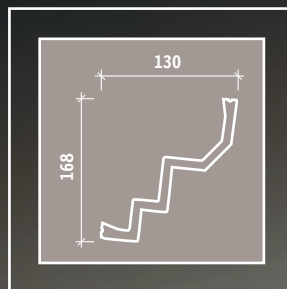
FLEX 1.50.259



КАРНИЗЫ

1.50.260

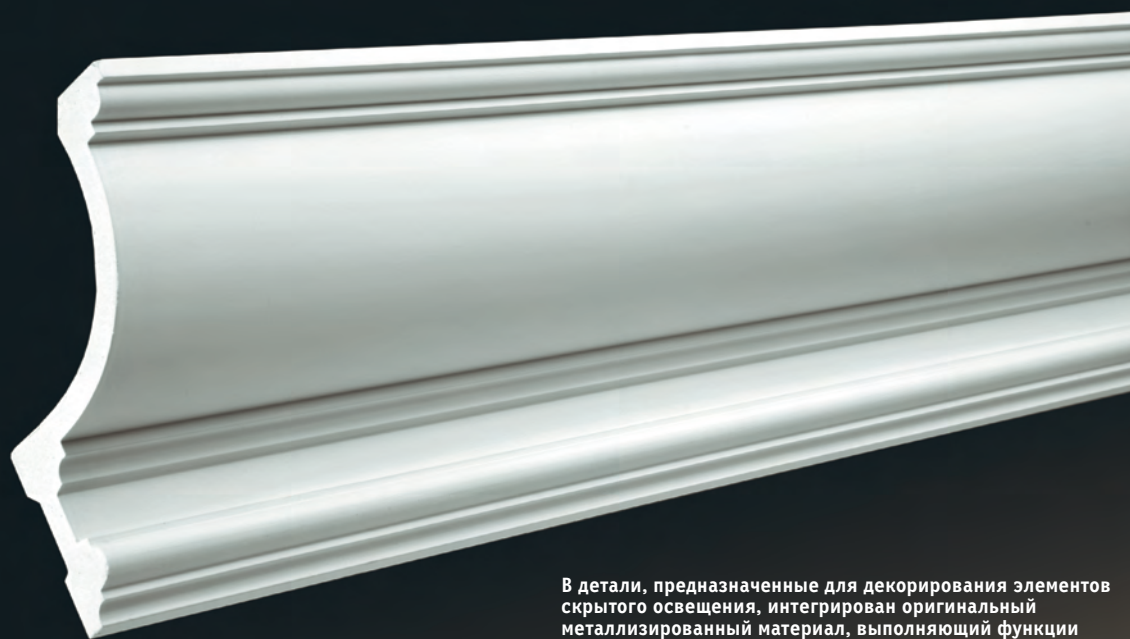
Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

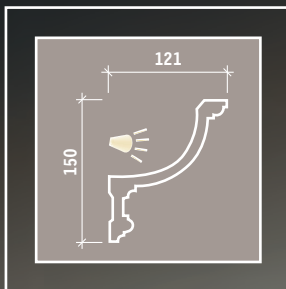
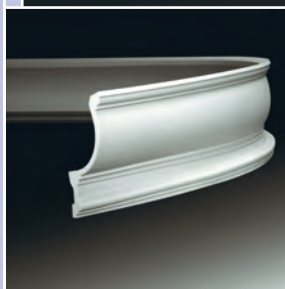
1.50.209

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.209



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

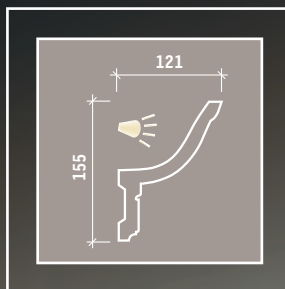
1.50.210

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

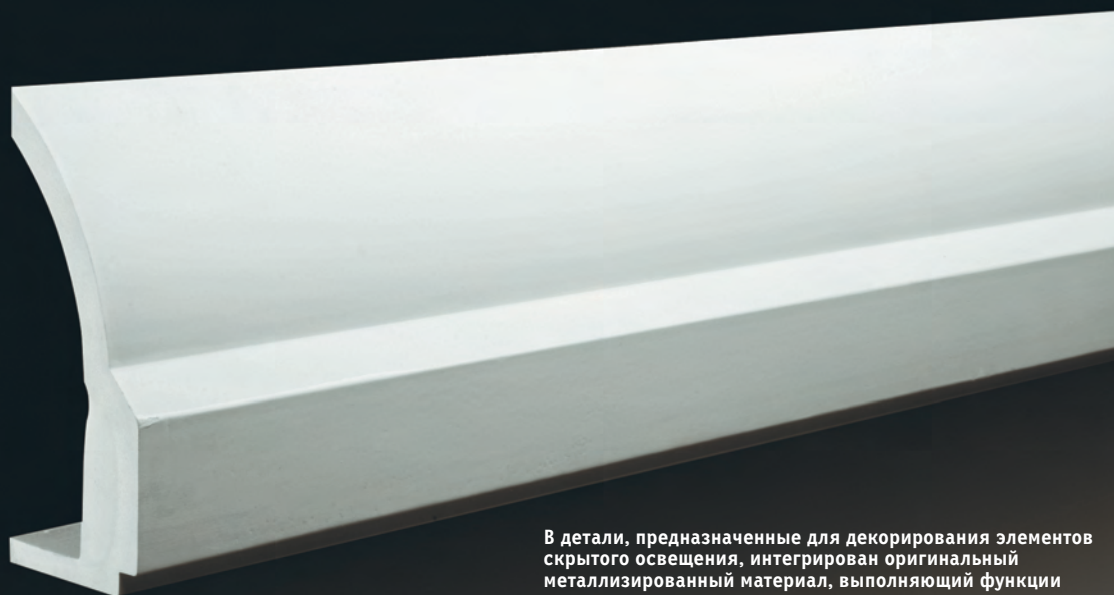
FLEX 1.50.210



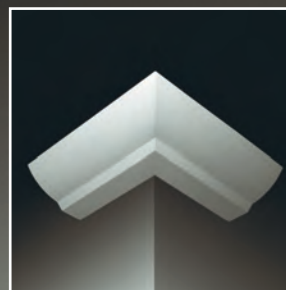
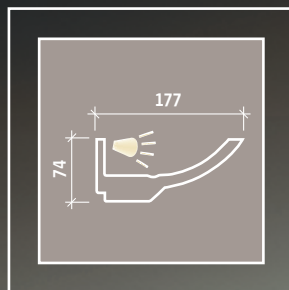
КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.211

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.



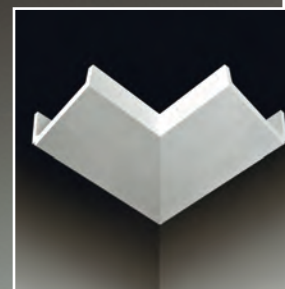
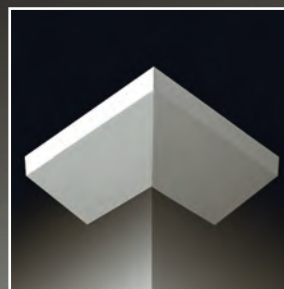
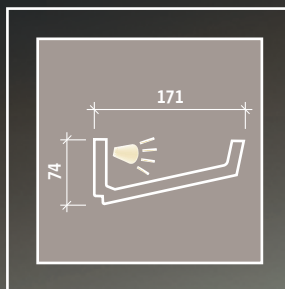
КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.212

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



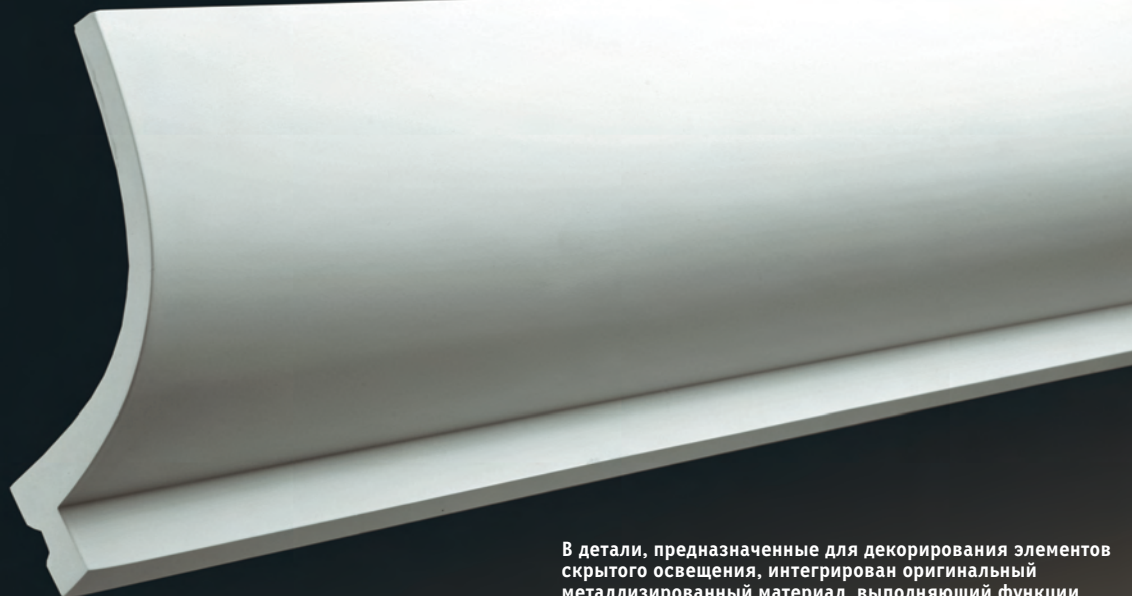
В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

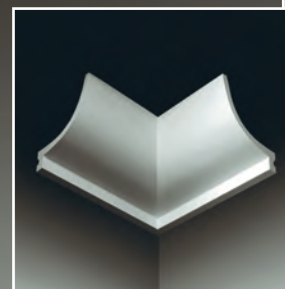
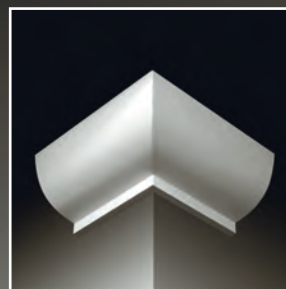
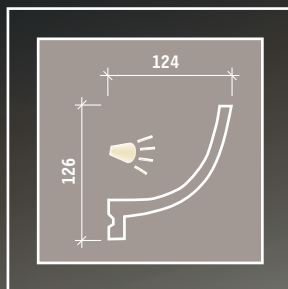
1.50.220

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

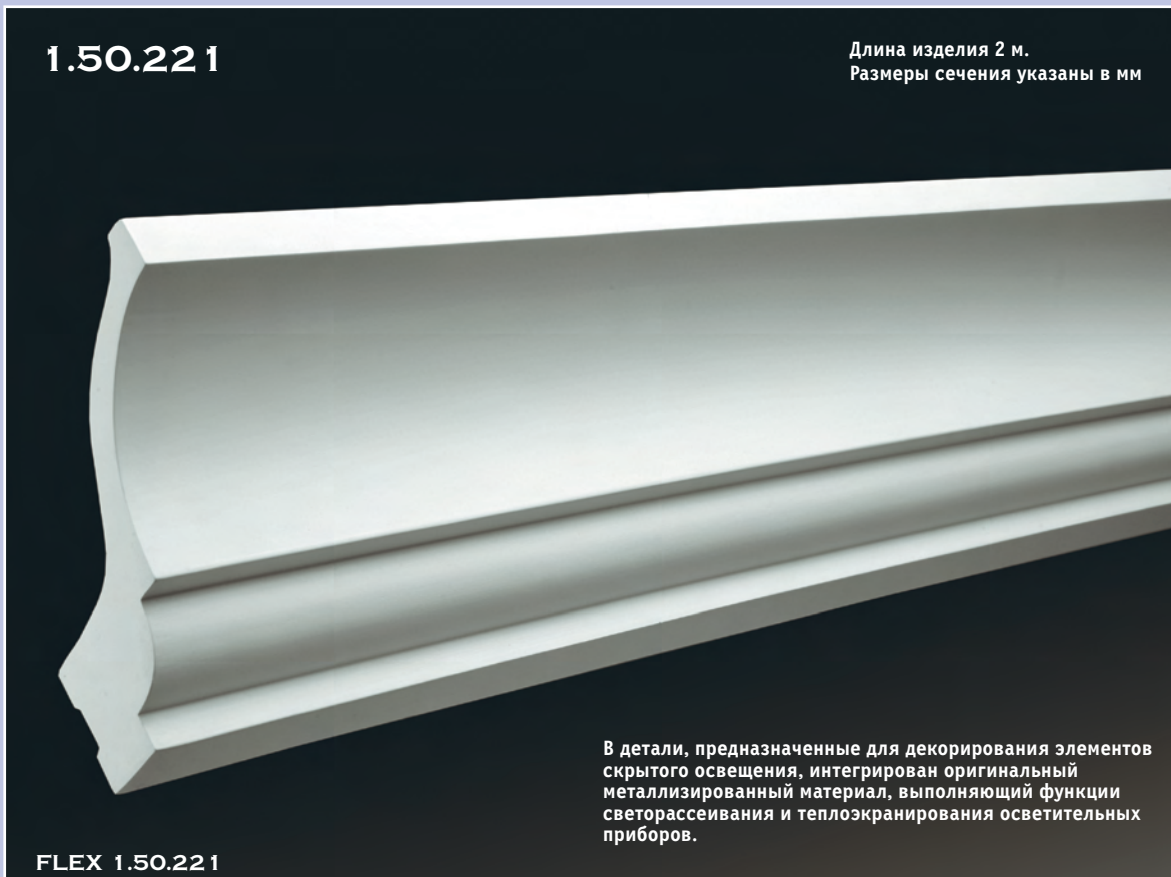
FLEX 1.50.220



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

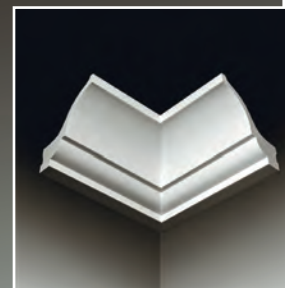
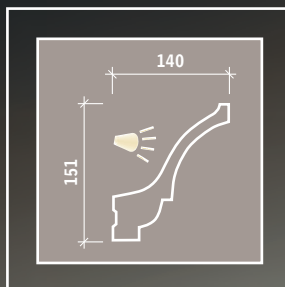
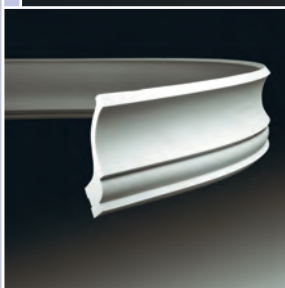
1.50.22 1

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

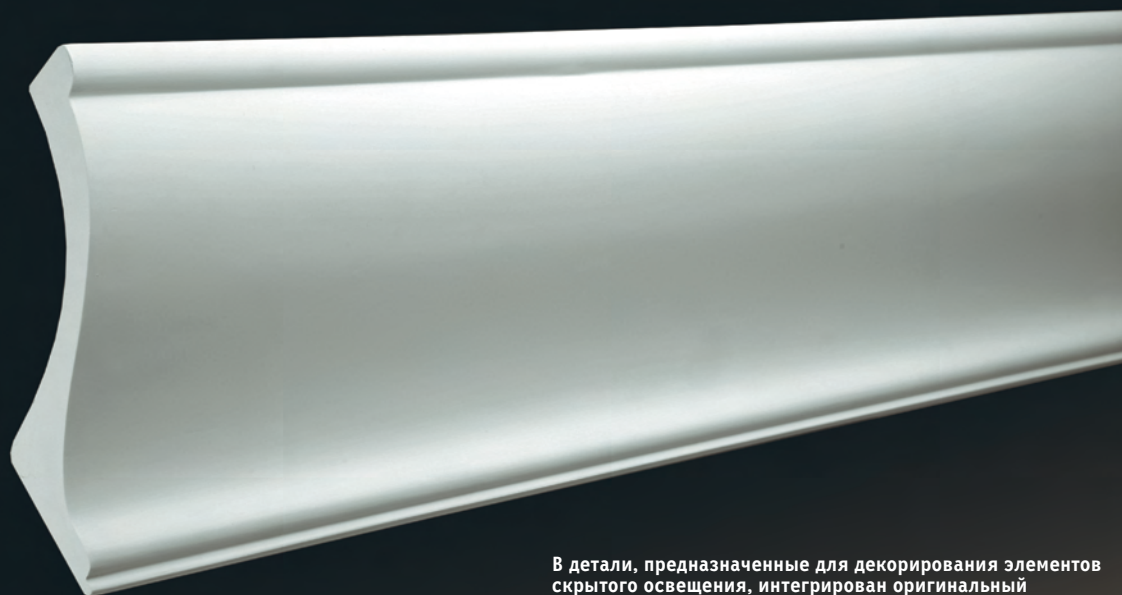
FLEX 1.50.22 1



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

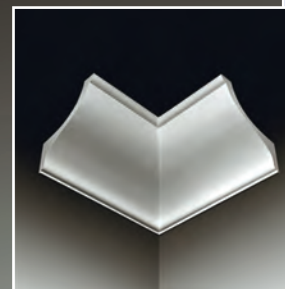
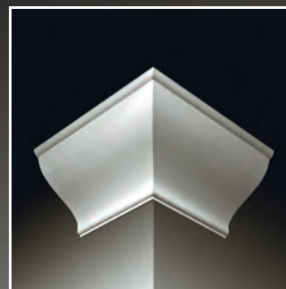
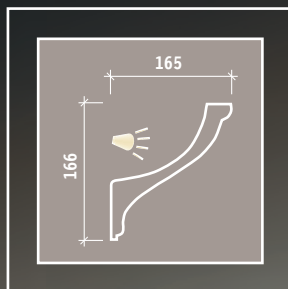
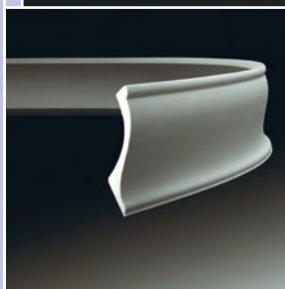
1.50.222

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

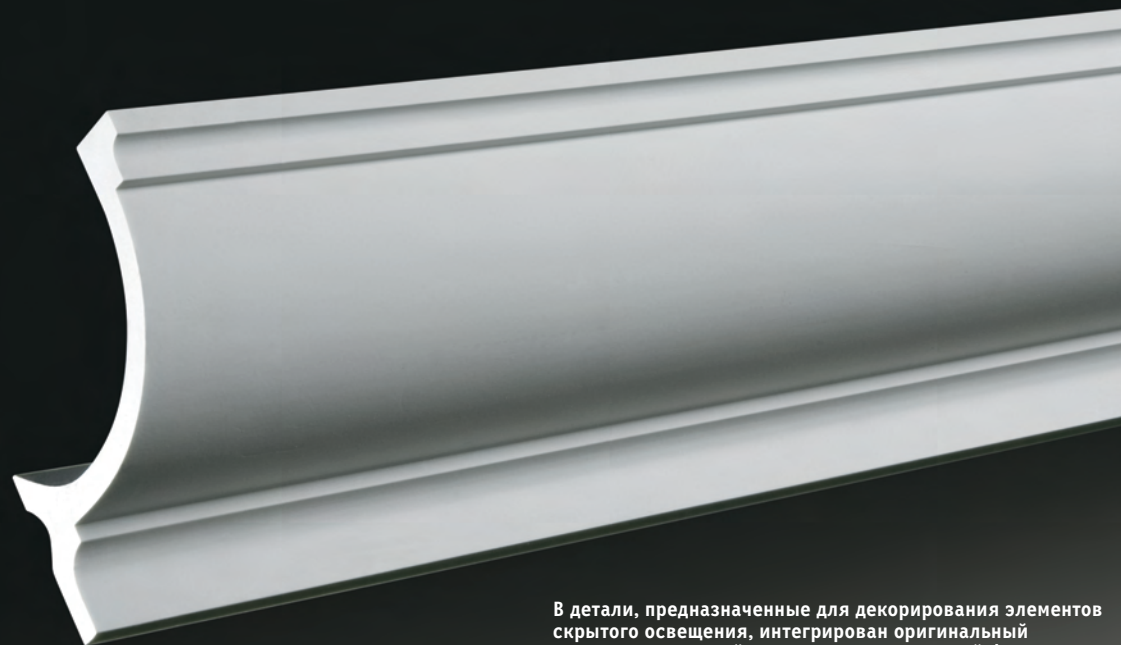
FLEX 1.50.222



КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

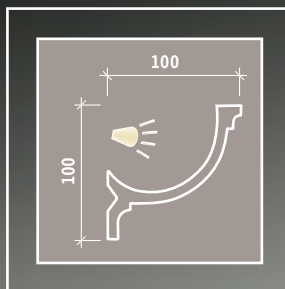
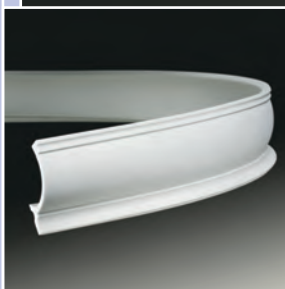
1.50.26 1

Длина изделия 2 м.
Длина изделия в модификации FLEX 1.98 м.
Размеры сечения указаны в мм.






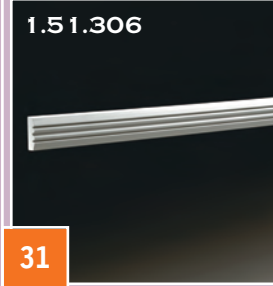


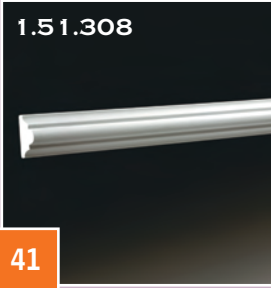



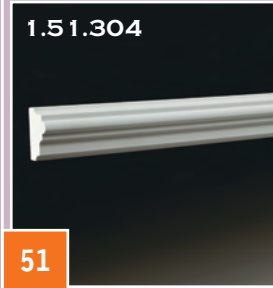




В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.26 1





МОЛДИНГИ

<p>1.51.321</p>  <p>19*</p>	<p>1.51.401</p>  <p>22</p>	<p>1.51.305</p>  <p>28</p>	<p>1.51.306</p>  <p>31</p>
<p>1.51.352</p>  <p>36</p>	<p>1.51.312</p>  <p>40</p>	<p>1.51.308</p>  <p>41</p>	<p>1.51.301</p>  <p>42</p>
<p>1.51.400</p>  <p>44</p>	<p>1.51.328</p>  <p>46</p>	<p>1.51.326</p>  <p>50</p>	<p>1.51.304</p>  <p>51</p>
<p>1.51.313</p>  <p>53</p>	<p>1.51.324</p>  <p>54</p>	<p>1.51.333</p>  <p>57</p>	<p>1.51.302</p>  <p>60</p>

* - базовая высота элемента по стене, размер указан в мм

МОЛДИНГИ

1.51.330



60

1.51.318



65

1.51.314



66

1.51.309



74

1.51.315



75

1.51.340



78

1.51.327



80

1.51.303



82

1.51.311



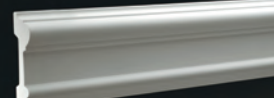
85

1.51.316



90

1.51.307



96

1.51.310



96

1.51.317



101

1.51.320



113

1.51.319



124

1.51.325



125

МОЛДИНГИ

ГИБКИЕ МОЛДИНГИ

мин. R1* артикул	мин. R	
	изгиба, мм.	изгиба, мм.
FLEX1.51.301	300	600
FLEX1.51.302	500	1400
FLEX1.51.303	500	1800
FLEX1.51.304	500	900
FLEX1.51.305	300	800
FLEX1.51.306	300	800
FLEX1.51.307	500	2600
FLEX1.51.308	900	900
FLEX1.51.309	1500	1800
FLEX1.51.310	500	2700
FLEX1.51.311	500	1800
FLEX1.51.312	300	600
FLEX1.51.313	500	1400
FLEX1.51.314	500	1500
FLEX1.51.315	500	2700
FLEX1.51.316	500	2700
FLEX1.51.317	300	2900
FLEX1.51.318	500	1500
FLEX1.51.319	400	3100
FLEX1.51.320	300	2900
FLEX1.51.321	300	800
FLEX1.51.324	500	1400
FLEX1.51.325	300	3100
FLEX1.51.326	500	900
FLEX1.51.327	500	1800
FLEX1.51.328	300	600
FLEX1.51.330	500	1400
FLEX1.51.333	500	1400
FLEX1.51.340	500	1800
FLEX1.51.350	900	2900
FLEX1.51.352	300	800
FLEX1.51.380	1000	
FLEX1.51.400	300	800
FLEX1.51.401	300	800

1.51.350



139

1.51.380



220

ПЛИНТУСА

1.53.101



110

1.53.103



110

1.53.102



150

ГИБКИЕ ПЛИНТУСА

артикул мм.	мин. R изгиба, мм.
FLEX1.53.101	500
FLEX1.53.102	500
FLEX1.53.103	500

* - R1 минимальный радиус изгиба детали в боковой плоскости (верхней или нижней). Изгиб деталей против естественного ребра жёсткости позволяет выполнять лекальный рисунок декорирования плоских поверхностей, например лицевой плоскости арочных проёмов и потолков.



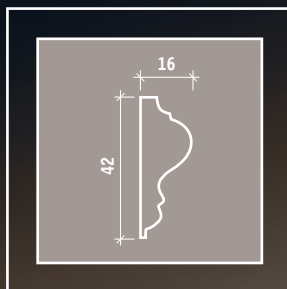
МОЛДИНГИ

1.5 1.30 1

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



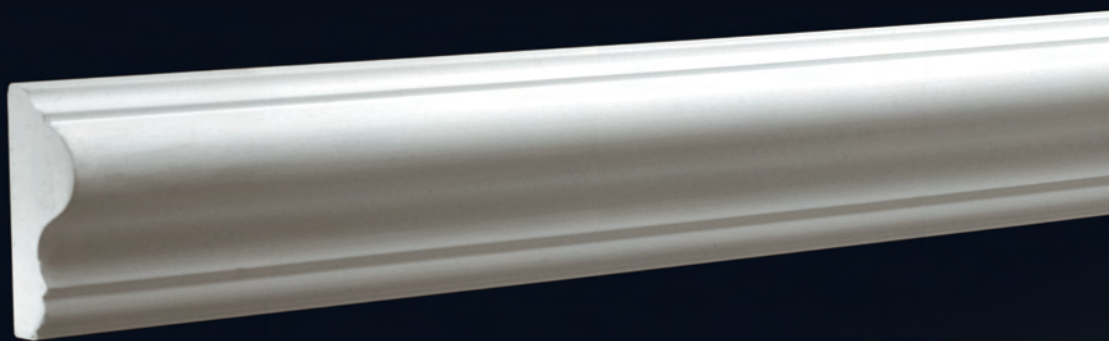
FLEX 1.51.301



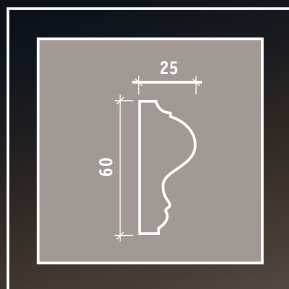
МОЛДИНГИ

1.5 1.302

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



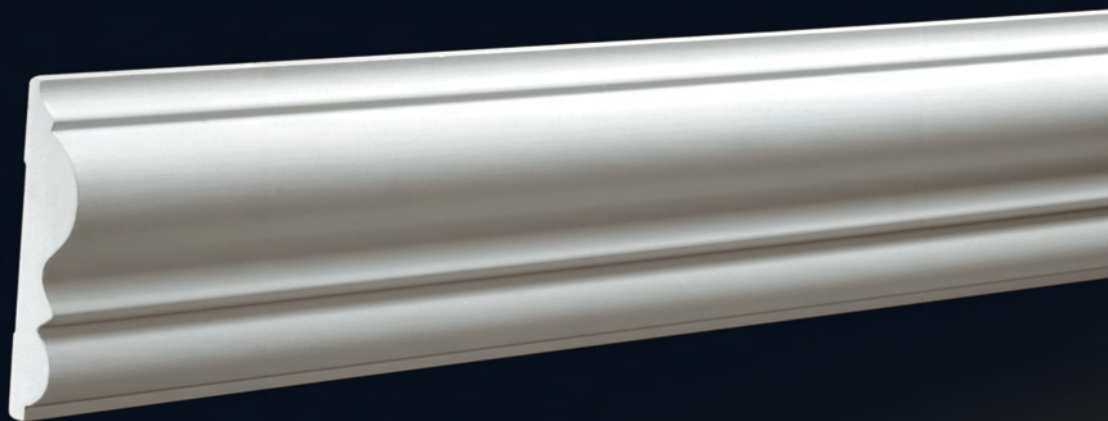
FLEX 1.51.302



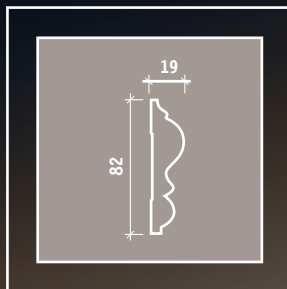
МОЛДИНГИ

1.5 1.303

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.303



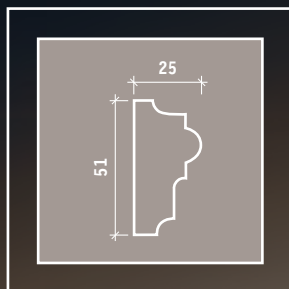
МОЛДИНГИ

1.51.304

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.304



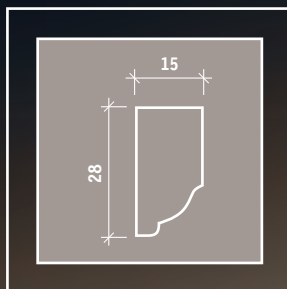
МОЛДИНГИ

1.5 1.305

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



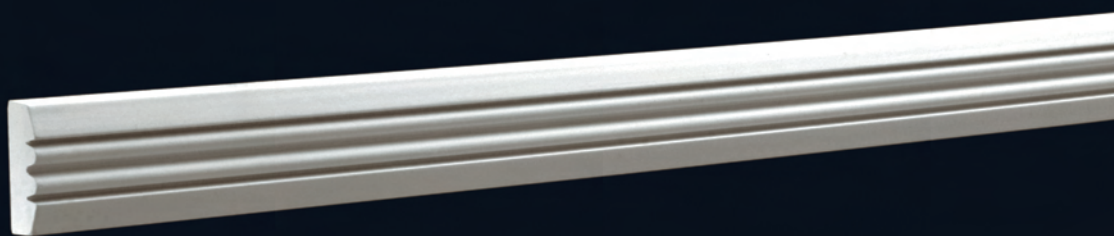
FLEX 1.51.305



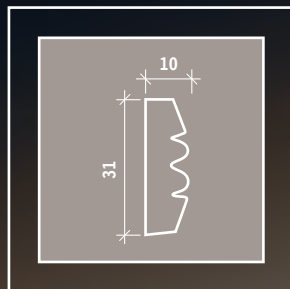
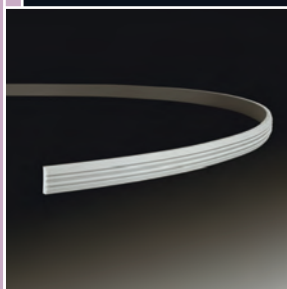
МОЛДИНГИ

1.5 1.306

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



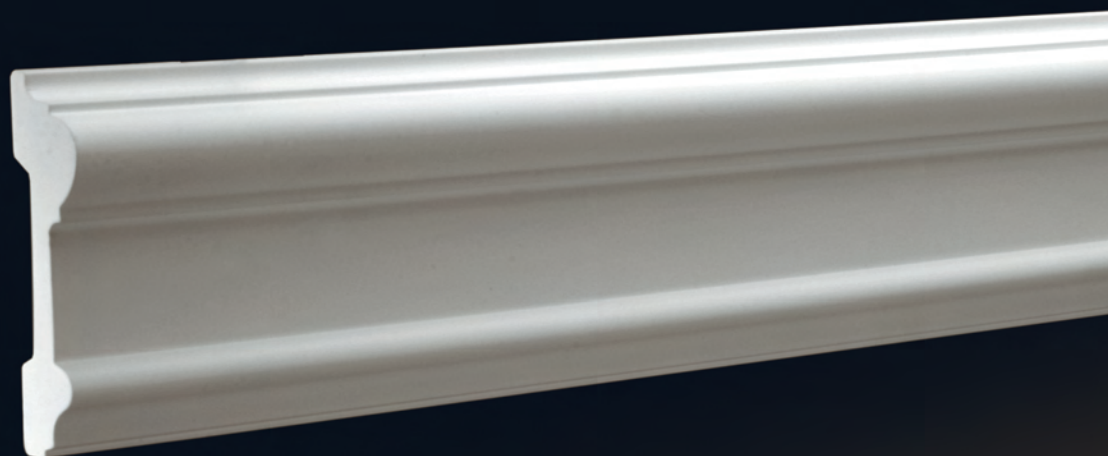
FLEX 1.51.306



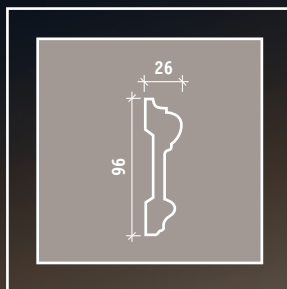
МОЛДИНГИ

1.5 1.307

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.307



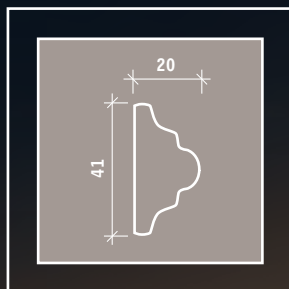
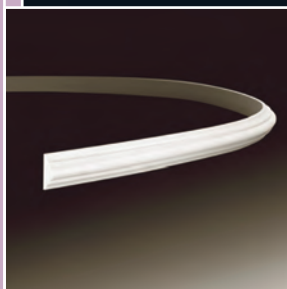
МОЛДИНГИ

1.5 1.308

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.308



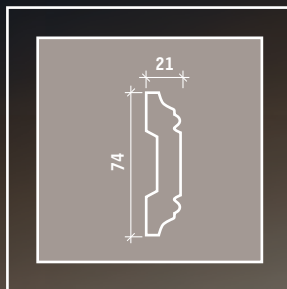
МОЛДИНГИ

1.5 1.309

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



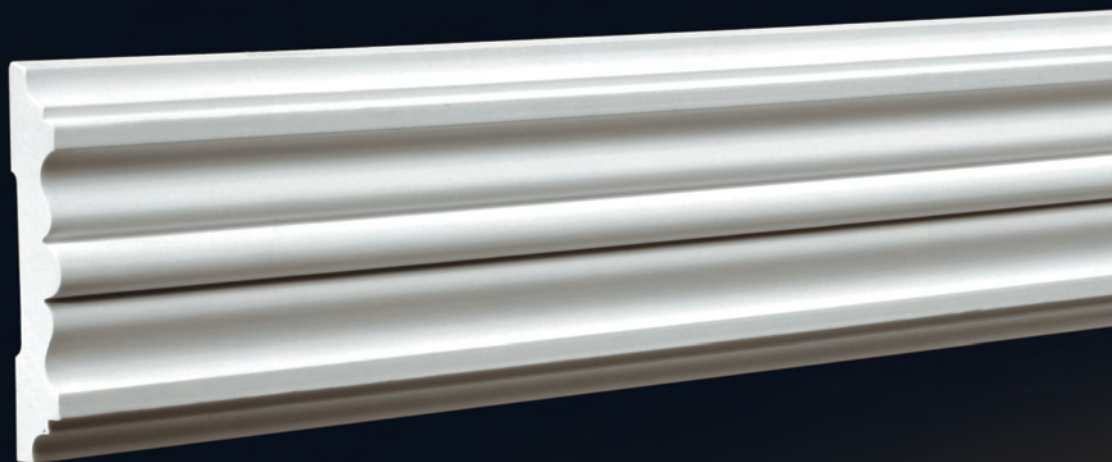
FLEX 1.51.309



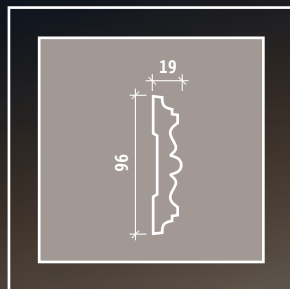
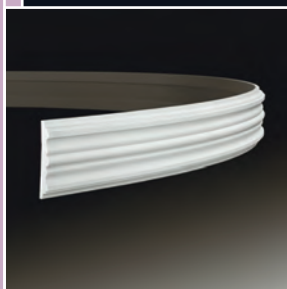
МОЛДИНГИ

1.51.310

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.310



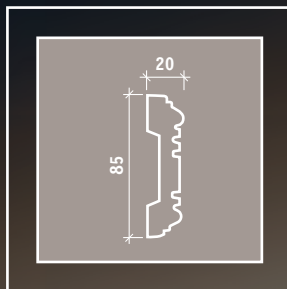
МОЛДИНГИ

1.51.311

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.311



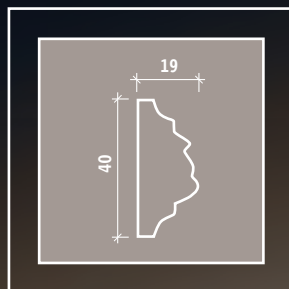
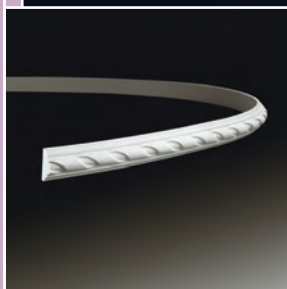
МОЛДИНГИ

1.51.312

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.312



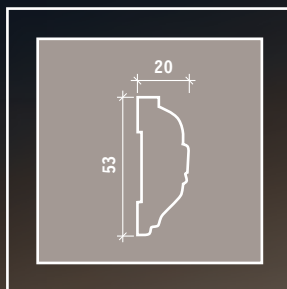
МОЛДИНГИ

1.51.313

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.313



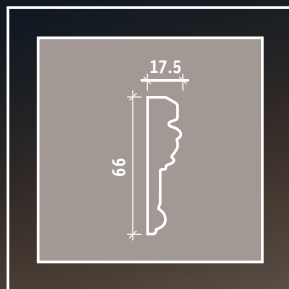
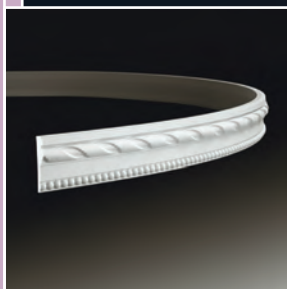
МОЛДИНГИ

1.51.314

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



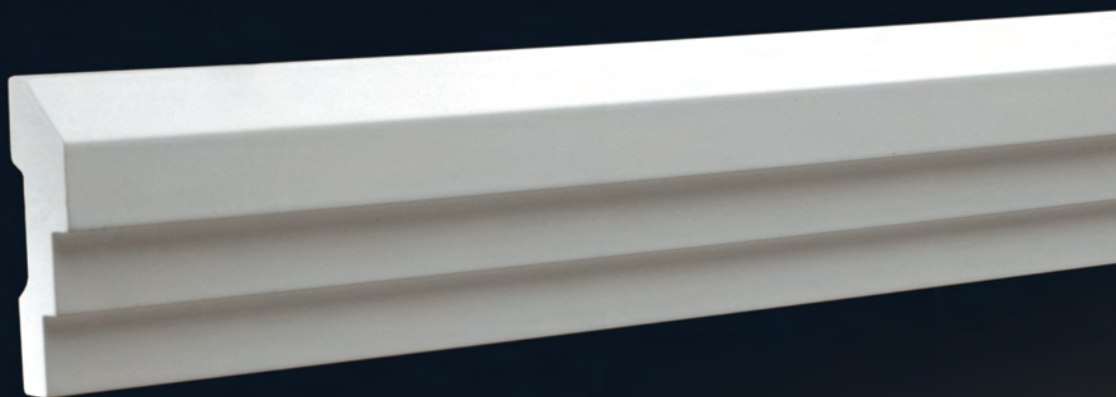
FLEX 1.51.314



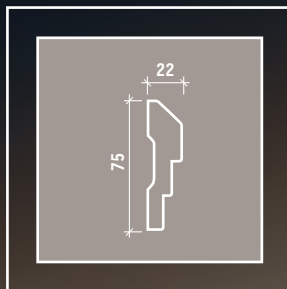
МОЛДИНГИ

1.51.315

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.315



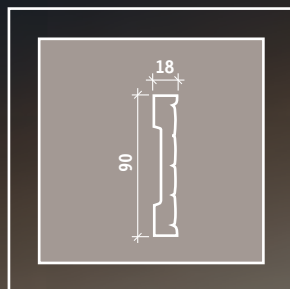
МОЛДИНГИ

1.51.316

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



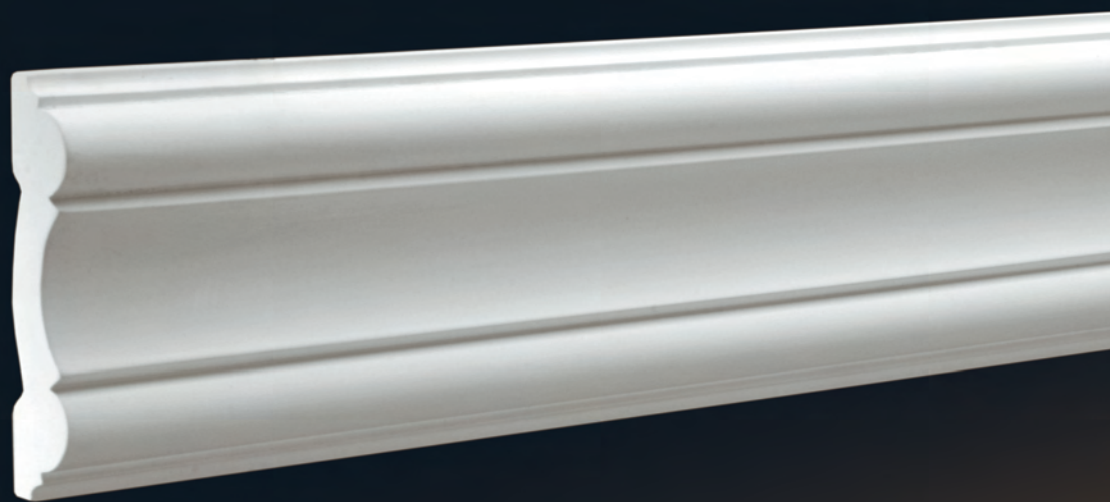
FLEX 1.51.316



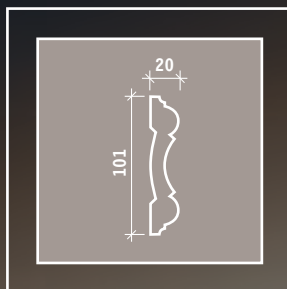
МОЛДИНГИ

1.51.317

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.317



МОЛДИНГИ

1.51.318

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



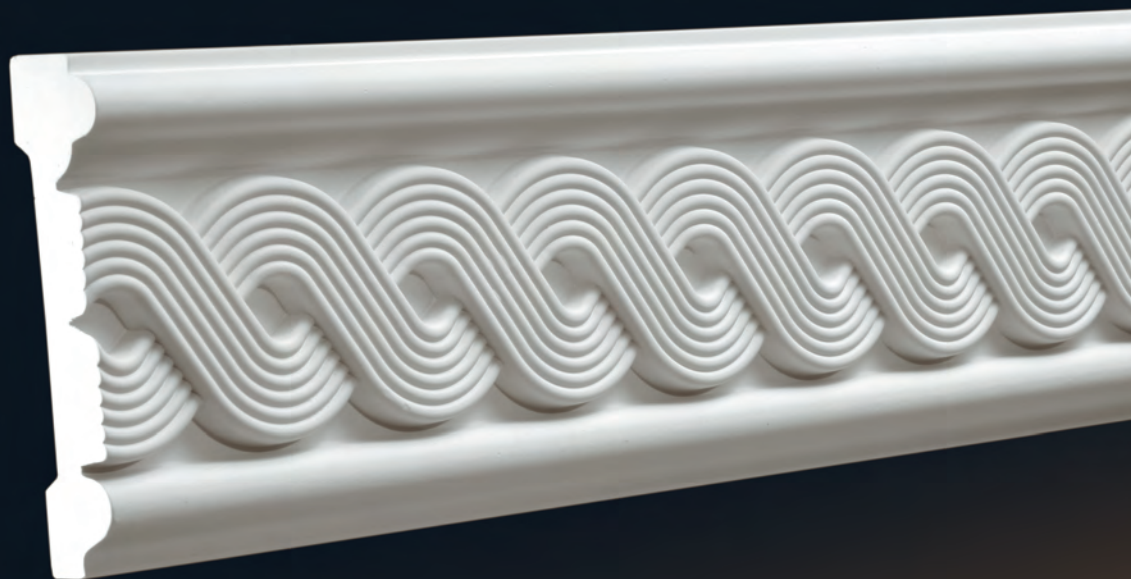
FLEX 1.51.318



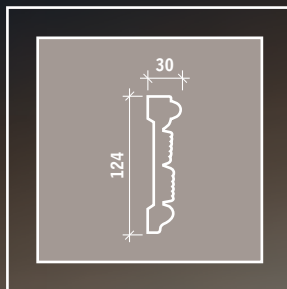
МОЛДИНГИ

1.51.319

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.319



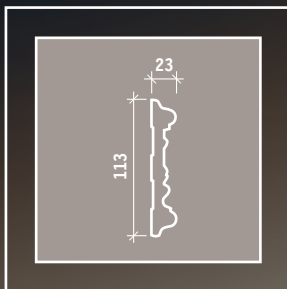
МОЛДИНГИ

1.51.320

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.320



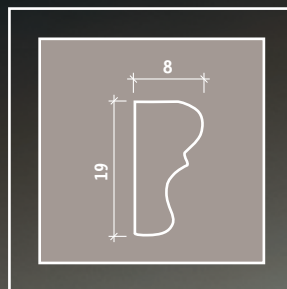
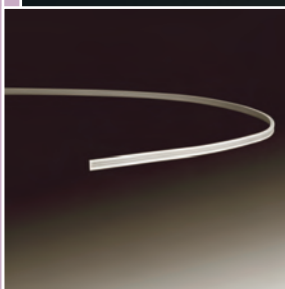
МОЛДИНГИ

1.5 1.32 1

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.321



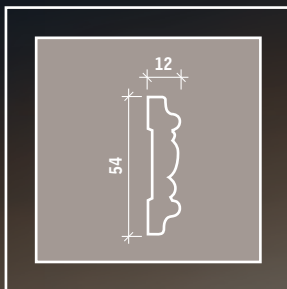
МОЛДИНГИ

1.51.324

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.324



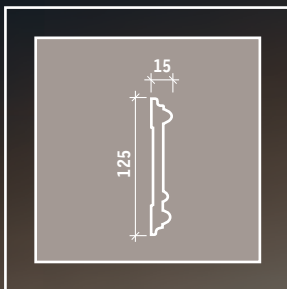
МОЛДИНГИ

1.5 1.325

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.325



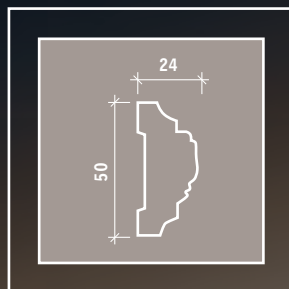
МОЛДИНГИ

1.51.326

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.326



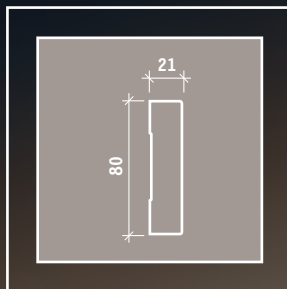
МОЛДИНГИ

1.5 1.327

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.327



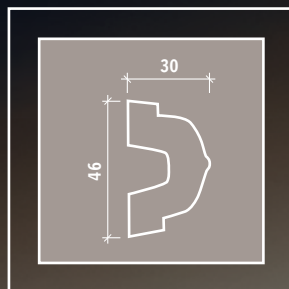
МОЛДИНГИ

1.51.328

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.328



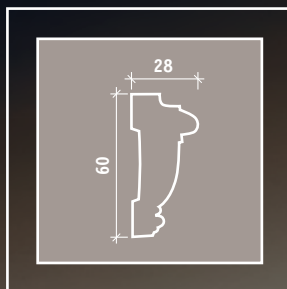
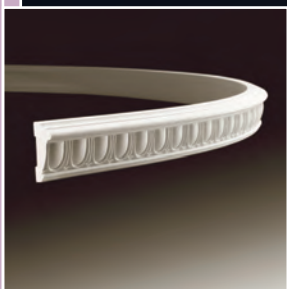
МОЛДИНГИ

1.5 1.330

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.330



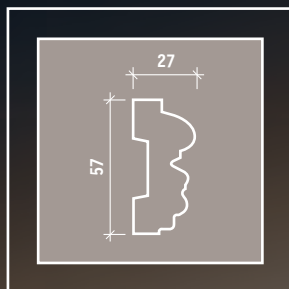
МОЛДИНГИ

1.5 1.333

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.333



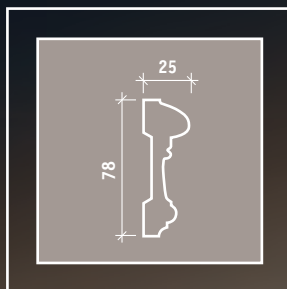
МОЛДИНГИ

1.51.340

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.340



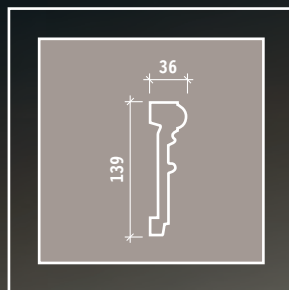
МОЛДИНГИ

1.5 1.350

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.350



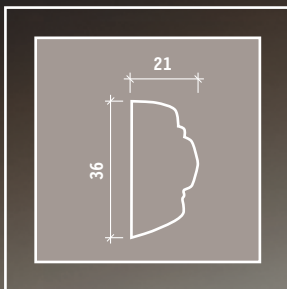
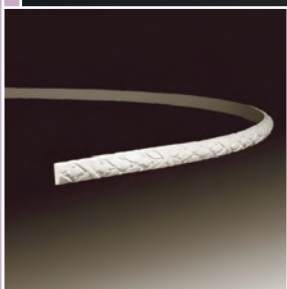
МОЛДИНГИ

1.5 1.352

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.352



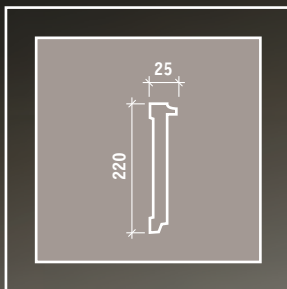
МОЛДИНГИ

1.5 1.380

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



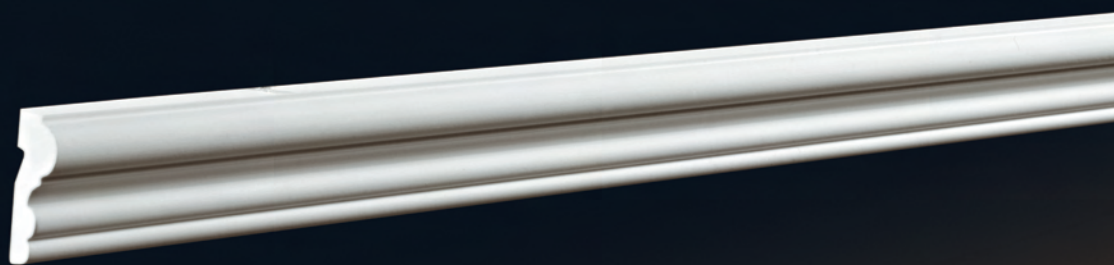
FLEX 1.51.380



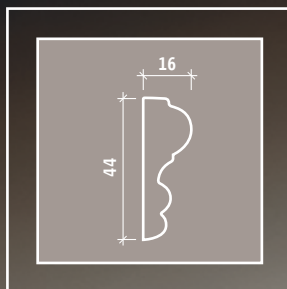
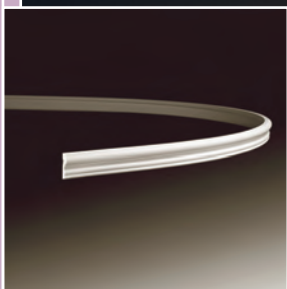
МОЛДИНГИ

1.5 1.400

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.400



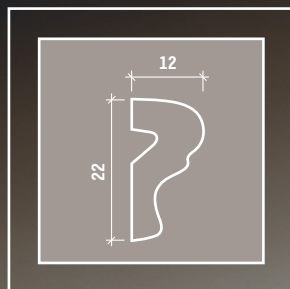
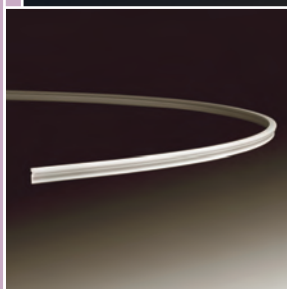
МОЛДИНГИ

1.51.401

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.401



ПЛИНТУСА

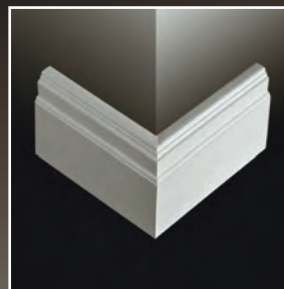
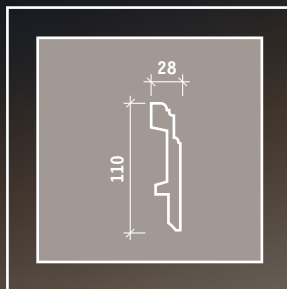
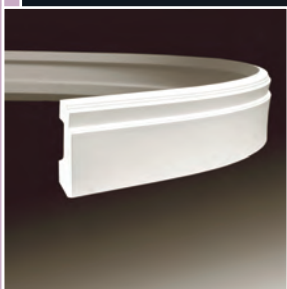
1.53.101

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



Конфигурация сечения детали выполнена с учетом возможности размещения в ней элементов скрытой проводки любого назначения.

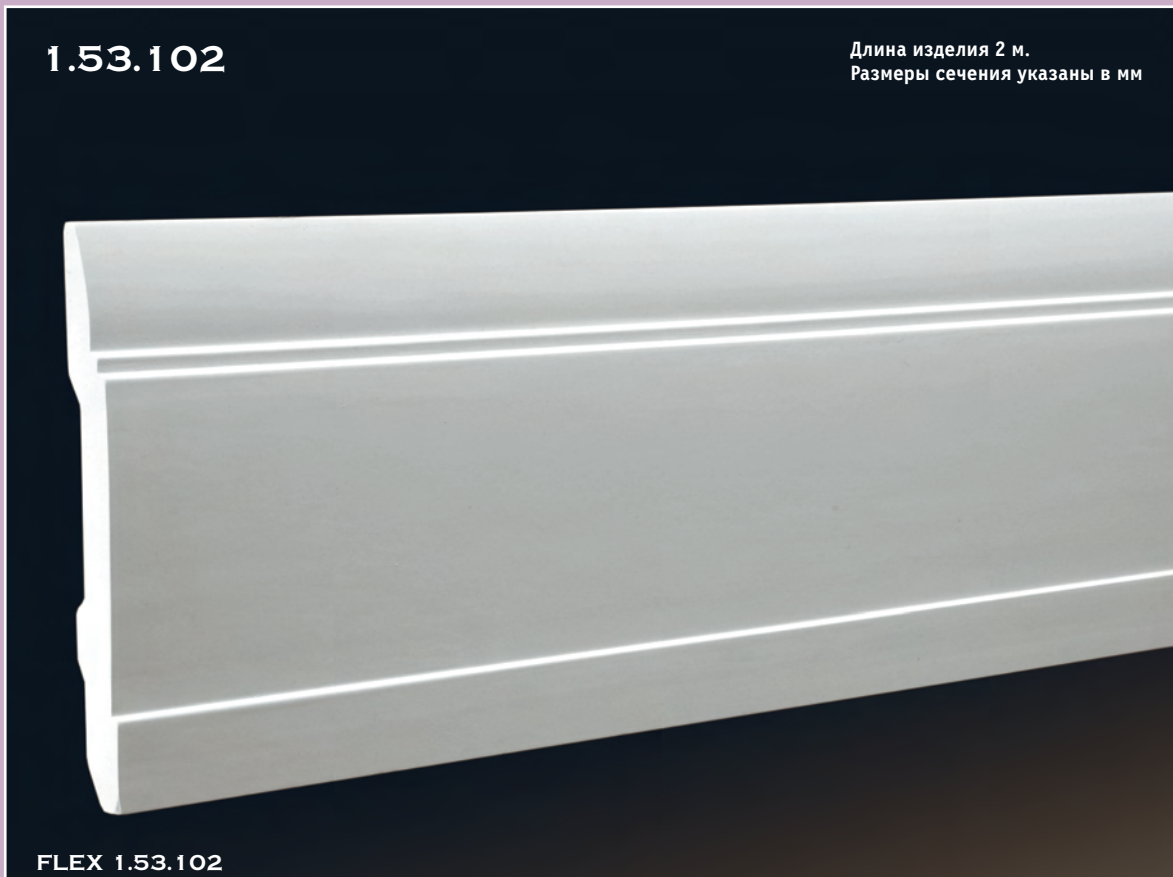
FLEX 1.53.101



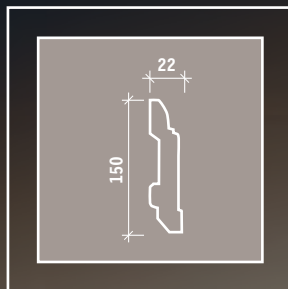
ПЛИНТУСА

1.53.102

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.53.102



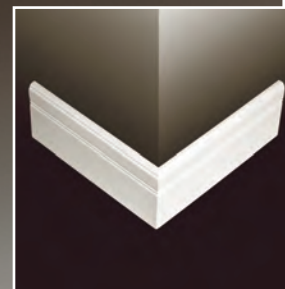
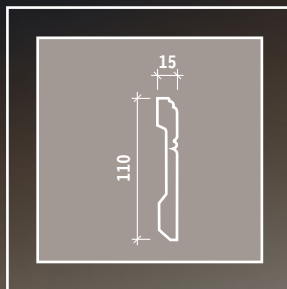
ПЛИНТУСА

1.53.103

Длина изделия 2 м.
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.53.103





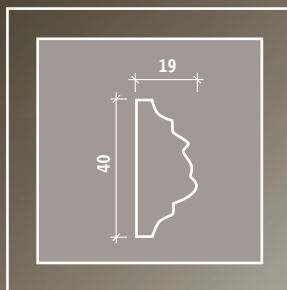
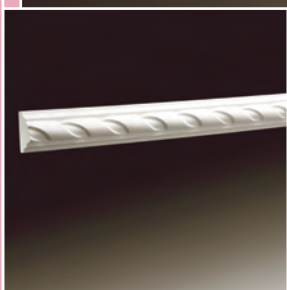
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.288

Габаритный размер 222 x 225 x 28 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.312



1.51.312



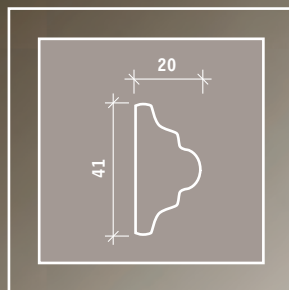
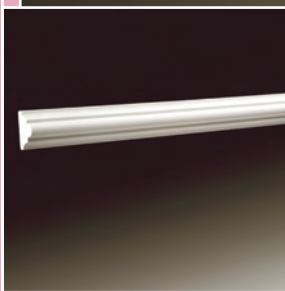
ВСТАВКА

1.52.289

Габаритный размер 105 x 300 x 20 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.308



1.51.308



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

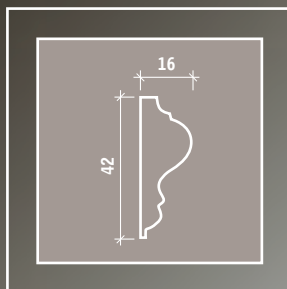
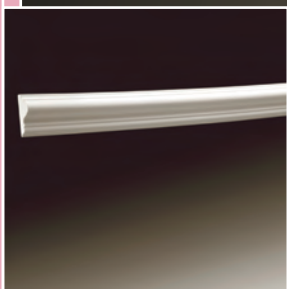
1.52.290



1.52.293



1.51.301



Габаритный размер 190 x 370 x 16 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.301

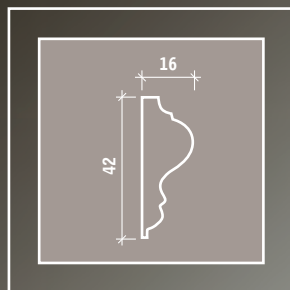
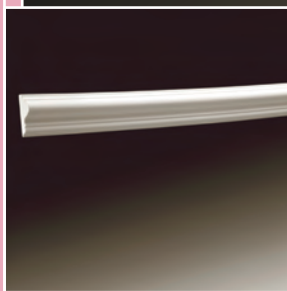
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.291

1.52.295



1.51.301



Габаритный размер 190 x 190 x 16 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.301

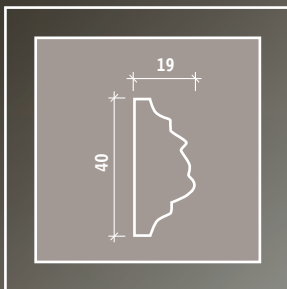
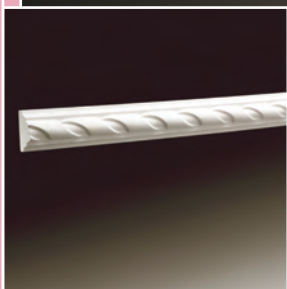
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.292

Габаритный размер 264 x 251 x 19 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.312



1.51.312



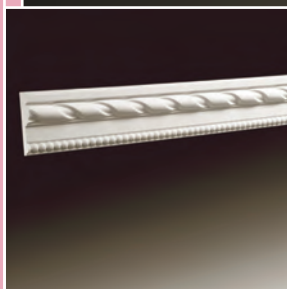
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.294

Габаритный размер 270 x 270 x 17 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.314



1.51.314



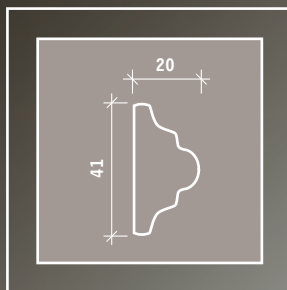
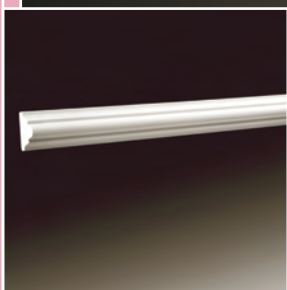
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.298

1.52.297



1.51.308



Габаритный размер 215 x 215 x 20 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.308

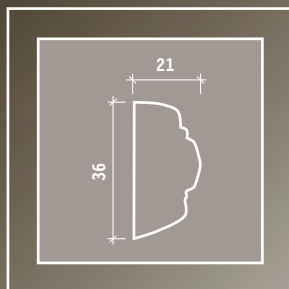
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.300

Габаритный размер 300 x 300 x 21 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.352



1.51.352



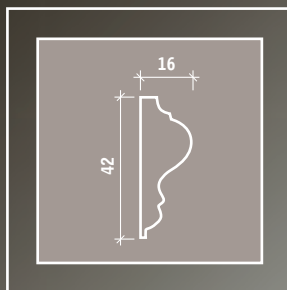
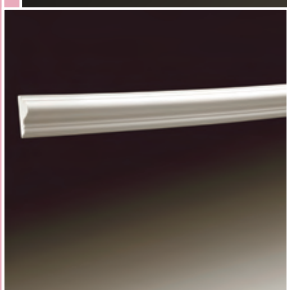
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.30 1

Габаритный размер 210 x 210 x 16 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.301



1.51.301



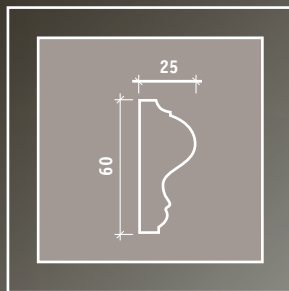
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.302

Габаритный размер 215 x 215 x 25 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.302



1.51.302



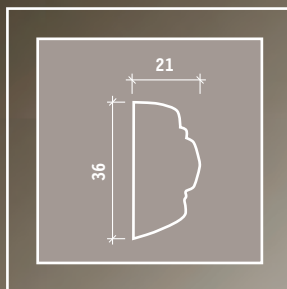
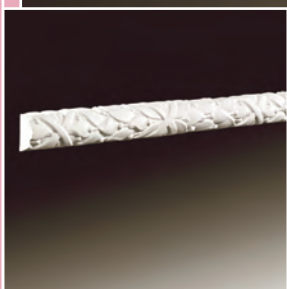
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.303

Габаритный размер 295 x 295 x 21 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.352



1.51.352



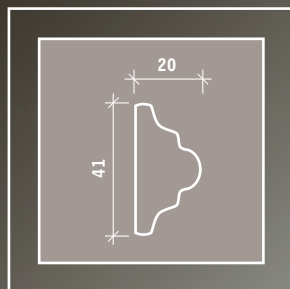
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.308

Габаритный размер 155 x 155 x 20 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.308



1.51.308



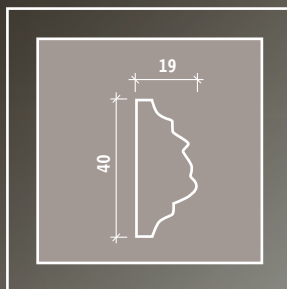
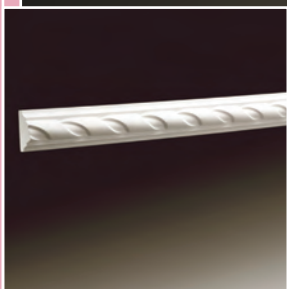
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.312

Габаритный размер 206 x 206 x 19 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.312



1.51.312



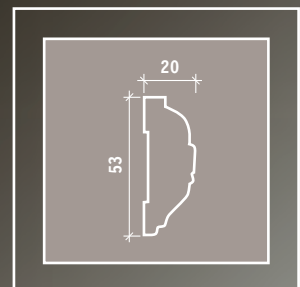
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.313

Габаритный размер 645 x 645 x 20 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.313



1.51.313



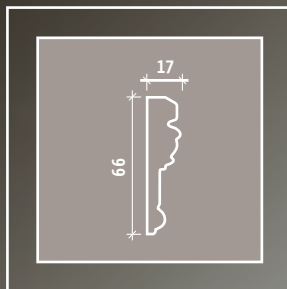
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.314

1.52.296



1.51.314



Габаритный размер 390 x 270 x 17 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.314

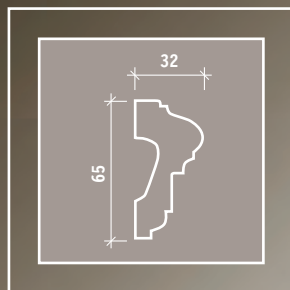
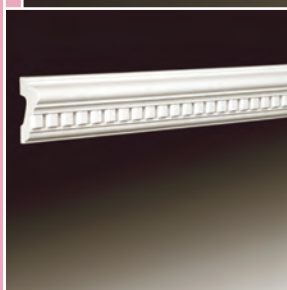
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.318

Габаритный размер 175 x 175 x 32 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.318



1.51.318



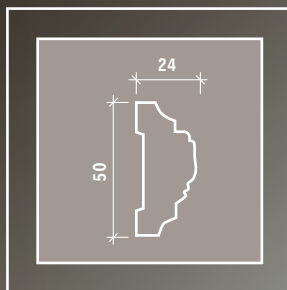
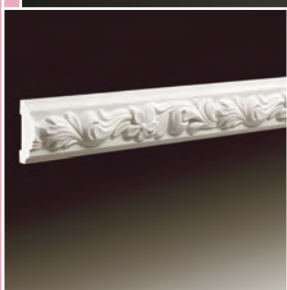
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.326

Габаритный размер 320 x 370 x 40 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.326



1.51.326



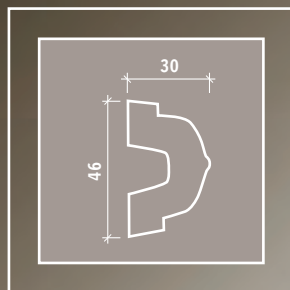
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.328

Габаритный размер 250 x 250 x 30 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.328



1.51.328



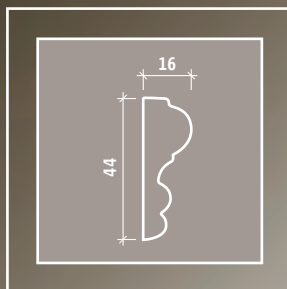
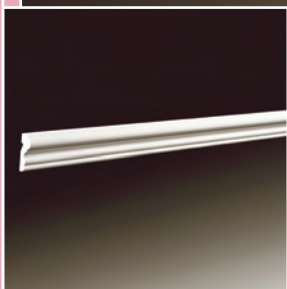
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.400

Габаритный размер 300 x 300 x 26 мм
Состыковывается с молдингом 1.51.400



1.51.400





РОЗЕТКИ

Финишная обработка элементов потолочного декора производится с применением оригинальных грунтовых покрытий с антиэлектростатическими свойствами. Для придания пылеотталкивающих качеств поверхностям изделий, эксплуатируемых в близком контакте с осветительными

1.56.013



260*

1.56.014



340

1.56.030



395

1.56.017



450

1.56.020



470

1.56.016



472

1.56.021



495

1.56.024



500

1.56.019



510

1.56.022



525

1.56.015



550

1.56.023



590

1.56.031



620

1.56.029



650

* - базовый диаметр элемента, размер указан в мм

РОЗЕТКИ

1.56.028



670

1.56.001



695

1.56.018



745

1.56.026



770

1.56.025



820

РЕЦЕП

1.57.001



600



КУПОЛ

1.58.001



895



РОЗЕТКИ

1.56.00 1

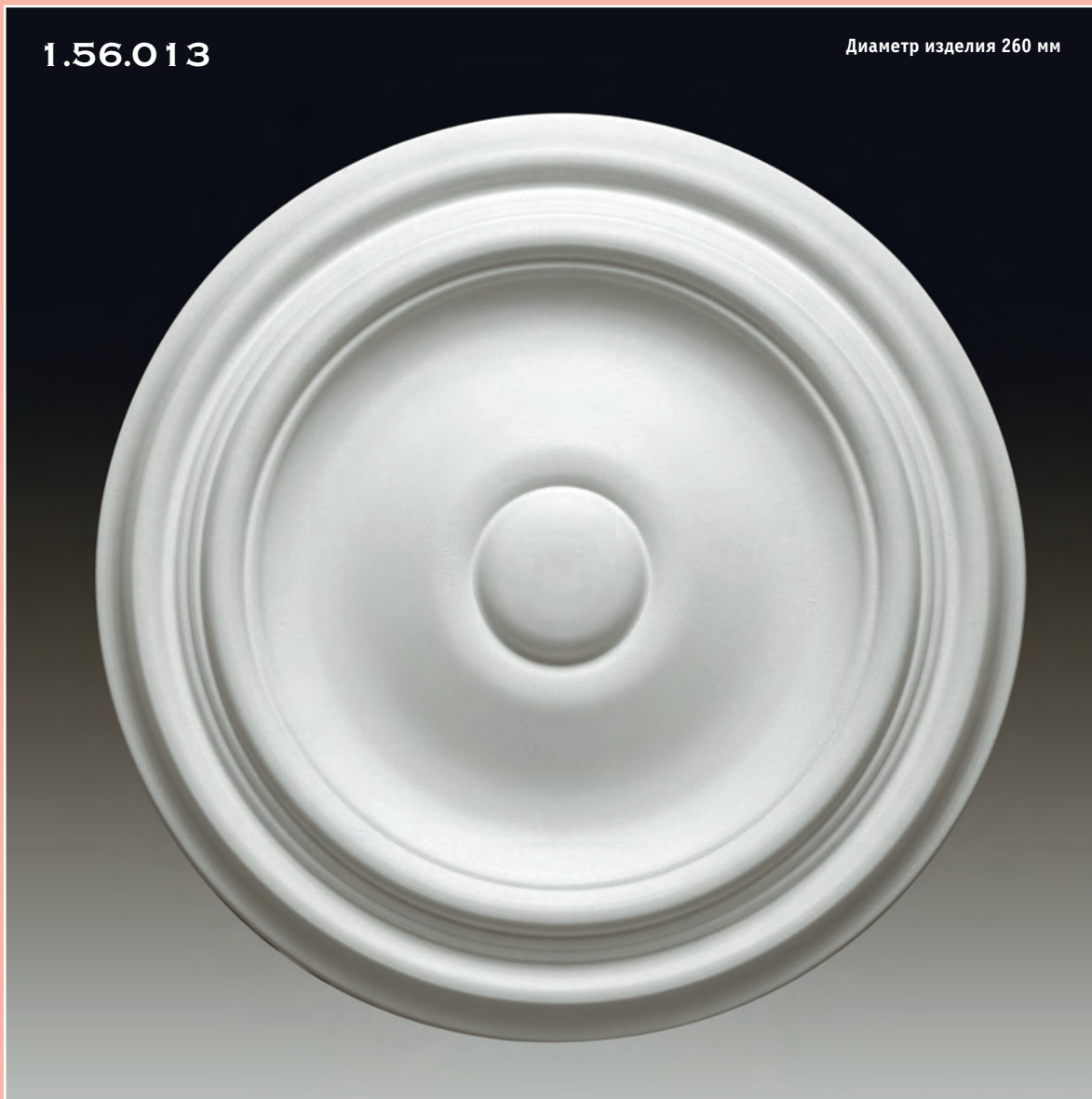
Диаметр изделия 695 мм



РОЗЕТКИ

1.56.013

Диаметр изделия 260 мм



РОЗЕТКИ

1.56.014

Диаметр изделия 340 мм



РОЗЕТКИ

1.56.015

Диаметр изделия 550 мм



РОЗЕТКИ

1.56.016

Диаметр изделия 472 мм



РОЗЕТКИ

1.56.017

Диаметр изделия 450 мм



РОЗЕТКИ

1.56.018

Диаметр изделия 745 мм



РОЗЕТКИ

1.56.019

Диаметр изделия 510 мм



РОЗЕТКИ

1.56.020

Диаметр изделия 470 мм



РОЗЕТКИ

1.56.02 1

Диаметр изделия 495 мм



РОЗЕТКИ

1.56.022

Диаметр изделия 525 мм



РОЗЕТКИ

1.56.023

Диаметр изделия 590 мм



РОЗЕТКИ

1.56.024

Диаметр изделия 500 мм



РОЗЕТКИ

1.56.025

Диаметр изделия 820 мм



РОЗЕТКИ

1.56.026

Диаметр изделия 770 мм



РОЗЕТКИ

1.56.028

Диаметр изделия 670 мм



РОЗЕТКИ

1.56.029

Размер изделия 650 x 600 мм



РОЗЕТКИ

1.56.030

Диаметр изделия 395 мм



РОЗЕТКИ

1.56.03 1

Диаметр изделия 620 мм



KECCOH

1.57.001



КЕССОН

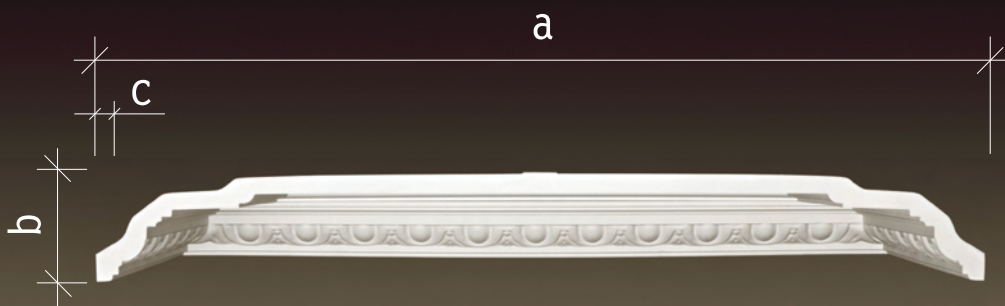
1.57.00 1

Габаритные размеры даны в мм

a = 600

b = 65

c = 19



ΚΥΠΟΛ

1.58.00 1



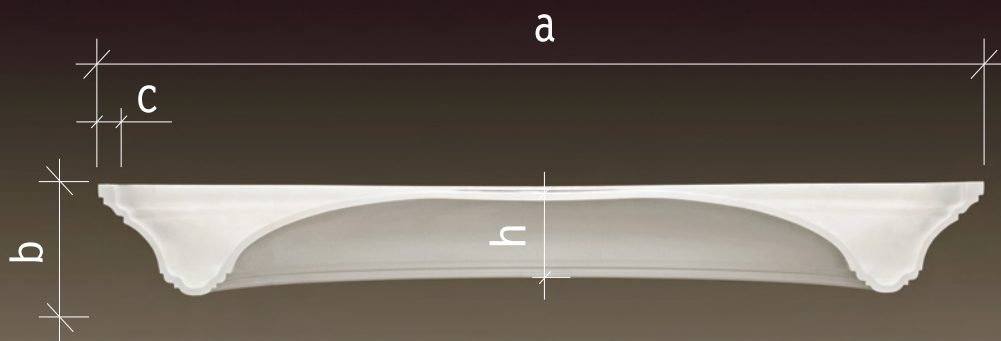
180

КУПОЛ

1.58.00 1

Габаритные размеры даны в мм

a = 895
b = 112
c = 17
h = 95





ПИЛЯСТРЫ

Габаритные размеры
элемента 1.21.001
230x150x65 мм.

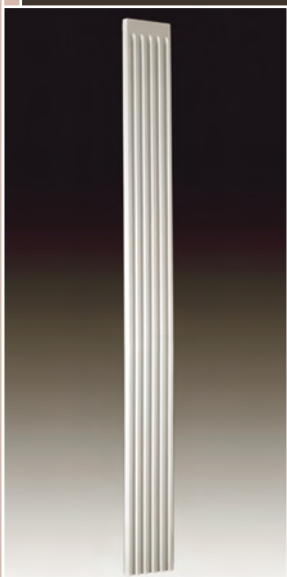
Габаритные размеры
элемента 1.22.010
135x200x20 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.100
210x540x55 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)



1.22.010



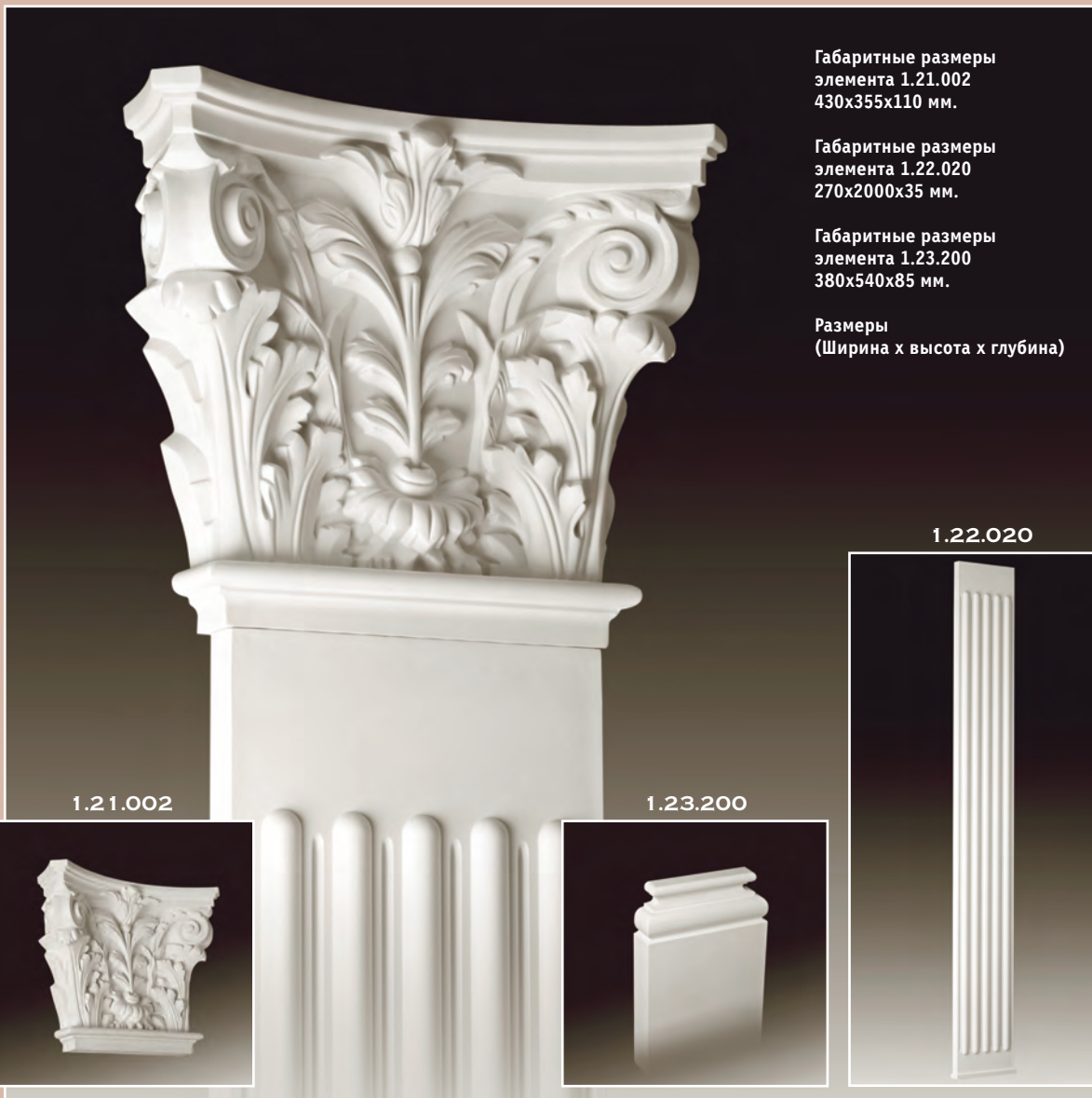
1.23.100



1.21.001



ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры
элемента 1.21.002
430x355x110 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.22.020
270x2000x35 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.200
380x540x85 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)

1.21.002

1.23.200

1.22.020

ПИЛЯСТРЫ

Габаритные размеры
элемента 1.21.002
430x355x110 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.22.200
266x2300x30 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.200
380x540x85 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)



1.22.200



1.23.200



1.21.002



ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры
элемента 1.21.003
355x220x95 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.22.030
195x2000x20 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.300
305x750x75 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)

1.21.003

1.23.300

1.22.030

ПИЛЯСТРЫ

Габаритные размеры
элемента 1.21.004
400x180x75 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.22.040
290x2000x30 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.400
390x905x70 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)



1.22.040



1.23.400



1.21.004

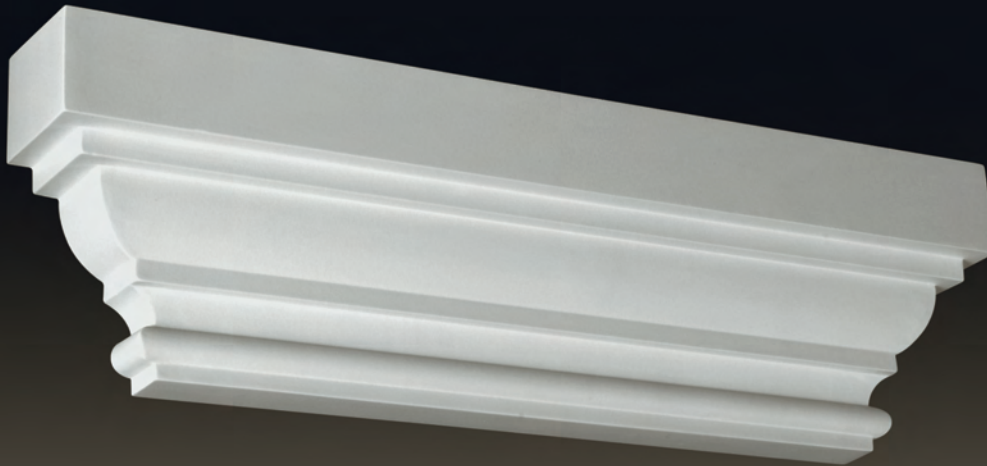


ПИЛЯСТРЫ

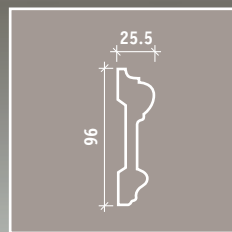
1.21.005

Габаритные размеры
элемента 1.21.005
600x180x80 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)



1.51.307



Элементы 1.21.005 и 1.23.500
предназначены для
использования в сочетании с
декоративной накладной рамой,
изготавливаемой из молдинга
1.51.307 под необходимый
высотный размер.

Габаритные размеры
элемента 1.23.500
580x300x60 мм.

1.23.500



ПИЛЯСТРЫ

Габаритные размеры
элемента 1.21.006
470x125x80 мм.

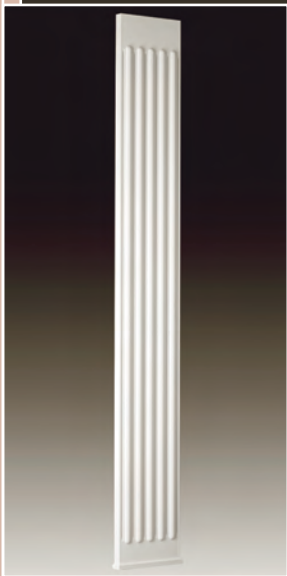
Габаритные размеры
элемента 1.22.020
270x2000x35 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.200
380x540x85 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)



1.22.020



1.23.200



1.21.006



ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры
элемента 1.21.006
470x125x80 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.22.200
266x2300x30 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.200
380x540x85 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)

1.21.006

1.23.200

1.22.200

ПИЛЯСТРЫ

Габаритные размеры
элемента 1.21.007
345x220x95 мм.

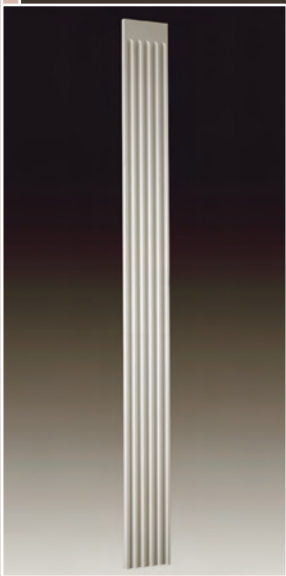
Габаритные размеры
элемента 1.22.030
195x2000x20 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.23.300
305x750x75 мм.

Размеры
(Ширина x высота x глубина)



1.22.030



1.23.300



1.21.007





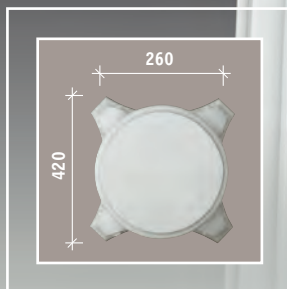
КОЛОННЫ

Высота элемента 1.11.001-370 мм.

Элемент 1.11.001 стыкуется
с элементом 1.12.030



1.11.001



КОЛОННЫ



Высота элемента 1.12.030—2300 мм.
Верхний посадочный диаметр 273 мм.
Внутренний диаметр 163 мм.
Нижний посадочный диаметр 300 мм.

Элемент 1.12.030 стыкуется
с элементом 1.13.300 или 1.13.400

Габаритные размеры
элемента 1.13.300—460x700x460 мм.
Посадочный диаметр 300 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.13.400—440x170x440 мм.
Посадочный диаметр 300 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

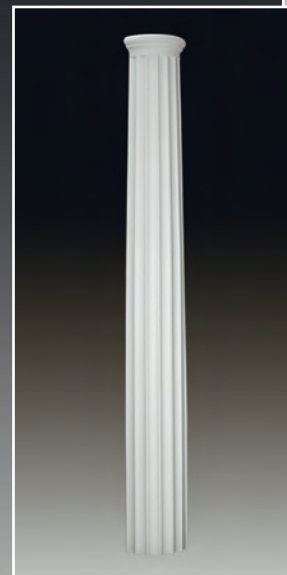
1.13.300



1.13.400



1.12.030



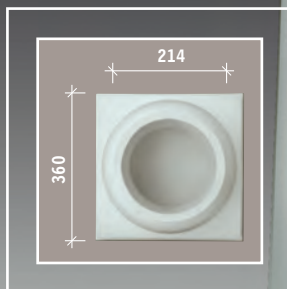
КОЛОННЫ

Высота элемента 1.11.002-280 мм.

Элемент 1.11.002 стыкуется
с элементом 1.12.020



1.11.002



КОЛОННЫ



Высота элемента 1.12.020—2300 мм.
Верхний посадочный диаметр 246 мм.
Внутренний диаметр 167 мм.
Нижний посадочный диаметр 250 мм.

Элемент 1.12.020 стыкуется
с элементом 1.13.100 или 1.13.200

Габаритные размеры
элемента 1.13.100—390x700x390 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.13.200—380x170x380 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

1.13.100



1.13.200



1.12.020



КОЛОННЫ

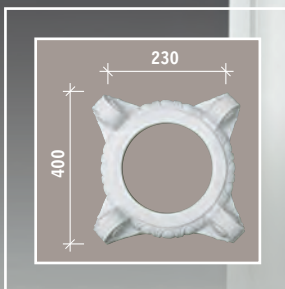
Высота элемента 1.11.003-165 мм.

Элемент 1.11.100 стыкует элементы
1.11.003 и 1.12.010

Диаметр элемента 1.11.100-280 мм.
Высота 25 мм.



1.11.003



1.11.100



КОЛОННЫ



Высота элемента 1.12.010—2300 мм.
Верхний посадочный диаметр 250 мм.
Внутренний диаметр 185 мм.
Нижний посадочный диаметр 250 мм.

Элемент 1.12.010 стыкуется
с элементом 1.13.100 или 1.13.200

Габаритные размеры
элемента 1.13.100—390х700х390 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.13.200—380х170х380 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

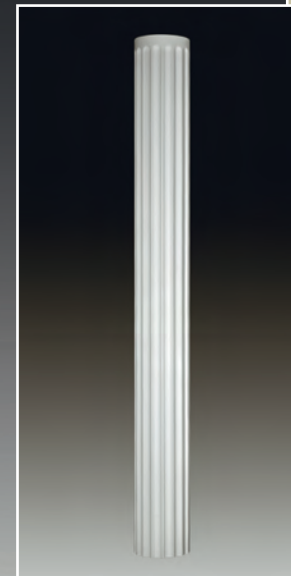
1.13.100



1.13.200



1.12.010



КОЛОННЫ

Высота элемента 1.11.004-174 мм.

Элемент 1.11.300 стыкует элементы
1.11.004 и 1.12.010

Диаметр элемента 1.11.300-298 мм.
Высота 45 мм.



1.11.004



1.11.300



КОЛОННЫ



Высота элемента 1.12.010—2300 мм.
Верхний посадочный диаметр 250 мм.
Внутренний диаметр 185 мм.
Нижний посадочный диаметр 250 мм.

Элемент 1.12.010 стыкуется
с элементом 1.13.100 или 1.13.200

Габаритные размеры
элемента 1.13.100—390x700x390 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.13.200—380x170x380 мм.
Посадочный диаметр 250 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

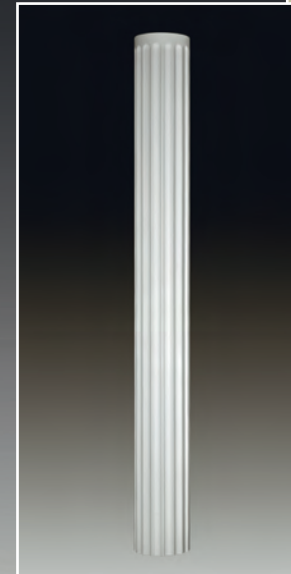
1.13.100



1.13.200



1.12.010



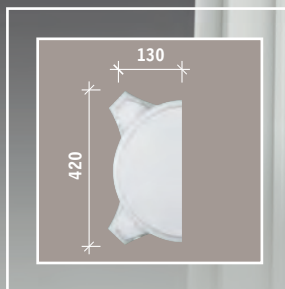
ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.001-370 мм.

Элемент 1.15.001 стыкуется
с элементом 1.16.030



1.15.001



ПОЛУКОЛОННЫ



Высота элемента 1.16.030–2300 мм.
Верхний посадочный радиус 136.5 мм.
Внутренний радиус 81.5 мм.
Нижний посадочный радиус 150 мм.

Элемент 1.16.030 стыкуется
с элементом 1.17.300 или 1.17.400

Габаритные размеры
элемента 1.17.300–460x700x230 мм.
Посадочный радиус 150 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.400–440x170x220 мм.
Посадочный радиус 150 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

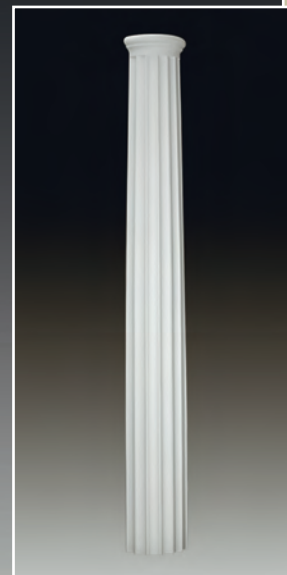
1.17.300



1.17.400



1.16.030



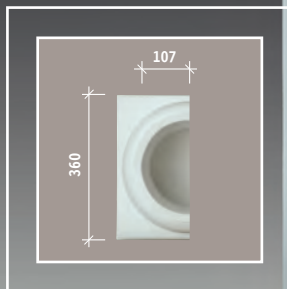
ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.002-280 мм.

Элемент 1.15.002 стыкуется
с элементом 1.16.020



1.15.002



ПОЛУКОЛОННЫ



Высота элемента 1.16.020–2300 мм.
Верхний посадочный радиус 123 мм.
Внутренний радиус 83.5 мм.
Нижний посадочный радиус 125 мм.

Элемент 1.16.020 стыкуется
с элементом 1.17.100 или 1.17.200

Габаритные размеры
элемента 1.17.100–390x700x195 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.200–380x170x190 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

1.17.100



1.17.200



1.16.020



ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.003-165 мм.

Элемент 1.15.100 стыкует элементы
1.15.003 и 1.16.010

Габаритные размеры
элемента 1.15.100 280x25x140 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)



1.15.003



1.15.100



ПОЛУКОЛОННЫ



Высота элемента 1.16.010-2300 мм.
Верхний посадочный радиус 125 мм.
Внутренний радиус 92.5 мм.
Нижний посадочный радиус 125 мм.

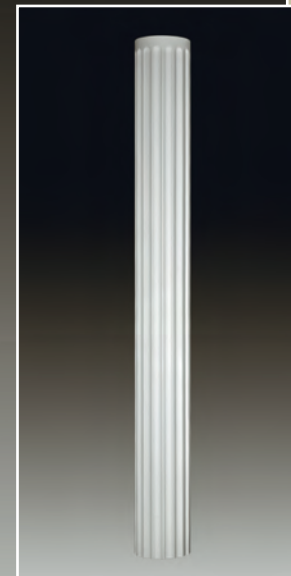
Элемент 1.16.010 стыкуется
с элементом 1.17.100 или 1.17.200

Габаритные размеры
элемента 1.17.100-390x700x195 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.200-380x170x190 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

1.16.010



1.17.100



1.17.200



ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.004-174 мм.

Элемент 1.15.300 стыкует элементы 1.15.004 и 1.16.010

Габаритные размеры элемента 1.15.300 298x45x149 мм.

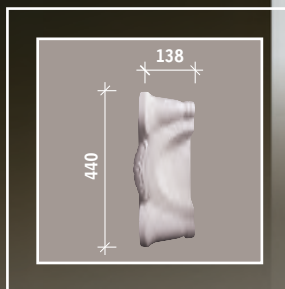
Размеры (Ширина x высота x глубина)



1.15.004



1.15.300



ПОЛУКОЛОННЫ



Высота элемента 1.16.010-2300 мм.
Верхний посадочный радиус 125 мм.
Внутренний радиус 92.5 мм.
Нижний посадочный радиус 125 мм.

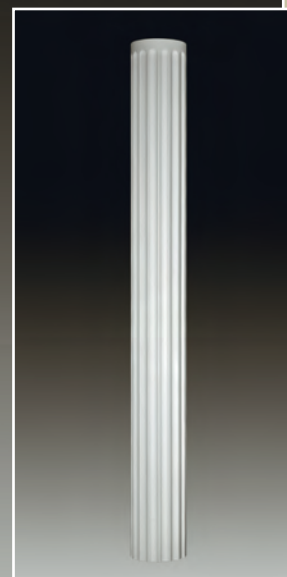
Элемент 1.16.010 стыкуется
с элементом 1.17.100 или 1.17.200

Габаритные размеры
элемента 1.17.100-390x700x195 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.200-380x170x190 мм.
Посадочный радиус 125 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)

1.16.010



1.17.100



1.17.200



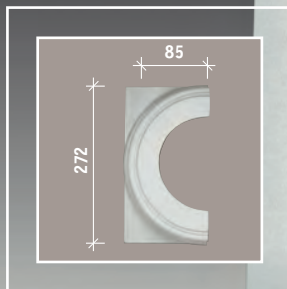
ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.005-137 мм.

Элемент 1.15.005 стыкуется
с элементом 1.16.050



1.15.005



ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.16.050–1960 мм.
Верхний посадочный радиус 98 мм.
Внутренний радиус 69 мм.
Нижний посадочный радиус 110 мм.

Элемент 1.16.050 стыкуется
с элементом 1.17.500 или 1.17.600

Габаритные размеры
элемента 1.17.500–260x110x130 мм.
Посадочный радиус 110 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.600–278x695x140 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)



ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.15.006-112 мм.

Элемент 1.15.006 стыкуется
с элементом 1.16.050



1.15.006



ПОЛУКОЛОННЫ

Высота элемента 1.16.050–1960 мм.
Верхний посадочный радиус 98 мм.
Внутренний радиус 69 мм.
Нижний посадочный радиус 110 мм.

Элемент 1.16.050 стыкуется
с элементом 1.17.500 или 1.17.600

Габаритные размеры
элемента 1.17.500–260x110x130 мм.
Посадочный радиус 110 мм.

Габаритные размеры
элемента 1.17.600–278x695x140 мм.

Размеры (Ширина x высота x глубина)



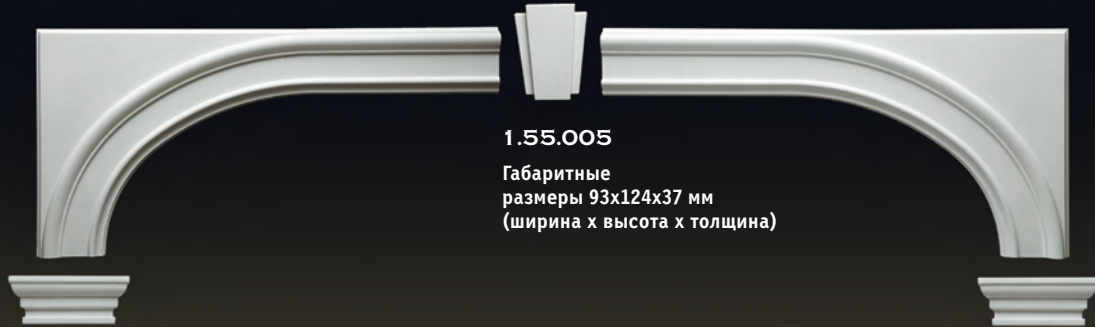
ОБРАМЛЕНИЯ АРОЧНОГО ПРОЕМА

1.55.001

Габаритные размеры 650x320x26 мм
(ширина x высота x толщина)

1.55.002

Габаритные размеры 650x320x26 мм
(ширина x высота x толщина)



1.55.005

Габаритные размеры 93x124x37 мм
(ширина x высота x толщина)

1.55.003

Ширина по верху 134 мм
Ширина по низу 104 мм
Высота 53 мм
Толщина 43 мм

Габаритные размеры 95x250x31 мм
(ширина x высота x толщина)

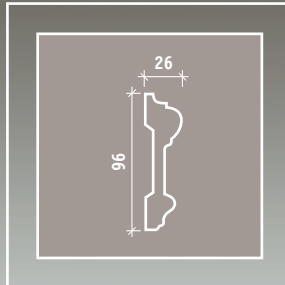
1.51.307



1.55.005



1.54.010



ОБРАМЛЕНИЯ АРОЧНОГО ПРОЕМА



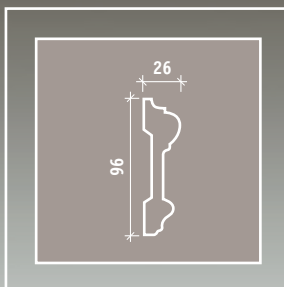
1.51.307



1.55.005



1.54.010



ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА

1.54.002

Габаритные размеры 96x96x30 мм
(ширина x высота x толщина).



1.54.003

Ширина 1265 мм.
Высота в широкой части 195 мм.
Высота в узкой части 95 мм.
Толщина 26 мм.

1.54.011

Габаритные размеры 435x113x15 мм
(ширина x высота x толщина)

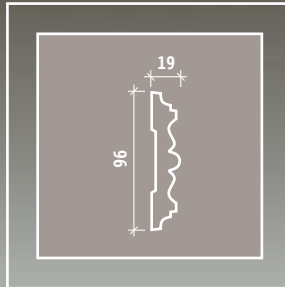


1.54.006

Габаритные размеры 233x133x27 мм
(ширина x высота x толщина)



1.51.310



1.54.010



Габаритные размеры
95x250x31 мм
(ширина x высота x толщина)

ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА

1.54.004

Ширина 2080 мм.
Высота в широкой части 235 мм
Высота в узкой части 95 мм
Толщина 26 мм



1.54.001

Габаритные размеры 96x96x30 мм
(ширина x высота x толщина)

1.54.008

Центральный элемент
Габаритные размеры 155x115x15 мм
(ширина x высота x толщина)



1.54.009

Боковые элементы
Габаритные размеры 310x115x10 мм
(ширина x высота x толщина)

1.54.019

1.54.012

Габаритные размеры 730x115x10 мм
(ширина x высота x толщина)



1.54.007

Габаритные размеры 156x115x11 мм
(ширина x высота x толщина)

1.54.005

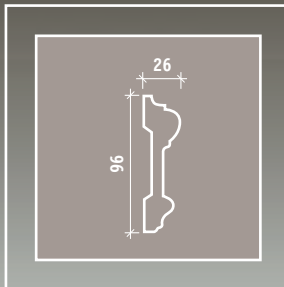
Габаритные размеры 330x140x15 мм
(ширина x высота x толщина)

1.51.307



1.54.010

Габаритные размеры 95x250x31 мм
(ширина x высота x толщина)



НИШИ

Габаритные размеры накладного элемента

1.61.101 393x758 мм.

Размеры (ширина x высота)

Посадочные габаритные размеры

встраиваемого элемента 1.61.110

312x560x81 мм.

Размеры

(ширина x высота x глубина)



1.61.101



1.61.110



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

НИШИ

Габаритные размеры накладного элемента
1.61.102 655x1135 мм.

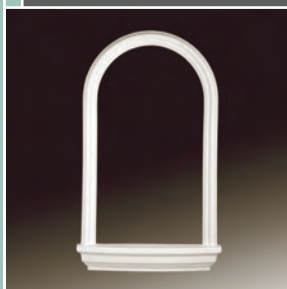
Размеры (ширина x высота)

Посадочные габаритные размеры
встраиваемого элемента 1.61.120
557x975x170 мм

Размеры
(ширина x высота x глубина)



1.61.102



1.61.120



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

КРОНШТЕЙНЫ

1.19.001

Габаритные размеры 180x313x149 мм
Размеры (ширина x высота x глубина)



КРОНШТЕЙНЫ

1.19.002

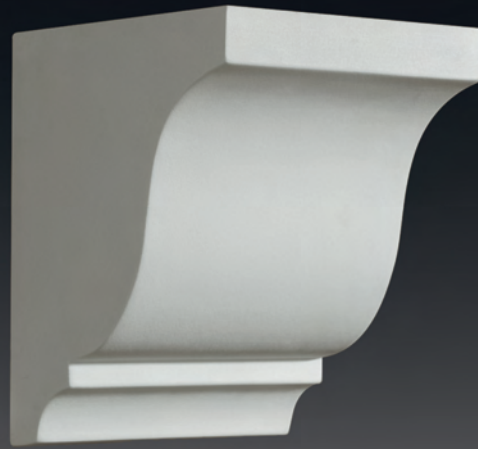
Габаритные размеры 116x308x77 мм
Размеры (ширина x высота x глубина)



КРОНШТЕЙНЫ

1.19.003

Габаритные размеры 119x152x123 мм
Размеры (ширина x высота x глубина)



КРОНШТЕЙНЫ

1.19.004

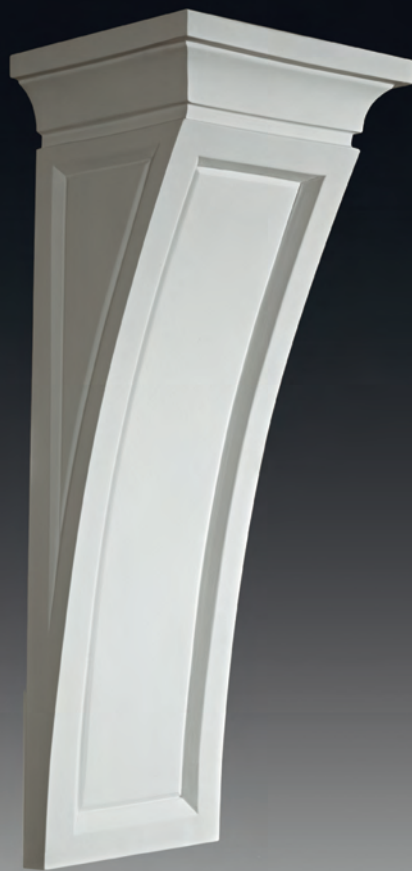
Габаритные размеры 87x216x74 мм
Размеры (ширина x высота x глубина)



КРОНШТЕЙНЫ

1.19.005

Габаритные размеры 186x492x160 мм
Размеры (ширина x высота x глубина)





ОРНАМЕНТЫ

1.60.00 1

Габаритные размеры
160x135x15 мм



1.60.002

Габаритные размеры
415x110x15 мм



1.60.00 1

Габаритные размеры
160x135x15 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.006

Диаметр 60 мм
толщина 8 мм



1.60.015

Габаритные размеры
45x110x20 мм



1.60.017

Диаметр 90 мм
толщина 20 мм



1.60.003

Габаритные размеры
25x35x13 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.008

Габаритные размеры
28x82x8 мм

1.60.004

Габаритные размеры
35x50x15 мм

1.60.108

Габаритные размеры
28x82x8 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.009

Габаритные размеры
64x130x10 мм

1.60.005

Габаритные размеры
60x75 мм

1.60.109

Габаритные размеры
64x130x10 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.010

Габаритные размеры
75x150x10 мм

1.60.007

Габаритные размеры
95x150x20 мм

1.60.110

Габаритные размеры
75x150x10 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.011

Габаритные размеры
134x270x15 мм



1.60.111

Габаритные размеры
134x270x15 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.012

Габаритные размеры
210x280x31 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.014

Габаритные размеры
70x145x40 мм



1.60.114

Габаритные размеры
70x145x40 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.018

Габаритные размеры
260x130x13 мм



ОРНАМЕНТЫ

1.60.019

Габаритные размеры
центрального элемента
200x205x20 мм

Габаритные размеры
среднего элемента (л/п)
70x108x12 мм

Габаритные размеры
крайнего элемента (л/п)
53x90x12 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

